

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.



Die industrielle Forschung

stellt sich in den Dienst der Arbeitsbeschaffung.

Mit bedeutenden Mitteln haben wir den Ausbau unserer Laboratorien vorgenommen, deren Leistungsfähigkeit von bestqualifiziertem Personal und umfassender Ausrüstung bestimmt wird.

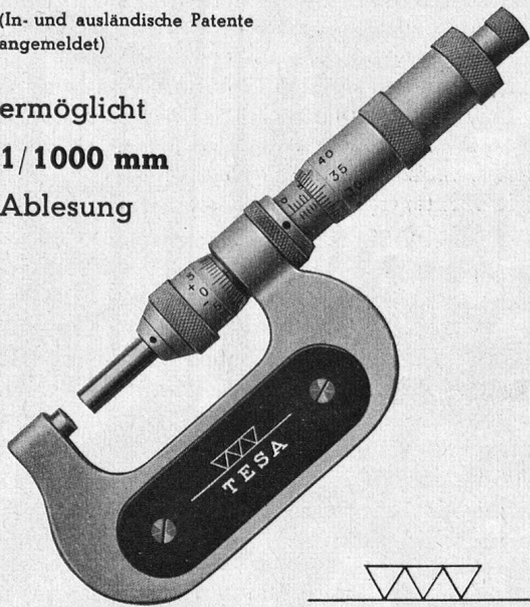
Diese Laboratorien, von denen ein Ausschnitt im Bilde gezeigt ist, stehen für Entwicklungsarbeiten aller Art auf dem Gebiete der Nachrichtentechnik zur Verfügung.

AUTOPHON AG., SOLOTHURN

TESAMETER

(In- und ausländische Patente
angemeldet)

ermöglicht
1/1000 mm
Ablesung



RENENS-Lausanne

Fabrik für Präzisions-Meßinstrumente

HELIOS

UHRENTRIEBE - FABRIKEN
ARNOLD CHARPILOZ
BÉVILARD SCHWEIZ

*Alle Nachrichten-Mittel für die
Landes-Verteidigung*

Telephon, Telegraph und Radio
für Zivil- und Militärverwaltungen

seit 60 Jahren
Standard - Bell - System

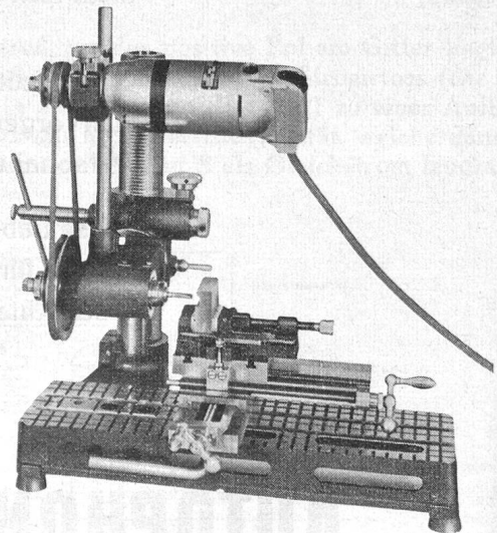
Standard Telephon und Radio A-G
ZÜRICH mit Zweigniederlassung in BERN
Seestrasse 395 Bubenberglplatz 10

Die Kleinwerkstätten-Maschine

ASTOBA

Kombinierbar mit ihren Bauelementen als 15 ver-
schiedene Werkzeugmaschinen.

Mehr darüber sagt Ihnen der Prospekt. ☞☞☞



ASTOBA

BASEL

Postfach Basel 1, Telephon (061) 3 20 78
Falknerstrasse 17/Pfluggasse 5