

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 55

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

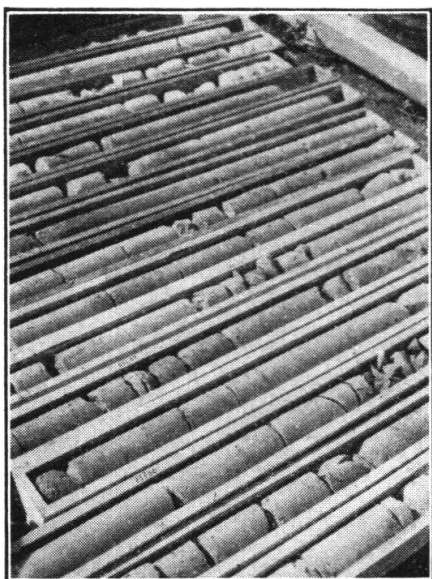
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# SWISSBORING



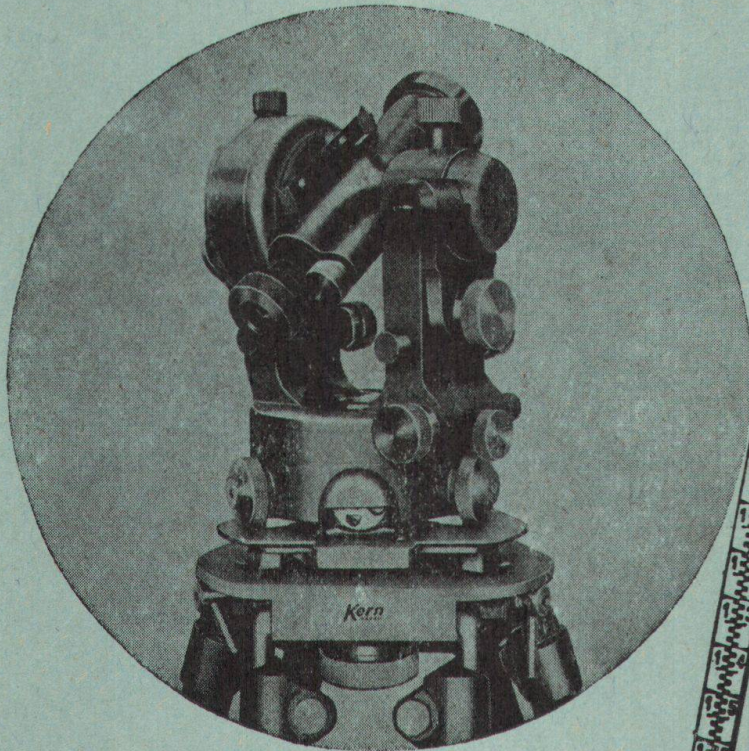
SOCIETE SUISSE DE  
SONDAGES ET PROSPECTION S.A.

ZURICH

LIMMATQUAI 18 - TEL. (051) 32 83 76

---

Sondage à rotation de 400 mètres de profondeur — Carottage continu



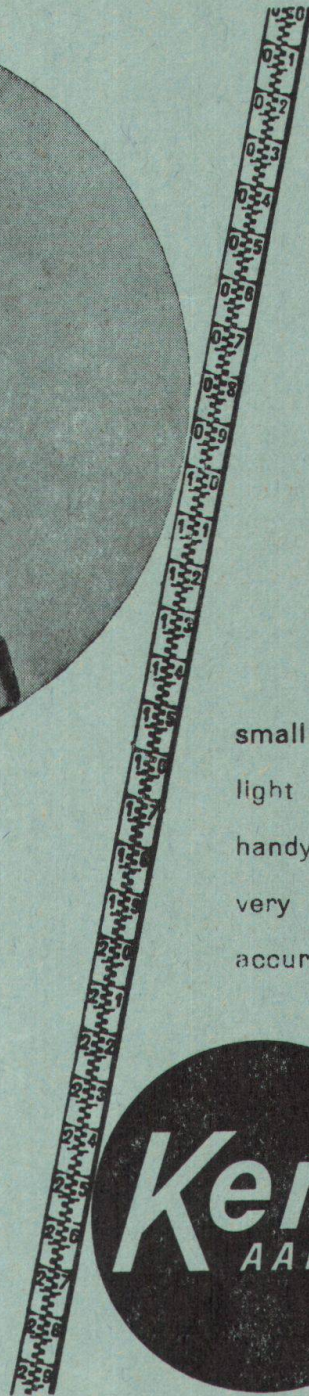
## DKM 1, a small double-circle theodolite with optical micrometer

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 518.

small  
light  
handy  
very  
accurate



**Kern**  
AARAU

### KERN & Co. LTD. Aarau Switzerland

Precision and Optical Instrument Works

founded in 1819