Zeitschrift: Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern

Herausgeber: Geographische Gesellschaft Bern

Band: 42 (1953-1954)

Artikel: Geologie der Erzlagerstätten in Griechenland

Autor: Köchli, P. / Petraschek, W.E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-323636

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: 18.10.2025

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

Geologie der Erzlagerstätten in Griechenland

Vortrag von Herrn Prof. Dr. W. E. Petraschek, Leoben, Steiermark, am 5. Juni 1953 Gemeinsame Veranstaltung der Naturforschenden und Geographischen Gesellschaft Bern

Der Referent gab zunächst einen Überblick über die Schichtenfolge im Parnass-, osthellenischen und Laurion-Gebiet. Es ergibt sich daraus, dass Überschiebungen von Ost nach West erfolgt sind, und auch eine Deckenstruktur vorhanden ist. Die Erzlagerstätten enhalten Eisen, Nickel, Chrom, Blei, Silber usw. Das Erz ist überall in Sedimenten abgelagert und oft in lateritischen Rotlehmen enthalten. Sehr oft sind die Lager infolge Verschwemmungen gemischt, was die Ausbeutung und Verhüttung erschwert. Eigenartigerweise nimmt in einigen Eisen/Nickellagerstätten der Nickelgehalt nach unten zu und steigt bis 6% an, wobei allerdings fast immer eine feine Dispersion vorhanden ist. Die Lager im osthellenischen Gebiet sind nicht abbauwürdig, sondern nur die im Westen. Da hier keine Fernüberschiebungen vorgekommen sind, lagen die Gebiete nie weit auseinander.

Besonders bekannt ist das Erzgebiet von Laurion mit Blei und Silber. Zur Zeit des Perikles arbeiteten dort mehrere tausend Mann, für die man ungefähr sechshundert Zisternen baute, weil das Gebiet sehr trocken ist. Man nimmt an, dass mit dem Gewinn aus diesen Erzgruben die Akropolis erbaut worden ist. Da die Akropolis zu einem grossen Teil aus Marmor besteht, behandelte der Referent noch die Verteilung und das Alter der Marmorvorkommen und anderer Gesteinsarten in Attika, wobei er besonders betonte, dass das attische Kristallin Trias und nicht, wie früher angenommen, Praecambrium sei.

P. Köchli

Land unter Wolkenschatten (Bilder aus Irland)

Vortrag von Herrn Oberst H. Sturzenegger, Wabern/Bern, am 16. Oktober 1953 (s. Abhandlung im Anhang)