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: 36 (1958)

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: 22.11.2025

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



Der meistgesuchte Mann bei Jelmoli Zürich ist der Hausinspektor, Herr H. — Eben geht er durch die Abteilung Haushalt. Da leuchtet die Zahl 76, seine Suchnummer, auf. Im gleichen Moment erscheint dieselbe Ziffer in allen Etagen, im Treppenhaus, in der Spedition, im Versand. Herr H. meldet sich am nächsten Telephonapparat. Er wird für eine dringliche Besprechung aufs Technische Büro verlangt. — Mit Zahlensignal wird der Gesuchte augenblicklich erreicht. Das Herumfragen von Büro zu Büro fällt weg.

Die Personensuchanlage bei Jelmoli arbeitet nach dem Zahlensystem Autophon. Zum Signalisieren der 100 verschiedenen Zahlen werden pro Gruppe von 10 Tablos nur vier Adern des Telephonnetzes belegt. Zahlensignal Autophon: als Personensuchanlage, als Zahlenmelder zur Anzeige von Börsenkursen, Produktionsziffern, Platzbelegung.

AUTOPHON



ALBIS-NUMMERNANZEIGER

74





sucht

meldet





signalisiert

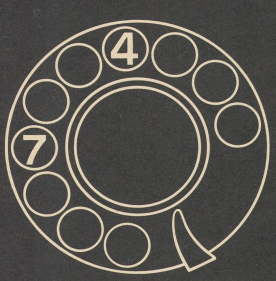




geräuschlos, rasch und zuverlässig







ALBISWERK ZÜRICH AG. ZÜRICH 9/47

Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich

TELEFUNKEN

SENDER/EMPFÄNGER

PEILER/ORTUNGSGERÄTE

HALBLEITER

KOMMERZ. RÖHREN

ANALOG-RECHNER

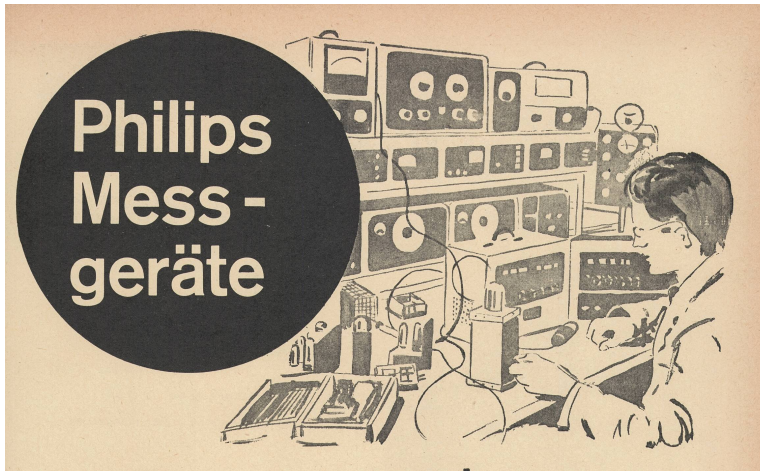
Führend in der Herstellung von



Technische Beratung durch die Generalvertretung



Zürich 2 - Seestrasse 31 - Telefon 051 255910





Oszillographen

für Hoch- und Niederfrequenz Gleichspannungsoszillograph Kleinoszillograph Elektronenschalter Kameras und Zubehör



Röhrenvoltmeter

Verstärkervoltmeter NF- und HF-Millivoltmeter Gleichspannungsmillivoltmeter Diodenvoltmeter Universalmessinstrumente



Oszillatoren

für Nieder- und Hochfrequenz sowie X-Band Fernsehmessender Wobbler Bildmustergeneratoren



Diverse Geräte

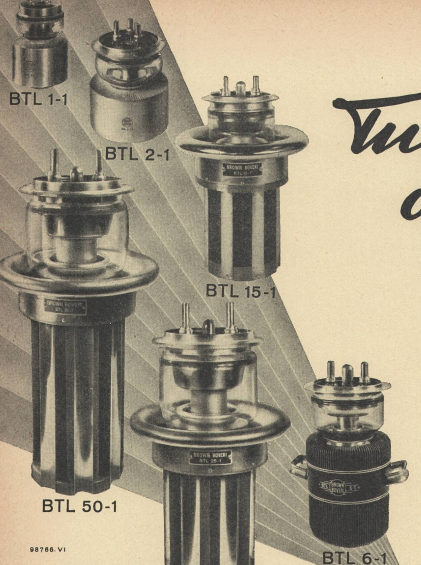
Ein- und Mehrkanalregistriergeräte Messbrücken Mikrowellenmessbänke Messverstärker Feldstärkemesser Speisungsgeräte u.a.m.

- Jahrzehnte der Erfahrung
- Im Schritt mit der Zeit
- Fortschrittlich in der Konzeption
- Fachmännische Beratung
- Ausführliche Dokumentation
- Grosse Auswahl
- Kurze Lieferfristen
- Ausgezeichneter Kundendienst



PHILIPS

Philips AG Zürich Abteilung Industrie, Binzstrasse 38 Telefon(051)25 86 10



Vulles d'émission

à filament thorié

à refroidissement
par air (BTL) ou par eau (BTW)

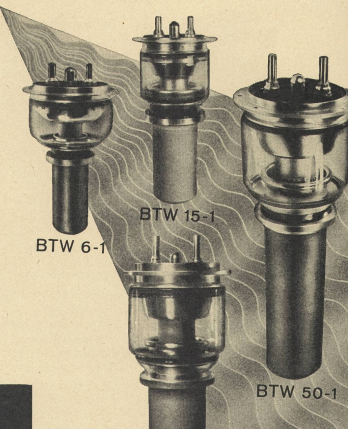
à longue durée de vie
pour émetteurs de toutes puissances

Demandez nos propositions et nos conditions pour l'adaptation de ces tubes sur vos émetteurs

Туре	Chauffage		Caractéristiques limites				Puissance utile
	V _f	l _f	Va	I _{Kp}	Pa	f	Classe C Télégr.
BTL 1-1	7,5 V	20 A	4 kV	4 A	1 kW	220 MHz	1,75 kW
BTL 2-1	12 V	30 A	6 kV	10 A	3 kW	220 MHz	6 kW
BTL 6-1 BTW 6-1	6,3 V	120 A	10 kV	20 A	6 kW	100 MHz	20 kW
BTL 15–1 BTW 15–1	7,5 V	150 A	12 kV	35 A	17 kW	100 MHz	40 kW
BTL 25-1 BTW 25-1	1.0 V	320 A	15 kV	50 A	25 kW	50 MHz	70 kW
BTL 50-1 BTW 50-1	20 V	200 A	15 kV	100 A	50 kW	35 MHz	140 kW

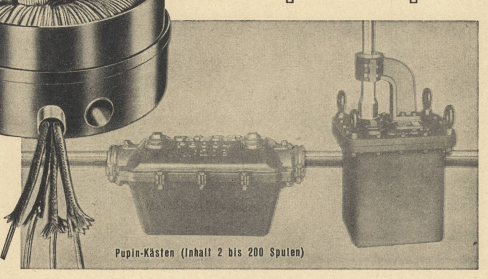
BTL 25-1

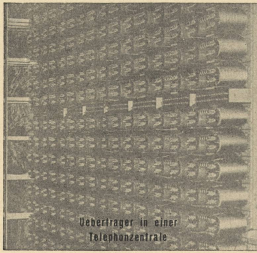
S.A. BROWN, BOVERI & CIE BADEN (SUISSE)



Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen





z Uebertrager



PM 47

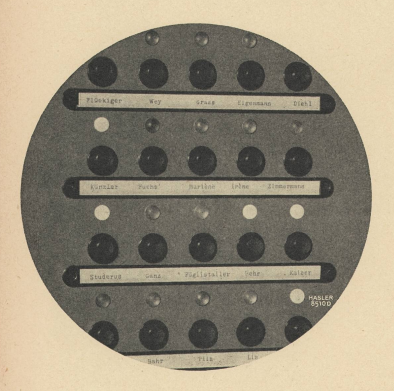


S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung



Schwachstrom-Anlagen



Die einfache elektrische Klingel kennt jeder von seiner Wohnung her; in altväterischen Hotels trifft man etwa noch Signalklappen, die reif fürs Museum sind.

Heute sind die Schwachstromanlagen erstaunlich vielgestaltig und anpassungsfähig: Diskrete Lichtsignale in Büros und Krankenhäusern, elektrische Uhrenanlagen, Telephon-und Personensuchanlagen. Die Schwachstromtechnik findet in allen Fällen zweckmässige Lösungen, seien es Sicherheitsanlagen gegen Einbruch und Überfall in Banken, Lichtrufanlagen sowie Musikübertragungsanlagen für Spitäler und Hotels; Sprech-, Ruf- und Telephonanlagen in Geschäftshäusern und Betrieben aller Art. Sorgfältig und zweckmässig geplant, bringen sie Ruhe, ersparen viele Gänge und beschleunigen den Arbeitsablauf.

