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: 27 (1949)

Heft: 3

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: 09.12.2025

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

ELEKTRISCHE UHREN





FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHATEL

SUMMER + B HERISAU
TELEPHON (071) 5 18 31

DRAHT-, KABEL- & GUMMIWERKE, KUNSTHARZPRESSWERK F.

MIND

Kathodenstrahl-Oszillographen

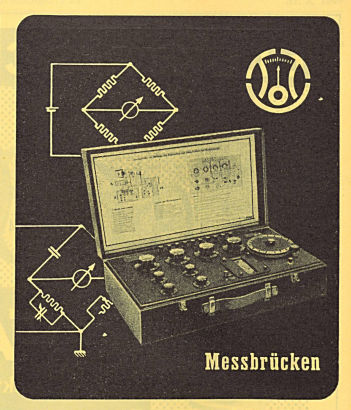
Modelle für jeden Zweck – vom einfachen Servicegerät bis zum grossen, nach den neuesten Gesichtspunkten moderner Technik konstruierten Forschungsinstrument – prompt ab Lager lieferbar.

Ferner liefern wir

Kathodenstrahlröhren und Gastrioden aller Art

Generalvertretung

SEYFFER & CO. AG., ZÜRICH



Wheatstone- und Thomsonbrücken, Kompensationsapparate, Hochspannungsmessbrücken nach Schering

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente u. wissenschaftlicher Apparate, Ampèrestrasse 3 Zürich 10



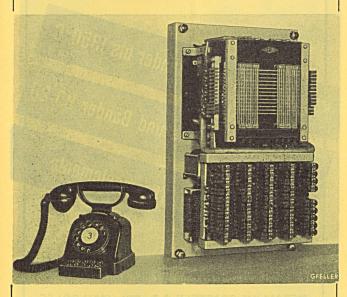
mit schwenkbarem Schneerohr aus isolierendem Material
und Pistolenhandgriff und -abzug
mit einer Hand bedienbar und mit einem Finger
momentan abstellbar
gegen unbefugte Benutzung durch Plombierung gesichert

Minimax AG. Zürich Mühlebachstrasse 36/38
Telephon 32 68 80/81



CHR. GFELLER AG.

Bern-Bümpliz und Flamatt

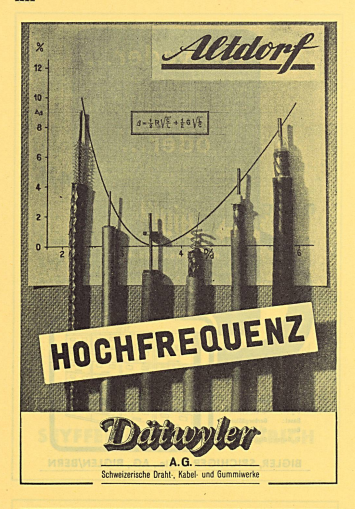


Nach dem Prinzip des Kreuzwählers gebaute

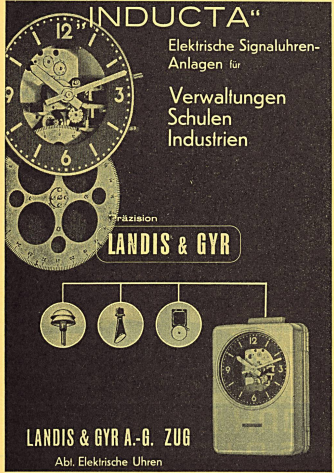






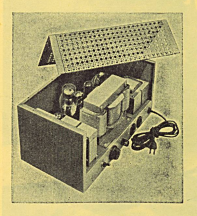






SORENSEN-REGLER

stabilisieren Ihre Wechselspannung bis zu ± 0,1 % unabhängig von Frequenz und Last



150 VA bis 45 kVA für Messplätze
Versuchs- und
Prüfstände
Laboratoriumsnetze
elektromed. Apparate
empfindliche Geräte
Sender und Empfänger
photometrische und
photograph. Geräte

NOBATRON auf + 0,25% konstanter, netzgespiesener Akku-Ersatz. 6V= bis 125V= 2,5A= bis 350A=

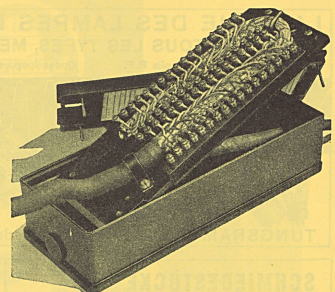
Generalvertreter:



Ingenieurbüro

Möhrlistrasse 24, Zürich Telephon (051) 26 66 74





H. WEIDMANN AG. RAPPERSWIL am Zürichsee

empfiehlt sich für Konstruktionsteile aus den bewährten matrizengepressten Kunststoffen

SYNTOGEN für technische Zwecke PLASTOGEN für Installationen POLYGEN für Spezialzwecke



Beauté...

Qualité...

Précision ...

telles sont les caractéristiques des produits

ZENITH

JOS. KAESER

vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN

Tel. 2 10 88

EISENKONSTRUKTIONEN

Briden . Klammern . Massenartikel Maste . Ausleger . Kabinen Gitter . Türen . Fenster

Nottaris & Wagner

Eisengiesserei & Ofenfabrik

Oberburg-Burgdorf

Tel. 9

GRAUGUSS für Sicherungs-, Verteil- und Kabel-Kasten, Kabel-Endverschlüsse, sowie für jeden andern Verwendungszweck. Verteil- und Verbindungs-Schutzmuffen, Schachtabdeckungen, usw., heiss geteert.

GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

Telephon 41125

Spezialgeschäft für:

Frei- und Kabelleitungen

LA SERIE DES LAMPES D'EMISSION TUNGSRAM COMPREND TOUS LES TYPES, MEME POUR O.T.C.

Redresseuse

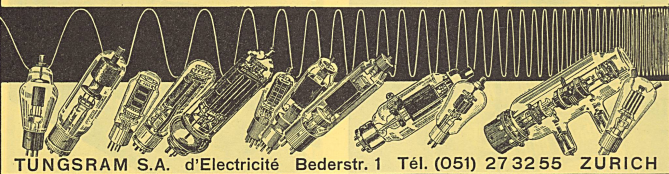
Amplis B.F.

Ondes longues

Ondes movennes

O.C.

O. T. C.



SCHMIEDESTÜCKE

Jeder Form und Grösse, roh oder fertig bearbeitet, sowie

WERKZEUGE ALLER ART

Hämmer, Pickel, Hebeisen, Schaufeln, Aexte, Steigeisen, Locheisen etc.

Moderne mech. Werkstätten
Reparaturen von Maschinen jeder Grösse

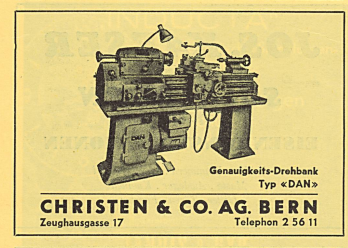
R.MÜLLER AG., HAMMERWERKE WORBLAUFEN Telephon 4 80 57

Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

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

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

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





Gebr. MÜLLER AG., BERN

Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen Telephon 23538

Sieherungs- und Verteilkasten für Telephon. Zwei- und dreiteilige Briden für sämtliche Zoreseisen- und Kabelschutzeisen-Profile. Eigene Verzinkungsanlage.





AG.
WOHLEN (Aargau)

Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die Telephonie

Typ Z-6901-A

Tonfrequenz-Messgerät

ersetzt gleichzeitig

einen RC-Oszillator

ein Röhrenvoltmeter

ein Klirrfaktormessgerät

eine Messbrücke für Widerstände

Kapazitäten

Induktivitäten

Frequenzbereich:

28 Hz bis 31 000 Hz

Frequenzgenauigkeit:

土 2 0/0

Frequenzkonstanz:

besser als 0,5%

Sendespannung:

10 mV bis 10 V

bzw. - 40 dB bis + 20 dB

Spannungsmessbereich:

10 mV bis 300 V

bzw. -40 db bis +50 db

Endausschlag

kleinste noch messbare Spannung 3 mV Klirrfaktormessbereich:

1 bis 100%

Messbereiche für

Widerstände:

10 Ohm bis 1 Megohm

Kapazitäten:

50 pF bis 500 μF

Induktivitäten: 50 mH bis 1000 Henry

RC-Oszillator

zur Messung der linearen Verzerrung zur Messung nicht linearer Verzerrungen für Brückenmessungen

für Frequenzmessungen

Frequenzbereich:

20 Hz bis 200 kHz

Frequenzgenauigkeit:

besser als ± 5 0/00

Frequenzkonstanz:

besser als ± 20/00

+ 2 % (0,2 dB)

Klirrfaktor: $\left\{ \le 1 \, \text{°/} \text{o} \text{ von 100 Hz} \dots 100 \, \text{kHz}, \right. \\ \left. \le 2 \, \text{°/} \text{o} \text{ bei den übrigen Frequenzen} \right.$

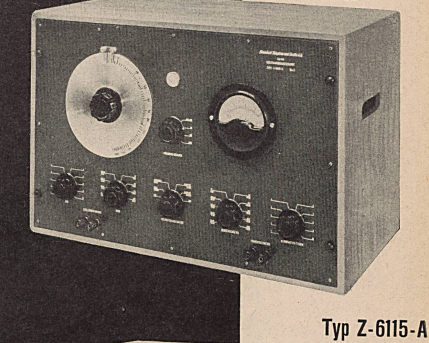
Ausgangsleistung:

Unsymmetr. Ausgang: max. 50 Volt in 2400 Ohm

max. 25 V in 600 Ohm

Symmetrischer Ausgang: | max. 12,5 V in 150 Ohm

eingebautes Sendemeter zur Messung der Ausgangsspannung





Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, Zweigniederlassung in Bern

