

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:	5

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

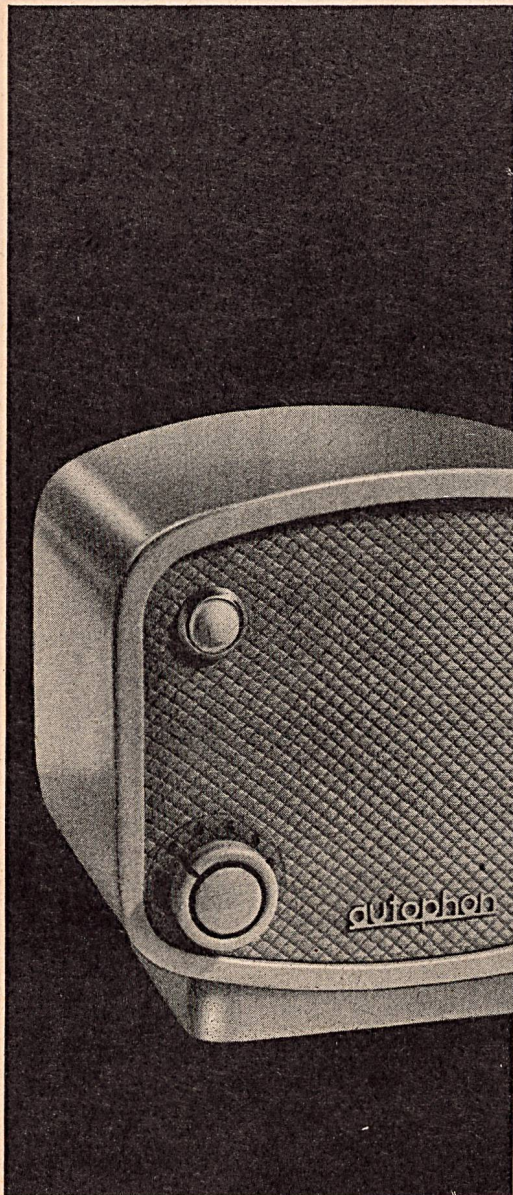
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

WIEDERGABEGERÄT FÜR HOCH-FREQUENZ-TELEPHONRUNDSPRUCH

E 60



modern

Direkt wirkender Programmwähler. Eingebauter Lautstärkeregler. Netzschalter mit Kontrolllampe. Kein Unterbruch durch Anrufe. Hervorragender Tonumfang. Anschluß für Hörkissen. Elegantes Preßstoffgehäuse. Breite 20 cm, Tiefe 16 cm, Höhe 18 cm.

wirtschaftlich

Es werden weder separate Musikleitungen noch zentrale Verstärker- und Programmwählergestelle benötigt. Bis 20 Empfänger per Amtsleitung. Interne Installation einfach und billig.

vorteilhaft

für Hotels, Appartementshäuser, Spitäler, Kliniken, Sanatorien.



AUTOPHON AG. Solothurn



ALBISWERK
ZÜRICH A.G.

ALBIS-ALARMANLAGEN

The diagram illustrates the ALBIS alarm system architecture. At the top, a house icon with smoke is connected to a central box labeled "Melde-stelle". An arrow points from the "Melde-stelle" to a larger box labeled "Telefon-Zentrale". From the "Telefon-Zentrale", three lines branch out to three separate groups of alarm boxes. Group 1 has two boxes, Group 2 has three boxes, and Group 3 has two boxes. All boxes in each group have a small circle with a dot inside, likely indicating an active alarm or contact point.

Unsere neue ALBIS-Alarmanlage für Feuerwehr und Polizei erfüllt die verschiedenen Wünsche und Forderungen für die rasche Alarmierung der Mannschaften:

Alarmierung in Gruppen oder Kompagnien durch Tastendruck.

Signalisierung jedes einzelnen Teilnehmers, der den Alarm beantwortet, auf dem Rückmelde-tableau.

Einfacher technischer Aufbau mit bewährten Schaltmitteln.

Bitte verlangen Sie unsere ausführliche Druckschrift TM5.

ALBISWERK ZÜRICH AG. ALBISRIEDERSTR. 245, ZÜRICH 47, TEL. (051) 52 54 00

Der gute Anlauf

sichert hohe Leistungen
Mit einer Oerlikoner Batterie
gehen Sie nie fehl.



Batterien

Elektrolyt-Kondensatoren

für Schränkbefestigung oder für Stecksockel auswechselbar

Verlangen Sie Offerten

Kondensatoren Freiburg A.G.

FRIBOURG CONDENSATEURS

Die Firma Fribourg A.G. ist ein Unternehmen der chemischen Industrie mit Sitz in Freiburg im Üechtland. Es produziert und vertreibt eine breite Palette von Produkten, darunter Elektrolytkondensatoren, Chemikalien und Spezialanwendungen. Die Produkte werden unter verschiedenen Markennamen wie 'Oerlikon' und 'Fribourg' vertrieben.

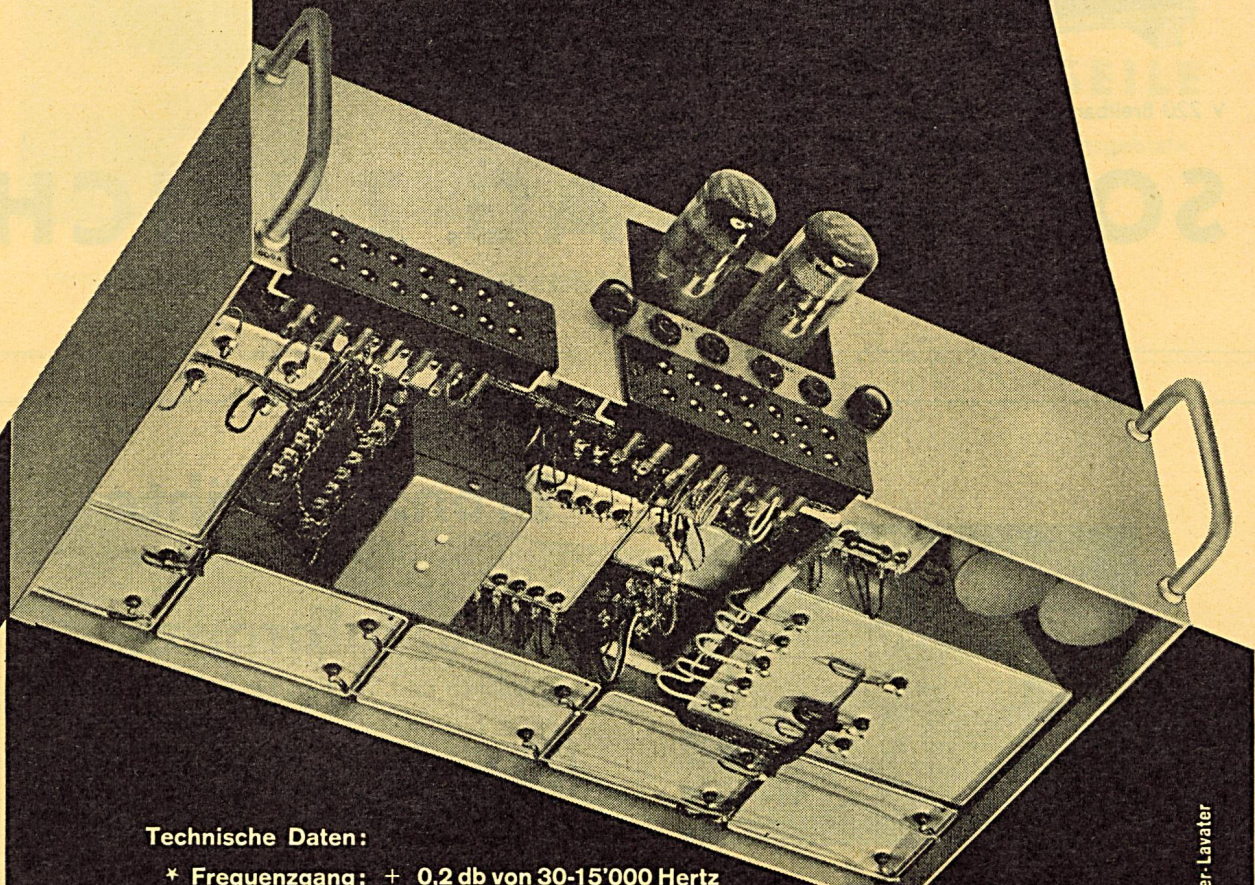
001200 1201 131 14 10105 15 12000 3192181A DAHISUS KRWZBIA

RUNDSPRUCH VERSTÄRKER

für das Rundspruchnetz der Schweiz. PTT-Verwaltung

Phantomstromkreise von Trägerkabeln eignen sich für hochwertige Uebertragungen von Rundspruchprogrammen. Für den Einsatz auf diesen Linien hat Philips den Verstärker ZTV 80 in der Schweiz entwickelt und fabriziert. Der Verstärker gestattet die Uebertragung eines Tonfrequenzbandes von:

30-15000 Hertz



Technische Daten:

- * Frequenzgang: $\pm 0,2$ db von 30-15'000 Hertz
- * Klirrfaktor bei 16 mW Ausgangsleistung: < 0,14 %
- * Nebensprechdämpfung zwischen den Verstärkern: > 90 db

Honegger-Lavater

PHILIPS AG ZÜRICH

SONDYNA V 220 und V 221



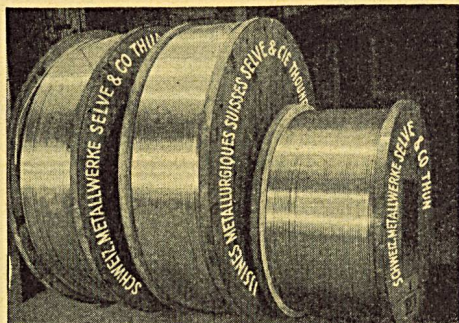
V 220 Breitband-Messverstärker

**Breitband- und
Selektiv-
Mess-Verstärker**

für das Trägerfrequenzgebiet, EW-Telephonie
und Fernwirkanlagen

SONDYNA AG. ZÜRICH

Fabrik für Radioapparate und elektronische Spezialgeräte



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 am Strelapass für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

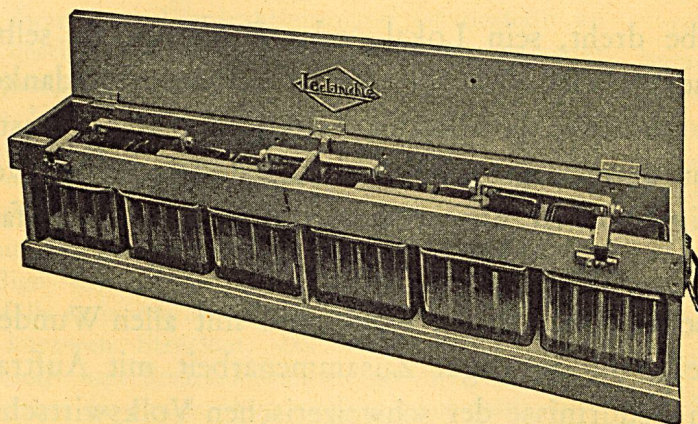
©

TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

©



NASS- UND TROCKENELEMENTE

FÜLLELEMENTE

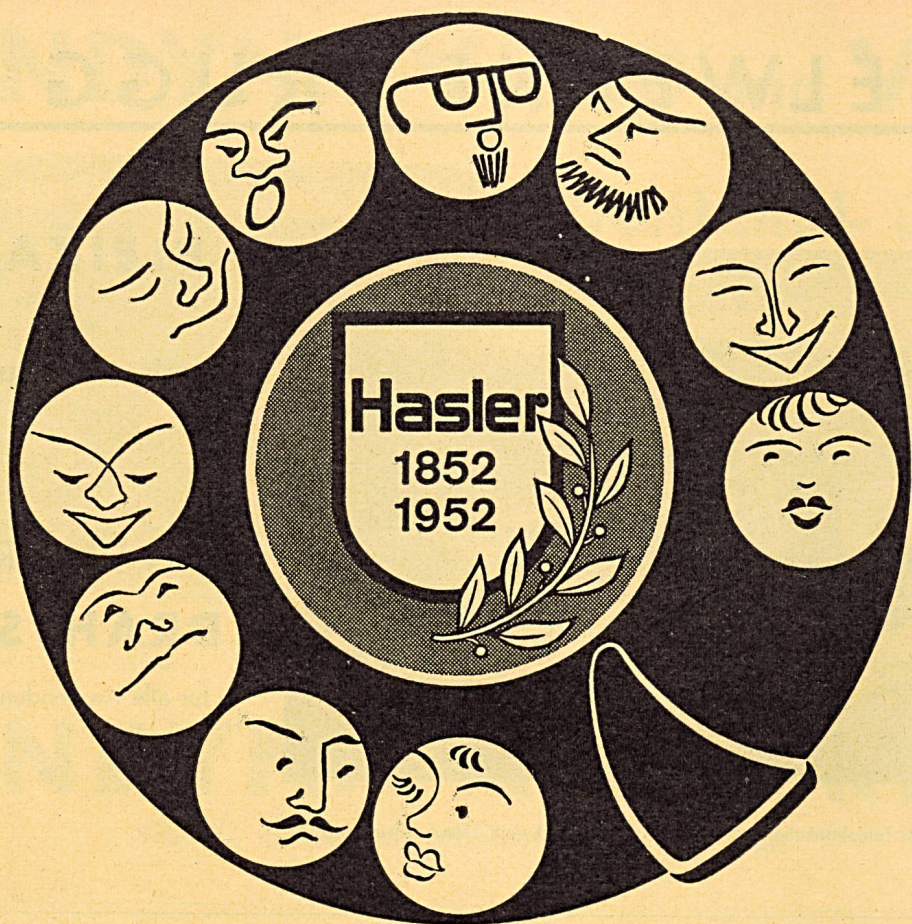
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN

ELEKTROLYTKONDENSATOREN

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

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

LECLANCHÉ S.A., YVERDON



Die Zuverlässigkeit des schweizerischen Telephons ist sprichwörtlich!

Der Abonnent, der die Nummernscheibe dreht, sein Lokal- oder Ferngespräch selbst wählt, ein Auslands- oder gar ein Überseegespräch verlangt, macht sich keine Gedanken mehr über die Arbeit tausender und tausender geschickter Hände, die mit grösster Präzision und Zuverlässigkeit vollbracht werden muss, bis sich aus diesem Mosaik von unendlich zahlreichen Klein- und Kleinstarbeiten das zusammenfügt, was so einfach heisst: *TELEPHON!*

Es ist eine grosse, aber auch eine schöne Aufgabe, immer bereit und mit allen Wundern der Technik stets auf der Höhe zu sein, um in enger Zusammenarbeit mit Auftraggebern, die ununterbrochen wachsenden Bedürfnisse der schweizerischen Volkswirtschaft zu erfüllen.

100 Jahre Hasler A.-G. sind: 100 Jahre Dienstleistung für die Entwicklung und den Ruf schweizerischer Präzisionsarbeit in der ganzen Welt, und den stetigen Fortschritt der Nachrichtentechnik in der Schweiz.

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK