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: 37 (1959)

Heft: 10

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: 02.12.2025

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



Im Auto — und doch von jedem Telephon aus erreichbar

Nehmen wir an, Sie sind mit Ihrem Wagen unterwegs. Plötzlich werden Sie dringend benötigt; von einem Mitarbeiter, von Ihrem Büro oder von Ihrer Praxis.

In ein paar Sekunden werden Sie gefunden. Nämlich so: Ihr Büro ruft Nr. 11 an, verlangt einen Autoruf auf Ihren Wagen... und schon leuchtet bei Ihnen am Armaturenbrett ein rotes Lämpchen auf. Das bedeutet: «ans nächste Telephon bitte!». Sie begeben sich zum nächsten Telephon, läuten Ihr Büro oder Ihre Praxis an — und der Kontakt ist hergestellt.

Autoruf ist eine einfache, wenig kostspielige Suchanlage, die tadellos funktioniert. Autoruf: für Unternehmer, Architekten, Ärzte, Vertreter, Kundenservice, Transportgeschäfte usw.

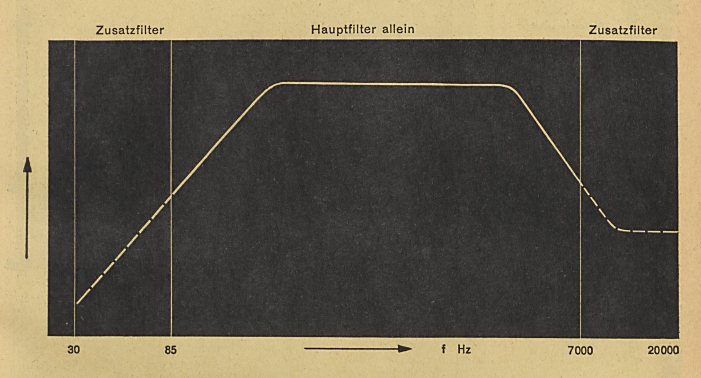


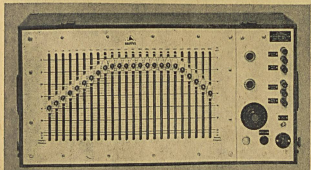
Technische Daten der Empfangsanlage

Bedienungsgerät: 1 Betriebsschalter mit Kontrollampe, 1 Abstelltaste, 1Anruflampe (auf Wunsch mit Summer, Hupe oder Flackerlicht)
Empfänger: Super-Regenerativ-Schaltung, Empfindlichkeit 0,4 µV Breite 32 cm, Höhe 15 cm, Tiefe 20 cm Rufselektion durch tonselektive Schaltelemente im Impulsfolgeverfahren, mit dreifacher Prüfung auf richtige Impulsfolge. Speisung aus Autobatterie (6, 12 oder 24 V) Antenne: Autoantenne mit Transformator oder Anschluss an Autoradio-Antenne mit Antennenweiche

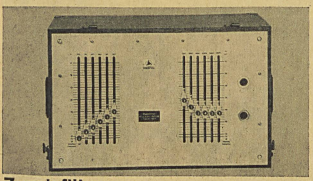


Beliebiger Frequenzverlauf akustischer Übertragungen





Hauptfilter



Zusatzfilter

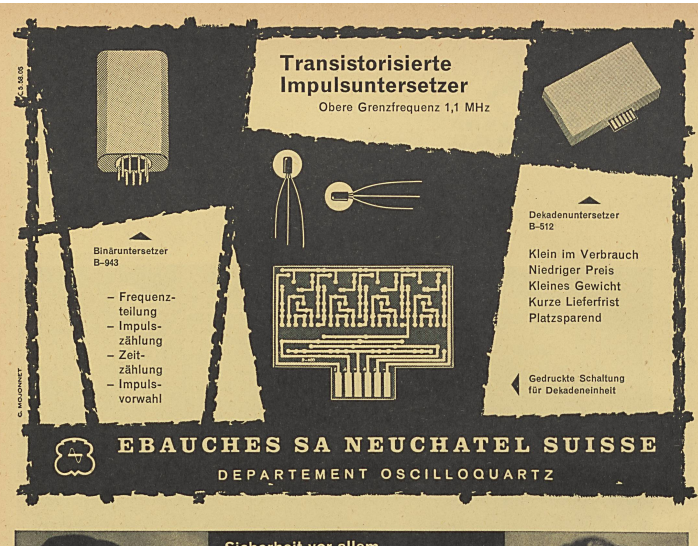
mit dem variablen ALBIS-Tonfrequenzfilter

Dieses wird bei vielen Radio- und TV-Studios, in Forschungsabteilungen, Lehranstalten und Betrieben, sowie in Kliniken des In- und Auslandes verwendet.

Dank seinem grossen Frequenzbereich von 30 Hz bis 20 kHz kann die Charakteristik einer elektroakustischen Einrichtung in mannigfaltigster Weise beeinflusst werden.

Wir senden Ihnen gerne unsere ausführliche Druckschrift 7.55.01

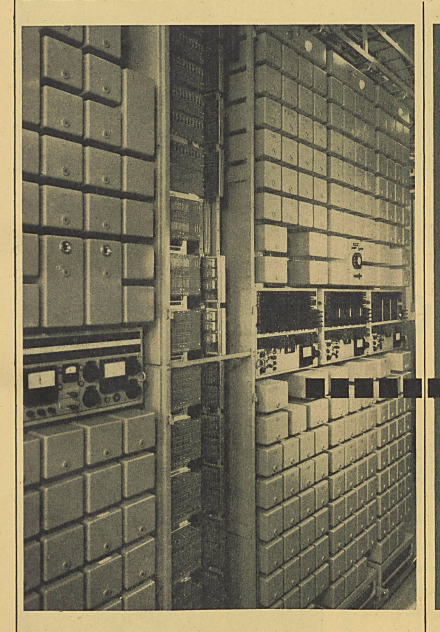
ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47 SCHWEIZ

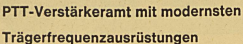




PHILIPS

Nachrichtentechnik





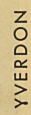
Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40

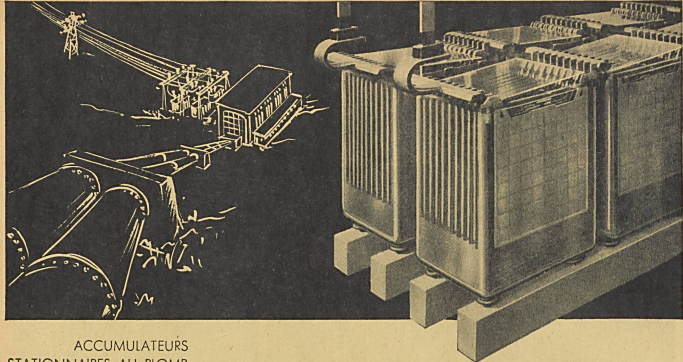


Verkaufsprogramm:

- Apparaturen f
 ür drahtlose und drahtgebundene Nachrichtentechnik
- Professionelles und industrielles Fernsehen
- Fernseh-Messgeräte
- Radar
- Elektro-Akustik

Abt. Telecommunication, Tel. 051/258610





ACCUMULATEURS
STATIONNAIRES AU PLOMB
pour centrales électriques,
centraux téléphoniques, etc.
STATIONARE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Elektrizitätswerke,
Telefonzentralen. usw.

1909-1959

LECLANCHE SA

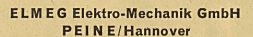
Seit mehreren Jahrzehnten stellen wir Drähte und Kabel für elektrotechnische Zwecke her, vom haardünnen Leiter für die feinsten Apparate bis zum dicken Flachprofil zur Verwendung im Grossmaschinenbau. Die dabei gesammelte reiche Erfahrung in der Herstellung und Verwendung der verschiedenen Leitertypen steht unserer Kundschaft jederzeit zur Verfügung. - Tel. (064) 8 42 36.



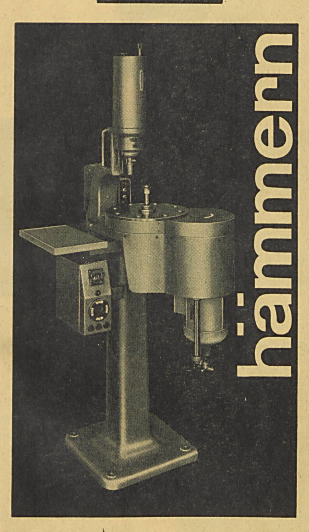




ELMEG-Angebote







ELMEG-Magnet-Hämmer

6 verschiedene Typen mit einer Schlagkraft von 0 bis 10 000 kg, stufenlos regelbar, Einzel- und Reihenschlag

bewährt für

Biegen, Nieten, Lochen, Trennen, Stanzen usw. von

Metall, Papier, Leder, Kunststoff

Zuführapparate und autom. Rundtische

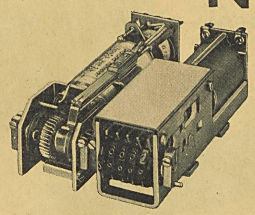
539a



581024 000000 009628



zahlen



Elektromagnetische Impuls-Zähler

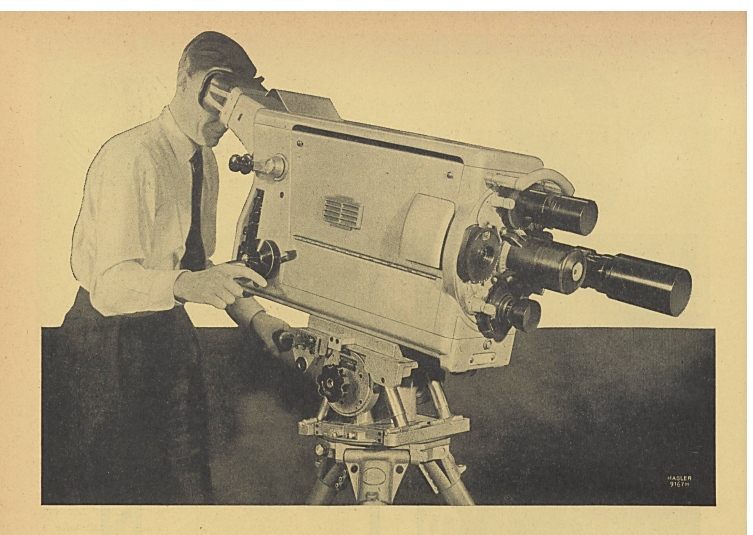
Für jeden Zweck das richtige Modell, bis fünfstellig in fertigen Einbau-Einheiten:

Schnellzähler bis 50 Imp/s Wechselstrom- und Differenzzähler Gebührenmelder usw.

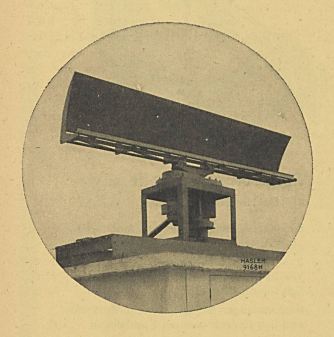
Bitte verlangen Sie ausführliche Prospekte und den Besuch unseres Spezialisten

ROSCHI ELECTRONIC AG

Worb/BE Hauptstrasse Tel. 031/673357



Marconi - ein Weltname in der Hochfrequenztechnik



Seit mehr als einem halben Jahrhundert hat Marconi's Wireless Telegraph Company Ltd. eine weltweite Bedeutung. Als Vertreter für die Schweiz liefern wir die folgenden bewährten Marconi-Erzeugnisse:

- Geräte für Flugsicherung und Flughilfe
- ► Tragbare Sender/Empfänger für Laboratorien und Spezialzwecke
- ► Radarausrüstungen für Verkehrsüberwachung, Aviatik, Wetterdienst und Schiffahrt
- ► Ausrüstungen für Radio- und Fernsehstudios
- ► Apparate für industrielles Fernsehen
- ► Drahtlose Telephonie- und Telegraphieanlagen für Mehrkanalbetrieb
- ► Sendeantennen für verschiedene Aufgaben
- ► Kristalle und Elektronenröhren



Belpstrasse 23, Telephon 031 / 64 11 11