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: 56 (1980)

Artikel: Bodenkunde = Pédologie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-415384

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: 27.10.2025

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

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: Fichtenurwald Scatlè b. Brigels, Graubünden und Fichtenwald Gottschalkenberg. 1046
- Blaser, Peter: Der Boden als Standortsfaktor 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.
- 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.
- 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.
- Carte des aptitudes des sols de Genève. Etat 1976. 1:50 000. Base topograph.: Carte nationale de la Suisse; f. 270. Voir nº 1049.
- Fitze, Peter: Zur Bodenentwicklung auf Moränen in den Alpen, s. Nr. 814.
- 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.
- * 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; nº 99, vol. 16, fasc. 3.
- 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.

- * Meier, Roger: Fernerkundungsmethoden zur Erfassung der Bodenfeuchtigkeit im hydrologischen Einzugsgebiet Rietholzbach. Diss. phil. II Zürich 1980. 114 S., 37 Abb., 1 Bl. Falttaf. Summary.
- 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.
- 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.
- * 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 Falttaf. Summary. Résumé. (Physiogeographica; Bd. 1)
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.