

**Zeitschrift:** Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =  
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie  
**Band:** 10 (1930)  
**Heft:** 2

**Vereinsnachrichten:** Mitglieder-Verzeichnis der Schweizer. Mineralogisch-Petrographischen Gesellschaft = Liste des membres de la Société Suisse de Minéralogie et de Pétrographie

#### **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:** 07.01.2026

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

**Mitglieder-Verzeichnis**  
**der Schweizer. Mineralogisch-Petrographischen Gesellschaft**  
***Liste des membres***  
***de la Société Suisse de Minéralogie et de Pétrographie***

1. Oktober 1930

**I. Persönliche Mitglieder. — Membres personnels.**

\* = lebenslängliches Mitglied.

**A. Schweiz**

<i>Ambühl, Ernst</i> , Dr., Büren a. A. (Kt. Bern)	1927
<i>Arbenz, Paul</i> , Prof. Dr., Neufeldstrasse 45, Bern	1924
<i>Argand, E.</i> , Prof. Dr., Laboratoire de Géologie, Université, Neuchâtel	1924
<i>Bader, Henri</i> , cand. phil., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1930
<i>Barbey, Olivier</i> , stud. géol., Valleyres près Orbe (Vaud)	1928
<i>Beck, Paul</i> , Dr., Geologe, Thun	1930
<i>Bieber, Othmar</i> , Dr., Bezirkslehrer, Schönenwerd	1925
<i>*Biedermann, Rob.</i> , Major, Villa Sonnenberg, Winterthur	1927
<i>Bosscha, J.</i> , Dr., Clarens (Vaud)	1929
<i>Brandenberger, Ernst</i> , Dr., Brandschenkestrasse 55, Zürich 2	1925
<i>Brun, Albert</i> , Dr., 3, rue de Coutende, Genève	1924
<i>Burri, Conrad</i> , Dr. phil., Privatdozent, Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1924
<i>Bütler, Heinrich</i> , Dr., Kantonsschule, Schaffhausen	1925
<i>Christ, Peter</i> , Dr., Geologe, St. Jakobstrasse 42, Basel	1924
<i>Déverin, Louis</i> , Prof. Dr., Laboratoire de Minéralogie de l'Université, Lausanne	1924
<i>Duparc, L.</i> , Prof. Dr., Ecole de Chimie de l'Université, Genève	1924
<i>Eichenberger, R.</i> , Dr., Bezirkslehrer, Turgi (Aargau)	1925
<i>Erni, A.</i> , Dr., Geologe, Landhaus Kully, Trimbach (Kt. Solothurn)	1924
<i>Escher, Frank</i> , Dr., Geologe, Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1924
<i>Fehlmann, H.</i> , Oberingenieur, Willadingweg 40, Bern	1924
<i>Fehr, W.</i> , Dr., Geologe, Arbon	1924
<i>Feller, A.</i> , dipl. Ing., Rieterstrasse 33, Zürich 2	1924
<i>Frey, Hans</i> , Prof. Dr., Bellaria, Küsnacht bei Zürich	1924

Mitglieder-Verzeichnis 495

<i>Friedlaender, Carlo</i> , Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1926
<i>Geiger, E.</i> , Sekundarlehrer, Hüttwylen bei Frauenfeld	1924
<i>Gessner, H.</i> , Dr., Eierbrechtstrasse, Zürich	1925
<i>Gschwind, Max</i> , Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1930
<i>Gsell, Rudolf</i> , Dr., Geologe, Chur	1924
<i>Gutzwiller, Emil</i> , Dr., Chefgeologe, Ränkestrasse 15, Küsnacht-Zürich	1924
<i>Gysin, M.</i> , Dr., Ecole de Chimie, Université, Bd. du Pont d'Arve, Genève	1924
<i>Hanhart Oskar</i> , Männedorf (Zürich)	1924
<i>Heim, Albert</i> , Prof. Dr., Hofstrasse 100, Zürich 7	1925
<i>Helbling, Robert</i> , Dr., Geologe, Flums	1925
<i>Hess, Eugen</i> , Dr., Friedensstrasse 6, Winterthur	1924
<i>*Hirschi, Hans</i> , Dr., Privatdozent, Spiez	1924
<i>Holzgang, Franz</i> , Dr., Unterdorf, Küssnacht (Schwyz)	1929
<i>Hugi, Emil</i> , Prof. Dr., Schänzlistrasse 47, Bern	1924
<i>Hünerwadel, M.</i> , Dr., Geologe, Gundeldingerstrasse 175, Basel	1926
<i>Huttenlocher, H.</i> , Dr., Privatdozent, Tannackerstrasse 26, Bern	1924
<i>Jakob, Johann</i> , Prof. Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1924
<i>Jeannet, Alfons</i> , Prof. Dr., Geologe, Laboratoire de Géologie, Neuchâtel	1924
<i>Jenny, Hans</i> , Dr., Geologe, Kirchweg, Glarus	1924
<i>Joukowsky, Etienne</i> , Dr. ès Sciences, Assistant au Musée d'histoire naturelle, Bastions, Genève	1925
<i>von Kaenel, Fritz</i> , Dr., Sekundarlehrer, Schwarzenburg (Bern)	1925
<i>Knoblauch, P.</i> , Psychotechnisches Institut der S. B. B., Bern	1925
<i>Künzli, E.</i> , Prof. Dr., Seminar, Solothurn	1924
<i>Leutenegger, A.</i> , Reallehrer, Schaffhausen	1924
<i>Lugeon, Maurice</i> , Prof. Dr., Laboratoire de Géologie, Lausanne	1925
<i>Lüscher, E.</i> , Dr., Spalenring 111, Basel	1925
<i>Minder, Walther</i> , cand. phil., Mineralogisches Institut, Bern	1928
<i>Mühlberg, Max</i> , Dr., Geologe, Aarau	1924
<i>Mühlethaler, F.</i> , Dr., Geologe, Sandrainstrasse 88, Bern	1924
<i>Niederer, Johann</i> , cand. phil., Mineralog.-petrogr. Institut, Bern	1928
<i>*Niggli, Paul</i> , Prof. Dr., Rigistrasse 40, Zürich 6	1924
<i>Parga-Pondal, Isidor</i> , Prof., Min.-Petr. Institut der E. T. H., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1930
<i>Parker, Robert L.</i> , Dr., Privatdozent, Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1924
<i>Peterhans, Emile</i> , Dr., Museumstrasse 9, Winterthur	1929
<i>Pflugshaupt, Paul</i> , Dr., Gymnasiallehrer, Gartenstadt Liebefeld bei Bern	1925

<i>Portmann, Hans</i> , Dr., Escholzmatt (Luzern)	1926
<i>Preiswerk, Heinrich</i> , Prof. Dr., Markirchenstrasse 7, Basel	1924
<i>de Quervain, F.</i> , Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich	1924
<i>Reber, A.</i> , Stadtgenieur, Bern	1924
* <i>Reinhard, Max</i> , Prof. Dr., Bernoullianum, Basel	1924
<i>Ritter, Ernst</i> , Dr., Dornacherstrasse 151, Basel	1925
<i>Rosier, Georges</i> , stud. géol., Chemin de Coudriers, Petit-Saconnex, Genève	1928
<i>Sonder, Richard</i> , Dr., Herrliberg	1924
<i>Spaenhauer, Fritz</i> , cand. phil., Gundeldingerstrasse 335, Basel	1929
<i>Staub, Rudolf</i> , Prof. Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1924
<i>Staub, Walter</i> , Dr., Privatdozent, Wylerstrasse 16, Bern	1928
<i>Stierlin, Hans E.</i> , dipl. Ing., Sälihügel 7, Luzern	1924
<i>Suter, H. H.</i> , Dr., Geologe, Laufenburg	1924
<i>Weber, Fr.</i> , Dr., Geologe, Via Carzo 13, Lugano-Paradiso	1924
<i>Weber, Leonhard</i> , Prof. Dr., Mineralogisch-petrographisches Institut der Universität, Freiburg (Schweiz)	1924
<i>Wegmann, E.</i> , Dr., Geologe, zur Hagar, Schaffhausen	1924
<i>Wehrli, Leo</i> , Prof. Dr., Schlossstrasse 12, Zürich 7	1924
<i>Werdmüller, J. O.</i> , Dr., Geologe, Drosselstrasse 45, Basel	1926
<i>Werenfels, Alfred</i> , Dr., Geologe, Solothurnerstrasse 76, Basel	1926
<i>Widmer, Eugen</i> , Dr., Bezirkslehrer, Zollrain 7, Aarau	1924
<i>Winterhalter, R.</i> , Dr., Toblerstrasse 6, Zürich 7	1925
<i>Wyss, Rud.</i> , Dr., Sekundarlehrer, Haspelgässli, Bern	1928

## B. Ausland

* <i>Ashcroft, F. N.</i> , 1, Egerton gardens, South Kensington, London SW. 3	1926
<i>Backlund, H.</i> , Prof. Dr., Geologisch-Mineralogisches Institut, Upsala (Schweden)	1924
<i>Beder, Roberto</i> , Prof. Dr., Museo de Mineralogia y Geologia de la Universidad de Córdoba, Argentina	1924
<i>Berek, M.</i> , Prof. Dr., Optische Werke E. Leitz, Wetzlar	1925
<i>Bowman, H. L.</i> , 8, Fyfield Road, Oxford (England)	1925
<i>Brähäuser, M.</i> , Prof. Dr., Seestrasse 8, Stuttgart	1925
<i>Campbell-Smith, Walter</i> , British Museum (Natural History), Cromwell Road, London SW. 7	1929
<i>Carstens, C. W.</i> , Dr., Dozent, Mineralogisch-petrographisches Institut der Technischen Hochschule, Trondhjem	1924
<i>Cayeux, L.</i> , Prof., Laboratoire de Géologie du Collège de France, Place Marcellin Berthelot, Paris Ve	1925

<i>Codazzi, Ricardo Lleras</i> , Prof. à l'Université, P. O. B. 965, Bogota, Columbia, S. A.	1925
<i>Corin, François</i> , Ingénieur des Mines, 8 Rue Joseph Hasard, Uccle, Bruxelles (Belgien)	1929
<i>Döring, Th.</i> , Prof. Dr., Bücherei der Bergakademie, Freiberg i. Sachsen	1930
<i>v. Eckermann, Harry</i> , Dr., Privatdozent, Edeby, Sparreholm (Schweden)	1925
<i>Eitel, Wilhelm</i> , Prof. Dr., Kaiser Wilhelm-Institut für Silikat- forschung, Faraday-Weg, Berlin-Dahlem	1925
<i>*Erb, J.</i> , Dr., Direktor, Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag	1924
<i>Escher, H. B.</i> , Prof. Dr., Geolog-Mineralog. Rijksmuseum, Garenmarkt, Leiden (Holland)	1924
<i>Friedlaender, Immanuel</i> , Dr., Istituto vulcanologico, 60, Via Luigia Sanfelice, Napoli-Vomero	1926
<i>Giusca, Dan</i> , Dr., Kaiser Wilhelm-Institut für Silikatforschung, Faraday-Weg, Berlin-Dahlem	1929
<i>Grenouillet, W.</i> , Dr., Caribbean Petrol Co., Maracaibo, Venezuela-S. A.	1926
<i>Grosser, Gottfried</i> , Studienreferendar, Frühlingstr. 13, III., Dresden N. 6	1929
<i>Hutchinson, A.</i> , Prof., Pembroke College, Cambridge (England)	1924
<i>de Jongh, A. C.</i> , Direktor der Geol. Landesaufnahme in Nieder- ländisch-Indien, Bandoeng (Java)	1929
<i>Kelterborn, Paul</i> , Dr., Geologe, Astra Romana, Câmpina (Ru- mänien)	1925
<i>Kennedy, William Q.</i> , Halidon, Bridge of Weir, Renfrewshire (Schottland)	1928
<i>Koenigsberger, J.</i> , Prof. Dr., Günterstalstrasse 47, Freiburg i.Br.	1924
<i>Kôzu, S.</i> , Prof. Dr., Institute of Mineralogy and Petrology, Tohoku Imperial University, Sendai (Japan)	1925
<i>Kuendig, E.</i> , Dr., Geologe, Caribbean Petrol Comp., Maracaibo, Venezuela	1926
<i>Lacroix, A.</i> , Prof. Dr., Museum, 61 rue Buffon, Paris XIV	1925
<i>Laves, Fritz</i> , Dr., Mineralogisches Institut der Universität, Göttingen	1929
<i>Lehmann, E.</i> , Prof. Dr., Mineralog.-petr. Institut der Universität, Giessen	1924
<i>Marcket y Riba, J.</i> , Prof., Museo de Ciencias Naturales, Universidad de Barcelona (Spanien)	1926
<i>Mauritz, B.</i> , Prof. Dr., Muzeum-Körut 4, Budapest VIII	1925

<i>Meckel, J.</i> , Dr., Wassenaarsche Weg 19, La Haye (Holland)	1925
<i>Metta, Nicolas</i> , Dr., Institutul Geologie Soscana, Kiszeleff 2, Bucarest (Rumänien)	1926
<i>Montag, A.</i> , Swiss Consulate, Liverpool	1929
<i>Morocewicz, J.</i> , Prof. Dr., Ul. Rakowiecka 4, Varsowie (Polen)	1924
<i>Mueller-Carlson, F. P.</i> , Dr., Geologe, Societate Sospiro, 77 Strada Romana, Bucarest (Rumänien)	1925
<i>d'Oliveira Machado e Costa, Alfredo</i> , Prof. Dr., Inst. de Mineralogie et de Pétrogr. à la Faculté des sciences de l'Université de Lisbonne (Portugal)	1924
<i>Palache, Charles</i> , Prof. of Mineralogy, Harvard University, Oxford Street, Cambridge, Mass. U. S. A.	1926
<i>Pastore, Franco</i> , Prof. Dr., Facultad de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales, Perù 222, Buenos Aires	1924
<i>Ramdohr, P.</i> , Prof. Dr., Mineralogisch-petrogr. Institut der Technischen Hochschule, Aachen	1927
<i>Read, H. H.</i> , Dr., Geological Survey of Great Britain, Scottish Office, 19 Grange Terrace, Edinburgh	1929
<i>Rimann, E.</i> , Prof. Dr., Mineralogisch-geolog. Institut der S. Technischen Hochschule, Dresden A. 24	1925
<i>Rinne, F.</i> , Prof. Dr., Geh. Reg.-Rat, Güntersthal, Freiburg i. Br. (Baden)	1925
<i>Rittmann, A.</i> , Dr., Istituto vulcanologico, Via Luigia Sanfelice 60, Napoli-Vomero	1928
<i>Roothaan, H. Ph.</i> , Geologe, Körblergasse 10, Graz (Österreich)	1924
<i>Ryniker, Karl</i> , Dr., Geologe, Box 2044, Tulsa, Oklahoma, U. S. A.	1924
<i>Schaad, W. Hermann</i> , Dr., Geologe, c/o United British O. T., 15 Abercrombystreet, Port of Spain, Trinidad	1925
<i>Schnarrenberger, C.</i> , Dr., Badische geol. Landesanstalt, Freiburg i. Br.	1925
<i>Schneiderhöhn, H.</i> , Prof. Dr., Burgunderstrasse 30, Freiburg i. Br.	1924
<i>Schnittmann, F. X.</i> , Dr., Studienassessor, Hammelburg (Bayern)	1925
<i>Schuppli, H.</i> , Dr., Bataafsche Petroleum Maatschappij, Tjepoe (Java)	1924
<i>Streckeisen</i> , Prof. Dr., Laboratorul de Mineralogie si Petrografia, Scoala Politehnica Bucaresti, Bucarest	1924
<i>Vésigné, L. Colonel</i> , 22 rue du Général Foy, Paris VIII e	1924

<i>Wilhelm, Oskar, Dr., Geologe, Bataafsche Petroleum Mij., den Haag (Holland)</i>	1925
<i>Woodford, A. C., Pomona College, Claremont, Calif. U. S. A.</i>	1925
<i>Woyno, T. J., Prof. Dr., Technische Hochschule (Polytechnika), Warschau (Polen)</i>	1929

## II. Unpersönliche Mitglieder. — Membres impersonnels.

### A. Schweiz

<i>Aarau, Naturforschende Gesellschaft</i>	1924
<i>Basel, Geologische Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, Bernoullianum</i>	1924
<i>Basel, Mineralogisch-petrographisches Institut der Universität, Bernoullianum</i>	1924
<i>Basel, Paläontologisch-geologisches Institut der Universität, Bernoullianum</i>	1924
<i>Bern, Mineralogisch-petrographisches Institut der Universität</i>	1924
<i>Bern, Naturhistorisches Museum der Stadt Bern, Dr. Ed. Gerber</i>	1924
<i>Bern, Schweizerische Landesbibliothek</i>	1924
<i>Bern, Stadt- und Hochschulbibliothek</i>	1926
<i>Bern, Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung der schweizerischen Erzlagerstätten, Heinrich Wildstrasse 11</i>	1925
<i>Chur, Bündner Naturhistorische Sammlung, Villa Planta</i>	1924
<i>Freiburg (Schweiz), Mineralogisch-petrographisches Institut der Universität</i>	1926
<i>Lausanne, Laboratoire de Minéralogie de l'Université</i>	1924
<i>Luzern, Naturforschende Gesellschaft</i>	1924
<i>St. Gallen, St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft, Eschenstrasse 1</i>	1924
<i>Schönenwerd, Museum Ed. Bally-Prior</i>	1924
<i>Solothurn, Studentenbibliothek der Kantonsschule</i>	1924
<i>Zürich, Bibliothek der Eidg. Techn. Hochschule</i>	1924
<i>Zürich, Geologisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Sonneggstrasse 5</i>	1928
<i>Zürich, Geotechnische Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, Sonneggstrasse 5</i>	1924
<i>Zürich, Mineralogisch-petrographisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Sonneggstrasse 5</i>	1924
<i>Zürich, Vereinigung Schweizerischer Strassenfachmänner, Bahnhofquai 7</i>	1924
<i>Zürich, Zentralbibliothek</i>	1924

## B. A u s l a n d

<i>Barcelona</i> , Museo de Ciencias Naturales	1928
<i>Bergen</i> (Norwegen), Bibliothek des Bergener Museums	1924
<i>Berlin</i> - Charlottenburg, Institut für Mineralogie und Petrographie der Technischen Hochschule, Berlinerstr. 170/172	1928
<i>Berlin</i> N. 4, Preussische Geologische Landesanstalt, Invalidenstrasse 44	1925
<i>Bonn a. Rh.</i> , Mineralogisches Institut der Universität	1925
<i>Breslau</i> , Mineralog.-petrograph. Institut der Universität, Schuhbrücke 38	1925
<i>V. Brnè</i> , C. S. R., Mineralogicky Ustav Masarykova university, Prof. Dr. V. Rosicky, Kounicova 63	1925
<i>Bruxelles</i> (Belgique), Laboratoire et Cabinet de Cristallographie et de Minéralogie de l'Université	1926
<i>Budapest</i> (Ungarn), Magyar Nemzeti Museum, Mineralogische Abteilung	1925
<i>Bucarest</i> , Laboratorul de Mineralogie si Petrografie, Scoala Politehnica Bucuresti	1927
<i>Buenos Aires</i> (Argentina), Dirección General de Minas, Geología y Hydrologia, Maipù 1241	1924
<i>Buenos Aires</i> (Argentina), Sociedad Cientifica Argentina, Cevallos 269	1925
<i>Danzig-Langfuhr</i> , Gesellschaft von Freunden der Danziger Hochschule, Dir. E. Leipziger der Berlin-Burger Eisenwerke A.-G., Berlin W. 62, Keitstrasse 19	1924
<i>Darmstadt</i> , Hessische Geologische Landesanstalt, Paradeplatz 3	1925
<i>Delft</i> (Holland), Geologisches Laboratorium der Techn. Hoogeschool	1924
<i>Dresden</i> , Mineralog.-geologisches Institut der S. Techn. Hochschule	1925
<i>Giessen</i> , Hessische Universitätsbibliothek	1924
<i>Giessen</i> , Mineralogisches Institut der Universität	1925
<i>Göttingen</i> , Mineralogisches Institut der Universität	1925
<i>Greifswald</i> , Mineralog.-petrogr. Institut der Universität	1925
<i>Halle a. d. S.</i> , Mineralogisches Institut der Universität	1925
<i>Hannover</i> , Mineralog.-geolog. Institut der Technischen Hochschule	1925
<i>Heidelberg</i> , Universitätsbibliothek	1925
<i>Heidelberg</i> , Mineralog.-petrogr. Institut der Universität	1925
<i>Jena</i> , Mineralogisches und Geologisches Institut der Landesuniversität	1929

<i>Karlsruhe</i> , Geologisches Institut der Techn. Hochschule	1925
<i>Köln</i> , Geologisch-Mineralogisches Institut der Universität, Severinswall 38	1929
<i>Königsberg</i> (Preussen), Institut für Mineralogie der Universität	1925
<i>Leipzig</i> , Institut für Mineralogie und Petrographie der Uni- versität	1925
<i>Lisbonne</i> (Portugal), Instituto Superior Técnico, Signor A. Mario de Jesus	1929
<i>Liverpool</i> , University of Liverpool, Dept. of Geology, P. G. H. Boswell, Prof.	1925
<i>Madrid</i> 26, Junta para ampliacion de estudios Almagro (Prof. Euardo Surmely)	1925
<i>Marburg</i> , Mineralogisches Institut der Universität	1925
<i>Oslo</i> (Norwegen), Mineralogisk-Geologisk Museum, Trondhjemsveien 23	1926
<i>V Praze</i> (Prague), Mineralogicky ustav Karlovy university	1926
<i>Sapro</i> (Japan), Geological Institute, Imperial University of Sapro	1929
<i>Strasbourg</i> , Institut de Minéralogie de l'Université, 1, rue Blessig	1924
<i>Tokio</i> (Japan), Mineralog. Institut, Imperial University (Prof. Dr. Teiichi Ito)	1928
<i>Tübingen</i> (Württemberg), Mineralogisch-petrographisches In- stitut der Universität	1926
<i>Utrecht</i> (Holland), Mineralogisch-Geologisch Instituut der Rijks-Universiteit	1927
<i>Wetzlar</i> , E. Leitz, Optische Werke	1925
<i>Wien</i> , Geologische Bundesanstalt, Rasumofskygasse 23	1925
<i>Wien</i> I, Mineralogisch-petrogr. Institut der Universität	1925
<i>Wien</i> I, Naturhistorisches Museum, Mineralogisch-Petrogr. Ab- teilung, Burgring 7	1925

Folgende Institute beziehen beim Verlag die Schweizerischen  
Mineralogischen und Petrographischen Mitteilungen auf dem Abonne-  
mentswege:

---

*Durham*, Colleges of University  
*Stockholm* 50, Sveriges Geologiska Undersökning

---

## Inhaltsverzeichnis

## Band I—X

## KRISTALLOGRAPHIE UND KRISTALLOPTIK

	Band	Seite
<i>Baumhauer, H.</i> : Beitrag zur vergleichenden Kristallographie . . . . .	V	348—426
<i>Brandenberger, E.</i> : Die strukturtheoretische Interpretation der Auswahlregeln . . . . .	VIII	438—442
— Die Kristallstruktur des Koppits . . . . .	X	489
— Röntgenuntersuchungen an Carbonados . . . . .	X	490
<i>Déverin, L.</i> : Etude cristallographique des fluoborates . . . . .	VIII	450
<i>Duparc, L. et Gysin, M.</i> : Sur la composition et les propriétés optiques de quelques plagioclases . . . . .	VI	255—266
— <i>et Reinhard, Max.</i> : Les méthodes de Féodorof et leur application à la détermination des plagioclases . . . . .	III	1— 74
<i>Frey, A.</i> : Vergleich des Whewelit mit Mikrokristallen von Calciumoxalat-Monohydrat . . . . .	IV	16— 23
<i>Geller, Adolf</i> : Beitrag zur experimentellen Strukturanalyse . . . . .	VII	219—253
<i>Gysin, M.</i> : Sur la présence de la macle de l'acline A dans les plagioclases . . . . .	V	128—146
— Remarque sur la détermination des indices de refraction par la réflexion totale . . . . .	VI	366—370
<i>Holzgang, Franz</i> : Zur Morphologie von Fluorit, Scheelit und Brookit	X	374—476
<i>Parker, Robert, L.</i> : Die Wiedergabe von Kristalltrachten und Habitusentwicklung im stereographischen Projektionsbilde . . . . .	VI	388—389
— Eine neue Methode des Kristallzeichnens . . . . .	VIII	448—449
— Über die graphische Ermittlung der Bildkantenazimute beim parallelprojektiven Kristallzeichnens . . . . .	IX	456—461
— Einige Beobachtungen an Schweizerquarzen . . . . .	X	358—362
— <i>und Kennedy, W., Q.</i> : Beobachtungen an einem Pyritkristall von Traversella . . . . .	IX	200—204
<i>Reinhard, Max.</i> : Données complémentaires pour la détermination des plagioclases par la méthode théodolite . . . . .	IV	1— 15
— Über das Aufsuchen optisch orientierter Schnitte im Konoskop	VI	387—388
<i>Rinne, F.</i> : Gesetzmäßige Verwachsungen von Biotit in Cordierit-pseudomorphosen sächsischer Fruchtschiefer . . . . .	V	435—436
— Lebende flüssige Kristalle . . . . .	X	485
<i>Rittmann, A.</i> : Über Messung von Kristalltrachten . . . . .	IV	56— 63
— Die Zonenmethode. Ein Beitrag zur Methodik der Plagioklastbestimmung mit Hilfe des Theodolitischen . . . . .	IX	1— 46
— Nomogramm zur Herstellung parallel-perspektivischer Kristallbilder . . . . .	IX	190—199
<i>Weber, Leonhard</i> : Die Bedeutung der Kristallpolyeder in der Lehre der regelmäßigen Punktsysteme . . . . .	V	1— 66
— Das Japanerzwillingsgesetz bei Quarz . . . . .	VI	388
— Das optische Verhalten kristallisierter organischer Verbindungen	VII	379—404

	Band	Seite
<i>Weber, Leonhard.</i> Zur Morphologie einiger Binnentaler Mineralien . . . . .	VIII	446—447
— Über die möglichen Symmetrien einer Gitterebene . . . . .	VIII	447—448
<i>Widmer, E.</i> : Beiträge zur Isomorphie . . . . .	II	283—289

## MINERALIEN UND MINERALCHEMIE

<i>Brandenberger, E. und Winterhalter, R. U.</i> : Über ein neues Realgar-Vorkommen bei Walenstadt . . . . .	IX	241—246
<i>Brun, Albert</i> : La Iozite minéral constituant des laves des volcans modernes . . . . .	IV	355—356
<i>Cornelius, H. P.</i> : Über Vorkommen von Helsinkit im Albulamassiv	VII	28—31
<i>Déverin, L.</i> : Minéraux anthigènes dans les roches sédimentaires . . . . .	V	433—434
<i>Duparc, L. et Gysin, M.</i> : Les minéraux de la Pegmatite de Manguarde (Portugal) . . . . .	VII	32—34
<i>Escher, B. G.</i> : Ein Achatfund in der Schweiz . . . . .	VII	418
<i>Friedlaender, C.</i> : Der Chloritoid vom Crestlianderstobel (Graubünden)	IX	247—264
<i>Galopin, Raymond</i> : Contribution à l'étude des scories de hauts fourneaux . . . . .	X	209—227
— Hirsch, H.: Ein Pechblendevorkommen in der Schweiz . . . . .	IV	368
— Dumortierit-Andalusitgesteine des Rochester Districts (Nevada)	VII	45—53
— Pechblende, Löslichkeit in Salzsäure . . . . .	X	273
<i>Hugi, E.</i> : Über einige Gesteins- und Mineralvorkommnisse der Wasserstollen des Kraftwerks Amsteg (Uri) . . . . .	III	263—297
— Über ein neues schweizerisches Vorkommnis von Alkalihornblende . . . . .	VII	179—206
— und Hirsch, H.: Dumortieritvorkommen aus den südlichen Schweizeralpen . . . . .	V	251—252
<i>Jakob, Johann</i> : Vier Mangansilikate aus dem Val d'Err (Kt. Graubünden)	III	227—237
— Zur Kenntnis der Ekmannit-Minerale (I) . . . . .	III	237—239
— Zur Kenntnis der Ekmannit-Minerale (II) . . . . .	IV	51—55
— Über die schwedischen Manganophylle . . . . .	IV	356
— Über das Auftreten von Beryll am Monte Prosa (St. Gotthard)	V	242
— Über den Chemismus der Muscovite . . . . .	V	434
— Die Tinzenit-Varietäten aus dem Val d'Err (Graubünden) . . . . .	VI	200—202
— Sursassit, ein Mangansilikat aus dem Val d'Err . . . . .	VI	376—380
— Über den Chemismus von Schefferit und Richterit . . . . .	VII	137—139
— Über rubidium- und cäsiumhaltige Glimmer . . . . .	VII	139—141
— Der Stilpnomelan vom Mont Chemin (Wallis) . . . . .	VII	311—313
— Eine vorläufige Mitteilung über die chemischen Anomalien bei Orthoklasen . . . . .	VII	314—317
— und Hesemann, J.: Kapholit, seine chemischen und optischen Eigenschaften . . . . .	VII	134—137
<i>Mühlethaler, F.</i> : Neue Mineralfunde aus dem Dolomit des Campolungo (Tessin) . . . . .	II	299—306
<i>Parker, Robert L.</i> : Über einige schweizerische Zeolithparagenesen . . . . .	II	290—298
— Turmalinführende Pyritgänge bei Disentis . . . . .	IV	357—358
— Bemerkungen über einige Mineralien des Piottinostollens (Tess.)	X	363—366

	Band	Seite
<i>Staub, Rudolf: Über Glaucophan in einem Oberhalbsteiner Gabbro</i>	IV	361—363
— Zur Kenntnis der Bergeller Berylle . . . . .	IV	364—367
<i>Suter, Hans: Gipskristalle aus den Salzgärten von Colan in N.-W.-Peru</i>	VII	35—39
<i>Taddei, Carlo: Galleria Monte Piottino, Faido (Tessin)</i> . . . . .	X	367—372
<i>Weber, Leonhard: Mineralien der Lukmanierschlucht(Bündner Oberld.)</i>	II	69—77
— Beobachtungen an schweizerischen Quarzen . . . . .	II	276—282
— Neue Funde von Schweizermineralien . . . . .	III	258—262

### MINERAL- UND ERZLAGERSTÄTTELN

<i>Beder, Robert: Die Wolframlagerstätten der Argentinischen Republik und ihre Bedeutung für die schweizerische Industrie</i> . . . . .	I	44—53
<i>Duparc, Louis: Les Roches Vertes et les Filons de Quartz Aurifère du Callao au Venezuela</i> . . . . .	II	1—68
— <i>Les gîtes platinifères de l'Oural en relation avec ceux du Transvaal</i> . . . . .	V	147—172
— <i>Les gîtes cuprifères du Niari (Congo français)</i> . . . . .	X	178—206
— <i>Sur les phénomènes de contact du Granite d'Azegour et sur le gisement de Molydénite</i> . . . . .	X	480
— <i>et Borloz, A.: Les gîtes filoniens des environs de Salsigne (Montagne Noire)</i> . . . . .	VIII	265—281
— <i>et Favre, G.: Le fer sédimentaire de l'Afrique du Nord et les minéraux oolithiques de l'Aïn Babouche</i> . . . . .	II	175—208
— <i>et Molly, E.: Sur les gisements platinifères du Bibir (Abyssini)</i>	VIII	240—257
<i>Giușcă, Dan: Die Erze der Lagerstätte von Lengenbach im Binnental (Wallis)</i> . . . . .	X	152—177
<i>Huttenlocher, H.: Zur Kenntnis verschiedener Erzgänge aus dem Penninikum und ihrer Metamorphose</i> . . . . .	V	181 229
— <i>Beiträge zur Charakteristik der westalpinen Metallisation</i> . . . . .	VII	165—178
<i>Koenigsberger, Joh.: Über alpine Minerallagerstätten. Mineralklüfte und Differentiation ihrer Paragenese</i> . . . . .	V	67—127
— <i>Alpine Mineralklüfte in der Val Puntaiglias</i> . . . . .	V	239—242
— <i>Granitintrusion und Kluftmineralien</i> . . . . .	VIII	258—259
<i>Niggli, Paul: Einteilung und Systematik der Minerallagerstätten</i>	I	392—408
<i>Parker, Robert L.: Alpine Minerallagerstätten</i>	III	298—348
<i>Wehrli, Leo: Der Flußspat von Sembrancher im Wallis</i> . . . . .	I	160—212
— <i>Gipsquarzit von Chippis im Wallis</i> . . . . .	II	150—158

### GESTEINE UND CHEMISMUS

<i>Burri, Conrad, R.: Chemismus und proviniale Verhältnisse der jung-eruptiven Gesteine des pazifischen Ozeans und seiner Umrandung</i>	VI	115—199
— <i>Kritische Zusammenfassung unserer Kenntnisse über die Differentiationstypen postmesozoischer Vulkangebiete</i> . . . . .	VII	254—310
— <i>Zur Petrographie der Natronsyenite von Alter Pedroso (Provinz Alemtejo, Portugal) und ihrer basischen Differentiate</i> . . . . .	VIII	374—436
— <i>Zur Charakterisierung der mexikanischen Vulkanprovinz</i> . . . . .	X	488

	Band	Seite
<i>Duparc, L.:</i> Sur les basaltes et les roches basaltiques du plateau Abyssin	X	1— 37
— Les Trachytes d'Abyssinie	X	483
— et <i>Borloz, A.:</i> Sur la présence du quartz libre dans certaines roches à plagioclases basiques	IV	24— 50
— et <i>Gysin, M.:</i> Sur les roches à hypersthène et les roches basiques de la chaîne du Tschistop (Oural du Nord)	VII	408—410
— et <i>Gysin, M.:</i> Sur les gabbros et les gabbrodiorites de la chaîne du Tschistop	VII	410—412
— et <i>Molly, E.:</i> Sur la roche du Fantalli (Abyssini)	VII	412—413
<i>Eichenberger, R.:</i> Über einige Lamprophyre aus dem westlichen Gotthardmassiv	VI	351—358
<i>Fehr, Walter:</i> Injektions- und Intrusionserscheinungen im zentralen Teil der südlichen Gneise des Aarmassivs	II	331—341
<i>Grubenmann, U.:</i> Über dekorativ verwendete schweizerische Grüngesteine (Serpentine und Lavezsteine)	II	345—350
<i>Gschwind, Max:</i> Verwitterung an schweizerischen Sedimenten	VIII	451—452
<i>Hirschi, H. und de Quervain, F.:</i> Beiträge zur Petrographie von Baja California (Mexiko)	VII	142—164, VIII 323—356
<i>Hugi, E.:</i> Über einige Gesteins- und Mineralvorkommnisse der Wasserstollen des Kraftwerkes Amsteg (Uri)	III	263—297
<i>Jakob, Johann:</i> Einige chemische Analysen von rotem Radiolarit	V	243—244
<i>Kündig, E.:</i> Selektive Metamorphose	VI	294—305
<i>Niggli, Paul:</i> Der Taveyannazsandstein und die Eruptivgesteine der jungmediterranen Kettengebirge	II	169—275
— Der Chemismus der zentralen Aargranite	IV	337—351
— Die chemische Gesteinsverwitterung in der Schweiz	V	322—347
— W. Hommels systematische Petrographie auf genetischer Grundlage	I. Teil	VII 54—97
	II. „	VIII 357—373
	III. „	X 286—357
— Zur Deutung der Eruptivgesteinsanalysen auf Grund der Molekularwerte	VII	116—133
— Die chemisch-mineralogische Charakteristik der metamorphen Paragesteinsprovinz am Südrande des Gotthardmassivs	IX	160—187
<i>Parker, Robert, L.:</i> Serpentin und Talk von Disentis-Surrhein	I	7—43
— Über Lamprophyr im Granit von Baveno	VI	102—114
<i>Preiswerk, H.:</i> Der „Tessinergneis“	IV	359—360
— Nephrit von Haudères (Wallis)	VI	267—277
— Coccogneis und Verzascagneis in den zentralen Tessinalpen	IX	454—456
<i>de Quervain, Fr.:</i> Die jungen Eruptivgesteine der pannonischen Senke und ihrer Umrandung	VII	1—27
<i>Ray, S., K.:</i> Beitrag zur Petrographie des südlichen Schwarzwaldes	VI	306—345
<i>Reinhard, M.:</i> Über die Dicke der Gesteinsdünnschliffe und der darin vorkommenden Mineralkomponenten	VII	40—44
<i>Schnell, J., R.:</i> Les Roches Basiques des Nappes Penniques	I	215—309
<i>Schnittmann, Franz, Xaver:</i> Über kristalline, alluviale und diluviale Saane-Gerölle	VI	359—366

	Band	Seite
<i>Schnittmann, Franz, Xaver</i> : Ein Glaucophangestein im Rhone-Erraticum von Freiburg (Schweiz) . . . . .	IX	442—444
<i>Schuppli, Hans</i> : Petrographische Untersuchungen im Gebiete des Piz Languard (Ober-Engadin) . . . . .	I	61—159
<i>Sonder, Richard, R.</i> : Untersuchungen über den Differentiationsverlauf der spätPaläozoischen Granitintrusionen im zentralen und westlichen Gotthardmassiv . . . . .	I	323—391
<i>Staub, R.</i> : Nephrit als Gang im Malencoserpentin . . . . .	V	435
<i>Streckeisen, A.</i> : Zur Petrographie der Dobrogea . . . . .	IX	461—463
<i>Suter, Hans</i> : Zur Klassifikation der Charnokit-Anorthositprovinzen . . . . .	II	307—330
— Zur Petrographie des Grundgebirges von Laufenburg und Umgebung (Südschwarzwald) . . . . .	IV	89—336
— Petrographische Notizen über Nordwest-Peru . . . . .	VIII	282—317
<i>Suzuki, Jun</i> : Über die Staurolith-Andalusit-Paragenesis im Glimmergneis von Piodina bei Brissago (Tessin) . . . . .	X	117—132
— Über einen Skapolith-Amphibolit von Losone bei Ascona (Tessin) . . . . .	X	133—139
<i>Werdmüller, J., O.</i> : Petrographische Untersuchung von Eruptivgesteinen des Pik von Maros in Süd-West-Celebes . . . . .	VI	210—254

## PETROGRAPHIE UND GEOLOGIE

<i>Ambühl, Ernst</i> : Petrographie und Geologie des zentralen Gotthardmassivs südlich Andermatt . . . . .	IX	265—441
<i>Amstutz, André</i> : Les roches éruptives des environs de Dorgali et Orosei en Sardaigne . . . . .	V	261—321
<i>Bossard, L.</i> : Zur Petrographie der unterpenninischen Decken im Gebiete der Tessiner Kulmination . . . . .	IX	47—106
— Petrographie der mesozoischen Gesteine im Gebiete der Tessiner Kulmination . . . . .	IX	107—159
<i>Hirschi, H.</i> : Beiträge zur Petrographie von Baja California (Mexiko)	VI	346—350
<i>Koenigsberger, J.</i> : Die Abhängigkeit der Facies einiger normaler Eruptiva in den Alpen vom Streichen der sie einschließenden Schichten . . . . .	V	230—239
— Beobachtungen im Gotthardmassiv . . . . .	X	140—151
<i>Kündig, Ernst</i> : Beiträge zur Geologie und Petrographie der Gebirgskette zwischen Val Calanca und Misox . . . . .	VI	1—101
<i>Pflugshaupt, Paul</i> : Beiträge zur Petrographie des östlichen Aarmassivs	VII	321—378
<i>Preiswerk, H.</i> : Bemerkungen zu: L. Bossard: Der Bau der Tessiner Kulmination . . . . .	VI	370—375
<i>Preiswerk, H., Grütter, O., Reinhard, M.</i> : Exkursion der S. M. P. G. in die Vogesen mit Karte . . . . .	VII	419—428
<i>de Quervain, F.</i> : Zur Petrographie und Geologie der Taveyannaz-Gesteine . . . . .	VIII	1—86
<i>Staub, Rudolf</i> : Über die Verteilung der Serpentine in den alpinen Ophiolithen . . . . .	II	78—149

	Band	Seite
<i>Streckeisen, Albert.</i> Geologie und Petrographie der Flüelagruppe (Graubünden) . . . . .	VIII	87—239
— Geologische und petrographische Probleme in den Südkarpathen	IX	463—465
<i>Winterhalter, Robert, U.</i> : Zur Petrographie und Geologie des östlichen Gotthardmassivs . . . . .	X	38—116

## PRAKTISCHE PETROGRAPHIE

<i>Ammann, E.</i> : Praktische Untersuchungen einheimischer Schottermaterialien . . . . .	III	209—226
<i>Burri, Conrad</i> : Sedimentpetrographische Untersuchungen an alpinen Flussanden. I. Die Sande des Tessin . . . . .	IX	205—240
<i>Déverin, L.</i> : L'étude lithologique des roches sédimentaires . . . . .	IV	29— 50
<i>Grenouillet, W.</i> : Schlämmanalytische Versuche an Sedimentgesteinen	VI	278—293

## RADIOAKTIVITÄT UND RADIOAKTIVE MINERALIEN

<i>Cadisch, J.</i> : Über Geologie und Radioaktivität der schweizerischen Mineralquellen . . . . .	VII	417
<i>Greinacher, H. und Hirschi, H.</i> : Aktivitätsmessungen an Gesteinen unter Verwendung der Gitter-Elektronenröhren . . . . .	III	153—159
<i>Hirschi, H.</i> : Radioaktivität einiger Schweizergesteine, III. Teil . . . . .	I	54— 60
— Radioaktivität zweier Eruptivgesteine und ihre genetische Beziehung zur Pechblende von Central City (Colorado) . . . . .	III	240—252
— Radioaktivität der Intrusivgesteine des Aarmassivs . . . . .	IV	64— 88
— Zu den Schlußfolgerungen über die Radioaktivität der Eisenmeteorite . . . . .	V	173—180
— Elektrometertyp für Mineralogen und Geologen . . . . .	VII	98—114
— Schweizerische Pechblende, ihr Radium- und Thoriumgehalt . . . . .	V	244—245
— Uranerz im tertiären Granit vom Bergell . . . . .	V	246—248
— Okklusion der Radium-Emanation in Gesteinslösungen Thoriummineral aus Lithiumpegmatit von Camp Harding bei Embudo (New Mexiko) . . . . .	V	249—250
— Radioaktivität der Tiefseesedimente . . . . .	VII	429—430
— Radioaktivität der wichtigsten Granitmassen des Gotthardmassivs . . . . .	VII	318—320
— Radioaktivität des Albtal- und Schloßberg-Granits des südlichen Schwarzwaldes . . . . .	VIII	260—261
— Radioaktivität einiger Tiefengesteine vom nördlichen Baja California (Mexiko) . . . . .	VIII	261—263
	VIII	318—320
	VIII	321—322
	IX	188—189

	Band	Seite
<b>LUMINESZENZ</b>		
<i>Hirschi, H.:</i> Über die Lumineszenz des Scheelits von der Kammeegg bei Guttannen . . . . .	III	160
— Das Wesen der Lumineszenz nach heutiger Auffassung . . . . .	III	161—169
— Radiophosphoreszenz und Radio-Thermophosphoreszenz am farblosen Flußspat von Sembrancher (Wallis) . . . . .	III	253—257
— Thermolumineszenz der Kalifeldspäte . . . . .	V	427—428
<b>CHALCOGRAPHIE</b>		
<i>Petrulian, Nicolas:</i> Quelques résultats obtenus par un réactif corrosif employé en chalcographie . . . . .	X	274—276
<b>HISTORISCHES</b>		
<i>Weber, Leonhard:</i> Die „Cristallographie“ des Luzerner Arztes Dr. Moritz Anton Cappeler . . . . .	III	113—152
— Die Mineralogie an den Jahresversammlungen der S. N. G. in den letzten 50 Jahren . . . . .		491
<b>BODENKUNDE</b>		
<i>Burger, Hans:</i> Wald- und Freilandböden . . . . .	III	75—112
<b>GEOLOGIE</b>		
<i>Suter, Hans:</i> Eine Beobachtung über die Bildung von Geröllen aus Tonen . . . . .	VI	202—203
<i>Escher, B., G.:</i> Experimentelles zur Salztektonik . . . . .	VII	415—416
<i>Rinne, F.:</i> Über die Auslösung geologischer Spannungen . . . . .	VII	416