

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): **33 (1955)**

Heft 7

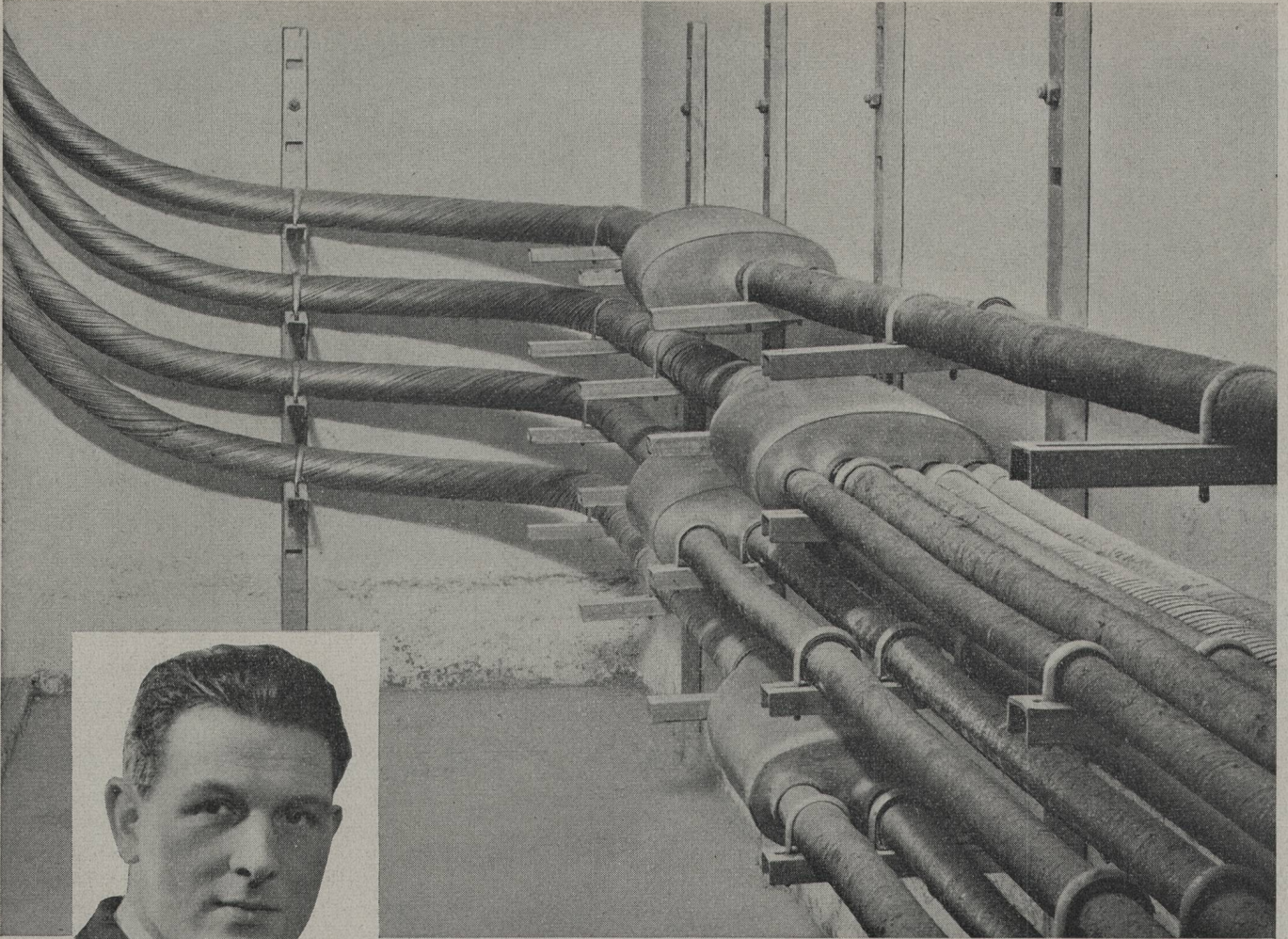
PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.



## **wir spleissen Kabel**

Tausende von Drahtverbindungen richtig durchspleissen, Lage um Lage und Paar um Paar, verlangt grösste Zuverlässigkeit von der Spleissmannschaft. Unsere Spleisser wurden in Kabelfabriken ausgebildet, sie verfügen über vieljährige Praxis. Je komplizierter die Spleissung, um so interessanter finden sie die Arbeit und um so grösser ist ihre Genugtuung, wenn beim Ausläuten alles klappt.

# AUTOPHON

Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn



**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

## ALBIS-ANLAGEN IM SPITAL

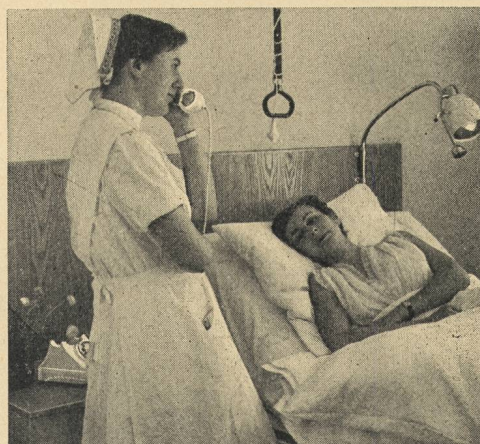


SCHWESTER, BITTE . . . .

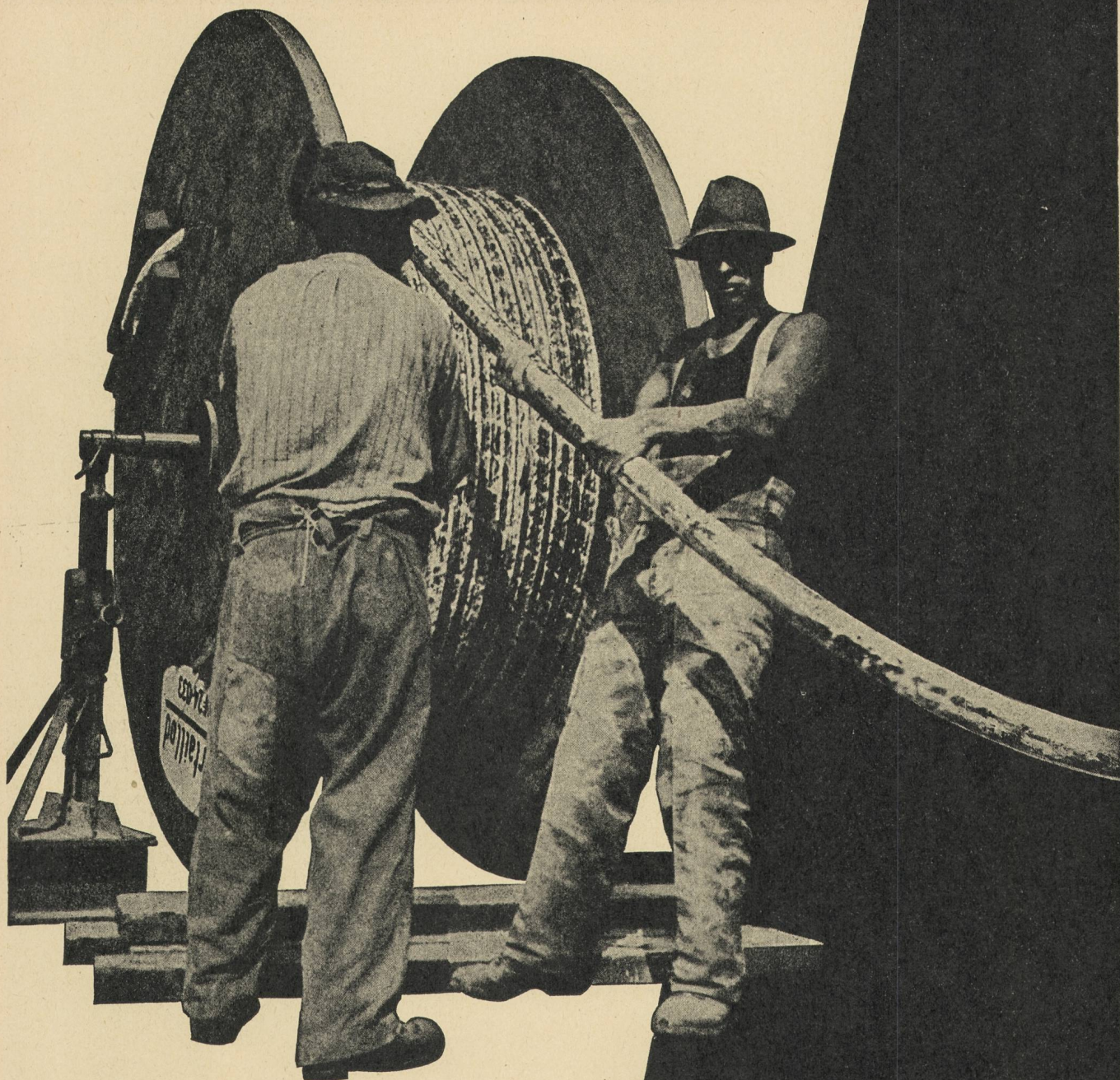
Unzählige Dispositionen müssen von Arzt und Schwester täglich getroffen, Aufträge erteilt, Anfragen beantwortet werden. Die modernen ALBIS-Telephon- und Lichtruf-Anlagen erleichtern dem Pflegepersonal seine opfervolle Aufgabe und geben dem Patienten ein erhöhtes Gefühl von Ruhe und Sicherheit.

ALBIS-TR-Empfänger bringen Freude und Abwechslung ins Krankenzimmer. Die formschönen Geräte zeichnen sich durch natürliche Tonwiedergabe aus.

Neueste Forschung, verbunden mit unserer langjährigen Erfahrung in Projekt und Bau von Schwachstrom-Ausrüstungen, bürgen für zeitgemässe Anlagen.



ALBISWERK ZÜRICH AG. ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZÜRICH 47  
VERTRETUNGEN IN BERN, LAUSANNE UND ZÜRICH

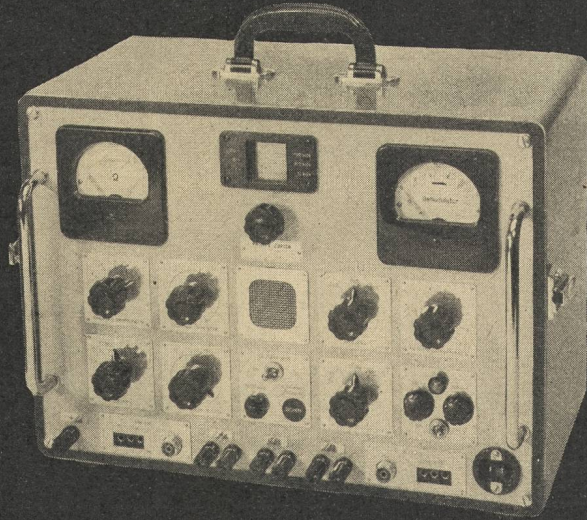


**Câbles Cortailod**

# Philips Messgeräte für die Uebertragungs- technik

Entworfen und gebaut  
für die Bedürfnisse

des Betriebes  
des Prüffeldes  
des Servicedienstes



## PHILIPS

Das neue

## Kontaktstellen- Prüfgerät

Zum Feststellen und Eingrenzen von nicht einwandfreien Kontaktstellen in elektrischen Uebertragungsanlagen wird mit Vorteil eine Vibrationsprüfung durchgeführt. Das Kontaktstellen-Prüfgerät gestattet diese Prüftechnik bei hoher Empfindlichkeit auf einfache Weise anzuwenden.

Das Gerät ist für Prüfung von HF-, NF- und Gleichstrom-Uebertragungssystemen geeignet.



## ZTM 80120

Das Gerät umfasst alle für die Vibrationsprüfung benötigten Stromkreise:

- Oszillator von 1—680 kHz
- Gleichstromquelle
- Empfangsteil für die Prüfung von Gleichstromgeräten, NF-Geräten mit 1900 Hz und HF-Geräten von 8 kHz bis 2000 kHz.
- Eingebauter Lautsprecher
- Netzspeiseteil

Tragbare Ausführung in komplett geschlossenem Metallkoffer, Gewicht 21 kg.

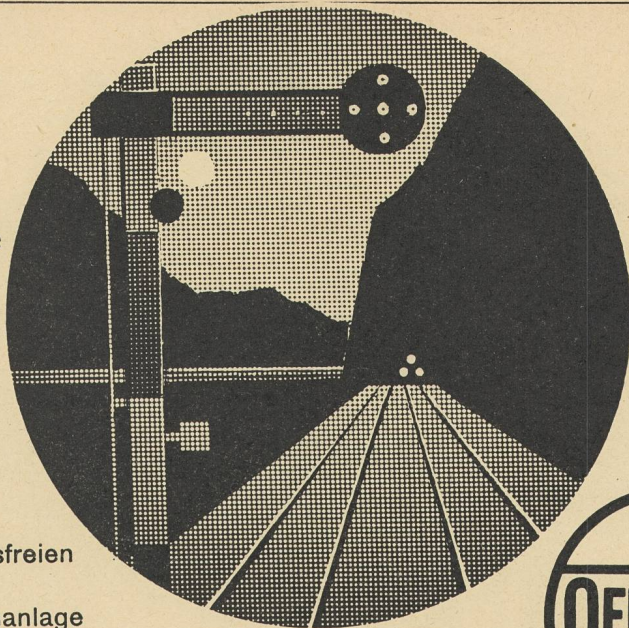
Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne

Philips AG.  
Abt. Telecommunication  
Binzstrasse 38, Zürich  
Tel. (051) 25 86 10

**Sicherheit zu jeder Stunde**

durch zuverlässige

Signalisierung

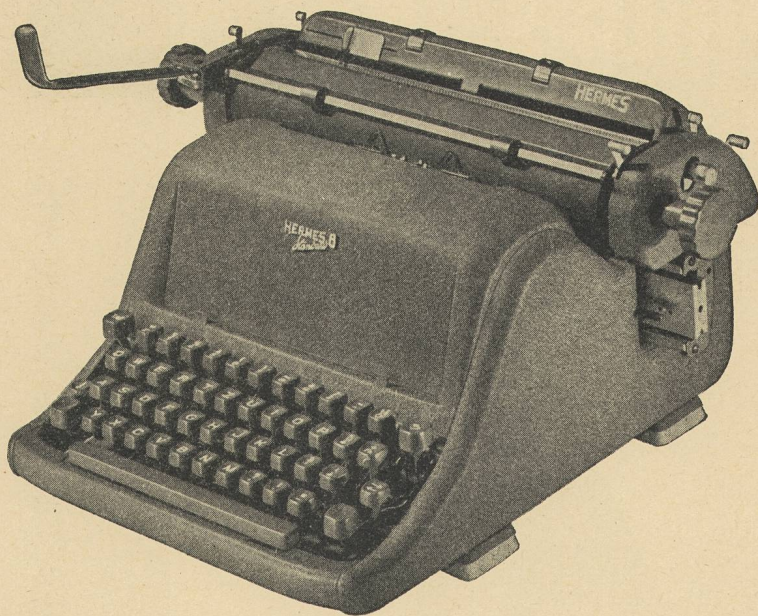


Sicherheit für störungsfreien

Betrieb Ihrer Akkulatorenanlage

bietet die zuverlässige OERLIKON-Batterie

60 JAHRE OERLIKON-  
AKKUMULATOREN  
1895  
1955



**HERMES**

**HERMES-Schreibmaschinen  
sind Spitzenprodukte  
der einheimischen Industrie.**

**Formschönheit, Strapazier-  
fähigkeit und  
modernster Ausrüstungsgrad  
sind nebst günstigen Preisen  
überzeugende Gründe  
für die Wahl einer HERMES**

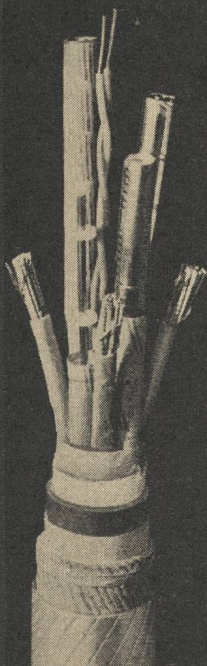
**Fünf Modelle stehen zur Wahl,  
eines davon ist auch  
die HERMES für Sie.  
Wir zeigen Ihnen gerne die  
neuesten Modelle.**

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



## Träger-Systeme auf Koaxialkabel

gestatten die Übertragung von 960 Telefonkanälen oder eines Fernsehbildes nach der CCIR-Norm.



Ein Teil der Koaxial-Endausrüstung im Verstärkeramt Zürich, welche das Gotthard-Koaxialkabel mit dem Fernkabelnetz nördlich der Alpen verbindet. Konstruiert und fabriziert in unserem Werk Zürich.

Ein *Standard* Erzeugnis

◀ Aufbau des Gotthard-Koaxialkabels mit 4 Tuben, fabriziert durch die Kabelfabrik Cortailod.

***Standard Telephon und Radio AG.***

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern



Vom Schaffen der Hasler-Werke

Manuelle  
Telephon-  
Zentralen  
Hasler

Hand in Hand mit der Automatisierung des Telefons wurden auch die Spezialdienste für Auskunft, manuellen Fernverkehr und Not-Bedienung in Fällen von Katastrophen im Gleichschritt mit der Technik entwickelt und mit den gesteigerten Ansprüchen der neuen Zeit in Einklang gebracht. Zwei Ziele waren richtungweisend: Dienst am Kunden - Dienst am Personal. Also: Raschere Bedienung des Telefonbenützers und Erleichterung der Arbeit des Personals.

**Hasler AG Bern**

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

So vollkommen wie möglich den Verhältnissen angepasst, hat die Hasler AG neuzeitliche „Spezialdienste“ ausgeführt für Zürich, Basel, Bern, Thun, Lugano usw.

