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: 28 (1950)

Heft: 2

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

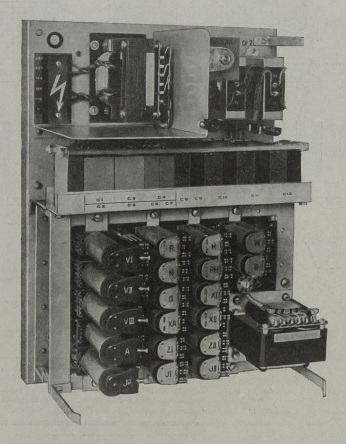
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.11.2025

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





RELAIS-ZENTRALE 1/2

VOLLAUTOMATISCHE
KLEINZENTRALE
FÜR 1 AMTSLEITUNG
UND 2 TEILNEHMER
MIT RÜCKFRAGEMÖGLICHKEIT UND
GESPRÄCHSUMLEGUNG

DIE RELAISZENTRALE

IST BESONDERS

VORTEILHAFT

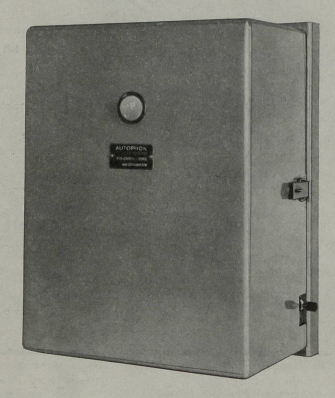
FÜR TEILNEHMER,

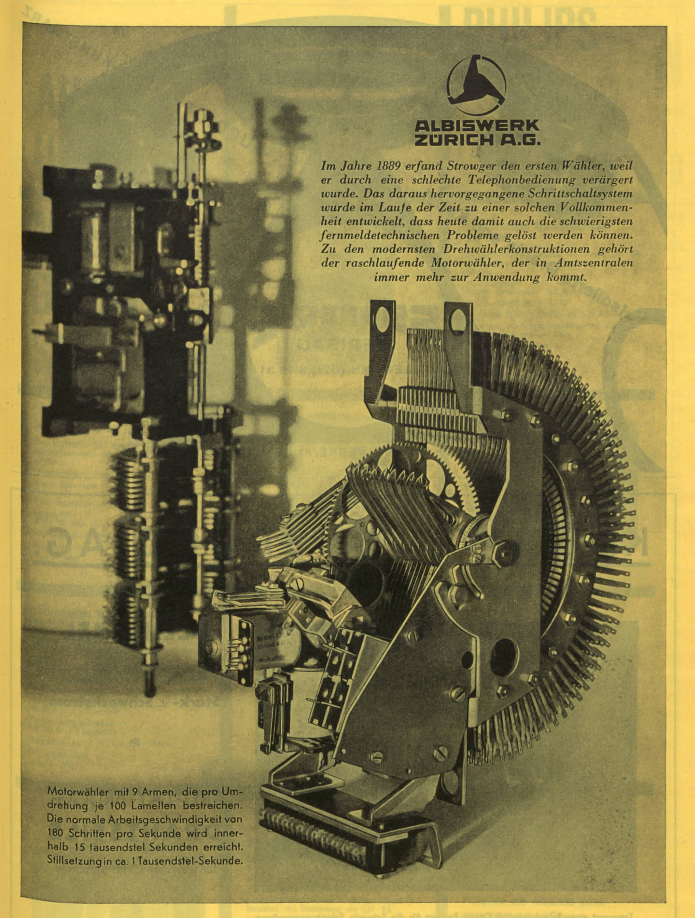
DIE WEITER

VONEINANDER

ENTFERNT SIND

AUTOPHON AG.
SOLOTHURN

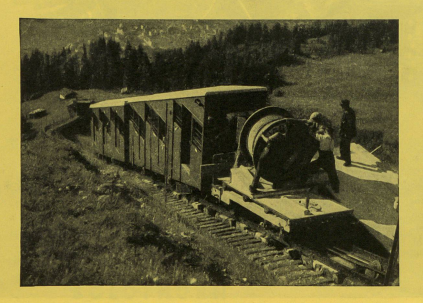




VERTRETEN DURCH: SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE A.-G., ZÜRICH, BERN. LAUSANNE



KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

6

AUS UNSERER

Messinstrument Tecore

Universalinstrument für Strom-. Spannungs- und Widerstands-Messungen, 32 Messbereiche, Gleich- und Wechselstrom 1000 ∩ /V Genauigkeit 10/₀.

Bereiche:
Gleichspannungen von
Wechselspannungen von
Gleichströme von
Wechselströme von
Widerstände von
Widerstände von
Widerstände von
Widerstände von

1,5 V - 600 Volt
3 mA - 6 A
3 mA - 6 A
0 - 500 Ω und 500 k Ω

Preis Fr. 275.— Lederetui dazu Fr. 24.

PHILIPS

Elektronischer Spannungsmesser

Verstärkervoltmeter gleicher Ausführung wie GM 6005, jedoch für den Frequenzbereich von 1 kHz -30 MHz.

11 Messbereiche: 1 mV · 1000 Volt (kleiner Messbereich: 1mV Vollausschlag) Ferner: -80 dB bis + 62 dB Eingangsdämpfung: 0,1 MΩund 3 pF bei 30 MHz

Verwendung als Breitbandverstärker mit einer konstanten Verstärkung von 500 x.

Eingebaute Eichspannung Preis Fr. 1930.-

MESS **GERÄTE** SERIE

Diodenvoltmeter GM 6004

Diodenvoltmeter zur Messung von Gleich- und Wechelspannungen von 0 - 300 V, in je 5 Mess-bereichen.

Frequenzbereich. 50 Hz · 100 MHz

Innerer Widerstand : Gleichspannung 15 M Ω Wechselspannung 3,5 M Ω

Genauigkeit: 50 Hz - 50 MHz besser als 30/0

Eingebaute Eichspannung

Beleuchtete Skala

Preis Fr. 650. -



Elektronisches Volt-Ohm-Ampèremeter GM 7635

Einfaches Diodenvoltmeter zur Messung von Gleich und Wechselspannungen, Gleichströmen und Wider ständen.

Frequenzbereich: 50 Hz 100 MHz Innerer Widerstand: 9 M Ω

Gleichstrommessungen bis 300 mA in 3 Bereichen

Gleichspannungsmessungen bis 1000 V in 6 Bereichen

Wechselspannungsmessungen bis 300 V in 5 Bereichen

Widerstände bis 10 M ∩ in 4 Bereichen

Beleuchtete Skala

Preis Fr. 370.-



Elektronischer Spannungsmesser **GM 6005**

Verstärkervoltmeter zur Messung von Spannungen in einem ausgedehnten Frequenzbereich mit grosser Empfindlichkeit. - Spiegelskala .
Frequenzbereich: 20 Hz - 1.000 000 Hz 10 Messbereiche: 10 mV - 300 V Ferner: -60 bis + 52 dB Frequenzgenaugkeit: 20 Hz - 1 MHz besser als 2 0 tingangsdämpfung: 1,9 - 0,6 M ∩ Eingabaute Eichspannung

Preis Fr 850. -



Messbrücke Philoscop GM 4144

Gerät zur Messung von Widerständen und

Widerstandsmessungen von 0,5 Ω \cdot 10 M Ω in 6 Bereichen, mit Phasenkorrektion

Kapazitätsmessungen von 1 pF bis 100 μ F in 6 Bereichen, tg α Bestimmung von 0,01 \cdot 0,6

5 Formierungsspannungen für Elektrolyt-

Verwendung als offene Brücke und mit Prozent-skala

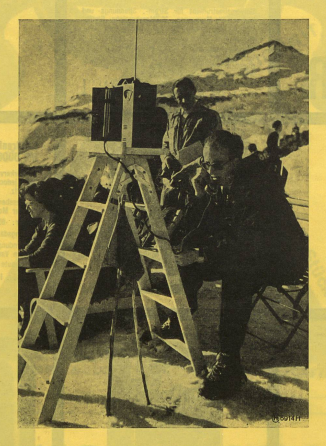
Hohe Genauigkeit

Preis Fr. 295 .-

Ferner liefern wir Oszillographen, Oszillatoren, Si-gnal-Generatoren, Röhrenprüfgeräte, Ph-Meter, Stan-dard-Drehkondensatoren usw.

Prospekte und Auskünfte durch PHILIPS AG. ZÜRICH

Abteilung Industrie II Manessestr. 192 Tel. (051) 25 86 10



MESS GERÄTE SERIE

Drahtlose Telephonie und Sport

Tragbare Geräte für drahtlose Telephonie sind heute technisch derart entwickelt und betriebssicher, dass sie auch von ungeübten Personen bei Sportanlässen und dergleichen leicht und zuverlässig bedient werden können. Drahtlose Telephonverbindungen helfen, die Organisation von Sportanlässen wesentlich zu vereinfachen und zu erleichtern.

