

Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber:	Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band:	17 (1922-1923)
Heft:	2: Eclogae Geologicae Helveticae
 Artikel:	Petrographische Untersuchung zinnerzführender Gesteine aus Kinta (Malakka)
Autor:	Romang, Markus
Register:	Verzeichnis der im Text zitierten Literatur [Fortsetzung]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-158095

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: 13.02.2026

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

Taf. XIV b. Pyritführender Turmalinflusspatfels (p. 227).

Mine Tronoh North bei Tronoh, Distrikt Kinta
(Taf. VIII Nummer 17).

Turmalin (gefärbt, ausgeprägtes Relief) und Flusspat (farblos) bilden zusammen ein granoblastisches Gemenge. Vergr. 16fach; gewöhnliches Licht.

Taf. XV a. Flusspatchloritfels mit beträchtlichem Gehalt an Sulfiden (p. 229).

Mine Tronoh North, bei Tronoh, Distrikt Kinta
(Taf. VIII Nummer 17).

Flusspat (getrübt durch zahlreiche parallel angeordnete Züge von Interpositionen), Chlorit (filzigstrahlig), Zinnstein (durch starkes Relief ausgeprägt), opakes Erz (Pyrit, Arsenkies). Vergr. 50fach; gewöhnliches Licht.

Taf. XV b. In Kalkstein auftretende Gangfüllung, bestehend aus Zinnstein, Sulfiden und Karbonat (p. 231).

Mine Changkat Pari bei Ipoh, Distrikt Kinta (Taf. VIII Nummer 18).

Arsenkies (opak), Zinnstein (mit kreuzförmiger Zwillingsbildung) und Chlorit (filzigstrahlige Aggregate, auf dem Bild kaum zu erkennen) in einem Füllsel von grobkörnigem Kalzit. Vergr. 30fach; gewöhnliches Licht.

Manuskript eingegangen am 25. Juli 1922.

Zur Geologie der columbianischen Ostkordilleren.

Von HERMANN EUGSTER (Speicher).

Mit einer Tafel (XVI) und 4 Textfiguren.

Der südamerikanische Kontinent zeichnet sich gegenüber den andern Weltteilen aus durch seinen einheitlichen Bau. Nach der Beschreibung von E. SUESS erhalten wir folgendes Bild (20). Im E und in der Mitte liegt die weite brasilische Tafel mit flachgelagerten paläozoischen Sedimenten von einer ähnlichen Lückenhaftigkeit in der Reihe der marinen Ablagerungen wie sie auf andern Tafelländern bekannt sind. Nähert man sich von E her dem Hochgebirge, so zeigen sich zuerst kurze Erhebungen, so die Sierren westlich von Córdoba und der