

# Bodenkunde = Pédologie

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **76 (1983)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

## VII. Bodenkunde – Pédologie

- Alther, E[rnst] W[alter]:** Boden- und Vegetationsentwicklung auf ehemaligen landwirtschaftlichen Nutzflächen (Gemeinde Curio TI). In: *Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull.*, 5, 1981, S. 35-42. Profil, Tab. 814
- Aubert, D[aniel]:** Michel Pochon, professeur de pédologie à l'EPFL (1937-1980). Dans: *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, vol. 75, 1980/81, fasc. 3 = n° 359, p. 199. 815
- Fitze, P[eter]:** Die Bodenentwicklung auf Moränen in den Alpen (Einzugsgebiet des Morteratschgletschers), s. Nr. 625.
- Gisi, U.; Oertli, J.J.:** Oekologische Entwicklung in Brachland verglichen mit Kulturwiesen. I: Physikalisch-chemische Veränderungen im Boden. – Evolution écologique des friches comparée aux zones cultivées. I: Variations physiques et chimiques des sols, s. Nr. 2172a
- Lüscher, P[eter]; Richard, F[elix]:** Physikalische Eigenschaften von Böden der Schweiz, dargestellt an einzelnen Lokalformen (Schmidwald b. Melchnau). In: *Bodenkundl. Ges. Schweiz, Bull.*, 5, 1981, S. 7-12. Profil, graph. Darst. 816
- \* **Mosimann, Thomas:** Boden, Wasser und Mikroklima in den Geosystemen der Löss-Sandmergel-Hochfläche des Bruderholzgebietes (Raum Basel), s. Nr. 1230
- \* **Physikalische Eigenschaften von Böden der Schweiz = Propriétés physiques de quelques sols suisses / [Bearb.:] Fachbereich Bodenphysik, Institut für Wald- und Holzforschung, Eidg. Techn. Hochschule, Zürich; Hrsg.: W. Bosshard, ... – Birmensdorf: Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, 1978–. Ill.**  
Bd. 2 / Felix Richard, Peter Lüscher, Thomas Strobel. [1981]. [322] S. 817
- Tijmons, J.-C.:** Pédogénèse dans des dépôts glaciaires et fluvio-glaciaires au sud de Fribourg, s. Nr. 641.