

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

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 30 (1952)

Heft: 1

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: 30.04.2026

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

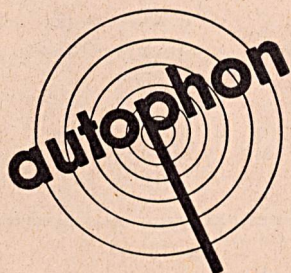
Chasseral



„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



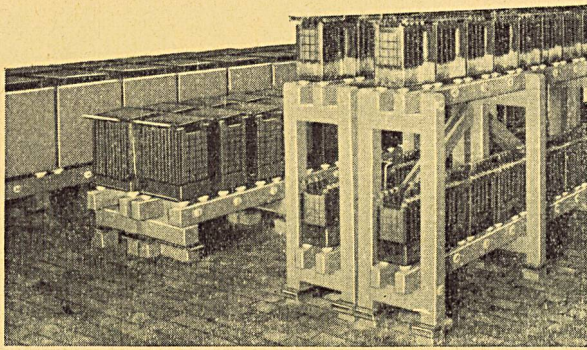
**ALBISWERK
ZÜRICH S.A.**

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**

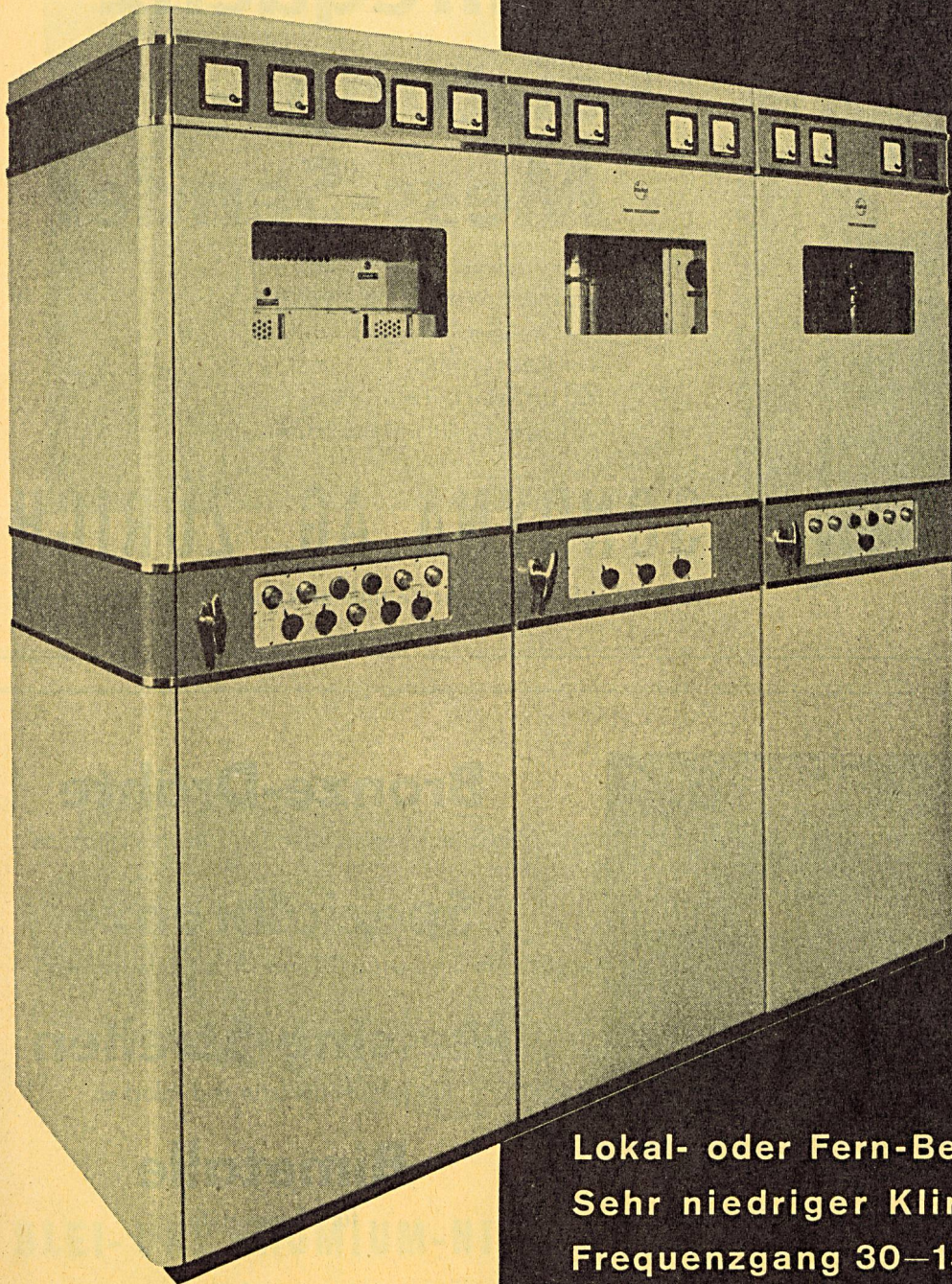
**Für alle auftretenden
atmosphärischen
Verhältnisse**

FRIBOURG
CONDENSATEURS

Verlangen Sie Prospekte
und Offerten

Kondensatoren Freiburg A. G.

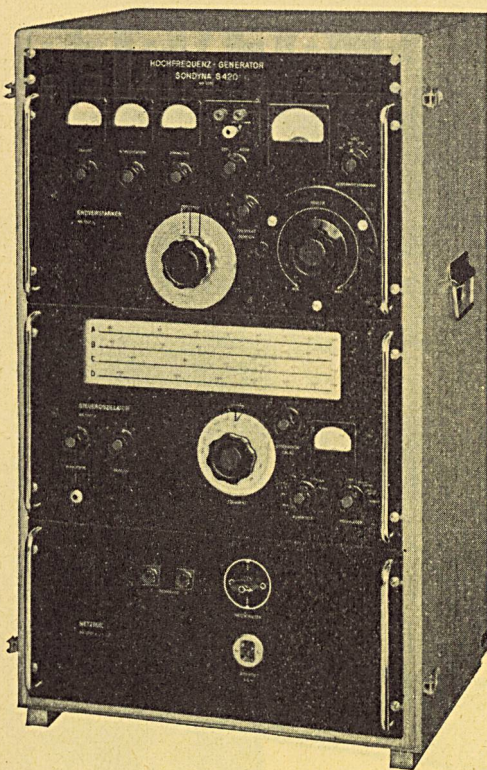
PHILIPS - 3 KW-FM-SENDER



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.

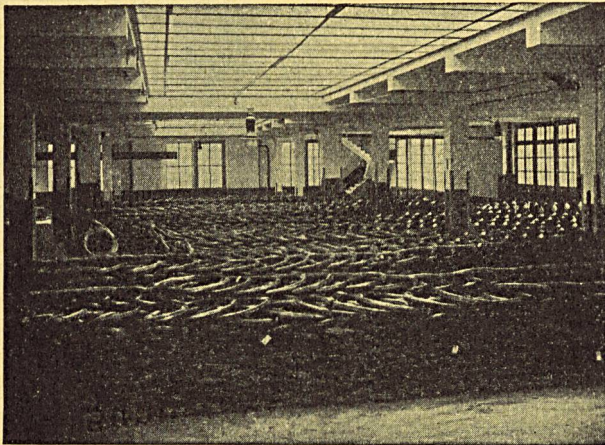
Modulation: 0–80%

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

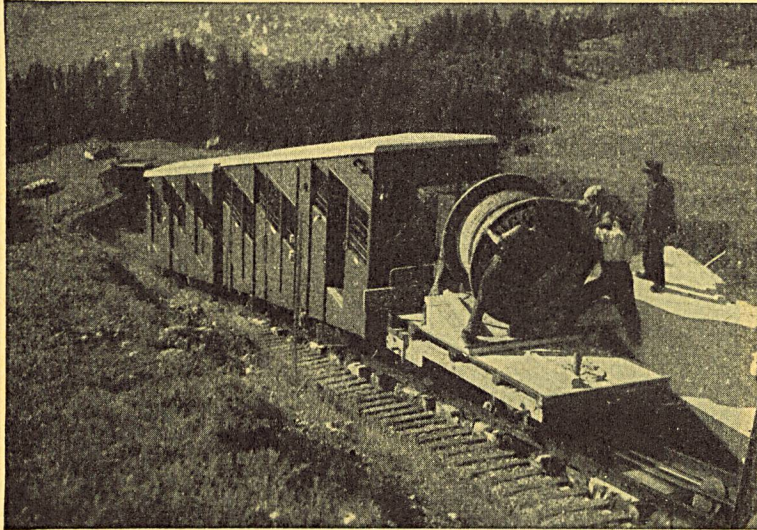
Bimetalle

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

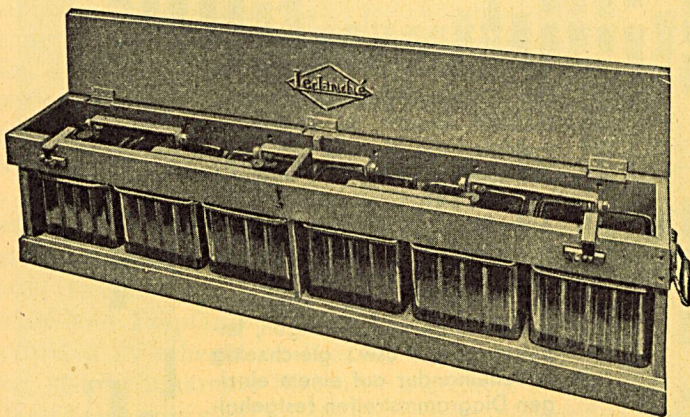
Stark- u. Schwachstrom

⊙

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

⊙



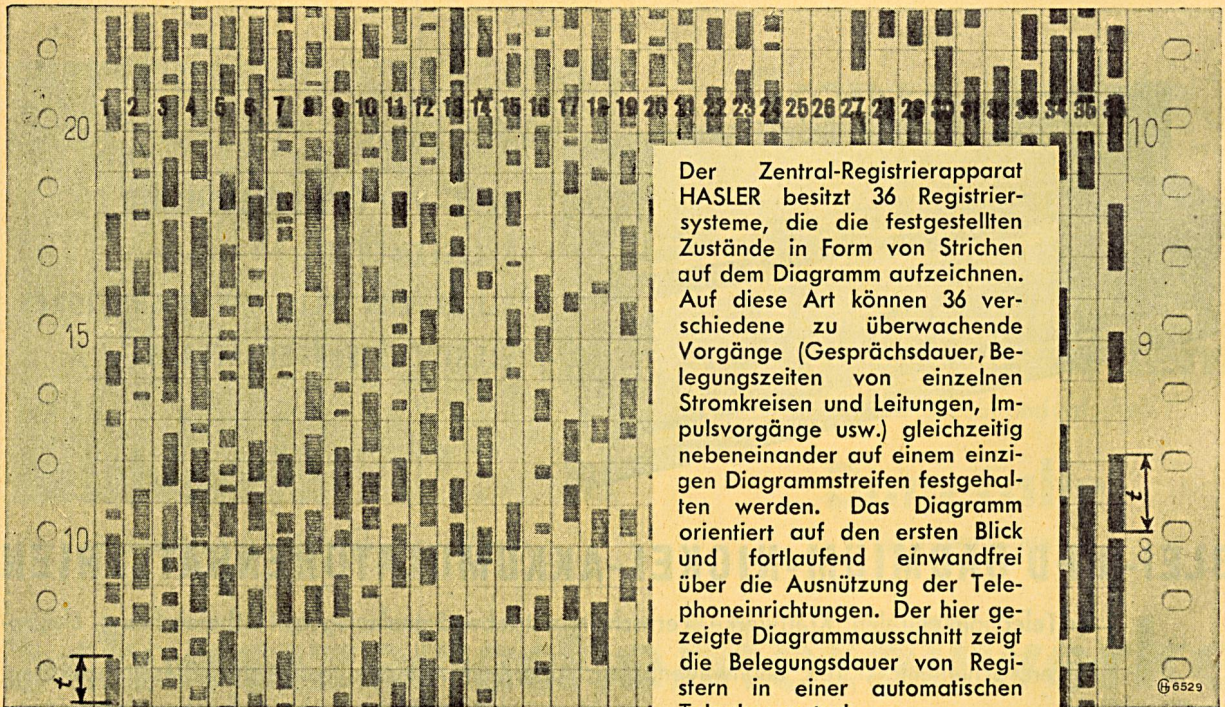
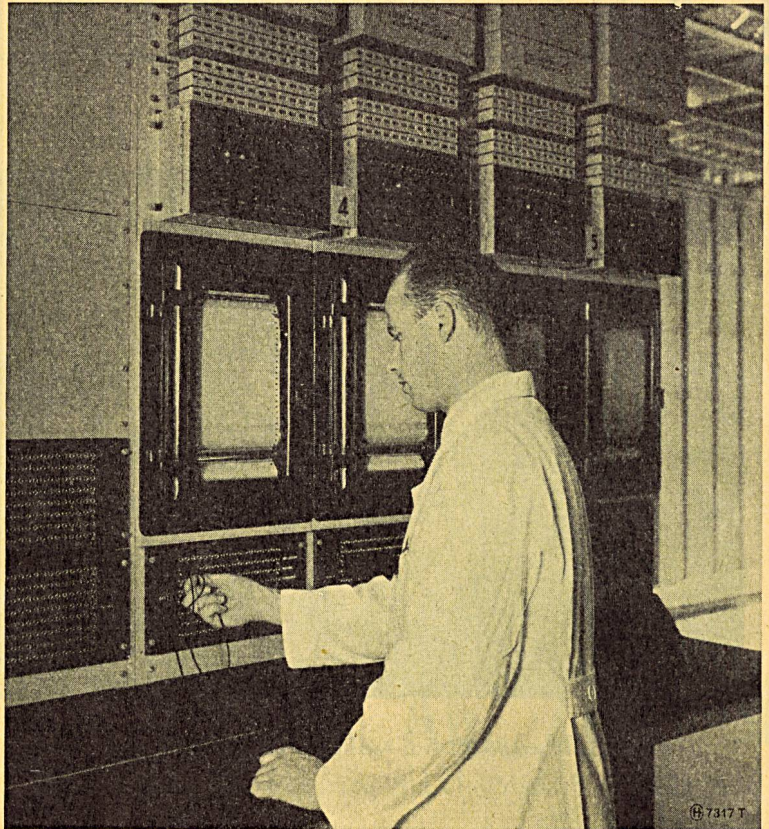
**NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN**

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