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: 29 (1951)

Heft: 6

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: 19.10.2025

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

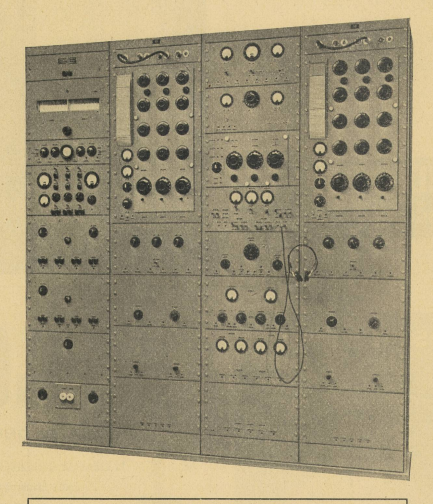
Seit

6 Jahrzehnten

liefern wir Fernsprech-Apparate aller Art an die PTT

Wir bauen aber auch:





Kurzwellen-Empfangsanlage in Riedern/BE

Reportage-Verstärker für vielseitigen Gebrauch
Kommerzielle Empfangsanlagen für höchste Ansprüche
Tonfrequenz-Zentralsteuerungen für Elektrizitätsverteilnetze
Hochfrequenztechnische Geräte für Militärzwecke



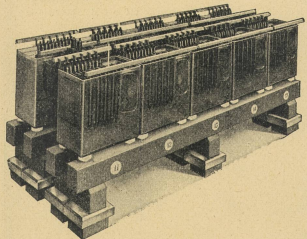








In Gleichstromanlagen haben sich unsere Batterien seit Jahrzehnten hervorragend bewährt. Wir fabrizieren Batterien für alle Anwendungsgebiete und beraten Sie gerne.



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

Lausanne

Zürich-Oerlikon

Genf

(021) 262661

Der ideale Kofferempfänger

Netz- und Batteriebetrieb,

antenne, abgestimmte HF-

Rahmen- und Teleskop-

Grösste Empfindlichkeit

Vorstufe, Tonblende.

Ein Spitzengerät

Betriebssicherheit

höchster Empfangsleistung

für Reise und Heim. 3 Wellenbereiche, 5 Röhren,

(051) 468420

(022) 28824



kurzfristig lieferbar

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich



MIT

BLAUPUNKT-AUTOSUPER

auf grosse Fahrt!

Typ A 51-K

4 Wellenbereiche, zweimal Kurzwellen, einmal Mittel- und Langwellen, Tonblende, Geringe Stromaufnahme bei 6V 4,5 Amp., bei 12 V 2,8 Amp. Hervorragend im Ton.

Spezialausführungen für Opel-Olympia, -Kapitän und Borgward-Hansa 1500



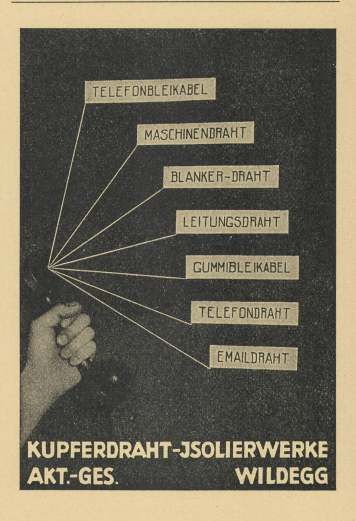
Blaupunk

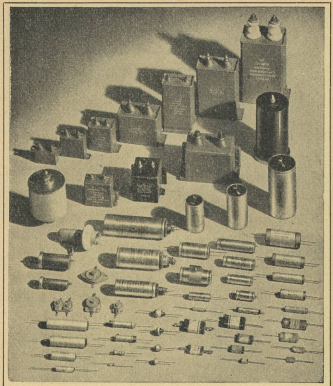
Preis mit Antenne, komplett Fr. 695.- + St.

GENERALVERTRETUNG FÜR DIE SCHWEIZ:

JOHN LAY, LUZERN Radio en gros und Fabrikation

Radio en gros und Fabrikation HIMMELRICHSTR. 6 TELEPHON (041) 3 44 55 / 56 / 57



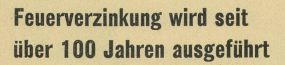


TCC-Kondensatoren

der Telegraph Condenser Company, London in grösster Auswahl am Lager bei

WILLY EGLI & CO., Radio-Import, Zürich

Gotthardstrasse 6, Tel. (051) 27 29 91



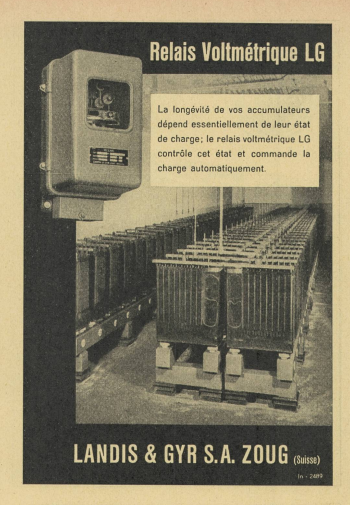
zum Schutze von Eisen vor dem Rost

Als anerkannt leistungsfähigste Verzinkerei der Schweiz

empfehlen wir unsere Dienste sowohl für alle Verzinkungsarbeiten wie auch für das Teeren, Bituminieren u. Bejuten von Röhren.

Verzinkerei Pratteln AG., Pratteln

Telephon (061) 6 00 22 Gegründet 1897





STUDIOMIKROPHONE



Wir empfehlen uns zur Ausführung von:

Gleichrichtern Schalttafeln Prüftableaux Elektrotechnischen Spezialgeräten Wickelarbeiten Prototypen aller Art

UTZ AG.. BERN

Engehaldenstrasse 18 Tel. (031) 277 06

BFZ-DICHTUNGEN

Dammstrasse 15

für Zementrohre und Steinzeugleitungen, speziell Kanalisationen, Trinkwasserleitungen Schmutzwasserkanäle, Sammelleitungen.



Grösste Elastizität, absolute Dichtigkeit, säurebeständia

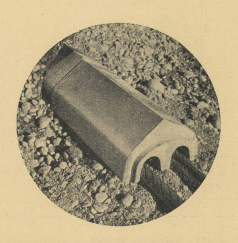
Vergussmassen

für Kabelleitungen PTT (Zementrohre)

Verlangen Sie Referenzen und Prospekte

AG, für chemisch-bautechnische Produkte Würenlos (Aargau)

Telephon (056) 35344



KABELDECKSTEINE

für 1, 2 oder mehr Kabelleitungen und in jeder gewünschten Ausführung

A. BANGERTER & CIE. AG., LYSS

Cementwaren und Bausteinwerke

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.

STOPPANI



AG., Könizstrasse 29, BERN

Anemometer, meteorologische Instrumente, Messuhren und Messgeräte, Einsenkungsmesser, Klinometer, Wassermessflügel, Limnigraph, Elektrische Apparate, Klein-Mehrfachstecker, Widerstände.

Schmiedestücke

jeder Form und Grösse roh oder fertig bearbeitet

Werkzeuge aller Art

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

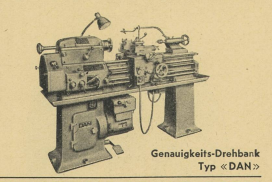
> Moderne mech. Werkstätten Reparaturen von Maschinen jeder Grösse

R. MÜLLER AG., HAMMERWERKE WORBLAUFEN Telephon (031) 65 84 57

SAUTER BEFEUCHTUNGSANLAGEN

FÜR TELEPHONZENTRALEN UND INDUSTRIE-BETRIEBE – MIT HANDSCHALTUNG ODER MIT VOLLAUTOMATISCHER REGULIERUNG

> FABRIK ELEKTR. APPARATE FR. SAUTER A.G. BASEL



CHRISTEN & CO. AG. BERN

Zeughausgasse 17

Telephon (031) 2 56 11

Schleuderbetonrohre

in allen Kalibern, nach dem jahrzehntelang bewährten System «Vianini»

Kabelsteine, Kabelkanäle, Kabelplatten

Vorzügliche Referenzen

KANDERKIES AG., THUN

Gebr. MÜLLER AG., BERN

Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen Telephon 23538

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



ACHRICHTENTECHNIK

Einzelteile, Apparate, komplette Anlagen

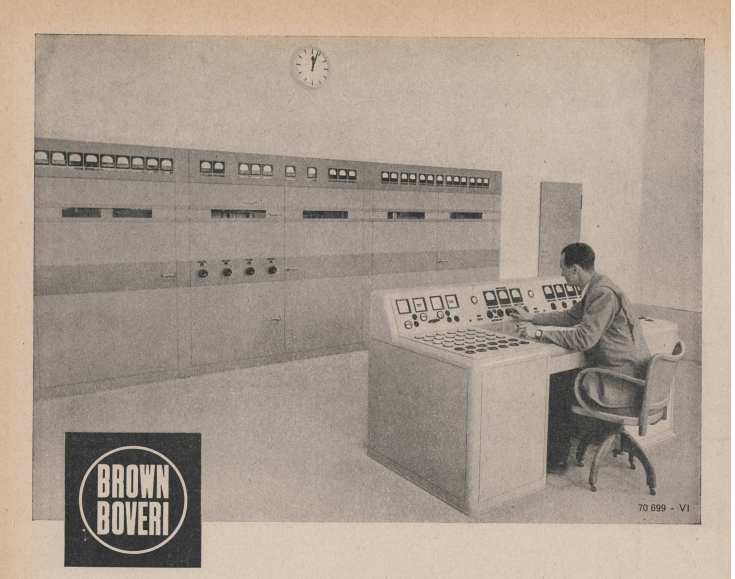


Elektroakustische Anlagen Fernmelde-, Fernwirkanlagen **Fernschreiber** Flugfunk, Flugsicherung Hochfrequenz-Heizung Hochfrequenz-Kabel Kondensatoren Meß- und Prüfgeräte Permalloy, Permendur Radio-Sender und Empfänger Röhren, Quarze Rohrpost, Förderanlagen Selengleichrichter Studio-Ausrüstungen Telephon-Zentralen, Apparate Träger-Mehrkanalsysteme Übertragung, Verstärkung

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, Zweigniederlassung in Bern

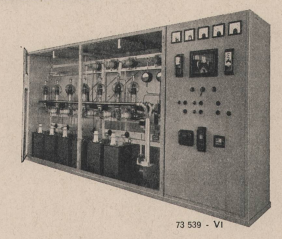
1509



Der grösste luftgekühlte Mittelwellen-Rundfunksender

der in der Schweiz bis jetzt gebaut wurde, stammt aus den Werkstätten der A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden, und ist nun in Deutschland nach einer kurzen Montagezeit von nut 9 Wochen dem Betrieb übergeben worden. Er ist mit Wechselstrom geheizt, und seine Trägerleistung von 135 kW überstreicht das ganze Mittelwellenband von 535—1605 kHz.

Nachdem sich die Kathodenfolgeschaltung beim Brown Boveri Sender Beromünster seit zwei Jahren bestens bewährt hat, wurde sie auch bei dieser Anlage angewendet. Sämtliche Senderöhren ab 120 W Anodenverlustleistung sowie die Gleichrichterröhren stammen aus eigener Fabrikation, und die Treibersowie die Endstufen beziehen ihre Anodenspannung aus dem Brown Boveri Röhrengleichrichter gleicher Bauart (nebenstehende Abbildung), wie er im Sender Monte Ceneri verwendet wird.



AKTIENGESELLSCHAFT
BROWN, BOVERI & CIE.
BADEN