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: 28 (1950)

Heft: 1

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: 18.11.2025

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



ZURICH A.G.

ALBIS-MESSGERÄTE

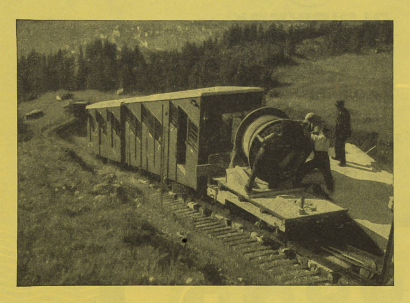
Verstärkerprüfgerät



Das Verstärkerprüfgerät dient dazu, Verstärker, die an wichtigen Stellen eingebaut sind, periodisch auf ihren Betriebszustand zu überprüfen. Durch die Überwachung des Klirrfaktors können Alterungserscheinungen an Röhren und Kondensatoren rechtzeitig erkannt und zugleich eingegrenzt werden. Das Prüfgerät besteht im wesentlichen aus einem 1000-Hz-Röhrengenerator, einem Klirrfaktormesser 0,2 - 20%, einem Messverstärker 60 db und einem Tonfrequenz-Voltmeter 30-10000 Hz.

Für die technischen Daten verlangen Sie unsere Druckschrift Nr. 7. 21. 01.

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

Stark- u. Schwachstrom

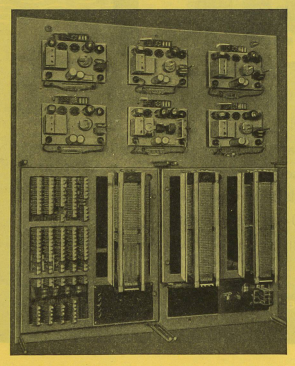
0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0

CHR. GFELLER AG. BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT



Automatische Wähleinrichtung für eine Gegensprechanlage

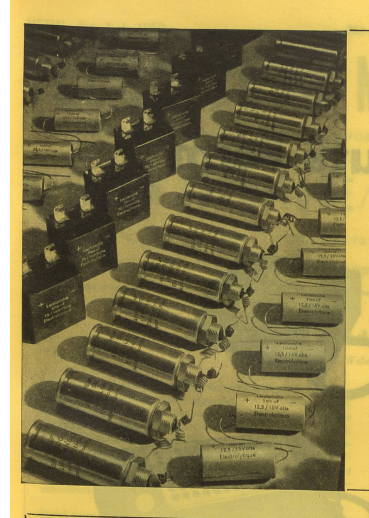


Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

Zürich-Oerlikon

(051) 46 84 20

Lausanne (021) 2 93 61 **Genève** (022) 4 99 42



LECLANCHÉ S.A. YVERDON

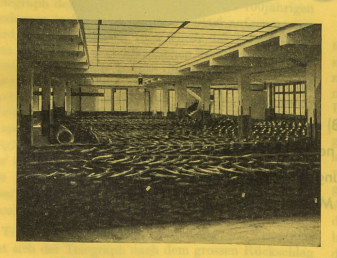
ELEKTROLYT- UND PAPIER-KONDENSATOREN

Block- und Zylinder-Ausführung

für jede Anwendung in der Telephon- und Radiotechnik

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

NASS- U. TROCKENELEMENTE FÜLLELEMENTE



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

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



Die gute Form







Der Schweizerische Werkbund (SWB) als Veranstalter der Wanderausstellung «Die gute Form» zeigt darin auch den neuen Hasler Direktions-Telephonapparat. Die sinnvolle und praktische Anordnung aller Teile sowie die saubere konstruktive Durchführung werden dabei als Merkmale genannt.

Hasler4GBern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK GEGRÜNDET 1852 TELEPHON 6 41 11

Telephon (033) 23821