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): 44 (1968)

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-415199

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

- Atlas der Schweiz = Atlas de la Suisse = Atlante della Svizzera. Wabern-Bern,
 Eidg. Landestopographie, 1968. Bl. 7: Böden = Sols = Terreni. Bearbeiter:
 Roman Bach, Erwin Frei. 1 Übersichtskarte 1: 1 100 000. 4 Karten Tegerfelden Baldingen 1: 25 000.
- Barrer, R. M.; Cole, J. F.; Sticher, H[ans]: Chemistry of soil minerals. Part V. Low temperature hydrothermal transformations of kaolinite. J. Chem. Soc. London, 1968, p. 2475.
- Frei, Erwin: Mikromorphologische und chemische Untersuchungen eines entbasten Parabraunerdeprofils des schweizerischen Mittellandes und Deutung seiner Entwicklungstendenz. Geoderma, Amsterdam, vol. 1, 1967, p. 289-298. Abb.
- Frei, E[rwin]; Guyer, H.: Die landbauliche Beurteilung der Sauren Braunerde im Voralpengebiet unter besonderer Berücksichtigung der Nutzung als Intensivweide. Schweiz. landwirt. Forschung, Jg. 7, 1968, Nr. 3/4, S. 353-370. 1 Kartentaf. 1: 25 000.
- Jäggli, Friedrich: Mineralogische und chemische Untersuchung der Tonfraktion aus Böden von Rheinschottern verschiedenen Alters, s. Nr. 2280.
- Jenny, H[ans]; Salem, A. E.; Wallis, J. R.: Interplay of soil organic matter and soil fertility with state factors and soil properties. Pontificia Acad. Sc., scripta varia Roma, 32, 1968, p. 5-37. Fig. 2597 a
- Pauli, F. W.: The influence of the different members of a crop rotation system on the biodynamics of soil. Plant and soil, The Hague, vol. 28, 1968, No 3, p. 375-389.
- Richard, Felix: Zur Frage der Wasserspiegelabsenkung in Hangböden. Bayer. landwirt. Jb., München, Jg. 44, 1967, Sonderh. 3, S. 142-147. Fig. 2598
- Schütz, E.: Die Untersuchung von Böden mittels nuklearen Strahlen. Bull. Schweiz. Verein. Atomenergie, Jg. 10, 1968, Nr. 14, Beil. 7 Bl. 2599
- Wenger, Reinhard: Molybdän-Gehalte in Böden in der Schweiz, s. Nr. 2270.

XVII — GEOPHYSIK / GÉOPHYSIQUE

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

2 - Schwerkraft und Isostasie / Pesanteur et isostasie

- Elmiger, A.: Zusammenstellung von Lotabweichungen in der Schweiz. Protokoll 113. Sitzung Schweiz. geodät. Kommission, Bern 1967, S. 15-20. 1 Karte, 1:1 250 000: Astron. Stationen.
- Kaminski, W.; Menzel, H.: Zur Deutung der Schwereanomalie des Ivrea-Körpers.

 Schweiz. min. petr. Mitt., Bd. 48, 1968, H. 1, S. 255-260.

 2601