

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): **40 (1962)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.



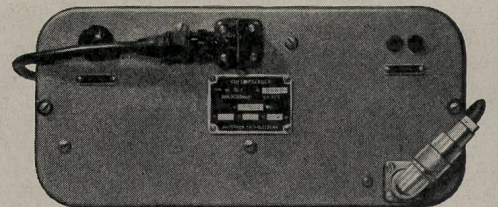


## Im Auto – und doch von jedem Telephon aus erreichbar

Nehmen wir an, Sie sind mit Ihrem Wagen unterwegs. Plötzlich werden Sie dringend benötigt; von einem Mitarbeiter, von Ihrem Büro oder von Ihrer Praxis.

In ein paar Sekunden werden Sie gefunden. Nämlich so: Ihr Büro ruft Nr.11 an, verlangt einen Autoruf auf Ihren Wagen... und schon leuchtet bei Ihnen am Armaturenbrett ein rotes Lämpchen auf. Das bedeutet: «ans nächste Telephon bitte!». Sie begeben sich zum nächsten Telephon, läuten Ihr Büro oder Ihre Praxis an – und der Kontakt ist hergestellt.

Autoruf ist eine einfache, wenig kostspielige Suchanlage, die tadellos funktioniert. Autoruf: für Unternehmer, Architekten, Ärzte, Vertreter, Kundenservice, Transportgeschäfte usw.



### Technische Daten der Empfangsanlage

Bedienungsgerät: 1 Betriebsschalter mit Kontrollampe, 1 Abstelltaste, 1 Anruflampe (auf Wunsch mit Summer, Hupe oder Flackerlicht)  
Empfänger: Super-Regenerativ-Schaltung, Empfindlichkeit  $0,4 \mu\text{V}$   
Breite 32 cm, Höhe 15 cm, Tiefe 20 cm  
Rufselektion durch tonselektive Schaltelemente im Impulsfolgeverfahren, mit dreifacher Prüfung auf richtige Impulsfolge. Speisung aus Autobatterie (6, 12 oder 24 V)  
Antenne: Autoantenne mit Transformator oder Anschluss an Auto-radio-Antenne mit Antennenweiche

# AUTOPHON

Fabrik in Solothurn

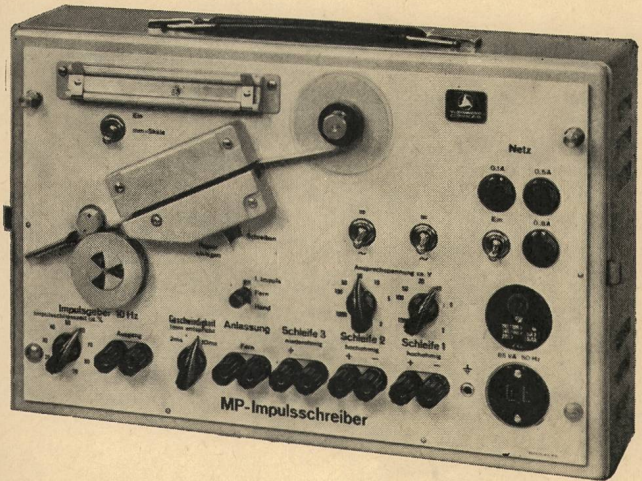
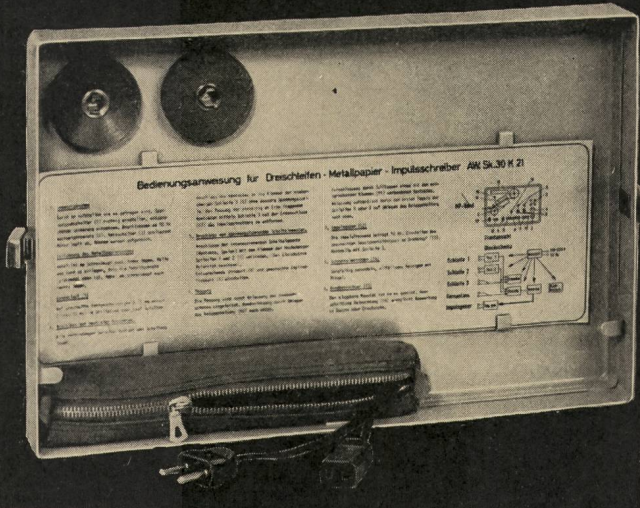
Büros in Zürich, Basel, Bern



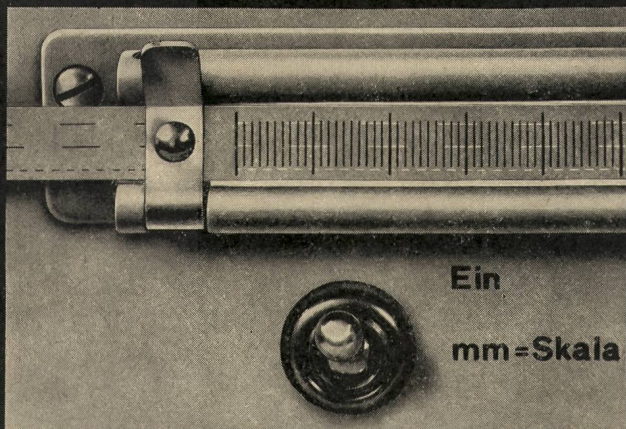


**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

**ALBIS-MESSGERÄTE**



Messbeispiel des Registrierstreifens



**ALBISWERK ZÜRICH A.G.**  
Telephon 051 / 52 54 00      Zürich 9/47  
Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich

## Der ALBIS Dreischleifen- MP-Impulsschreiber

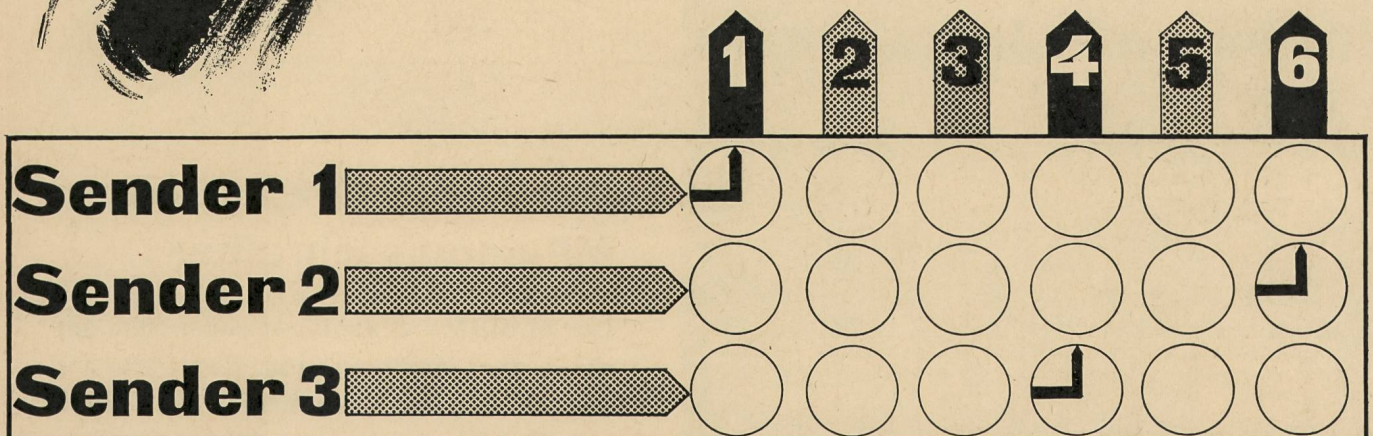
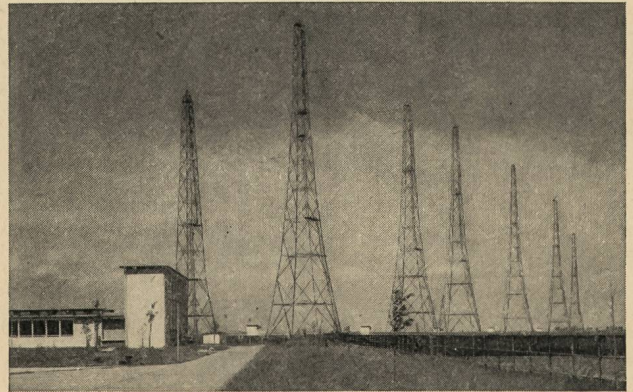
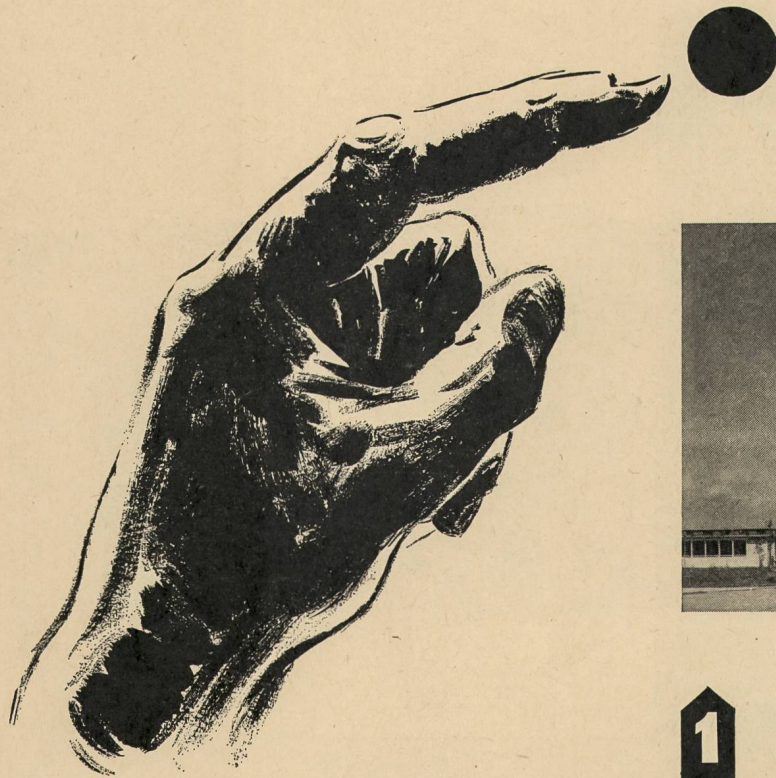
Der ALBIS Metallpapier-Impulsschreiber dient zur Messung und Registrierung von Gleich- und Wechselstrom-Impulsen, Relais-, Ansprech- und Abfallzeiten, Impulsverzerrungen, Prellungen usw. Durch die hohe Wiedergabetreue des Metallpapier-Schreibverfahrens und mit seinen zwei hochohmigen und seiner niederohmigen Messschleife eignet er sich insbesondere für Messungen in Laboratorien, Telefon- und Telegraphenzentralen und an Apparaten der Schwachstrom-Schaltechnik.

Die einfache Bedienung, der robuste Aufbau, die tragbare Ausführung machen ihn gleich gut für stationären und mobilen Einsatz verwendbar.

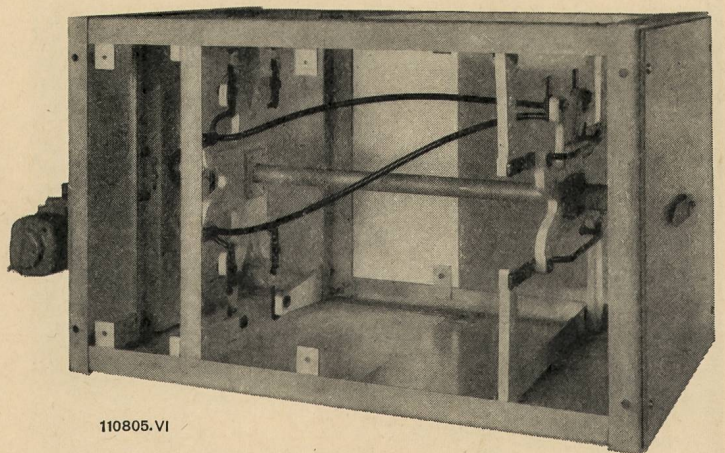
Bitte verlangen Sie unsere Druckschriften AW 964 und 11.05.03.



# Antennen-Wahlsystem



Beliebige Anzahl Sender  
 Beliebige Anzahl Antennen  
 Beliebige Schaltkombinationen  
 Grosse Übersprechdämpfung  
 Gleichmässiger Wellenwiderstand  
 Bedienung von Hand oder durch Fernsteuerung  
 Baukastensystem erlaubt Zusammenbau zu  
 erweiterbaren Gruppen  
 Leistung: 100...500 kW + 100% Modulation  
 Frequenz: 3...300 MHz  
 Wellenwiderstand: 300...350 Ω symmetrisch



110805.VI



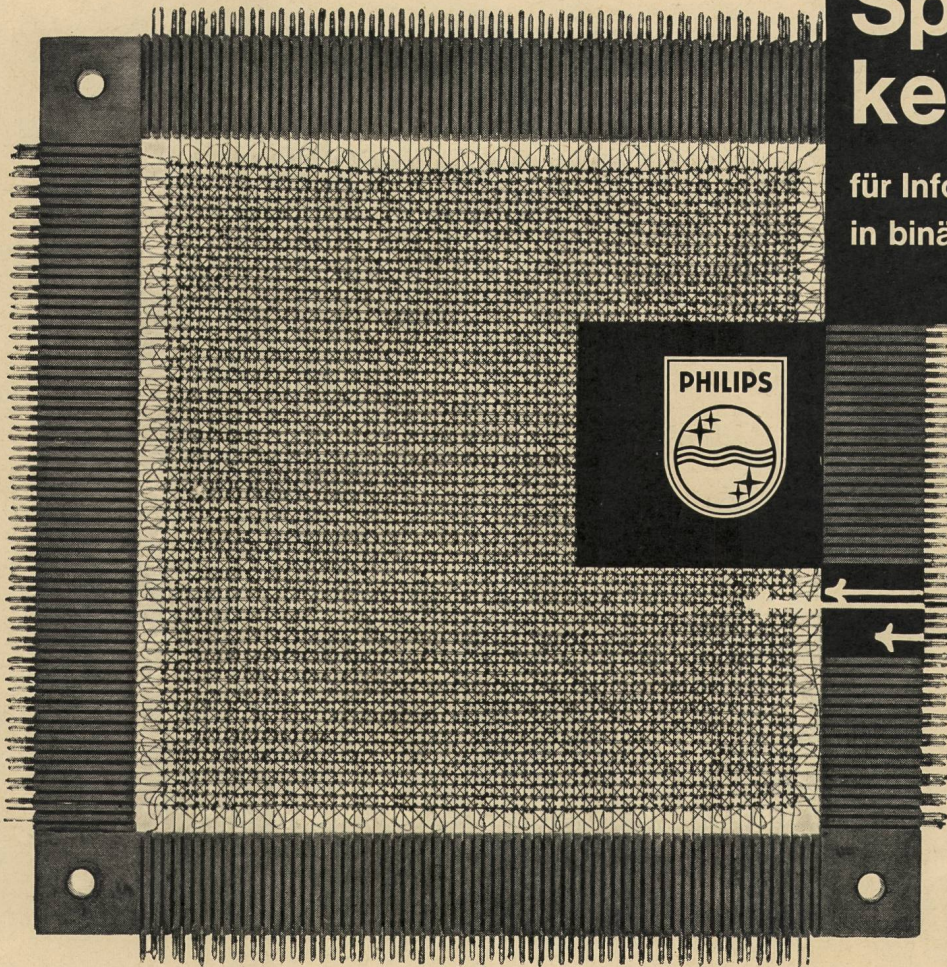
**AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN - SCHWEIZ**



# PHILIPS

## Ferrit Speicher- kerne

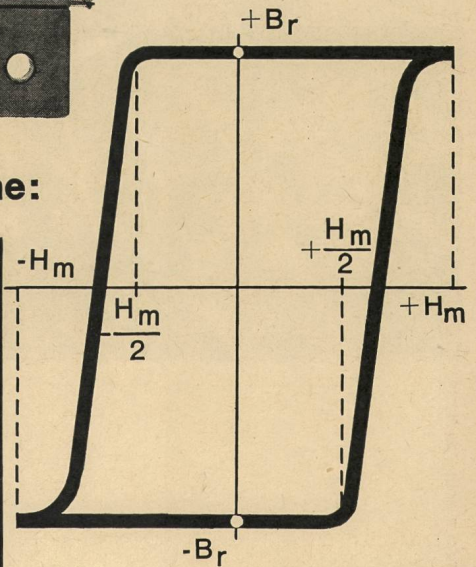
für Informationsspeicherung  
in binärer Form



Speichermatrix mit  
4096 Kernen  
Kerndurchmesser: 1.3 mm

### Einige wichtige Daten der PHILIPS-Speicherkerne:

Material	Umschalt- strom bei 40° C (mA)	Schaltzeit ( $\mu$ s)	Aussen- durchmesser (mm)	Spitzenwert der Ausgangs- spannung *) (mV)
6B1	450	$\leq 2.25$	1.95	$\geq 68$
6C1	500	$\leq 1.0$	1.3	$\geq 36$
6D3	740	$\leq 1.52$	1.95	$\geq 87$
6D5	365	$\leq 1.6$	1.3	$\geq 40$
6E1	345	$\leq 10$	3.8	$\geq 55$
6E2	345	$\leq 8.5$	3.8	$\geq 40$
6F1	1170	$\leq 0.40$	1.3	$\geq 110$



\*) nach achtmaliger Störung mit  $1/2$  Leseimpuls

**PHILIPS**

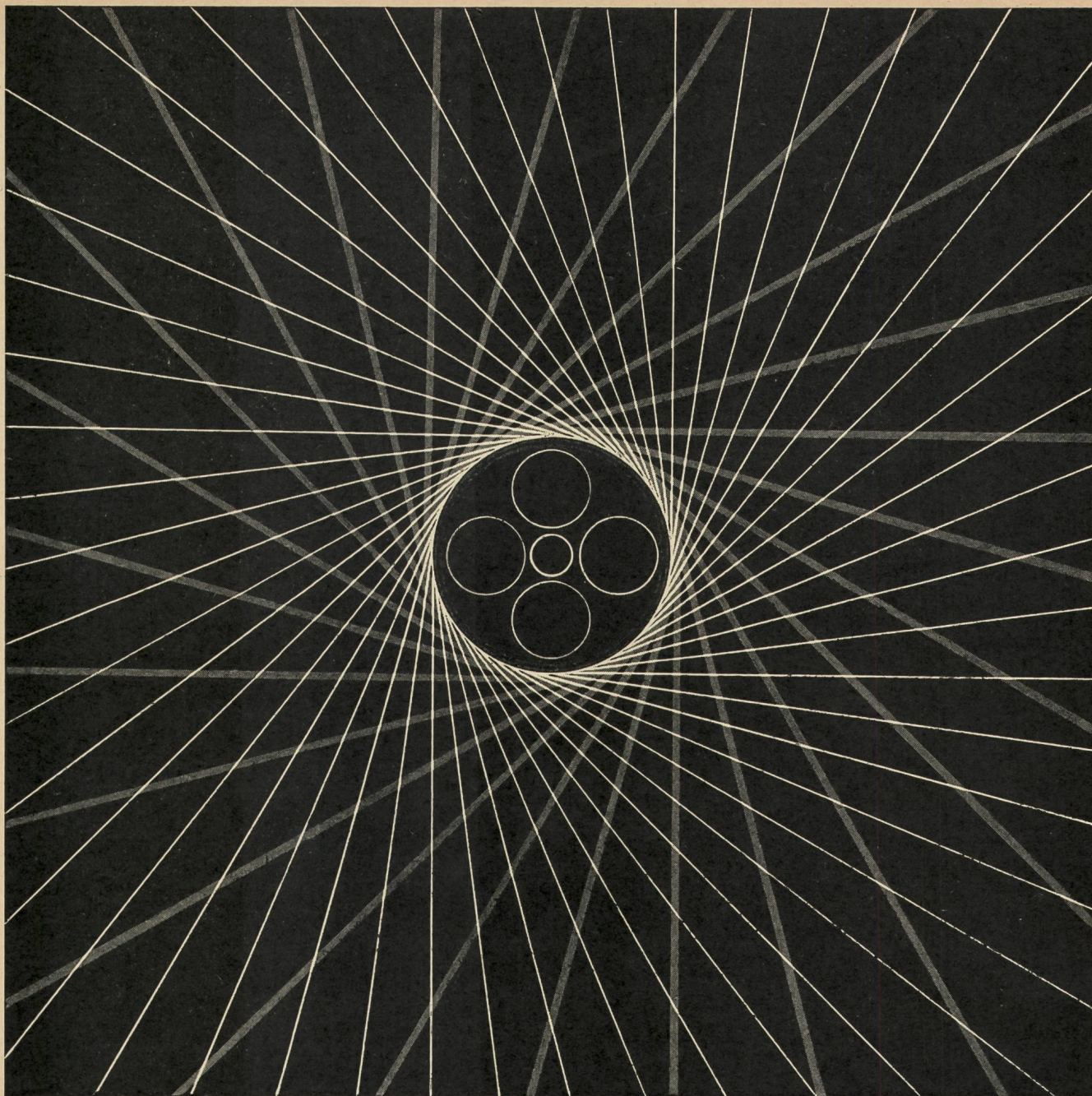
PHILIPS liefert Ihnen sowohl die einzelnen Kerne, wie auch fertig verdrahtete Matrizen und komplette Kernspeicher.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei

**PHILIPS AG  
ZÜRICH  
Electronica**

Telephon:  
051/25 86 10 und  
27 04 91





CRÉATION R. BOURQUIN BIENNE

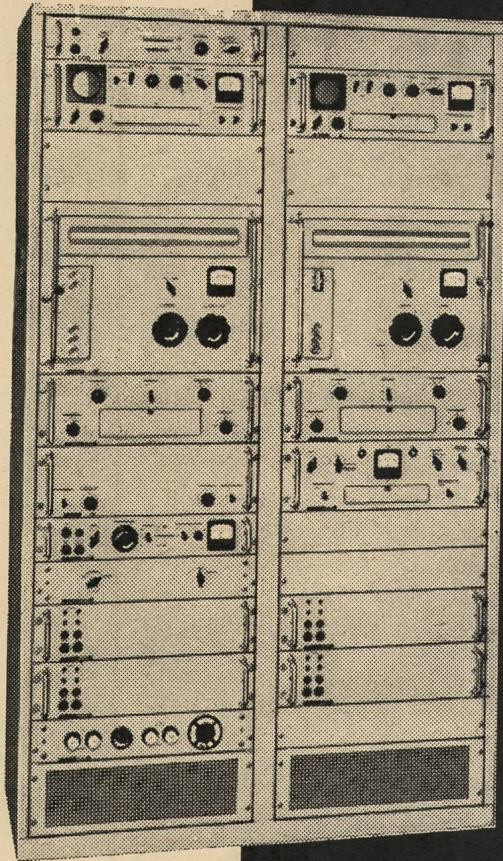
# CORTAILLOD

CÂBLES  
SOUS PLOMB

CÂBLES  
THERMOPLASTIQUES



# TELEFUNKEN



## KOMMERZIELLE EMPFANGSGERÄTE

in bewährter Technik

von der Großempfangsanlage für  
Diversity-Weitverkehr bis zum Emp-  
fänger für bewegliche Funkstellen.

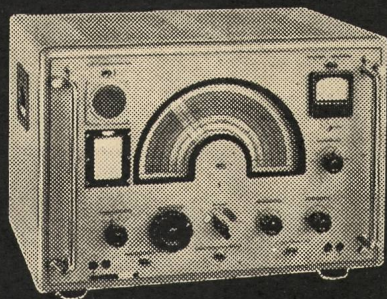
Für alle Betriebsarten und Frequenz-  
bereiche von 10 kHz . . . 175 MHz.



GENERALVERTRETUNG  
FÜR DIE SCHWEIZ:

**ELEKTRON AG**

ZÜRICH 2 SEESTRASSE 31 TELEPHON (051) 25 59 10





# Le TOR électronique Hasler

Les installations TOR (Teleprinting Over Radio), système Hasler, pour la correction automatique des erreurs de signes dans le trafic radio par téletype ont fait leurs preuves depuis des années dans toutes les parties du globe. La création d'un nouveau TOR électronique Hasler constitue un perfectionnement remarquable: l'emploi systématique de semi-conducteurs fait disparaître les parties électromécaniques et, par conséquent, élimine pratiquement l'entretien, réduit de moitié l'encombrement et diminue à un quart la puissance absorbée. Grâce aux parties enfichables, les équipements peuvent être facilement adaptés aux conditions de chaque exploitation.



**Hasler**<sub>SA</sub> **Berne**

Suisse