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: 30 (1952)

Heft: 3

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

Relaisgesteuerter

Linienwähler

kombiniert mit Direktsprechanlage





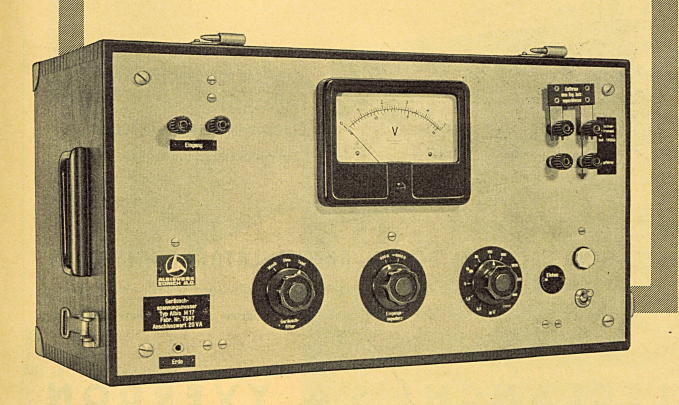
AUTOPHON AG. Solothurn

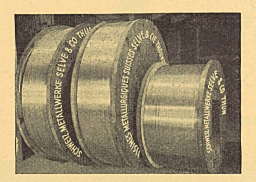


ALBIS-MESSGERÄTE

Geräuschspannungsmesser :

Das Geräuschspannungsmessgerät dient zur objektiven Bestimmung der Fremd- und Geräuschspannungen in Fernsprech- und Musik-Stromkreisen. Bei Geräuschspannungen ist eine stark frequenzabhängige Bewertung der Störspannungen entsprechend der Ohrcharakteristik notwendig. Die Bewertung erfolgt durch Filter, wobei die Frequenzgänge und Toleranzen den Empfehlungen des CCIF entsprechen. Der Messbereich umfasst 0,5–5000 mV, wobei der kleinste ablesbare Messwert 0,05 mV beträgt. Frequenzbereich für Telephoniestromkreise 16²/3–5000 Hz, für Musikstromkreise 60–10 000 Hz.





Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

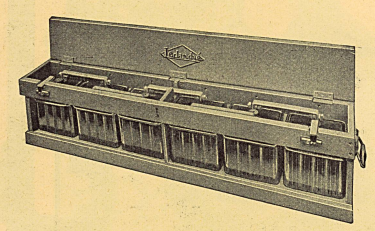
für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 23821



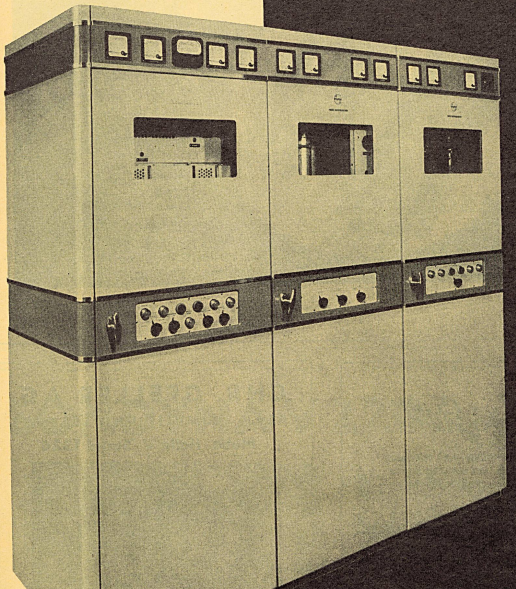
NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

LECLANCHÉ S.A., YVERDON

PHILIPS-3 KW-FM-SENDER





Lokal- oder Fern-Bedienung Sehr niedriger Klirrfaktor Frequenzgang 30–15000 Hz Quarzgesteuerte Frequenz im Bereiche von 88–108 MHz

PHILIPS A.G. ZÜRICH 27/TEL. (051) 258610

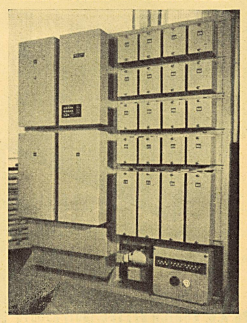
ABTEILUNG TELECOMMUNICATION

MONTICELLI





CHR. GFELLER AG. BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT Muba Halle V Stand 1326



Automatische Telephonanlage nach dem Kreuzwählersystem

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels am Strelapass für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0

SONDYNA V 220 und V 221



Breitband- und Selektiv-Mess-Verstärker

für das Trägerfrequenzgebiet, EW-Telephonie und Fernwirkanlagen

V 220 Breitband-Messverstärker

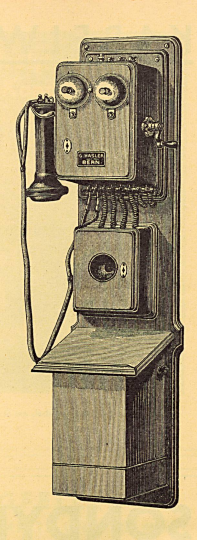
SONDYNA AG. ZÜRICH

Fabrik für Radioapparate und elektronische Spezialgeräte



Seit 1852,

also seit dem Bestehen der eidgenössischen Telegraphenverwaltung, gehört die gleichzeitig gegründete « Eidgenössische Telegraphenwerkstätte » zu ihren Lieferanten. Im Jahre 1865 wurde die Werkstätte entstaatlicht, und so entstand die heutige HASLER AG. Die Lieferungen umfassten zuerst vorwiegend Telegraphenapparate, seit 1875 auch Postfachanlagen und nach der Einführung des Telephons in zunehmendem Masse Telephonapparate und Telephonzentralen.





Automatische Telephonzentralen und private Haustelephonanlagen System HASLER befinden sich heute in allen Gegenden der Schweiz.

Neueren Ursprungs sind die von der PTT konzessionierten Frankiermaschinen, Trägertelephonieanlagen und die Sender für drahtlose Telephonie und Telegraphie mit Uebersee und für Rundspruch.

