

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): **43 (1967)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415178>

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.

XVI — BODENKUNDE / PÉDOLOGIE

Siehe auch/Voir aussi : XI A 2 c : Tonmineralien / Minéraux des argiles
XII D : Petrograph. Untersuch. an Bodenbildungen / Recherches pétrogr.
sur le sol

- Brunnacker, Karl** : Geologisch-bodenkundliche Beobachtungen in der neolithischen Station von Burgäschisee-Süd, s. Nr. 3047.
- Frei, E[rwin]** ; **Juhász, P[aul]** : Eigenschaften und Vorkommen der Sauren Braunerde in der Schweiz. Die Bodenkarte Landiswil-Rüderswil, Emmental BE. – Schweiz. landwirt. Forschung, Jg. 6, 1967, Nr. 3/4, S. 371-393. Bodenkarte a. T., 1 : 25 000, Tab. Schriftt. 3312
- Grubinger, H[erbert]** : Der Boden als poröses Mehrphasensystem und seine Entwässerbarkeit. – Schweiz. Zschr. Vermessung, Jg. 65, 1967, Nr. 2, S. 29-53. Fig., Schriftt. 3313
- Mudespacher, J.** : Les nitrites du sol... ou la présence d'agents indésirables. – Revue hort. suisse, vol. 40, 1967, N° 1, p. 7-10. 3314
- Oertli, J[ohann] J[akob]** : Effects of external salt concentrations on water relations in plants. III. Concentration dependence of the osmotic differential between xylem and external medium. – Soil Sc., Baltimore, vol. 104, 1967, p. 56-62. 3315
- * **Roulet, Nicolas** : Purification de préparations de substances humiques par élimination d'hydrates de carbone et de composés azotés. – Thèse N° 3562 sc. techn. EPF Zurich 1964. 87 p. Fig. 3316
- Rüegg, Werner** : Observaciones sobre origen, clasificacion, erosion y conservacion de suelos en Ayacucho. – Bol. Corporac. nac. Fertil., Lima, vol. 2/3, 1965, epoca 12, p. 3-7. 3317
- Schüepp, H.** : Grundsätzliche Betrachtungen zur Ökologie der Mikroorganismen im Boden. – Schweiz. Gärtnerztg., Jg. 70, 1967, Nr. 26, S. 287-289. 3318
- * **Stibbe, Guillermo Campbell** : A study on claytranslocation in a *Parabraunerde* and a limestone rendzina profile. – Diss. No. 3909 techn. sc. SFIT Zurich 1967. 84 p. Fig. 3319

XVII — GEOPHYSIK / GÉOPHYSIQUE

A – Geophysik i. e. S. : Physik der festen Erde
Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme

1 – Allgemeines / Généralités

- * **Le développement** de la géodésie et de la géophysique en Suisse. Brochure commémorative offerte aux membres de la XIV^e Assemblée générale de l'Union géodésique et géophysique internationale par la Société helvétique des sciences naturelles (= The development of geodesy and geophysics in Switzerland. Commemorative book...). Réd. par Johann Christian Thams. – Zurich, en comm. chez Berichthaus, 1967. 98 p. Fig., 8 pl. : 11 cartes. 3320
- Kobold, Fritz** : The development of geodesy and geophysics in Switzerland. Introduction. – Le développement de la géodésie et de la géophysique en Suisse. Avant-propos. In : The development..., p. 7-16, 17-21. – Zurich, Commission-agent Berichthaus, 1967. 3321