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: 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: 17.11.2025

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



Das komfortable Hotel mit seinen anspruchsvollen Gästen bedarf einer modernen manuellen Telephonzentrale zur raschen und sichern Herstellung der Verbindungen. Hotel Baur au Lac, Zürich, verfügt über einen neuen Vermittlungsschrank mit zwei Arbeitsplätzen und je einem vollständigen Klinkenfeld für 310 Sprechstellen und 24 Amtsleitungen. Jeder Arbeitsplatz besitzt eine moderne Tastatur für die Nummernwahl. In Zeiten schwachen Verkehrs ist nur ein Arbeitsplatz besetzt. Die Schnurpaare sind mit symmetrischen Abfrage- und Verbindungsstöpseln ausgerüstet und universal geschaltet.

Der moderne mechanische und elektrische Aufbau entspricht dem Pflichtenheft der Generaldirektion PTT. Die Schalter steuern Relais und besitzen einen einfachen Aufbau. Zur Erzielung der großen Betriebssicherheit und einfachen Pflege sind die Relais in besondern Buchten angeordnet. Die einfache Bedienung und die vollkommene optische Signalisierung ermöglichen dem Vermittlungspersonal, die Aufmerksamkeit voll und ganz den internen, inländischen, kontinentalen und Übersee-Verbindungen zuzuwenden.

AUTOPHON

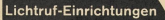
Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn



TELEPHONIE-HOCHFREQUENZ

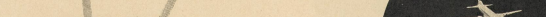
Feld-Nachrichten-Geräte

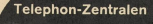


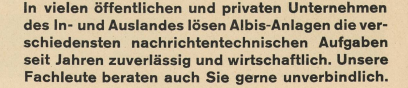
Direktions-Apparate

HF-TR-Anlagen

Fernsteuerungs-Anlagen







ALBISWERK ZÜRICH AG. ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZÜRICH 47

VERTRETUNGEN IN BERN, LAUSANNE UND ZÜRICH

Altdorf

Polyäthylen-Hochspannungs-Kabel

Dätwyler A.G.

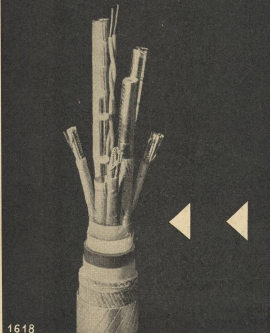
Schweizerische Draht-, Kabelund Gummiwerke, Altdorf-Uri



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

SOPOTI das selbsttragende

für Licht, Kraft und Telephon Mehrleiterkabel

für Mastverlegung im Freieg Aus korrosionsfesten wetterbeständigen Thermoplasten oder synthetis

Kautschuken

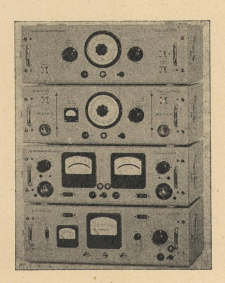
Verwendung auf Baustellen, in Tunnels und Stollenbauten,

BER Pfäffikon ZH

Aktiengesellschaft R.+ E. Huber, Schweizerische Kabel-, Draht- und Gummiwerke Pfäffikon-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

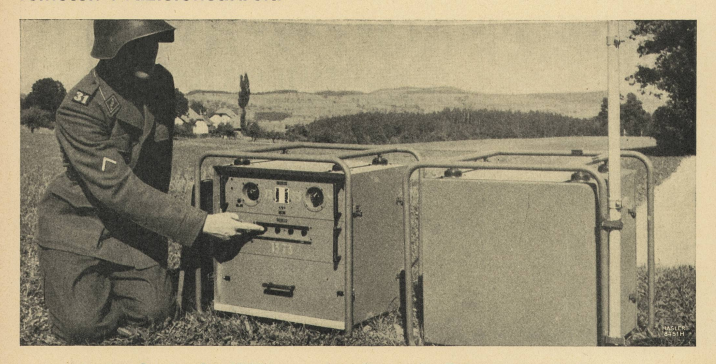


Bern, Spitalgasse 30 Tel. (031) 378 66, Fernschreiber 32 137



Nachrichten-Übermittlung beim Militär

Es ist selbstverständlich, dass die Armee für die Nachrichtenübermittlung mit den neuesten Errungenschaften ausgerüstet sein muss. Ebenso selbstverständlich bereitet es der über zweitausendköpfigen, schweizerischen Arbeitsgemeinschaft der Hasler-Werke grosse Genugtuung und Freude, der Armee nützliche Dienste zu leisten mit ihren Erfahrungen auf dem Gebiet der neuzeitlichen Nachrichtentechnik, mit ihrem Wissen und Können und mit der feinsten Präzisionsarbeit.



Hasler-Geräte für Militärzwecke: Manuelle Telephonzentralen **Funkstationen** Drahtlose Signalgeräte für Flugplätze Trägerfrequenz-Anlagen Radiosonden und Einstandortpeiler Richtapparate für die Fliegerabwehr

