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: 9

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

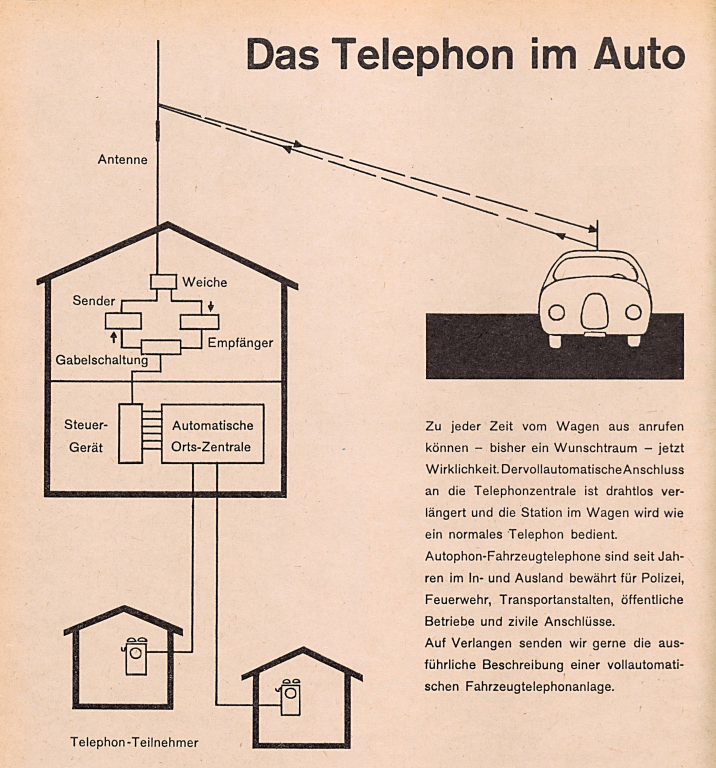
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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





AUTOPHON

Solothurn



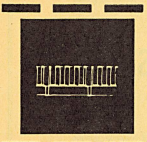
ALBISWERK ZÜRICH AG. ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZÜRICH 47 TELEPHON (051) 52 54 00

Der gute Autritt
entscheidet über den Sieg.
Mit einer Oerlikoner Batterie





Unverzerrte Wiedergabe von Impulsen



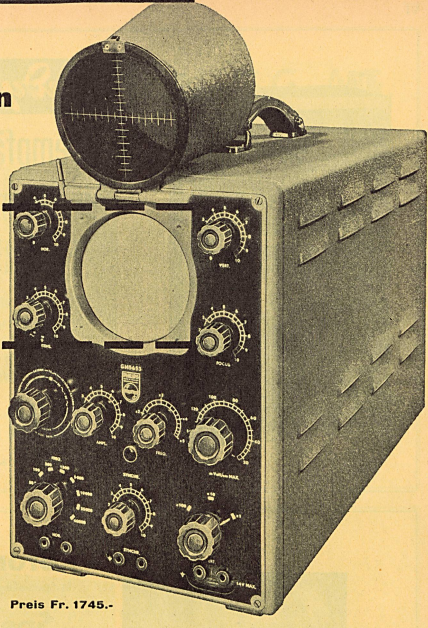










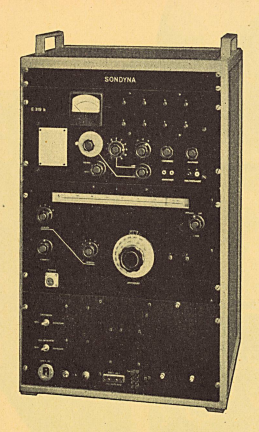


Die abgebildeten Oszillogramme sprechen für sich selbst. Sie wurden aufgenommen mit Hilfe des neuen PHILIPS HF-Oszillographen GM 5653, der besonders für die Impuls-Technik konstruiert wurde. Der Frequenzbereich reicht von 1 Hz-7 MHz, die Abschwächung ist frequenzunabhängig. Die max. Empfindlichkeit beträgt 10 mV/cm Bildhöhe. Die Eingangskapazität ist 15 pF und die Impedanz 1 MOhm, mit dem Messkopf entsprechend 8 pF und 10 MOhm. Die Zeitablenkung ist regelbar bis max. 500 kHz bei sehr guter Synchronisierung.



Scharf zeichnende neue Elektronenstrahlröhre DG 10/6 mit 10 cm Schirm Nachbeschleunigungs spannungsquelle im Oszillograph eingebaut.

PHILIPS A.G. Abt. Industrie, Manessestr. 192 Zürich



Sondyna E 319

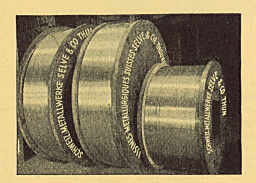
Messempfänger für automatische Feldstärkeregistrierung

Frequenzbereiche:

E 319 a 512,5–1650 kHz
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert
E 319 b 2 MHz–30 MHz
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte



Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

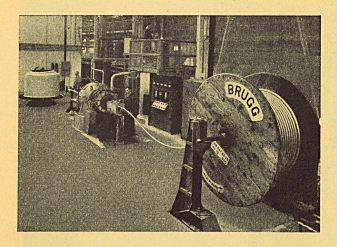
Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 23821

KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

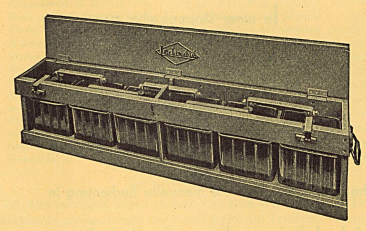
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0

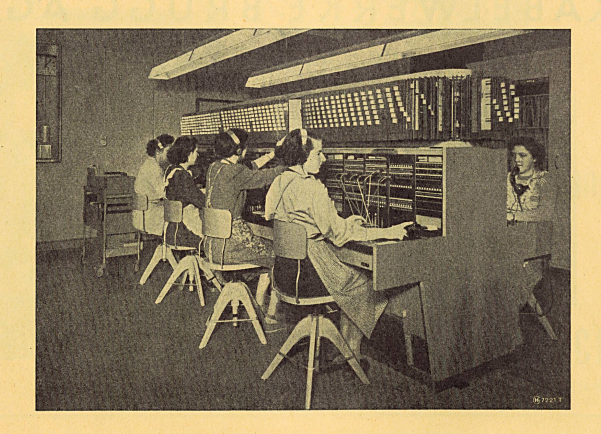


NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

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



Spezialdienste Neuenburg

n einer Doppelreihe zusammengefasste Arbeitsplätze für den nach der Automatisierung noch verbleibenden manuellen Fernverkehr, für die Auskunft,

für den Vermittler der Haustelephonanlage und für die manuelle Bedienung in Fällen von Katastrophen usw. Ähnliche Anlagen wurden erstellt in Aigle, Davos, Locarno, St. Moritz, Thun, Winterthur usw.

