

<b>Zeitschrift:</b>	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 telegrafi svizzeri
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
<b>Band:</b>	31 (1953)
<b>Heft:</b>	9

## 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

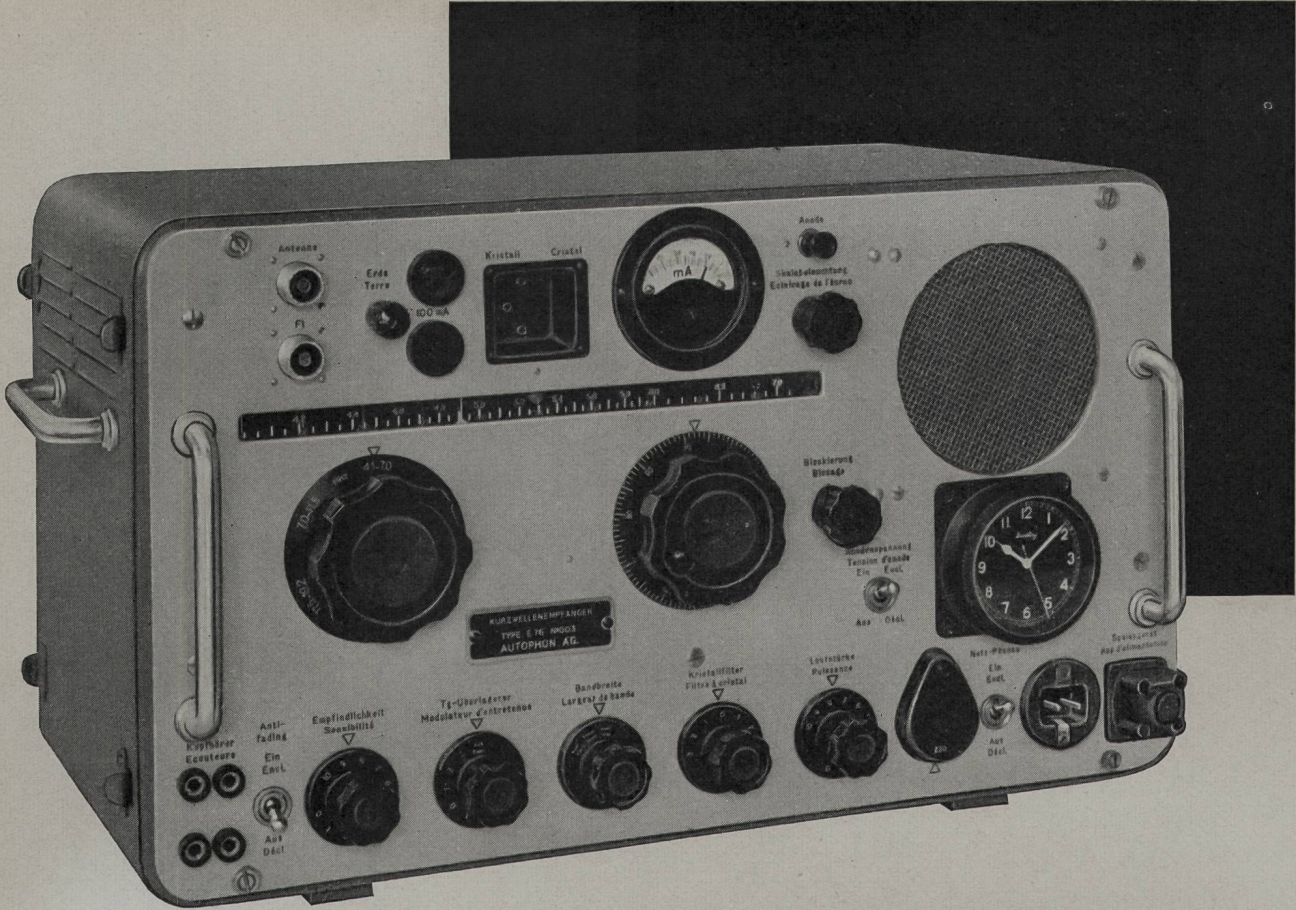
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 18.01.2026

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



## Neue Hochleistungs-Empfänger

Übersichtliche Anordnung aller Bedienungselemente und Anschlüsse auf der Frontplatte. Rasche Frequenzwahl durch Spulentrommel mit automatischer Skalaeinstellung. Empfang mittels Kopfhörer oder eingebautem Lautsprecher. Speisung aus dem Netz (110 – 250 V) oder durch separates Zerhackergerät aus 6/12-V-Batterie.— Stahlblechgehäuse mit Fach für Anschlusskabel und Kopfhörer auf der Rückseite.

### Type E 76

für A1, A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: 20 kg

F1 (mit Zusatzgerät)

1,5 – 32 MHz (200–9,4 m)  
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm  
Breite 510 mm  
Tiefe 260 mm

### Type E 77

für A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: ca. 20 kg

F2, F3, F4

20 – 185 MHz (15 – 1,6 m)  
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm  
Breite 510 mm  
Tiefe 260 mm

Masse für Gestellmontage und weitere Angaben auf Anfrage

*autophon*

AUTOPHON

Solothurn



# ALBIS-TELEPHON-STATIONEN

## Albis Exportstation ST 511

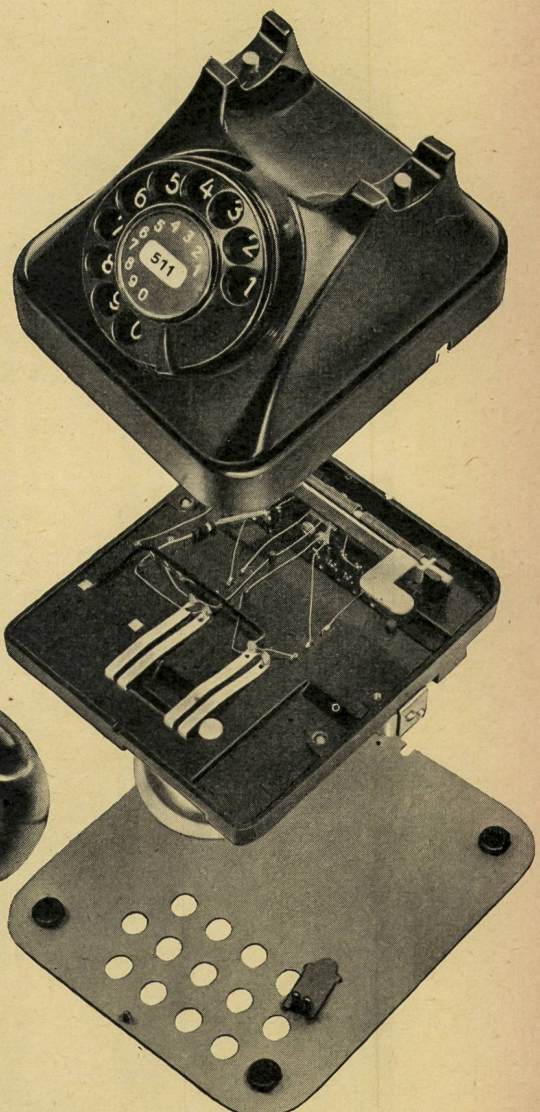
**Der klare Aufbau unserer neuen Station erleichtert Montage und Unterhalt**

Mit einigen Handgriffen ist die Station in 3 Teile zerlegbar.

Alle elektrischen Teile sind auf einer leicht auswechselbaren Montageplatte aufgebaut.

Die elektrische Verbindung mit dem Nummerschalter erfolgt mit Kontaktfedern. Der neuartige Aufbau, der auch staubdichten Abschluss aller empfindlichen Teile gewährleistet, erleichtert Montage und Unterhalt.

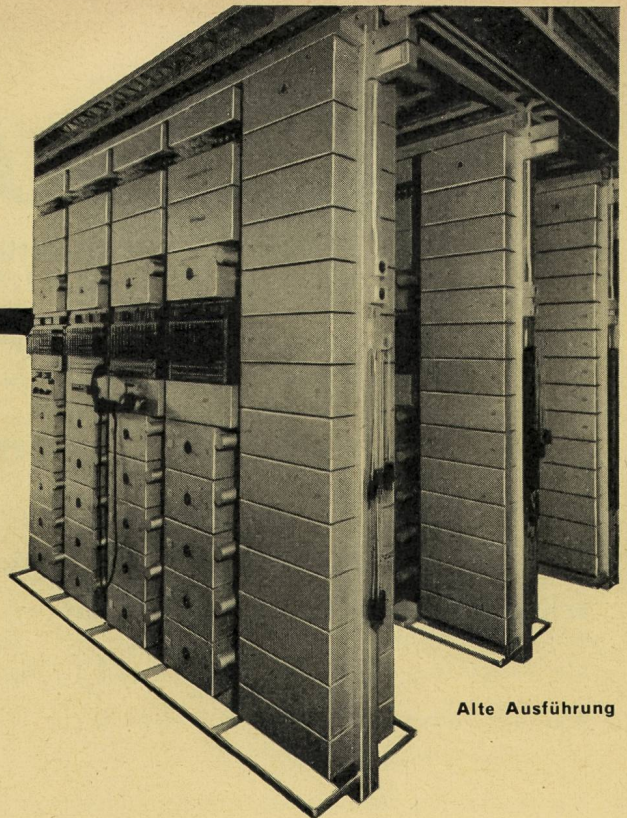
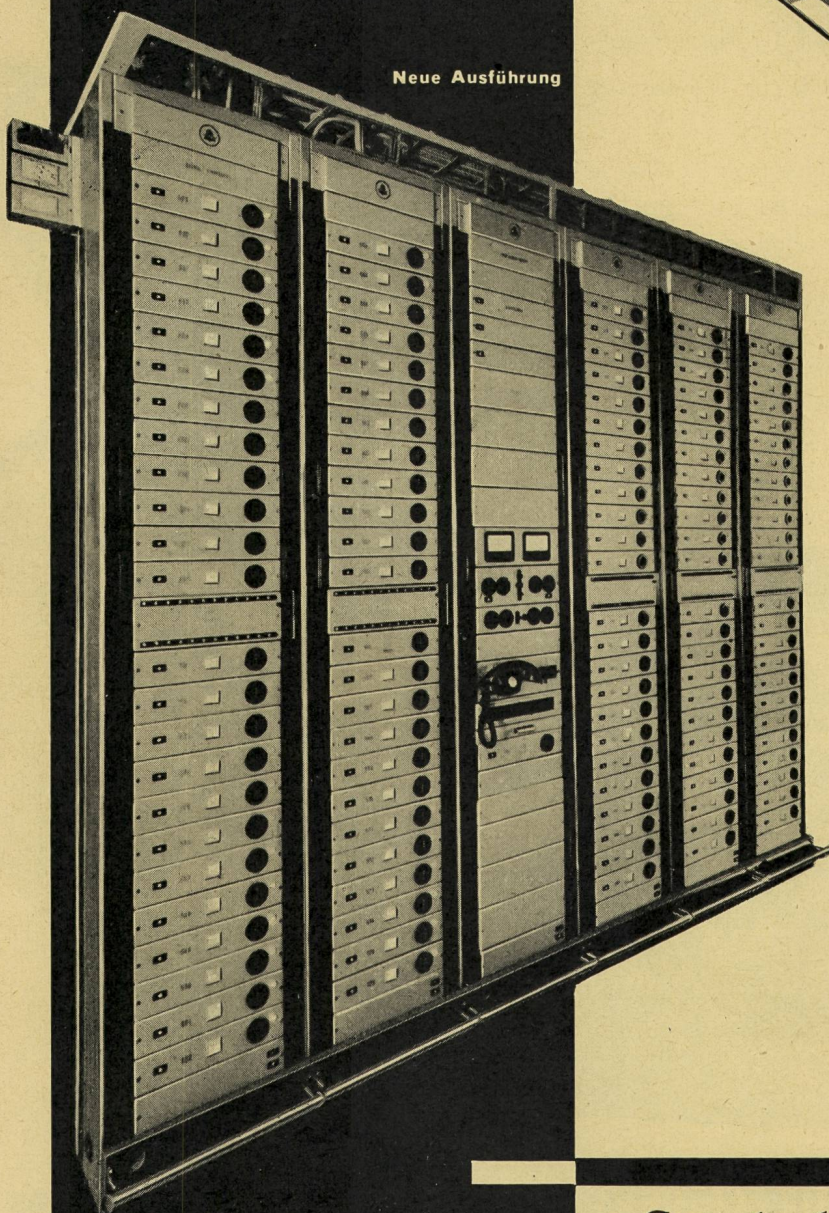
Weitere Vorzüge der Station: Hervorragende Uebertragungseigenschaften, elegante, zeitlose Form, Umschalter für Glocke oder Summer. Durch griffige Tragmulde ist die Station leicht mit einer Hand zu tragen.



**ALBISWERK ZÜRICH AG., ALBISRIEDERSTR. 245 ZÜRICH 47 TEL. (051) 52 54 00**



Neue Ausführung



Alte Ausführung

## 4-Draht-Abschluss- und Signalempfänger-Ausrüstungen

für Trägertelephonie - Stromkreise gestatten den vollautomatischen Telephon-Fernwahlverkehr über Trägerleitungen. Dank der neuen, raumsparenden Bauweise können 24 Trägerstromkreise auf einer Buchstange untergebracht werden.

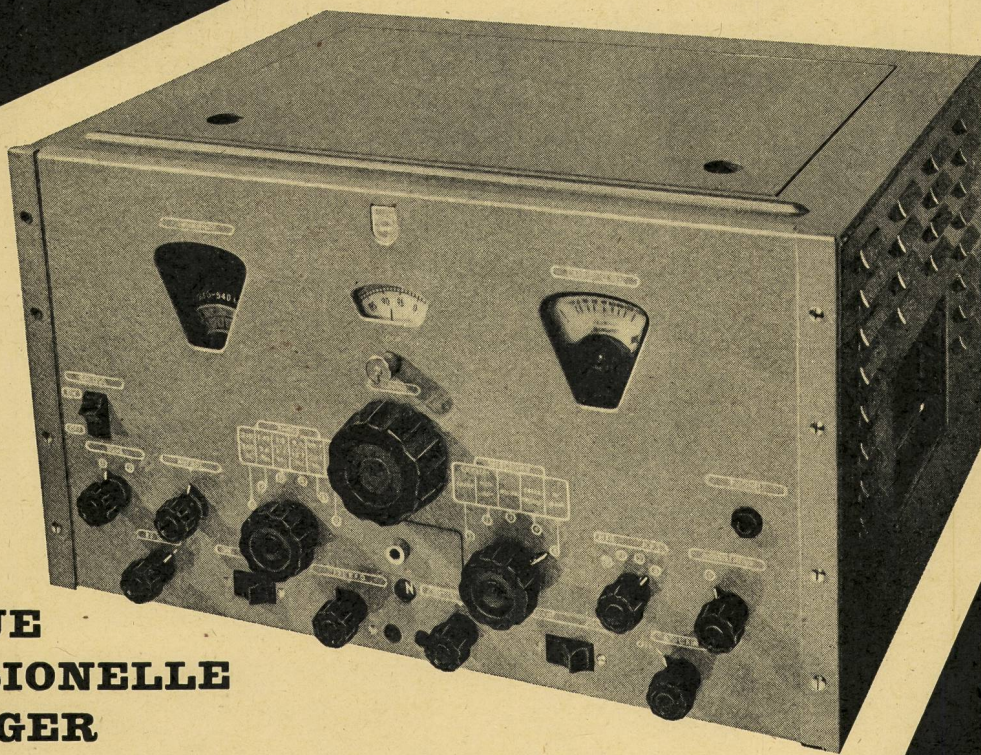
Platzbedarf für 120 Trägerstromkreise:  
frühere Bauweise: 23 Buchten = 100%  
neue Bauweise: 6 Buchten = 26%

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

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

# PHILIPS

## BX 925 A



### DER NEUE PROFESSIONELLE EMPFÄNGER

Verwendbar mit Gehäuse bzw.  
ohne Gehäuse zum Einbau in nor-  
male 19" Racks.

**Preis Fr. 2750.—**

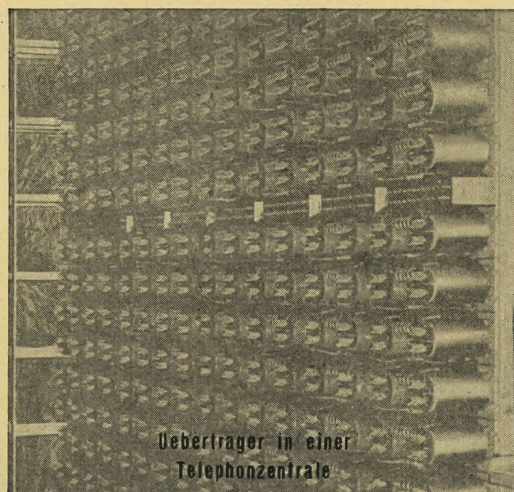
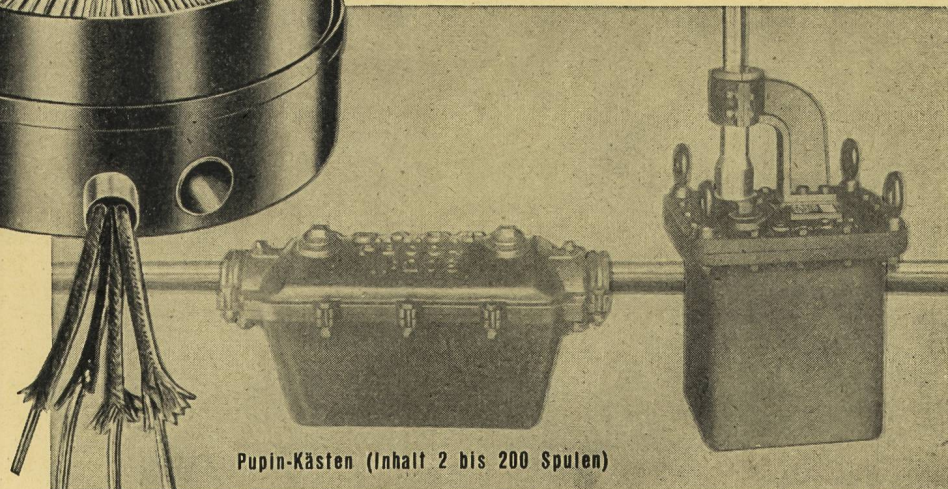
- Vorgesehen für:** Normalempfang  
Empfang einer fixen Frequenz mit  
**Einige Daten:** Quarzabstimmung  
Diversity-Empfang
- Speisung:** 110 bis 240 Volt ~ 100 Watt
- Empfangsart:** A<sub>1</sub> A<sub>2</sub> A<sub>3</sub>
- Frequenzbereich:** 210 - 540 kHz  
1,45 - 32 MHz (durchgehend in  
5 Bereichen)
- Empfindlichkeit:** besser als 1  $\mu$ V für 10 db Signal-  
Geräusch-Abstand
- Eichpunkte:** Alle 500 kHz mittels eingebau-  
tem Eichquarz
- Bandbreite:** Einstellbar in 5 Stufen mit Quarz-  
filter
- NF-Ausgang:** 5 Ohm 1,3 Watt  
600 Ohm 10 m Watt
- Weitere Angaben durch  
**PHILIPS AG ZÜRICH**  
Abt. Telecommunication



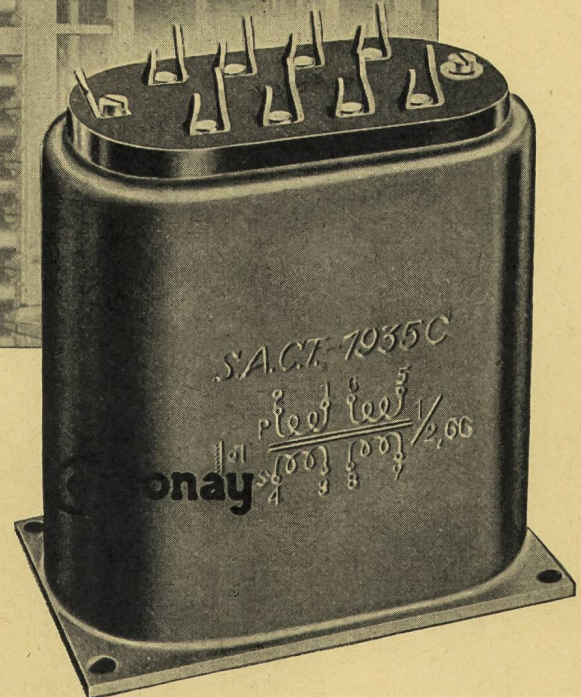


Für die Telephonie im Fernverkehr:

# Pupin-Spulen



# Übertrager



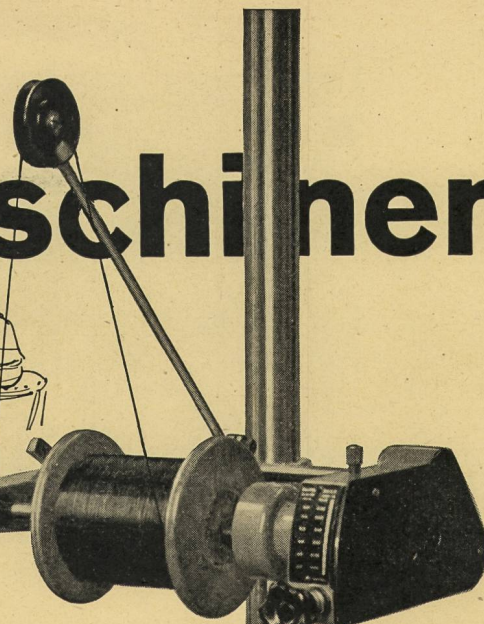
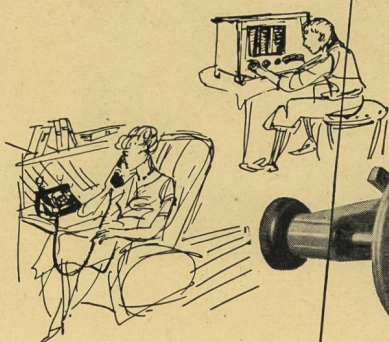
PM 47



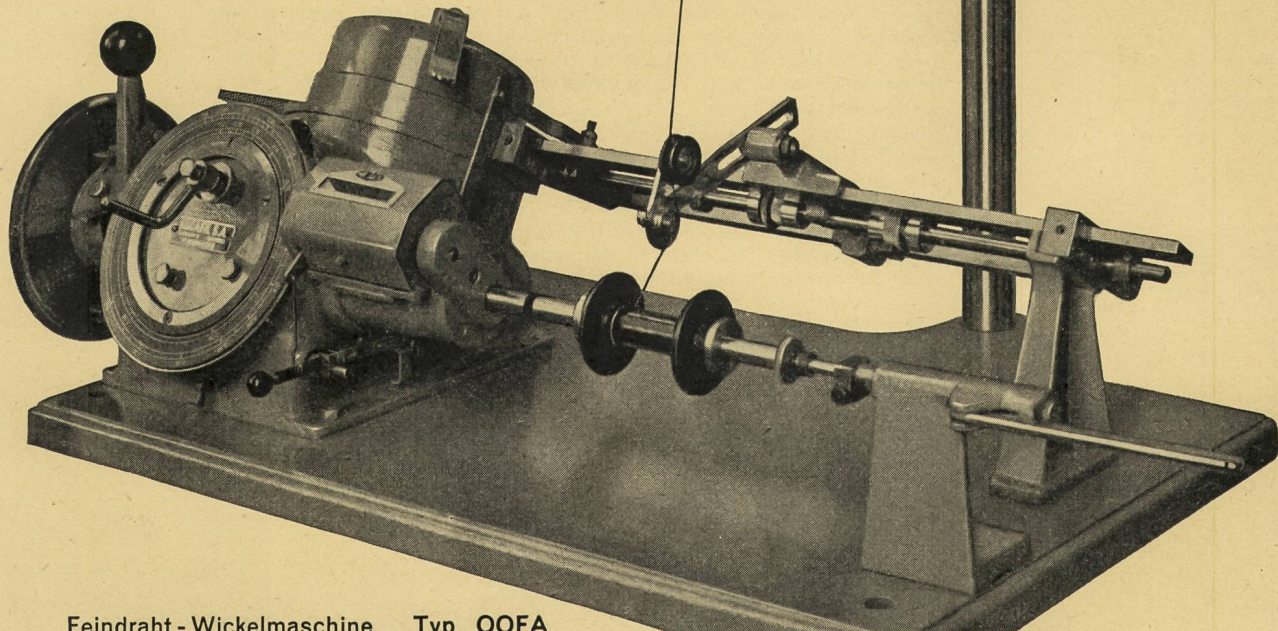
S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES  
COSSONAY - GARE

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.

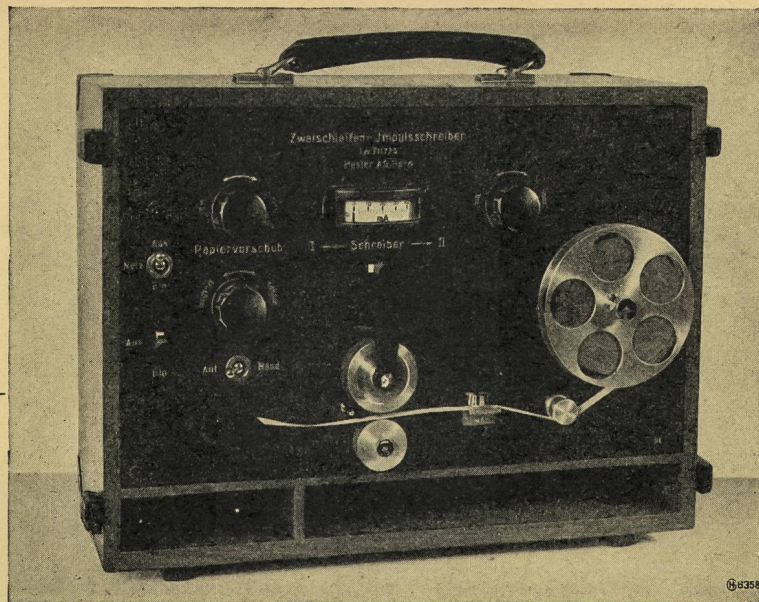


Feindraht - Wickelmaschine Typ OOFA  
zum Wickeln von Relaispulen, Lautsprecherspulen, Erregerspulen, Drosselspulen,  
Feldspulen usw.

MICAFIL AG ZÜRICH / SCHWEIZ

**MICAFIL**

Elektroisolationen Durchführungen Resoformpreßteile Nepolinkondensatoren  
Hochspannungsprüfgeräte Maschinen für Elektrowicklereien Hochvakumpumpen



© 6358

## Wozu Impulsschreiber?

Dieses HASLER-Erzeugnis misst Impulsserien, Schaltzeiten usw. und registriert diese mit zwei voneinander unabhängigen Schreibsystemen auf einen Registrierstreifen. Als Zeitmaßstab zeichnet ein weiteres Schreibsystem die Netzfrequenz von 50 Hz im Verhältnis 1 Hz = 20 ms auf. Der Impulsschreiber HASLER kann wahlweise mit automatisch oder von Hand eingeschaltetem Papiervorschub verwendet werden.

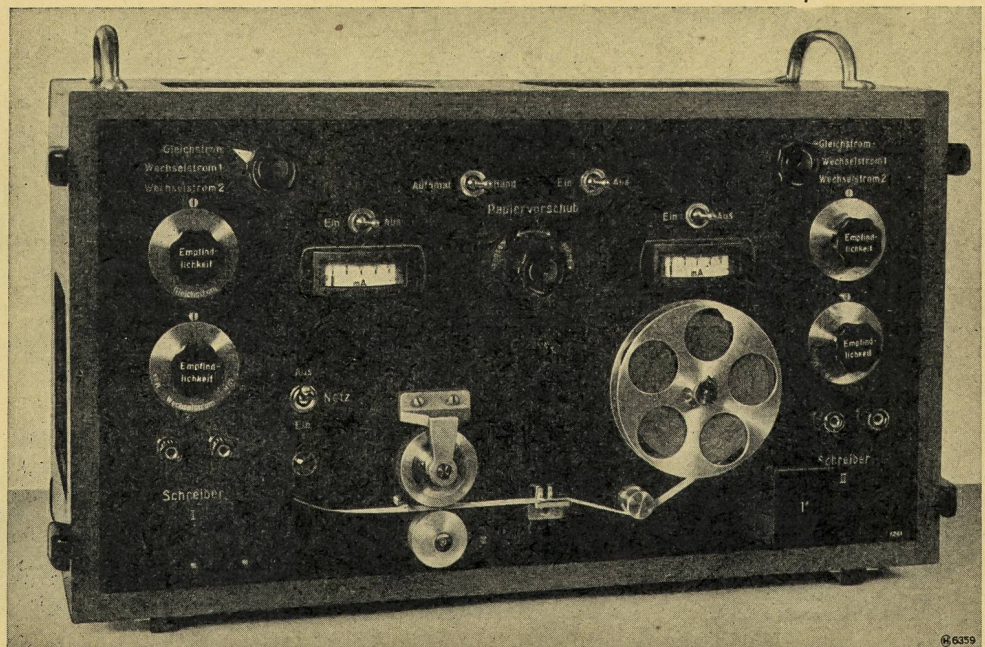
Links : Registrierstreifen mit Impulsen, die bei kleinem bzw. grossem Papiervorschub aufgenommen wurden. Oben : Impulsschreiber ohne Verstärker für Gleichstrom. Unten : Universal-Impulsschreiber für Gleich- und Wechselstrom.

Dank dem Impulsschreiber HASLER ist es in der Nachrichtentechnik, in Industrie und Laboratorien möglich, Impuls- und Schaltvorgänge aller Art einwandfrei zu untersuchen.

© 6361

# Hasler AG Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK



© 6359