

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

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 33 (1955)

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

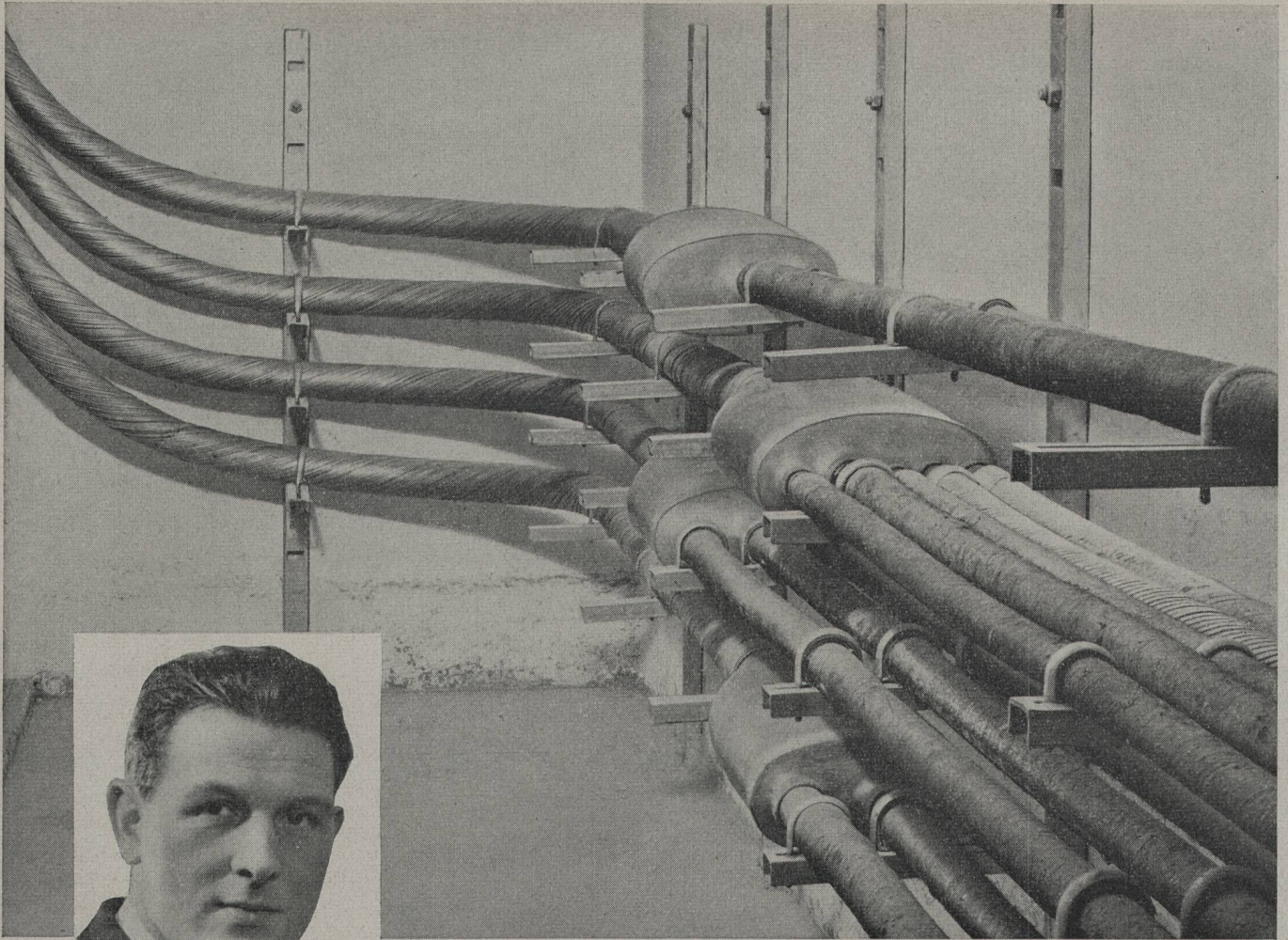
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.01.2026

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



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

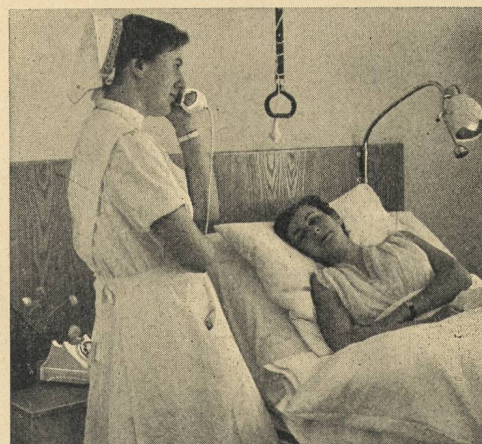


SCHWESTER, BITTE....

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

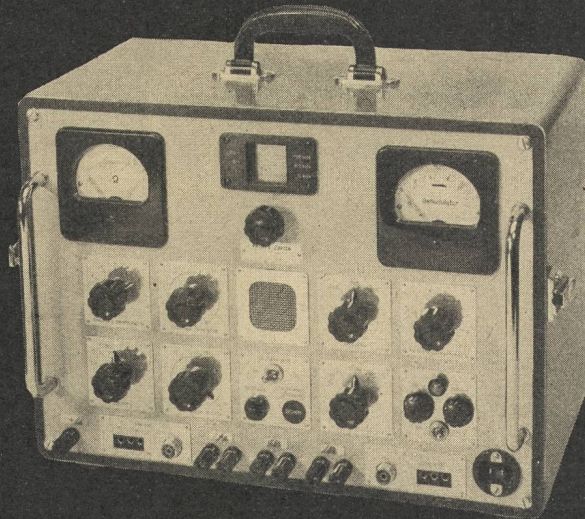


Câbles Cortaillod

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

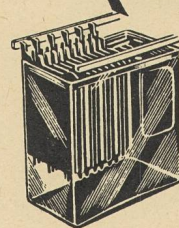
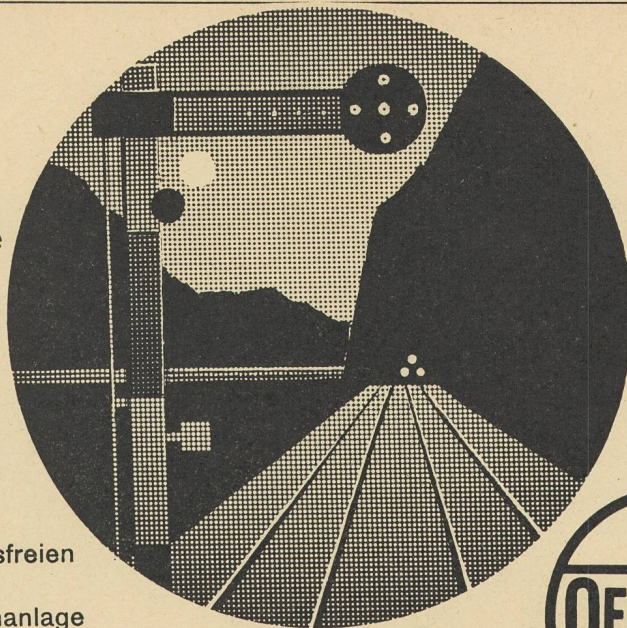
Sicherheit zu jeder Stunde

durch zuverlässige

Signalisierung

Sicherheit für störungsfreien
Betrieb Ihrer Akkulatorenanlage

bietet die zuverlässige OERLIKON-Batterie



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.

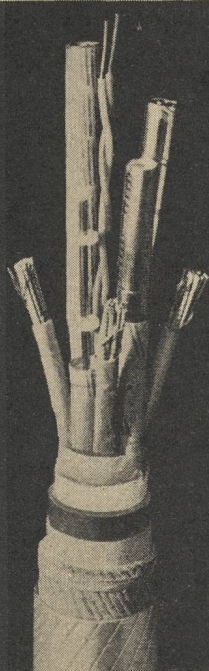
HERMAG

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 Cortaillod.

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.

