

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: 11.01.2026

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. 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, № 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, № 77, p. 157-169. 3420

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. 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 photogr. & 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. gedätsischen 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