

Publikationen der Geotechnischen Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen
= Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie**

Band (Jahr): **5 (1925)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Publikationen

der
**Geotechnischen Kommission der Schweizerischen
 Naturforschenden Gesellschaft.**

(Subventioniert von der Schweizerischen Eidgenossenschaft.)

Geotechnische Serie der Beiträge zur Geologie der Schweiz.

Textbände in 4°:

- | | |
|--|----------|
| I. Emil Letsch: Die Molassekohlen östlich der Reuß , mit 2 Tafeln und 5 Kartenskizzen. 1899 | Fr. 15.— |
| II. E. Kibling: Die Molassekohlen westlich der Reuß , mit 3 Tafeln. 1903 | „ 8.— |
| III. J. Früh & C. Schröter: Monographie der schweizerischen Torfmoore , mit vielen Abbildungen und einer Moorkarte der Schweiz in 1:500,000. 1904 (vergriffen) | „ 60.— |
| IV. E. Letsch, B. Zschokke, L. Rollier und R. Moser unter Mitwirkung von U. Grubenmann: Die schweizerischen Tonlager , mit 383 Abbildungen, 6 Tafeln und einer Tonkarte der Schweiz in 1:500,000. 1907 | „ 60.— |
| V. P. Niggli, U. Grubenmann, A. Jeannet, R. Moser: Die natürlichen Bausteine und Dachschiefer der Schweiz , mit 171 Abbildungen, 4 Tafeln und einer Steinbruchkarte. 1915. | „ 60.— |
| VI. Arnold Heim und Adolf Hartmann: Untersuchungen über die petrolführende Molasse der Schweiz , mit 36 Abbildungen, 13 Tafeln. 1919 | „ 15.— |
| VII. Leo Wehrli. Die postkarbonischen Kohlen der Schweizeralpen , mit 63 Abbildungen. 1919 | „ 20.— |
| VIII. E. Baumberger, Ed. Gerber, Alph. Jeannet, J. Weber: Die diluvialen Schieferkohlen der Schweiz , mit 23 Tafeln und 98 Abbildungen. 1923 | „ 50.— |
| IX. Max Frey: Die Asphaltlagerstätten im schweizerischen Juragebirge mit besonderer Berücksichtigung des Val de Travers , mit 7 Tafeln und 18 Abbildungen. 1922 | „ 18.— |
| X. C. Schmidt †, L. Braun, G. Paltzer, M. Mühlberg, P. Christ, F. Jacob: Die Bohrungen von Buix bei Pruntrut und Allschwil bei Basel , mit 3 Tafeln und 12 Abbildungen. 1924 | „ 10.— |
| XI. I. Teil. Leo Wehrli: Die Anthrazite des Wallis , mit zirka 50 Abbildungen (im Druck). | |
| XI. II. Teil. Peter Christ: Die Anthrazite des Wallis , mit 15 Tafeln und 36 Abbildungen (im Druck). | |
| XII. Emil Letsch und Ernst Ritter: Die schweizerischen Molassekohlen III , mit 10 Tafeln und 52 Textfiguren | „ 10.— |

Textbände in 8°:

- | | |
|--|---------|
| C. Schmidt: Erläuterungen zur Karte der Fundorte von mineralischen Rohstoffen in der Schweiz , 1:500,000. 1917 | Fr. 8.— |
| C. Schmidt: Texte explicatif de la Carte des Gisements des matières premières minérales de la Suisse , 1:500,000, avec 3 planches. 1920 | „ 18.— |

Inhaltsverzeichnis der ersten 4 Bände.

Band I. – Heft 1/2.

- Parker, Robert L.*, Serpentin und Talk von Disentis-Surrhein.
Beder, Robert, Die Wolfram-Lagerstätten der Argentinischen Republik und ihre Bedeutung für die schweizerische Industrie.
Hirschi, H., Radioaktivität einiger Schweizergesteine, III. Teil.
Schuppli, Hans, Petrographische Untersuchungen im Gebiet des Piz Languard.
Wehrli, Leo, Der Flußspat von Sembrancher im Wallis.
Literaturbericht.

Heft 3/4.

- Schnell, J. R.*, Les Roches Basiques des Nappes Penniques.
Hirschi, H., Radioaktivität einiger Schweizergesteine, Schluß.
Sonder, Richard A., Untersuchungen über den Differentiationsverlauf der spätpaläozoischen Granitintrusionen im zentralen und westlichen Gotthardmassiv.
Niggli, Paul, Einteilung und Systematik der Minerallagerstätten.
Weber, Leonhard, Die Tagung der schweizerischen Mineralogen und Petrographen am 27. August 1921 in Neuhausen.
Literaturbericht.

Band II. – Heft 1/2.

- Duparc, Louis*, Les Roches Vertes et les Filons de Quartz Aurifère du Callao au Venezuela.
Weber, Leonhard, Mineralien der Lukmanierschlucht.
Staub, Rudolf, Die Verteilung der Serpentine in den alpinen Ophiolithen.
Wehrli, Leo, Gipsquarzit von Chippis im Wallis.
Literaturbericht.

Heft 3/4.

- Niggli, Paul*, Der Taveyannazsandstein und die Eruptivgesteine der jungmediterranen Kettengebirge.
Weber, Leonhard, Beobachtungen an schweizerischen Bergkrystallen.
Widmer, E., Beiträge zur Isomorphie.
Parker, Robert L., Über einige schweizerische Zeolithparagenesen.
Mühlethaler, F., Neue Mineralfunde aus dem Dolomit des Campolungo.
Suter, Hans H., Zur Klassifikation der Charnokit-Anorthositprovinzen.
Fehr, Walter, Injektions- und Intrusionserscheinungen im zentralen Teil der südlichen Gneise des Aarmassivs.
Weber, Leonhard, Die Tagung der schweizerischen Mineralogen und Petrographen am 26. August 1922 in Bern.
Grubenmann, U., Über dekorativ verwendete schweizerische Grünsteine (Serpentine und Lavezsteine).
Literaturbericht.

Band III. – Heft 1/2.

- Duparc, L. et Reinhard, M.*, Les méthodes de Fédorof et leur application à la détermination des plagioclases.
Burger, H., Wald- und Freilandböden.
Weber, L., Die „Crystallographia“ des Luzerner Arztes Dr. Moritz Anton Cappeler. Zum 200. Gedenktag der Herausgabe des Prodrömus Crystallographiae.

- Greinacher, H. und Hirschi, H.*, Aktivitätsmessungen an Gesteinen unter Verwendung der Gitter-Elektronenröhren.
Hirschi, H., Über die Lumineszenz des Scheelits von der Kammegg, Oberhasli.
— Das Wesen der Lumineszenz nach heutiger Auffassung.
Literaturbericht.

Heft 3/4.

- Duparc, L. et Favre, G.*, Le fer sédimentaire de l'Afrique du Nord et les minerais oolithiques de l'Ain Babouche.
Ammann, E., Praktische Untersuchungen einheimischer Schottermaterialien.
Jakob, Johann, Vier Mangansilikate aus dem Val d'Err (Graubünden).
— Zur Kenntnis der Ekmannit-Mineralie (I).
Hirschi, H., Radioaktivität zweier Eruptivgesteine und ihre genetische Beziehung zur Pechblende von Central City (Colorado).
— Radiophosphoreszenz und Radio-Thermophosphoreszenz am farblosen Fluorit von Sembrancher (Wallis).
Weber, Leonhard, Neue Funde von Schweizermineralien.
Hugi, E., Über einige Gesteins- und Mineralvorkommnisse der Wasserstollen des Kraftwerkes Amsteg (Uri).
Parker, Robert L., Alpine Minerallagerstätten.
Literaturbericht.

Band IV.

- Widmung an Prof. Dr. U. Grubenmann † (Bild und Begleitwort).
Reinhard, Max, Données complémentaires pour la détermination des plagioclases par la méthode théodolite.
Frey, A., Vergleich des Whewellit mit Mikrokristallen von Calciumoxalat-Monohydrat.
Duparc, L. et Borloz, A., Sur la présence du quartz libre dans certaines roches à plagioclases basiques.
Déverin, L., L'étude lithologique des roches sédimentaires.
Jakob, J., Zur Kenntnis der Ekmannit-Mineralie (II).
Rittmann, A., Über Messung von Kristalltrachten.
Hirschi, H., Radioaktivität der Intrusivgesteine des Aarmassivs.
Suter, H., Zur Petrographie des Grundgebirges von Laufenburg und Umgebung (Süd-Schwarzwald).
Niggli, P., Der Chemismus der zentralen Aaregranite.

Kleinere Mitteilungen:

- Weber, Leonhard*, Die Tagung der schweizerischen Mineralogen und Petrographen am 3. Oktober 1924 in Luzern. *Brun, Alb.*, La lozite, minéral constituant des laves des volcans modernes. *Jakob, J.*, Über die schwedischen Manganophylle. *Parker, R. L.*, Turmalinführende Pyritgänge bei Disentis. *Preiswerk, H.*, Der Tessinergneis. *Staub, Rudolf*, Über Glaucophan in einem Oberhalbsteiner Gabbro. — Zur Kenntnis der Bergeller Berylle. *H. Hirschi*, Ein Pechblendevorkommen in der Schweiz.
Literaturbericht.

Leere Seite
Blank page
Page vide