

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): **32 (1956)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414957>

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.

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. 3405
- 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. 3406
- Faessler, P[aul]** : Ziele und Aufgaben der Bodenbearbeitung. — Schweizer. landwirt. Zschr., Jg. 84, 1956, Nr. 11, S. 315-322 ; Nr. 12, S. 349-355. 3407
- 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. 3408
- Künzli, W.** : Die Bodenuntersuchung im Dienste des Gartenbaues. [Abb.] — Schweizer Garten, Jg. 26, 1956, Nr. 1, S. 5-7. 3409
- 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. 3410
- Låg, J.** : Potassium in the North-European soils. [Tab. In :] Potassium Symposium 1955, p. 365-373. — Berne, Int. potash. Inst., 1956. 3411
- 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. 3412
- Middelburg, H. A.** : Potassium in tropical soils : Indonesian archipelago. [Diagr. & tab. In :] Potassium Symposium 1955, p. 221-257. — Berne, Int. potash. Inst., 1956. 3413
- 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. 3414
- 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. 3415
- 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. 3416
- Schaufelberger, Paul** : Kritische Betrachtung der Bodenklassifikation. [Tab.] — Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 36, 1956, H. 2, S. 515-538. 3417
- Schaufelberger, P[aul]** : Die Farben der Tropenböden. [Tab.] — Zschr. Pflanzenernähr., Düngung, Bodenk., Weinheim/Bergstr., Bd. 70 <115>, 1955, H. 1, S. 45-58. 3418
- Schaufelberger, P[aul]** : El humus de los suelos tropicales. — Bol. inform. Centro nac. Invest. café, Chinchiná, Colombia, vol. 7, 1956, N° 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. 3420
- Scheffer, F. & Welte, E.** : Das dynamische Verhalten des Kaliums in den Böden des gemässigten Klimas. [Fig., Diagr. Tab. & 1 Farbt. In :] Kalium-Symposium 1955, S. 335-363. — Bern, Int. Kali-Inst., 1956. 3421
- 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 fotogr. & tab. In :] Potassium Symposium 1955, p. 157-201. — Berne, Int. potash Inst., 1956. 3423
- 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. 3424

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. 3425

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. geodätischen Kommission, Bern 1956, S. 24-35. 3426

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