

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): **37 (1959)**

Heft 8

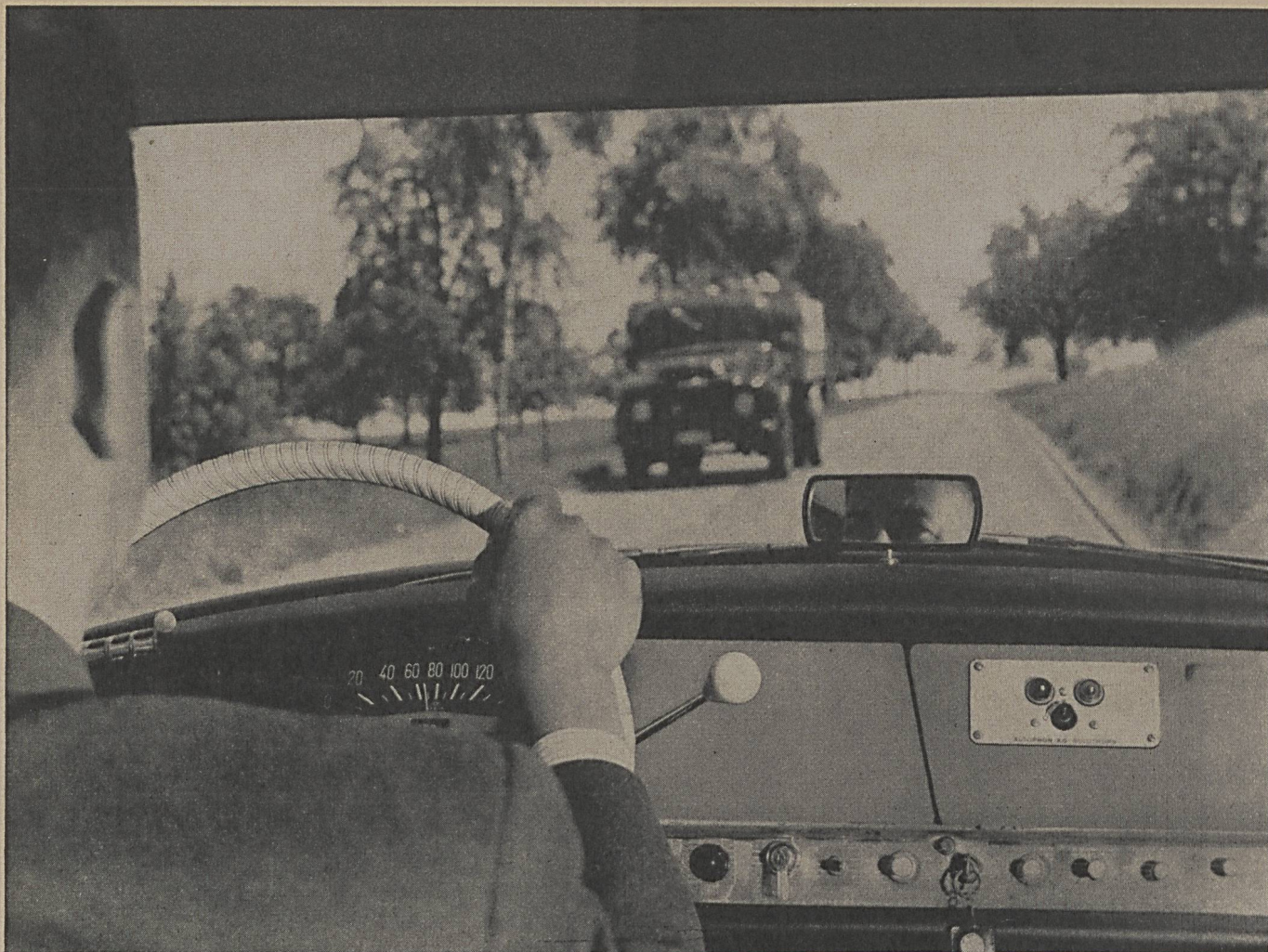
PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

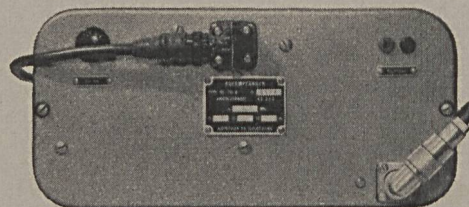


Im Auto – und doch von jedem Telephon aus erreichbar

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 Kontrolllampe, 1 Abstelltaste, 1 Anruflampe (auf Wunsch mit Summer, Hupe oder Flackerlicht)
Empfänger: Super-Regenerativ-Schaltung, Empfindlichkeit $0,4 \mu V$
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 Autoradio-Antenne mit Antennenweiche

AUTOPHON

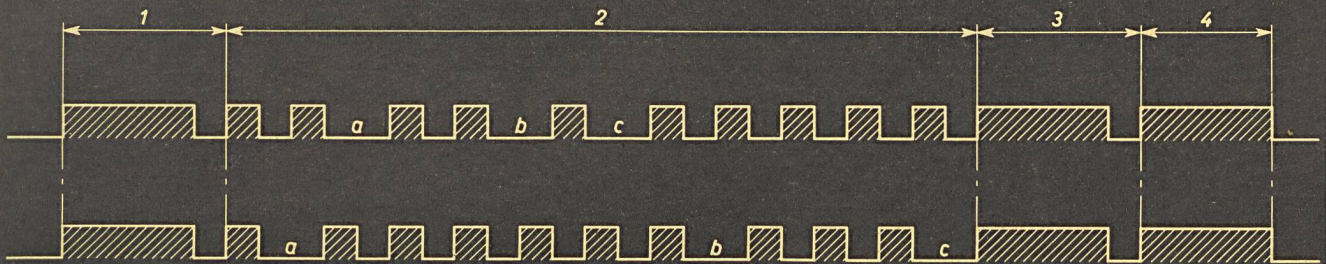
Fabrik in Solothurn

Büros in Zürich, Basel, Bern



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS FERNSTEUERUNGS-ANLAGEN



Impulsdiagramm für zwei verschiedene Befehle

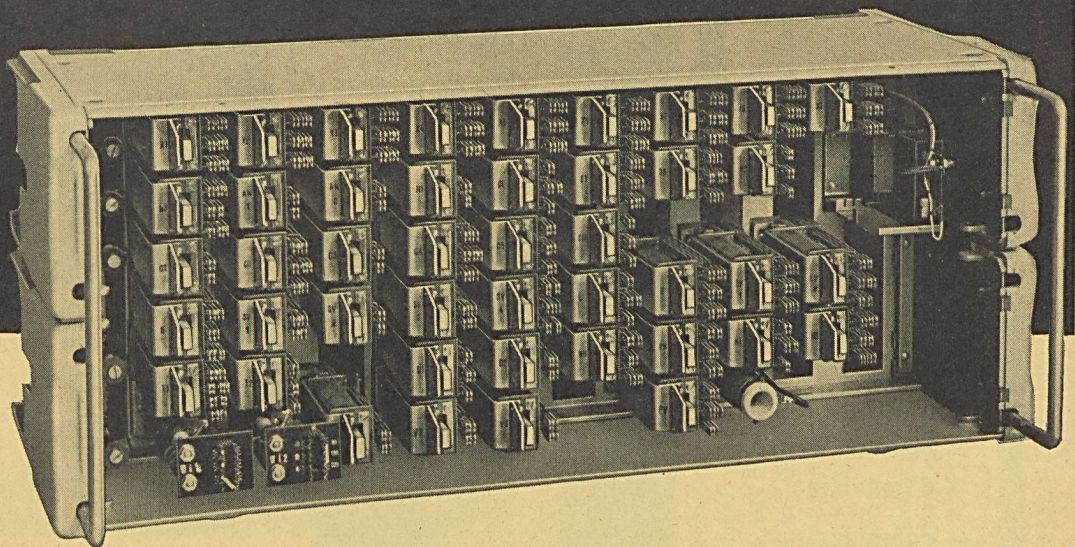
1 Belegung

2 Auswahl

3 Kontrolle

4 Ausführung

a, b, c Verlängerte Pausen



Der Steuerrelaissatz - das Herz der ALBIS-Fernsteuerung -

prüft sofort jedes über seine Relaiskette eintreffende Impulstelegramm. Verstümmelungen, hervorgerufen z. B. durch Fremd-Einflüsse im Übertragungskanal, werden festgestellt und damit Fehl-

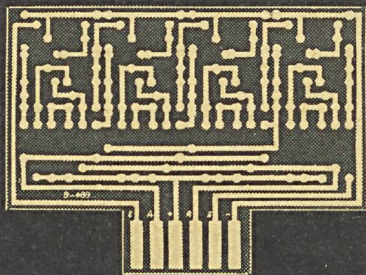
schaltungen verhindert. Zuverlässige Bauelemente und sorgfältige Fabrikation sorgen für Betriebssicherheit; das wohldurchdachte ALBIS Übertragungs-Prinzip aber gewährleistet, dass ein Be-

fehl oder eine Meldung niemals in eine andere Bedeutung verfälscht wird.

ALBIS - Fernsteuerung für jedes Problem der Fernbedienung.

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47 Vertretungen in Bern, Lausanne u. Zürich

4.58.06



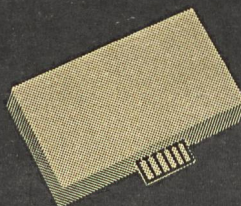
diviseurs impulsionnels à transistors

fréquence max.
1,1 MHz

▲
circuit imprimé pour unité
décadique et transistors

diviseur décadique B 512 ▶

diviseur binaire B 493 ▼



- division de fréquence
- compteur d'impulsion
- compteur de temps
- sélection d'impulsion



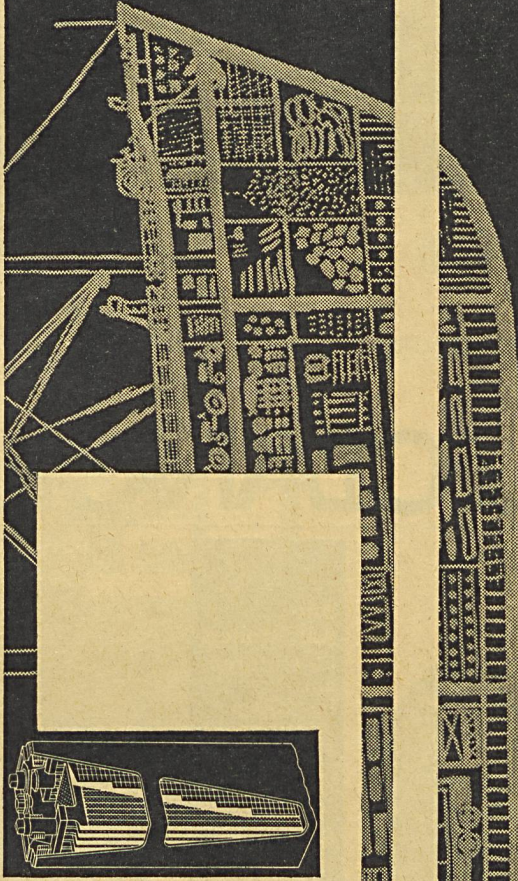
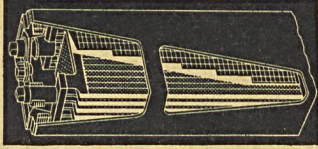
réduction:

de consommation
de prix
de poids
de délai
d'encombrement

EBAUCHES SA NEUCHATEL SUISSE

DEPARTEMENT OSCILLOQUARTZ

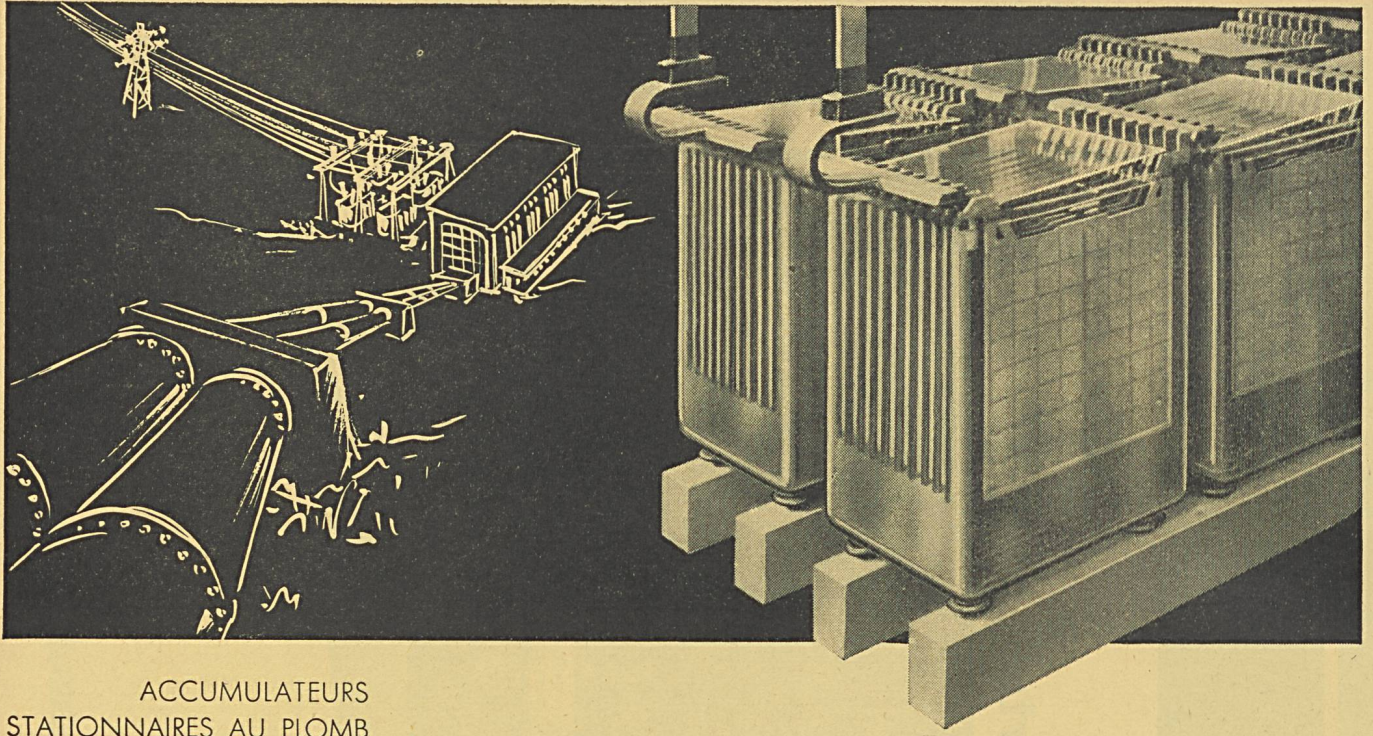
Die Batterie mit den Vorteilen!



Der Accumulator gehört zum Nervenzentrum eines Schiffes. Man muss sich unbedingt auf ihn verlassen können. Dabei ist Raum auf Schiffen knapp. Deshalb baut man ELECTRONA-DURAL ein, die Batterie mit den vorzüglichen Eigenschaften: Mehr Leistung, kleineres Volumen, längere Lebensdauer! ELECTRONA-DURAL bietet noch mehr Vorteile: Geschlossene, vergossene Elemente verhindern das Überlaufen und Verspritzen der Säure bei hohem Seegang und Schlagseite; leichte Transportmöglichkeit selbst an schwer zugängliche Orte. Auch für Ihre Zwecke werden ELECTRONA-Batterien gebaut. Schildern Sie uns Ihre Probleme und wir zeigen Ihnen, wie Sie Betriebsicherheit und Leistungskonstanz steigern können. Sogar mieten können Sie ELECTRONA-DURAL-Batterien – ein Beweis, wie hoch wir selbst die Qualität unserer Accumulatoren einschätzen.

ELECTRONA

Electrona S.A., Accumulatorenfabrik,
Boudry NE Tel. 038/64246



ACCUMULATEURS
STATIONNAIRES AU PLOMB
pour centrales électriques,
centraux téléphoniques, etc.

STATIONÄRE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Elektrizitätswerke,
Telefonzentralen, usw.

1909—1959

LECLANCHÉ SA

YVERDON



Kabelrollen
schonen die Kabel, halten Ordnung, schützen vor elektrisieren

Norm-Kabelrollen
für 20-50 m 3-poliges Kabel, mit 1-4 Steckdosen, Bremse und Feststeller, leicht und handlich

Schutz-Kabelrollen
mit eingebautem Schutztransformator, SEV geprüft, Leistungen 600 VA und 1760 VA, kein elektrisieren mehr

Bau-Kabelrollen
für Motorenkabel bis 400 m, Sahlrohr-Fahrgestell mit Vollgummirädern, Stahlblechtrommel zum aushängen, solid und praktisch, platzsparend

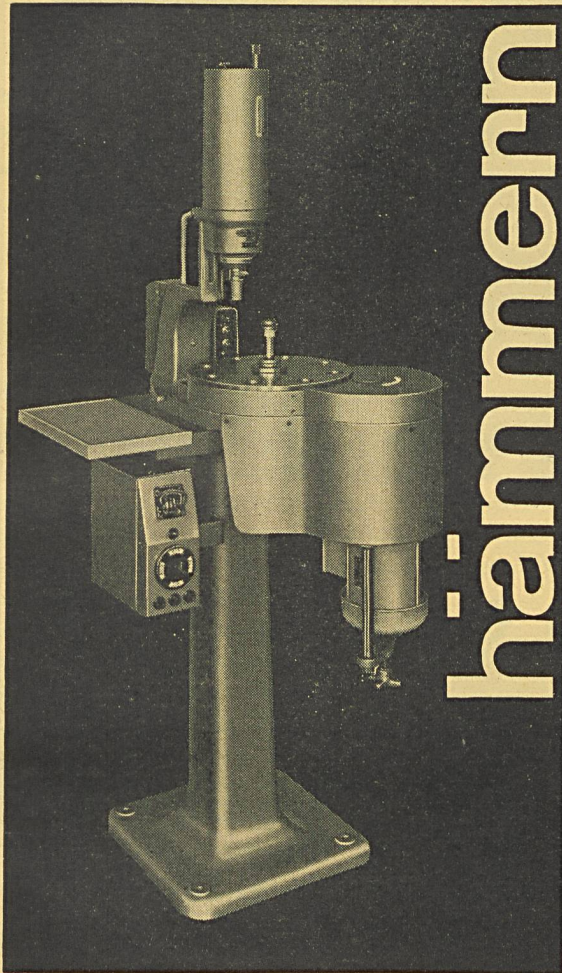
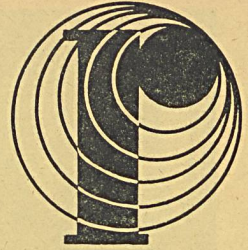
Rücklauf-Kabelrollen
mit 9 m zugverstärktem Spezialkabel, beliebig arretierbar, automatischer Rücklauf, überall montierbar

Bitte verlangen Sie unsere Spezialprospekte

Egli, Fischer & Co. AG
Zürich
Dübel und Werkzeuge
Gotthardstr. 6
051.25 02 34

2

ELMEG-Angebote

ELMEG Elektro-Mechanik GmbH
PEINE/Hannover

hämmer

ELMEG-Magnet-Hämmer

6 verschiedene Typen mit einer Schlagkraft von 0 bis 10000 kg, stufenlos regelbar, Einzel- und Reihenschlag

bewährt für

Biegen, Nieten, Lochen, Trennen, Stanzen
usw. von

Metall, Papier, Leder, Kunststoff

Zuführapparate und autom. Rundtische

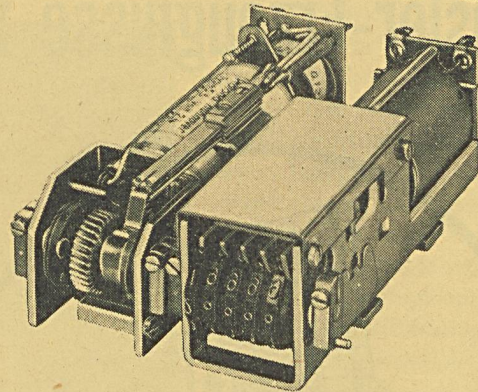
539a



5	8	1	0	2	4
0	0	0	0	0	0
0	0	9	6	2	8
0	0	0	0	0	0

0	1	3	6
---	---	---	---

zählen

**Elektromagnetische Impuls-Zähler**

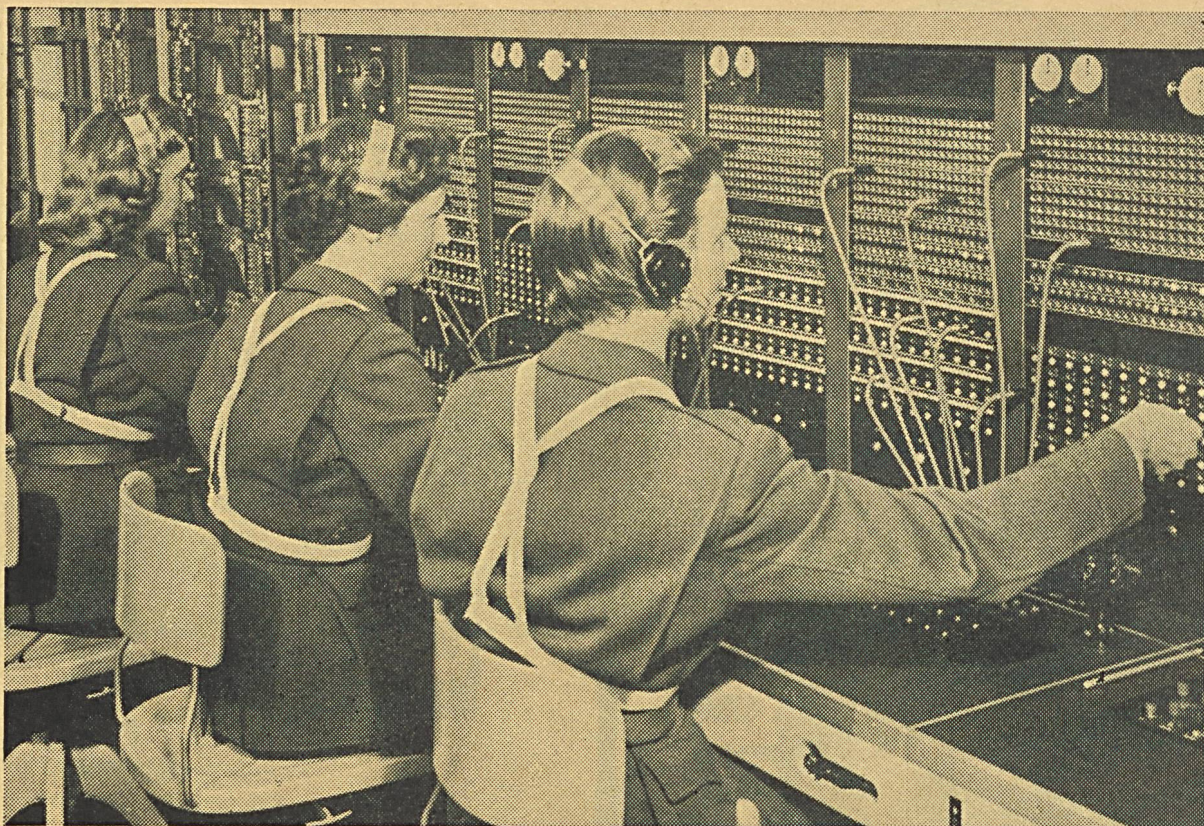
Für jeden Zweck das richtige Modell, bis fünfstellig in fertigen Einbau-Einheiten:

Schnellzähler bis 50 Imp/s
Wechselstrom- und Differenzzähler
Gebührenmelder usw.

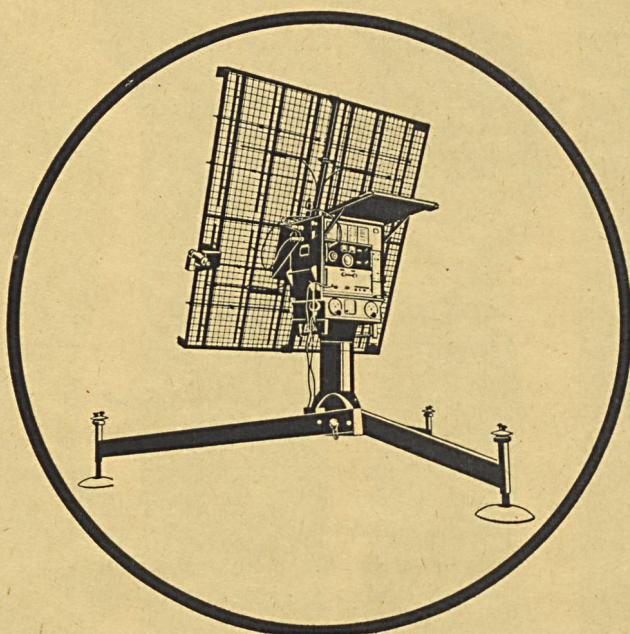
Bitte verlangen Sie ausführliche Prospekte und den Besuch unseres Spezialisten

ROSCHI ELECTRONIC AG

Worb/BE Hauptstrasse Tel. 031/67 3357



Hasler-Erzeugnisse für die Schweizer Armee



Telephonzentralen
Trägerfrequenzsysteme
Drahtlose Signalanlagen
Radiosonden
Einstandortpeiler
Verschiedene Mess- und
Kontrollgeräte

Zweigniederlassung in Zürich
Pikettstelle in Basel

Hasler^{AG}Bern