

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **32 (1959)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Wahren Sie Ihre
Betriebsgeheimnisse!



Taifun

Der neue Aktenvernichter verwandelt
Altpapier in wertvolle Papierwolle

Verlangen Sie Angebot oder Vorführung von

A. Messerli Zürich 2

Lavaterstrasse 61 Tel. 051/27 12 33

Do it yourself...

auch

gedruckte Schaltungen

können Sie nun auf fotografischem Weg im eigenen Betrieb herstellen, dank den

KEPRO lichtempfindlichen PLATTEN

Die durch das KEPRO-Verfahren hergestellten Platten zeichnen sich durch höchste Güte des Trägermaterials, der Abreissfestigkeit sowie der Konturschärfe aus.

Ein kompletter KEPRO LABOR KIT, der sämtliche benötigten Zubehöre, wie Platten, Sockel, Chemikalien, Fotolampen, Kopierahmen, Schalen usw. enthält, bildet die Grundausrüstung für die Herstellung von Prototypen und Versuchs-Serien.

Preis des KEPRO LABOR KIT: Fr. 175.— netto



JOHN LAY LUZERN

Radio — Television — Elektronik
LUZERN ZÜRICH

Himmelrichstrasse 6 Seestrasse 45

Galvanik mit Edelmetallen für
alle Zwecke der Elektrotechnik,
Nachrichtentechnik, Elektronik
und Chemie — Silber, Gold,
Goldlegierungen, Rhodium.

GALVATRONIC

Werner Flühmann Zürich

Heinrichstrasse 216

Telefon 42 40 64

LACKE & FARBEN

DR. W. MÄDER A.-G.

BADEN

**Dr. Walter Mäder, Lack- und Farbenfabrik, Baden
Aktiengesellschaft**

Büros und Fabrikation in Killwangen Telephon (056) 35313