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: 32 (1956)

Artikel: Bodenkunde = Pédologie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-414957

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

XV — 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

- Biologie, Humusfragen, Volksgesundheit. Bibliographie. Kali-Briefe, Fachgebiet 3, Bibliogr. 2.-4. F., 1955, 1956, 2, 2, 2 S. 3402
- Bodenkarte u. Bodenkataster f. d. Hoch- u. Tiefbau s. Nr. 3268.
- Bodenkunde, Bibliographie. Kali-Briefe, Fachgebiet 4, Bibliogr. 5. F., 1956, 2 S. 3403
- Bodenuntersuchung und Pflanzenanalyse. Bibliographie. Kali-Briefe, Fachgebiet 5, Bibliogr. 4. F., 1956, 2 S. 3404
- Drouineau, G.: Le potassium dans les sols méditerranéens: France. [Diagr. & tabl. Dans:] Potassium Symposium 1955, p. 315-333. Berne, Inst. int. potasse, 1956.
- Frei, E[rwin]: Die Bodenkartierung als Hilfsmittel zur Nutzbarmachung schlummernder Werte des nationalen Bodenkapitals. Schweiz. landwirt. Monatsh., Jg. 34, 1956, Nr. 5, S. 273-277.
- Faessler, P[aul]: Ziele und Aufgaben der Bodenbearbeitung. Schweizer. landwirt. Zschr., Jg. 84, 1956, Nr. 11, S. 315-322; Nr. 12, S. 349-355.
- Hasler, A[rthur] & Meier, W[aldemar]: Beitrag zur Kenntnis der physikalischen und chemischen Eigenschaften gärtnerischer Erdmischungen. [Diagr. & Tab.] Schweiz. Gartenbau-Bl., Jg. 77, 1956, Nr. 43, S. 986-987; Nr. 44, S. 1012-1013; Nr. 50, S. 1156; Nr. 51, S. 1180-1181.
- Künzli, W.: Die Bodenuntersuchung im Dienste des Gartenbaues. [Abb.] Schweizer Garten, Jg. 26, 1956, Nr. 1, S. 5-7.
- Kubiena, W[alter] L[udwig]: Kurze Übersicht über die wichtigsten Formen der Bodenbildung in Spanien. [1 Taf.: Bodenkarte v. Spanien. In:] W. Lüdi. Die Pflanzenwelt Spaniens, S. 23-32. Bern, Huber, 1956. Veröffentl. Geobotan. Inst. Rübel Zürich. 31.
- Låg, J.: Potassium in the North-European soils. [Tab. In:] Potassium Symposium 1955, p. 365-373. Berne, Int. potash. Inst., 1956.
- Mela, P.: La potasa en los suelos mediterráneos: España. [Diagr., tab. & 1 lam. En:] Potassium Symposium 1955, p. 293-313. Bern, Inst. int. potasa, 1956.
- Middelburg, H. A.: Potassium in tropical soils: Indonesian archipelago. [Diagr. & tab. In:] Potassium Symposium 1955, p. 221-257. Berne, Int. potash. Inst., 1956.
- Richard, Felix: Über die künstliche Strukturverbesserung von Ton- und Staubböden. [Diagr., Tab. & 1 Taf.] Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 107, 1956, Nr. 4, S. 249-267.
- Richard, Felix & Surber, Emil: Bodenkundliche Fragen im Forstgarten. Prakt. Forstwirt, Jg. 92, 1956, Nr. 9, S. 225-231. Eidg. Anst. f. d. forstl. Versuchsw. Kurzmitt. 7.
- Vertikale Sanddrains s. Nr. 3276.

- Schadegg, E[rnst]: Die Bedeutung der chemischen Bodenanalyse für die Gärtnerei. [Abb., Diagr. & Tab.] Schweiz. Gartenbau-Bl., Jg. 77, 1956, Nr. 18, S. 435-436.
- Schaufelberger, Paul: Kritische Betrachtung der Bodenklassifikation. [Tab.] Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 36, 1956, H. 2, S. 515-538.
- Schaufelberger, P[aul]: Die Farben der Tropenböden. [Tab.] Zschr. Pflanzenernähr., Düngung, Bodenk., Weinheim/Bergstr., Bd. 70 (115), 1955, H. 1, S. 45-58.
- Schaufelberger, P[aul]: El humus de los suelos tropicales. Bol. inform. Centro nac. Invest. café, Chinchiná, Colombia, vol. 7, 1956, No 79, p. 221-233. 3419
- Schaufelberger, P[aul]: Pedología y geología. II: Conceptos geológicos y pedológicos en relación con la formación del suelo. Bol. inform. Centro nac. Invest. café, Chinchiná, Colombia, vol. 7, 1956, N° 77, p. 157-169.
- Scheffer, F. & Welte, E.: Das dynamische Verhalten des Kaliums in den Böden des gemässigten Klimas. [Fig., Diagr. Tab. & 1 Farbtaf. In:] Kalium-Symposium 1955, S. 335-363. Bern, Int. Kali-Inst., 1956.
- S[chmidt], P[hilipp] & Steinemann, Otto: Waren und sind die Meliorationen in unserem Land gerechtfertigt? (Hauptzweck einer Entwässerung ist nicht Verschiebung des pH, sondern Verbesserung d. Luftversorgung des Bodens.) Schweizer Naturschutz, Jg. 22, 1956, Nr. 3, S. 87-88; Nr. 4, S. 119-120. 3422
- Schuffelen, A. C. & van der Marel, H. W.: Potassium fixation in soils. [Fig., diagr., X-ray photogr. & tab. In:] Potassium Symposium 1955, p. 157-201. Berne, Int. potash Inst., 1956.
- Stöckli, A[lois]: Über den Anteil der Bodenpilze an der organischen Substanz des Bodens. [Tab.] Mitt. f. d. schweiz. Landwirt., Jg. 4, 1956, Nr. 8, S. 125-130.

XVI — 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

- Auszug aus den Berichten des Herrn Dr. [Erwin] Hunziker über die Gravimetermessungen 1954. [Tab.] — Procès-verbal de la 100^e séance de la Commission géodésique suisse, Berne 1955, p. 23-30.
- Auszug aus den Berichten des Herrn Dr. [Erwin] Hunziker über das Schwerenetz erster Ordnung und über die Gravimetermessungen 1955. Protokoll der 101. Sitzung der Schweiz. gedätischen Kommission, Bern 1956, S. 24-35.

3 — Erdmagnetismus und Erdelektrizität Magnétisme et électricité terrestre

Balmer, Heinz: Beiträge zur Geschichte der Erkenntnis des Erdmagnetismus. [Fig., Karten & Taf.] — Aarau, Sauerländer, 1956, 892 S. (Veröffentl. Schweiz. Ges. Gesch. Med. Naturwiss. 20.) — Diss. phil.-naturwiss. Bern 1956, 31 S. [Teildruck.] — Gesnerus, Jg. 13, 1956, H. 1/2, S. 65-81. (Übersicht.) 3427