Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 51 (1985)

Heft: 121

Werbung

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: 04.12.2025

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

- SCHRÖDER, D. (1968): Zur Morphogenese im Ostteil der Süddeutschen Scholle. Geol. Rdsch., 58, 10-32, 8 Abb., Stuttgart.
- TILLMANNS, W. (1977): Zur Geschichte von Urmain und Urdonau zwischen Bamberg, Neuburg/Donau und Regensburg. Sonderveröff. Geol. Inst. Univ. Köln, 30, 198 S., 1 Abb., 4 Tab., 7 Beil., Köln.
- (1980): Zur plio-pleistozänen Flußgeschichte von Donau und Main in Nordostbayern. Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver., N. F. 62, 199-205, 3 Abb., Stuttgart.
- (1984): Die Flußgeschichte der oberen Donau. Jb. geol. L.-Amt Bad.-Württ., 26, 99-202, 20 Abb., 3 Tab., Freiburg/Br.
- TRAUB, F. (1971): Zur Wasserversorgung der Stadt Ingolstadt. Geol. Bavarica, 64, 356-364, 2 Abb., 1 Taf., München.
- VOLZ, E. & WAGNER, R. (1960): Die älteste Molasse in einigen Bohrungen Schwabens. Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u.-Ing., 27/72, 23-37, 9 Fig., Riehen/Basel.
- WEBER, K. (1978): Geol. Karte von Bayern 1:25 000, Erläuterungen z.Bl. Nr. 7137 Abensberg. 386 S., 45 Abb., 9 Tab., 3 Beil., Bayer. Geol. Landesamt, München.
- WERNER, J. (1966): Ergebnisse der Auswertung von Flachbohrungen im Bereich des Grobsandzuges der Oberen Meeresmolasse (Gebiet Stockach-Pfullendorf). Jber. u. Mitt. oberrh. geol. Ver., N. F. 48, 105-120, 7 Abb., Stuttgart.

Buchbesprechungen

Phosphate Minerals (1984)

ed. by J. O. NRIAGU and P. B. MOORE IX + 442 p., 84 figs., DM 148, US \$ 58.10 Springer Verlag, Berlin — Heidelberg - New York — Tokyo

Über Phosphate ist chemisch, genetisch und geschichtlich (geologisch) ein so grosses Wissen vorhanden, dass in diesem Band die Querverbindungen des «mineralischen Rohstoffes» zu seinem «Bildungsumfeld» so ausserordentlich vielfältig dargestellt werden können. Die zwanzig Fachautoren tragen zur umfassenden Information über die auch den Menschen direkt betreffenden Phosphatmineralien bei. Als Teil unseres Körpers, als Problem der Düngung und der Überdüngung des menschlich beeinflussten Oekosystems in Böden, Flüssen, Seen und Meeren sind die gegen 300 bekannten Phosphatmineralien mitbeteiligt.

In 14 Kapiteln werden von der systematischen Charakterisierung der Phosphat-Mineralien bis zu einer Übersicht über den Phosphor in unserer Umwelt alle denkbaren Zusammenhänge dargestellt. Die Verbreitung im terrestrischen und extraterrestrischen Rahmen werden ebenfalls abgehandelt. Es handelt sich um eine kurze, aber sehr vielseitige, für Mineralogen, Petrographen, Geologen, Bodenkundler und Umweltfachleute empfehlenswerte Zusammenfassung zum Thema.

Gabriel WIENER

Geologe, vielseitig spezialisiert in Petrographie, Erfahrung in Bohrungen, Kartieren, Uranprospektion und Laborarbeiten (Röntgenanalytik und Mikroskopie) sucht ab November 1985 oder nach Vereinbarung entsprechende Tätigkeit. Zeitweiser Auslandaufenthalt möglich, Referenzen und Lebenslauf unter Chiffre 85828 an die Redaktion.

Geologist, broad experience in drilling, mapping, prospecting for Uranium and in laboratory-work (X-ray techniques and microscopy) looks for a job from november 1985, willing to dislocate, references and C.V. on request, code 85828, editor.