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: 34 (1956)

Heft: 7

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

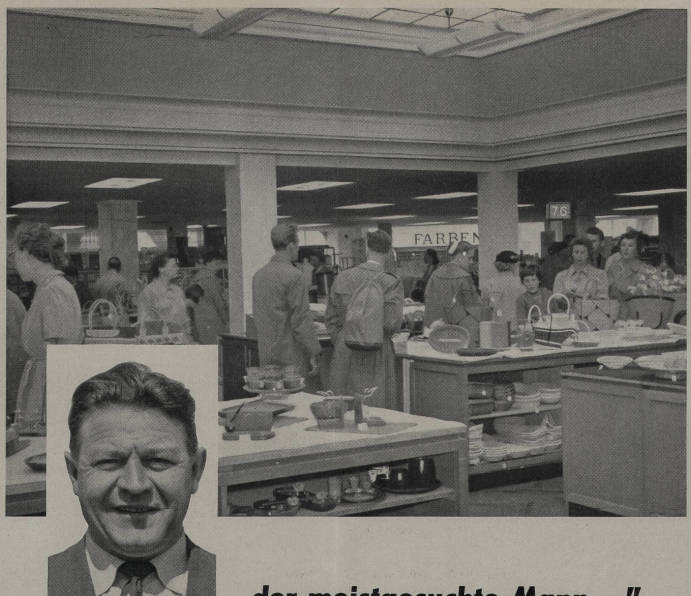
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.12.2025

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

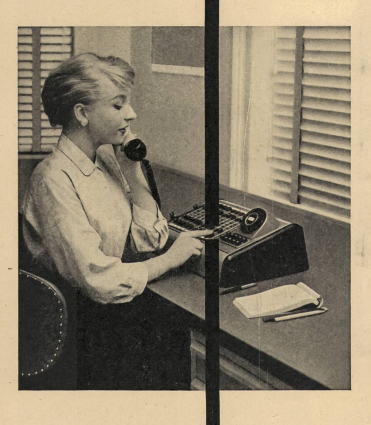
Die Personensuchanlage bei Jelmoli arbeitet nach dem Zahlensystem Autophon. Zum Signalisieren der 100 verschiedenen Zahlen werden pro Gruppe von 10 Tablos nur vier Adern des Telephonnetzes belegt. Zahlensignal Autophon: als Personensuchanlage, als Zahlenmelder zur Anzeige von Börsenkursen, Produktionsziffern,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

AUTOPHON



ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN





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

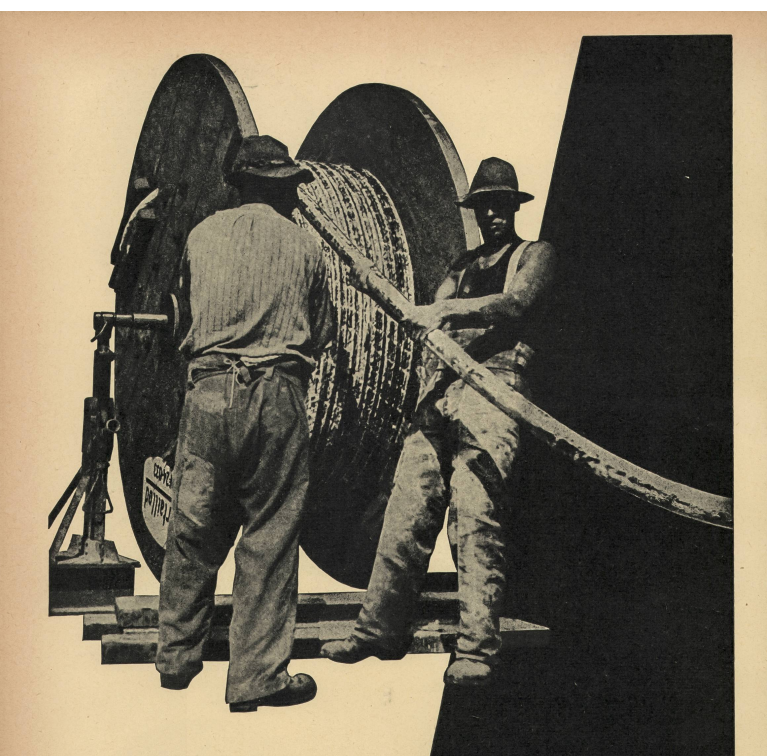
Die Einführung des ALBIS-Motorwählers und der Wähltastatur auch in mittleren Haustelephonzentralen bedeudet einen neuen Entwicklungsstand und erlaubt die Verwirklichung vieler Wünsche, die sich aus langjähriger Erfahrung in der Praxis herausbildeten:

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

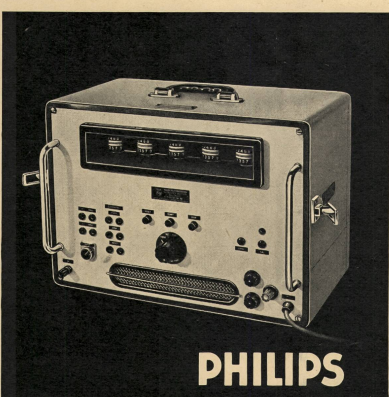
Philips Messgeräte für die Uebertragungs technik

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

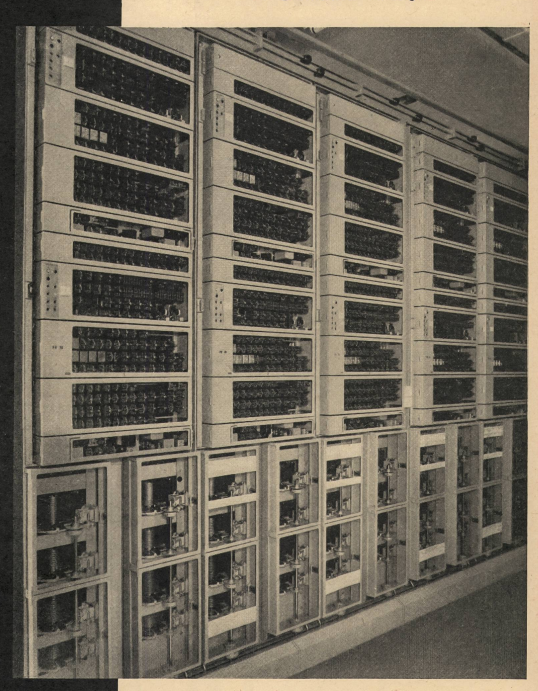
Hermes-Schreibmaschinen AG. Waisenhausstr. 2, Zürich 1 Generalvertretung für die deutsche Schweiz.

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

