

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:	55 (1979)
Artikel:	Bodenkunde = Pédologie
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-415368

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: 24.12.2025

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

Weidmann, Marc; Reichel, Manfred: Traces de pattes d'oiseaux dans la molasse suisse, v. № 656.

10. Mammalia

Goudant, Jean: Vertébrés oligocènes de Soulce, v. № 651.

VII. Bodenkunde – Pédologie

Desaules, André: Bodengeographie der Region Bantiger in Theorie und Praxis. In: Geo-Inf, 30, Feb. 79, S. 1-13. Fig., physiogr. Bodenkarte. 772

Desaules, André: Zur Methodik der Bodenkartierung im mittleren Massstabsbereich am Beispiel Bantiger (BE). In: Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull., 3, 1979, S. 3-16. Fig. Résumé. 773

Dethier, M.; Galland, P.; Lienhard, C.; Matthey, W.; Rohrer, N.; Schiess, T.: Note préliminaire sur l'étude de la pédofaune dans une pelouse alpine au Parc national suisse. Dans: Soc. suisse Pédol., Bull. = Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull., 3, 1979, p. 27-37. Tab. 774

Frischknecht-Tobler, Ursula; Traub, Franz; Hohl, Hans R.: Ökologische Beziehungen zwischen zellulären Schleimpilzen und mikrobieller Aktivität eines Waldbodens im Jahresverlauf. In: Vjschr. Naturf. Ges. Zürich, Jg. 124, 1979, H. 2, S. 77-108. Diagr., Tab., Schriftt. Summary. 775

Furrer, Gerhard: Klimaschwankungen im Postglazial im Spiegel fossiler Böden: ein Versuch im Schweizerischen Nationalpark. In: Dendrochronologie und postglaziale Klimaschwankungen in Europa / Hrsg. von Burkard Frenzel, S. 267-270. – Wiesbaden: Franz Steiner Verlag, 1977. 1 Fig., Taf. IV. (Erdwissenschaftliche Forschung; Bd. XIII) 776

* **Physikalische Eigenschaften von Böden der Schweiz** = Propriétés physiques de quelques sols suisses / [Sachbearb.:] Professur für Bodenphysik ETH Zürich; franz. Texte: J. P. Chappuis; Hrsg.: W[alter] Bosshard, ... – Birmensdorf: Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, 1978-. Bd. 1 / Felix Richard, Peter Lüscher, Thomas Strobel. – 1978. [256] S. Abb., Graph., Karte, Tab. 777

Pochon, Michel: Evolution de la phase alumino-silicatée des sols sous climat tempéré humide du Haut-Jura suisse (domaine calcaire). Dans: Bull. Groupe franç. argiles, Paris, t. 27, 1975, p. 69-85. Fig., carte, diagr., diffractogr. 778

Röthlisberger, Friedrich; Schneebeli, Walter: Genesis of lateral moraine complexes, demonstrated by fossil soils and trunks, s. № 573.

* **Rohrer, Josef:** Humusgehalt und Humusform als landschaftsökologische Faktoren: Methodik der Feldaufnahme und der Aufarbeitung im Labor sowie die Zusammenhänge mit anderen Elementen des Geoökosystems, untersucht im Bruderholzgebiet (Raum Basel). – Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Basel, Abt. Physiogeogr., 1979. 126, 15 S. 779