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: 15.12.2025

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

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

Mitglieder-Verzeichnis	495	
Friedlaender, Carlo, Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1926	
Geiger, E., Sekundarlehrer, Hüttwylen bei Frauenfeld	1924	
Gessner, H., Dr., Eierbrechtstrasse, Zürich	1925	
Gschwind, Max, Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1930	
Gsell, Rudolf, Dr., Geologe, Chur	1924	
Gutzwiller, Emil, Dr., Chefgeologe, Ränkestrasse 15, Küsnacht-		
Zürich	1924	
Gysin, M., Dr., Ecole de Chimie, Université, Bd. du Pont d'Arve,	·	
Genève	1924	
Hanhart Oskar, Männedorf (Zürich)	1924	
Heim, Albert, Prof. Dr., Hofstrasse 100, Zürich 7	1925	
Helbling, Robert, Dr., Geologe, Flums	1925	
Hess, Eugen, Dr., Friedensstrasse 6, Winterthur	1924	
*Hirschi, Hans, Dr., Privatdozent, Spiez	1924	
Holzgang, Franz, Dr., Unterdorf, Küssnacht (Schwyz)	1929	
Hugi, Emil, Prof. Dr., Schänzlistrasse 47, Bern	1924	
Hünerwadel, M., Dr., Geologe, Gundeldingerstrasse 175, Basel	1926	
Huttenlocher, H., Dr., Privatdozent, Tannackerstrasse 26, Bern		
Jakob, Johann, Prof. Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1924	
Jeannet, Alfons, Prof. Dr., Geologe, Laboratoire de Géologie,		
Neuchâtel	1924	
Jenny, Hans, Dr., Geologe, Kirchweg, Glarus	1924	
Joukowsky, Etienne, Dr. ès Sciences, Assistent au Musée		
d'histoire naturelle, Bastions, Genève	1925	
von Kaenel, Fritz, Dr., Sekundarlehrer, Schwarzenburg (Bern)	1925	
Knoblauch, P., Psychotechnisches Institut der S. B., Bern	1925	
Künzli, E., Prof. Dr., Seminar, Solothurn	1924	
Leutenegger, A., Reallehrer, Schaffhausen	1924	
Lugeon, Maurice, Prof. Dr., Laboratoire de Géologie, Lausanne	1925	
Lüscher, E., Dr., Spalenring 111, Basel	1925	
Minder, Walther, cand. phil., Mineralogisches Institut, Bern	1928	*
Mühlberg, Max, Dr., Geologe, Aarau	1924 •	
Mühlethaler, F., Dr., Geologe, Sandrainstrasse 88, Bern	1924	
Niederer, Johann, cand. phil., Mineralogpetrogr. Institut, Bern	1928	
*Niggli, Paul, Prof. Dr., Rigistrasse 40, Zürich 6	1924	
Parga-Pondal, Isidor, Prof., MinPetr. Institut der E. T. H.,		
Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1930	
Parker, Robert L., Dr., Privatdozent, Sonneggstrasse 5, Zürich 6		
Peterhans, Emile, Dr., Museumstrasse 9, Winterthur	1929	
Pflugshaupt, Paul, Dr., Gymnasiallehrer, Gartenstadt Liebefeld		
hei Bern	1025	

Portmann, Hans, Dr., Escholzmatt (Luzern)	1926
Preiswerk, Heinrich, Prof. Dr., Markirchenstrasse 7, Basel	1924
de Quervain, F., Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich	1924
Reber, A., Stadtingenieur, Bern	1924
*Reinhard, Max, Prof. Dr., Bernoullianum, Basel	1924
Ritter, Ernst, Dr., Dornacherstrasse 151, Basel	1925
Rosier, Georges, stud. géol., Chemin de Coudriers, Petit-	
Saconnex, Genève	1928
Sonder, Richard, Dr., Herrliberg	1924
Spaenhauer, Fritz, cand. phil., Gundeldingerstrasse 335, Basel	1929
Staub, Rudolf, Prof. Dr., Sonneggstrasse 5, Zürich 6	1924
Staub, Walter, Dr., Privatdozent, Wylerstrasse 16, Bern	1928
Stierlin, Hans E., dipl. Ing., Sälihügel 7, Luzern	1924
Suter, H. H., Dr., Geologe, Laufenburg	1924
Weber, Fr., Dr., Geologe, Via Carzo 13, Lugano-Paradiso	1924
Weber, Leonhard, Prof. Dr., Mineralogisch-petrographisches	
Institut der Universität, Freiburg (Schweiz)	1924
Wegmann, E., Dr., Geologe, zur Hagar, Schaffhausen	1924
Wehrli, Leo, Prof. Dr., Schlösslistrasse 12, Zürich 7	1924
Werdmüller, J. O., Dr., Geologe, Drosselstrasse 45, Basel	1926
Werenfels, Alfred, Dr., Geologe, Solothurnerstrasse 76, Basel	1926
Widmer, Eugen, Dr., Bezirkslehrer, Zollrain 7, Aarau	1924
Winterhalter, R., Dr., Toblerstrasse 6, Zürich 7	1925
Wyss, Rud., Dr., Sekundarlehrer, Haspelgässli, Bern	1928
B. Ausland	
*Ashcroft, F. N., 1, Egerton gardens, South Kensington,	
London SW. 3	1926
Backlund, H., Prof. Dr., Geologisch-Mineralogisches Institut,	
Upsala (Schweden)	1924
Beder, Roberto, Prof. Dr., Museo de Mineralogia y Geologia	
de la Universidad de Còrdoba, Argentina	1924
Berek, M., Prof. Dr., Optische Werke E. Leitz, Wetzlar	1925
Bowman, H. L., 8, Fyfield Road, Oxford (England)	1925
Bräuhäuser, M., Prof. Dr., Seestrasse 8, Stuttgart	1925
Campbell-Smith, Walter, British Museum (Natural History),	
Cromwell Road, London SW. 7	1929
Carstens, C. W., Dr., Dozent, Mineralogisch-petrographisches	
Institut der Technischen Hochschule, Trondhjem	1924
Cayeux, L., Prof., Laboratoire de Géologie du Collège de France,	
Place Marcellin Berthelot. Paris Ve	1925

497

Codazzi, Ricardo Lleras, Prof. à l'Université, P. O. B. 965,	
Bogota, Columbia, S. A.	1925
Corin, François, Ingénieur des Mines, 8 Rue Joseph Hasard,	
Uccle, Bruxelles (Belgien)	1929
Döring, Th., Prof. Dr., Bücherei der Bergakademie, Freiberg i.	
Sachsen	1930
v. Eckermann, Harry, Dr., Privatdozent, Edeby, Sparreholm	
(Schweden)	1925
Eitel, Wilhelm, Prof. Dr., Kaiser Wilhelm-Institut für Silikat-	
forschung, Faraday-Weg, Berlin-Dahlem	1925
*Erb, J., Dr., Direktor, Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag	1924
Escher, H. B., Prof. Dr., Geolog-Mineralog. Rijksmuseum,	
Garenmarkt, Leiden (Holland)	1924
Friedlaender, Immanuel, Dr., Istituto vulcanologico, 60, Via	
Luigia Sanfelice, Napoli-Vomero	1926
Giusca, Dan, Dr., Kaiser Wilhelm-Institut für Silikatforschung,	
Faraday-Weg, Berlin-Dahlem	1929
Grenouillet, W., Dr., Caribbean Petrol Co., Maracaibo,	
Venezuela-S. A.	1926
Grosser, Gottfried, Studienreferendar, Frühlingstr. 13, III.,	
Dresden N. 6	1929
Hutchinson, A., Prof., Pembroke College, Cambridge (England)	1924
de Jongh, A. C., Direktor der Geol. Landesaufnahme in Nieder-	
ländisch-Indien, Bandoeng (Java)	1929
Kelterborn, Paul, Dr., Geologe, Astra Romana, Câmpina (Ru-	
mänien)	1925
Kennedy, William Q., Halidon, Bridge of Weir, Renfrewshire	
(Schottland)	1928
Koenigsberger, J., Prof. Dr., Günterstalstrasse 47, Freiburg i.Br.	1924
Kôzu, S., Prof. Dr., Institute of Mineralogy and Petrology,	
Tohoku Imperial University, Sendai (Japan)	1925
Kuendig, E., Dr., Geologe, Caribbean Petrol Comp., Maracaibo,	
Venezuela	1926
Lacroix, A., Prof. Dr., Museum, 61 rue Buffon, Paris XIV	1925
Laves, Fritz, Dr., Mineralogisches Institut der Universität,	
Göttingen	1929
Lehmann, E., Prof. Dr., Mineralogpetr. Institut der Universität,	
Giessen	1924
Marcet y Riba, J., Prof., Museo de Ciencias Naturales,	
Universidad de Barcelona (Spanien)	1926
Mauritz B. Prof. Dr. Muzeum-Körut 4 Budanest VIII	1025

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

Mitglieder-Verzeichnis	Mitgl	ieder	-Verz	eichnis
------------------------	-------	-------	-------	---------

Wilhelm, Oskar, Dr., Geologe, Bataafsche Petroleum Mij., den Haag (Holland)	1925
Woodford, A. C., Pomona College, Claremont, Calif. U. S. A. Woyno, T. J., Prof. Dr., Technische Hochschule (Polytechnika),	1925
Warschau (Polen)	1929
II. Unpersönliche Mitglieder. — Membres impersonne	ls.
A. Schweiz	
Aarau, Naturforschende Gesellschaft	1924
Basel, Geologische Kommission der Schweizerischen Natur-	
forschenden Gesellschaft, Bernoullianum	1924
Basel, Mineralogisch-petrographisches Institut der Universität,	
Bernoullianum	1924
Basel, Paläontologisch-geologisches Institut der Universität,	
Bernoullianum	1924
Bern, Mineralogisch-petrographisches Institut der Universität	1924
Bern, Naturhistorisches Museum der Stadt Bern, Dr. Ed. Gerber	
Bern, Schweizerische Landesbibliothek	1924
Bern, Stadt- und Hochschulbibliothek	1926
Bern, Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung der schwei-	
zerischen Erzlagerstätten, Heinrich Wildstrasse 11	1925
Chur, Bündner Naturhistorische Sammlung, Villa Planta	1924
Freiburg (Schweiz), Mineralogisch-petrographisches Institut	1000
der Universität	1926
Lausanne, Laboratoire de Minéralogie de l'Université	1924
Luzern, Naturforschende Gesellschaft	1924
St. Gallen, St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft,	1004
Eschenstrasse 1	1924
Schönenwerd, Museum Ed. Bally-Prior	1924 1924
Solothurn, Studentenbibliothek der Kantonsschule Zürich, Bibliothek der Eidg. Techn. Hochschule	1924
Zürich, Geologisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule,	1924
Sonneggstrasse 5	1928
Zürich, Geotechnische Kommission der Schweizerischen Natur-	1,20
forschenden Gesellschaft, Sonneggstrasse 5	1924
Zürich, Mineralogisch-petrographisches Institut der Eidg. Techn.	1,21
Hochschule, Sonneggstrasse 5	1924
Zürich, Vereinigung Schweizerischer Strassenfachmänner,	
Bahnhofquai 7	1924
Zürich, Zentralbibliothek	1924
— <u>,</u> — 	

B. Ausland

Barcelona, Museo de Ciencias Naturales	1928
Bergen (Norwegen), Bibliothek des Bergener Museums	1924
Berlin - Charlottenburg, Institut für Mineralogie und Petro-	
graphie der Technischen Hochschule, Berlinerstr. 170/172	1928
Berlin N. 4, Preussische Geologische Landesanstalt, Invaliden-	
strasse 44	1925
Bonn a. Rh., Mineralogisches Institut der Universität	1925
Breslau, Mineralogpetrograph. Institut der Universität, Schuh-	
brücke 38	1925
V. Brnè, C. S. R., Mineralogicky Ustav Masarykovy university,	
Prof. Dr. V. Rosicky, Kounicova 63	1925
Bruxelles (Belgique), Laboratoire et Cabinet de Cristallo-	
graphie et de Minéralogie de l'Université	1926
Budapest (Ungarn), Magyar Nemzeti Museum, Mineralogische	
Abteilung	1925
Bucarest, Laboratorul de Mineralogie si Petrografie, Scoala	
Politehnica Bucuresti	1927
Buenos Aires (Argentina), Direccion General de Minas, Geo-	
logia y Hydrologia, Maipù 1241	1924
Buenos Aires (Argentina), Sociedad Cientifica Argentina,	
Cevallos 269	1925
Danzig-Langfuhr, Gesellschaft von Freunden der Danziger	
Hochschule, Dir. E. Leipziger der Berlin-Burger Eisen-	
werke AG., Berlin W. 62, Keitstrasse 19	1924
Darmstadt, Hessische Geologische Landesanstalt, Paradeplatz 3	
Delft (Holland), Geologisches Laboratorium der Techn. Hooge-	
school	1924
Dresden, Mineraloggeologisches Institut der S. Techn. Hoch-	
schule	1925
Giessen, Hessische Universitätsbibliothek	1924
Giessen, Mineralogisches Institut der Universität	1925
Göttingen, Mineralogisches Institut der Universität	1925
Greifswald, Mineralogpetrogr. Institut der Universität	1925
Halle a. d. S., Mineralogisches Institut der Universität	1925
Hannover, Mineraloggeolog. Institut der Technischen Hoch-	1005
schule	1925
Heidelberg, Universitätsbibliothek	1925
Heidelberg, Mineralogpetrogr. Institut der Universität	1925
Jena, Mineralogisches und Geologisches Institut der Landesuni-	1929
versität	1747

Karlsruhe, Geologisches Institut der Techn. Hochschule	1925
Köln, Geologisch-Mineralogisches Institut der Universität,	4000
Severinswall 38	1929
Königsberg (Preussen), Institut für Mineralogie der Universität	1925
Leipzig, Institut für Mineralogie und Petrographie der Uni-	
versität	1925
Lisbonne (Portugal), Instituto Superior Técnico,	
Signor A. Mario de Jesus	1929
Liverpool, University of Liverpool, Dept. of Geology,	
P. G. H. Boswell, Prof.	1925
Madrid 26, Junta para amplicacion de estudios Almagro	
(Prof. Euardo Surmely)	1925
Marburg, Mineralogisches Institut der Universität	1925
Oslo (Norwegen), Mineralogisk-Geologisk Museum,	
Trondhjemsveien 23	1926
V Praze (Prague), Mineralogicky ustav Karlovy university	1926
Sappro (Japan), Geological Institute, Imperial University of	
Sappro	1929
Strasbourg, Institut de Minéralogie de l'Université,	
1, rue Blessig	1924
Tokio (Japan), Mineralog. Institut, Imperial University	
(Prof. Dr. Teiichi Ito)	1928
Tübingen (Württemberg), Mineralogisch-petrographisches In-	
stitut der Universität	1926
Utrecht (Holland), Mineralogisch-Geologisch Instituut der	
Rijks-Universiteit	1927
Wetzlar, E. Leitz, Optische Werke	1925
Wien, Geologische Bundesanstalt, Rasumofskygasse 23	1925
Wien I, Mineralogisch-petrogr. Institut der Universität	1925
Wien 1, Naturhistorisches Museum, Mineralogisch-Petrogr. Ab-	
teilung, Burgring 7	1925
	. ,

Folgende Institute beziehen beim Verlag die Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Mitteilungen auf dem Abonnementswege:

Durham, Colleges of University
Stockholm 50, Sveriges Geologiska Undersökning

Inhaltsverzeichnis

Band I-X

KRISTALLOGRAPHIE UND KRISTALLOPTIK

	Band	Seite
Baumhauer, H.: Beitrag zur vergleichenden Kristallographie	V	348-426
Brandenberger, E.: Die strukturtheoretische Interpretation der Aus-		
wahlregeln	VIII	438442
- Die Kristallstruktur des Koppits	X	489
- Röntgenuntersuchungen an Carbonados	X	490
Déverin, L.: Etude cristallographique des fluoborates	VIII	450
Duparc, L. et Gysin, M.: Sur la composition et les propriétés optiques		
de quelques plagioclases	VI	255-266
- et Reinhard, Max: Les méthodes de Fédorof et leur application	• -	
à la détermination des plagioclases	III	1- 74
Frey, A.: Vergleich des Whewelit mit Mikrokristallen von Calcium-		
oxalat-Monohydrat	IV	16- 23
Geller, Adolf: Beitrag zur experimentellen Strukturanalyse	VII	219—253
Gysin, M.: Sur la présence de la macle de l'acline A dans les plagio-		
clases	v	128-146
Remarque sur la détermination des indices de refraction par	•	120 110
la réflexion totale	VI	366370
Holzgang, Franz: Zur Morphologie von Fluorit, Scheelit und Brookit	X	374-476
Parker, Robert, L.: Die Wiedergabe von Kristalltrachten und Habitus-	А	314 110
entwicklung im stereographischen Projektionsbilde	VI	388389
- Eine neue Methode des Kristallzeichnens	VIII	448—449
— Über die graphische Ermittlung der Bildkantenazimute beim	V 111	110 119
parallelprojektiven Kristallzeichnen	IX	456-461
Einige Beobachtungen an Schweizerquarzen	X	358-362
	Λ	336-302
- und Kennedy, W., Q.: Beobachtungen an einem Pyritkristall	iv	200 204
von Traversella	IX	200204
Reinhard, Max: Données complémentaires pour la détermination des	IV	1 15
plagioclases par la méthode théodolite		1 15
- Über das Aufsuchen optisch orientierter Schnitte im Konoskop	VI	387—388
Rinne, F.: Gesetzmäßige Verwachsungen von Biotit in Cordierit-	3 7	405 406
pseudomorphosen sächsischer Fruchtschiefer	V	435—436
- Lebende flüssige Kristalle	X	485
Rittmann, A.: Über Messung von Kristalltrachten	IV	56— 63
- Die Zonenmethode. Ein Beitrag zur Methodik der Plagioklas-		
bestimmung mit Hilfe des Theodolithtisches	IX	1-46
- Nomogramm zur Herstellung parallel-perspektivischer Kristall-		100 100
bilder	IX	190199
Weber, Leonhard: 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
Weber, Leonhard. Zur Morphologie einiger Binnentaler Mineralien .	VIII	446-447
- Über die möglichen Symmetrien einer Gitterebene	VIII	447-448
Widmer, E.: Beiträge zur Isomorphie	II	283-289
,		
MINERALIEN UND MINERALCHEMIE		
	· ·	
Brandenberger, E. und Winterhalter, R. U.: Über ein neues Realgar-		
Vorkommen bei Walenstadt	IX	241 - 246
Brun, Albert: La lozite minéral constituant des laves des volcans	100	
modernes	IV	355—356
Cornelius, H. P.: Über Vorkommen von Helsinkit im Albulamassiv	VII	28 — 31
Déverin, L.: Minéraux anthigènes dans les roches sédimentaires .	V	433-434
Duparc, L. et Gysin, M.: Les minéraux de la Pegmatite de Man-		2
gualde (Portugal)	VII	32— 34
Escher, B. G.: Ein Achatfund in der Schweiz	VII	418
Friedlaender, C.: Der Chloritoid vom Crestlianderstobel (Graubünden)	IX	247—264
Galopin, Raymond: Contribution à l'étude des scories de hauts four-		
neaux	X	209—227
Hirschi, H.: Ein Pechblendevorkommen in der Schweiz	IV	368
 Dumortierit-Andalusitgesteine des Rochester Districts (Nevada) 	VII	45— 53
- Pechblende, Löslichkeit in Salzsäure	X	273
Hugi, E.: Über einige Gesteins- und Mineralvorkommnisse der Wasser-	10070000	
stollen des Kraftwerks Amsteg (Uri)	III	263—297
- Über ein neues schweizerisches Vorkommnis von Alkali-		
hornblende ,	VII	179—206
- und Hirschi H.: Dumortieritvorkommen aus den südlichen		
Schweizeralpen	V	251—252
Jakob, Johann: 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 Über den Chemismus von Schefferit und Richterit 	VI VII	376—380
A STATE OF THE STA	VII	137—139 139—141
 Über rubidium- und cäsiumhaltige Glimmer Der Stilpnomelan vom Mont Chemin (Wallis) 	VII	311-313
Eine vorläufige Mitteilung über die chemischen Anomalien bei	AII	311—313
Orthoklasen	VII	314317
— und Hesemann, J.: Karpholit, seine chemischen und optischen	A 11	314311
Eigenschaften	VII	134—137
Mühlethaler, F.: Neue Mineralfunde aus dem Dolomit des Campo-	A 11	134131
lungo (Tessin)	II	299-306
Parker, Robert L.: Über einige schweizerische Zeolithparagenesen .	II	290-298
— Turmalinführende Pyritgänge bei Disentis	IV	357—358
Bemerkungen über einige Mineralien des Piottinostollens (Tess.)	X	363—366
(1 000)		

Staub, Rudolf: Über Glaucophan in einem Oberhalbsteiner Gabbro — Zur Kenntnis der Bergeller Berylle Suter, Hans: Gipskristalle aus den Salzgärten von Colan in NWPeru Taddei, Carlo: Galleria Monte Piottino, Faido (Tessin) Weber, Leonhard: Mineralien der Lukmanierschlucht (Bündner Oberld.) — Beobachtungen an schweizerischen Quarzen	Band IV IV VII X II II	Seite 361-363 364-367 35-39 367-372 69-77 276-282 258-262
MINERAL- UND ERZLAGERSTÄTTEN		
Beder, Robert: Die Wolframlagerstätten der Argentinischen Republik und ihre Bedeutung für die schweizerische Industrie Duparc, Louis: Les Roches Vertes et les Filons de Quartz Aurifère du Callao au Venezuela	I	44— 53
	II	1- 68
- Les gîtes platinifères de l'Oural en relation avec ceux du Transvaal	V	147—172
- Les gîtes cuprifères du Niari (Congo français)	X	178—206
— Sur les phénomènes de contact du Granite d'Azegour et sur		
le gisement de Molydénite	X	480
 et Borloz, A.: Les gîtes filoniens des environs de Salsigne (Mon- 		
tagne Noire)	VIII	265 - 281
- et Favre, G.: Le fer sédimentaire de l'Afrique du Nord et les		
minerais oolithiques de l'Aïn Babouche	II)	175 - 208
- et Molly, E.: Sur les gisements platinifères du Bibir (Abyssini)	VIII	240 257
	VIII	240 257
Giușcă, Dan: Die Erze der Lagerstätte von Lengenbach im Binnen-	and the other	K SPRANOV MARKET WITH
tal (Wallis)	X	152 - 177
Huttenlocher, H.: Zur Kenntnis verschiedener Erzgänge aus dem		
Penninikum und ihrer Metamorphose	V	181 229
 Beiträge zur Charakteristik der westalpinen Metallisation . 	VII	165—178
Koenigsberger, Joh.: Über alpine Minerallagerstätten. Mineralklüfte und	×	
Differentiation ihrer Paragenese	V	67—127
— Alpine Mineralklüfte in der Val Puntaiglias	V	239—242
- Granitintrusion und Kluftmineralien	VIII	258 - 259
Niggli, Paul: Einteilung und Systematik der Minerallagerstätten .	I	392-408
Parker, Robert L.: Alpine Minerallagerstätten	III	298 - 348
Wehrli, Leo: Der Flußspat von Sembrancher im Wallis	I	160 - 212
— Gipsquarzit von Chippis im Wallis	H	150—158
a d		
GESTEINE UND CHEMISMUS		
Burri, Conrad, R.: Chemismus und provinziale Verhältnisse der jung-	* **	
eruptiven Gesteine des pazifischen Ozeans und seiner Umrandung	VI	115—199
- Kritische Zusammenfassung unserer Kenntnisse über die Dif-	Æ	
ferentiationstypen postmesozoischer Vulkangebiete	VII	254-310
- Zur Petrographie der Natronsyenite von Alter Pedroso (Pro-		
vinz Alemtejo, Portugal) und ihrer basischen Differentiate .	VIII	374 - 436
- Zur Charakterisierung der mexikanischen Vulkanprovinz .	X	488

	Band	Seite
Duparc, L.: Sur les basaltes et les roches basaltiques du plateau Abyssin	X	1- 3
- Les Trachytes d'Abyssinie	X	483
- et Borloz, A.: Sur la prèsence du quartz libre dans certaines		
roches à plagioclases basiques	IV	24- 50
- et Gysin, M.: Sur les roches à hypersthène et les roches ba-		
siques de la chaîne du Tschistop (Oural du Nord)	VII	408-410
- et Gysin, M.: Sur les gabbros et les gabbrodiorites de la chaîne		
du Tschistop	VII	410 - 412
- et Molly, E.: Sur la roche du Fantalli (Abyssini)	VII	412 - 413
Eichenberger, R., Über einige Lamprophyre aus dem westlichen Gott-		
hardmassiv	VI	351-358
Fehr, Walter: Injektions- und Intrusionserscheinungen im zentralen		
Teil der südlichen Gneise des Aarmassivs	II	331-341
Grubenmann, U.: Über dekorativ verwendete schweizerische Grün-		
steine (Serpentine und Lavezsteine)	II	345-350
Gschwind, Max: Verwitterung an schweizerischen Sedimenten .	VIII	451-452
Hirschi, H. und de Quervain, F.: Beiträge zur Petrographie von Baja		
California (Mexiko) . VII 142—164, VIII 323—356	X	228-272
Hugi, E.: Über einige Gesteins- und Mineralvorkommnisse der Was-	•	
serstollen des Kraftwerkes Amsteg (Uri)	Ш	263-297
Jakob, Johann: Einige chemische Analysen von rotem Radiolarit .	V	243-244
Kündig, E.: Selektive Metamorphose	VI	294-305
Niggli, Paul: Der Taveyannazsandstein und die Eruptivgesteine der		
jungmediterranen Kettengebirge	П	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 Grund-		J J
lage I. Teil	VII	54 97
II. "	VIII	357-373
III. "	X	286-357
- Zur Deutung der Eruptivgesteinsanalysen auf Grund der Mole-		
kularwerte	VII	116-133
- Die chemisch-mineralogische Charakteristik der metamorphen		
Paragesteinsprovinz am Südrande des Gotthardmassivs	IX	160-187
Parker, Robert, L.: Serpentin und Talk von Disentis-Surrhein	I	7- 43
— Über Lamprophyr im Granit von Baveno	VI	102-114
Preiswerk, H.: Der "Tessinergneis"	IV	359—360
- Nephrit von Haudères (Wallis)	VI	267-277
 Coccogneis und Verzascagneis in den zentralen Tessineralpen 	iX	454-456
de Quervain, Fr.: Die jungen Eruptivgesteine der pannonischen Senke		
und ihrer Umrandung	VII	1 27
Ray, S., K.: Beitrag zur Petrographie des südlichen Schwarzwaldes	VI	306-345
	V 1	300-343
Reinhard, M.: Über die Dicke der Gesteinsdünnschliffe und der darin	1711	40 44
vorkommenden Mineralkomponenten	VII	
Schnell, J., R.: Les Roches Basiques des Nappes Penniques	I	215309
Schnittmann, Franz, Xaver: Über kristalline, alluviale und diluviale	4.77	050 066
Saane-Gerölle	VI	359 - 366

	Band	Seite
Schnittmann, Franz, Xaver: Ein Glaucophangestein im Rhone-Errati-		
cum von Freiburg (Schweiz)	IX	442444
Schuppli, Hans: Petrographische Untersuchungen im Gebiete des	•	61 150
Piz Languard (Ober-Engadin)	1	61—159
der spätpaläozoischen Granitintrusionen im zentralen und		
westlichen Gotthardmassiv	1	323—391
Staub, R.: Nephrit als Gang im Malencoserpentin	v	435
Streckeisen, A.: Zur Petrographie der Dobrogea	IX	461-463
Suter, Hans: Zur Klassifikation der Charnokit-Anorthositprovinzen .	II	307-330
 Zur Petrographie des Grundgebirges von Laufenburg und Um- 		
gebung (Südschwarzwald)	IV	89-336
— Petrographische Notizen über Nordwest-Peru	VIII	282 — 317
Suzuki, Jun: 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
Werdmüller, J., O.: Petrographische Untersuchung von Eruptivgesteinen	16	100 107
des Pik von Maros in Süd-West-Celebes	VI	210 254
		8
DETROOPADUE UND GEOLOGIE		
PETROGRAPHIE UND GEOLOGIE		
Ambühl, Ernst: Petrographie und Geologie des zentralen Gotthard-		
massivs südlich Andermatt	IX	265—441
Amstutz, André: Les roches éruptives des environs de Dorgali et Orosei en Sardaigne	v	261—321
Bossard, L.: Zur Petrographie der unterpenninischen Decken im	V	201
Gebiete der Tessiner Kulmination	IX	47—106
- Petrographie der mesozoischen Gesteine im Gebiete der Tes-	N. T.	
siner Kulmination	IX	107-159
Hirschi, H.: Beiträge zur Petrographie von Baja California (Mexiko)	VI	346-350
Koenigsberger, J.: 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
Kündig, Ernst: Beiträge zur Geologie und Petrographie der Gebirgskette zwischen Val Calanca und Misox	VI	1—101
Pflugshaupt, Paul: Beiträge zur Petrographie des östlichen Aarmassivs	VII	321-378
Preiswerk, H.: Bemerkungen zu: L. Bosshard: Der Bau der Tessiner	V 11	321-316
Kulmination	VI	370375
Preiswerk, H., Grütter, O., Reinhard, M.: Exkursion der S.M.P.G.	••	3.0 3.0
in die Vogesen mit Karte	VII	419-428
de Quervain, F.: Zur Petrographie und Geologie der Taveyannaz-		and remain
Gesteine	VIII	1- 86
Staub, Rudolf: Über die Verteilung der Serpentine in den alpinen		
Ophiolithen	II	78-149

PRAKTISCHE PETROGRAPHIE

(Graubünden)

Ammann, E.: Praktische Untersuchungen einheimischer Schotter-				
materialien	Ш	209—226		
Burri, Conrad: Sedimentpetrographische Untersuchungen an alpinen				
Flußsanden. I. Die Sande des Tessin	IX	205 - 240		
Déverin, L.: L'étude lithologique des roches sédimentaires		29 50		
Grenouillet, W.: Schlämmanalytische Versuche an Sedimentgesteinen	VI	278 – 293		

RADIOAKTIVITÄT UND RADIOAKTIVE MINERALIEN

Cadis	ch, J.: Uber Geologie und Radioaktivität der schweizerischen		
	Mineralquellen	VII	417
Greina	acher, H. und Hirschi, H.: Aktivitätsmessungen an Gesteinen		
	unter Verwendung der Gitter-Elektronenröhren	Ш	153—159
Hirsch	u, H.: Radioaktivität einiger Schweizergesteine, . III. Teil	I	54 — 60
			310 - 322
l	Radioaktivität zweier Eruptivgesteine und ihre genetische Be-		•
	ziehung zur Pechblende von Central City (Colorado)	HI	240-252
	Radioaktivität der Intrusivgesteine des Aarmassivs	IV	64— 88
		v	173—180
		VII	98-114
	Zu den Schlußfolgerungen über die Radioaktivität der Eisen-		
	meteorite	V	244-245
_	Elektrometertyp für Mineralogen und Geologen	V	246-248
	Schweizerische Pechblende, ihr Radium- und Thoriumgehalt	V	249 - 250
_	Uranerz im tertiären Granit vom Bergell	V	429—430
-	Okklusion der Radium-Emanation in Gesteinslösungen .	VII	318 - 320
	Thoriummineral aus Lithiumpegmatit von Camp Harding bei		
1_2122	Embudo (New Mexiko)	VIII	260-261
	Radioaktivität der Tiefseesedimente	VIII	261-263
_	Radioaktivität der wichtigsten Granitmassen des Gotthardmassivs	VIII	318 - 320
	Radioaktivität des Albtal- und Schloßberg-Granits des südlichen		
	Schwarzwaldes	VIII	321-322
-	Radioaktivität einiger Tiefengesteine vom nördlichen Baja		
	California (Mexiko)	IX	188 189

	Band	Seite		
LUMINESZENZ	ş			
Hirschi, H.: Über die Lumineszenz des Scheelits von der Kammegg bei Guttannen — Das Wesen der Lumineszenz nach heutiger Auffassung — Radiophosphoreszenz und Radio-Thermophosphoreszenz am farblosen Flußspat von Sembrancher (Wallis) — Thermolumineszenz der Kalifeldspäte	III III III V	160 161—169 253—257 427—428		
CHALCOGRAPHIE				
Petrulian, Nicolas: Quelques resultats obtenus par un réactif corrosif employé en chalcographie HISTORISCHES	x	274—276		
HISTORISCHES				
 Weber, Leonhard: Die "Cristallographie" des Luzerner Arztes Dr. Moritz Anton Cappeler	III	113—152 491		
BODENKUNDE				
Burger, Hans: Wald- und Freilandböden	Ш	75—112		
GEOLOGIE				
Suter, Hans: Eine Beobachtung über die Bildung vou Geröllen aus Tonen	VI VII VII	202—203 415—416 416		