

**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:** 40 (1964)

**Artikel:** Bodenkunde = Pédologie

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-415115>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 23.05.2025

**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

- Bach**, R[oman] ; **Braun-Blanquet**, J[osias] : Bodenfaktoren. [Abb. In :] Braun-Blanquet, J. Pflanzensoziologie. 3. Aufl. S. 315-474. — Wien, Springer, 1964. 3718
- Braun-Blanquet**, J[osias] ; **Braun-Blanquet**, G[abriele] ; **Trepp**, W[alter] ; **Bach**, R[oman] ; **Richard**, F[elix] : Pflanzensoziologische und bodenkundliche Beobachtungen im Samnaun. [Abb., Bodenprofile.] — Jber. Naturf. Ges. Graubündens, N. F. Bd. 90, 1961/62 und 1962/63, S. 3-48. — Montpellier, Station internat. de géobotanique méditerranéenne et alpine, [1964]. 48p. Commun. SIGMA. 168b. 3719
- Brawand**, Hans : Crop residue effect on soil properties and soil moisture conservation in the blacklands. [Fig.] — Bull. Hoblitzelle agricult. Labor. Texas Res. Found., Renner, Texas, 20, 1964. 27 p. 3720
- Brawand**, Hans ; **Laws**, W. Derby : Soil moisture conservation and utilization in farming systems for the blacklands. [Fig.] — Bull. Hoblitzelle agricult. Labor. Texas Res. Found., Renner, Texas, 16, 1963. 38 p. 3721
- Frei**, Erwin : Eisenoxydkonkretionen und Schlierenbildung in einigen Tropenböden Ecuadors. [Dünnschliffe, 1 Taf. In :] Jongerius, A. Soil micromorphology, p. 291-294. — Amsterdam, Elsevier Publ. Co., 1964. 3722
- Frei**, Erwin : Micromorphology of some tropical mountain soils. [Thin sections, 1 pl. In :] Jongerius, A. Soil morphology, p. 307-311. — Amsterdam, Elsevier Publ. Co., 1964. 3723
- Frei**, E[rwin] ; **Peyer**, K[arl] ; **Schütz**, E[rnst] : Untersuchungen über die Phosphorsäurebestimmung mit Molybdänblau in Bodenextrakten. [Diagr.] — Schweiz. landwirt. Forschung, Jg. 3, 1964, H. 3, S. 318-328. 3724
- Haaren**, F. W. J. van : Das Verhalten radioaktiver Isotope im Boden <Grundwasser>. — Föderation Europäischer Gewässerschutz. Informbl., 10, 1964, S. 56-61. 3725
- Rausser**, W. E. ; **Switzer**, C. M. : Factors contributing to the loss of Amiben phytotoxicity in soils. — Weeds, Ithaca, vol. 10, 1962, N° 1, p. 62-64. 3726
- Richard**, Felix : Der Bodenwasserhaushalt. Sorption und Desorption in schwer durchlässigen Böden. [Fig.] — Schweiz. Zschr. Vermessung, Jg. 62, 1964, Nr. 5, S. 153-176. 3727
- Richard**, F[elix] : Untersuchungen über Wassergehaltsschwankungen im sauren, unvollkommen durchlässigen Rissmoräneböden « Aspi » in Langenthal. [1 Taf. : Diagr.] — Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 115, 1964, Nr. 9/10, S. 558-570. 3728
- Schmid**, Elisabeth : Vom Basler Boden im Gundeldinger Quartier, s. Nr. 3409.
- Schmid**, Paul ; **Luthin**, James : The drainage of sloping lands. [Fig.] — J. Geophys. Res., Washington, vol. 69, 1964, N° 8, p. 1525-1529. 3729