

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 34 (1961)
Heft: 10

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: 10.01.2026

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


OTTO FISCHER AG
ZÜRICH 5
SIHLQUAI 125 TEL. (051) 48 38 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
 Störrichtungsanzeiger
 Störspannungsprüfer
 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_i
 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

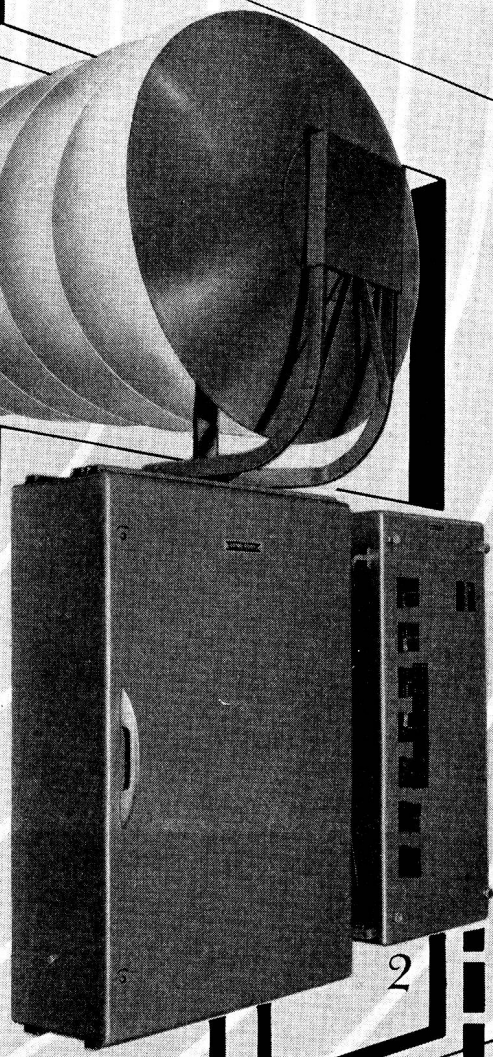
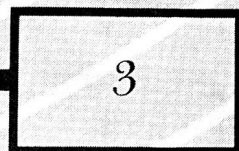
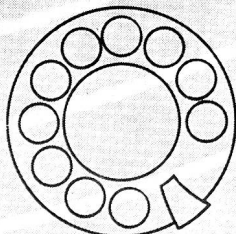
im 6000-MHz-Band mit Frequenzmodulation
für maximal 9 Telephoniekanäle

Anwendungsgebiete:

- › Post-, Telephon- und Telegraphen-Verwaltungen
- › Produktionszentren und Verteilnetze für Elektrizität, Gas, Wasser und Öl
- › 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



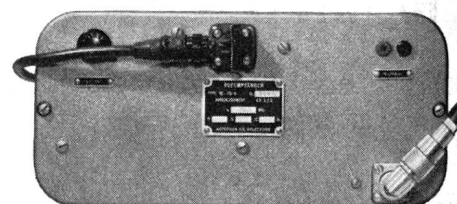


Im Auto – und doch von jedem Telephon aus erreichbar

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 $0,4 \mu V$
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

Fabrik in Solothurn

Büros in Zürich, Basel, Bern

AUTOPHON