Ohi	ekttyp:	Advertising
$\mathbf{v}$	CINILIYE.	Auvertibility

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

Band (Jahr): 34 (1956)

Heft 7

PDF erstellt am: **05.08.2024** 

#### Nutzungsbedingungen

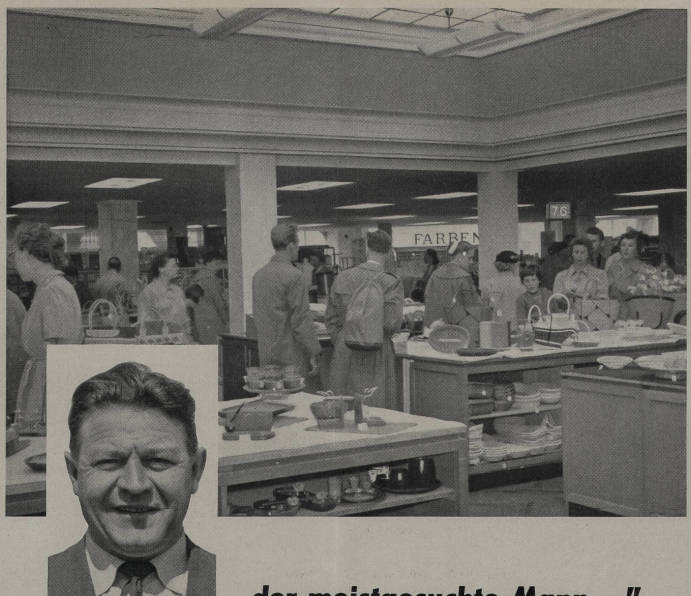
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



"der meistgesuchte Mann..."

Der meistgesuchte Mann bei Jelmoli Zürich ist der Hausinspektor, Herr H. — Eben geht er durch die Abteilung Haushalt. Da leuchtet die Zahl 76, seine Suchnummer, auf. Im gleichen Moment erscheint dieselbe Ziffer in allen Etagen, im Treppenhaus, in der Spedition, im Versand. Herr H. meldet sich am nächsten Telephonapparat. Er wird für eine dringliche Besprechung aufs Technische Büro verlangt. — Mit Zahlensignal wird der Gesuchte augenblicklich erreicht. Das Herumfragen von Büro zu Büro fällt weg.

Die Personensuchanlage bei Jelmoli arbeitet nach dem Zahlensystem Autophon. Zum Signalisieren der 100 verschiedenen Zahlen werden pro Gruppe von 10 Tablos nur vier Adern des Telephonnetzes belegt. Zahlensignal Autophon: als Personensuchanlage, als Zahlenmelder zur Anzeige von Börsenkursen, Produktionsziffern, Platzbelegung.

AUTOPHON



ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN





# HAUSTELEPHONZENTRALE $\overline{V}/50$ MIT MOTORWÄHLERN

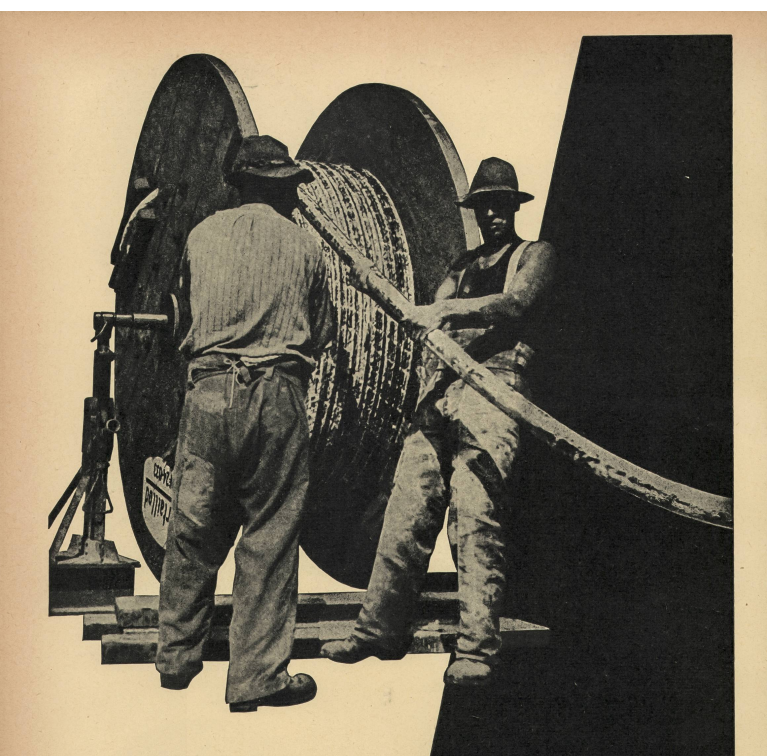
Die Einführung des ALBIS-Motorwählers und der Wähltastatur auch in mittleren Haustelephonzentralen bedeudet einen neuen Entwicklungsstand und erlaubt die Verwirklichung vieler Wünsche, die sich aus langjähriger Erfahrung in der Praxis herausbildeten:

Blitzschneller, sicherer Aufbau der internen und externen Verbindungen mit der gleichen Station. Direkte Weiterleitung der Amtsgespräche von Teilnehmer zu Teilnehmer. Die Wähltastatur dient der Telephonistin anstelle der Scheibe zur Nummernwahl.

Die Zentrale lässt sich dem Wachstum der Betriebe individuell anpassen.



ALBISWERK ZÜRICH A.G. ALBISRIEDERSTR. 245 ZÜRICH 9/47 TEL. (051) 52 54 00 Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich



(âbles ortaillod

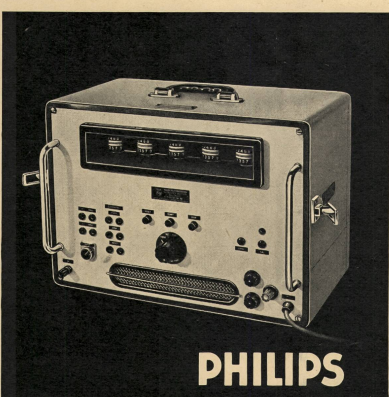
# Philips Messgeräte für die Uebertragungs technik

Entworfen und gebaut für die Bedürfnisse

des Laboratoriums

des Prüffeldes des Betriebes

des Servicedienstes



der neue

# Frequenzmesser

erlaubt die direkte Ablesung einer zu messenden Frequenz zwischen 3 Hz und 30 000 Hz. Er eignet sich für beliebige Wellenformen welche pro Periode nicht mehr als zwei Nulldurchgänge aufweisen.

Der Frequenzmesser STM 427 zählt die Anzahl Perioden einer angelegten Wechselspannung während 1 oder 10 Sekunden. Dazu wird die unbekannte Frequenz in Rechteckimpulse mit definierter Flankensteilheit umgewandelt und an 5 in Kaskade geschaltete Dekadenzählröhren E1T geführt. Die Frequenz kann nach der Messung direkt in Hertz abgelesen werden.



## **STM 427**

Technische Daten:

Messbereich: 3-30 000 Hz

Messungenauigkeit:

Messzeit 1 s  $<\pm$  1 Hz Messzeit 10 s  $<\pm$  0,1 Hz

Eingangsempfindlichkeit: 2—250 mV je nach Frequenz

max. Eingangsspannung: 50 V

Netzspeisung: 220 V/45-60 Hz

Ausführung tragbar in komplett geschlossenem Metallkoffer oder für Gestelleinbau. Gewicht in Koffer 20 kg.

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne

Philips AG. Abt. Telecommunication Binzstrasse 38, Zürich

TRANSPORTABLES AU PLOMB
pour téléphone, signalisation,
installations de secours, etc.
TRANSPORTABLE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Telephon-Signal- und
Sicherungsanlagen usw.

# LECLANCHE SA



HERMES

HERMES-Schreibmaschinen sind Spitzenprodukte der einheimischen Industrie.

Formschönheit, Strapazierfähigkeit und modernster Ausrüstungsgrad sind nebst günstigen Preisen überzeugende Gründe für die Wahl einer HERMES

Fünf Modelle stehen zur Wahl, eines davon ist auch die HERMES für Sie. Wir zeigen Ihnen gerne die neuesten Modelle.

## HERMAG

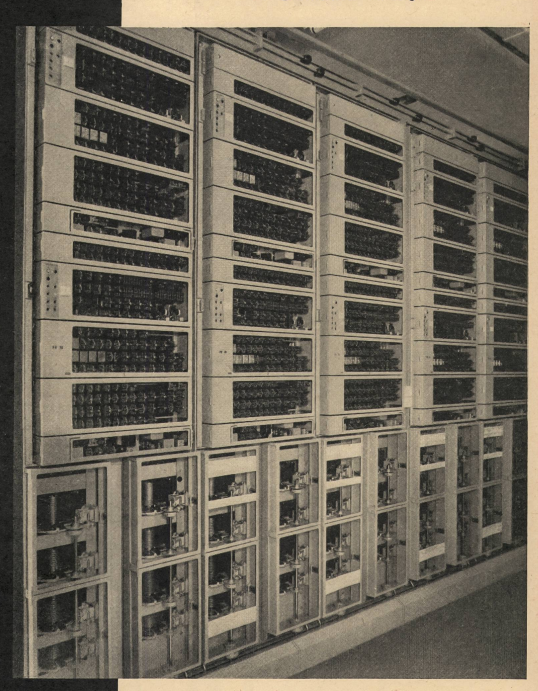
Hermes-Schreibmaschinen AG. Waisenhausstr. 2, Zürich 1 Generalvertretung für die deutsche Schweiz.

# Automatisches Fernamt II Zürich

Die neue Anlage vergrössert die Kapazität des automatischen Fernamtes Zürich um vorläufig 525 Ausgangs-Fernleitungen, 144 Transit-Eingangs-Fernleitungen und 300 Leitungen von Orts- und Landzentralen. Die Ausrüstung arbeitet nach dem 7-E Prinzip mit Phasenmarkierung und elektronisch gesteuerten, rasch laufenden Drehwählern, wodurch die Durchschaltzeiten wesentlich verkürzt werden. Transitverbindungen werden 4-drähtig durchgeschaltet.

Ein Standard - Erzeugnis





Fernregister für den abgehenden Verkehr aus Stadtzentralen

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

## Hochfrequenztechnik

HERAG
HochfrequenzSenderöhren

Nicht nur Schritt halten, sondern Neues leisten, das der ununterbrochenen Entwicklung der Sendertechnik für Telegraphie, Telephonie, Rundspruch und Fernsehen entspricht – das ist die Aufgabe der aus den Hasler-Werken hervorgegangenen

HERAG (Hasler-Elektronen-Röhren AG) in Neuenburg

