

# 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): **55 (1979)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415368>

## **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.

**Weidmann, Marc; Reichel, Manfred:** Traces de pattes d'oiseaux dans la molasse suisse, v. N° 656.

## 10. Mammalia

**Goudant, Jean:** Vertébrés oligocènes de Soulce, v. N° 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., Schrift. 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. N° 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