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: 44 (1968)

Artikel: Bodenkunde = Pédologie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-415199

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: 28.10.2025

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