

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

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

Band: 17 (1944)

Heft: 6

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: 21.02.2026

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



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

Ableseung



TE
SA
RENENS-Lausanne

Fabrik für Präzisions-Meßinstrumente

HELIOS
UHRENTRIEBE - FABRIKEN
ARNOLD CHARPILLOZ
BÉVILARD SCHWEIZ

Alle Nachrichten-Mittel für die
Landes-Verteidigung

Telephon, Telegraph und Radio
für Zivil- und Militärverwaltungen

Standard - Bell - System

Seit 50 Jahren

Standard Telephon und Radio A-G

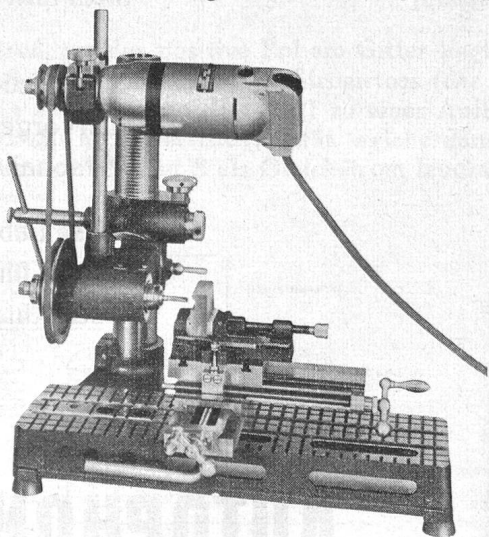
ZURICH mit Zweigniederlassung in BERN
Seestrasse 395 Bubenbergplatz 10

Die Kleinwerkstätten-Maschine

ASTOBA

Kombinierbar mit ihren Bauelementen als 15 verschiedene Werkzeugmaschinen.

Mehr darüber sagt Ihnen der Prospekt.



ASTOBA

BASEL

Postfach Basel 1, Telephon (061) 32078
Falknerstrasse 17/Pfluggasse 5