

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **19 (1946)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Mäderlack

1. Erstklassige farbige Lackemaillen und Klarlacke, ofen- und lufttrocknend, für die Industrie.
2. Metalloberflächenschutz durch «Parker» und «Bonderit»

Standardtypen in gesuchter, preiswerter Qualität

Zweckentsprechende Spezialfabrikate durch ständige Forschungsarbeiten in unseren Laboratorien

Dr. Walter Mäder, Baden

Lack- und Farbenfabrik

Aktiengesellschaft · Telefon 225 05

TESA

Mikrometer
Tesa-meter
Winkelmesser
Messuhren
Schiebelehren
Parallelanreisser
Neigungsmesser

TESA
FABRIK FÜR MESSINSTRUMENTE
REMENS-LAUSANNE SCHWEIZ

unsere
Accumulatoren
ELECTRONA
bürgen für
Sicherheit

ELECTRONA A.G.
BOUDRY / NEUENBURG
TELEPHON 6 42 46

LORENZ

C. LORENZ AG.
Bern Spitalgasse 30



63328-I

Richtantenne für Dezimeterwellen-
Station auf einem Turm aufgestellt.

Hochfrequenz-, Nachrichten- und Fernwirktechnik

Wir bauen : Rundfunksender, Kurzwellensender für Telegraphie und Telephonie; Funkgeräte für Armee, Marine, Aviatik, Polizei und Feuerwehr; drahtlose Telephonverbindungen; Sende- und Spezialröhren. Hochfrequenz-Röhrengeneratoren für industrielle und wissenschaftliche Zwecke. Trägerfrequenz-Fernmeldeanlagen für Elektrizitätswerke.

**BROWN
BOVERI**

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