

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **28 (1950)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

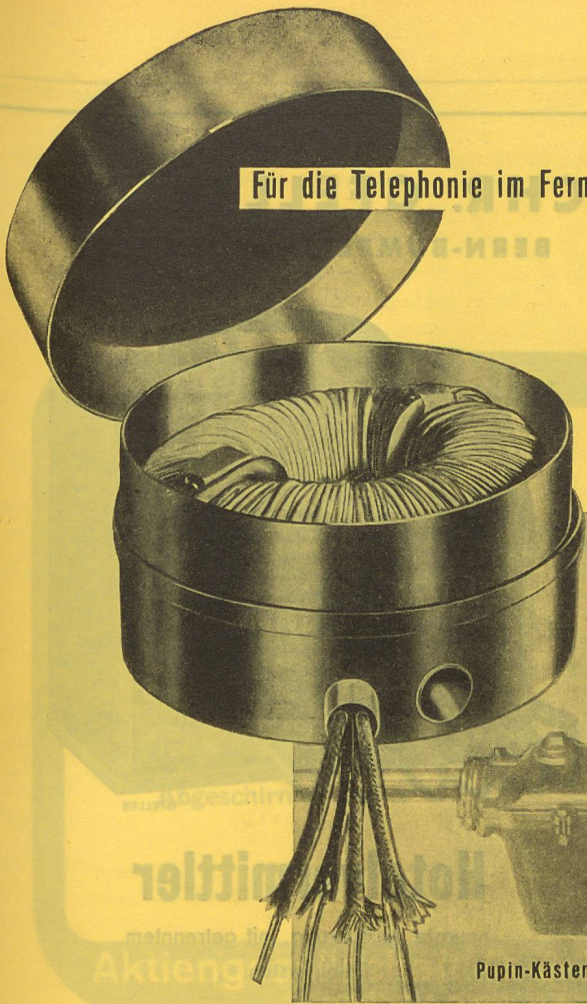
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

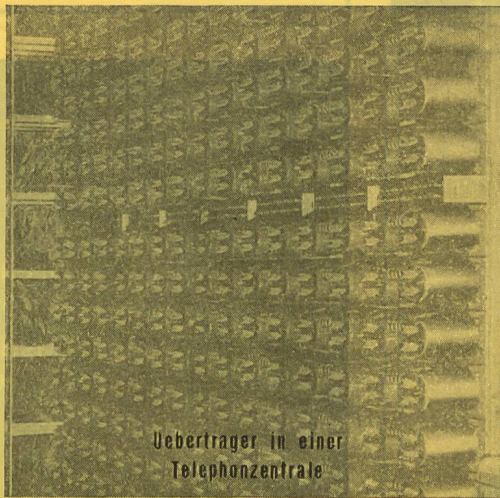
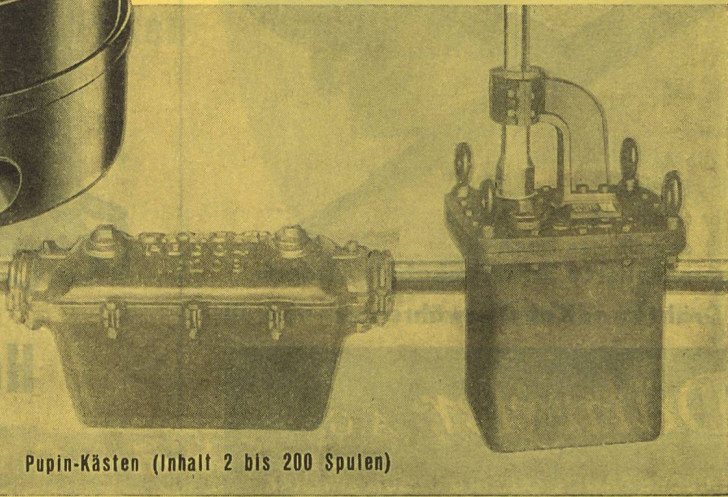
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Für die Telephonie im Fernverkehr :

Pupin-Spulen



Pupin-Kästen (Inhalt 2 bis 200 Spulen)



Uebertrager in einer Telephonzentrale



& Uebertrager

PM 47



S. A. DES **CÂBLERIES & TRÉFILERIES**
COSSONAY - GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung

Altdorf
URI

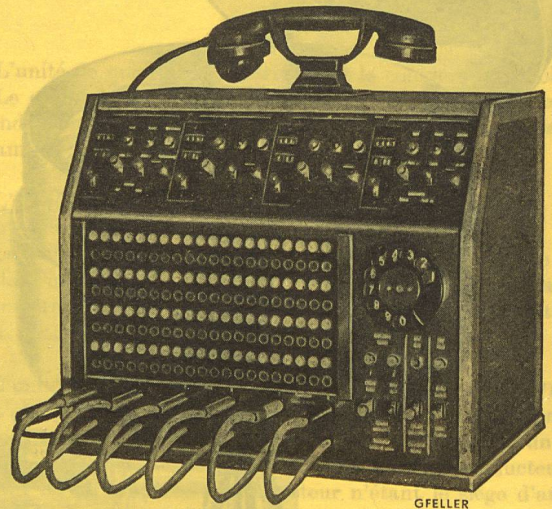


Handliche, biegsame Schweisskabel steigern die Arbeitsleistung des Elektro-schweissers. Der routinierte Fachmann wählt deshalb das **hochflexible, gummiisierte Schweisskabel «Altdorf»**
«Altdorfer» Drähte und Kabel bewähren sich überall

Dätwyler A.G.

SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- UND GUMMIWERKE
 ALTDORF-URI

CHR. GFELLER AG.
 BERN-BÜMPLIZ und FLAMATT



Hotelvermittler

neueste Ausführung, mit getrenntem Relaiskasten



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon
Zürich-Oerlikon

(051) 46 84 20

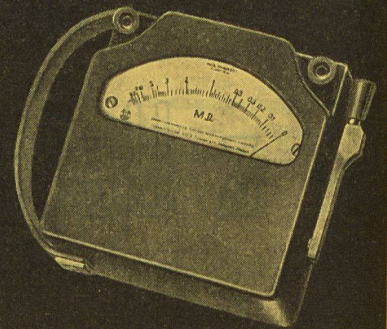
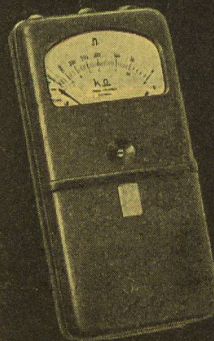
Lausanne
 (021) 2 93 61

Genève
 (022) 4 99 42

MUBA: HALLE IV - STAND 1228



Drehspul-Ohmmeter
 0-5000 Ω , 0-50 K Ω
Isolationsmesser
 500 V 0-50 M Ω



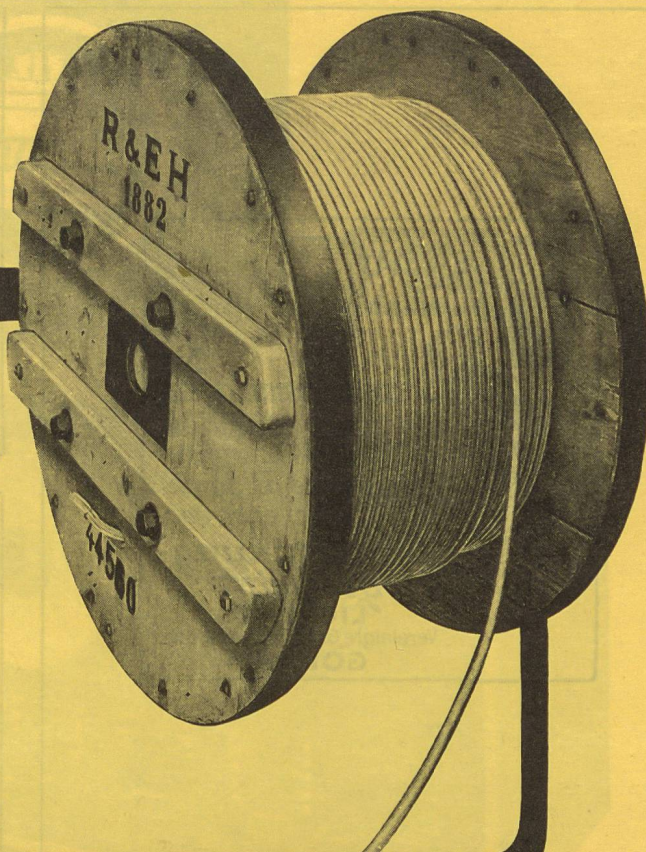
kurzfristig lieferbar

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich

Leiter nach PTT-Vorschriften

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



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

SCHWEIZ. KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE



S.A. HOFRELA A.G.

Kuproxyd-Gleichrichterelemente

Verlangen Sie unsere neue Liste mit
reduzierten Preisen!

HOFRELA AG.

Grenchen (Schweiz) Telefon (065) 8 52 61

Entweder...

die zweckwidrigen Stühle von Anno dazumal und damit die gesundheitsschädliche Sitzlage, der eingesackte Körper, die vorzeitige Ermüdung, Arbeitsunlust, verringerte Leistung...

oder...

die nach anatomischen Grundsätzen für bequemes, ungehemmtes Schaffen gebauten, den Körper stützenden, soliden, standfesten

Bigla

Patent-Sitzmöbel

Verlangen Sie Vertreterbesuch oder den Spezial-Prospekt mit den zahlreichen Modellen für den Chef und die Angestellten.



Ausstellungen:

Biglen: In der Fabrik
Basel: Gerbergässlein 22
Bern: Bundesgasse 45
St. Gallen: Bleichestrasse 11

BIGLER, SPICHTER & Cie., AG., BIGLEN/BERN



Die Schwachstromanlagen der Schweiz, Bundesbahnen u. Telegraphen-Verwaltung sind durch diese pat. Patronen vor Überspannung geschützt:
LICHT A.G.
 Vereinigte Glühlampenfabriken **GOLDAU**

Leitungsschnüre für Telefon- und Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate, Stöpselschnüre für Umschaltstränke 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 4 11 25

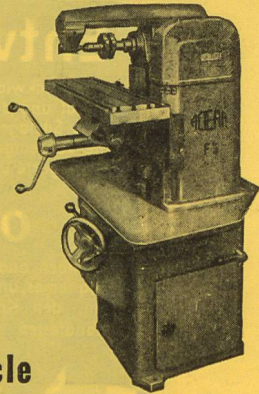
Spezialgeschäft für:

Frei- und Kabelleitungen

ACIERA

FRÄSMASCHINEN
 BOHRMASCHINEN

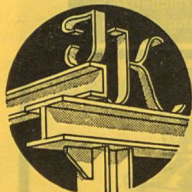
MASCHINENFABRIK
ACIERA SA., Le Locle




Alles fürs Telefon in erstklassiger Qualität

Telefonmaterial ist ein von uns besonders gepflegtes Spezialgebiet

ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER BEDARFSARTIKEL
OTTO FISCHER A.G. ZÜRICH 5
 SIHLQUAI 125 TELEFON (051) 23 76 02



EISENBAU
 Schlosserei
METALLBAU
 Massenartikel

JOS. KAESER
 vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN
 Telefon (065) 210 88

SCHLEUDERBETONRÖHREN

In allen Kalibern, nach dem jahrzehntelang bewährten System „Vianini“

Kabelsteine, Kabelschalen, Kabelplatten

Vorzügliche Referenzen

KANDERKIES A.-G., THUN



Typ Z-6901-A

Tonfrequenz-Messgerät

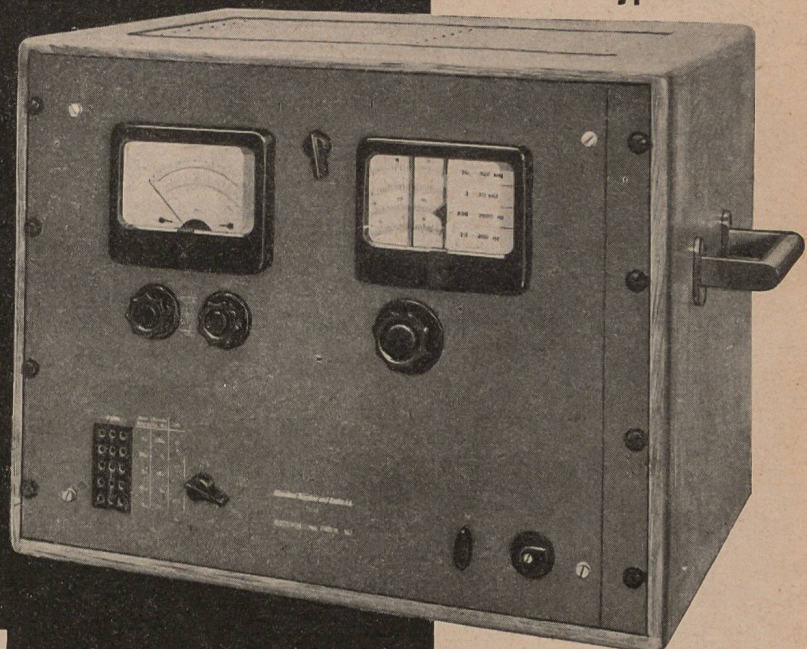
- ersetzt gleichzeitig
- einen RC-Oszillator
 - ein Röhrevoltmeter
 - ein Klirrfaktormessgerät
 - eine Messbrücke für Widerstände
 - Kapazitäten
 - Induktivitäten
- Frequenzbereich: 28 Hz bis 31 000 Hz
- Frequenzgenauigkeit: $\pm 2\%$
- Frequenzkonstanz: besser als $0,5\%$
- Sendespannung: $\left\{ \begin{array}{l} 10 \text{ mV bis } 10 \text{ V} \\ \text{bzw. } -40 \text{ dB bis } +20 \text{ dB} \end{array} \right.$
- Spannungsmessbereich:
- 10 mV bis 300 V
 - bzw. $-40 \text{ dB bis } +50 \text{ dB}$ } Endausschlag
 - kleinste noch messbare Spannung 3 mV
- Klirrfaktormessbereich: 1 bis 100%
- Messbereiche für
- Widerstände: 10 Ohm bis 1 Megohm
 - Kapazitäten: 50 pF bis $500 \mu\text{F}$
 - Induktivitäten: 50 mH bis 1000 Henry



Typ Z-6115-A

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 $\pm 5\%$
- Frequenzkonstanz: besser als $\pm 2\%$
- Frequenzgang: $\pm 2\%$ (0,2 dB)
- Klirrfaktor: $\left\{ \begin{array}{l} \leq 1\% \text{ von } 100 \text{ Hz} \dots 100 \text{ kHz,} \\ \leq 2\% \text{ bei den übrigen Frequenzen} \end{array} \right.$
- Ausgangsleistung: 1 Watt
- Unsymmetr. Ausgang: max. 50 Volt in 2400 Ohm
- Symmetrischer Ausgang: $\left\{ \begin{array}{l} \text{max. } 25 \text{ V in } 600 \text{ Ohm} \\ \text{max. } 12,5 \text{ V in } 150 \text{ Ohm} \end{array} \right.$
- eingebautes Sendemeter zur Messung der Ausgangsspannung



Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, Zweigniederlassung in Bern

BROWN BOVERI

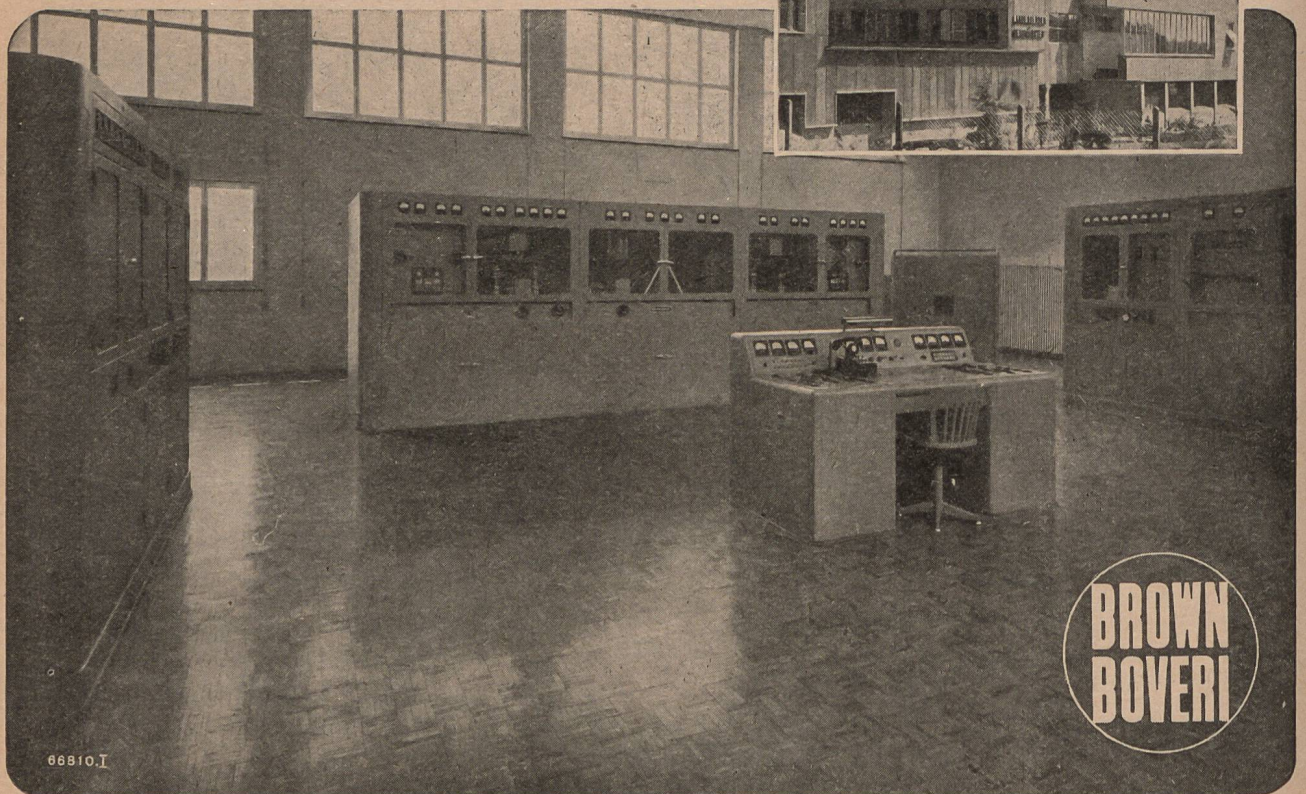
liefert

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



66810.I