Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 28 (1950)

Heft: 9

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: 16.11.2025

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

Neue Zangenstromwandler



Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich



Altdorf un



nach PTT-Vorschriften,
mit Email/Baumwoll-, Gummi- oder Polyäthylen-Isolation,
für Telephonie- und Zentralenbau,

für Telephonie- und Zentralenbau, bewähren sich überall.

Unser Fabrikationsprogramm:

Telephon-Bleikabel Type G, M, L, F, Fa, nackt, asphaltiert, armiert
Installationsdraht Type J 47
Verteilerdraht Type V 48

Verteilerdraht Type V 48 Montierungsdraht Type M 49

Dättwylen A.G.

SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- UND GUMMIWERKE ALTDORF-URI

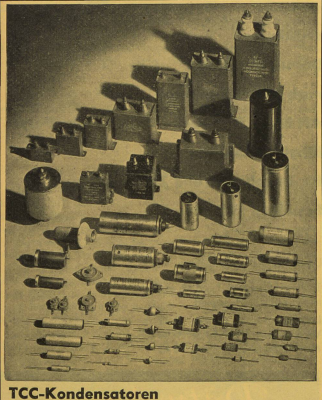
J. GESTLE AG., CHUR

Eisen-, Metall- und Kassenbau

Wir liefern:

Kassen- und Panzerschränke in erstklassiger Ausführung, formschöne
Stahlkleiderschränke und Büromöbel;
moderne Schalteranlagen in allen
Metallen, Telephonkabinen, Stahltüren und Kipptore in bestbewährter
Konstruktion

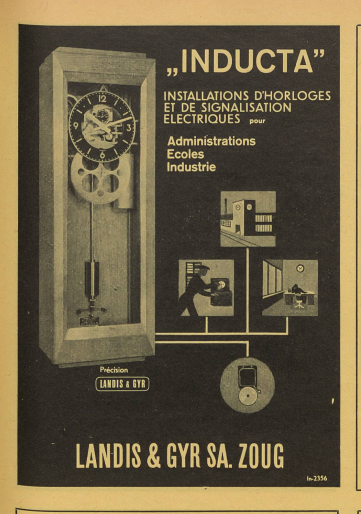




der Telegraph Condenser Company, London

in grösster Auswahl am Lager bei
WILLY EGLI & CO., Radio-Import, Zürich
Gotthardstrasse 6, Tel. (051) 27 29 91





HUNZIKER-SUPERBETON-SCHLEUDERRÖHREN

für

Kabelleitungen

Kanalisationen, Druckleitungen, Trinkwasserversorgungen und andere Spezialgebiete

AKTIENGESELLSCHAFT

HUNZIKER + CIE.

Zentralbureau Zürich Bahnhofplatz 1

Werke: Zürich / Brugg / Olten / Döttingen / Pfäffikon Sz. / Bern



Kathodenstrahl-Oszillographen

Modelle für jeden Zweck – vom einfachen Servicegerät bis zum grossen, nach den neuesten Gesichtspunkten moderner Technik konstruierten Forschungsinstrument – prompt ab Lager lieferbar.

Ferner liefern wir

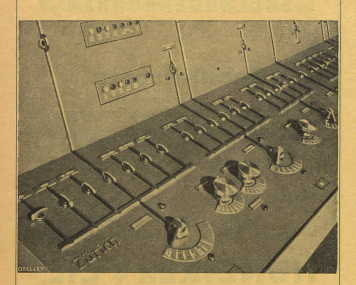
Kathodenstrahlröhren und Gastrioden aller Art

Generalvertretung

SEYFFER & CO. AG., ZÜRICH



Fernsteuerungs- und Fernmeldeanlagen



CHR. GFELLER AG.

BERN-BUMPLIZ



Wir empfehlen uns zur Ausführung von:

Gleichrichtern Schalttafeln

Prüftableaux

Elektrotechnischen Spezialgeräten

Wickelarbeiten

Prototypen aller Art

UTZ AG., BERN

Engehaldenstrasse 18 Tel. (031) 277 06



Für die Industrie Technische Prospekte

Schnelldienst Konkurrenzpreise Beratung Entwürfe

jeder Art, ein- und mehrfarbig

Gebrauchsdrucksachen Formular-Garnituren Schriftplakate unsere Spezialität

Grossauflagen

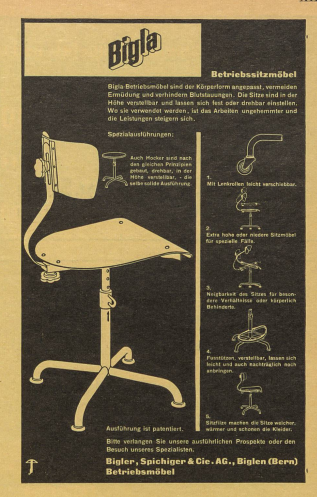
Tabellen

Buchdruckerei AG., Arosa

Neuzeitlich eingerichtet

Telephon (081) 3 15 52







Correx

Messbereiche bis: Kleines Modell: 6,15,30,50,100,150 g Grosses Modell mit Schleppzeiger: 250,500,1000 g

HAAG-STREIT AG.



Wir liefern alle Radiobestandteile zu vorteilhaften Preisen. Grösste Auswahl am Lager.



RADIO-SILENIC GmbH.
BERN

Spitalgasse 2





HOFRELA-KUPROXYD-GLEICHRICHTERELEMENTE

müssen nicht elektrisch formiert werden, sperren auch bei tiefen Temperaturen, sind unempfindlich gegenüber Quecksilberdampf

S.A. HOFRELA A.G.

SUISSE GRENCHEN SCHWEIZ

TEL. (065185261



Wir projektieren und bauen in eigenen Werkstätten erstklassige Anlagen für:

> KLIMATISIERUNG BEFEUCHTUNG ENTSTAUBUNG

Rickenbach u. Sohn

St. Gallen

Tel. (071) 3 13 58

Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

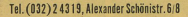
Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate, Stöpselschnüre für Umschaltschränke Oelsauger für Bahnen

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen

Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung, der Schweiz. Bundesbahnen etc.

EISENGIESSEREI BIEL GmbH. FONDERIE DE FER BIENNE S.àr.l.





Maschinenguss in Speziallegierungen Gusslegierungen für alle Zwecke Guss für die elektr. und chem. Industrie Kabelmuffen . Kanalisationsguss Bauguss . Roststäbe in feuerfestem Guss

GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

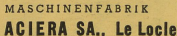
Telephon 41125

Spezialgeschäft für:

Frei- und Kabelleitungen

ACIERP

FRÄSMASCHINEN BOHRMASCHINEN









JOS. KAESER

vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN

Telephon (065) 21088

C. & R. Nyffenegger & Zürich 8

Kreuzstrasse 64, Telephon (051) 34 11 18

Erstellen von:

EISENKONSTRUKTIONEN VERTEILER-ANLAGEN WÄHLERGESTELLE FEINEISENBAU

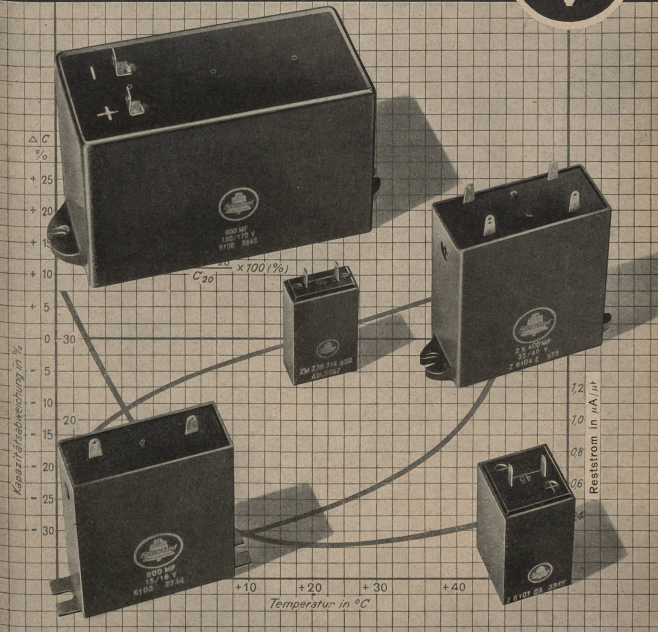
TÜREN, TORE, FENSTER

Die Konstrukteure aller schweizerischen Telephonsysteme bevorzugen

Standard-Kondensatoren

dank der anerkannten Qualität





Standard Telephon und Radio AG. Zürich

Postfach Zürich 38

Seestraße 395

Telephon (051) 45 28 00



Station relais du Monte Generoso. A l'arrière-plan le massif du Mont-Rose

Première liaison transalpine à câble hertzien Berne-Lugano

Jalons marquant le développement du réseau suisse de câbles hertziens:

- 1947 Première liaison par câble hertzien au moyen d'une installation Brown, Boveri à canaux multiples Zurich-Genève
- 1950 Première liaison transalpine à câble hertzien Berne-Lugano





S. A. BROWN, BOVERI & CIE, BADEN (SUISSE)