

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 telegraфи svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 35 (1957)

Heft: 4

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: 23.01.2026

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



wir **spleissen Kabel**

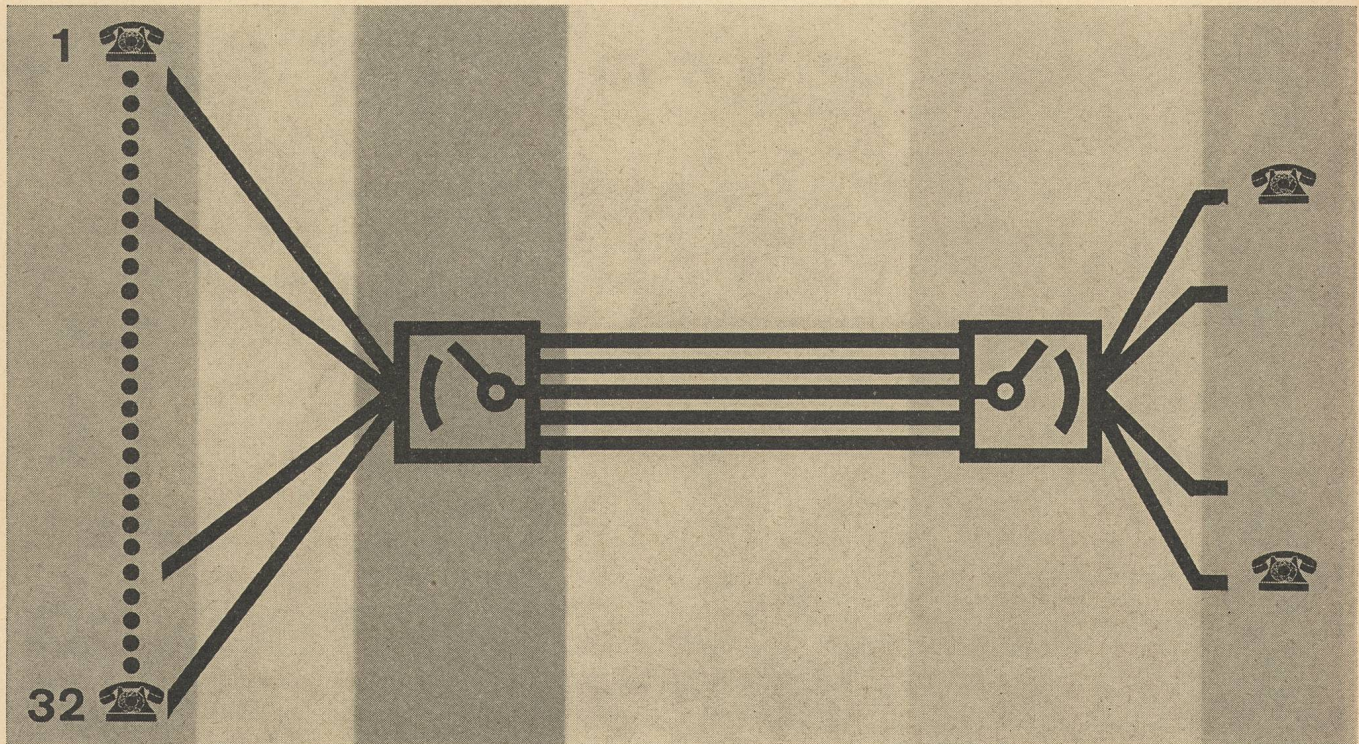
Tausende von Drahtverbindungen richtig durchspleissen, Lage um Lage und Paar um Paar, verlangt grösste Zuverlässigkeit von der Spleissmannschaft. Unsere Spleisser wurden in Kabelfabriken ausgebildet, sie verfügen über vieljährige Praxis. Je komplizierter die Spleissung, um so interessanter finden sie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

AUTOPHON

Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn

ÉQUIPEMENTS TÉLÉPHONIQUES ALBIS



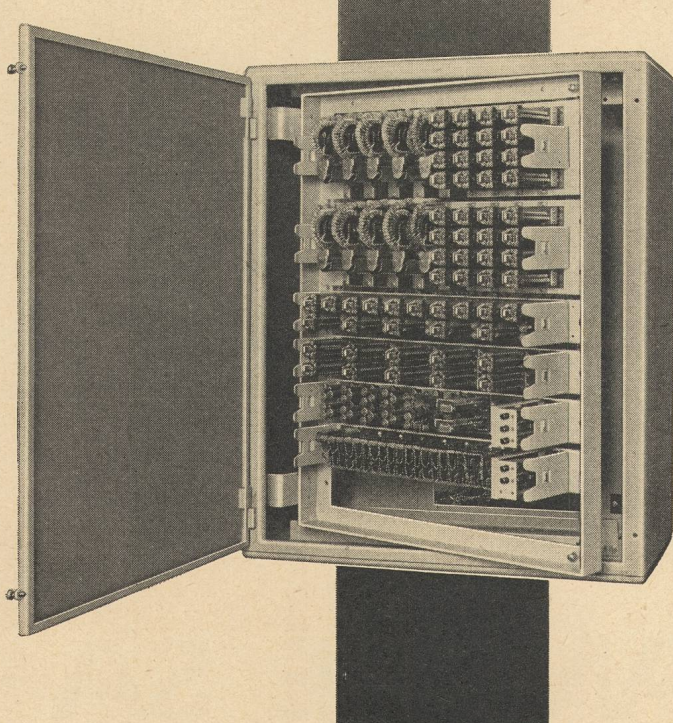
Postes d'abonnés

Lignes d'abonnés
Installation pour
groupes d'abonnés
32/V

5 lignes de jonction

Installation pour groupes
d'abonnés dans le central

Poste d'abonné
rélié directement
au central

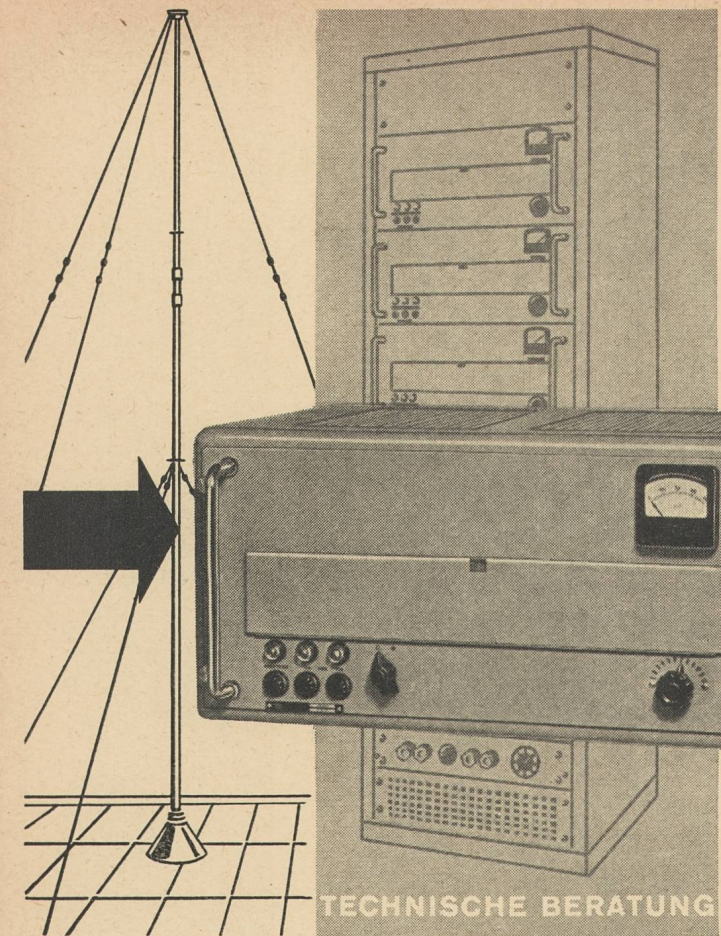


L'installation pour groupes d'abonnés 32/V

est utilisée pour mieux tirer parti des lignes de jonction, car 32 abonnés sont connectés au central à l'aide de cinq circuits de lignes de jonction seulement.

La connexion d'un abonné au central s'établit sans long délai d'attente. Les abonnés peuvent également téléphoner entre eux et ceci sans aucune restriction.

L'alimentation de l'installation pour groupes d'abonnés 32/V se fait directement par le central, sans nécessiter une source de courant séparée.



TECHNISCHE BERATUNG



TELEFUNKEN

liefert elektronische
ANTENNENVERTEILER
zum Anschluss von

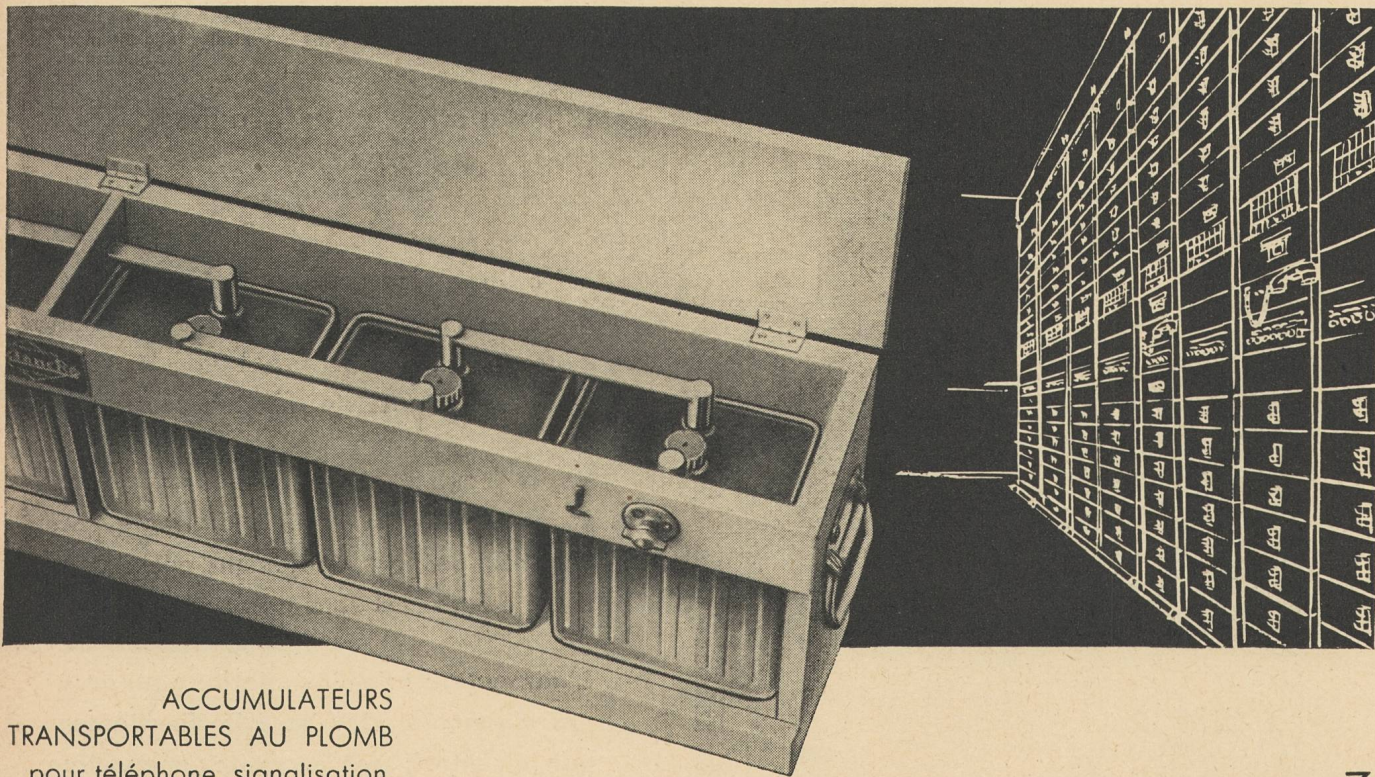
mehreren Empfängern

an eine
ALLWELLEN-
RUNDEMPPFANGSANTENNE

Antennenverteiler mit 6 Ausgängen von 10 KHz—
2,2 MHz oder 1,6—30 MHz, oder 25—223 MHz.
Antennen von 10 KHz—30 MHz, oder 25—180 MHz.

ELEKTRON AG

ZÜRICH · SEESTR. 31 Tel. 051/25 59 10



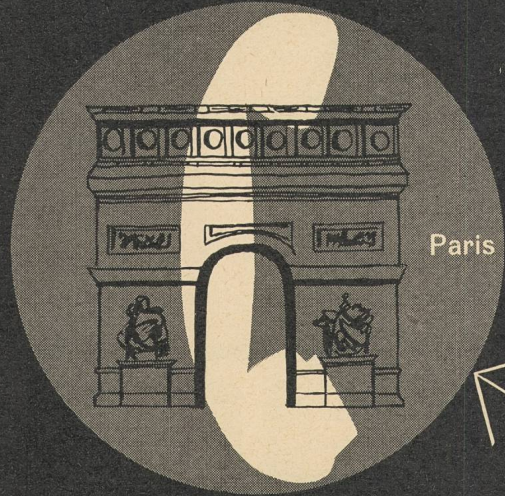
ACCUMULATEURS
TRANSPORTABLES AU PLOMBE
pour téléphone, signalisation,
installations de secours, etc.

TRANSPORTABLE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Telephon-Signal- und
Sicherungsanlagen usw.

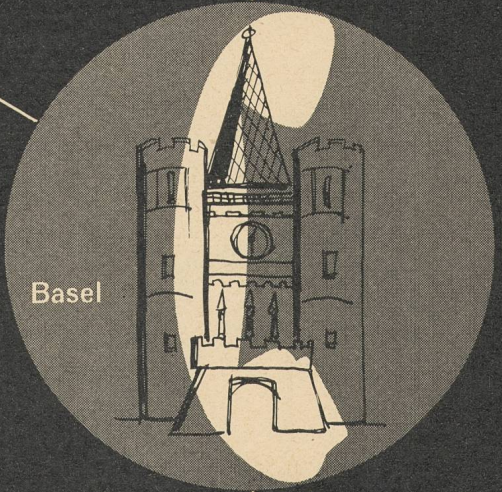
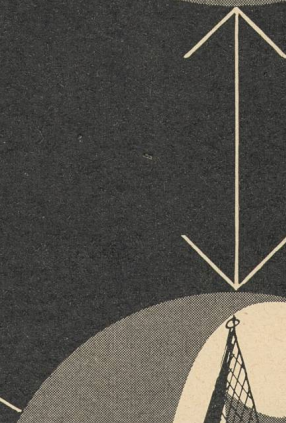
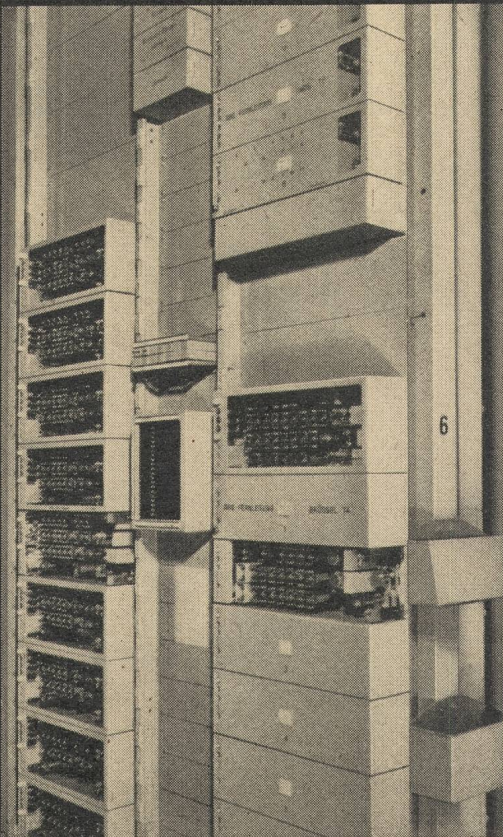
LECLANCHÉ SA

YVERDON

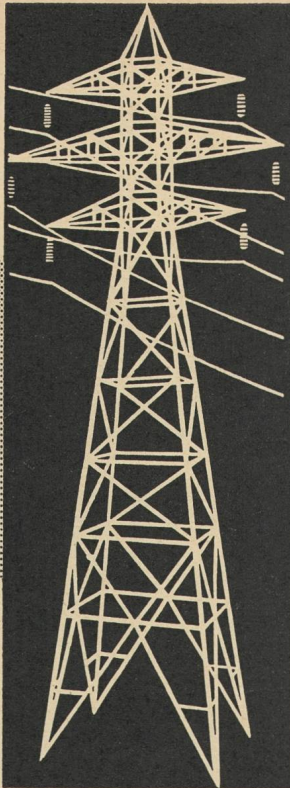
Halbautomatischer internationaler Fernverkehr



Teil der Ausrüstung im Fernamt Basel

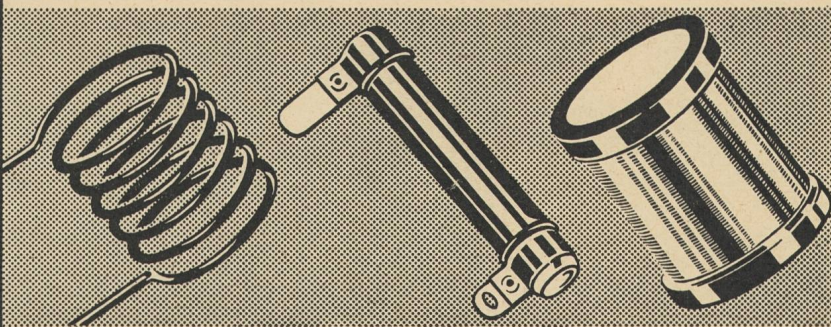


Standard Telephon und Radio AG.
Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern



KABEL UND DRÄHTE für Freileitungen

in Kupfer, Bronze, Aluminium, Stahl-Aluminium
ALDREY



Widerstandsdrähte bis 0,04 mm Ø in
Nicklin, Konstantan

SELVETHUN

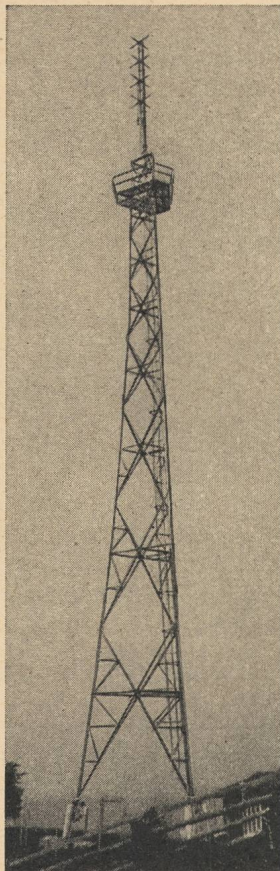
Ø (033) 2 38 21



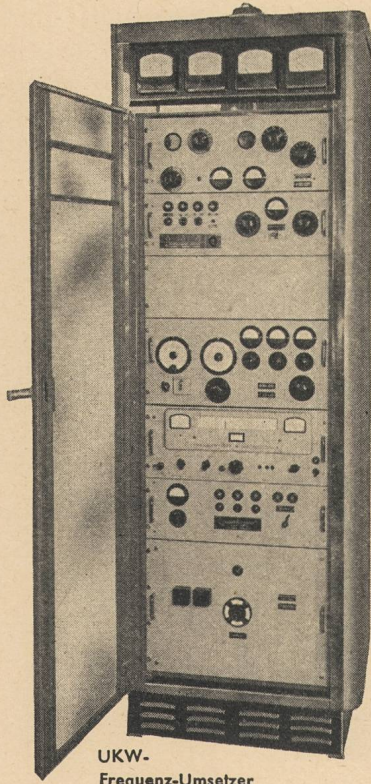
für Elektromobile, Hubstapler, Schlepper, Kräne und Elektrolokomotiven und zur Beleuchtung von Bahnen und Schiffen ist die betriebssichere OERLIKON-Batterie. Seit über 60 Jahren bewährt, im ganzen Land geschätzt.



OERLIKON



Rundstrahler auf dem Turm des
UKW-Senders St. Anton



UKW-
Frequenz-Umsetzer



ROHDE & SCHWARZ, München

Für den Ausbau des

schweiz. UKW-FM- und Fernseh-Netzes

Sende-Antennen

Rund- und Richtstrahler

Filter-Einheiten

zur Abstrahlung **mehrerer Programme**
über eine Antenne oder zur
Leistungsverteilung in beliebigen
Verhältnissen nach verschiedenen
Richtungen

Balleepfangs-Anlagen

Empfänger, Antennen, Schaltautomatik
Frequenz-Umsetzer

Kabel-Kupplungen

speziell reflexionsarm

Messgeräte für Planung und Betrieb

Wattmeter und Anpassungszeiger
Reflektometer, Impedanzmesser
Hub- und Geräuschspannungsmesser
Pegel- und Klirrfaktormesser
Präzisions-Signalgeneratoren
Feldstärkezeiger, Registriergeräte
Belastungs-Widerstände für Sender
Breitband-Oszillographen

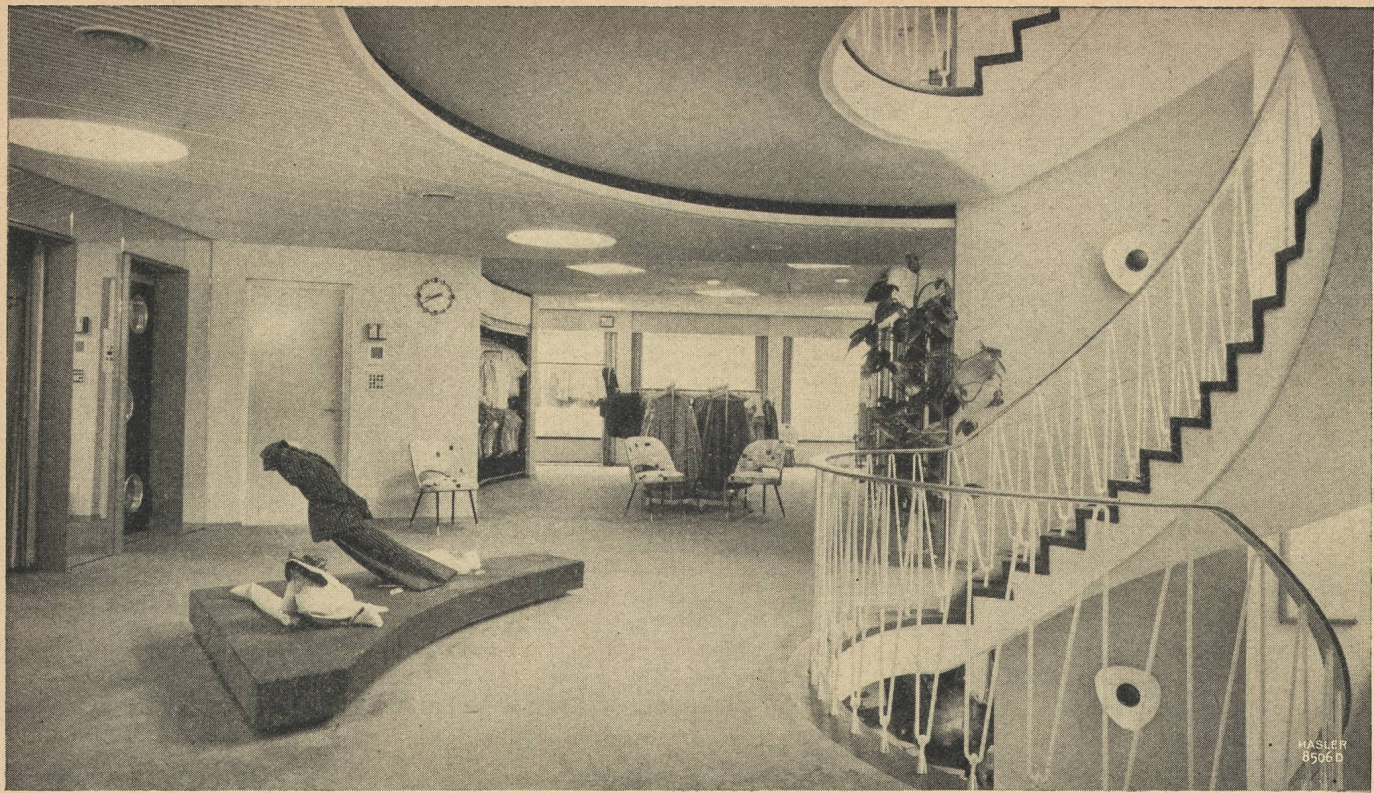


W.F. ROSCHI

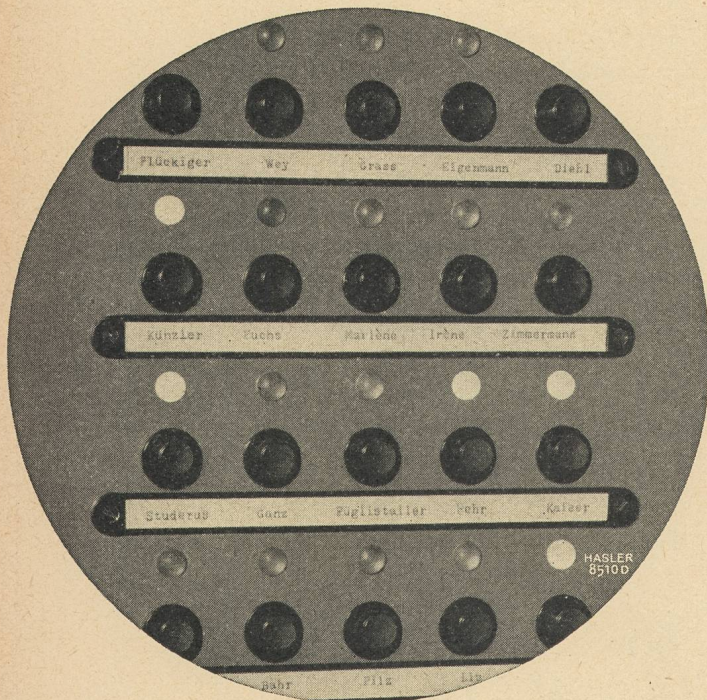
TELECOMMUNICATION

BERN, Spitalgasse 30

Telephon (031) 37866, Fernschreiber 32137



Schwachstrom-Anlagen



Die einfache elektrische Klingel kennt jeder von seiner Wohnung her; in altväterischen Hotels trifft man etwa noch Signalklappen, die reif fürs Museum sind.

Heute sind die Schwachstromanlagen erstaunlich vielseitig und anpassungsfähig: Diskrete Lichtsignale in Büros und Krankenhäusern, elektrische Uhrenanlagen, Telephon- und Personensuchanlagen. Die Schwachstromtechnik findet in allen Fällen zweckmässige Lösungen, seien es Sicherheitsanlagen gegen Einbruch und Überfall in Banken, Lichtrufanlagen sowie Musikübertragungsanlagen für Spitäler und Hotels; Sprech-, Ruf- und Telephonanlagen in Geschäftshäusern und Betrieben aller Art. Sorgfältig und zweckmässig geplant, bringen sie Ruhe, ersparen viele Gänge und beschleunigen den Arbeitsablauf.

Hasler^{AG} Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

mit Zweigniederlassung in Zürich