

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 76 (1983)

Bibliographie: Bodenkunde = Pédologie
Autor: [s.n.]

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: 16.02.2026

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

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.