

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: 31 (1953)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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



Kleinempfänger Morcote für Hochfrequenz-Telephonrundspruch

Aus dem Kleinempfänger Morcote tönt die Musik überraschend voll und natürlich. Dies beruht auf der getreuen Übertragung aller hohen und tiefen Töne durch den HF-TR und auf dem technisch modernen Aufbau des Gerätes. — Der HF-TR-Empfang ist immer sauber, denn Gewitter, Bahn oder Tram stören in keiner Weise. Auch Telephonverbindungen unterbrechen die Übertragung nicht.

Eingebauter Lautstärkereglер, kombiniert mit Netzschalter. Betriebskontrollampe. Dreistufige Tonblende. Direkt wirkender Programmwähler. Anschluss für zweiten Lautsprecher. Masse: 20 × 30 × 18 cm. — Anschluss mehrerer Geräte mit unabhängiger Programmwahl an einer Amtsleitung möglich.



AUTOPHON

Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

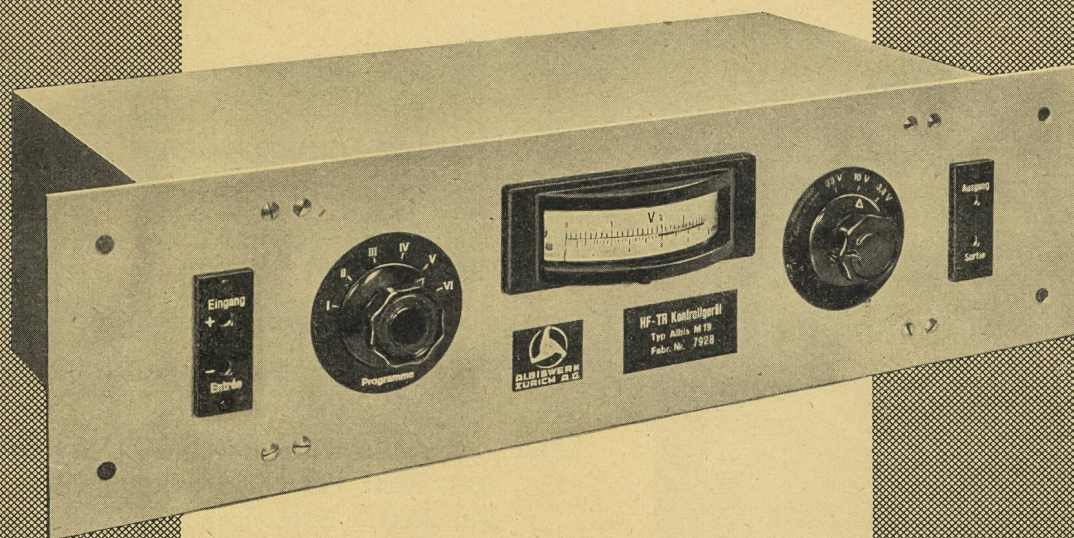
ALBIS-MESSGERÄTE

HF-TR-Kontrollgerät

Das HF-TR-Kontrollgerät Typ Albis M 19 dient der Prüfung und Ueberwachung von HF-TR-Verstärkeranlagen in Telephonzentralen. Es können damit folgende Messungen und Kontrollen ausgeführt werden:

Selektive Messung von Trägerspannungen von 0,2 ... 33 V im Frequenzbereich von 175 ... 340 kHz; Kontrolle der in den Verstärkern eingesetzten Röhren durch Messen der Kathodenströme. Ein Kopfhöreranschluss erlaubt die subjektive Programmkontrolle.

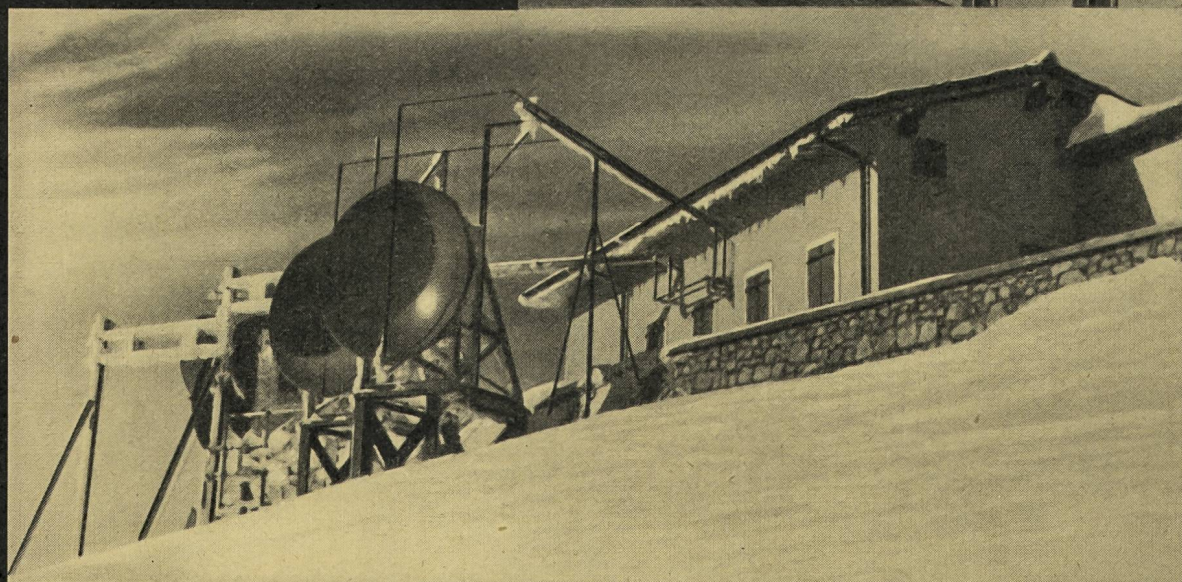
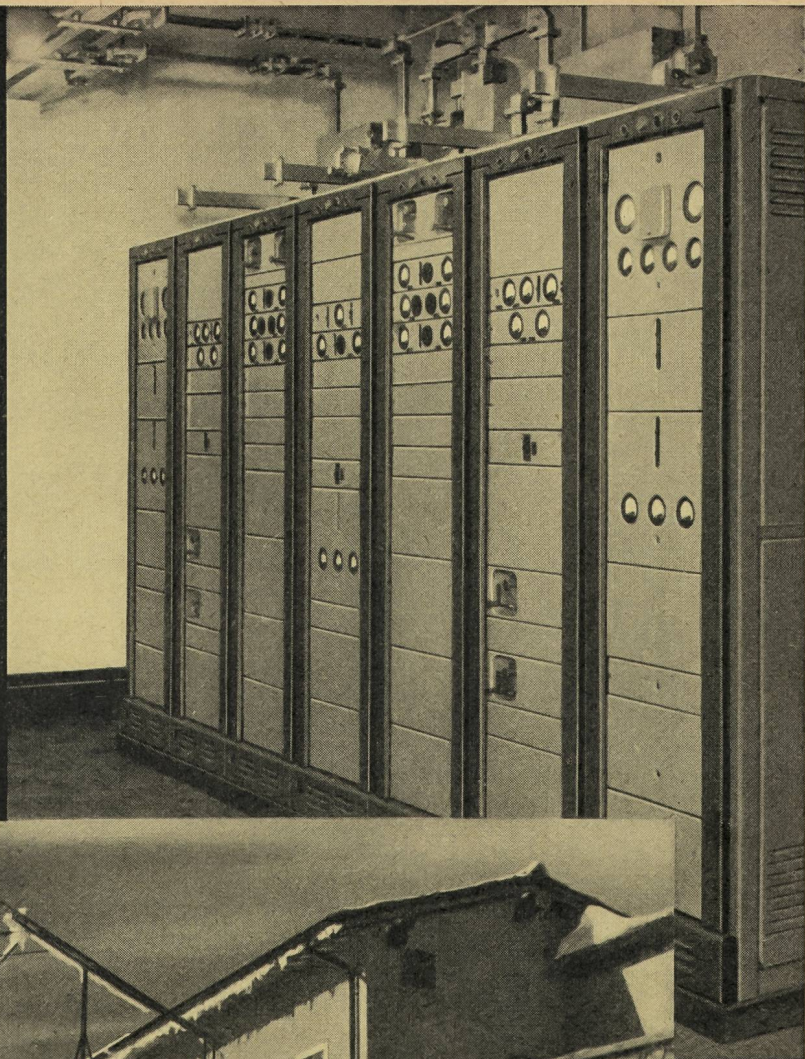
Wir liefern das Gerät in einer Ausführung für Gestelleinbau.



ALBISWERK ZÜRICH AG., ZÜRICH 9/47
Albisriederstrasse 245 Telephon (051) 52 54 00

Richtstrahl-Anlagen

22 Jahre Erfahrung



180-Kanal Mikrowellen Richtstrahlverbindung

Relaisausrüstung in einer Höhenstation der Schweizerischen PTT.

Ein „Standard“-Erzeugnis

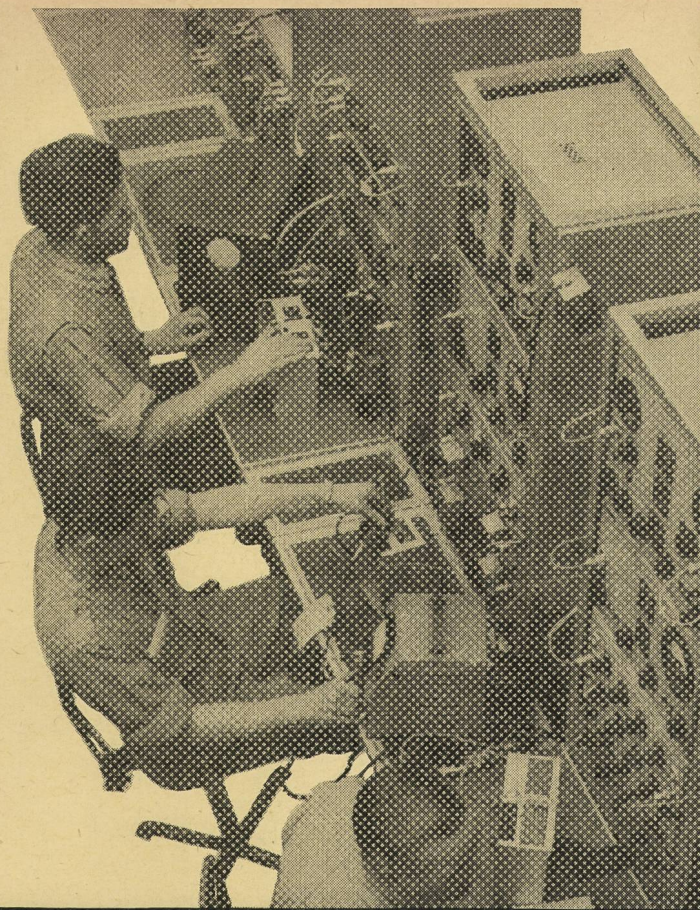
1931 Erste Mikrowellen Richtstrahlverbindung der Welt: Calais-Dover

1952 Längste Richtstrahlverbindung Europas:
4000 MHz Fernsehverbindung
Manchester-Edinburgh

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

Philips AG Zürich
Tel. 051 / 2586 10

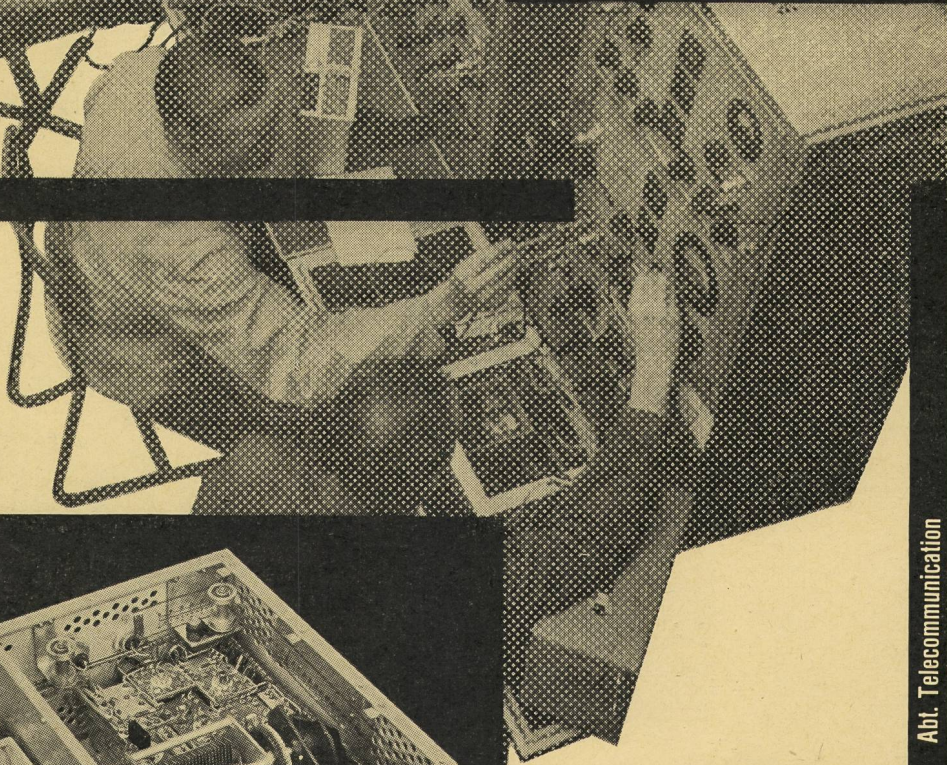


Messgeräte für die Uebertragungstechnik und verwandte Gebiete

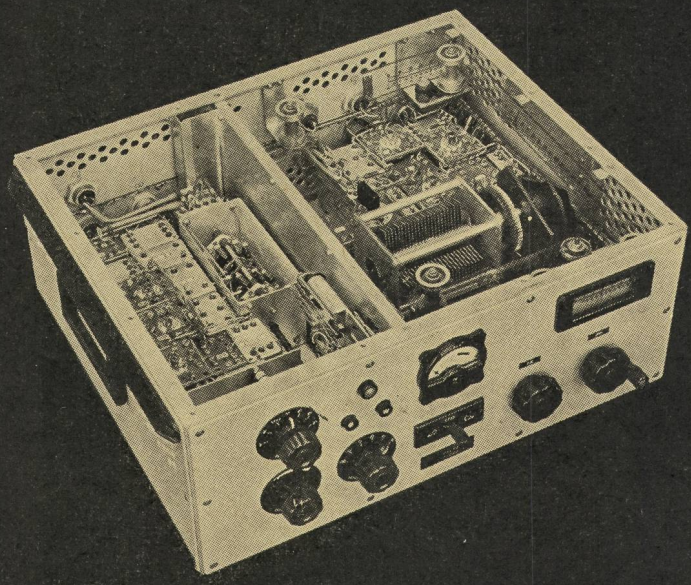
Entwickelt und erprobt auf Grund der Erfahrung im Bau von Telephonie-Uebertragungsanlagen. Normalisierte Gehäuse für den Aufbau ganzer Messeinrichtungen

PHILIPS

Messplätze im Prüffeld



Abt. Telecommunication



Oszillator

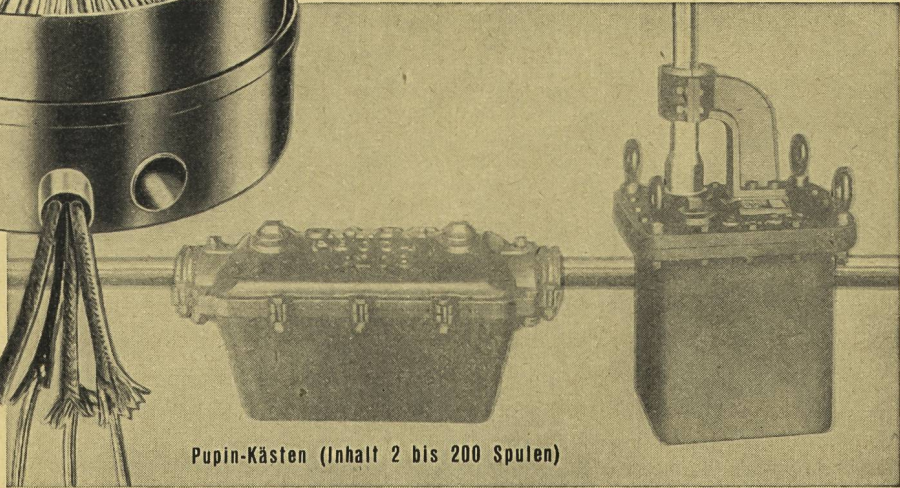
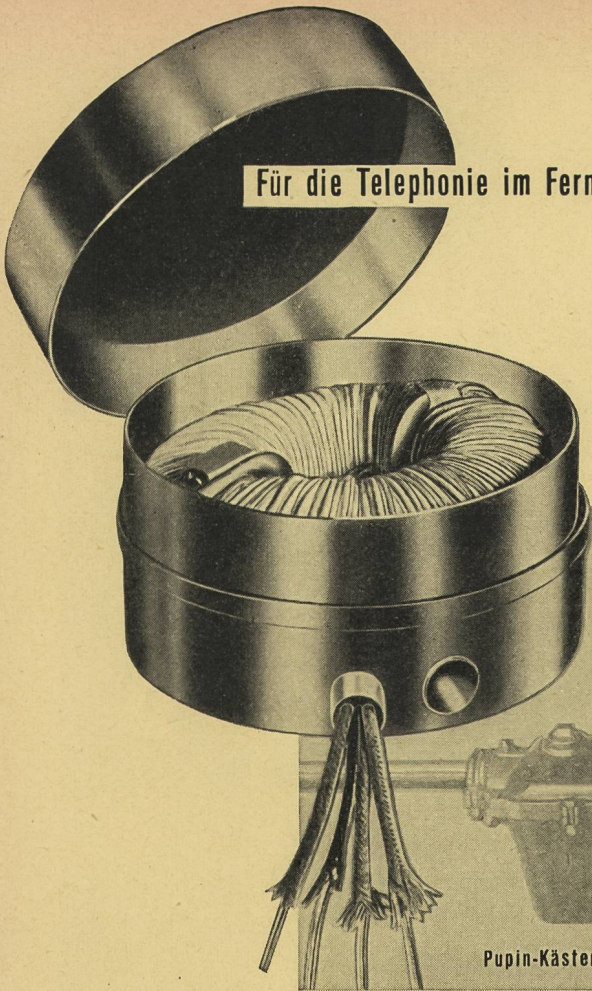
Aus unserem Verkaufsprogramm:

- 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

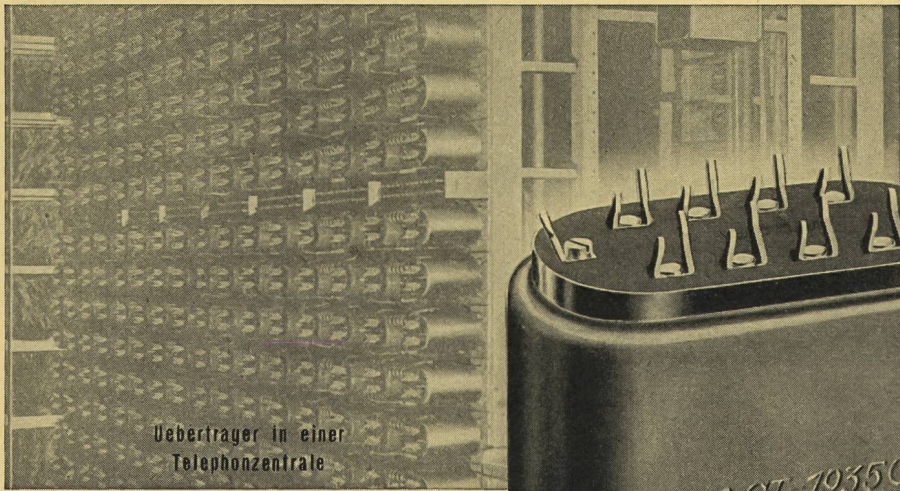
Philips AG Zürich
Abt. Telecommunication
Manessestrasse 192
Tel. 051 / 2586 10

Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen



Pupin-Kästen (Inhalt 2 bis 200 Spulen)



Uebertrager in einer
Telephonzentrale

& Uebertrager



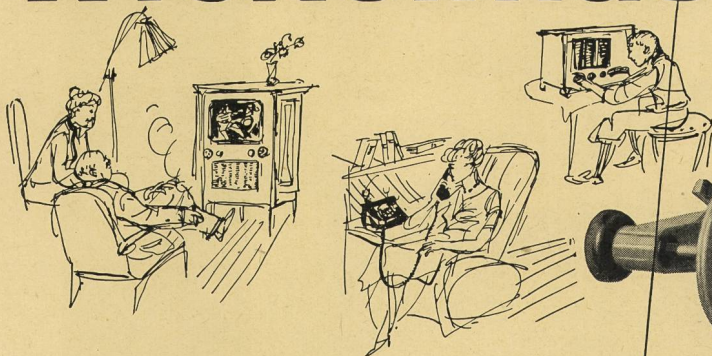
PM 47



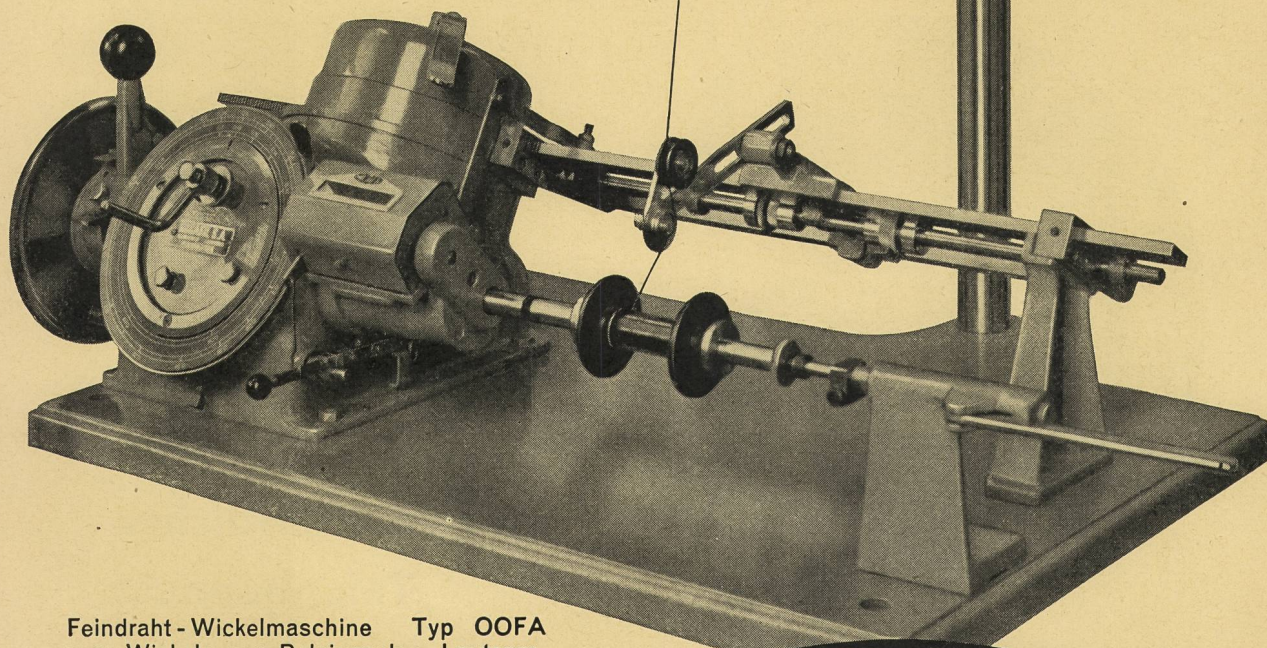
S.A. DES **CÂBLERIES & TRÉFILIERES**
COSSONAY - GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung

Wickelmaschinen



Mit Feindraht bis zu Bandkupfer 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.

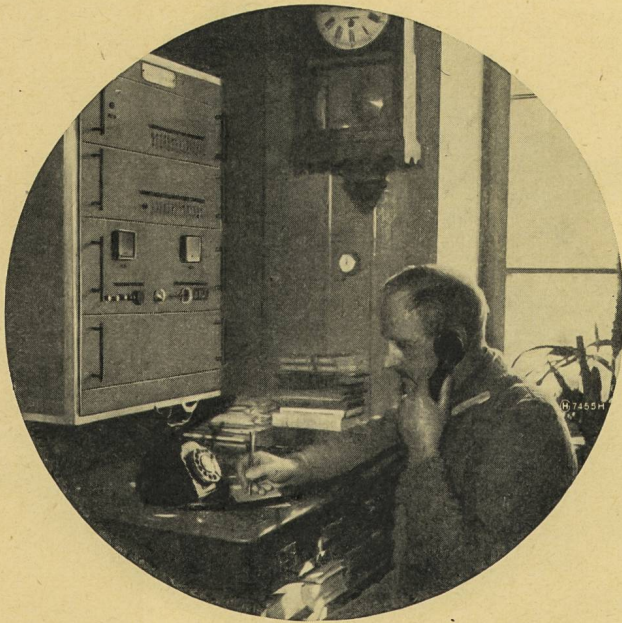


Feindraht-Wickelmaschine Typ OOFA
zum Wickeln von Relaispulen, Lautsprecherspulen, Erregerspulen, Drosselspulen, Feldspulen usw.

MICAFIL AG ZÜRICH / SCHWEIZ

MICAFIL

Elektroisolationen Durchführungen Resoformpreßteile Nepolinkondensatoren
Hochspannungsprüfgeräte Maschinen für Elektrowicklereien Hochvakuumpumpen



**Drahtlose Telephon-
verbindungen (AM od. FM)
mit dem öffentlichen
Telephonnetz**

Wo die Verlegung eines Kabels oder die Erstellung einer Freileitung aus topographischen und wirtschaftlichen Gründen nicht möglich ist, übernimmt heute die drahtlose Verbindung alle Aufgaben der normalen Doppelleitung, wie Schleifenschluss, Nummernwahl, Gegensprechen, Taxmeldung usw.

Profitieren Sie von unserer grossen Erfahrung im Bau von derartigen Anlagen.

Hasler^{AG} Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK