

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 33 (1960)
Heft: 12

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: 22.02.2026

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

Radio- und Fernsehtechniker

mit Konzession und nach Möglichkeit mit Fahr-
ausweis.

Arbeitsgebiet: Feldstärkemessungen, Prüfung
von Fernseh-Verteilanlagen, Bearbeitung von
technischen Spezialproblemen.

Wir bieten: Gute Entlohnung, 5-Tage-Woche,
Pensionskasse. Angenehmes Arbeitsklima.

Offerten sind zu richten an:

AUTOPHON AG., Radio + Television,
Schlieren-Zürich, Telephon (051) 98 88 33.

93

RADIO-ZUBEHÖR

beziehen Sie vorteilhaft beim
grössten Spezialgeschäft der
Schweiz (verlangt Katalog).

SILENIC, BERN

Waisenhausplatz 2

Aufstiegsmöglichkeiten für tüchtige Berufsleute.

Gesucht selbständige, nach Zeichnung, Schema und Skizzen zu
arbeiten gewohnte

Elektro-Monteure

Schwachstrom-Apparate-Monteure

für Zusammenbau und Verdrahtung, eventuell auch Montage und
Prüfung.

Apparate-Schlosser

Feineisenbau-Schlosser

für die Herstellung von Apparategehäusen aus Blech und leichtem
Profileisen.

Wir bieten:

Aufstiegsmöglichkeiten schon nach kurzer Zeit bei guten Leistungen und vollem Einsatz; Möglichkeit zur beruflichen Weiterbildung; neu eingerichtete Werkstätte; neue Werkzeuge und Maschinen.

Unser Fabrikationsprogramm:

Geregelte Silizium-Gleichrichter mit Transduktoren für Kraftwerke, Radar- und Fernmeldeanlagen.

Geregelte Motorenantriebe für Seilbahnen, Walzwerke, Hebezeuge usw.

Transduktorierte Lichtsteueranlagen für Bühnen, Fernsehstudios usw.

Elektronische, digitale Zähl- und Steuersätze mit Transitoren usw.

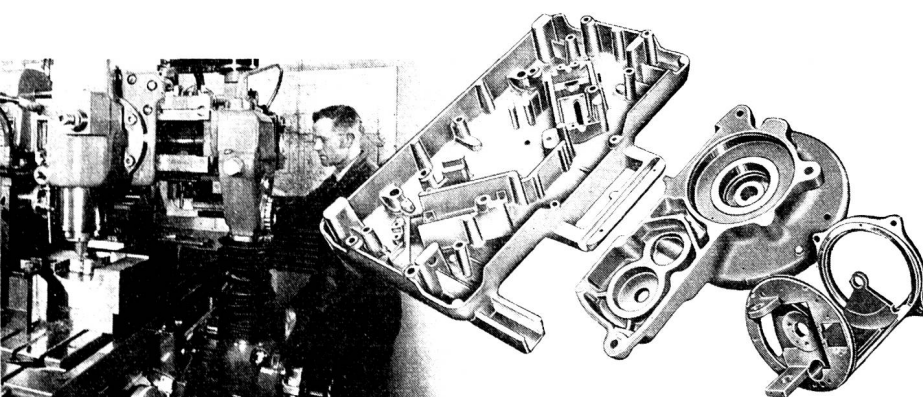
Interessenten wollen sich bitte mit uns telefonisch oder schriftlich in Verbindung setzen.

GUTOR MAGNETRONIC AG. Landstrasse 166 **WETTINGEN**
Telephon (056) 6 06 11

INCA

Präzision, Sauberkeit
und Wirtschaftlichkeit
sind die Hauptmerkmale
des INCA-DRUCKGUSSES.

Verlangen Sie bei Bedarf
den Besuch unserer Fachleute,
die Sie unverbindlich
beraten werden.



SPRITZGUSS PRESSGUSS WARMPRESSTEILE APPARATEBAU

INJECTA AG
Teufenthal / Aarau (064) 38277

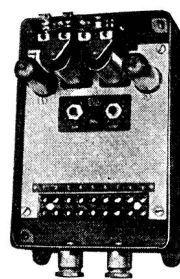
Aus meinem
Fabrikationsprogramm:

Solenoid-Magnet- und Motorventile;
1-4 Wegventile

Solenoidventile für schlagfreies
Schliessen (speziell für Wasser)

Flussmelder

Drosselklappen

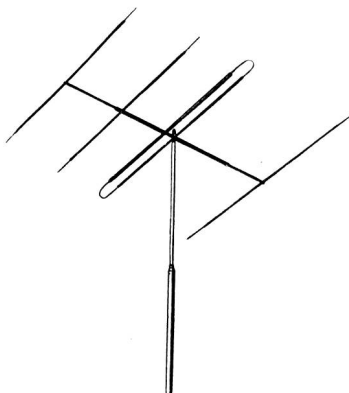


Elektronische Geräte
Flammenwächter
für Oelfeuerungen
Türöffner
Tageslicht-Schalter
(sog. Dämmerschalter)
Kontakt-Schutzrelais usw.

W. IMOBERSTEG DIPL. ING.

Fabrik elektrischer Apparate
Nussbaumen b. Baden Telefon 056 / 277 79

ELEKTRISCHE GÜTE + MECHANISCHE FESTIGKEIT = WIPIK



Für Radio und
Fernsehen
Für alle
Übermittlungs-
anlagen im
UKW-Gebiet
eignen sich am
besten

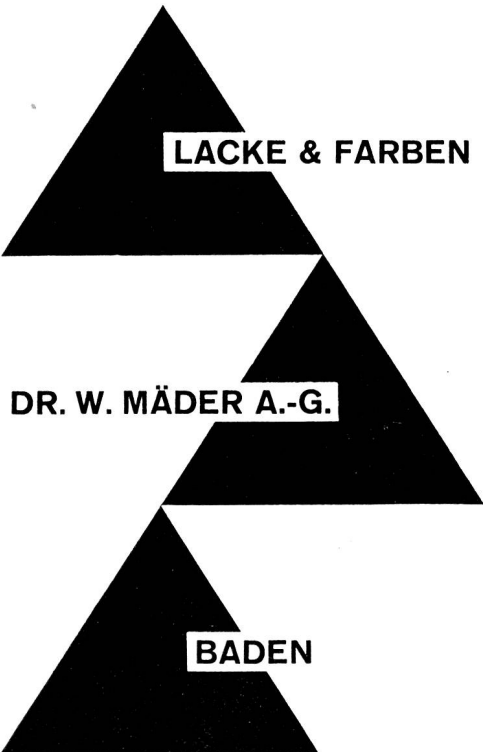
WIPIK-Antennen

Auskunft über Radio- und Fernsehantennen erhalten
Sie im Fachgeschäft

Für Sendeantennen wenden Sie sich an den
Fabrikanten

W. Wicker-Bürki Zürich 11/57
Telephon (051) 46 98 94

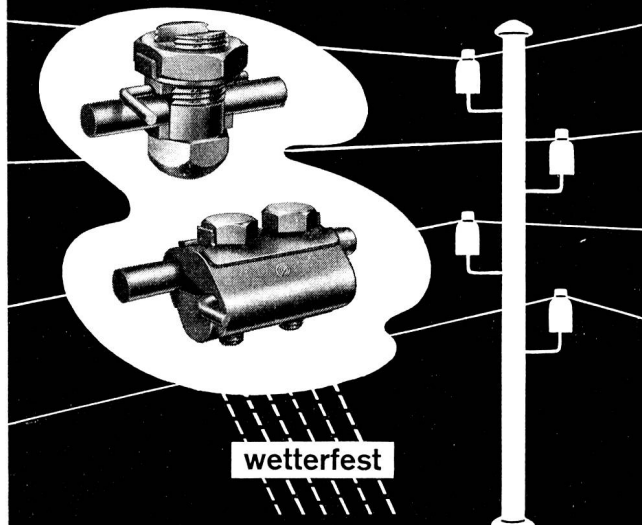
ÄLTESTE ANTENNFABRIK DER SCHWEIZ



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

Büros und Fabrikation in Killwangen Telephon (056) 35313

Sicherheits-Freileitungs- Abzweigklemmen aus Aluminium-Bronze



mit selbsttätiger Nachspannvorrichtung
bei Leiterschwund (Pat. ang.)



OSKAR WOERTZ, BASEL
FABRIK ELEKTROTECHN. ARTIKEL
MARGARETHENSTRASSE 36-38 TELEPHON (061) 34 55 50