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: 26 (1948)

Heft: 2

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: 09.12.2025

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





MIKROTELEPHON

MODELL PTT

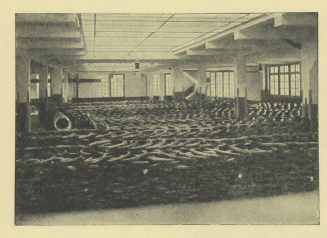
- Leicht
- Handlich
- Einfach
- Ansprechende Form
- Besonders ausgebildetes Hörstück, schmiegt sich dem Ohr leicht an

AUTOPHON AG.

SOLOTHURN







Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

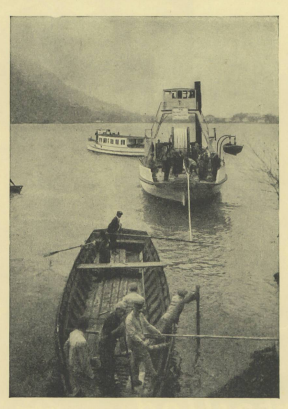
in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 23821



Verlegung eines Telephonkabels im Vierwaldstättersee zwischen Treib u. Brunnen für die Schweizerische Telephonverwaltung. Nov. 1935. Beginn der Kabelversenkung bei Treib.

KABELWERKE BRUGG AG.

BLEIKABEL

aller Art für

Starkstrom

Hoch- und Niederspannung, und

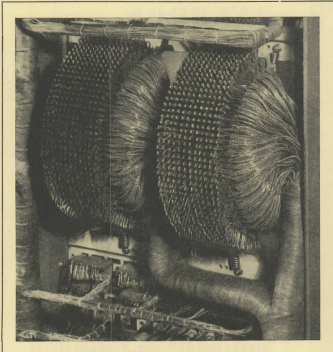
Schwachstrom

für sämtliche Verwendungszwecke

Neueste Modelle in Kabelarmaturen

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete



Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften

Isolen

DER NEUE INSTALLATIONSDRAHT TYP R, 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

TELEPHON (061) 711 91

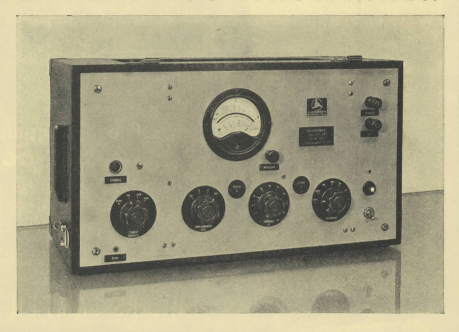


ALBIS BREITBAND-MESSVERSTÄRKER

Röhrenvoltmeter für Effektivwertmessung Messbereich 3 µV-2V Frequenzbereich 10 Hz – 300 kHz

Amplituden- und phasengetreue Verstärkung

Kleiner Klirrfaktor



SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG . ZÜRICH . BERN . LAUSANNE



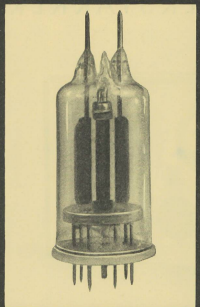
LECLANCHÉ S.A. YVERDON

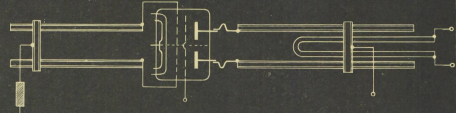
Blei- und Cadmium-Nickel-Akkumulatorenbatterien

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalter-Antriebe, Signal-Anlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

Nass- und Trocken-Elemente Füll-Elemente **Block- und Zylinder-Kondensatoren Elektrolyt-Kondensatoren**

Die neue PHILIPS Senderöhren-Serie 1947





Diese Doppelpenthode QQE 06/40

leistet bei 60 MHz 65 W

150 MHz 40 W C-Telegr.

300 MHz 29 W

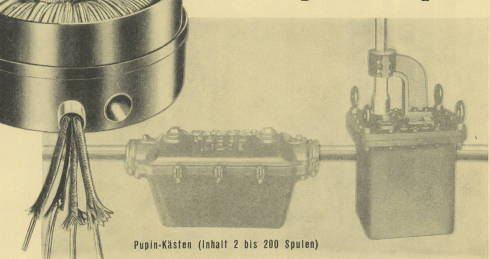
Neue Röhren für hohe Frequenzen und grosse Leistung

PHILIPS-LAMPEN A.G. ZÜRICH



Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen





z Uebertrager

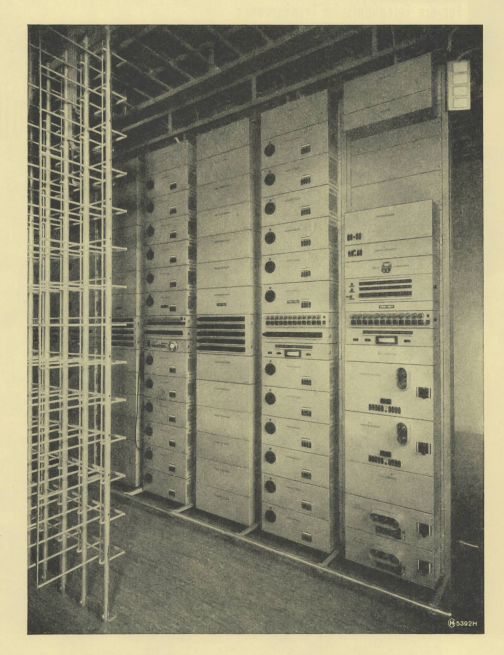


PM 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung



Trägerfrequenz-Telephonie

Endausrüstung einer Anlage für 8x12 Kanäle im Frequenzbereich von 12÷60 kHz; ausbaufähig auf 24x24 Kanäle im Frequenzbereich von 12÷108 kHz, entsprechend den letzten Empfehlungen des CCIF.

