

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **16 (1949)**

Heft 50

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

WILD
HEERBRUGG

**Instruments de précision pour les
géologues et les ingénieurs du pétrole**

Théodolites, niveaux à lunette, tachéomètres de précision,
équipements topographiques

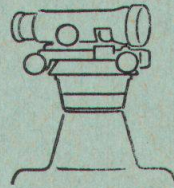
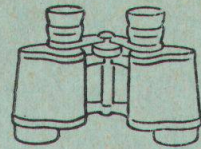
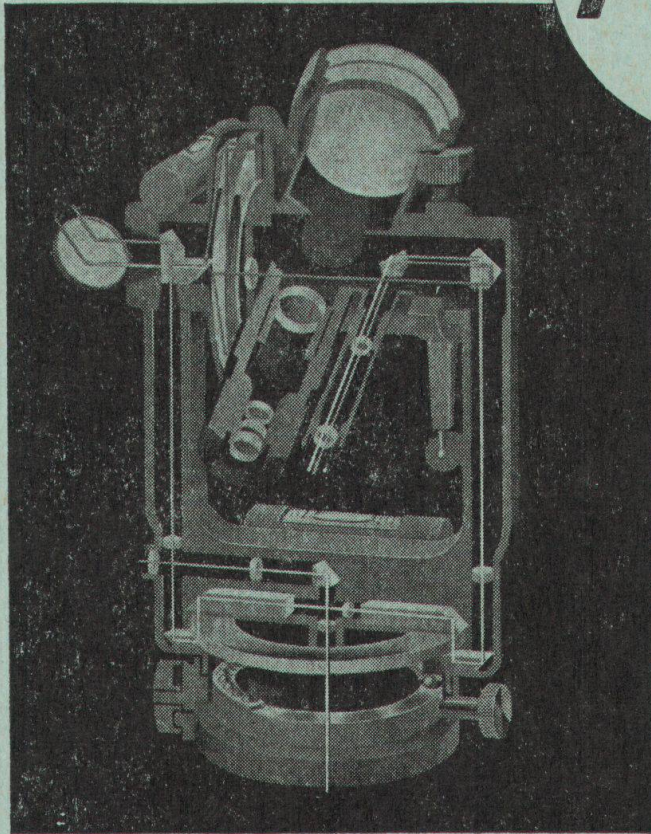
(Instruments de photogrammétrie (chambres aériennes et
appareils de restitution) appareils de redressement, pho-
tothéodolites

Boîtes de compas de précision en acier inoxydable,
machines à dessiner, échelles sur verre, loupes

Demandez prospectus et offres à :

S.A. DE VENTE
DES INSTRUMENTS DE GÉODÉSIE
HENRI WILD HEERBRUGG - SUISSE

Kern
AARAU



Vermessungsinstrumente - Theodolite - Tachymeter -
Doppelkreis-Theodolite - Nivellierinstrumente - Mess-
fisch Ausrüstungen - selbstreduzierende Kippregel -
Pentaprismen - Prismen-Feldstecher - Aussichtsfern-
rohre - binokulare Prismenlupe - Kolposkop - Polari-
meter - Elektrophorese-Apparatur - Kino-Aufnahme-
und Projektionsobjektive - Stroboskop - Präzisions-
Reisszeuge

Kern & Co. A.G. - Aarau / Schweiz
Werkstätten für Präzisionsmechanik und Optik

Gegründet 1819

Telephon (064) 21112 Telegramme: Kern Aarau

