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: 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: 28.11.2025

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

Relaisgesteuerter

Linienwähler

kombiniert mit Direktsprechanlage

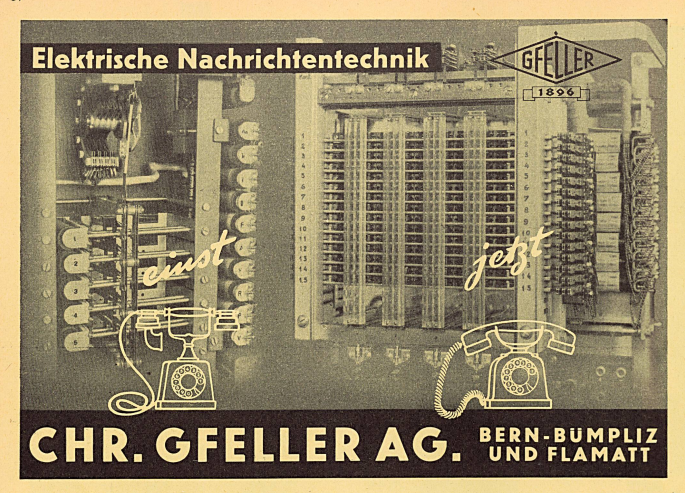




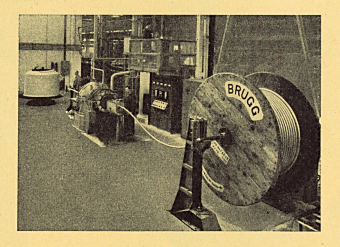
AUTOPHON

Solothurn





KABELWERKE BRUGG AG.



«Kontinuierliche Bleikabelpresse»

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0

Für Telephon-Zentralen fabrizieren wir

Zentralenkabel

Soflex-Verteilerdrähte

Montierungsdrähte

Isolationsstücke aus Dellit-Hartpapier

Widerstandsträger aus Steatit

Für Relaisspulen: Emaildraht, Öltuch, Ölseide

到到自己到了1950年的主动中的自己的自己的

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE BREITENBACH bei Basel

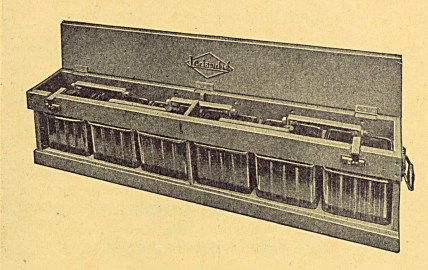
Ger gute Start

jest wichtig - auch beim Auto.

Mit einer Oerlikoner Batterie

gelingt er immer.





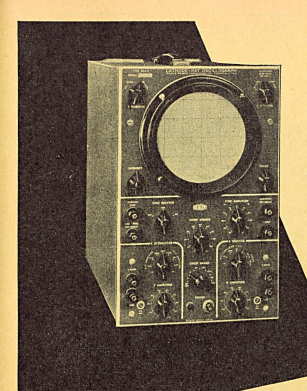
NASS- UND TROCKENELEMENTE FÜLLELEMENTE BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN ELEKTROLYTKONDENSATOREN

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





OUMONI

KS-OSZILLOGRAPH TYP 304-A

Ein neuer Begriff in der Oszillographie — ein genaues, geeichtes Kathodenstrahl-Voltmeter.

- Gleich- und Wechselstromverstärker hoher Empfindlichkeit für X- und Y-Achse, 0...300 kHz.
- Neves KS-Rohr mit flachem Schirm, Astigmatismus-Korrektion.
- Kippgenerator für wiederholte und gesteuerte Auslenkung.
- X-Achse-Dehnung bis 6 x Schirmdurchmesser.
- Direkte Spannungsmessung von 0...1000 V mittels eingebauten Eichsystems ± 1%.



SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH

KANZLEISTRASSE 126

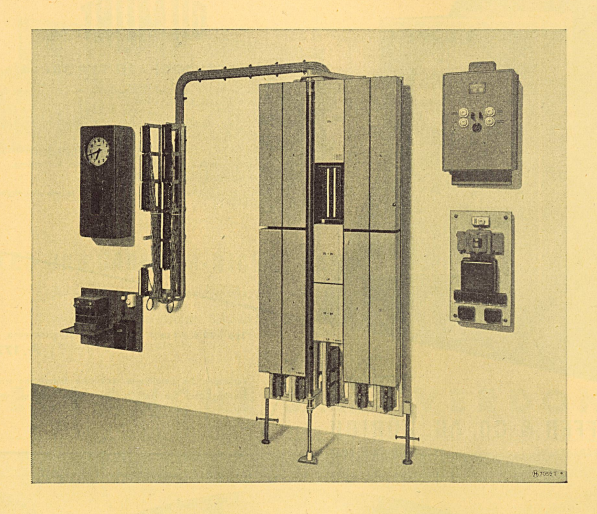
TELEPHON 051 / 25 69 56

Typ 304 A mit total 3 kV Beschleunigungsspannung.

Fr. 1726.-

Verlangen Sie detaillierte technische Unterlagen wie auch Katalog über weitere Oszillographen, Kameras und KS-Röhren!





V30

Der Automatentyp für eine raumsparende Wandmontage. Das Bild zeigt die normale Aufstellung dieser automatischen Haus-Telephonzentrale V/30 kombiniert mit einer Personensuch- und elektrischen Uhrenanlage. Von links nach rechts: Hauptuhr mit Stromquelle; Hauptverteiler; Automat, ausgerüstet mit 2 Amtslinien, 3 Verbindungsaggregaten und dem Personensuch-Zusatz sowie das Netzgerät zum Automat und darunter das Verteilertableau für die Personensuchanlage. Die spätere Erweiterung der Zentrale bis zum Endausbau von 5 Amtslinien und 30 Teilnehmeranschlüssen ist durch Hinzufügen weiterer Bauelemente leicht ausführbar.

Hasierag Bern WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRAZISIONSMECHANIK