

# 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): **28 (1952)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414885>

## **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.

## 568 — Amphibia, Reptilia, Aves

- Bräm, Heinrich** : *Ptychogaster reinachi* n. sp. aus dem Aquitan des Wischberges bei Langenthal. [Referat.] Mit 3 Fig. — *Eclogae geol. Helv.*, vol. 45, 1952, Nr. 2, p. 319-332. 1904
- Kuhn, Emil** : Ein Sauropterygier aus dem Ducantal <Kt. Graubünden>. Mit 1 Fig. — *Eclogae geol. Helv.*, vol. 45, 1952, Nr. 2, p. 315-319. 1905
- Kuhn, Emil** : Die Triasfauna der Tessiner Kalkalpen. XVII : *Askeptosaurus italicus* Noposa. Mit 32 Abb. & 9 Taf. — *Habschr. phil. II Zürich.* — *Schweiz. palaeontol. Abh.*, Bd. 69, 1952, ([Abh.]2,) 73 S. 1906

## 569 — Mammalia

- Bröckelmann, Stefan** : Die Proportionen des Mittelfusssknochens und der Phalangen des Fusses von *Ursus spelaeus*. [1 Tab.] — *Eclogae geol. Helv.*, vol. 45, 1952, Nr. 2, p. 336-337. 1907
- Gerber, Éd[uard]** : Ueber Reste des eiszeitlichen Wollnashorns aus dem Diluvium des bernischen Mittellandes. [15 Abb.] — Bern, Haupt, 1952. — *Mitt. Naturf. Ges. Bern, N. F.*, Bd. 9, 1952, S. 51-65. 1908
- Köby, F[rédéric] Ed[ouard]** : Note sur la main de l'Ursidé de Süssenborn. Avec 2 fig. — *Eclogae geol. Helv.*, vol. 45, 1952, Nr. 2, p. 333-335. 1909
- Kötzschke, Gustaf** : Der 4. Molar. Eine paläontologische Betrachtung. [12 Abb.] — *Blätter Zahnheilk.*, Jg. 13, 1952, S. 49-56. 1910
- Lavocat, René** : Sur une portion de crâne appartenant au genre *Ritteneria* Stehlin et Schaub. Avec 6 fig. — *Eclogae geol. Helv.*, vol. 45, 1952, Nr. 2, p. 337-338. 1911

## 551 B — BODENKUNDE PÉDOLOGIE

- Brawand, Hans & Kohnke, Helmut** : Microclimate and Water. Vapor Exchange at the Soil Surface. [3 Fig. & 2 Tab.] — *Proc. Soil Sc. Soc. Amer., Ann. Arbor, Mich.*, vol. 16, 1952, p. 195-198. 1912
- Burger, Hans** : Bodenverbesserungsversuche. III. Mitt. [Fig., 6 Taf. & Tab.] — *Mitt. Schweiz. Anst. forstl. Versuchsw.*, Bd. 28, 1952, S. 11-78. 1913
- Challot, M.** : Les problèmes de la défense et de la restauration des sols au Maroc. — *Journ. forest. suisse*, année 103, 1952, p. 447-455. 1914
- Deuel, H[ans]** : Künstliche Bodenkrümelung (« Krilium »). — *Schweiz. landwirt. Monatsh.*, Jg. 30, 1952, S. 145-152. 1915
- Deuel, H[ans]** : Das Verhalten der Nährstoffe, besonders der Spurenelemente im Boden, Auslaugung usw. — *Schweizer Arch. Tierheilk.*, Bd. 94, 1952, S. 443-444. 1916
- Duchaufour, Ph.** : Le climat du sol de la chênaie atlantique française. — *Journ. forest. suisse*, année 103, 1952, p. 201-211. 1917

- Egle, Karl** : Krilium, Ein Kunststoff für die Bodenverbesserung in der Landwirtschaft und im Gartenbau. [4 Bild.] — Schweiz. Gärtnerztg., Jg. 55, 1952, Nr. 38, S. 2-5. 1918
- Ehwald, E.** : Die Entwicklung der forstlichen Standortkartierung in Thüringen. [1 Tab.] — Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 103, 1952, S. 265-277. 1919
- Favre, Charles** : Un nouveau modèle de sonde pour l'étude pédologique des profils de terrain. [3 fig.] — Annu. agric. Suisse, n. s., vol. 1, 1952, fasc. 9, p. 1045-1.046 1920
- Fellenberg, Jost Eduard von** : Untersuchungen über die Elektrodialyse von Tönen und synthetischen Kationen-Austauschern. [Fig.] — Diss. techn. Wiss. ETH Zürich, 1952, 50 S. 1921
- Geering, J[akob]** : Wie wirkt Urgesteinsmehl ? [38 Tab.] — Landw. Jahrb. Schweiz, N. F., Jg. 1, 1952, S. 715-753. 1922
- Gisiger, L[eo]** : Bericht über einen Steinmehldüngungsversuch auf einer Magerwiese. [Tab.] — Landw. Jahrb. Schweiz, N. F., Bd. 1, 1952, S. 701-713. 1923
- Gisiger, L[eo]** : Die Manganversorgung des landwirtschaftlich genutzten Bodens der Schweiz. [8 Uebersichten]. — Phosphorsäure, Berlin, 12, 1952, S. 209-218. 1924
- Hamdi, H[assan] & Naga, M.** : A study of the clay fraction of Egyptian soils. [1 fig. & 4 tab.] — Experientia, vol. 8, 1952, p. 459-460. 1925
- Jenny, H[ans], Nielsen, T. R., Coleman, N. T. & Williams, D. E.** : Concerning the measurement of pH, ion activities, and membrane potentials in colloidal systems. [2 fig.] — Science, New York, vol. 112, 1950, N<sup>o</sup> 2902, p. 164-167. 1926
- Topogr. Lokalisation einer Wüstlegung mit der **Laktatmethode** s. Nr. 3627.
- Lüthy, Hans** : Von der Erosion und der Erhaltung des Bodens <Soil erosion and soil conservation>. — Schweiz. Zschr. Vermessung, Jg. 50, 1952, S. 201-204, 221-224. 1927
- Märki, Paul & Hafner, Stephan** : Urgeschichtliche Einflüsse auf den Phosphatgehalt des Erdbodens. [2 Fig.] — Urschweiz, Jg. 16, 1952, S. 39-42. 1928
- Richard, Felix & Miller, R. D.** : Hydraulic gradients during infiltration in soils. [4 figs & 1 tab.] — Proc. Soil Sc. Soc. America, Ann Arbor, Mich., vol. 16 1952, p. 33-38. 1929
- Oudin, A.** : Carte des sols de France. — Journ. forest. suisse, année 103, 1952, p. 277-279. 1930
- Schaufelberger, P[aul]** : Gibt es in den Tropen Tschernosem ? [10 Tab.] — Zschr. Pflanzenernähr., Düng. Bodenk., Weinheim, 57 (102), 1952, S. 121-134. 1931
- Schaufelberger, P[aul]** : Zur Klassifikation der ariden tropischen Böden. [Tab.] — Experientia, vol. 8, 1952, p. 361-364. 1932
- Schaufelberger, P[aul]** : Die Klimabodentypen des tropischen Kolumbiens. [3 Tab.] — Vierteljschr. Naturf. Ges. Zürich, Jg. 97, 1952, S. 92-114. 1933
- Schaufelberger, Paul** : Pourquoi sommes-nous si peu renseignés sur les sols tropicaux ? [3 tabl.] — Scientia, Bologna, vol. 87, 1952, suppl. p. 181-189. 1934

- Schaufelberger, P[aul]** : Die praktischen Probleme der tropischen Bodenkunde. [11 Tab.] — *Acta tropica*, vol. 9, 1952, p. 17-51. 1935
- Schaufelberger, P[aul]** : Warum wissen wir so wenig über die tropischen Böden ? [3 Tab.] — *Scientia*, Bologna, vol. 87, 1952, p. 337-345. 1936
- Analyt. und phys.-chem. Charakterisierung von **Schlamm** s. Nr. 842.
- Spurenelemente** s. Nr. 1546.
- Stöckli, A[lois]** : Studien über Bodennematoden mit besonderer Berücksichtigung des Nematodengehaltes von Wald-, Grünland- und ackerbaulich genutzten Böden. [12 Fig. & 25 Tab.] — *Zschr. Pflanzenernähr., Düng., Bodenk., Weinheim*, 59 (1952), S. 97-139. 1937
- Tonminerale** s. Nr. 1497-1499.
- Vageler, Paulo** : Die agrogeologische Aufnahme jungfräulicher Grossräume als Grundlage der Wirtschaftsplanung. [2 Abb.] — *Acta tropica*, vol. 9, 1952, p. 52-68. 1938
- Vlams, J. & Jenny, H[ans]** : Calcium deficiency in serpentine soils as revealed by adsorbent technique. — *Science*, New York, vol. 107, 1948, N<sup>o</sup> 2786, p. 549. 1939

## GEOPHYSIK GÉOPHYSIQUE

### 550.3 — Geophysik i. e. S. : Physik der festen Erde Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme

#### 550.3a — Allgemeines Généralités

- Gassmann, F[ritz]** : Ein Ueberblick über die Geophysik. [Abb.] — *Naturwiss. Rdsch.*, Braunschweig, Jg. 5, 1952, H. 9, p. 364-367. 1940
- Zahlenwerte und Funktionen aus ... **Geophysik** ... s. Nr. 522.

#### 550.3b — Schwerkraft und Isostasie Pesanteur et isostasie

- Berroth, A.** : Complementäre physikalische Höhen, mit einer Anwendung auf die Schweizer Alpen. [2 Fig.] — *Gerlands Beitr. Geophys.*, Leipzig, Bd. 61, 1950, H. 3, S. 184-194. 1941
- Weiken, Karl** : Ergebnisse der Pendelmessungen der Jahre 1934 bis 1943. — Berlin, Akademie-Verlag, 1950, 32 S. (Veröffentl. Geodät. Inst. Potsdam. 3.) 1942
- Gravity as a geological factor** s. N<sup>o</sup> 1686.

#### 550.3c — Erdmagnetismus und Erdelektrizität Magnétisme et électricité terrestre

- Rothé, J[ean]-P[ierre], Thellier, Émile, Jouast, Raymond & Douvillier, Alexandre** : Problèmes de géomagnétisme. Conférences-rapports présentées au Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences... Genève, 1948. [Fig., cartes & diagr.] — Paris, Éd. de la Rev. d'optique théorique et instrumentale, 1950, 115 p. 1943