

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **17 (1922-1923)**

Heft 2: **Eclogae Geologicae Helveticae**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Petrographische Untersuchung zinnerzführender Gesteine aus Kinta (Malakka).

VON MARKUS ROMANG (Basel).

Mit 8 Tafeln (VIII—XV) und 4 Textfiguren.

Inhaltsverzeichnis.

| | |
|---|-----|
| Vorwort | 178 |
| Geographische Einleitung | 179 |
| Geologische Übersicht. | |
| I. Historisches | 181 |
| II. Die Gesteinsformationen | 182 |
| III. Der Gebirgsbau | 184 |
| Spezielle petrographische Untersuchung. | |
| I. Endogene Gesteine: | |
| A. Normale Eruptivgesteine: Granite | 186 |
| B. Pegmatite | 194 |
| C. Greisen | 196 |
| D. Zwitter | 209 |
| II. Exogene Gesteine: | |
| A. Hornfelse und damit im Zusammenhang stehende erzhaltige Gesteine der perimagmatischen Lagerstätten Pusing, Chemor, Mendrus, Kacha und Jelebu | 218 |
| B. Metamorphe Kalksteine: | |
| 1. Erzhaltige Gesteine der in Kalkstein aufsetzenden perimagmatischen Lagerstätte Tronoh North | 225 |
| 2. Erzhaltige Gesteine der in Kalkstein aufsetzenden apomagmatischen Lagerstätte Changkat Pari | 231 |
| Über die Entstehung der Zinnerzvorkommen von Kinta. | |
| I. Entstehung der Zinnerzvorkommen nach J. B. SCRIVENOR | 233 |
| II. Entstehung der Zinnerzvorkommen nach W. R. JONES | 234 |
| III. Kritische Bemerkungen zu den Auffassungen von SCRIVENOR und JONES | 235 |
| IV. Genetische Klassifikation der primären Zinnerzvorkommen | 236 |
| V. Besonderheiten der hydrothermalen Erzbildungen | 241 |
| Zusammenfassung | 244 |
| Verzeichnis der im Text zitierten Literatur | 245 |
| Erklärung der Lichtdrucktafeln | 248 |

Vorwort.

Das in der vorliegenden Arbeit beschriebene Material ist von Herrn Dr. Pannekoek van Rheden als Geschenk dem Naturhistorischen Museum in Basel übergeben worden. Er