

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: 61 (1985)

Artikel: Bodenkunde = Pédologie

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-415459>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

VII. Bodenkunde — Pédologie

Alther, Ernst W.: Bodenkundliche Grundlagen zur Nutzung meliorierter Böden: ein Beitrag zur Diskussion des Themas Ackerbau auf meliorierten Böden des [St. Galler] Rheintals. In: St. Galler Bauer, Jg. 72, 1985, Nr. 11, S. 447-452. Abb. 1264

* **Angehrn, J.-M.:** Étude des variations de remontées capillaires, de l'humidité et des pertes en eau des sols de la plaine du Rhône, v. n° 1550.

Berichte der Arbeitsgruppen [der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz für das Jahr 1984]. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 9, 1985, S. 76-85. Tab. 1265

Bertolani, Silvio: Unser Boden ist nicht der letzte Dreck. In: Tages Anzeiger Mag., 1985, Nr. 21, S. 28-33, 39. Abb. 1266

Boden / Nationales Forschungsprogramm «Nutzung des Bodens in der Schweiz» = Sol = Suolo. [Deutsche Ausg.] Bulletin 1 (März 1985)- . Bern: Nationales Forschungsprogramm «Nutzung des Bodens in der Schweiz», 1985- . 1267

Boden = Sol / Programme national de recherche «Utilisation du sol en Suisse» = Suolo. [Ed. française]. Bulletin 1 (mars 1985)- . Bern: Direction du PNR «Utilisation du sol en Suisse», 1985- . 1268

[Boden]: Vorträge der Jubiläumstagung in Bern / versch. Beiträge. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 9, 1985, S. 5-29. Diagr., Tab. 1269

Boden — bedrohte Lebensgrundlage: Referate und Texte zur Wander-Ausstellung / versch. Beiträge. In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 9, 1985, S. 30-54. Abb. 1270

* **Boden, bedrohte Lebensgrundlage?** = Sol, bien vital menacé? / [Hrsg.:] Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz; Red.: Moritz Müller. Aarau: Sauerländer, 1985. 84 S. Ill. 1271

• **Bodenkarte** Grindelwald. Stand 1981. 1:25000. Zürich-Reckenholz: Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, 1985. 1 Karte + Erläuterungen / Leitung: E[rwin] Frei, K[arl] Peyer; Bearb.: T[homas] Scheurer. 71, [39] S. Ill. 1272

• **Bodenkarte** Hörnli. Stand 1983. 1:25000. Zürich-Reckenholz: Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, 1984. 1 Karte + Erläuterungen / Leitung: K[arl] Peyer; Bearb.: H[ans] R[uedi] Walther, U. Zihlmann. 1985. 102 S. Ill. 1273

• **Bodenkarte** Lyss. Stand 1982. 1:25000. Zürich-Reckenholz: Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, 1984. 1 Karte + Erläuterungen / Leitung: K[arl] Peyer; Bearb.: M[oritz] Müller, H[ans] R[udolf] Walther, U. Zihlmann. [85] S. Ill. 1274

* **Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz.** Arbeitsgruppe Bodenschutz: Beurteilung und Schutz der Böden: Leitfaden zur Ausscheidung von Fruchtfolgeflächen und Landwirtschaftszonen. Zürich: Juris-Verlag; [Zürich (FAP Reckenholz)]: [Bezug beim Sekretariat der BGS], 1985. 52 S. Ill. (BGS-Dokument; 2). 1275

* **Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz.** Arbeitsgruppe Bodenschutz: Estimation et protection des sols: guide pour la détermination des surfaces d'assolement et des zones agricoles dans l'aménagement du territoire. Zürich: Juris-Verlag; Zürich (FAP Reckenholz): [en vente au secrétariat de la] SSP, 1985. 52 p. Fig. (Document SSP; 2). 1276

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz: Forschungspolitische Früherkennung (FER) = Détection avancée en politique de la recherche (DAPR). In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 9, 1985, S. 55-73. 1277

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz: [Rapport pour l'année 1984], v. n° 880.

- Bono, Roland:** Regenwurmgesellschaften im Sundgau (Elsass, Frankreich). In: Gesellschaft für Ökologie. Jahrestagung (12; 1982; Bern): Verhandlungen / hrsg. von Otto Hegg, S. 545-552. Abb., Tab. Göttingen: Gesellschaft für Ökologie, 1984. (Verhandlungen der Gesellschaft für ...; Bd. 12). 1278
- Clerc, Maurice:** Quels dangers menacent les sols agricoles fribourgeois? Dans: Bull. Soc. frib. sc. nat., vol. 73, 1984, fasc. 1/2, p. 84-86. 1278 a
- * **Dégallier, J[œl]; Detomasi, H[ervé]:** Pédologie. 2^e éd. Zollikofen: Landwirtschaftliche Lehrmittelzentrale, 1984. 1 classeur (80 p.). Ill. 1279
- Felix E. Richard †.** In: Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 9, 1985, S. 89. Portr. 1280
- Frei, Erwin:** Der Boden als Grundlage der Nahrungsmittelproduktion. In: Jb. Geogr. Ges. Bern, Bd. 55, 1983-85, S. 85-94. Abb., Tab., Karte. 1281
- * **Fries, Markus Anton:** Bodenkundliche Studien unter einem Caricetum firmæ auf dem Munt la Schera im schweizerischen Nationalpark. Diss. phil. II Zürich, 1985. — Zürich: Geographisches Institut der Universität Zürich, 1985. IX, 213 S. Abb. 1282
- (**Furrer, Otto J.:**) Bodenschutz: Massnahmen und Verordnungen. In: Gartenbau, Jg. 106, 1985, Nr. 31, S. 1268-1270. Abb., Tab. 1283
- Furrer, Otto J.:** Gesunderhaltung des Bodens. In: Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie, 1985, Nr. 2, S. 45-55. 1284
- Furrer, Otto J.:** Händ Sorg zum Bode! In: Schweiz Milchztg., Jg. 111, 1985, Nr. 52, Festtagsbeilage S. [10-11]. Abb. 1285
- (**Furrer, Otto:**) Stirbt der Boden?: die schleichende Vergiftung unserer Lebensgrundlage. In: VGL Information, Zürich, 1985, Nr. 1, S. 8-16. Abb., Diagr. 1286
- * **Gamper, Martin:** Morphochronologische Untersuchungen an Solifluktioniszungen, Moränen und Schwemmkegeln in den Schweizer Alpen, s. Nr. 1057.
- Gobbin, Sergio:** Ragguagli tecnici e pratici sull'acidità dei terreni. Dans: Agricolt. ticinese, anno 117, 1985, N. 38, p. 9. Fig. 1287
- Häberli, Rudolf:** Das nationale Forschungsprogramm «Boden». In: Die Grüne, Jg. 113, 1985, Nr. 44, S. 9-11. Abb. 1288
- * **Heeb, Johannes:** Stoffliche Charakterisierung und Erfassung der biologischen Bodenaktivität an geoökologischen Typstandorten zwischen Birs und der Mulde von Hochwald. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Basel, 1985. X, 136 S. 1289
- Juchler, Stephan; Sticher, H.:** Der Totalpbergsturz bei Davos aus bodenkundlicher Sicht, s. Nr. 1061.
- Kappeler, Markus:** Lebensraum Boden. In: Schweizer Naturschutz, 1985, H. 4 (Sondernummer), 32 S. Abb. 1290
- Kienzle, Ulrich:** Einflüsse verschiedener Vegetationstypen auf die Bodentemperatur. In: Verhandl. Naturf. Ges. Basel, Bd. 96, 1985, S. 1-17. Tab., Fig. [Blauen]. 1291
- Kramer, E.; Hassenpflug, H.G.:** Bodenverdichtung durch Befahren und Bearbeiten. In: Die Grüne, Jg. 113, 1985, Nr. 44, S. 11-14. Fig. 1292
- Der **Lebensraum** Boden: 13. Studientagung des V[ereins] E[hemaliger der kantonalen Gartenbauschule] Oe[schberg] in Bern, 15. bis 17. Januar 1985. In: Gartenbau, Jg. 106, 1985, Nr. 7, S. 286-289. 1293
- Leser, Hartmut:** Bodenerosionsuntersuchungen: Praxis des Vorgehens und Ergebnisse. In: Uninova, Nr. 41, 1985, S. 2-6. Karte, Abb. 1294

- Maillard, A.:** Le concept du travail de conservation du sol. Dans: *Revue suisse agricult.*, vol. 17, 1985, n° 6, p. 325-330. Fig., tab. 1295
- Mosimann, Thomas:** Das Stabilitätspotential alpiner Geoökosysteme gegenüber Bodenstörungen durch Skipistenbau. In: *Gesellschaft für Ökologie. Jahrestagung (12; 1982; Bern): Verhandlungen / hrsg. von Otto Hegg, S. 167-176. Abb. Göttingen: Gesellschaft für Ökologie, 1984. (Verhandlungen der Gesellschaft für ...; Bd. 12).* 1296
- * **Mosimann, Thomas:** Untersuchungen zur Funktion subarktischer und alpiner Geoökosysteme: Finnmark (Norwegen) und Schweizer Alpen. Basel: Geogr. Institut der Universität: Komm. Wepf, 1985. XII, 488 S. Abb. + Faltaf. (Basler Beiträge zur Physiogeographie; 7). – Habilitationsschrift Universität Basel. [Gempipass; Lötschental VS]. 1297
- Neyroud, J.-A.:** Ernest W. Alther: membre d'honneur de la SSP. In: *Bull. Bodenkundl. Ges. Schweiz, Nr. 9, 1985, S. 86-88. Portr.* 1298
- * **Oudinot, I.:** Les sols du pied du Jura suisse: typologie, cartographie et caractéristiques de base. Lausanne [etc]: DEA de Biologie et de Physiologie végétale EPFL, option pédologie, 1984. 60 p. 1299
- Peyer, K[arl]:** Bodenerosion in der Landwirtschaft. In: *Die Grüne, Jg. 113, 1985, Nr. 44, S. 14-16. Abb., Tab.* 1300
- Quinche, J[ean]-P[ierre]:** Sur la fixation des phosphates dans les sols viticoles acides du Tessin. Dans: *Rev. suisse viticult., arboricult., horticult.*, vol. 17, 1985, n° 5, p. 277-280. *Diagr., tab.* 1301
- Quinche, J[ean]-P[ierre]:** Teneurs en cuivre, zinc, plomb, cadmium et mercure des sols de quelques vignes de la Suisse romande et du Tessin. Dans: *Rev. suisse viticult., arboricult., horticult.*, vol. 17, 1985, n°6, p. 341-344. *Tab., fig.* 1302
- Radiographie en profondeur: sol et sous-sol genevois.** Dans: *Sillon romand, année 87, 1985, n° 5, p. 9. Fig.* 1303
- * **Räber, Daniel:** Der Zeitfaktor in der Bodenbildung auf dem Bergsturzgebiet von Disentis. *Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1984.* 1304
- Reutimann, Peter:** Biologische Bodenforschung in der Schweiz: wo stehen wir heute? In: *Gartenbau, Jg. 106, 1985, Nr. 27, S. 1150-1151; Nr. 35, S. 1413-1415. Abb.* 1305
- Reutimann, Peter:** Porträts von Bodentieren. In: *Gartenbau, Jg. 106, 1985, Nr. 36, S. 1450-1451; Nr. 39, S. 1586. Abb.* 1306
- Rieben, Ed[ouard]:** Der Einfluss der Beweidung auf den Boden. In: *Alpwirt. Monatsbl., Jg. 119, 1985, Nr. 7, S. 268-269; Nr. 8, S. 316-318. Abb.* 1307
- * **Rohr, W.:** Landschaft und Bodenbildung im Randgebiet des würmeiszeitlichen Reussgletschers im Bereich des Birrfeldes, s. Nr. 1075.
- * **Rohrer, Josef:** Quantitative Bestimmung der Bodenerosion unter Berücksichtigung des Zusammenhanges Erosion-Nährstoff-Abfluss im oberen Langete-Einzugsgebiet (Napfgebiet, südlich Huttwil), s. Nr. 1449.
- Ryser, J[ean]-P[ierre]:** Comparaison des différentes méthodes d'analyses de terre. Dans: *Revue suisse agricult.*, vol. 17, 1985, n° 6, p. 291-294. *Tab., diagr.* 1308
- * **Scheurer, Thomas:** Bodenbildung und Bodenveränderung im Berggebiet (Testgebiet Grindelwald). Bern: Bundesamt für Umweltschutz, 1985. 91 S. Ill., Karten. (Schlussberichte zum Schweizerischen MAB-Programm; 12). 1308 a
- Der Schweizer Boden unter der Lupe.** In: *Die Grüne, Jg. 113, 1985, Nr. 24, S. 20-23. Phot., Karte.* 1309

- Seiler, Wolfgang:** Quantitative Bodenerosionsbeobachtungen im Basler Tafeljura, s. Nr. 1076a.
- Siegenthaler, A.; Gupta, S.K.; Häni, H[einz]:** Schadstoffe im Boden: Schwermetalle. In: Gartenbau, Jg. 106, 1985, Nr. 36, S. 1448-1449. Abb. 1310
- Spaltenstein, Henri:** Caractérisation de deux sols alpins minces sur calcaire dur dans le lapiaz du Sanetsch. Dans: Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 77, 1985, fasc. 3 (= n° 367), p. 245-254. Tab., fig. 1311
- * **Spaltenstein, Henri:** Pédogénèse sur calcaire dur dans les Hautes Alpes calcaires. Thèse n° 540 sc. nat. EPF Lausanne, 1984. 140 f. Ill. 1312
- * **Stirbt der Boden?:** die schleichende Vergiftung unserer Lebensgrundlage: Vorträge der GDI-Tagung, 19.-20. November 1984. Rüslikon: Gottlieb-Duttweiler-Institut [1985]. 257 S. Ill. (GDI-Schriften; 35. Mensch, Natur, Umwelt). 1313
- * **Stutz, Emil Walter:** Krankheitsunterdrückende Böden in der Westschweiz. Diss. Nr. 7917 techn. Wiss. ETH Zürich, 1985. I, 64 Bl., [38] Bl. Faltaf. 1314
- Védy, Jean-Claude:** Les retombées acides sur les sols vaudois?: hypothèses et inquiétudes accrues. Dans: Bull. ARPEA, année 21, 1985, n° 128, p. 11-23. Carte. 1315
- Wanderausstellung «Boden – bedrohte Lebensgrundlage?».** In: Gartenbau, Jg. 106, 1985, Nr. 36, S. 1447-1448. Abb. 1316
- Zinder, Bettina; Stumm, Werner:** Die Auflösung von Eisen (III)-oxiden: ihre Bedeutung im See und im Boden, s. Nr. 1003.
- Zollinger, Fritz:** Stirbt der Boden?: [Tagung vom 19.-20. November 1984 am Gottlieb-Duttweiler-Institut in Rüslikon]. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 83, 1985, Nr. 1, S. 23-24. 1317
- Zürcher, Ulrich:** Professor Felix Richard zum Gedenken, s. Nr. 914.