

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **34 (1961)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

  
**OTTO FISCHER AG**  
**ZÜRICH 5**  
SIHLQUAI 125 TEL. (051) 48 33 11  
*Engros- und  
 elektrotechnischer  
 Artikel*

  
**SANTIS**  
**Batterien  
 für alle Zwecke**  
**SANTIS** Batteriefabrik  
 J. Göldi RÜTHI/SG

**CLICHÉS RAU & CO.**  
INH. A. STANEK & CO.



**ZÜRICH 4**  
 BRAUERSTRASSE 51 TELEFON 23 19 08/09

**Elektronik**

Trägerfrequenz-  
 Fernsteueranlagen  
 über Draht und UKW  
 Transistoren-  
 Leistungsverstärker  
 Störleistungsanzeiger  
 Störleistungsprüfer  
 Messgeräte

  
**VELECTRA AG BIEL**      032 | 2 48 23

**RADIO-ZUBEHÖR**

beziehen Sie vorteilhaft beim  
 grössten Spezialgeschäft der  
 Schweiz (verlangt Katalog).

**SILENIC, BERN**

Waisenhausplatz 2

**Abzweigstecker Type 20**  
 2p+E 10 A 380 V<sub>i</sub>  
 Nr. 4747  
 ohne Schutzkontaktstift  
 Nr. 4747U  
 mit Schutzkontaktstift  
 Mit SEV-Zeichen




**JENNY & CO**

GLATTBRUGG / ZCH-TEL. (051) 83 62 22



**BROWN  
BOVERI**

## Richtstrahlgerät MT 1 / MK 3

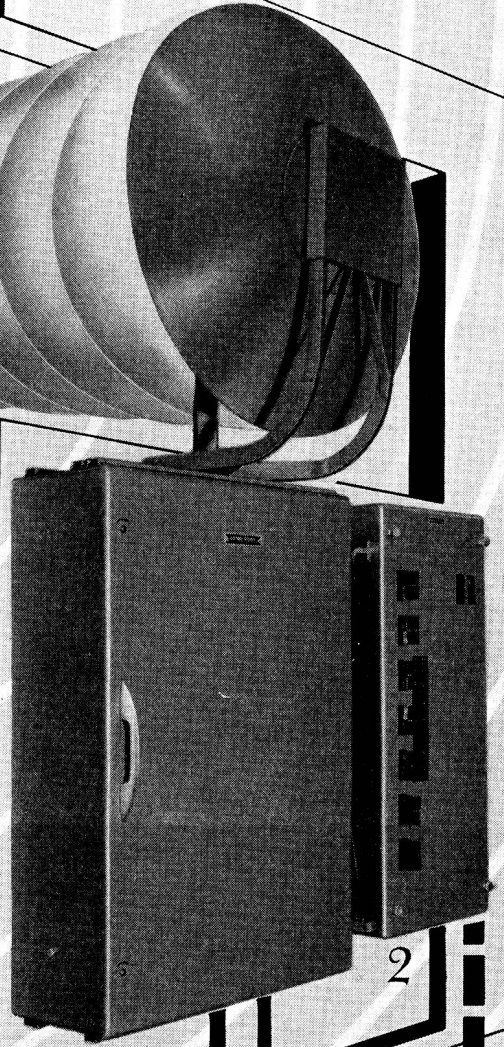
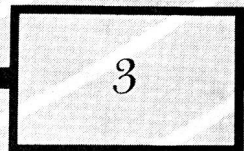
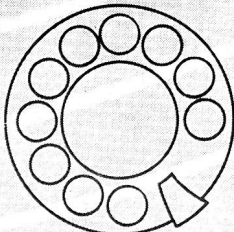
im 6000-MHz-Band mit Frequenzmodulation  
für maximal 9 Telephoniekanäle

### Anwendungsgebiete:

- ▶ Post-, Telephon- und Telegraphen-Verwaltungen
- ▶ Produktionszentren und Verteilnetze für Elektrizität, Gas, Wasser und Oel
- ▶ Gesellschaften für kommerzielle drahtlose Nachrichtenübermittlung
- ▶ Rundfunk- und Fernsehstationen
- ▶ Eisenbahn-, Schifffahrts- und Fluggesellschaften
- ▶ Landesverteidigung
- ▶ Polizei, Feuerwehr, Zivilschutz, Sicherheits- und Sanitätsdienste
- ▶ Industriebetriebe, Bergwerke, Bauunternehmen, land- und forstwirtschaftliche Betriebe
- ▶ Presse- und Reportagedienste

- ▶ Hochfrequenzteil, Typ MT1.
- ▶ Trägerapparatur, Typ MK3.
- ▶ Relaisübertrager.

**A-G. BROWN, BOVERI & CIE.**  
BADEN · SCHWEIZ



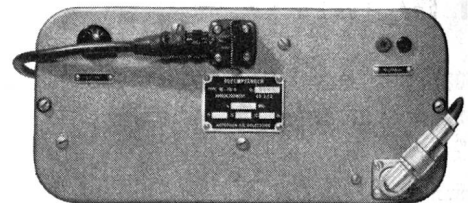


## Im Auto – und doch von jedem Telephon aus erreichbar

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  $0,4 \mu\text{V}$   
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 Autoradio-Antenne mit Antennenweiche

Fabrik in Solothurn

Büros in Zürich, Basel, Bern

# AUTOPHON

Adressänderungen: Mutationssekretariat «Pionier», Haumesserstrasse 24, Zürich 2/38

FABAG DRUCK ZÜRICH