

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 1

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Chasseral



„Chasseral“ ist der ideale Heimempfänger für Hochfrequenz-Telephon-Rundspruch. Überraschende musikalische Qualität. Telefongespräche stören den Empfang nicht. Individuelle Programmwahl, auch wo mehrere Geräte zugleich angeschlossen sind.

Lautstärkeregler • Tonblende 3-stufig • Programmwähler mit Leuchtskala • Umschalter Grammo-TR • Anschluss für zweiten Lautsprecher • Gegentaktendstufe mit 5 Watt unverzerrter Ausgangsleistung • Netzanschluss 110-220 V~ • Nussbaumgehäuse.

Für jeden Zweck führt Autophon das geeignete HF-TR-Gerät mit störfreiem Empfang, von vorzüglichem Ton und hübschem Aussehen.



AUTOPHON AG. Solothurn



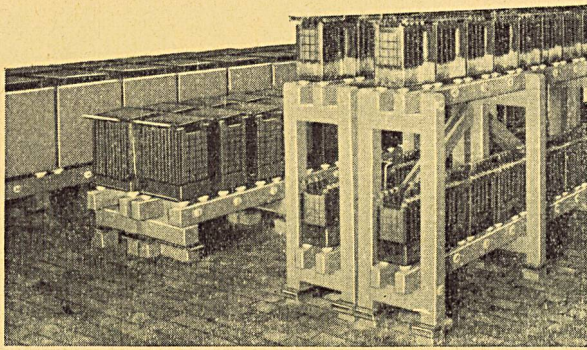
**ALBISWERK
ZÜRICH S.A.**

La construction judicieuse de nos appareils téléphoniques est le résultat de longues années d'expérience. Les postes Albis sont esthétiques, d'un fonctionnement sûr et facile à desservir.



Poste de chef permettant le raccordement de 8 lignes externes ou internes.

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



Stationäre Batterie mit Elementen in Holzkasten auf Bodengestell und Elementen in Glasgefässen auf Boden- resp. Etagegestell

In Gleichstromanlagen haben sich unsere Batterien seit Jahrzehnten hervorragend bewährt. Wir fabrizieren Batterien für alle Anwendungsgebiete und beraten Sie gerne.



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

Zürich-Oerlikon

Lausanne
(021) 26 26 61

(051) 46 84 20

Genf
(022) 2 88 24

**Hartar
Kondensatoren**

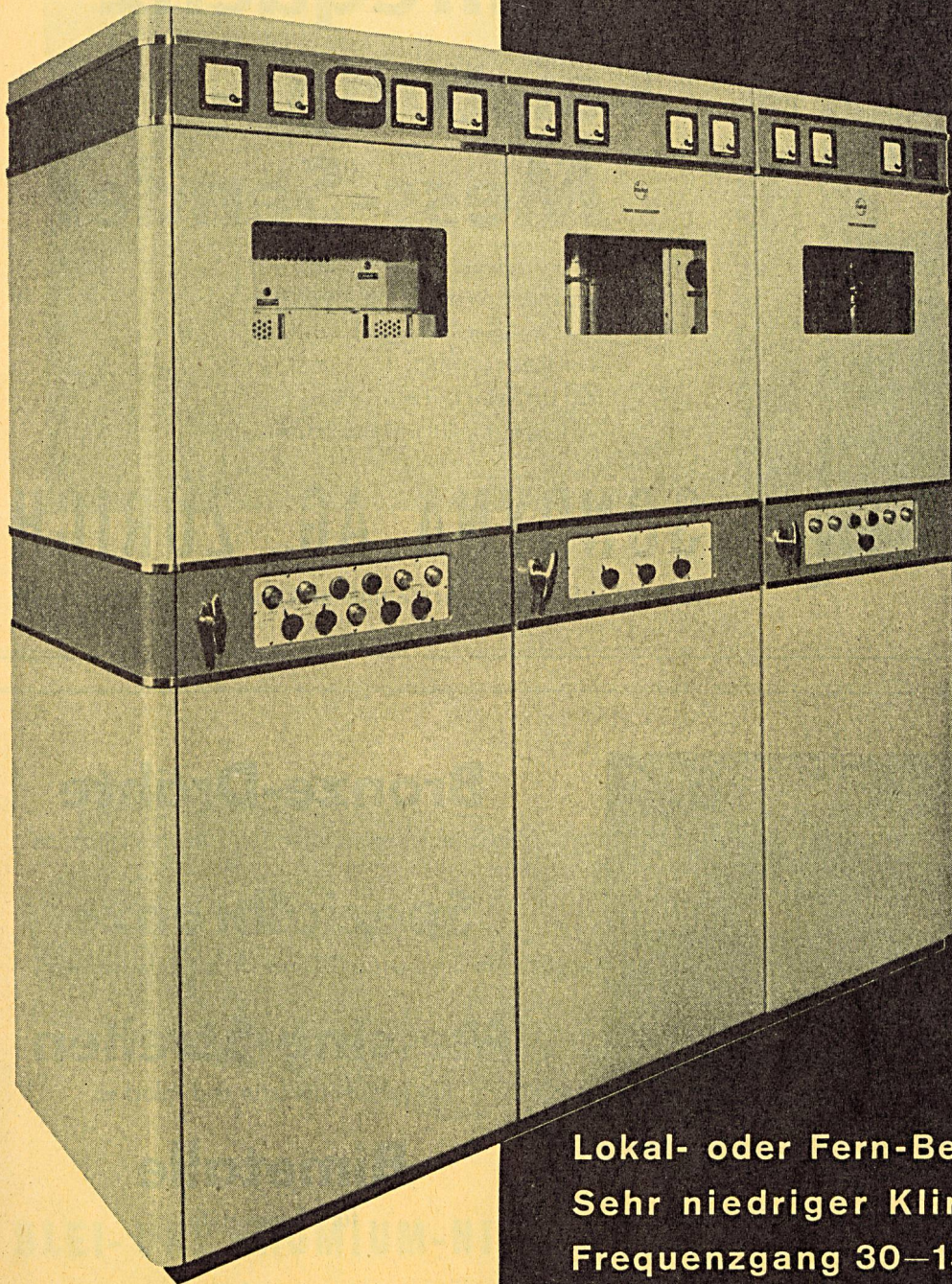
**Kleinste Dimensionen
Grosse Stabilität**

**Für alle auftretenden
atmosphärischen
Verhältnisse**

Verlangen Sie Prospekte
und Offerten

Kondensatoren Freiburg A. G.

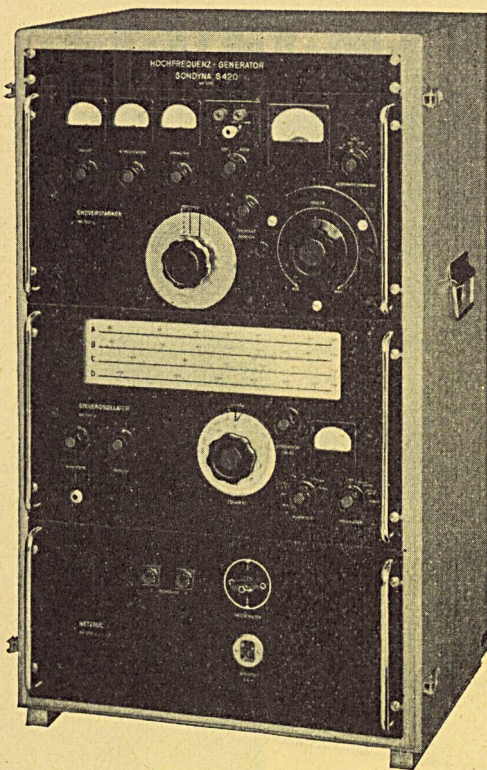
PHILIPS - 3 KW-FM-SENDER



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



SONDYNA S 420

Hochfrequenz- Leistungs- Mess-Sender

Frequenzbereich: 30–500 kHz

Leistung: 5 Watt an 300–600 Ohm
sym. und asym.

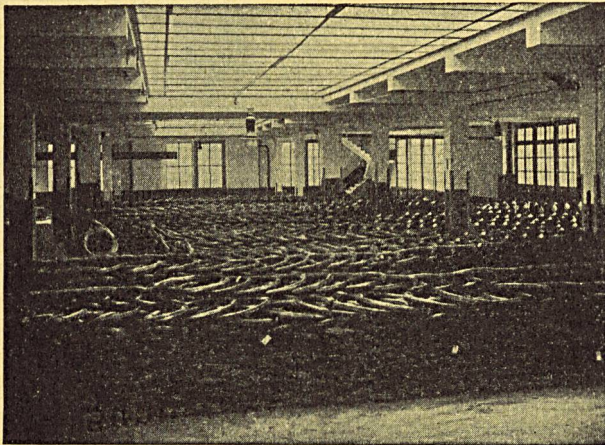
Modulation: 0–80%

800 Hz intern und Mikrophon

Verlangen Sie Offerte und Beschreibung

SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

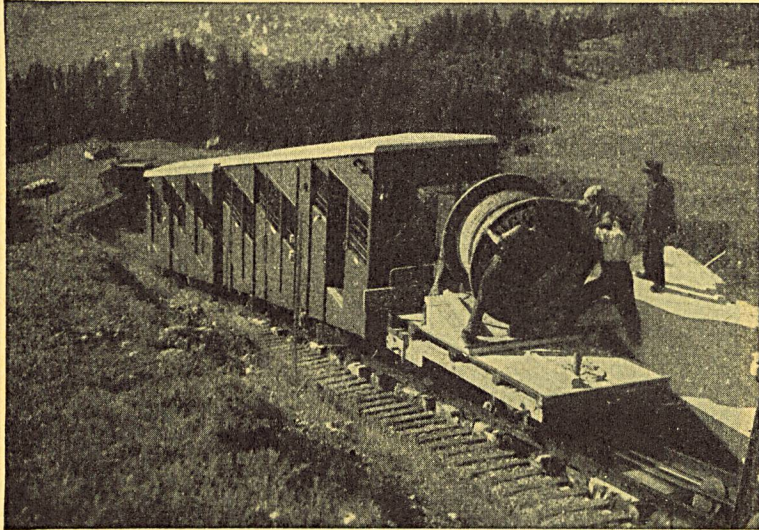
Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

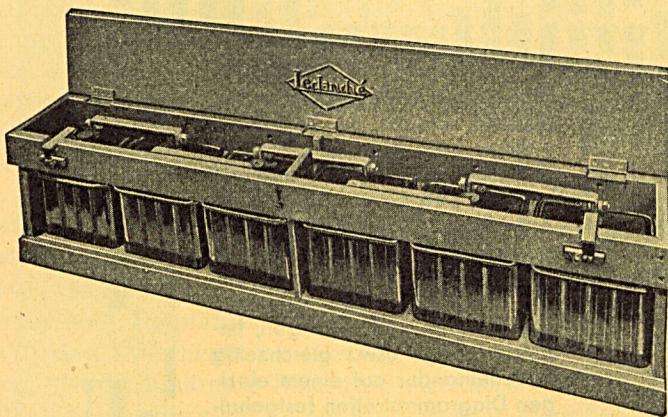
Stark- u. Schwachstrom

⊙

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

⊙



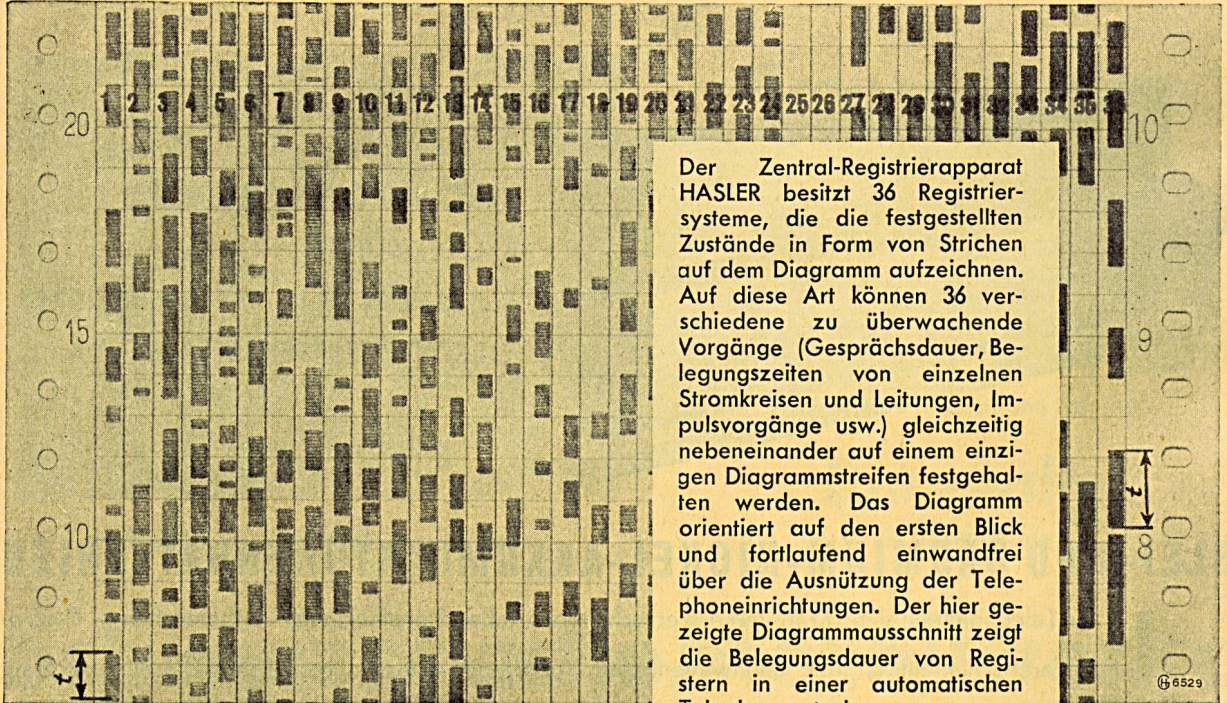
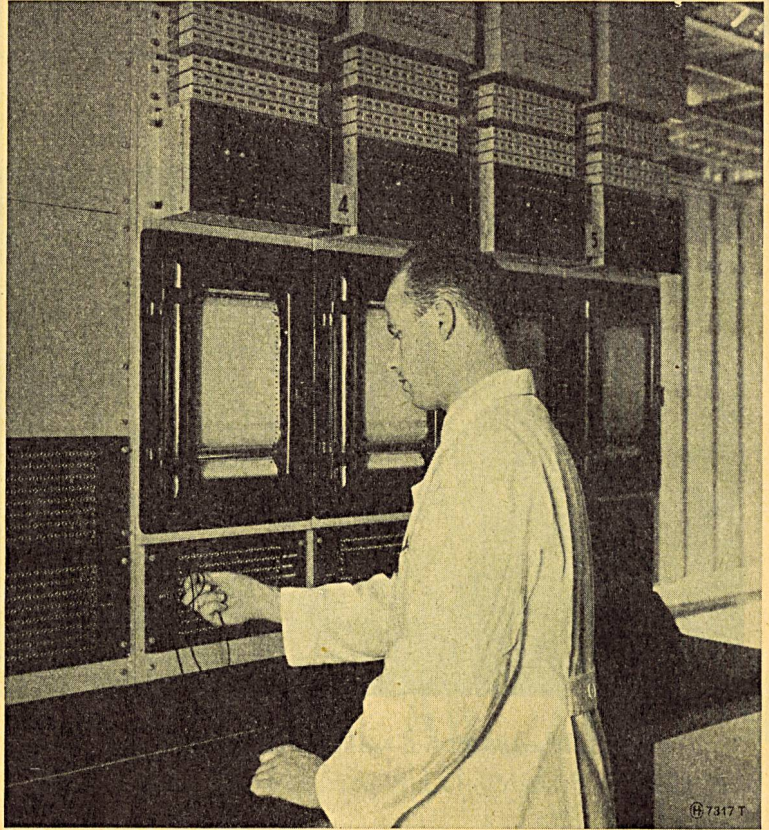
**NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN**

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

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

LECLANCHÉ S. A., YVERDON

Zentral- Registrier- Anlagen HASLER



Der Zentral-Registrierapparat HASLER besitzt 36 Registrier-systeme, die die festgestellten Zustände in Form von Strichen auf dem Diagramm aufzeichnen. Auf diese Art können 36 verschiedene zu überwachende Vorgänge (Gesprächsdauer, Belegungszeiten von einzelnen Stromkreisen und Leitungen, Impulsvorgänge usw.) gleichzeitig nebeneinander auf einem einzigen Diagrammstreifen festgehalten werden. Das Diagramm orientiert auf den ersten Blick und fortlaufend einwandfrei über die Ausnützung der Telephoneinrichtungen. Der hier gezeigte Diagrammausschnitt zeigt die Belegungs-dauer von Registern in einer automatischen Telephonzentrale.

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK