

**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

**Herausgeber:** Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

**Band:** 38 (1960)

**Heft:** 12

## 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:** 15.03.2025

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

# Die Suchanlage in der Brusttasche



Der Miniaturempfänger — in die Tasche gesteckt — übermittelt das ausgestrahlte Rufzeichen, einen nur beim Gesuchten hörbaren Ton. Er bedeutet: «Ans nächste Telephon, bitte». Die Anlage ist mit der automatischen Telephonanlage so kombiniert, dass alle Suchvorgänge via Telephonapparat ausgelöst und beantwortet werden. — Die Anlage ist voll transistorisiert, daher sehr betriebssicher, braucht wenig Strom und benötigt kaum Unterhalt. Die Schlaufenverstärker in den einzelnen Gebäudeteilen sind über eine zweiadrige Telephonleitung mit der Zentrale verbunden, was das Leitungsnetz verbilligt.

Der Taschenempfänger ist ein modernes Volltransistor-Gerät. Lebensdauer seiner Batterie 2000 Stunden.

Modell A (26x56x95 mm) mit leisem Rufton für Spitäler und Büros, Modell B (26 x 56 x 131 mm) mit lautem Rufton, für lärmige Räume.

Autophon baut Personensuchanlagen mit Zahlensignal und solche mit drahtlosen Empfängern. Welches System sich im Einzelfall besser eignen wird, ergibt sich aus dem sorgfältigen Abwägen beider Systeme gegeneinander. Dazu stehen unsere erfahrenen Fachleute zur Verfügung.

**AUTOPHON**

Fabrik in Solothurn

Technische Büros in Zürich, Basel, Bern



**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

Die Schalttaste ...  
Berührungspunkt zwischen Mensch und Technik



Mit der fortschreitenden Automatisierung des Telefonverkehrs wachsen auch die Anforderungen an die Bedienungsteile der Telefon-Apparate. Verlangt werden besonders Schaltsicherheit, eindeutige Erkennung der Signale, Übersicht und Bequemlichkeit.

In der neuen 2-Farben-Leuchttaste für ALBIS-Chefstationen sind die Anzeige-Organen wie „Anruf“, „Besetzt“, „Halten“ usw. in der Taste selbst eingebaut. Diese Anordnung bedeutet einfachere und übersichtlichere Bedienung und erlaubt einen kompakten Aufbau der damit ausgerüsteten Apparate.

A L B I S W E R K Z Ü R I C H A . G . Z Ü R I C H 9 / 4 7

Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich





AUTOPHON

**Soflex**

- Montierungsdraht M 49  
 Zentralenkabel · Verteilerdrähte  
 Sonderqualitäten von Dellit-Hartpapier  
 Widerstandsträger aus Steatit  
 Für Relaisspulen: Lackdraht, Oeltex-  
 tilien, Isolierlacke

**Für solche  
 automatischen  
 Telefon-  
 Zentralen**

**liefern wir  
 die Leiter  
 und das  
 Isoliermaterial**

Wir fabrizieren Isoliermaterial und isolierte Drähte für alle Gebiete der Elek-  
 trotechnik · Mit Mustern, Dokumentation und Beratung dienen wir gerne



**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE**

**BREITENBACH** bei Basel

Fabrik für Elektro-Isoliermaterial, isolierte Drähte und Kabel

# Ist es Ihnen auch schon aufgefallen?



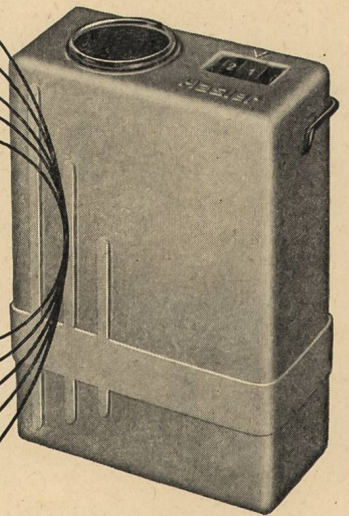
In Betrieben mit herkömmlichen, optisch-akustischen Suchanlagen müssen alle angeschlossenen Personen ständig darauf achten, ob sie gesucht werden. Sie sind abgelenkt. Beachten sie einen Ruf nicht, werden Sie von Mitarbeitern aufmerksam gemacht, also sind auch diese abgelenkt. Verhandlungen leiden darunter und Kunden haben oft das Gefühl, man widme sich ihnen nicht voll und ganz.

Alles das gibt es nicht mit der **drahtlosen Personen-Suchanlage Hasler.**

Dank dem kleinen Empfänger wird einzig und direkt die gesuchte Person aufgerufen, sekundenschnell und gleich wo es auch sei im Bannkreis der Anlage.

Drahtlos – die neuzeitliche Personen-Suchanlage spart Nervenkraft und steigert die Leistung.

Unsere Beratung und die Vorführung bestehender Hasler-Anlagen werden Sie überzeugen.



## Hasler <sup>AG</sup> Bern

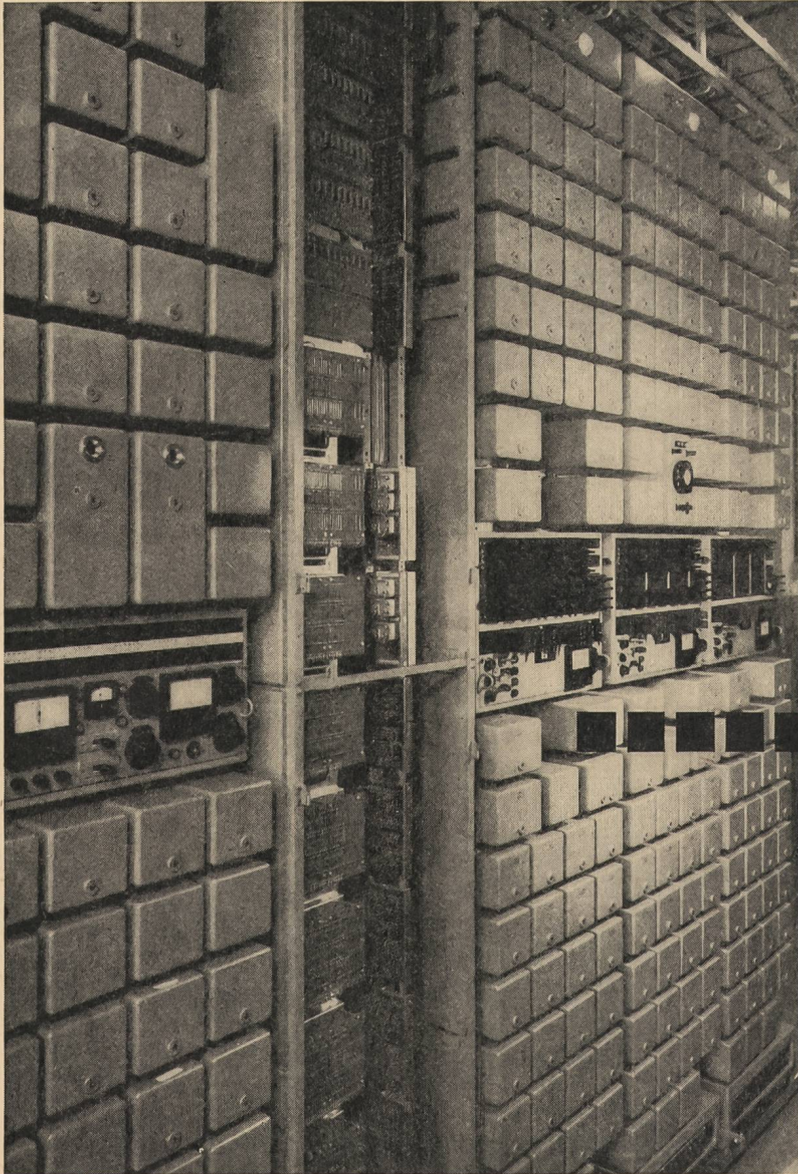
Belpstr. 23, Tel. 031 64 11 11

mit Zweigniederlassung in Zürich  
Stampfenbachstr. 63, Tel. 051 26 16 00

und Büro in Basel  
Sempacherstr. 57, Tel. 061 35 45 55

# PHILIPS

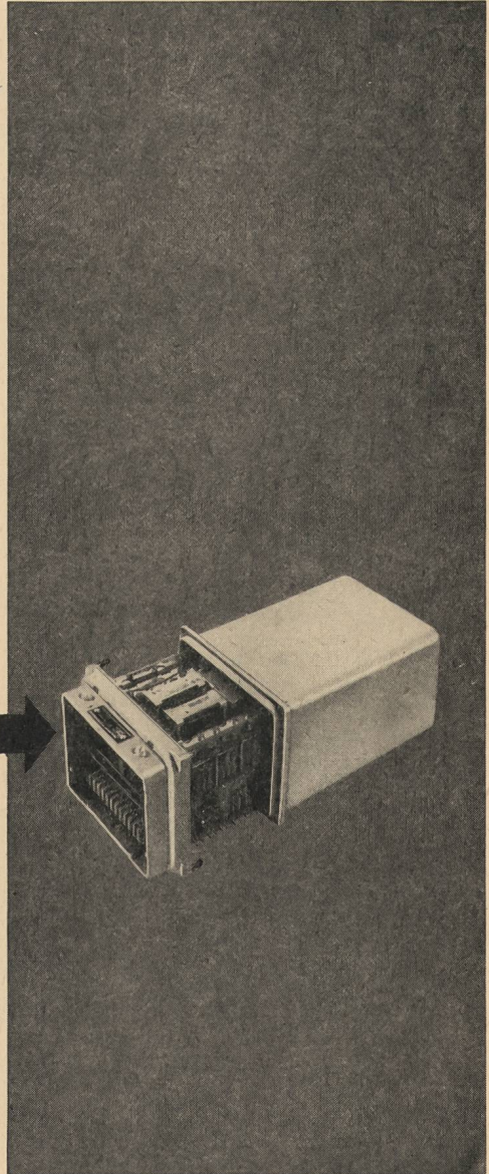
## Nachrichtentechnik



**PTT-Verstärkeramt mit modernsten  
Trägerfrequenzausrüstungen**

**Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40**

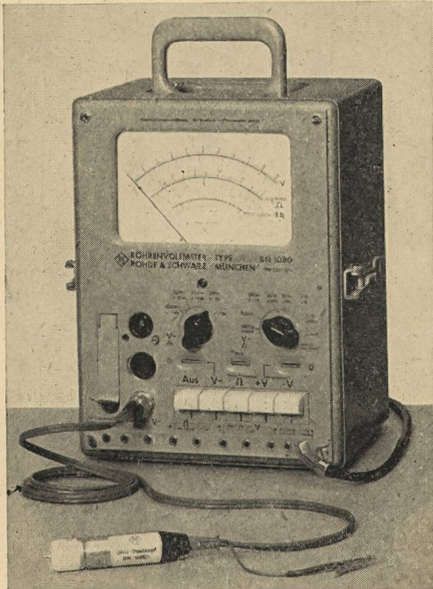
**Abt. Telecommunication, Tel. 051/25 86 10**



**Verkaufsprogramm:**

- Apparaturen für drahtlose und drahtgebundene Nachrichtentechnik
- Professionelles und industrielles Fernsehen
- Fernseh-Messgeräte
- Radar
- Elektro-Akustik

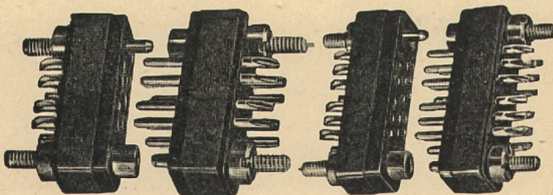
TELECOMMUNICATION **W. F. ROSCHI BERN** SPITALG. 30, TEL. 031 3 78 66



**Röhrenvoltmeter Type URU**  
10 Hz–1000 MHz, mit Tastkopf



**Abstimmbarer VHF-Verstärker**  
Type ASV, 30–300 MHz



**TUCHEL Mikro-**  
**Miniatur-Kontaktleisten**

### **Rohde & Schwarz München/Milano**

**Elektronische Messgeräte** für Forschung und Betrieb, insbesondere für die Nachrichtentechnik, Hochfrequenz und Elektro-Akustik. Lärmbekämpfung.  
**Zubehör zu UKW- und Fernsehsender**  
Antennen, Ballempfänger, Frequenzumsetzer

### **Solartron Thames Ditton – England**

Messgeräte für Servotechnik und Automation, Ein- und Zweistrahl-Oszillographen, Regulierte Netzgeräte

### **Wayne Kerr New Malden – England**

Verschiedene Messbrücken 50 Hz–250 MHz  
Wave-Analyser, Video-Generator, Einzelteil-Prüfgeräte

### **KLEMT Olching bei München**

Toleranz-Messgeräte und Automaten für Prüfung von Einzelteilen und Baugruppen

### **Elektromesstechnik W. Franz KG. Lahr**

Spezialgeräte für die Studio-Technik

### **Telefunken Hamburg**

Studio- und Messmagnetophone

### **High Fidelity und Studio-Technik**

Mikrophone, Verstärker, Lautsprecher, Regler usw. von verschiedenen bekannten Marken

### **Tuchel-Kontakt Heilbronn**

Kontakt-Einrichtungen nach dem bekannten Tuchel-Prinzip.

### **ELMEG Peine/Hannover**

Magnethämmer, Impulszähler, Verkehrszählgeräte

BERN, Spitalgasse 30  
Telephon 031 3 78 66  
Telex 32 137

und **ROSCHI ELECTRONIC AG. WORB/BE**