

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **17 (1944)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

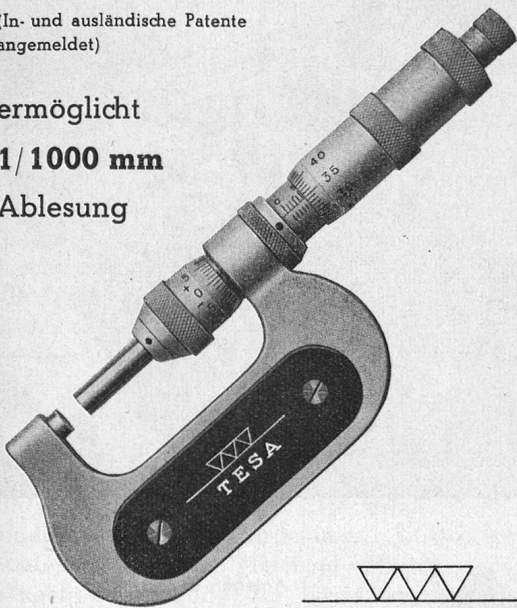
Haftungsausschluss

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.

TESAMETER

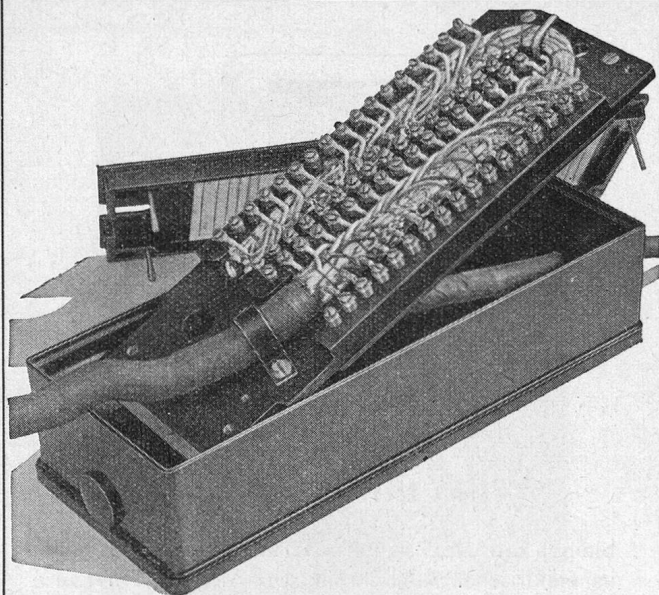
(In- und ausländische Patente
angemeldet)

ermöglicht
1/1000 mm
Ablesung




TESA
RENENS-Lausanne

Fabrik für Präzisions-Meßinstrumente



H. WEIDMANN AG., RAPPERSWIL St. Gallen

liefert

Kunststoff-Preßteile Syntogen

für elektrotechnische Zwecke,
Apparate- und Maschinenbau

Mäderlack

1. Grund- und Überzugsemailen
für die Industrie
2. Metalloberflächenschutz durch
„Parker“ und „Bonderit“

Standardtypen in gesuchter, preiswerter Qualität

Durch ständige Forschungsarbeit in unseren
Laboratorien erzeugen wir auch für Ihre
Werkstücke erstklassige Spezialfabrikate

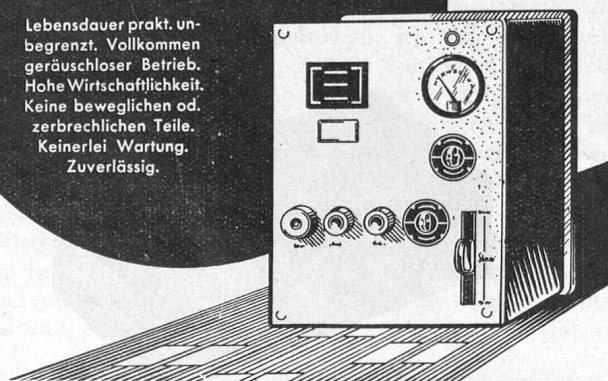
Dr. Walter Mäder

Lack- und Farbenfabrik Aktiengesellschaft
Baden (Aargau) Tel. 2 25 05

Standard-Bell-Produkte

SELEN TROCKEN-GLEICHRICHTER

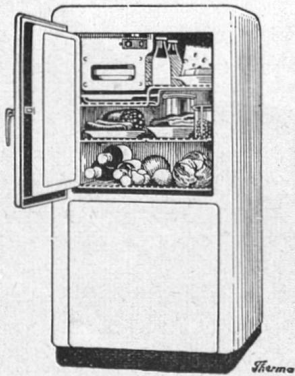
Lebensdauer prakt. un-
begrenzt. Vollkommen
geräuschloser Betrieb.
Hohe Wirtschaftlichkeit.
Keine beweglichen od.
zerbrechlichen Teile.
Keinerlei Wartung.
Zuverlässig.



Lieferbar

für alle Spannungen — für alle Stromstärken
auch für Sonderzwecke

Standard Telephon und Radio A.G. Zürich
BUBENBERGPLATZ 10 SEESTRASSE 395
BERN ZÜRICH



Frish und bekömmlich

bleiben die Lebensmittel auch an heissesten Tagen im elektrischen Kùhlschrank. Und dazu bereitet er Ihnen erst noch herrliche Eisspeisen. Besuchen Sie unverbindlich unsere Ausstellung der besten Marken: Frigorrex, Frigomatic, Bosch, Therna, AEG, Odag Royal, Cold Star, Electrolux. Nirgends werden Sie eine so grosse Auswahl finden wie bei uns.

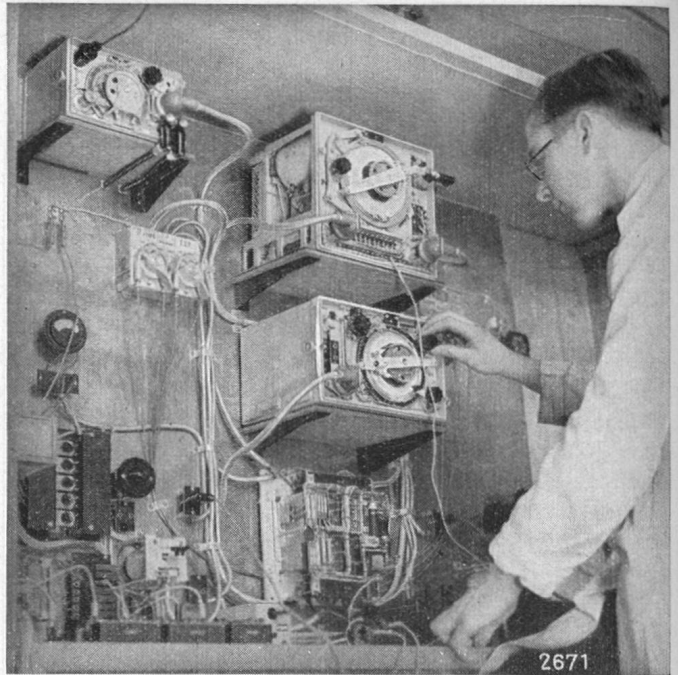
Baumann, Koelliker

& Co. AG.

Zürich

Sihlstrasse 37

Telephon 33 7 33



2671



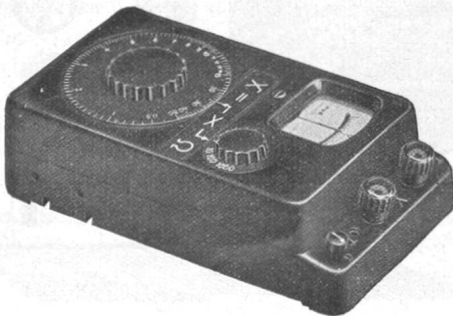
Anlagen und Geräte
für drahtlose Telegraphie und Telephonie
sowie für die Funknavigation

TELEFUNKEN ZÜRICH AG.

Kennen Sie die

„Pontavi“- Schleifdraht-Messbrücke

*zur schnellen und genauen
Widerstandsbestimmung
mit eingebautem Zeiger-
Galvanometer?*



Verlangen Sie unverbindliche Offerte von:

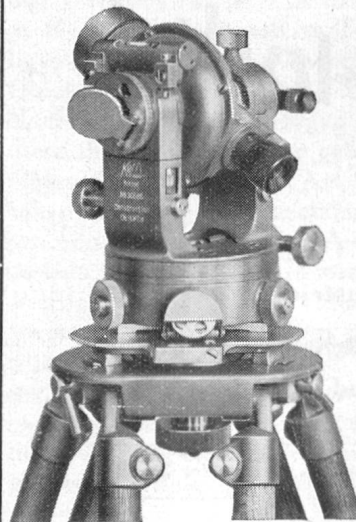
CAMILLE BAUER AG. — BASEL

Zürich, Bern, Genf

2

Kleiner Bau-Theodolit DK 1

Kern
AARAU

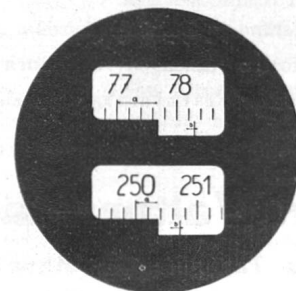


best geeignet für sämtliche Vermessungsarbeiten auf dem Bauplatz. Jede Kreisablesung ist das arithmetische Mittel aus 2 diametralen Kreisstellen und erfolgt mit grösster Schnelligkeit und Bequemlichkeit.

*Auf Verlangen
Prospekt DK 401a.*

Kreisablesung

Vertikal- und
Horizontalkreis
gleichzeitig sicht-
bar. Fernrohrver-
grösserung 20x.
Objektiv-Durch-
messer 30 mm.
Gewicht des In-
strumentes 1,8 kg,
des Metallbehäl-
ters 1 kg.



Vert. Kreis

$a = 77^{\circ}60$
 $\cdot b = 0,04$
 $77^{\circ}64$

400^g

Horz. Kreis

$a = 250^{\circ}30$
 $\cdot b = 0,06$
 $250^{\circ}36$

Kern & Co. AG., Aarau, Werkstätten für Präzisionsmechanik und Optik, gegr. 1819, Telephon 2 11 12