

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): **32 (1954)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

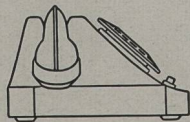


# AUTOPHON

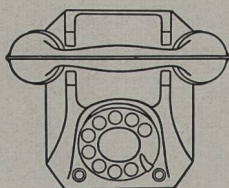
Solothurn



**Tischstation A + H**  
mit und ohne Erdtaste



**Modell PTT**



**im neuen Gehäuse**



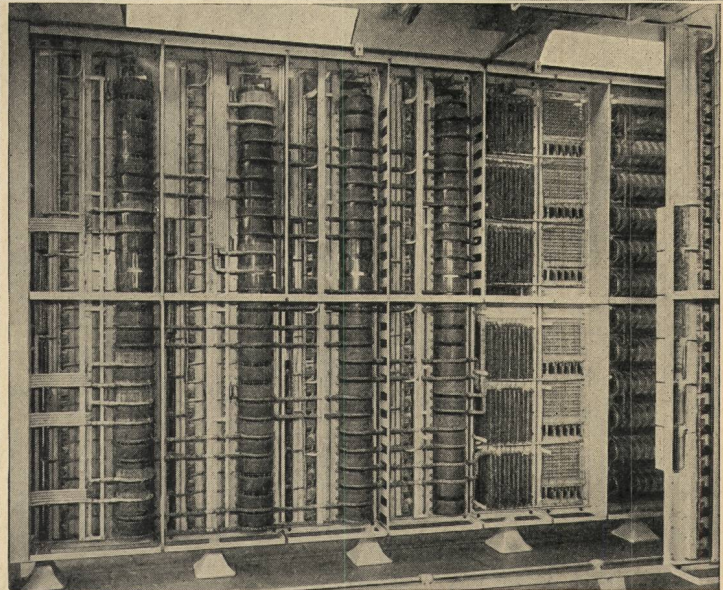
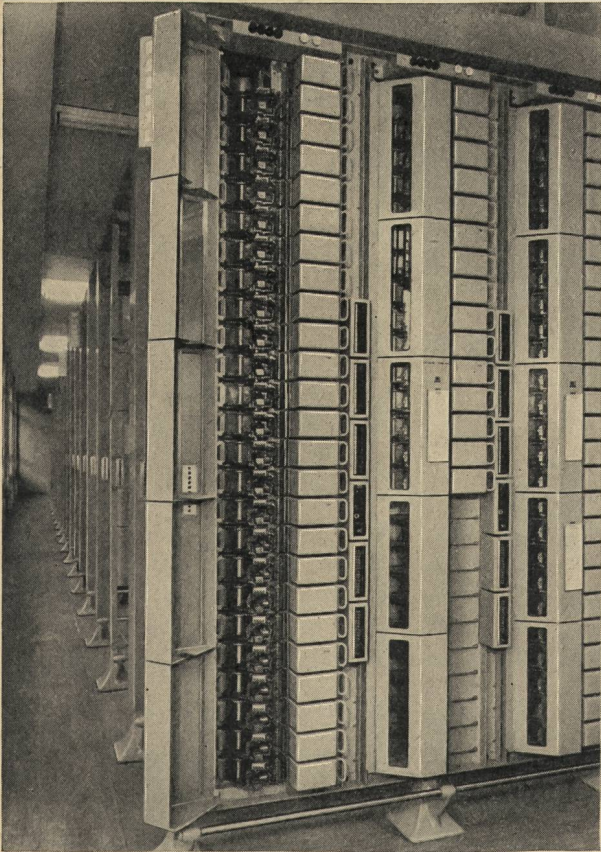
Bern: Blick vom Münster in die Kesslergasse



**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

## TELEPHONIE-HOCHFREQUENZ

Das neue Motorwähleramt in Bern-Breitenrain ist ein weiterer Schritt in Entwicklung und Aufbau der von uns für die Schweizerische PTT gelieferten Anlagen



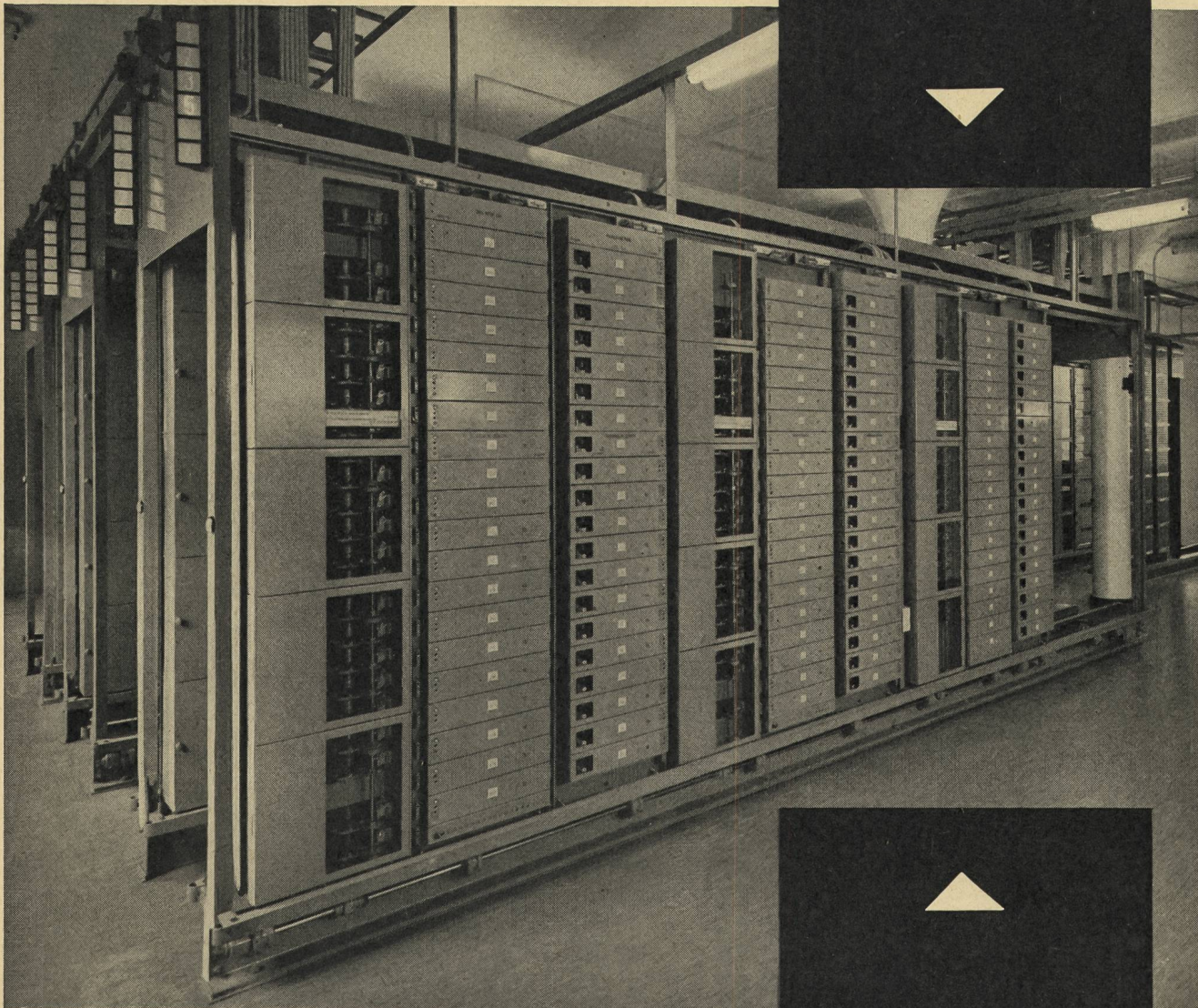
*Bild oben:* Leitungswähler- u. Anrufsucher-Gestelle, mit den Relais für die Teilnehmerschaltungen, sowie die Zählerfelder für 600 Teilnehmer; Ansicht der Verdrahtung.

*Bild links:* Gruppenwähler-Gestelle mit Motorwählern, Verschaltung teilweise geöffnet.

ALBISWERK ZÜRICH AG. ZÜRICH 47 TELEPHON (051) 52 54 00

## 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.

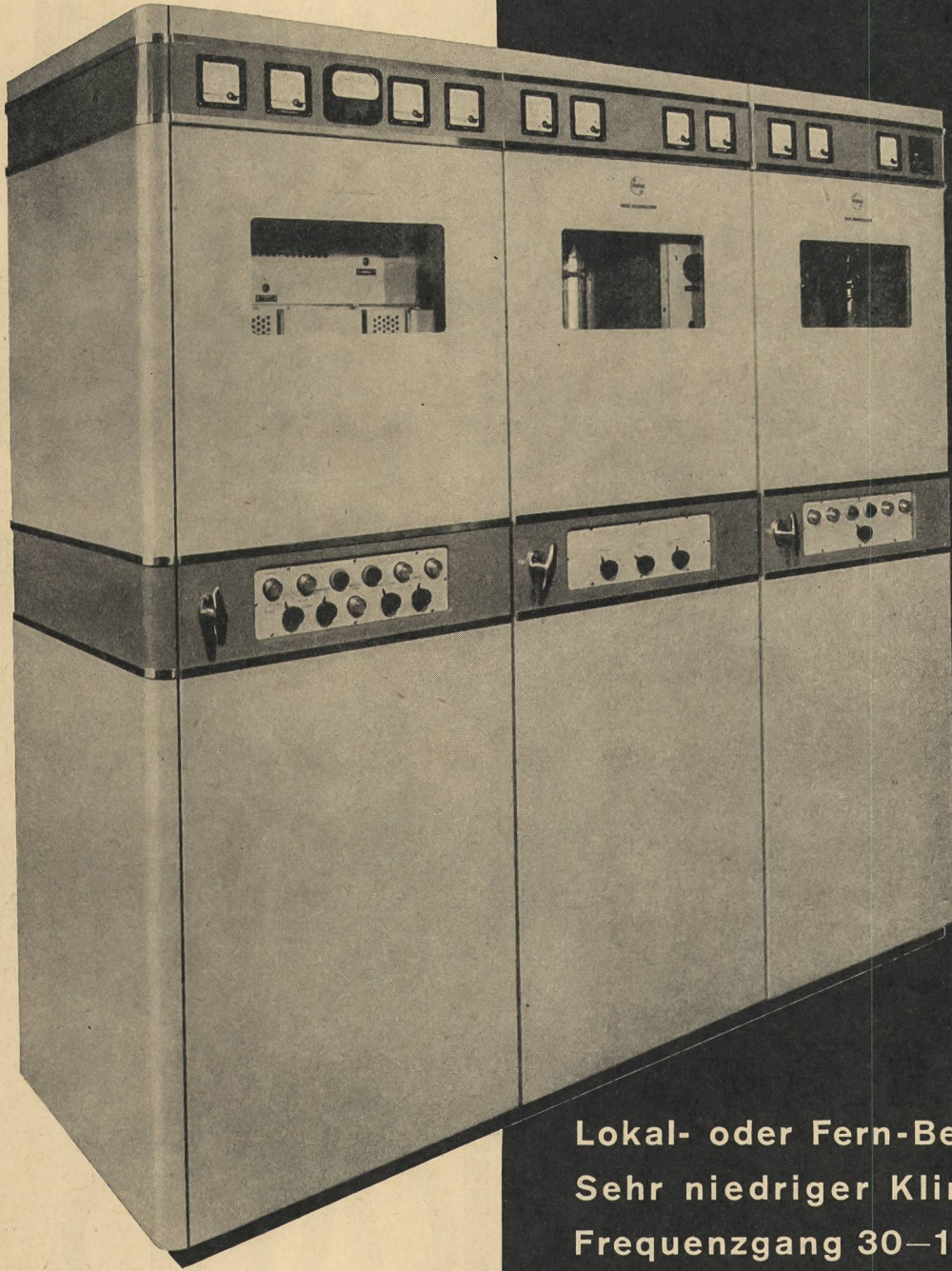


Ansicht der Ausrüstung für ankommende und abgehende Verbindungsleitungen mit dem Landamt Zürich

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

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

# PHILIPS - 3 KW-FM-SENDER

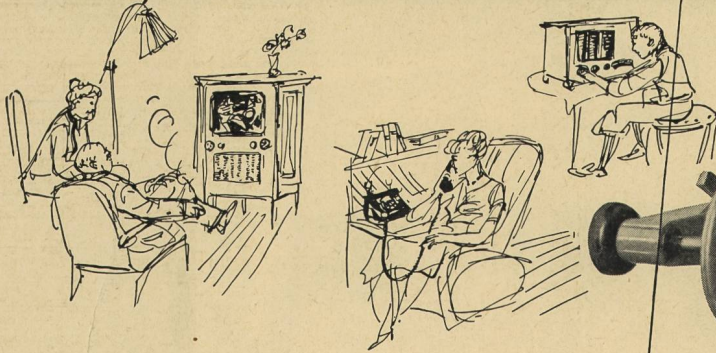


Lokal- oder Fern-Bedienung  
Sehr niedriger Klirrfaktor  
Frequenzgang 30—15000 Hz  
Quarzgesteuerte Frequenz  
im Bereiche von 88—108 MHz

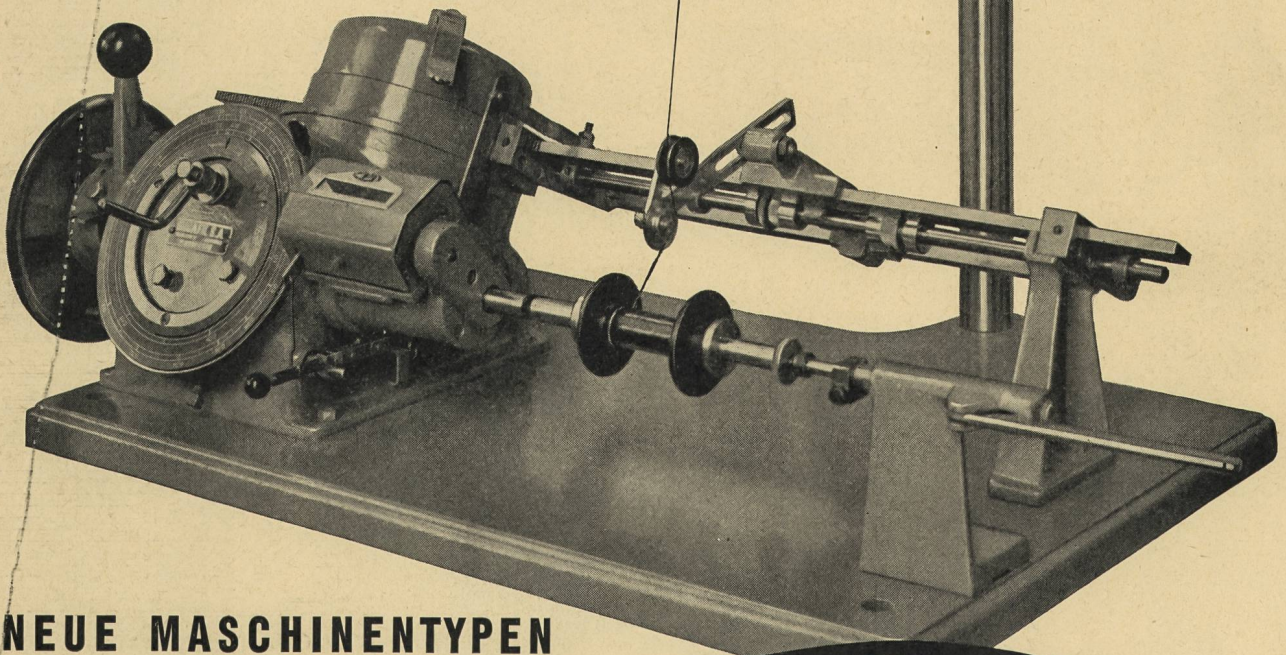
PHILIPS A.G. ZÜRICH 27/TEL. (051) 258610

ABTEILUNG TELECOMMUNICATION

# Wickelmaschinen



Mit Feindraht bis zu Bandkopper führen Sie auf unseren halb- oder vollautomatischen Maschinen alle vorkommenden Wicklungen aus, genau und mit grosser Zeitersparnis. Wir bauen und liefern Einrichtungen und Hilfsapparate für jeden Bedarf der Elektrowicklerei.



## NEUE MASCHINENTYPEN

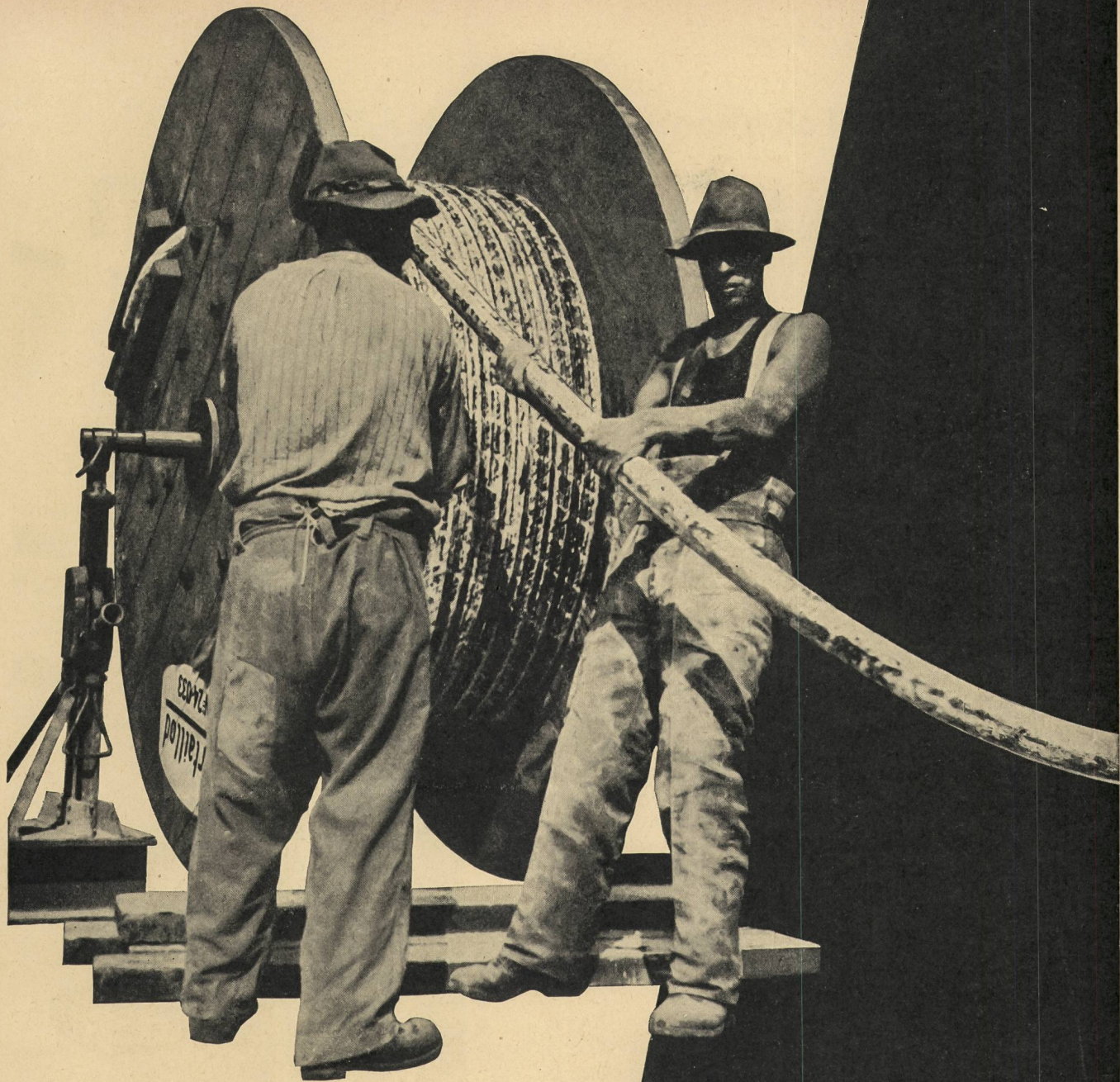
an der Europäischen Werkzeugmaschinen-  
Ausstellung in Mailand

Halle 10 Nr. 10312

**MICAFIL AG. ZÜRICH (SCHWEIZ)**

# MICAFIL

Elektroisolationen Durchführungen Resoformpreßteile Napolinkondensatoren  
Hochspannungsprüfgeräte Maschinen für Elektrowicklereien Hochvakuumpumpen



**Câbles Cortailod**

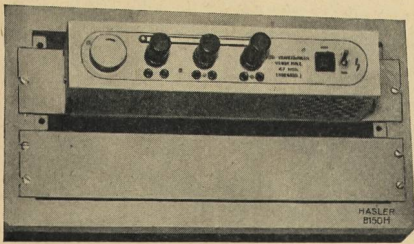
Aus unserem Arbeitsprogramm:

## Hochfrequenz-Telephonrundspruch (HF-TR)



Kristallklarer und störungsfreier Empfang  
der fünf Telephonrundspruch-Programme.

Die Geschichte des HF-TR ist noch jung. 1939 wurde die von uns erbaute erste HF-TR-Sendeanlage an der Landesausstellung dem Publikum vorgeführt, und 1940 nahm die erste Anlage ihren Betrieb in Bern auf. An diesen frühen Sendern wurde weitergearbeitet, und unsere neuesten Anlagen zeichnen sich vor allem durch ihre Einfachheit, Raumeinsparung, Betriebssicherheit und Anpassung an die örtlichen Verhältnisse (Abonnentenzahl) aus.



◀ Komplette Sendeanlage  
für 10—20 Anschlüsse

Wührich

**HaslerAG Bern**  
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

Komplette Sendeanlage für 100—1000 Anschlüsse ▶  
je nach Entfernung Zentrale—Teilnehmer

