

# Bericht der Geotechnischen Kommission

Autor(en): **Niggli, P. / Letsch, E.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **105 (1924)**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

## **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.

## 5. Bericht der Geotechnischen Kommission für die Zeit vom 30. Juni bis 31. Dezember 1923

Der Druck der Untersuchungen über die Walliser Anthrazite, historischer Teil bis Mitte 1917, von Dr. Leo Wehrli in Zürich, hat bis Ende 1923 noch nicht fertig erstellt werden können. — Die Ergänzungen über die Molassekohlenvorkommnisse der Schweiz (Lieferungen 1 und 2 der geotechnischen Serie) liegen, mit Ausnahme einiger Nachträge, als druckfertige Manuskripte vor, und zwar sind die „Molassekohlen der Westschweiz“ bearbeitet von Dr. Ernst Ritter in Basel, diejenigen der Ostschweiz von Dr. Emil Letsch in Zollikon-Zürich. — Noch im Dezember wurde Lieferung X in Druck gegeben: „Die Bohrungen von Buix bei Pruntrut und Allschwil bei Basel, mit 3 Tafeln und 12 Textfiguren“. Der Druck wird ausgeführt auf Kosten der nunmehr aufgelösten Schweizerischen Kohlenbohrergesellschaft.

Zürich, im April 1924.

Der Vizepräsident: Prof. Dr. P. Niggli.

Der Aktuar: Dr. E. Letsch.

## 6. Rapport de la Commission Géodésique Suisse sur l'exercice 1923

La commission a eu le très grand chagrin de perdre son vénéré président honoraire, le colonel *J.-J. Lochmann*, mort à Lausanne le 27 novembre 1923. Il avait fait partie de la commission durant 37 années de 1883 à 1920, 18 ans comme trésorier et 19 ans comme président.

Le programme des travaux de l'été 1923 avait été arrêté dans la séance de la commission du 21 avril. Il comportait l'achèvement des déterminations de différences de longitudes à l'intérieur de la Suisse, par la méthode télégraphique ordinaire, avec fil, et par la T. S. F. Il s'agissait tout d'abord du rattachement de la station nord-orientale du Gäbris au deux observatoires de Zurich et de Genève, puis, si le temps le permettait, la redétermination de la différence directe de Zurich-Genève.

Commencées en mai et juin sous de très mauvaises situations atmosphériques, elles furent continuées dans d'excellentes conditions en juillet et août; et les trois déterminations complètes étaient achevées avec le mois d'août. Les ingénieurs de la commission, MM. Brunner et Hunziker, ont travaillé ainsi dans des circonstances très opposées: la détermination de longitude Gäbris-Zurich a pris 51 jours (pour 8 soirs d'observation) du 15 mai au 4 juillet; celles de Gäbris-Genève et de Zurich-Genève, respectivement 17 et 16 jours pour le même nombre de soirées d'observation.

La concordance entre les deux méthodes, avec fil et par T. S. F., ayant été très satisfaisante en 1923, la Commission ne voit aucune difficulté à passer maintenant, pour cette année, aux déterminations de