

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

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

Band: 18 (1945)

Heft: 2

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: 13.01.2026

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

gefördert werden. Bringt euere Kameraden mit, denn zum Plaudern braucht es mindestens zwei und für einen Jass sogar vier! Also nochmals: Auf zum Stamm! Jeden ersten Dienstag im Monat, ab 2000 Uhr, im Hotel Commercio bei unserem Mitglied Kam. Rothenbühler. *Kp.*

HOTEL · RESTAURANT · BAR

Commercio
Schützengasse 8, Zürich

Gepflegte italienische Küche mit
ihren Spezialitäten

Rothenbühler

Stammlokal der Sektion Zürich



SCHWEIZ. PRÄZISIONSSCHRAUBENFABRIK UND
FASSONDREHEREI SOLOTHURN

Jeder Schweizer Pionier kauft:

Kunrad-Möbel

Das Vertrauens-Haus seit 1899 für Möbel, Polstermöbel und Bettinhalt. Komplette Aussteuern von Fr. 2000.—, 2800.—, 3500.—, 4000.—, 6000.— und höher.

Ausstellung u. Verkauf nur Zürich 1, Zähringerstr. 26



Schöne, saubere

DRUCKSACHEN

empfiehlt prompt und preiswert

BUCHDRUCKEREI ALBISRIEDEN

TH. WEBER-SCHWARZ ZÜRICH 9 TEL. 23 99 88

F. A. BECH ZÜRICH 4
Badenerstr. 68 Tel. 27 20 07

RADIO - UND ELEKTRO - SPEZIALHAUS

Vorteilhafteste Bezugsquelle für alle Bestandteile und Bausätze — Grösstes Schweiz. Spezialhaus

LIECHTI-Dreh-Widerstände und Potentiometer

mit Zentralbefestigung für 3, 5, 20, 30, 50 und 100 Watt.

- Absolute Zuverlässigkeit
- Sehr robuste Konstruktion
- 100-%-ige Schweizerarbeit
- Gründlich durchstudiert und ausprobiert

Alleinvertretung: **A. Widmer A.G.**
Löwenstr. 11 T. 25 29 95 Zürich



O. CAMINADA ZÜRICH Militärstrasse 2, gegenüber Militärkantine

empfiehlt allen Pionieren sein Spezialgeschäft für sämtliche Militärbedarfsartikel



Isolierte

Drähte und Kabel

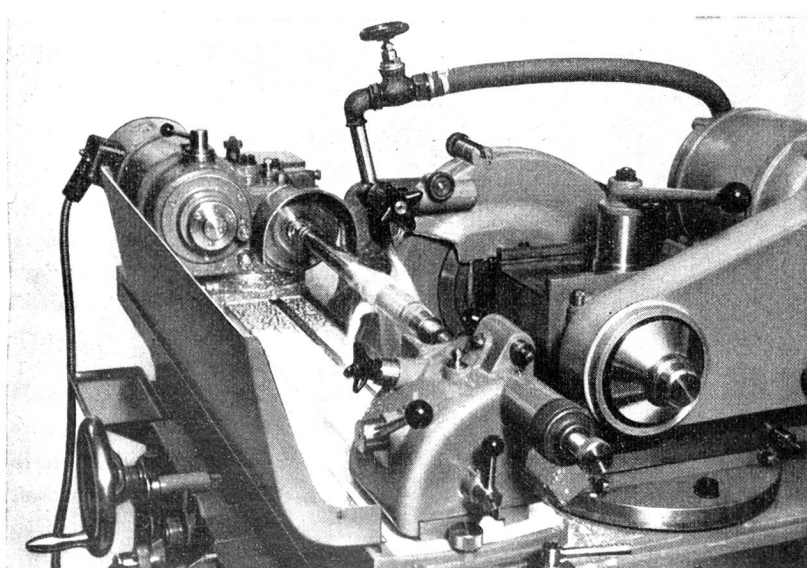
für Stark- und Schwachstrom

Hochdr. Wasserschläuche
Säureschläuche
Gasschläuche
Profilschnüre
Formartikel
Folien für div. Zwecke etc.

Plastosyn ist weitgehend chemikalien-beständig



STUDER Präzisions-Schleifmaschinen



Universal-
Rundschleifmaschinen

Rachenlehren- Schleif- und
Läppmaschinen

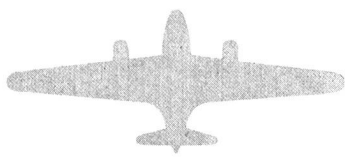
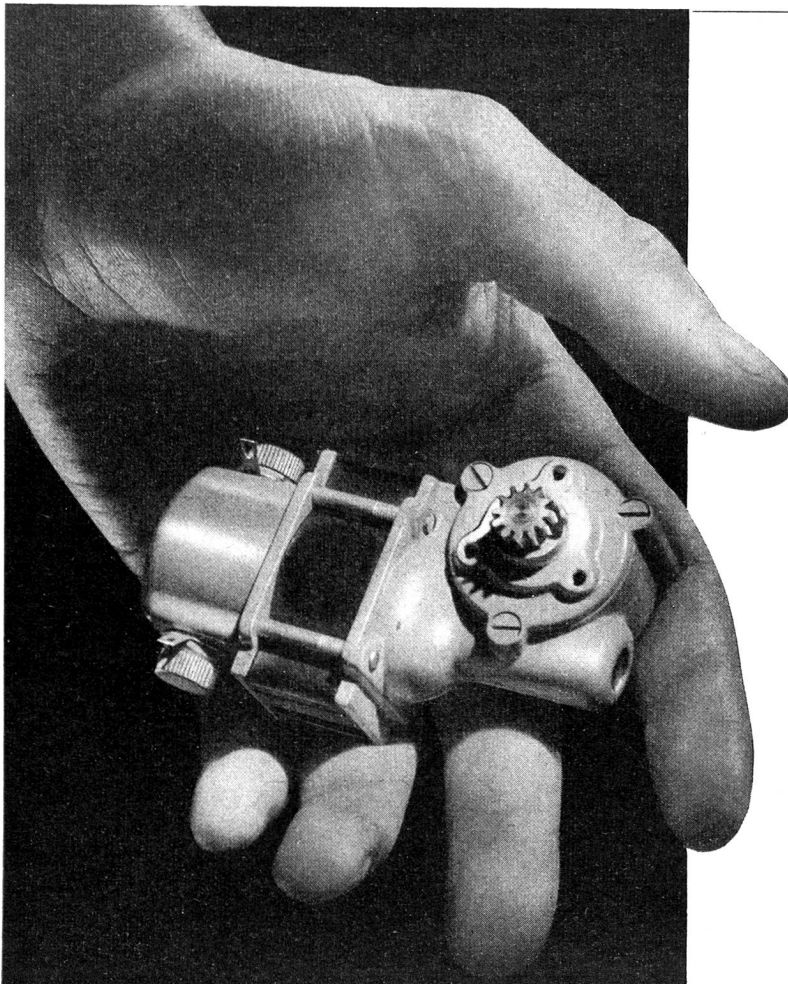
Profil-Schleifmaschinen

Flächen-Schleifmaschinen

AKTIENGESELLSCHAFT

FRITZ STUDER

MASCHINENFABRIK
GLOCKENTHAL-THUN



NACHRICHTENGERÄTE

Dieser kleine Motor, ausgerüstet mit Kugellagern und Schneckengetriebe, wurde von uns für die elektrische Fernbedienung von Bordfunkanlagen entwickelt

AUTOPHON AG. SOLOTHURN



Techn. Hochschule
Zürich

AZ

**BROWN
BOVERI**

Hochfrequenz- Nachrichten- technik

Wir bauen: Rundfunksender, Kurzwellensender für Telegraphie und Telephonie; Funkgeräte für Armee, Marine, Aviatik, Polizei und Feuerwehr; drahtlose Telephonverbindungen; Einrichtungen zur Geheimhaltung von Nachrichten. Hochfrequenz-Röhrengeneratoren für industrielle und wissenschaftliche Zwecke.

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN