

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **18 (1951)**

Heft 54

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **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.



Dans toutes les parties du globe, on rencontre des géologues et des ingénieurs suisses. Pour pousser leurs explorations dans les contrées les plus inhospitalières du nord au sud de l'ouest à l'est, il leur faut un équipement de première qualité, adapté au climat et à toutes les particularités du pays. Depuis de nombreuses années, notre rayon d'article de sport consacre ses meilleurs soins à l'équipement d'expéditions scientifiques. Sur la base d'expériences personnelles, nous sommes à même de vous conseiller en toute connaissance de cause.

Voici quelques-unes des expéditions qui nous ont honorés de leur confiance et à qui nous avons fourni tout l'équipement spécial nécessaire :

- 1933 Expédition suisse au Caucase. chef W. Weckert

1934 Expédition internationale à l'Himalaya. Prof. Dr. Dyhrenfurth

1936 Expédition géologique à l'Himalaya. Prof. Dr. Heim, Dr. Gansser et W. Weckert

1936 Mission médicale en Chine. Prof. Dr. Moser

1939 Mission médicale en Finlande

1943 Patagonie. Prof. Dr. Heim

1946/47 Expédition au Grönland. Prof. Dr. L. Koch avec participants suisses

1947 Expédition à l'Himalaya. A. Suter-Lohner

1948 Expédition au Grönland. Prof. Dr. L. Koch avec participants suisses

1948 Expédition du Club alpin académique Zurich, à la Cordillera Blanca

1949 Expédition à l'Himalaya. A. Suter-Lohner

1949 Expédition au Grönland. Prof. Dr. L. Koch avec participants suisses

1950 Iran, Prof. Dr. A. Heim

Pour renseignements de toutes sortes, adressez-vous s. v. p. à notre rayon de sport, au 1er étage.

# Jelmoli



DRAGE Precision - Torsion - Viscosimeter

DRAGE - „Viscoprint“ recording viscosimeter

DRAGE - „Viscostat“ regulating viscosimeter

We build further:

DRAGEMETER FLOWMETER

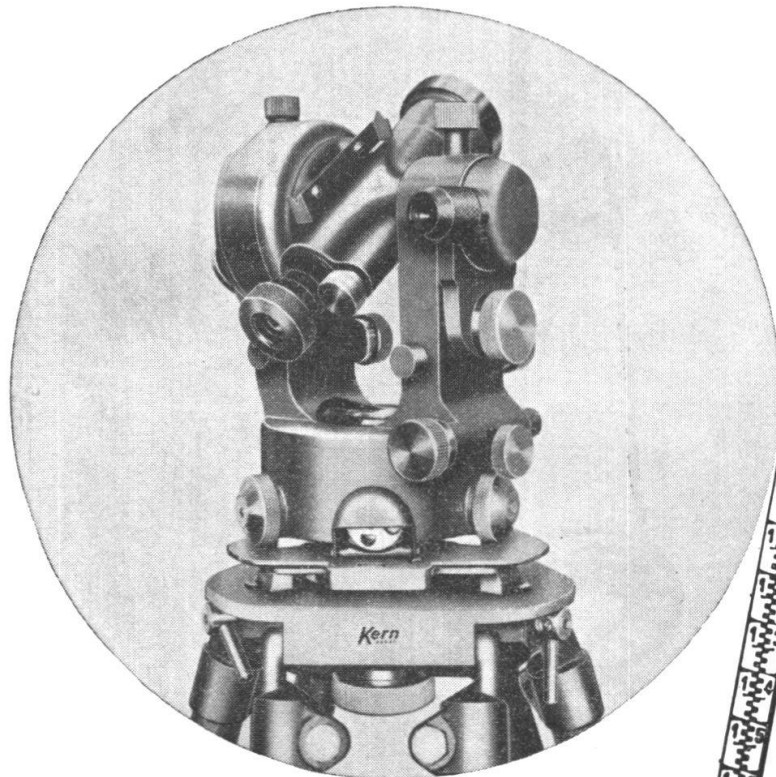
TENSILE AND COMPRESSION TESTER

---

Aktiengesellschaft

**CHEM. INSTITUT DR. AG. EPPRECHT, ZÜRICH 35**

Stampfenbachplatz 1, Switzerland



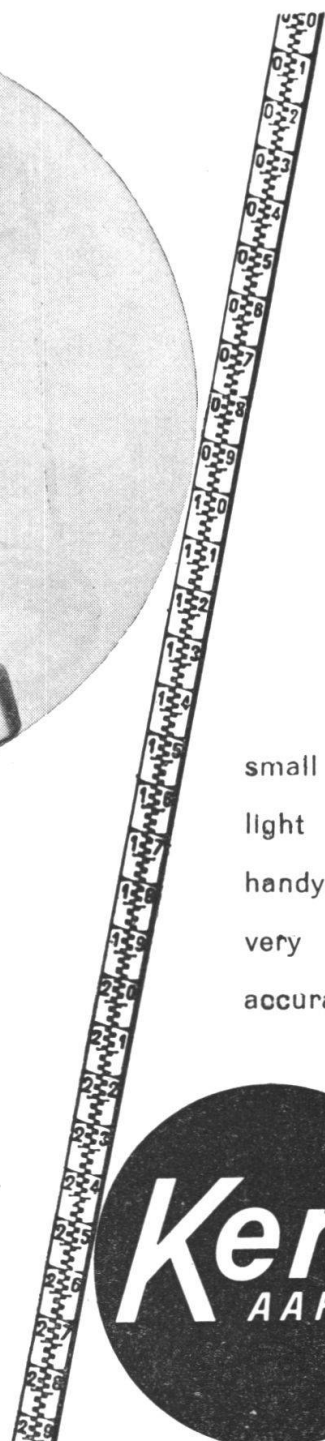
## **DKM 1, a small double-circle theodolite with optical micrometer**

is particularly suitable on all building sites, for all engineering work, setting out work, land improvements, complementary triangulations, etc.

Optical parts with anti-reflection coating AR. Circle reading direct 10", estimation 1" sex. resp. 10<sup>cc</sup> and 5<sup>cc</sup> cent.

Ask for pamphlet DK 491.

small  
light  
handy  
very  
accurate

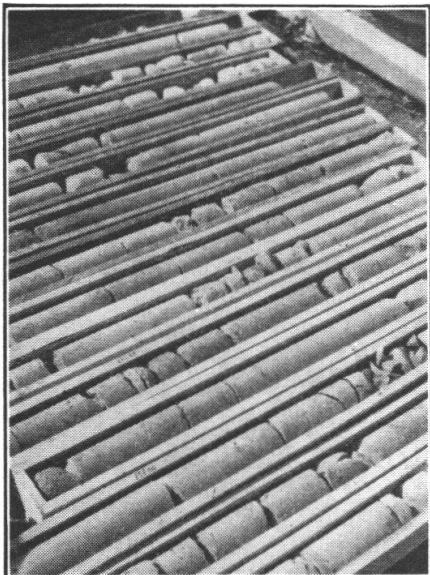


## **KERN & Co. LTD. Aarau Switzerland**

Precision and Optical Instrument Works

founded in 1819

# **SWISSBORING**



SOCIETE SUISSE DE  
SONDAGES ET PROSPECTION S.A.

**ZURICH**

LIMMATQUAI 18 - TEL. (051) 32 83 76

---

Sondage à rotation de 400 mètres de profondeur — Carottage continu

## OFFRE DE PLACE

On cherche géophysicien, de formation universitaire, ayant expérience pratique de quelques années dans le domaine des diverses méthodes géophysiques, notamment des méthodes gravimétriques et électriques, âge 30 à 40 ans, pour le Service géologique du Département des Mines, en Australie du Sud. Les offres sont à adresser à Mr. le Prof. Dr. R. F. Rutsch, Melchenbühlweg 75, Berne.

## BULLETIN - FONDS

Für den Druck unseres Bulletins stehen ausschließlich die Mittel zur Verfügung, die uns aus den Mitgliederbeiträgen zufließen. Um unsere Zeitschrift weiter ausbauen zu können, bedürfen wir vermehrter finanzieller Zuwendungen.

Unterstützt unsere Bestrebungen durch Werbung neuer Mitglieder und namentlich durch freiwillige Beiträge für den Bulletin-Fonds (Postcheck-Konto VIII 22159)!