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: 33 (1955)

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: 28.11.2025

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



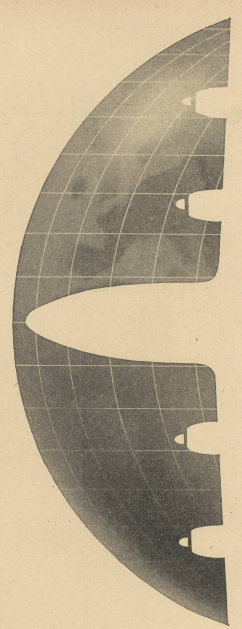
Tischstation PTT Modell 50

Eine schöne Aufgabe ist abgeschlossen, ein strenges Pflichtenheft erfüllt. Ein neues Telephonmodell für das schweizerische PTT-Netz war zu schaffen, das den allerhöchsten Ansprüchen genügt.

Verwaltung und Industrie arbeiteten bei der mehrjährigen Entwicklung Hand in Hand. Viele Einzelprobleme wurden durch eingehende theoretische und experimentelle Untersuchungen gelöst. So wurden die hervorragenden Übertragungseigenschaften erzielt, welche, nach modernsten Prüfmethoden beurteilt, die Telephonstation PTT Modell 50 auszeichnen. Sie ist den besonderen Verhältnissen des schweizerischen Telephonnetzes ideal angepasst. Im Äusseren ist die neue Station schlicht und ansprechend gestaltet. Der innere und der elektrische Aufbau berücksichtigen, dass sich die Grundkonzeption allgemein, z. B. als Zweiwegstation oder für andere Stationstypen, verwenden lässt.

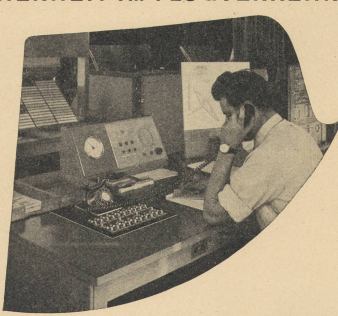
AUTOPHON

Solothurn





SICHERHEIT IM FLUGVERKEHR





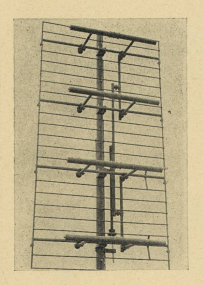
ALBIS-TELEPHON ANLAGEN

Vielfältig sind die technischen Einrichtungen im Dienste der Flugsicherung. Wichtige Aufgaben fallen den Geräten für die Nachrichtenübermittlung zu. So dient die von uns im Kontrollturm, dem «Stellwerk» des Flughafen Kloten, installierte Telephonanlage der Herstellung direkter Verbindungen mit den benachbarten Flugsicherungszentren Basel · Mülhausen · Paris · Genf · Mailand · München. Die Herstellung der Verbindungen erfolgt durch einfachen Tastendruck und eine besondere Kopplungsplatte erlaubt auch direkte Zusammenschaltung zweier Zentren, wie z. B. München-Mailand.

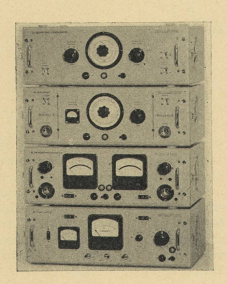
ALBISWERK ZÜRICH AG. ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZÜRICH 47

VERTRETUNGEN IN BERN, LAUSANNE UND ZÜRICH





Fernseh-Sendeantenne Richtstrahlereinheit



Rechteckwellen-Messplatz

ROHDE & SCHWARZ-Produkte für

FM-Rundfunk und Fernsehen

Band I, II, III

ZUBEHÖR FÜR SENDERBETRIEB

Sendeantennen

Antennenfilter und Frequenzweichen

Antennenumschalter

Umsetzersender

Ballempfangsanlagen

Begrenzerverstärker

Modulationsverstärker für TV

MESSGERÄTE FÜR SENDER-KONTROLLE UND UNTERHALT

Feldstärkemesser

VHF-Wattmeter

Belastungswiderstände

Frequenzhubmesser

Geräusch- und Fremdspannungsmesser

Klirrfaktorzeiger

Bildmustergenerator

Rechteckwellen-Analysiermessplatz

Breitbandoszillograph

VHF-Röhrenvoltmeter



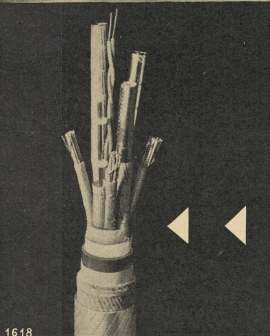
Bern, Spitalgasse 30 Tel. (031) 378 66, Fernschreiber 32 137



Träger-Systeme auf Koaxialkabel

gestatten die Übertragung von 960 Telephonkanälen oder eines Fernsehbildes nach der CCIR-Norm.





Ein Teil der Koaxial-Endausrüstung im Verstärkeramt Zürich, welche das Gotthard-Koaxialkabel mit dem Fernkabelnetz nördlich der Alpen verbindet. Konstruiert und fabriziert in unserem Werk Zürich.

Ein Standard Erzeugnis

Aufbau des Gotthard-Koaxialkabels mit 4 Tuben, fabriziert durch die Kabelfabrik Cortaillod.

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern



LECLANCHÉ S. A. YVERDON

BLEI- UND STAHL-AKKUMULATOREN-BATTERIEN

zum Anlassen von:

Autos, Diesel-Triebwagen

Notstromgruppen usw.

für Telephonzentralen

Kraftwerke

Fernschalter-Antriebe

Signal-Anlagen

Notbeleuchtung

Schienentraktoren

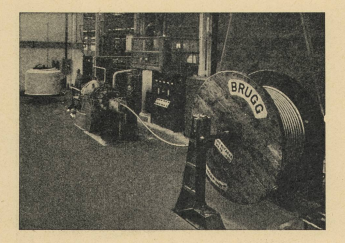
Bahnwagen-Beleuchtung

NASS- UND TROCKEN-ELEMENTE TROCKENBATTERIEN

BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYT-KONDENSATOREN

Telephon (024) 22791 - 5 Linien

KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

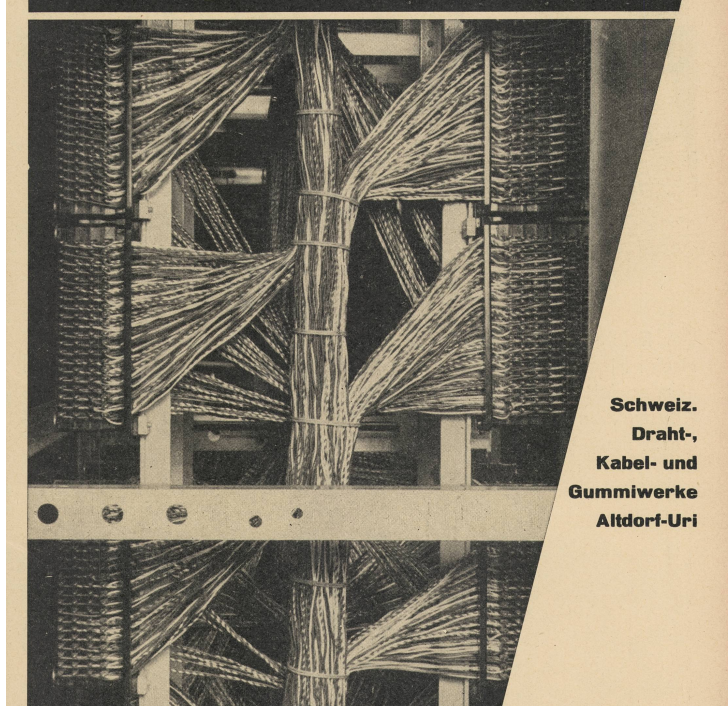
0

TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

Dätwyler A.G.



Montierungsdraht M 49 Verteilerdraht V 48

mit durchgehend gefärbter Althen-Isolation

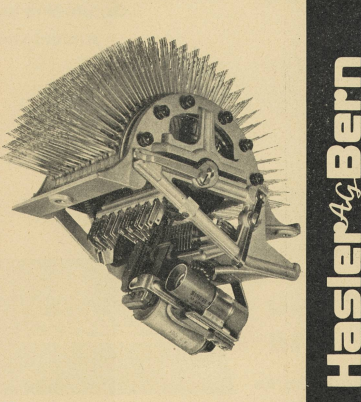
Altdorf

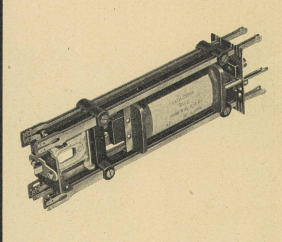


Automatische Telephonie Hasler-System 52

HS 52

Der Erfolg der HS 52 hat viele Gründe: Die tausendfach bewährten Hasler-Flachrelais kombiniert mit den neuen 120er-Suchern. Dazu müssen aber soviele kleine und kleinste Details der einzelnen Elemente in ihrer Konstruktion und ihren Funktionen miteinander übereinstimmen bis das Ganze seine Wirkung erzielt, der Erfolg sicher ist!





Die Vorteile des HS 52:
Kleinerer Aufwand an Apparaten.
Einfachere Fabrikation, leichtere Montage.
Kleine Chassis-Einheiten, in Serienfabrikation erstellt, in Baukastenart an Ort und Stelle zu Gestell-Einheiten zusammengebaut. Ersparnis an Unterhalt und Störungsdienst, dank elektrisch und mechanisch einfacheren Apparaten.