Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 127 (1947)

Vereinsnachrichten: Bericht der Geotechnischen Kommission für das Jahr 1946

Autor: Niggli, P. / Quervain, F. de

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: 28.11.2025

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

5. Bericht der Geotechnischen Kommission

für das Jahr 1946

Reglement siehe « Verhandlungen » Aarau, Seite 136

1. Persönliches

Die Kommission setzte sich auf das Ende des Berichtsjahres aus folgenden Mitgliedern zusammen:

Ernannt

, 0							13 CHWILL
1. Prof. P. Niggli, Züric	h, Präs	siden	\mathbf{t}				1923
2. Dr. H. FEHLMANN, Ber	n, Vize	epräs	ide	\mathbf{nt}			1919
3. Prof. P. Schläpfer, Z	ürich ,				٠	•	1919
4. Prof. M. Roš, Zürich							1924
5. Prof. L. Déverin, La	usanne			•		•	1928
6. Prof. M. REINHARD, B	asel .	•	•			•	1938
7. Prof. M. Tercier, Fre	iburg .			•	•	•	1938
8. Prof. F. GASSMANN, Zi	irich .					•	1945
9. Dr. F. DE QUERVAIN, A	ktuar,	Züri	\mathbf{ch}	•	•	•	1937

2. Sitzungen

Die ordentliche Jahressitzung fand am 21. Dezember 1946 in Zürich statt. Die Kommission erledigte folgende Geschäfte: Protokoll und definitive Rechnung für 1945, Tätigkeitsbericht 1946 und vorläufiger Rechnungsabschluß, Arbeitsprogramm für 1947.

3. Publikationen

In der Berichtszeit wurden folgende wissenschaftliche Arbeiten herausgegeben:

 $W.\,Epprecht:$ Die Eisen- und Manganerze des Gonzen, erschienen als Lieferung 24 der « Beiträge ».

Ferner wurden publiziert eine Neuauflage des Kataloges der Publikationen (gemeinsam mit der Geologischen Kommission) und der Jahresbericht für 1945.

Die erwähnte Veröffentlichung wurde im Herbst an die in- und ausländischen Tauschstellen usw. versandt. Der Verkauf der Publikationen war sehr befriedigend.

4. Laufende Untersuchungen

- a) Schnee- und Firnforschung. Infolge anderweitiger Beanspruchung von Dr. R. U. Winterhalter mußte die Fortführung der Arbeiten auf Jungfraujoch 1946 unterbrochen werden.
- b) Hydrologische Arbeiten. Dr. O. Lütschg (seither verstorben) arbeitete weiter an den noch ausstehenden Kapiteln des « Wasserhaushaltes des Schweizer Hochgebirges ». Verschiedene Teile waren auf Jahresende im Druck.

- c) Erzlagerstätten. Im Druck befand sich die Untersuchung von F. Gilliéron: «Geologisch-petrographische Untersuchungen an der Co-Ni-Lagerstätte Kaltenberg im Turtmanntal ». Feldarbeiten an Erzvorkommen konnten mangels Mitteln nicht durchgeführt werden.
- d) Erdöluntersuchungen. Die an der Vorjahrsitzung beschlossene Ausarbeitung der außerordentlich umfangreichen Berichte der Erdölexpertenkommission (Feldaufnahmen der Jahre 1935—1938, ergänzt durch Arbeiten der Kriegszeit) beanspruchte die Kommission und ihre Mittel in hohem Maße. Nur dank großer Unterstützung seitens der Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung schweizerischer Erzlagerstätten und der Gewährung eines Kredites der Eidgenössischen Zentralstelle für Arbeitsbeschaffung konnte wenigstens ein großer Teil der Manuskripte mit vielen graphischen Beilagen auf Jahresende druckfertig abgeliefert werden. An der Redaktion der Erdölberichte arbeiteten die Erdölgeologen H. E. Althaus, Dr. P. Kelterborn und Dr. E. Rikkenbach. Der Druck wurde für 1947 beschlossen.
- e) Nutzbare Gesteine der Schweiz. Dr. F. de Quervain führte zahlreiche Feldbegehungen für eine 2. Auflage des vergriffenen Buches durch, ferner revidierte er den Text vollständig. Die Kommission beschloß im Prinzip die Herausgabe der 2. Auflage.
- f) Technische Gesteinsuntersuchungen und Verwitterungsversuche. Dank einem Kredit der Eidgenössischen Volkswirtschaftsstiftung konnten die experimentellen Arbeiten stark gefördert werden. Sie führten zu zahlreichen Ergebnissen, die für die Frage der Verwitterung von natürlichen und künstlichen Bausteinen von Bedeutung sind.
- g) Quarzkristalle. Der Bearbeiter, Dr. C. Friedlaender, war während des ganzen Jahres mit praktischen Fragen der Quarzverwendung stark beschäftigt (mit Industriekrediten); die seit mehreren Jahren laufende wissenschaftliche Abklärung der Verhältnisse bei den alpinen Quarzen konnte deshalb noch nicht abgeschlossen werden.
- h) Verschiedene weitere Untersuchungen betrafen: Tonvorkommen, Kohlenlager, geophysikalische Messungen, Geotechnische Monographien.

5. Verschiedenes

- a) Bibliographie. Wie in den Vorjahren bearbeitete die Kommission durch Dr. F. de Quervain den mineralogisch-kristallographisch-petrographischen Teil der Naturwissenschaftlichen Bibliographie (herausgegeben von der Schweizerischen Landesbibliothek).
- b) Geotechnische Prüfstelle. Diese Verbindungsstelle mit dem Mineralogisch-Petrographischen Institut der ETH und mit der EMPA erteilte viele Auskünfte über Vorkommen und Verwendungsmöglichkeiten von Mineralien, Gesteinen und künstlichen mineralischen Produkten.

Der Präsident: Prof. Dr. P. Niggl.. Der Aktuar: Dr. F. de Quervain.