**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:** 86 (1903)

Vereinsnachrichten: Bericht der geologischen Kommission für das Jahr 1902/1903

Autor: Heim, Alb. / Aeppli, Aug.

### 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

### D. Bericht der geologischen Kommission

für das Jahr 1902/1903.

Im Berichtsjahre hielt die geologische Kommission wie gewöhnlich zwei Sitzungen ab, die eine am 6. Dezember 1902, die andere am 9. Mai 1903. In diesen beiden Sitzungen wurden zusammen 38 Protokollnummern erledigt; dazu kamen noch 59 Präsidialentscheide, die zum Teil endgültig waren, zum Teil noch von der Kommission gutgeheissen werden mussten.

Auch für das Jahr 1903 ist uns von den hohen Bundesbehörden wieder ein *Kredit* von Fr. 15,000. — bewilligt worden. Dafür danken wir an dieser Stelle nochmals aufs wärmste.

Der Stand unserer Untersuchungen und der Publikation der Resultate ist folgender:

# A. Zur Versendung ist gelangt:

Lieferung XIII, neue Folge: Th. Rittener, Etude géologique de la Côte-aux-Fées et des environs de Ste-Croix et Baulmes. Die Arbeit enthält VI + 116 Seiten Text, nebst einer geologischen Karte in 1:25,000, welche die beiden Siegfriedblätter 282 und 283 ganz und von 290 noch ca. die Hälfte umfasst. Dazu kommen 4 grosse Tafeln, zum Teil farbig, mit Ansichten und geologischen Profilen.

- B. Rückständige Textbände der ersten Serie der "Beiträge" sind immer noch zwei; aber die Vollendung derselben ist um ein gutes Stück näher gerückt. Es sind:
  - 1. Lieferung XXVI (Text zu Blatt XXIII). Herr Prof. Dr. C. Schmidt in Basel hat auf die letzte Maisitzung hin der geologischen Kommission

die Originalkarte seiner Aufnahmen im Gebiete Nufenen-Simplon in 1:50,000 fast fertig vorgelegt. Er wird im Laufe dieses Sommers die nötigen Ergänzungen noch vornehmen, so dass die Karte samt einem Heft "Erläuterungen" im laufenden Jahre noch zur Ausführung gegeben werden kann. Ein Textband mit Profilen etc. wird so rasch als möglich nachfolgen.

2. Lieferung XXIX: Geologische Bibliographie der Schweiz. Herr Dr. Louis Rollier hat seit mehr als einem halben Jahr an der definitiven redaktionellen Bereinigung des gesammelten Materials gearbeitet, und er ist damit momentan bis über die Hälfte hinaus gekommen. Der Druck wird also voraussichtlich Ende 1903 beginnen können. Über die Ausführung des recht komplizierten Druckes ist auf Grundlage einer Konkurrenz ein Vertrag mit der Firma Aschmann & Scheller in Zürich abgeschlossen worden.

## C. In Revision sind begriffen:

- 1. Blatt VII. In der lithographischen Ausführung dieser Karte sind ohne unsere Schuld Verzögerungen eingetreten, welche bewirken, dass das lang ersehnte Blatt kaum vor Ende 1903 zur Ausgabe fertig sein wird.
- 2. Blatt IX. Die neuen geologischen Aufnahmen, welche Herr Prof. Heim im Säntisgebiet gemacht hat, sind vollendet, und als Resultat wird eine geologische Karte des Säntis in 1:25,000 nebst begleitenden Profilen auf die Herbstsitzung der geologischen Kommission vorgelegt werden, damit diese über die Drucklegung entscheiden kann.

Auch von den Revisionen im Linthgebiet, welche von den Herren Prof. Heim und J. Oberholzer ausgeführt werden, nähert sich ein Teil dem Abschluss. Auch da werden voraussichtlich einige geologische Spezialkarten in 1:50,000 bald zur Publikation gelangen.

- D. Die neuen Untersuchungen, von denen manche seit einer Reihe von Jahren im Gange sind, zeigen folgenden Stand:
  - 1. Herr Prof. Dr. H. Schardt in Veytaux konnte wegen starker Inanspruchnahme als Geologe des Simplontunnels den Textband über die Stratigraphie der untern Kreide im Gebiet von Blatt XVI vorläufig nicht weiter fördern.
  - 2. Aus dem gleichen Grunde hat Herr Schardt auch in der Untersuchung der "Préalpes Romandes" (Stockhornzone) eine Pause machen müssen.
  - 3. Herr Prof. Dr. M. Lugeon in Lausanne arbeitet weiter an der Kartierung der "Hautes Alpes à facies helvétique" zwischen Sanetschpass und Gemmi.
  - 4. Im Grenzgebiet zwischen Tafel- und Kettenjura hat Herr Prof. Dr. Fr. Mühlberg in Aarau seine Aufnahmen beinahe vollendet. Er hat der Kommission denn auch drei weitere Siegfriedblätter vorgelegt, nämlich 36, 38, 154. Diese werden zusammen als geologische Karte von Brugg und Umgebung erscheinen und die westliche Fortsetzung der schon publizierten "Karte der Lägern" bilden.
  - 5. Da Herr Dr. Max Mühlberg glücklich wieder aus Sumatra zurückgekehrt ist, so hoffen wir, dass er uns seinen Text über die Stratigraphie des Doggers im schweizerischen Jura noch im Laufe von 1903 abliefere.
  - 6. Der Druck der Untersuchungen von Herrn Dr. Aug. Tobler: "Die Klippenregion am Vierwaldstättersee" ist, im Einverständnis mit dem Verfasser, sistiert worden, damit es diesem möglich sei, seine Untersuchungen, die er vor der ersten Abreise nach Sumatra eilig abschliessen musste, noch selbst allseitig zu ergänzen. Er hat sich hiezu

- für den Sommer 1904 verpflichtet; bis dahin ist er abermals als Geologe in Sumatra engagiert.
- 7. Terrainbewegungen in der Schweiz. Das Bureau der geologischen Kommission im Polytechnikum in Zürich sammelt Mitteilungen über alle Arten von Terrainbewegungen in der Schweiz. Es versendet ferner an Interessenten Zirkulare, Instruktionen für die einheitliche Notierung von solchen Erscheinungen, sowie Notizblätter dazu.
- 8. Die Aufnahme für die beiden Blätter Tarasp und Ardez, welche von den Herren Prof. Dr. U. Grubenmann in Zürich und Dr. Chr. Tarnuzzer in Chur in 1:50,000 gemacht werden, kommen wahrscheinlich diesen Sommer zum Abschluss.
- 9. Herr Dr. Fr. Weber in Zürich hat als Resultat seiner Untersuchungen ein Manuskript vorgelegt: "Ueber den Kalisyenit von Piz Giuf", welches nach einigen Ergänzungen im laufenden Jahre noch zum Druck kommen wird.
- E. Die schweizerische Kohlenkommission gibt folgenden Bericht ab:
  - 1. Herr Prof. R. de Girard in Freiburg wird einen kurzen Bericht über Bitumenvorkommnisse in der Westschweiz zum Druck vorbereiten.
  - 2. Die Arbeit des Herrn Dr. E. Kissling in Bern "Über die Molassekohlen der Schweiz westlich der Reuss" ist im Druck. Da jetzt der Verfasser glücklich wieder aus Sumatra zurückgekehrt ist, so wird die Publikation rasch erscheinen.
  - 3. Herr Prof. Dr. Fr. Mühlberg hat die Akten betr. Kohlenvorkommnisse und Schürfungen im Basler Jura, und durch Vermittlung seines Sohnes Max Mühlberg auch diejenigen im Solothurner Jura bearbeitet.
  - 4. Herr Dr. Leo Wehrli in Zürich hat die Kohlenvorkommnisse in den Alpen untersucht und die betr. Akten bearbeitet.

F. Die schweizerische geotechnische Kommission berichtet:

Die Kommission ist bestrebt, die Untersuchung der schweizerischen Tonlager diesen Sommer zu Ende zu führen; zu diesem Zwecke hat sie ein Zirkular betr. Vorkommen und Ausnützung von Tonlagern an sämtliche Gemeinderäte der Schweiz gerichtet und zehn Geologen ausgesandt, um die eingelaufenen Meldungen der Gemeinderäte an Ort und Stelle zu prüfen. Die Publikation der Resultate wird 1904 möglich sein.

An der Revision der Rohmaterialkarte der Schweiz arbeiten zusammen weiter die Herren Prof. Duparc in Genf und Prof. Dr. C. Schmidt in Basel.

Durch ein günstiges Zusammentreffen ist es der geologischen Kommission zusammen mit der geotechnischen Kommission möglich geworden, für die geotechnische Serie der "Beiträge" eine weitere Arbeit Die Herren Prof. Dr. F. Früh und Dr. gewinnen. C. Schröter in Zürich haben nämlich eine Preisaufgabe der Stiftung Schnyder von Wartensee gelöst unter dem Titel: "Monographie der schweizerischen Torfmoore". — Die Stiftung ist statutengemäss verpflichtet, die Arbeit zu publizieren. Anstatt dass dies nun irgendwo separat geschieht, ist es gelungen, die monumentale Arbeit für die "Beiträge" zu erhalten, wohin sie nach Form und Inhalt gehört. Sie wird gedruckt auf Kosten der Stiftung Schnyder von Wartensee und bleibt Eigentum der Stiftung. Dagegen erhält die geologische Kommission die nötigen Tauschexemplare zum Selbstkostenpreis.

Zürich, den 26. Juli 1903.

Namens der geologischen Kommission der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft,

Der Präsident:
Dr. Alb. HEIM, Prof.
Der Sekretär:
Dr. Aug. AEPPLI.