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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 19 (1952)

Heft: 57

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: 10.12.2025

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



KERN & Co. LTD. Aarau Switzerland

Precision and Optical Instrument Works

founded in 1819



Seit über 80 Jahren Präzisions-Instrumente



Für geodätische Vermessungen:

Präzisionstheodolite mit und ohne Registrierung der Kreisablesung. Tachymeter-Theodolite. Kleintheodolite, Grubentheodolite. Ingenieur-Nivelliere mit und ohne Kreis. Basismeßgeräte für Invardrähte und Invarbänder.

Triangulierung mit dem Askania-Kleintheodolit

Für die geophysikalische Lagerstättenforschung:

Magnetische Feldwaagen. Drehwaagen. Schweremesser. Seismische Geräte. Geophysikalische Untersuchungen.

Untergrunderforschung mit dem Askania-Schweremesser



ASKANIA-WERKE Berlin-Friedenau

BUNDESALLEE 86-89

AMERIKANISCHER SEKTOR

Generalvertretung für die Schweiz:

Ing. C. B. SCHELLER, Gutenbergstraße 10, Zürich 2