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: 1

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

PHILIPS

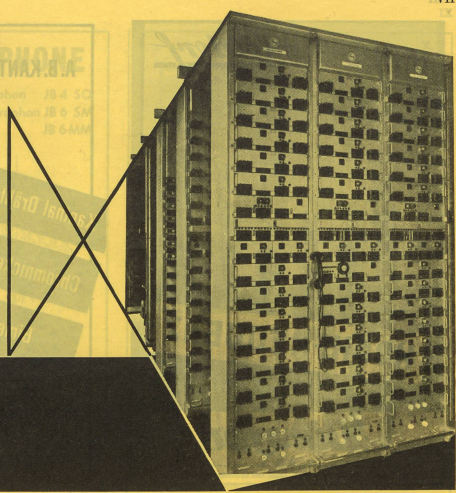
Trägerfrequenz - Telephonie Anlagen

für 12, 24, 36 oder 48 Kanäle. Übersichtlicher Aufbau durch Unterteilen der Apparatur in Schubladen. Schnellstes Auswechseln einzelner Einheiten ohne Betriebs-Unterbruch

Endausrüstungsbuchten für 24 Kanäle + Reserven

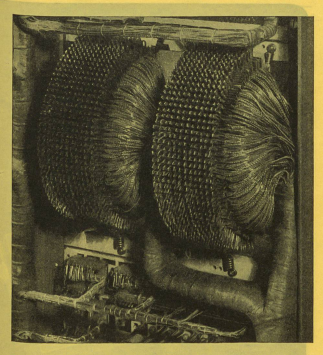
Trägerfrequenzversorgung in einer Bucht für max. 288 Kanäle. Doppelausführung aller wichtigen Teile mit automatischer Umschaltung

Linienverstärkerbuchten für 24 Linienverstärker mit Entzerrern und Pilotempfängern zur Linienüberwachung





PHILIPS AG. ZÜRICH Tel. (051) 258610



Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften



Beratung in allen Fragen der Elektro-Isolation

TELEPHON (061) 711 91

Soflex

INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL- UND SCHALTDRAHT

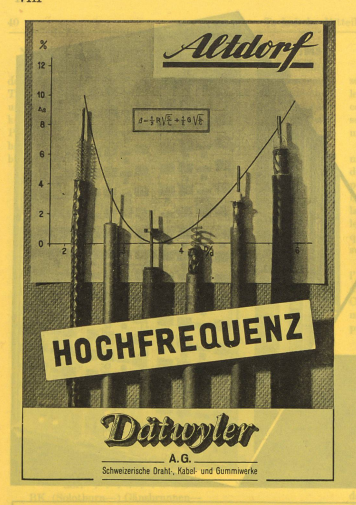
mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungsbeständigen Soflex-Isolation Hohe Flexibilität und grosse Dehnungsfähigkeit; platzsparend

Isolen

DER NEUE STATIONSDRAHT R, TYPE J-47 FÜR TELEPHONANLAGEN

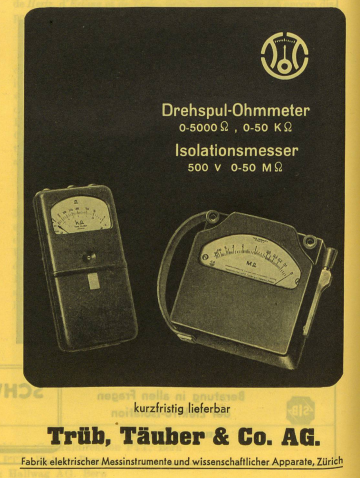
Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit und chemische Einflüsse. Von der PTT, gestützt auf die guten Prüfungsergebnisse, zur Verwendung für Amts- und Hauszentralen bewilligt

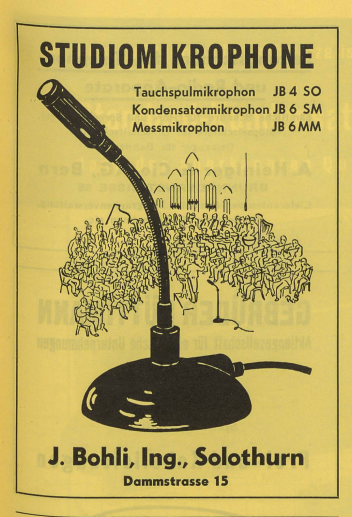
SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE BREITENBACH















MIMIN

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



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







EISENBAU

ETALLBAU

JOS. KAESER

vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN Telephon (065) 210 88

FONDERIE DE FER BIENNE S.àr.I.

EISENGIESSEREI BIEL GmbH.

Tel. (032) 2 4319, Alexander Schönistr. 6/8

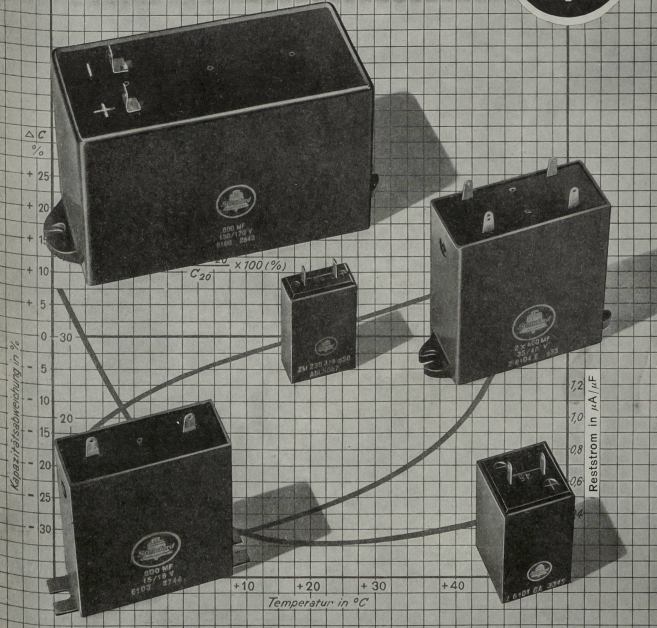


Maschinenguss in Speziallegierungen Gusslegierungen für alle Zwecke Guss für die elektr. und chem. Industrie Kabelmuffen . Kanalisationsguss Bauguss . Roststäbe in feuerfestem Guss Die Konstrukteure aller schweizerischen Telephonsysteme bevorzugen

Standard-Kondensatoren

dank der anerkannten Qualität



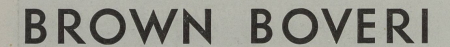


Standard Telephon und Radio AG. Zürich

Postfach Zürich 38

Seestraße 395

Telephon (051) 45 28 00



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

