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: 5

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

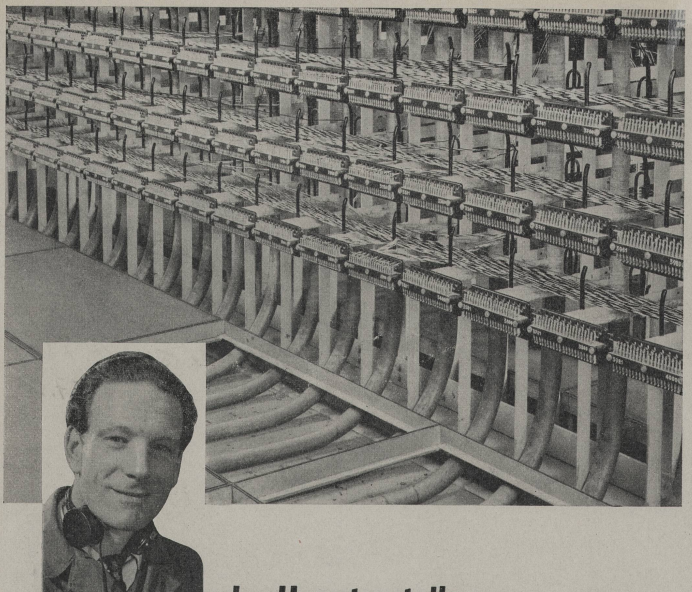
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 27.11.2025

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

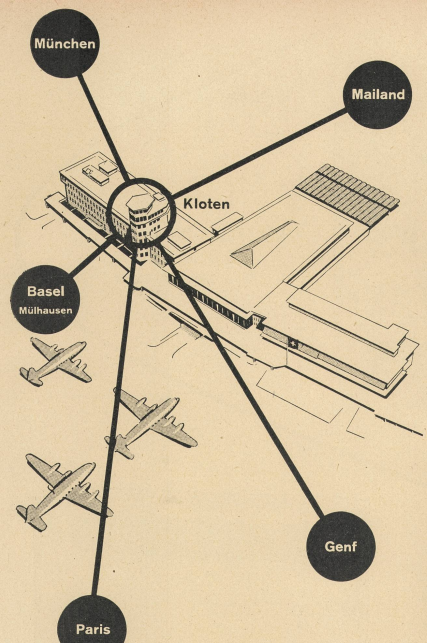


der Hauptverteiler

Der Hauptverteiler ist das Nervenzentrum der Telephonanlage, hier laufen alle Fäden zusammen. In strenger Ordnung und klarer Übersicht sind sie zusammengefasst. Wer den grosszügigen Aufbau betrachtet, die organische Gliederung, die saubere Führung von Kabel und Drähtenhier empfindet er die Schönheit der Technik.

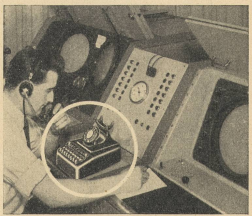
Grosse Hauptverteiler zu bauen ist der Stolz und die Freude unserer besten Monteure.

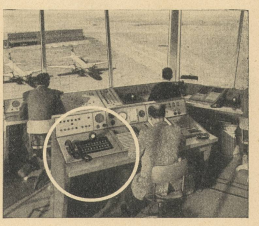
AUTOPHON





ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN





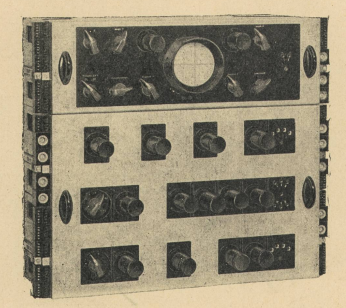
SICHERHEIT IM FLUGVERKEHR

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 ZURICH AG. ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZURICH 47

VERTRETUNGEN IN BERN, LAUSANNE UND ZÜRICH



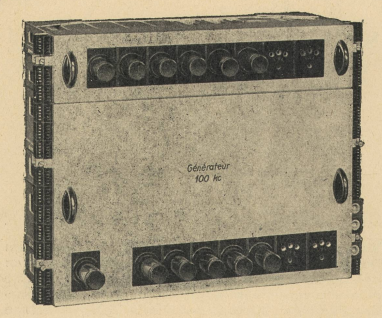
RÉCEPTEUR-COMPARATEUR

pour la mesure relative de 2 fréquences-étalon

GÉNÉRATEUR A QUARTZ

pour le pilotage d'installations de téléphonie multiple par câble coaxial

Précision garantie 1.10⁻⁷





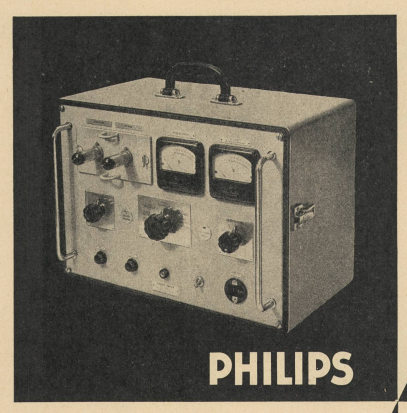
EBAUCHES S.A.

DÉPARTEMENT OSCILLOQUARTZ NEUCHATEL

Philips Messgeräte für die Uebertragungs technik

Entworfen und gebaut für die Bedürfnisse

des Betriebes, des Prüffeldes, der Eingangskontrolle, des Servicedienstes





Röhrenprüfgerät

Es erlaubt in einfacher Weise die Kontrolle der wichtigsten Kenndaten verschiedenster Röhrentypen:

Statische Steilheit Anodenstrom Gitterstrom Kathodenaktivität

Beliebige Erweiterung der zu prüfenden Röhrentypen durch zusätzliche Prüfeinheiten.

Anzeige für alle Messungen in ⁰/₀ vom Sollwert.

Eingebaute stabilisierte Speisung.

Ausführung tragbar in Metallkoffer oder für Gestelleinbau, robuster Aufbau.



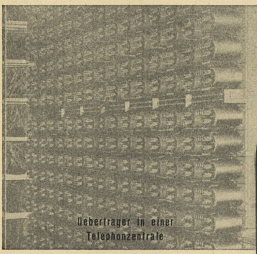
ZTM 80110

Die Bedienung erfordert keine besonderen Kenntnisse. Durch Verwendung von steckbaren Prüfeinheiten sind alle Mess-Spannungen für die einzelnen Röhrentypen bestimmt, wodurch Fehlmessungen oder Beschädigungen von Röhren vermieden werden.

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne die

Philips AG. Abt. Telecommunication, Binzstrasse 38, Zürich Telefon (051) 25 86 10





z Ueberfrager



PM 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

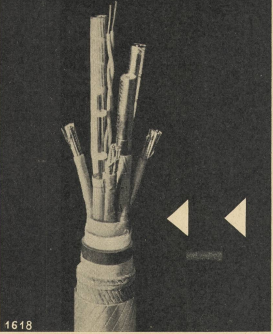
20-jährige Fabrikationserfahrung



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



Automatische Telephonie, Haustelephon-Anlagen Hasler

Nach Mass...

den Bedürfnissen des Betriebes angepasst, ob es sich um Neueinrichtungen oder um Ausbau und Modernisierung bestehender Anlagen handelt, es Iohnt sich immer! Automatische Haustelephon-Anlagen Hasler, ergänzt durch Personen-Suchanlagen, helfen tüchtig mit, die Arbeitsintensivität des Betriebes zu steigern, die Abwicklung der Geschäfte flüssiger zu gestalten! Von Kleinzentralen mit nur 2 Amtsleitungen bis zu Grossanlagen für hunderte von Teilnehmern mit Automat und Vermittlerstelle. Unser Beratungsdienst steht zu Ihrer Verfügung!

