

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 17 (1944)

Heft: 5

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: 22.02.2026

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

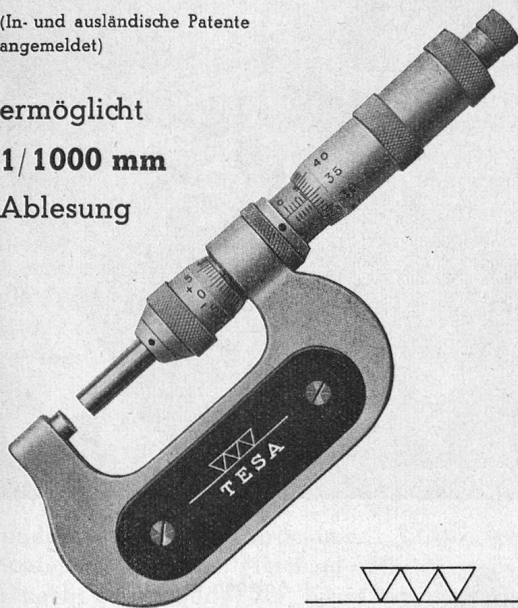
TESAMETER

(In- und ausländische Patente
angemeldet)

ermöglicht

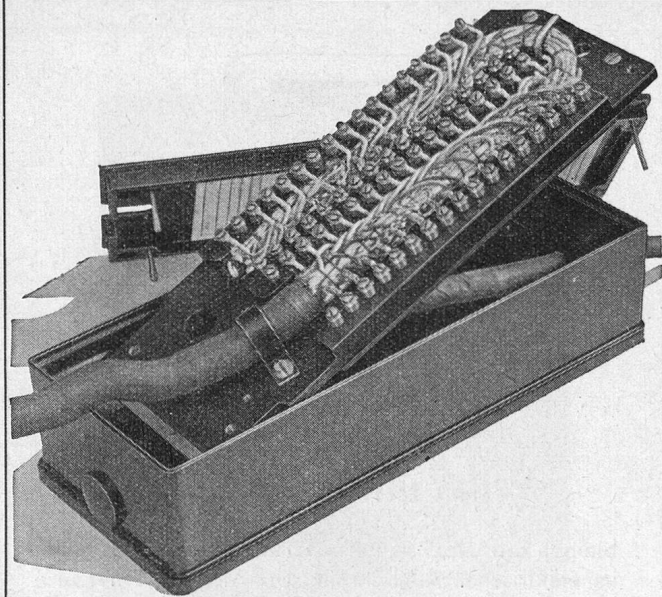
1/1000 mm

Ablesung



TESSA
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 Überzugsemaillen
für die Industrie
2. Metallocerflächenschutz 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

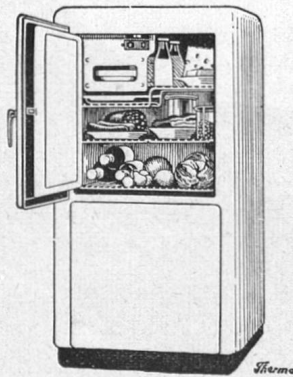


Lieferbar

für alle Spannungen — für alle Stromstärken
auch für Sonderzwecke

Standard Telephon und Radio A.G. Zürich
BUBENBERGPLATZ 10
BERN

SEESTRASSE 395
ZÜRICH



Frisch und bekömmlich

bleiben die Lebensmittel auch an heißesten Tagen im elektrischen Kühlschrank. Und dazu bereitet er Ihnen erst noch herrliche Eisspeisen.

Besuchen Sie unverbindlich unsere Ausstellung der besten Marken: Frigorrex, Frigomatic, Bosch, Therma, AEG, Odag Royal, Cold Star, Electrolux. Nirgends werden Sie eine so grosse Auswahl finden wie bei uns.

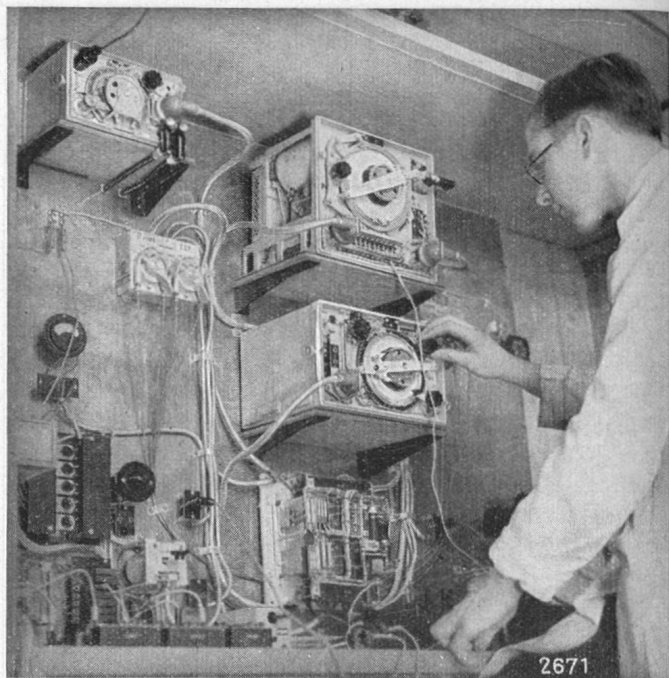
Baumann, Koelliker

& Co. AG.

Zürich

Sihlstraße 37

Telephon 337 33



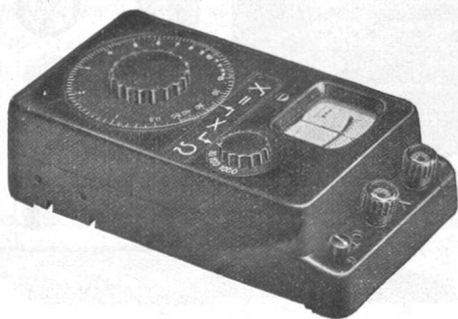
Anlagen und Geräte
für drahtlose Telegraphie und Telephonie
sowie für die Funknavigation

TELEFUNKEN ZÜRICH AG.

Kennen Sie die

„Pontavi“- Schleifdraht-Messbrücke

zur schnellen und genauen
Widerstandsbestimmung
mit eingebautem Zeiger-
Galvanometer?



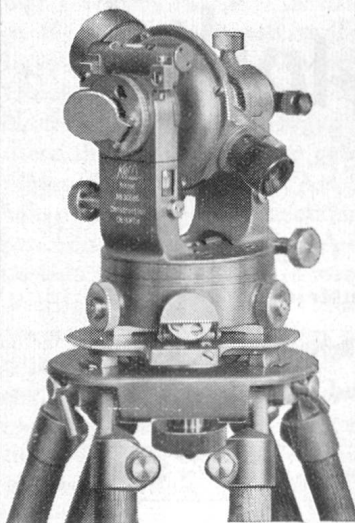
Verlangen Sie unverbindliche Offerte von:

CAMILLE BAUER AG. — BASEL

Zürich, Bern, Genf

2

Kleiner Bau-Theodolit DK1



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

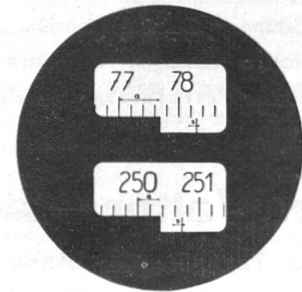
Vert. Kreis

a =	77° 60'
b =	0,04
<hr/>	
	77° 64'

400^g

Horz. Kreis	
a = 250° 30'	
b = 0,06	
<hr/>	
	250° 36'

Vertikal- und
Horizontalkreis
gleichzeitig sichtbar.
Fernrohrvergrösserung 20×.
Objektiv-Durchmesser 30 mm.
Gewicht des Instru-
mentes 1,8 kg,
des Meallbehälters 1 kg.



Kern & Co. AG., Aarau, Werkstätten für Präzisionsmechanik und Optik, gegr. 1819, Telephon 21112