

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): **31 (1953)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

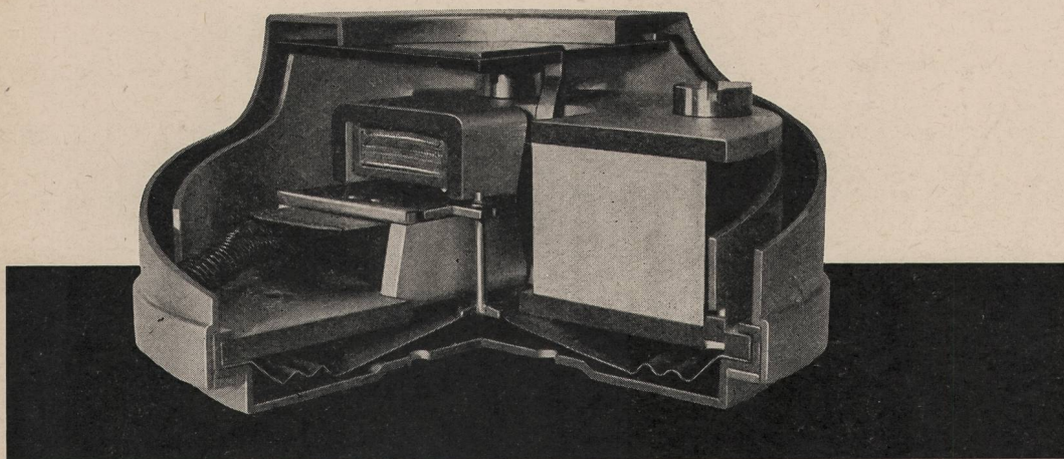
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Für jeden Zweck die richtige Hörerkapsel

An die Hörerkapsel werden, je nach Verwendungszweck, verschiedene Anforderungen gestellt hinsichtlich Impedanz, Frequenzgang und Lautstärke. Dem entspricht unsere Hörerkapsel-Konstruktion, indem aus genormten Teilen die verschiedenen Kapseltypen zusammengestellt werden. — Jede Kapsel wird auf Lautstärke und vorgeschriebenen Frequenzgang genau geprüft.



Wir fabrizieren folgende Standardtypen:

Normalausführung für die PTT, Gleichstromwiderstand 37 Ohm.

Hörerkapsel hoher Impedanz zum direkten Anschluss an Röhrenverstärker.

Speziell lautstarke Kapsel für Schwerhörigenstationen der PTT.

Hörerkapsel extra flacher Bauart für Kleinbauweise, z. B. für Armeefunkgeräte usw.



AUTOPHON

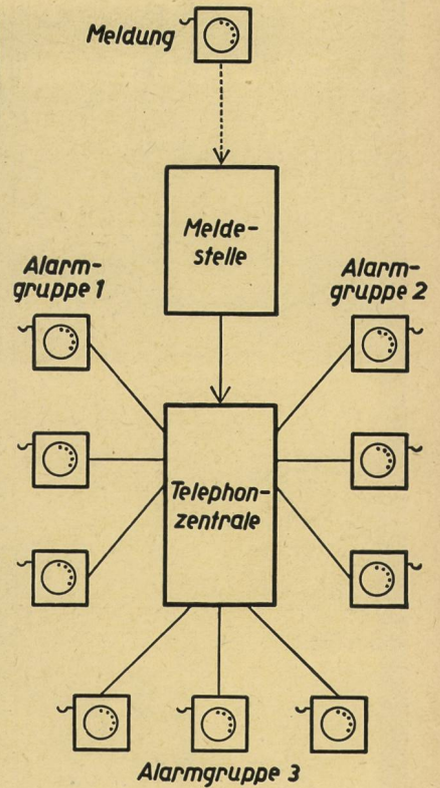
Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

III

ALBIS-ALARMANLAGEN



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

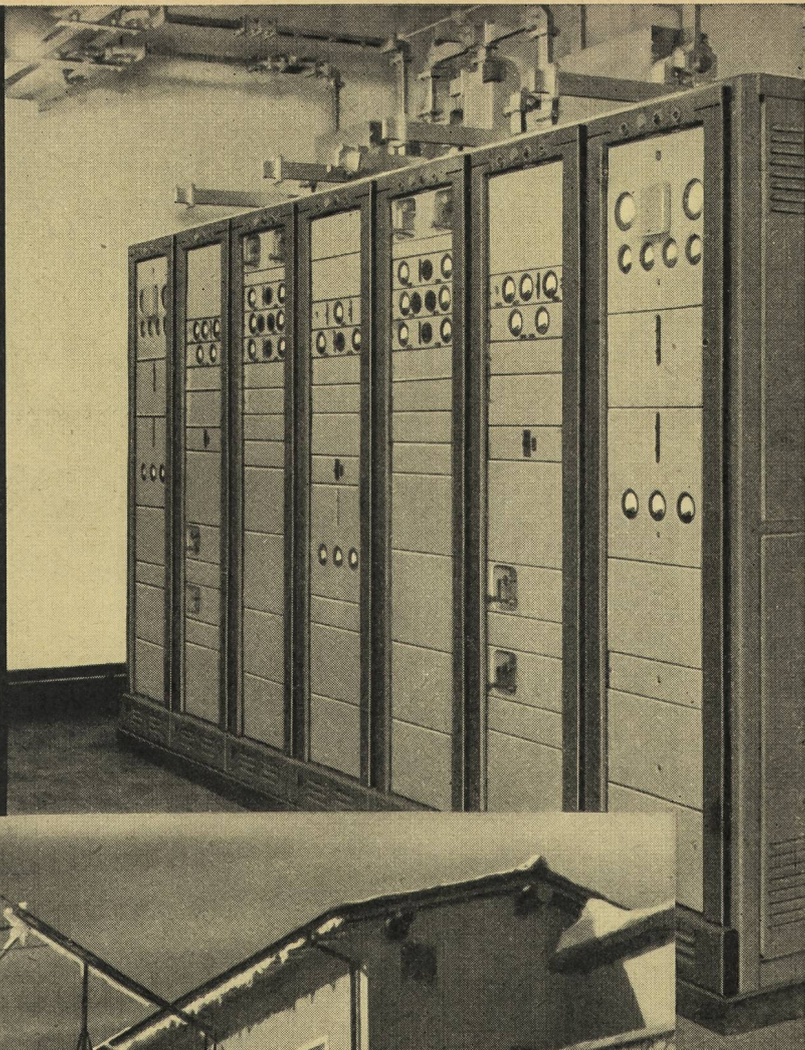
Alarmierung in Gruppen oder Kompagnien durch Tastendruck. Signalisierung jedes einzelnen Teilnehmers, der den Alarm beantwortet, auf dem Rückmeldetableau. Einfacher technischer Aufbau mit bewährten Schaltmitteln.

Bitte verlangen Sie unsere ausführliche Druckschrift TM 6.

ALBISWERK ZÜRICH AG. ZÜRICH 9/47 TELEPHON (051) 52 54 00

Richtstrahl-Anlagen

22 Jahre Erfahrung



1273

180-Kanal Mikrowellen Richtstrahlverbindung

Relaisausrüstung in einer Höhenstation der Schweizerischen PTT.

Ein „Standard“-Erzeugnis

1931 Erste Mikrowellen Richtstrahlverbindung
der Welt: Calais-Dover

1952 Längste Richtstrahlverbindung Europas:
4000 MHz Fernsehverbindung
Manchester-Edinburgh

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

KABEL

VERSTÄRKER

KOAXIAL

DER ÜBERTRAGUNGSWEG

- FÜR • SCHWARZWEISS-FERNSEHEN
 • FARB-FERNSEHEN
 • TELEPHONIE
 • TELEGRAPHIE

Philips-Koaxialzwischenverstärker für 4, 6 und 8 MHz Bandbreite erfüllen die höchsten Anforderungen zur Übertragung von Fernseh-Programmen.



Zwischenverstärker 8 MHz in neuartiger Baukastenkonstruktion bietet grosse Betriebssicherheit auf kleinstem Raum

PHILIPS AG. ZÜRICH
 Abteilung Telecommunication

PHILIPS

DYNAMIC

Heute und in Zukunft!



- ▶ HÖCHSTES STARTVERMÖGEN BEI KÄLTE
- ▶ WENIG EMPFINDLICH GEGEN ÜBERLADUNGEN
- ▶ DAUERHAFT UND WIRTSCHAFTLICH

LECLANCHÉ S.A. YVERDON

LECLANCHÉ S. A. YVERDON

BLEI- UND STAHL-AKKUMULATOREN- BATTERIEN

zum Anlassen von:

Autos, Diesel-Triebwagen

Notstromgruppen usw.

für Telephonzentralen-

Kraftwerke

Fernschalter-Antriebe

Signal-Anlagen

Notbeleuchtung

Schienentraktoren

Bahnwagen-Beleuchtung

NASS- UND TROCKEN-ELEMENTE

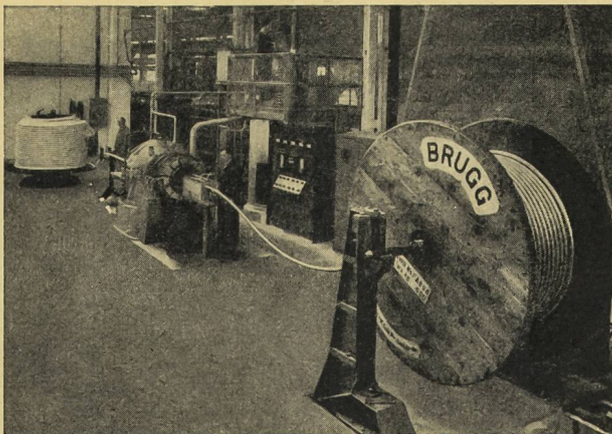
TROCKENBATTERIEN

BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN

ELEKTROLYT-KONDENSATOREN

Telephon (024) 2 27 91 – 5 Linien

KABELWERKE BRUGG AG.



« Kontinuierliche Bleikabelpresse »

BLEIKABEL

für

Stark- u. Schwachstrom

©

TRU-LAY-BRUGG-

DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

©



Téléimprimeur nouveau modèle

La Société Olivetti offre au trafic télégraphique international une machine de construction très solide et d'entretien facile qui est en même temps simple et légère et garantit un service sûr et continu.

La machine est conçue selon les normes du C. C. I. T. (50 Bauds — 7 signaux de la même longueur).

Modèle pour écriture sur bande et sur page.

L'appareil peut être branché sur n'importe quel type de circuit sans aucune modification intérieure.

Régulateur de phase avec angle d'orientation des gammes de 120 %.

Dispositif bicolore: les messages en transmission sont imprimés en rouge, ceux en réception en noir.

Emetteur-indicatif.

Montage aisé du perforateur pour la préparation de la bande utilisée pour la transmission automatique.

Construction à groupes fonctionnels indépendants.

Sur demande, on peut monter le dispositif d'emmagasinement avec inversion automatique LETTRES-CHIFFRES et, sur le modèle à écriture sur bande, un compte-frappes avec blocage du clavier.

Filtres anti-parasites radio.

Poids: de 19 à 25 kg selon le modèle.

Puissance du moteur: 60-70 Watt.

olivetti

Usines :

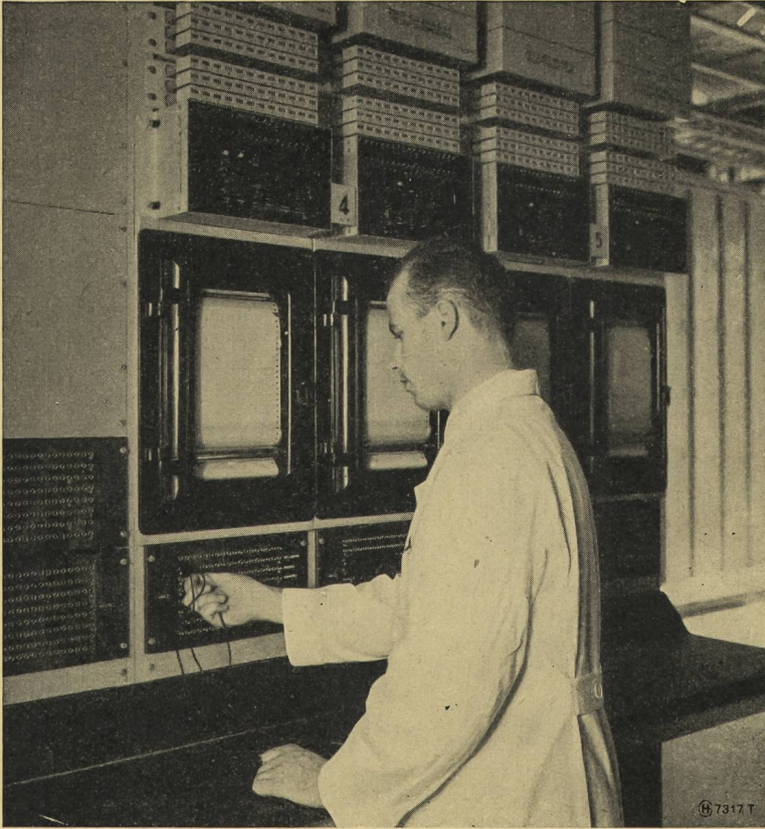
Ing. C. Olivetti & C., S.p.A. - Ivrea (Italie)

Bureaux de vente: Turin, via Viotti n° 9

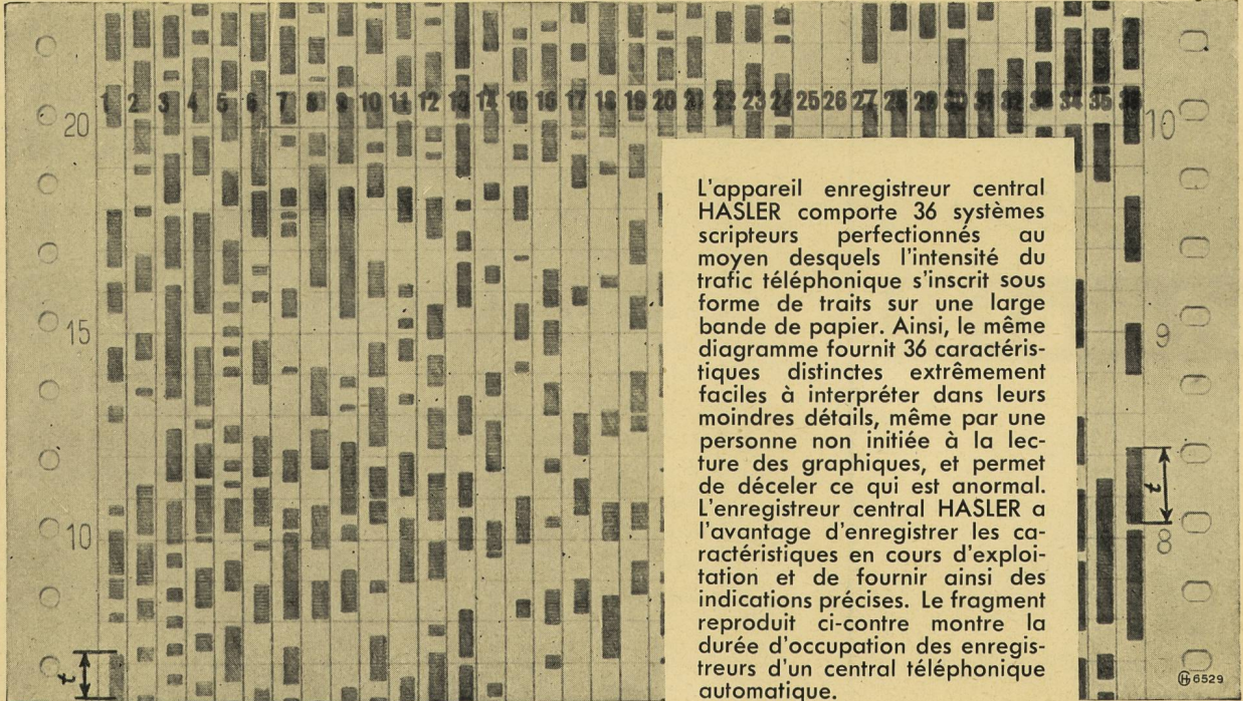
Téléphone n° 46514

Agence générale pour la Suisse: C.W. Schnyder S.A., Zurich

Téléphone n° (051) 27 60 88



Connaissez-vous l'intensité du trafic téléphonique ?



Hasler^{SA} Berne
MANUFACTURE D'APPAREILS TÉLÉPHONIQUES ET DE PRÉCISION