

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): **56 (1980)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415384>

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

- * **Anner, Otto**: Bodenaktivität und Fettsäuren von Nadelwalderde. – Diss. phil. II Zürich 1980. 94 S., [2] Bl. Abb., Bodenprofil, Diagr., Karte, Tab. [Untersuchungsgebiete: Fichtenwald Scatlè b. Brigels, Graubünden und Fichtenwald Gotschalkenberg. 1046
- Blaser, Peter**: Der Boden als Standortfaktor bei Aufforstungen in der subalpinen Stufe (Stillberg, Davos). In: Eidg. Anstalt forstl. Versuchsw., Mitt., Bd. 56, 1980, H.3, S. 527-611. Abb., Diagr., Tab., 1 Beil.: Bodenkarte 1:750. Résumé. Riassunto. Summary. 1047
- Bouyer, Y.; Pochon, M[ichel]**: La migration du fer en milieu marécageux dans le Haut-Jura (Vallée des Ponts-de-Martel) et dans le Plateau molassique suisse (Porsel/Oron, Praz Berlan/Châtel-St.-Denis). Dans: Soc. suisse Pédol. = Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull., 4, 1980, p. 42-48. Fig., Tab. 1048
- **Bodeneignungskarte** der Schweiz = Carte des aptitudes des sols de la Suisse = Carta dei attitudini dei suoli svizzeri / Hrsg.: Eidg. Justiz- und Polizeidepartement, Bundesamt für Raumplanung; Eidg. Volkswirtschaftsdepartement, Bundesamt für Landwirtschaft; Eidg. Departement des Innern, Bundesamt für Forstwesen; Bearb.: Eidg. Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau Zürich-Reckenholz, Prof. Dr. E. Frey ... [et al.]; Mitarb.: Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Birmensdorf; Koordination: Dr. R. Häberli. 1:200 000. – Bern: Vertrieb Eidg. Drucksachen- und Materialzentrale, 1980. 1 Mappe (1 Karte: farbig; in 4 Bl. 100×71 cm + Bodeneignungskarten Genève, Solothurn und Zürich 1:50 000 + Bodenkarte Aargauer Reusstal 1:25 000 + Textband 145 S.)
Grundlagen für die Raumplanung = Bases pour l'aménagement du territoire = Basi per pianificazione del territorio. 1049
 - **Bodeneignungskarte** Solothurn (Perimeter: Solothurn-Herzogenbuchsee-Münchenbuchsee-Biel). Stand 1976. 1:50 000. Topograph. Grundlage: Landeskarte der Schweiz; Bl. 233. Siehe Nr. 1049.
 - **Bodeneignungskarte** Zürich (Perimeter: Regendorf-Zumikon-Knonau-Lenzburg). Stand 1976. 1:50 000. Topograph. Grundlage: Landeskarte der Schweiz; Bl. 225. Siehe Nr. 1049.
 - **Bodenkarte** Aargauer Reusstal. [Stand] 1977. 1:25 000. Siehe Nr. 1049.
- Bührer, Markus**: Auswirkungen der Kanäle auf den Bodenwasserhaushalt der umliegenden Landwirtschafts- und Naturschutzgebiete: (Reusstal). In: Schweizer Ing. Arch., Jg. 98, 1980, H. 14, S. 322-324. 1050
- **Carte des aptitudes des sols de Genève**. Etat 1976. 1:50 000. Base topograph.: Carte nationale de la Suisse; f. 270. Voir n° 1049.
- Fitze, Peter**: Zur Bodenentwicklung auf Moränen in den Alpen, s. Nr. 814.
- X **Gisi, U.; Frossard, P.; Oertli, J[akob] J.**: Bodenkundlicher Vergleich von Kultur- und Brachland im Schweizer Jura. In: Zschr. Pflanzenernähr., Bodenk., Weinheim, Jg. 142, 1979, H. 4, S. 639-654. Abb., graph. Darst., Tab. Summary. 1051
- * **Gratier, Michel**: Les sols du plateau vaudois / avec la collab. de Luc Bardet. – Lausanne: Société vaudoise des sciences naturelles: vente Payot, 1980. P. 93-188. 45 fig., [2] p. de pl., [1] f. de carte. Summary. Mémoires de la Société vaudoise des sciences naturelles; n° 99, vol. 16, fasc. 3. 1052
- Heikkinen, Olavi; Fogelberg, Paul**: Bodenentwicklung im Hochgebirge: ein Beispiel vom Vorfeld des Steingletschers in der Schweiz. In: Geogr. Helv., Jg. 35, 1980, Nr. 3, S. 107-112. Graph. Darst., Karte. 1053

- * **Meier, Roger:** Fernerkundungsmethoden zur Erfassung der Bodenfeuchtigkeit im hydrologischen Einzugsgebiet Rietholzbach. – Diss. phil. II Zürich 1980. 114 S., 37 Abb., 1 Bl. Faltaf. Summary. 1054
- Mosimann, Thomas:** Böden und rezente Morphodynamik im Bereich der Skipisten am Crap Sogn Gion/Laax GR. In: *Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull.* 4, 1980, S. 69-76. Bodenprofile, graph. Darst., Tab. 1055
- Schmidt, Maurice; Landry, Jean-Claude; Cupelin, François:** Métaux lourds dans les sols genevois, état de la question. Dans: *Arch. Sc.*, vol. 33, 1980, fasc. 1, p. 73-87. Cartes, graph., tab. 1056
- * **Schmidt, Reinhard-Günter:** Probleme der Erfassung und Quantifizierung von Ausmass und Prozessen der aktuellen Bodenerosion (Abspülung) auf Ackerflächen: Methoden und ihre Anwendung in der Rheinschlinge zwischen Rheinfelden und Wallbach (Schweiz). – Diss. Naturwiss. Basel 1978. – Basel: Geographisches Institut der Universität, 1979. VI, 240 S. 36 Abb. + 12 Faltaf. Summary. Résumé. (Physiogeographica; Bd. 1) 1057
- Seiler, Wolfgang:** Messeinrichtungen zu quantitativen Bestimmung des Geoökofaktors Bodenerosion in der topologischen Dimension auf Ackerflächen im Jura (südöstlich Basel). In: *Catena, Braunschweig.* Vol. 7, 1980, S. 233-250. 1058
- Seiler, Wolfgang:** Quantitative Bestimmung des aquatischen Bodenabtrags auf Ackerflächen vom Frühjahr 1978 bis Frühjahr 1979 im Tafeljura (Oberlauf der Ergolz, südlich Basel). In: *Mitt. Deutsche bodenkundl. Ges., Göttingen*, 29, 1979, S. 937-956. Diagr., Karten, Tab. 1059
- Seiler, Wolfgang:** Quantitativer Vergleich des Erosionsverhaltens eines winterlichen Dauerniederschlags und eines sommerlichen Starkregens (Riedmattbächli, Anwil; Dübachtal b. Rothenfluh). In: *Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull.*, 4, 1980, S. 28-35. Diagr., Tab. 1060
- Spaltenstein, Henri:** Les principaux types de sols du Bois de Chênes (VD), et modèle de répartition spatiale. Dans: *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, vol. 75, 1980, fasc. 1 = n° 357, p. 23-37. Fig., carte, coupes géol., profils pédol., tab. 1061
- Tätigkeitsbericht** der Eidgenössischen Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau Zürich-Reckenholz über die Jahre 1978 und 1979: C I 2. Bodenkartierung. In: *Landwirt. Jb. Schweiz, N. F. Jg.* 29, 1980, H. 3/4, S. 456-461. Tab. 1062