**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: 5

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:** 17.11.2025

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



YVERDON

CONDENSATEURS AU POLYSTYRENE:

POLYSTYREN KONDENSATOREN:

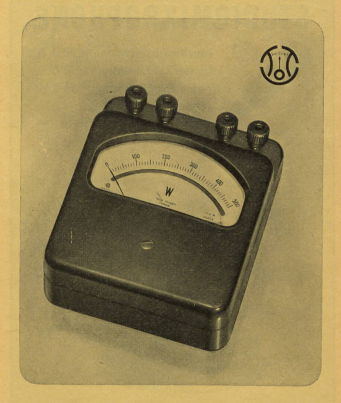
tg 8 = 2 - 4 · 10 - 4

CHR. GFELLER AG. Bern-Bümpliz



Test eines Kreuzwählers

Neue Betriebsmessinstrumente, Klasse 0,5



Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich





«Altdorfer» Drähte und Kabel bewähren sich überall



SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- UND GUMMIWERKE ALTDORF-URI

#### A.B. KANTHAL/HALLSTAHAMMAR

liefert vorteilhaft

Kanthal Drähte und Bänder bis 1350°C

Chromnickel Drähte und Bänder 80/20

Bimetall und Thermoelemente

Generalvertretung für die Schweiz: METALLUM PRATTELN A.G. TEL. (061) 6 04 55 Lager in Pratteln

## STUDIOMIKROPHONE

Tauchspulmikrophon JB 4 SO Kondensatormikrophon JB 6 SM JB 6 MM Messmikrophon

J. Bohli, Ing., Solothurn

**Dammstrasse 15** 











# di Mon

## 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

### Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

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

#### A. Heiniger & Cie. AG., Bern BRUNNADERNSTRASSE 38

Lleferanten der Schwelz. Telegraphenverwaltung, der Schwelz. Bundesbahnen etc.

## GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

Telephon 41125

Spezialgeschäft für:

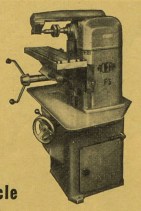
Frei- und Kabelleitungen



FRÄSMASCHINEN BOHRMASCHINEN

MASCHINENFABRIK

ACIERA SA., Le Locle





JOS. KAESER

vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN

Telephon (065) 210 88



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

Tel. (032) 2 43 19, Alexander Schönistr. 6/8



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



## BROWN BOVERI

liefert

## RUNDFUNK-GROSS-SENDER

eigener Technik für das In- und Ausland

Zurzeit sind 6 Groß-Sender mit einer totalen Antennenleistung von 800 kW für wichtige Sendezentren des Auslandes im Bau

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

