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: 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

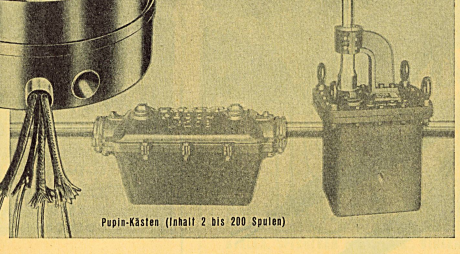
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

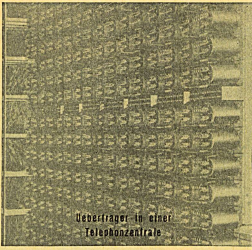
Download PDF: 28.11.2025

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

Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen





z Ueberfrager



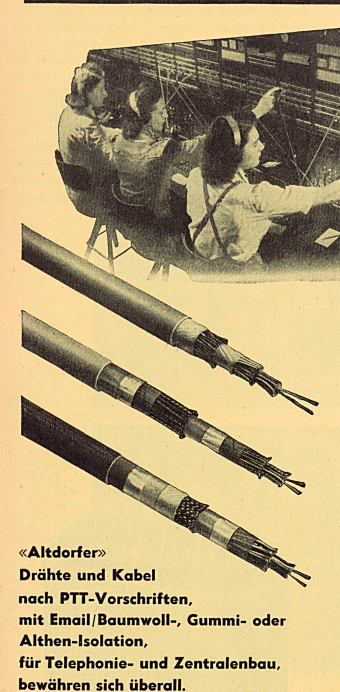
PM 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung

Altdorfun



Unser Fabrikationsprogramm:

Telephon-Bleikabel Typ G, M, L, F, Fa, nackt, asphaltiert, armiert

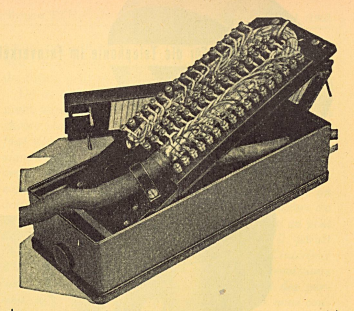
Zentralenkabel Z 49

Installationsdraht Typ J 47 Verteilerdraht Typ V 48

Montierungsdraht Typ M 49



SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- UND GUMMIWERKE ALTDORF-URI



H. WEIDMANN AG. RAPPERSWIL am Zürichsee

empfiehlt sich für Konstruktionsteile aus den bewährten matrizengepressten Kunststoffen

SYNTOGEN für technische Zwecke PLASTOGEN für Installationen POLYGEN für Spezialzwecke

Die neuen Präzisionsmessbrücken sind zweckmässiger

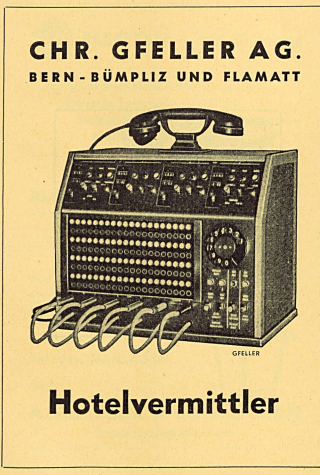


Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektrischer Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich









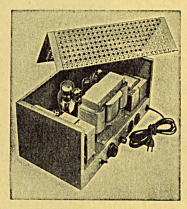




Netzspannungs-Schwankungen werden völlig unwirksam bei Verwendung von

SORENSEN

Wechselspannungs-Reglern



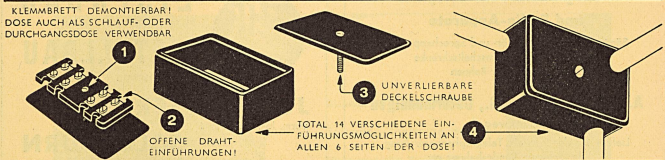
anwendbar für Verbraucher 150 bis 45000 VA, ein- und dreiphasig. Genauigkeit: 1°/00 vom Sollwert, lastunabhängig. Frequenzunabhängig, gute Kurvenform,



Ingenieurbüro Gartenstrasse 26 Tel. (051) 27 43 93 Postfach Zürich 39



Die Eck- und Abzweigdose mit 4 neuen Vorzügen



FABRIK ELEKTROTECHNISCHER ARTIKEL 🦊.



Churter AG. LUZERN

H. FAHRNI, BERN

Elektr. mech. Werkstätte

Brückenstrasse 4

Telephon 3 38 59

Apparatebau Gleichrichter-Anlagen

DIAGRAMM-PAPIERE

Wachsschichtpapiere und -kartons in Rollen und Bogen
Fernschreiberrollen für alle Systeme
Buchungs- und Additionsrollen, Spezialausführungen

ROSENSTIEL-PAPIER AG. ZÜRICH 45

Giesshübelstrasse 48

Telephon (051) 33 00 22



HACKETHAL — seit 50 Jahren

Original-Hackethal-Freileitungsdraht
Isolierte Leitungen und Drähte
Bleikabel für Stark- und Schwachstrom
Metall-Halbfabrikate

GENERALVERTRETUNG UND LAGER:

MAX BÄNNINGER, ZÜRICH 50

Postfach 169

Vancenstrasse

Telephon (051) 46 68 79

AG. KUMMLER & MATTER

Elektrische Unternehmungen

ZÜRICH 26

Hohlstrasse 176

Tel. (051) 23 96 10

Freileitungen, Trolleybus- und Bahnfahrleitungen

Kabel-Verlegungen

Ausführung sämtlicher

LICHT-

KRAFT-

SONNERIE-

TELEPHONANLAGEN

durch

A. SCHERLER & CO. AG. BERN

Elektrische Unternehmungen

Viktoriastrasse 47

Telephon 21833

Schleuderbetonrohre

in allen Kalibern, nach dem jahrzehntelang bewährten System «Vianini»

Kabelsteine, Kabelkanäle, Kabelplatten

Vorzügliche Referenzen

KANDERKIES AG., THUN

Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate, Stöpselschnüre für Umschaltschränke Oelsauger für Bahnen

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung, der Schweiz. Bundesbahnen etc.



JOS. KAESER

vorm. Jos. Kaeser-Hirt

SOLOTHURN

Telephon (065) 21088



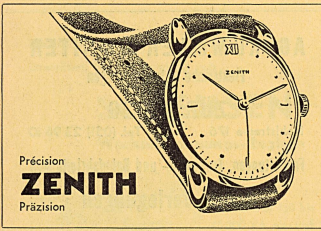
GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen Z U G

Telephon 41125

Spezialgeschäft für:

Frei- und Kabelleitungen







Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die Telephonie



HAAG-STREIT AG. LIEBEFELD

BUCHDRUCKEREI

F. DÄTWILER, INS

empfiehlt sich für Druckarbeiten jeder Art

Setzmaschine . Schnellaufende Druckautomaten . Moderne Ausrüstungsmaschinen Ausrüstung sämtlicher
Telephon-Zentralen der
Netzgruppen Zürich, Basel,
Genf, der
Tonfrequenz-VerstärkerÄmter, der Radio-Studios
Zürich, Basel, Bern,
Lausanne und Lugano,
der Landes-Sender
Sottens I und II,

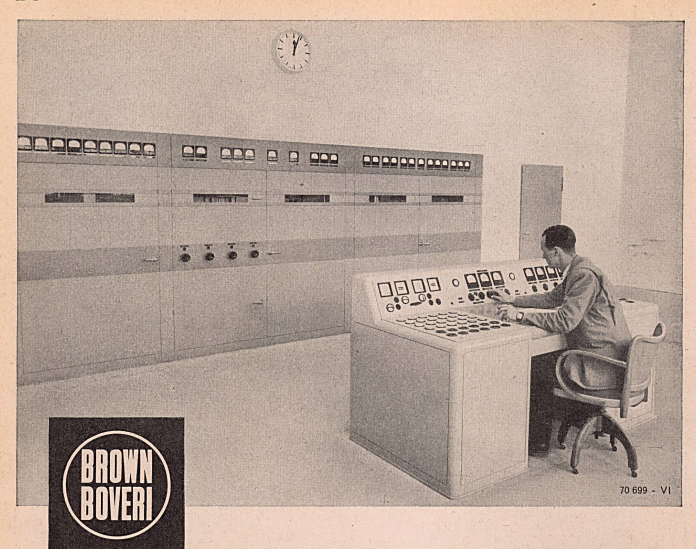


der Transatlantischen
Radio-Telephonie-Sendeund Empfangsstationen,
der Blindlande-Anlage
in Kloten
durch die

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich,

mit Zweigniederlassung in Bern



Der grösste luftgekühlte Mittelwellen-Rundfunksender

der in der Schweiz bis jetzt gebaut wurde, stammt aus den Werkstätten der AG. Brown, Boveri & Cie., Baden, und ist nun in Deutschland nach einer kurzen Montagezeit von nur 9 Wochen dem Betrieb übergeben worden. Er ist mit Wechselstrom geheizt und seine Trägerleistung von 135 kW überstreicht das ganze Mittelwellenband von 535—1605 kHz.

Nachdem sich die Kathodenfolgeschaltung beim Brown Boveri Sender Beromünster seit zwei Jahren bestens bewährt hat, wurde sie auch bei dieser Anlage angewendet. Sämtliche Senderöhren ab 120 W Anodenverlustleistung sowie die Gleichrichterröhren stammen aus eigener Fabrikation, und die Treibersowie die Endstufen beziehen ihre Anodenspannung aus einem Brown Boveri Röhrengleichrichter gleicher Bauart, wie er im Sender Monte Ceneri verwendet wird.

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN