**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: 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

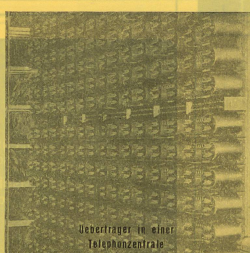
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 18.11.2025

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

Für die Telephonie im Fernverkehr:

# Pupin-Spulen



Pupin-Kästen (Inhalt 2 bis 200 Spulen)

z Uebertrager



W 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung

### Altdorfu





SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- UND GUMMIWERKE ALTDORF-URI





Accumulatoren-Fabrik Oerlikon
Zürich-Oerlikon

(051) 46 84 20

Lausanne (021) 2 93 61 **Genève** (022) 4 99 42

**MUBA: HALLE IV - STAND 1228** 



kurzfristig lieferbar

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich

entangeschnüre für Telephound Radio-Apparate

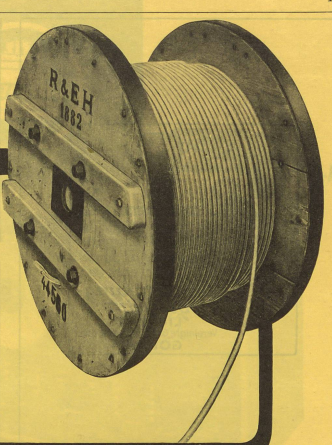
Einelich Schnüre für Hör- und Sprechappe

Le- Stapsdechnüre für Umschaltschränke

Polesuger für Bahnen

### Leiter nach PTT-Vorschriften

Stationsdrähte	Type	R
Montierungsdrähte	11	U
Verteilerdrähte	11	S u. T
Telephonbleikabel	11	G
Klappenschrankkabel	11	K
Abgeschirmte Leiter		



Aktiengesellschaft R. & E. HUBER, Pfäffikon (Zch.)







### 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.

## GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen ZUG

Telephon 41125

Spezialgeschäft für:

Frei- und Kabelleitungen









JOS. KAESER

vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN

Mass Mass Telephon (065) 210 88

in allen Kalibern, nach dem jahrzehntelang bewährten System "Vianini"

Kabelsteine, Kabelschalen, Kabelplatten

Vorzügliche Referenzen

KANDERKIES A.-G., THUN

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 + 20/0

Frequenzgenauigkeit:

Frequenzkonstanz:

besser als 0,5%

10 mV bis 10 V

Sendespannung: {

bzw. - 40 dB bis + 20 dB

Spannungsmessbereich:

10 mV bis 300 V

Endausschlag

bzw. -40 db bis +50 db

kleinste noch messbare Spannung 3 mV

Klirrfaktormessbereich! Messbereiche für

10 Ohm bis 1 Megohm

Widerstände: 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

Frequenzgang:

± 2 % (0,2 dB)

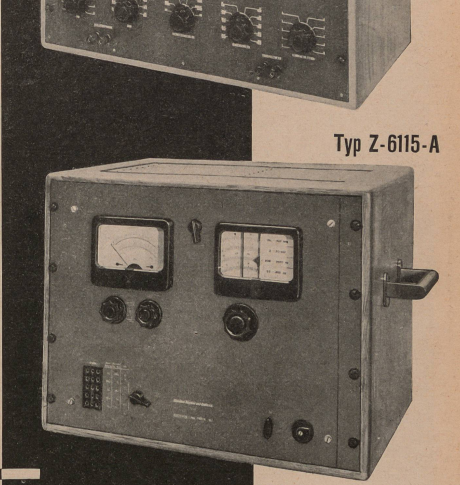
Klirrfaktor:  $\begin{cases} \leq 1 \text{ 0/00 von 100 Hz...100 kHz,} \\ \leq 2 \text{ 0/00 bei den übrigen Frequenzen} \end{cases}$ 

Ausgangsleistung:

Unsymmetr. Ausgang: max. 50 Volt in 2400 Ohm

Symmetrischer Ausgang: { max. 25 V in 600 Ohm max. 12,5 V in 150 Ohm

eingebautes Sendemeter zur Messung der Ausgangsspannung



Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, Zweigniederlassung in Bern

# 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

