Bodenkunde = Pédologie

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: 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): 40 (1964)

PDF erstellt am: **27.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-415115

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

- Bach, R[oman]; Braun-Blanquet, J[osias]: Bodenfaktoren. [Abb. In:] Braun-Blanquet, J. Pflanzensoziologie. 3. Aufl. S. 315-474. Wien, Springer, 1964.
- Braun-Blanquet, J[osias]; Braun-Blanquet, G[abriele]; Trepp, W[alter]; Bach, R[oman]; Richard, F[elix]: Pflanzensoziologische und bodenkundliche Beobachtungen im Samnaun. [Abb., Bodenprofile.] Jber. Naturf. Ges. Graubündens, N. F. Bd. 90, 1961/62 und 1962/63, S. 3-48. Montpellier, Station internat. de géobotanique méditerranéenne et alpine, [1964]. 48 p. Commun. SIGMA. 168b.
- Brawand, Hans: Crop residue effect on soil properties and soil moisture conservation in the blacklands. [Fig.] Bull. Hoblitzelle agricult. Labor. Texas Res. Found., Renner, Texas, 20, 1964. 27 p. 3720
- Brawand, Hans; Laws, W. Derby: Soil moisture conservation and utilization in farming systems for the blacklands. [Fig.] Bull. Hoblitzelle agricult. Labor. Texas Res. Found., Renner, Texas, 16, 1963. 38 p. 3721
- Frei, Erwin: Eisenoxydkonkretionen und Schlierenbildung in einigen Tropenböden Ecuadors. [Dünnschliffe, 1 Taf. In:] Jongerius, A. Soil micromorphology, p. 291-294. Amsterdam, Elsevier Publ. Co., 1964.
- Frei, Erwin: Micromorphology of some tropical mountain soils. [Thin sections, 1 pl. In:] Jongerius, A. Soil morphology, p. 307-311. Amsterdam, Elsevier Publ. Co., 1964.
- Frei, E[rwin]; Peyer, K[arl]; Schütz, E[rnst]: Untersuchungen über die Phosphorsäurebestimmung mit Molybdänblau in Bodenextrakten. [Diagr.] Schweiz. landwirt. Forschung, Jg. 3, 1964, H. 3, S. 318-328.
- Haaren, F. W. J. van: Das Verhalten radioaktiver Isotope im Boden (Grundwasser). Föderation Europäischer Gewässerschutz. Informbl., 10, 1964, S. 56-61.
- Rauser, W. E.; Switzer, C. M.: Factors contributing to the loss of Amiben phytotoxicity in soils. Weeds, Ithaca, vol. 10, 1962, No 1, p. 62-64.
- Richard, Felix: Der Bodenwasserhaushalt. Sorption und Desorption in schwer durchlässigen Böden. [Fig.] Schweiz. Zschr. Vermessung, Jg. 62, 1964, Nr. 5, S. 153-176.
- Richard, F[elix]: Untersuchungen über Wassergehaltsschwankungen im sauren, unvollkommen durchlässigen Rissmoräneböden « Aspi » in Langenthal. [1 Taf.: Diagr.] Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 115, 1964, Nr. 9/10, S. 558-570. 3728
- Schmid, Elisabeth: Vom Basler Boden im Gundeldinger Quartier, s. Nr. 3409.
- Schmid, Paul; Luthin, James: The drainage of sloping lands. [Fig.] J. Geophys. Res., Washington, vol. 69, 1964, No 8, p. 1525-1529.