

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **30 (1952)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Relaisgesteuerter

Linienwähler

kombiniert mit Direktsprechanlage



AUTOPHON AG. Solothurn

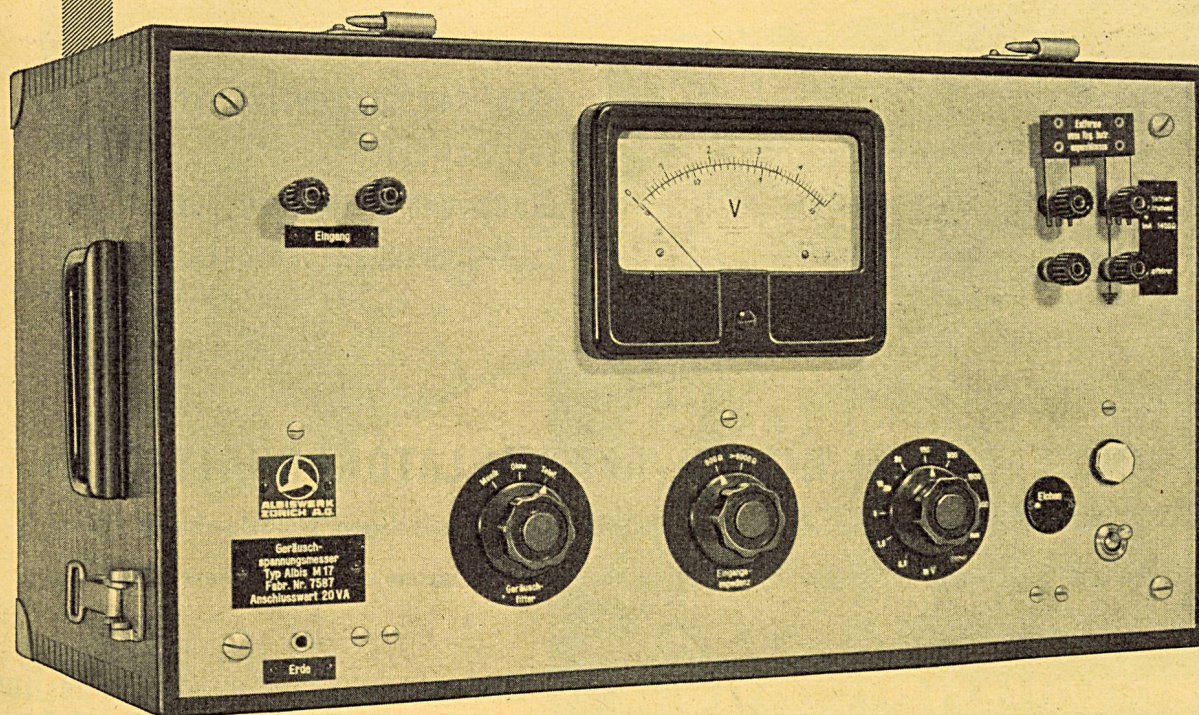


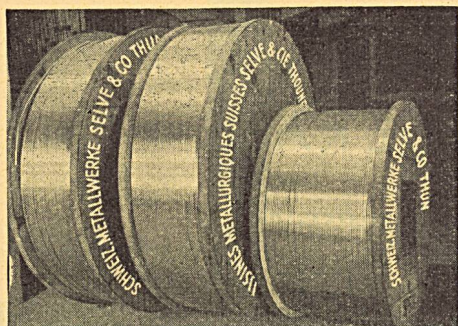
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-MESSGERÄTE

Geräuschspannungsmesser

Das Geräuschspannungsmessgerät dient zur objektiven Bestimmung der Fremd- und Geräuschspannungen in Fernsprech- und Musik-Stromkreisen. Bei Geräuschspannungen ist eine stark frequenzabhängige Bewertung der Störspannungen entsprechend der Ohrcharakteristik notwendig. Die Bewertung erfolgt durch Filter, wobei die Frequenzgänge und Toleranzen den Empfehlungen des CCIF entsprechen. Der Messbereich umfasst 0,5–5000 mV, wobei der kleinste ablesbare Messwert 0,05 mV beträgt. Frequenzbereich für Telephoniestromkreise $16\frac{2}{3}$ –5000 Hz, für Musikstromkreise 60–10 000 Hz.





Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

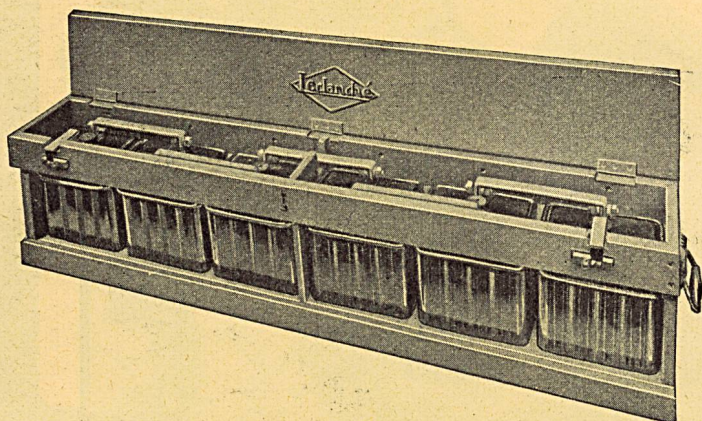
für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21



NASS- UND TROCKENELEMENTE

FÜLLELEMENTE

BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN

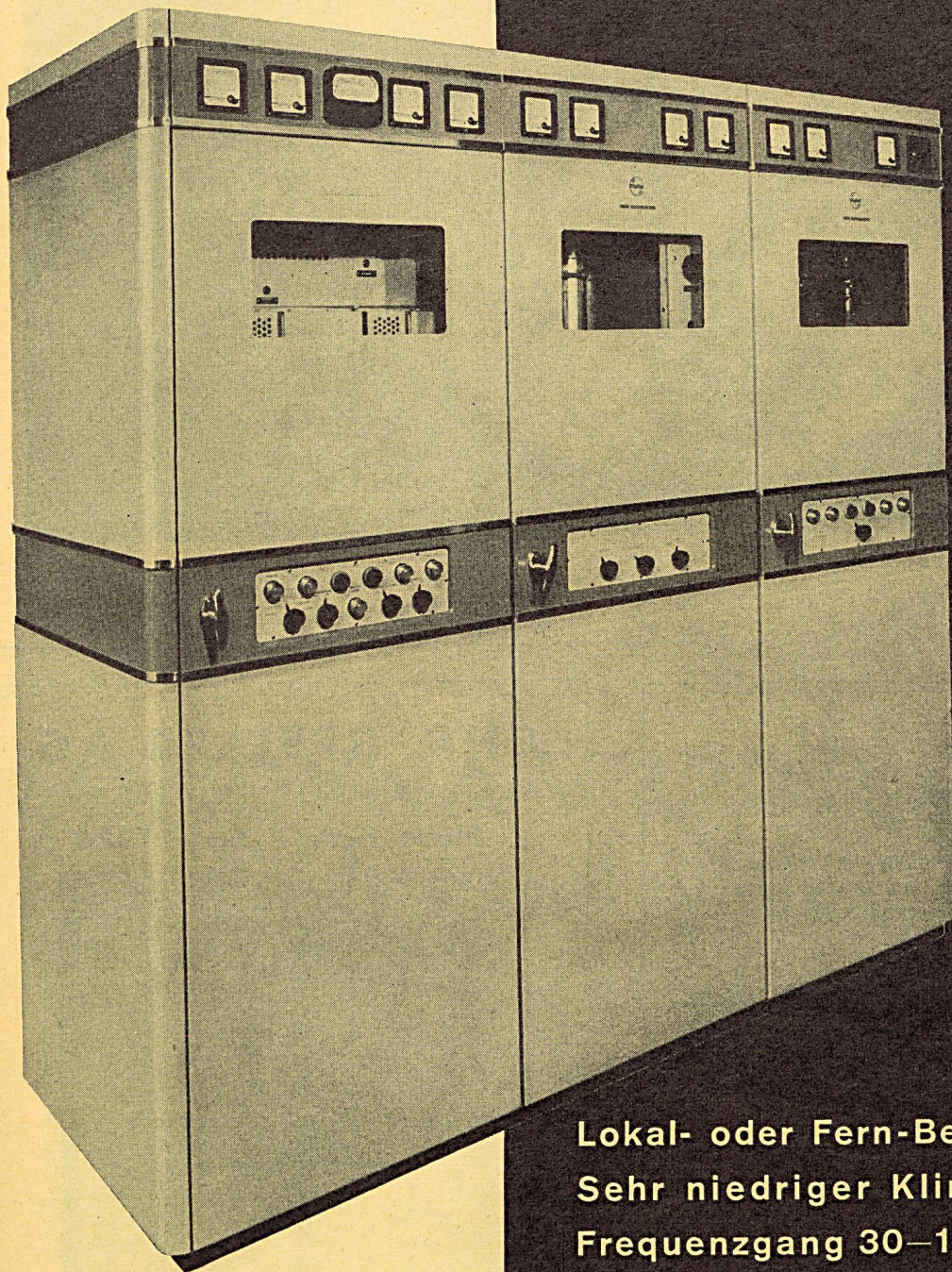
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltreibwagen, Notstromgruppen etc.

LECLANCHÉ S. A., YVERDON

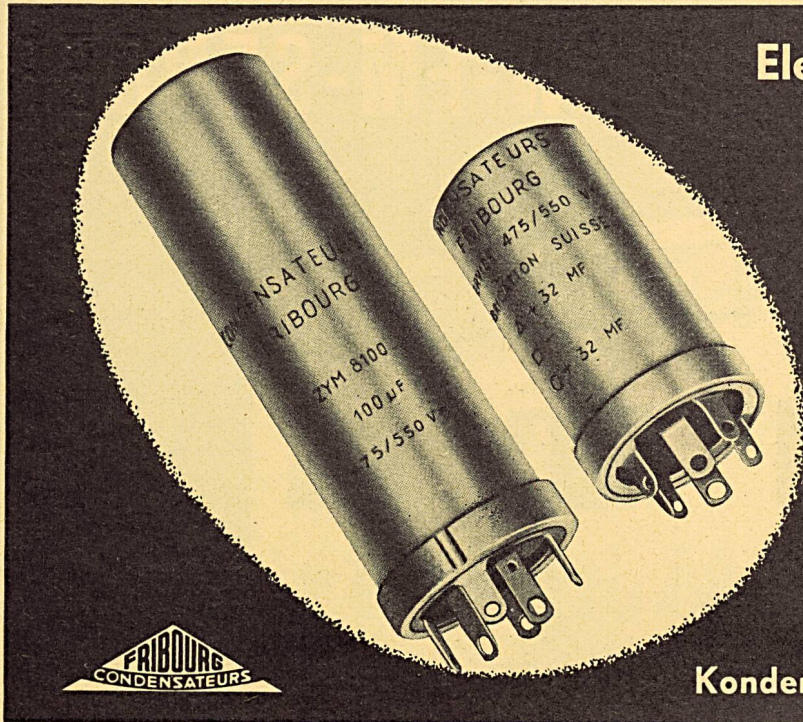
PHILIPS- 3 KW-FM-SENDER



Lokal- oder Fern-Bedienung
Sehr niedriger Klirrfaktor
Frequenzgang 30–15000 Hz
Quarzgesteuerte Frequenz
im Bereiche von 88–108 MHz

PHILIPS A.G. ZÜRICH 27/TEL. (051) 258610

ABTEILUNG TELECOMMUNICATION



Elektrolyt- Kondensatoren

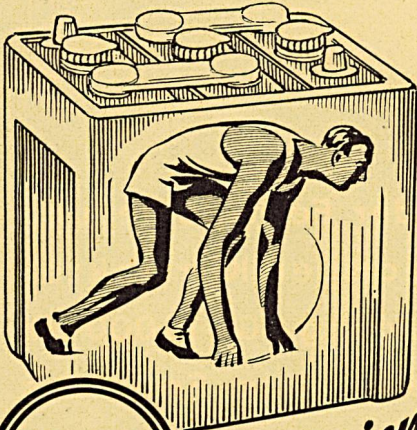
für
Schränkbefestigung
oder
für Stecksockel
auswechselbar

Verlangen Sie
Offerten

Kondensatoren Freiburg A.G.

Der gute Start

ist wichtig - auch beim Auto.
Mit einer Oerlikoner Batterie
gelingt er immer.

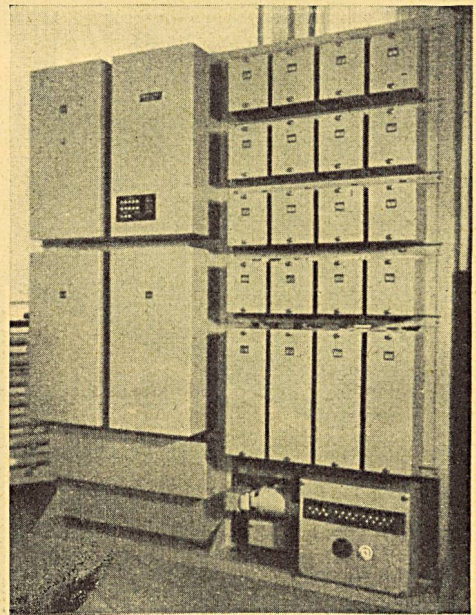


Batterien

CHR. GFELLER AG.

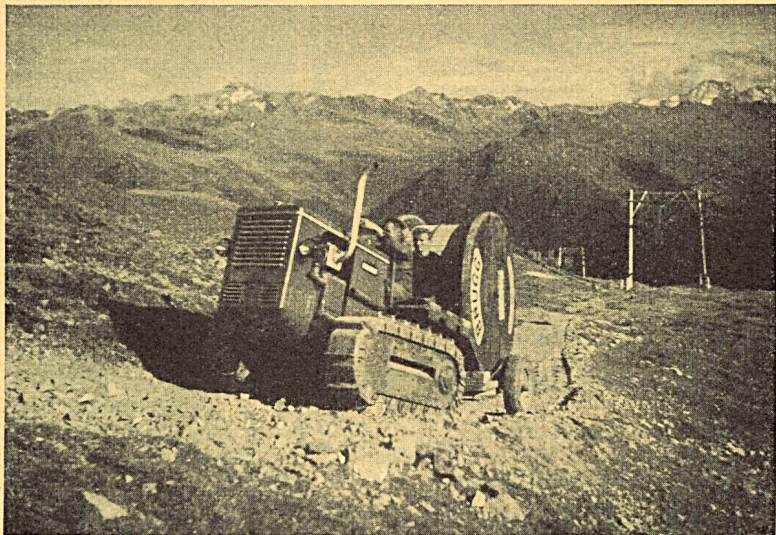
BERN - BÜMLIZ UND FLAMATT

Muba Halle V Stand 1326



Automatische Telephonanlage
nach dem Kreuzwählersystem

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels am Strelapass für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

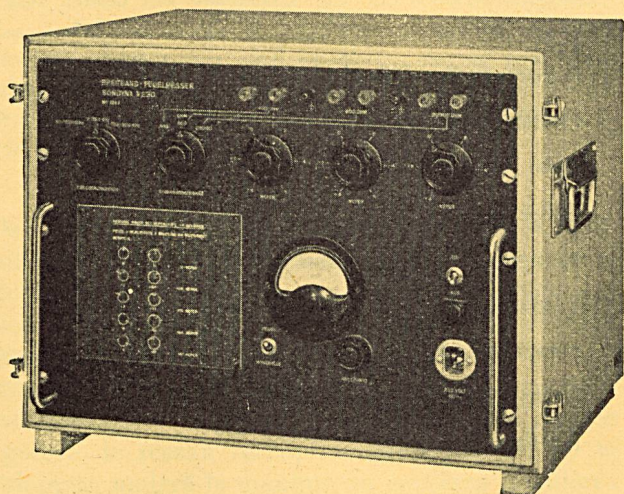


TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete



SONDYNA V 220 und V 221



V 220 Breitband-Messverstärker

Breitband- und Selektiv- Mess-Verstärker

für das Trägerfrequenzgebiet, EW-Telephonie
und Fernwirkanlagen

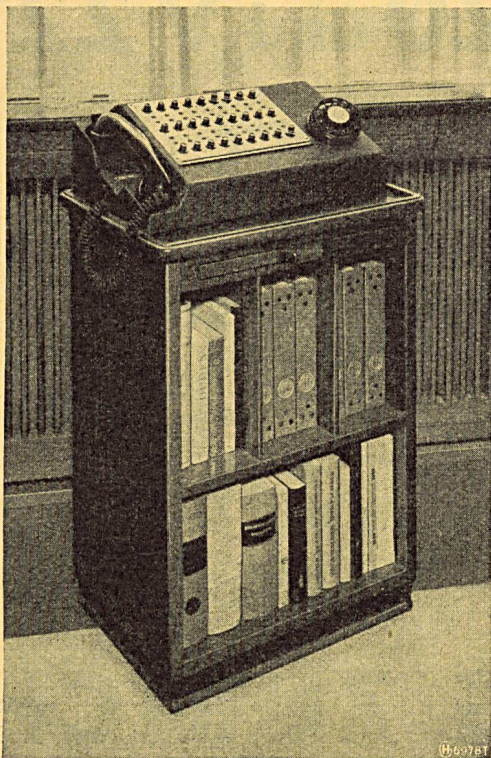
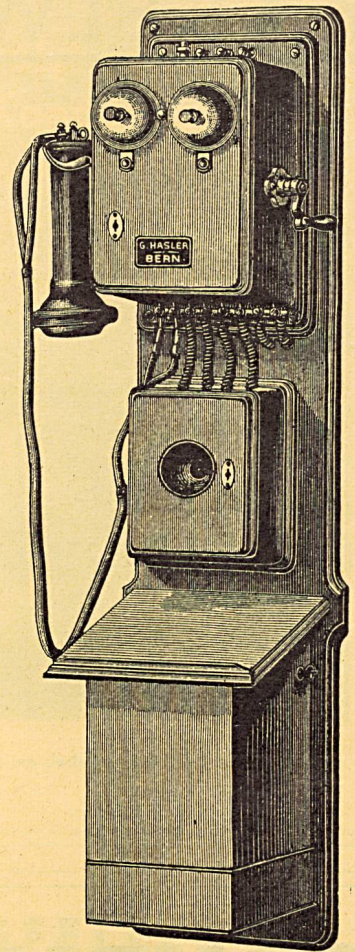
SONDYNA AG. ZÜRICH

Fabrik für Radioapparate und elektronische Spezialgeräte



Seit 1852,

also seit dem Bestehen der eidgenössischen Telegraphenverwaltung, gehört die gleichzeitig gegründete « Eidgenössische Telegraphenwerkstätte » zu ihren Lieferanten. Im Jahre 1865 wurde die Werkstätte entstaatlicht, und so entstand die heutige HASLER AG. Die Lieferungen umfassten zuerst vorwiegend Telegraphenapparate, seit 1875 auch Postfachanlagen und nach der Einführung des Telefons in zunehmendem Masse Telephonapparate und Telephonzentralen.



Automatische Telephonzentralen und private Haustelesonanlagen System HASLER befinden sich heute in allen Gegenden der Schweiz.

Neueren Ursprungs sind die von der PTT konzeptionierten Frankiermaschinen, Trägertelephonanlagen und die Sender für drahtlose Telephonie und Telegraphie mit Uebersee und für Rundspruch.

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK