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: 31 (1953)

Heft: 8

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

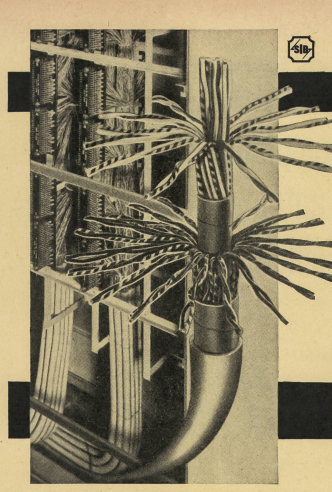
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.12.2025

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



BREITENBACH

Für Telephonzentralen

Zentralenkabel

Montierungsdraht M 49

Soflex-Verteilerdrähte

Isolationsstücke aus

Dellit-Hartpapier

Widerstandsträger aus Steatit

Für Relaisspulen:

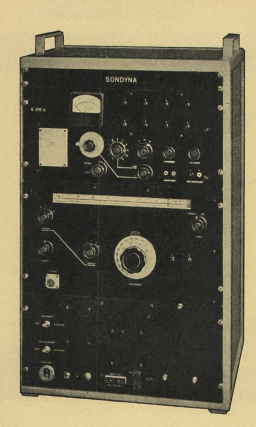
Emaildraht, Oeltuch, Oelseide

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE

BREITENBACH bei Basel

Isoliermaterial und isolierte Drähte für alle Gebiete der Elektrotechnik Telephon (061) 7 11 91





Sondyna E 319

Messempfänger für automatische Feldstärkeregistrierung

Frequenzbereiche:

E 319 a 512,5–1650 kHz
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert
E 319 b 2 MHz–30 MHz
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte





EBAUCHES S.A. NEUCHATEL

Département OSCILLOQUARTZ



Comparateur de fréquence 50 c/s.

Cet appareil, fabriqué pour l'Administration des PTT, permet la mesure de la vitesse de défilement des bandes magnétiques.

Générateurs à quartz

Horloges à quartz

Comparateurs de fréquence

Récepteurs-comparateurs

Récepteurs pour signaux horaires

Diviseurs de fréquence



B-Metalle

Lötzinn in Stangen und Draht

Kolophoniumdraht

Tinalin-Spezial-Lötdraht

Reinzinn in Stangen und Draht

Lagermetalle

Bohli & Rauscher AG., Biel

Unterer Quai 102

Telephon Biel (032) 2 33 15

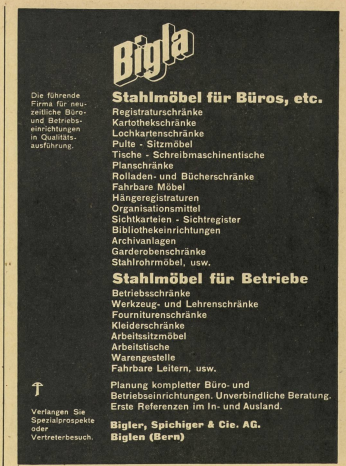
Pieterlen (032) 77107















Drehspul-Ohmmeter

2 Messbereiche 0 bis 2 k Ω und 0 bis 100 k Ω

Isolationsmesser und Präzisions-Ohmmeter

Messbereich 0 bis 50 M \mathcal{Q}



TRÜB, TÄUBER · ZÜRICH

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate



hallicrafters

Spezialkurzwellenempfänger

Die neuen Modelle bieten Ihnen das Maximum an Empfangsmöglichkeit und Trennschärfe

S-40-B 4 Bänder AM 540 Kc-43 Mc

SX-62 6 Bänder FM/AM 540 Kc-109 Mc

S-76 4 Bänder AM 540-1580 Kc/1,7-32 Mc

Alle Modelle des umfangreichen Hallicrafter-Programms sofort lieferbar

Verlangen Sie unsern illustrierten Prospekt

Generalvertretung für die Schweiz:

JOHN LAY, LUZERN

Radio en gros und Fabrikation Himmelrichstrasse 6



Ein volkswirtschaftlicher Vorteil

istes, Eisen- und Blechkonstruktionen durch

Verzinkung im Vollbad

vor Rost zu schützen. Für aggressiven Boden bestimmte Röhren können durch

Bitumierung und Bejutung

gegen Einflüsse von aussen widerstandsfähiger gemacht werden

Für diese Arbeiten empfiehlt sich die

Verzinkerei Pratteln AG., Pratteln

(Baselland)

Telefon (061) 60022 Gegründet 1897

Gebr. MÜLLER AG. BERN

Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen Telephon 2 35 38

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

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.

Sicherungskasten

Mauerbolzen Eisenbriden Draht- und Kabelverbindungsmuffen Stanzartikel, kalt und warm Scharniere und Beschläge Diverse Serienartikel

ROGER DINICHERT, MURTEN

Konstruktionswerkstätte Geschäft Telephon (037) 7 26 91



GEBRÜDER SINGEISEN LIESTAL

Schlosserei



Gegründet 1803

EISENKONSTRUKTIONEN



ROHDE & SCHWARZ

Messgeräte für

NF, HF, UKW, TV und Pulstechnik

Kommerzielle Anlagen:

Sender, Empfänger, Antennen für KW, UKW, Flugsicherung, Spezialverstärker



W. F. ROSCH

TELECOMMUNICATION

BERN SPITALGASSE30 TEL. (031) 3 78 66

SAUTE

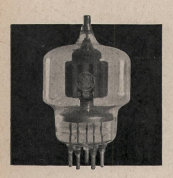
BEFEUCHTUNGSANLAGEN

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

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



Senderöhren • Gleichrichterröhren
Thyratrons • Spezialröhren



Strahlungsgekühlte Sendetrioden und Sendetetroden

für Frequenzen bis 220 MHz und Leistungen von 150—1500 W



Luftgekühlte Kurzwellen-Sendetrioden

für Frequenzen bis 300 MHz; Leistungsbereich: 1—100 kW



Wassergekühlte Sendetrioden

Leistungsbereich: 10—100 kW; für Sender und industrielle Anwendungen



Glühkathoden-Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren

für Sperrspannungen bis 22 kV und Ströme bis 10 A pro Röhre



Thyratrons

für Hoch- und Niederspannung, für Sperrspannungen bis 20 kV und Ströme bis 10 A pro Röhre



Kreisröhre des 31-MeV-Betatrons

für Tiefentherapie und Materialuntersuchungen

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN