

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: 32 (1954)

Heft: 11

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](#)

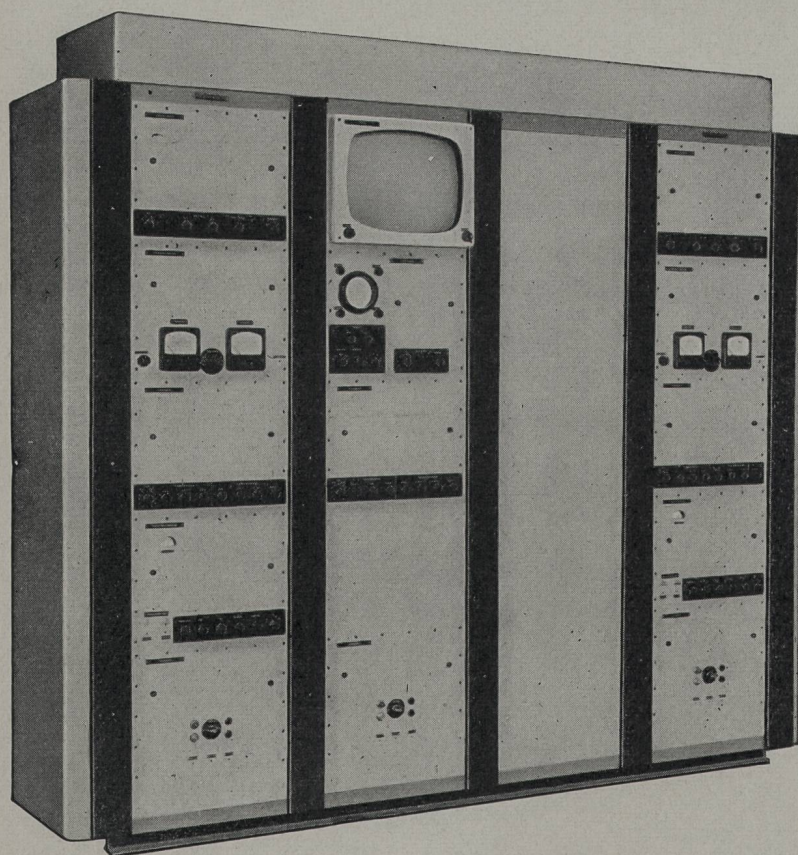
Terms of use

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: 02.01.2026

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

Television



hohe Auflösung

stabiler Schwarzpegel

einfache Bedienung

niedrige Betriebskosten

Leuchtpunkt-Abtastgerät

für 35 und 16 mm Film sowie Diapositive, aufgestellt im Fernsehstudio Bellerive in Zürich.

Wir bauen, in Zusammenarbeit mit der AFIF an der ETH, komplette elektrische Anlagen zur Film- und Dia-abtastung nach dem Leuchtpunktprinzip (Flying-Spot)

AUTOPHON

Solothurn



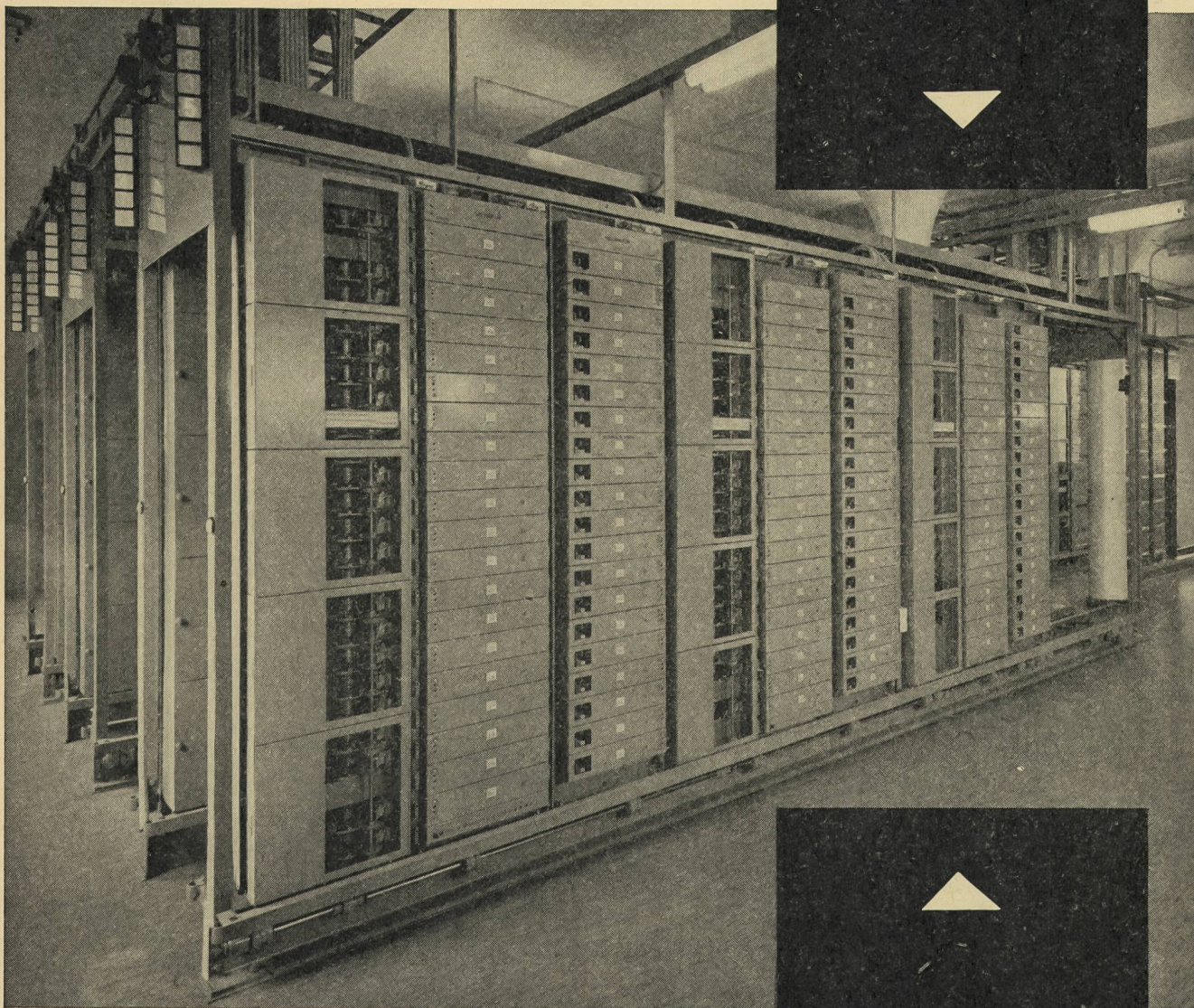
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

TELEPHONIE
HOCHFREQUENZ

Teilnehmer-Gestelle für Viel-
sprecher-Gruppen, ausgerü-
stet mit Albis-Motorwählern, in
der Zentrale Süd, Amsterdam

Neue Landzentrale Schlieren

Die neue Landzentrale Schlieren, die im Endausbau auf 6000 Anschlüsse erweitert werden kann, ersetzt mit ihren vorläufig 2400 Anschlüssen die alte Zentrale, die 1600 Anschlüsse aufwies. Sie ist die erste einer neuen Art von Landzentralen nach dem 7 D-Rotary System, die nach den neuen verschärften Bedingungen der PTT-Verwaltung gebaut wurde. Als solche enthält sie zahlreiche mechanische und schaltungstechnische Verbesserungen und Verfeinerungen. Für die Verkabelung wurde ausschliesslich PVC-Kabel verwendet. Sämtliche Buchten sind mit Front- und Rückabdeckungen versehen.



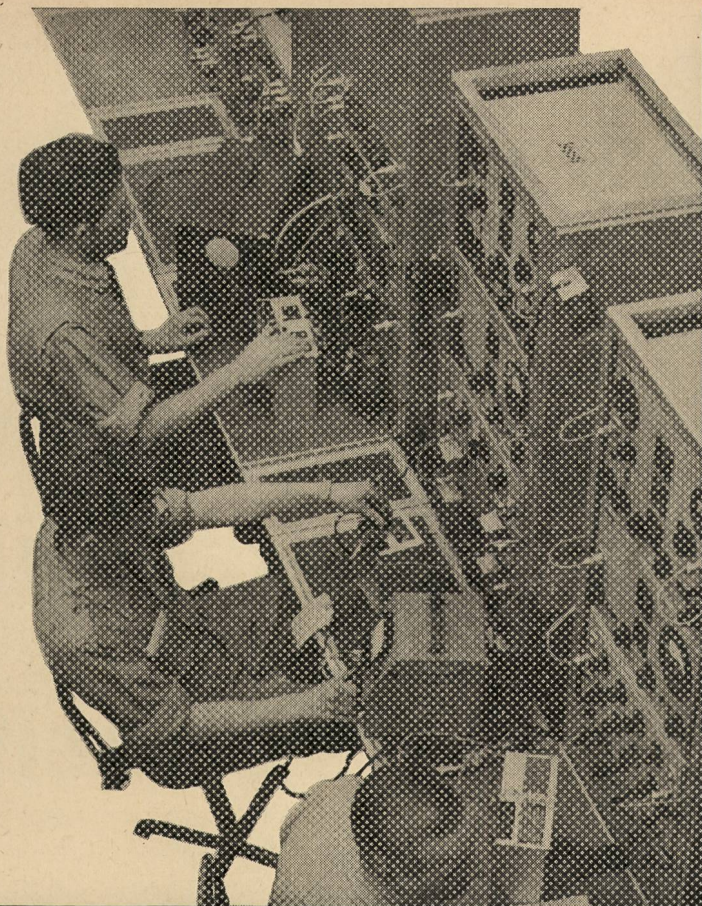
Ansicht der Ausrüstung für ankommende und abgehende Verbindungsleitungen mit dem Landamt Zürich

Ein *Standard* -Erzeugnis
entwickelt und hergestellt in unserem Werk
Zürich-Wollishofen

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

Tel. 051/25 86 10

Philips AG Zürich



Messplätze im Prüffeld

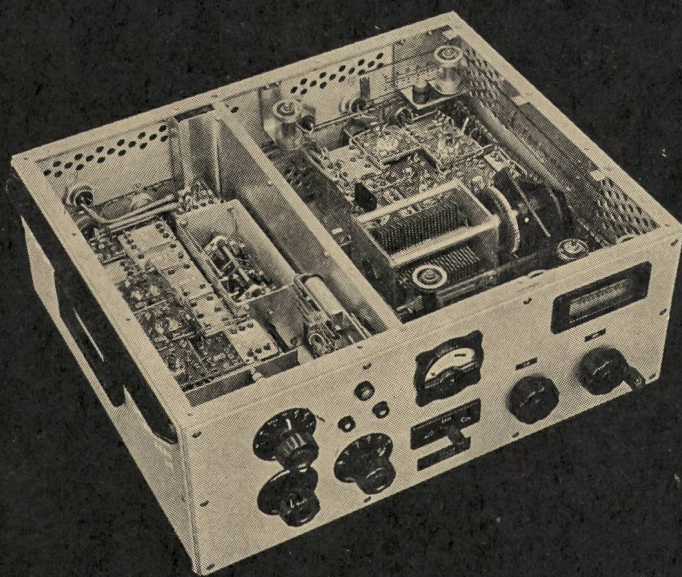
Messgeräte für die Uebertragungstechnik und verwandte Gebiete

Entwickelt und erprobt auf Grund der Erfahrung im Bau von Telephonie-Uebertragungsanlagen. Normalisierte Gehäuse für den Aufbau ganzer Messeinrichtungen

PHILIPS



Abt. Telecommunication



Oszillator

Aus unserem Verkaufsprogramm:

Oszillator 10-500 kHz
 Analysator 10-1000 kHz
 Sel. Indikator 10-1700 kHz
 Kopplungsadmittanz-Messbrücke
 Scheinwiderstands-Messbrücke
 Psophometer CCIF
 Rauschgenerator
 Abschwächer 0-10 N
 Isolationswiderstandsmesser

Philips AG Zürich
 Abt. Telecommunication
 Manessestrasse 192
 Tel. 051/25 86 10



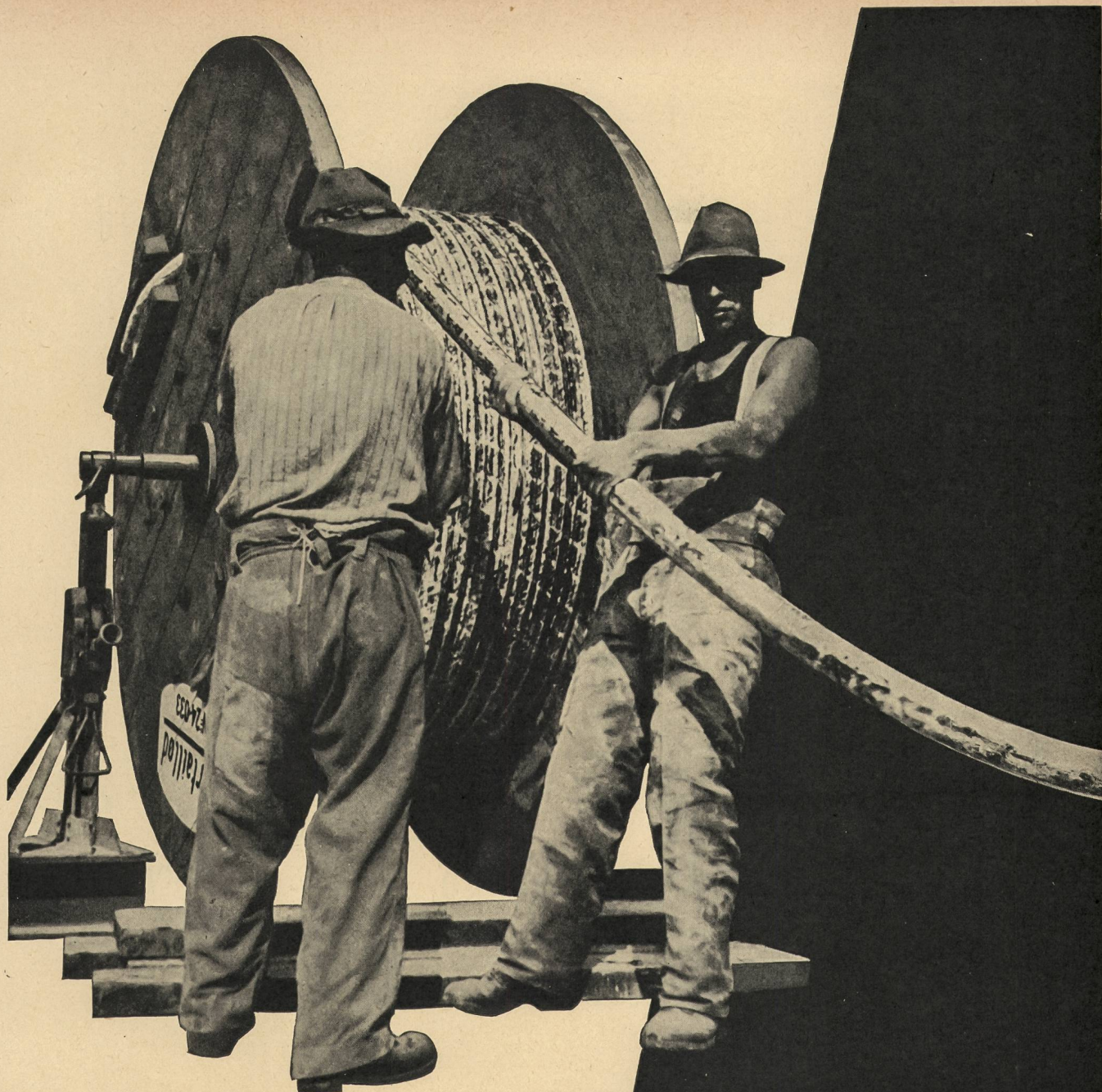
Resocel Resofil Lignocel Vetresit

Platten, Rohre und Hülzen aus Kunstharz-imprägniertem Papier oder Gewebe als Isolierstoffe für elektrotechnische Zwecke, als Baustoffe für Maschinen-Elemente (Zahnräder, Lager) gehören zu den Erzeugnissen der Micafil.

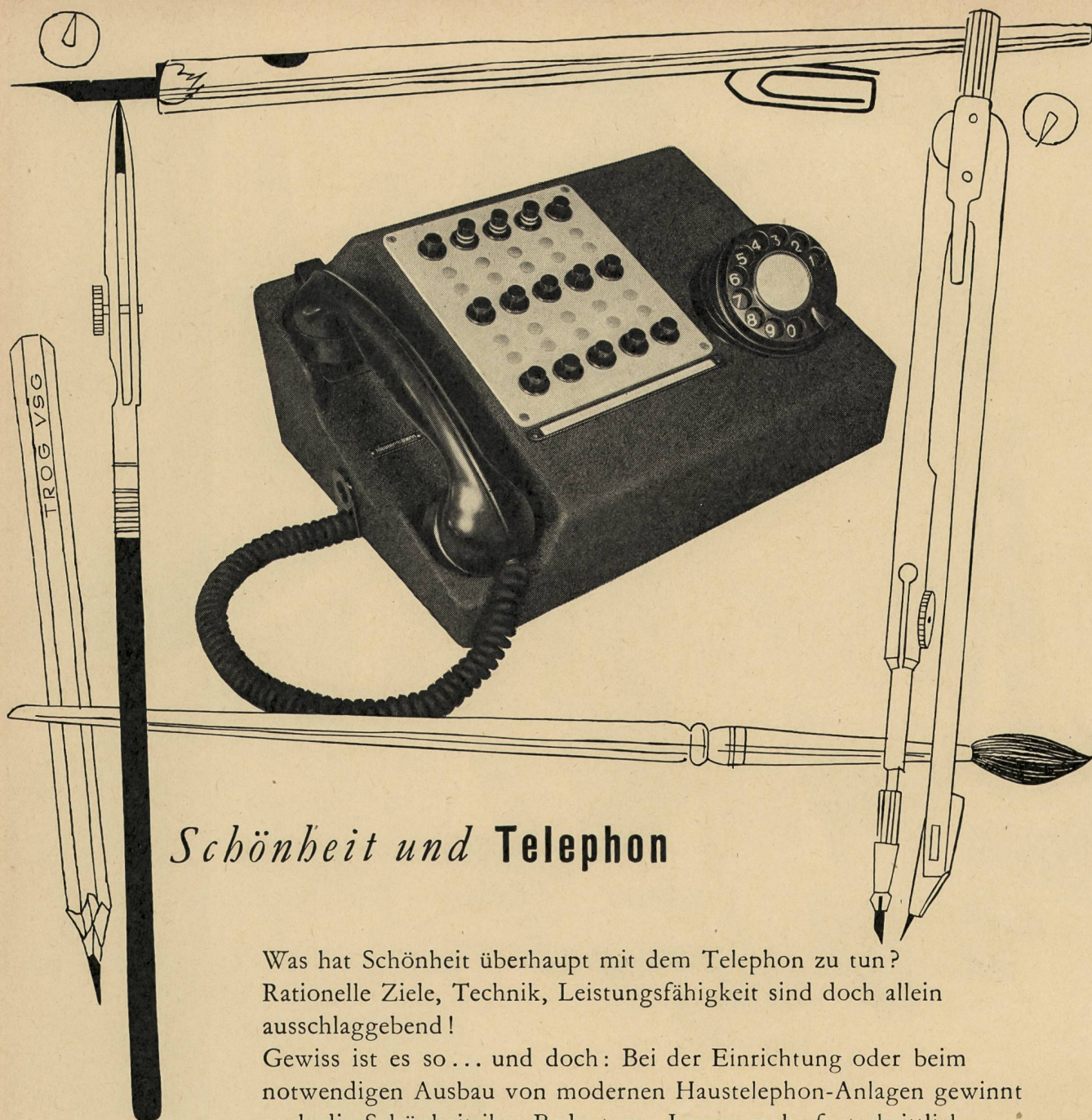
MICAFIL AG ZÜRICH / SCHWEIZ



Elektroisolationen Durchführungen Resoformpreßteile Napolinkondensatoren
Hochspannungsprüfgeräte Maschinen für Elektrowicklereien Hochvakuumpumpen



Câbles Cortailod



Schönheit und **Telephon**

Was hat Schönheit überhaupt mit dem Telephon zu tun?
Rationelle Ziele, Technik, Leistungsfähigkeit sind doch allein ausschlaggebend!

Gewiss ist es so... und doch: Bei der Einrichtung oder beim notwendigen Ausbau von modernen Haustelephon-Anlagen gewinnt auch die Schönheit ihre Bedeutung. Immer mehr fortschrittliche Firmen freuen sich, für Direktions- und Chef-Telephone das rein Rationelle, das Nützliche, die Technik mit der Schönheit verbinden zu können.

Hasler-Direktions- und Chef-Telephone, ihre gefällige Form, ihre sinnvoll-praktische Anordnung und ihre gediegene konstruktive Ausführung finden in der Schweiz und im Ausland * begeisterte Aufnahme.

Hasler^{AG}Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK