

Zeitschrift:	Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = 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 Telegrafenbetriebe
Band:	39 (1961)
Heft:	3

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: 25.01.2026

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

Rasch sichere
Verbindung mit

SE-18



Das Kleinfunkgerät SE 18
der Autophon ist leicht, handlich,
leistungsfähig. Es wiegt nur 2,6 kg.
Es ist nur 19,8 cm breit, 16,6 cm
hoch und 5,5 cm dick: etwa halb so
gross wie ein Telefonbuch.

Die Reichweite beträgt in offenem
Gelände bis 20 km, im Innern
von Ortschaften oder in hügeligem
Terrain noch gute 3 km.

Der Nickel-Cadmium Akkumulator
liefert Strom für 110 Stunden reine
Empfangszeit oder 25 Betriebs-
stunden mit 10% Sendezeit. Er kann
leicht und beliebig oft aufgeladen
werden.

SE 18 Kleinfunkgerät

Ausführungen mit 1...4 oder 1...6
Kanälen; eingerichtet für
Wechselsprechen oder bedingtes
Gegensprechen. Auf Wunsch
Prospekte oder Vorführungen.

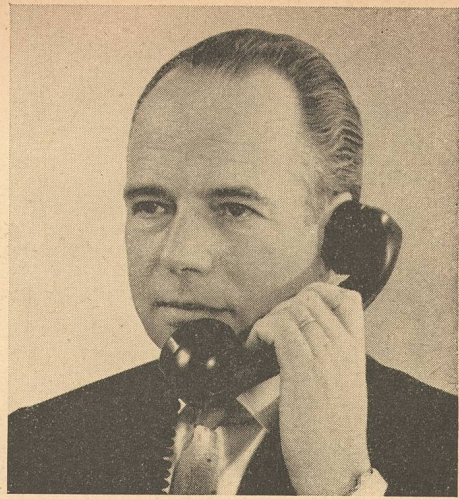
AUTOPHON

Zürich: Lerchenstrasse 18, Telefon 051 / 274455
Basel: Peter-Merian-Str. 54, Telefon 061 / 348585
Bern: Belpstrasse 14, Telefon 031 / 2 61 66
St. Gallen: Schützengasse 2, Telefon 071 / 233533
Fabrik in Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

TELEPHONIE-HOCHFREQUENZ



Das Telefon ist das Nachrichtenmittel unserer Generation!

Über beliebige Distanzen ermöglicht das Telefon zu jeder Zeit persönliche Kontaktpflege.

Der sinnreiche Aufbau unserer Apparate für Telephonie und Hochfrequenz ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung. In vielen öffentlichen und privaten Unternehmen des In- und Auslandes lösen ALBIS-Anlagen die verschiedensten nachrichtentechnischen Aufgaben seit Jahren zuverlässig und wirtschaftlich.

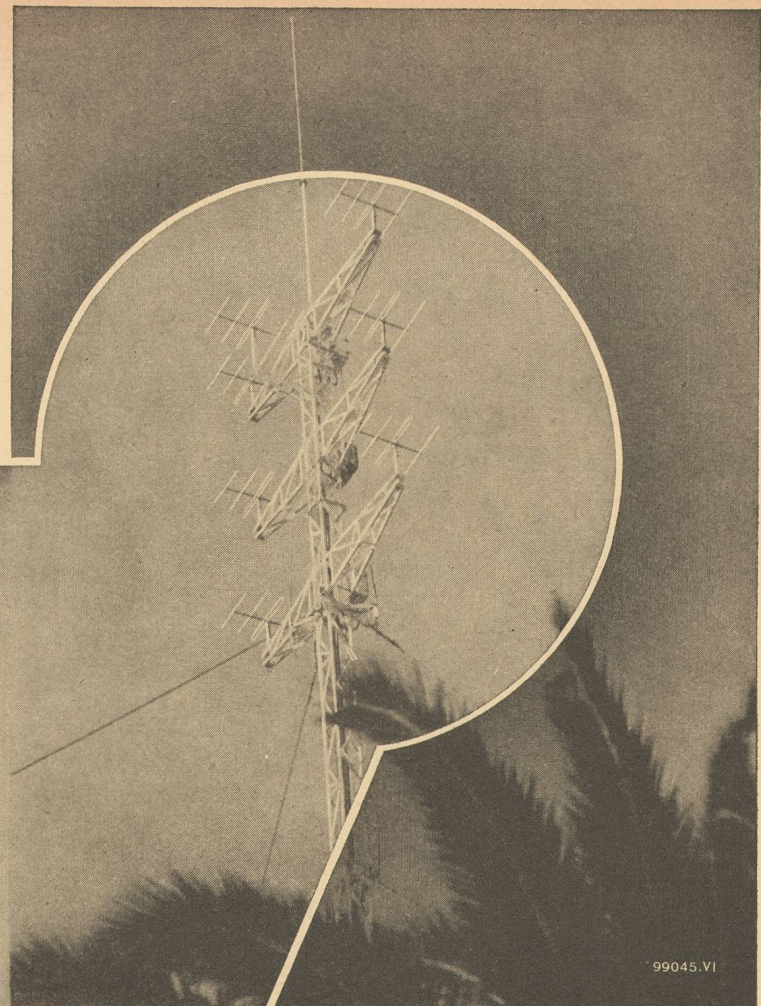
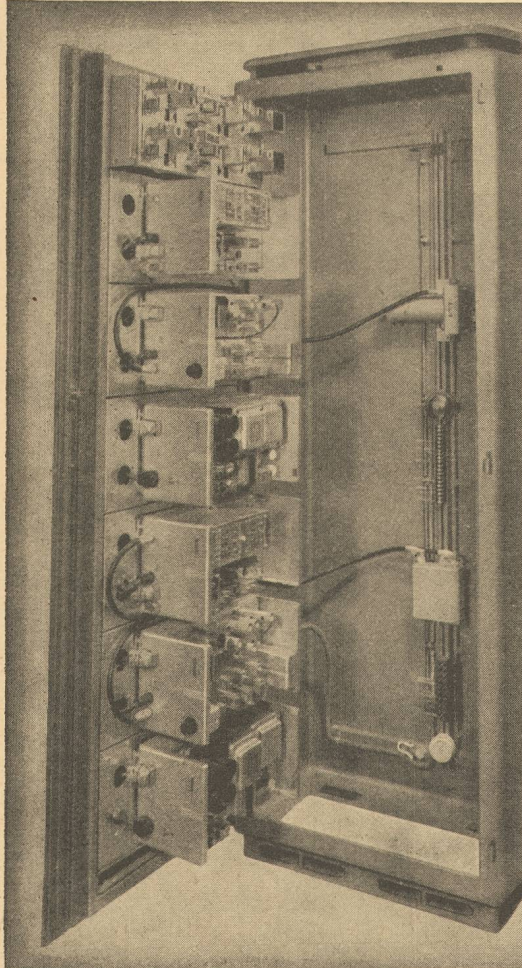
In Zusammenarbeit mit der Schweiz. PTT haben wir auch die neue, mit Motorwählern ausgerüstete Quartierzentrale La Sallaz in Lausanne geplant und gebaut. Diese erlaubt den Anschluss von 6000 Telephon-Abonnenten.

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

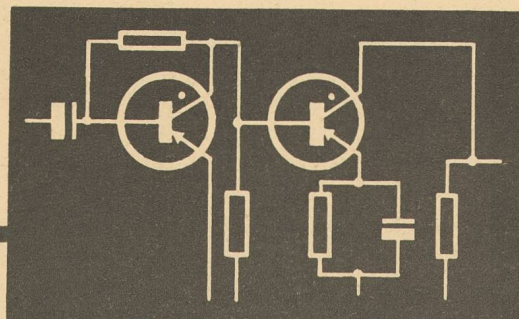


Nachrichten- Technik



99045.VI

Funkverbindungen mit unseren
bewährten RT-Geräten



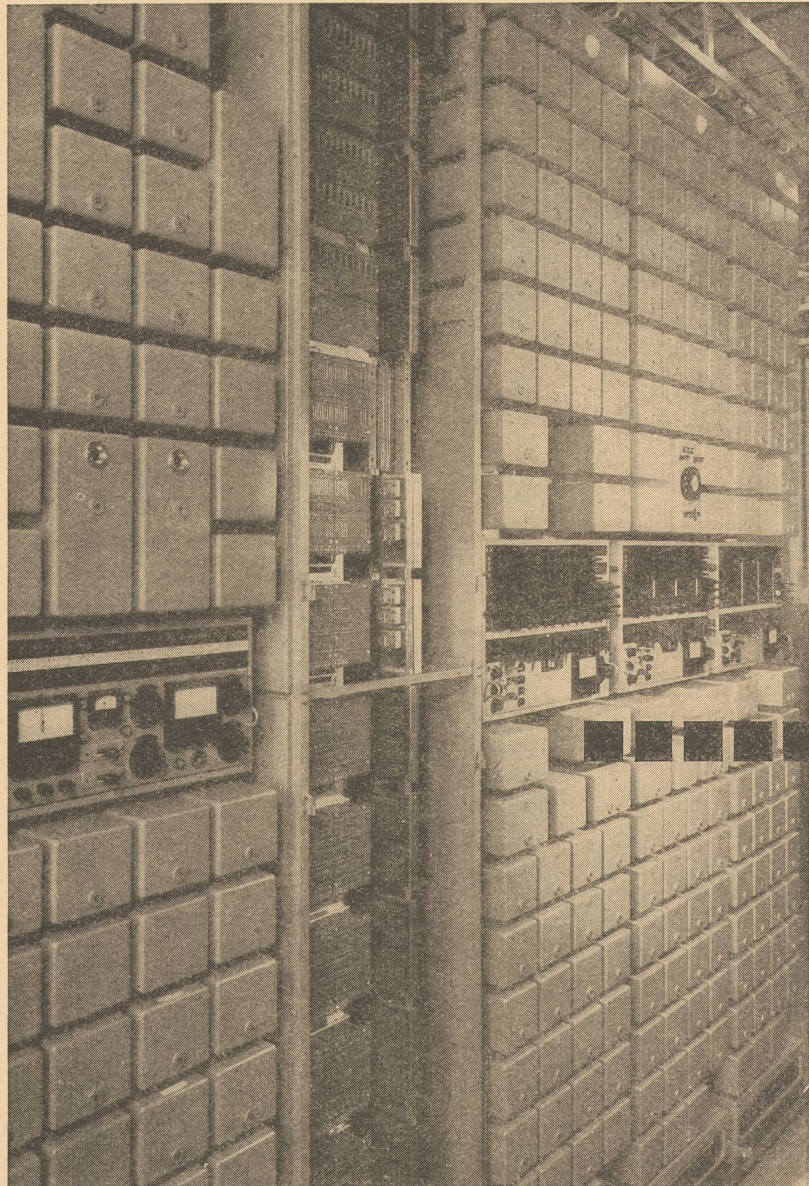
Richtstrahltelephonie mit Breitband-
gerät RT6 kombiniert mit volltransi-
torisierter Trägerapparatur MK3

Wir beraten Sie gern und stellen Ihnen unsere Erfahrung
zur Verfügung

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

PHILIPS

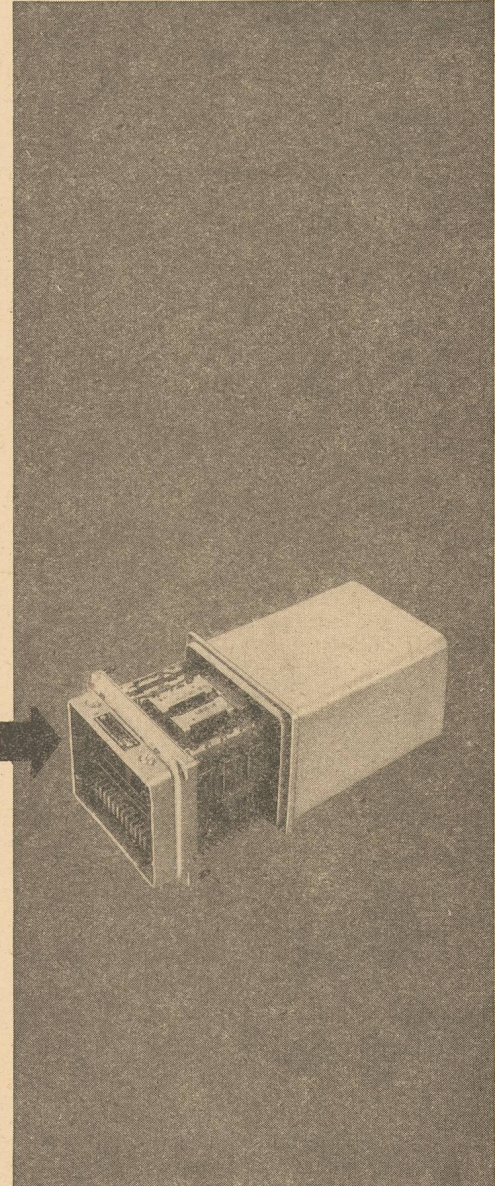
Nachrichtentechnik



PTT-Verstärkeramt mit modernsten
Trägerfrequenzausrüstungen

Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40

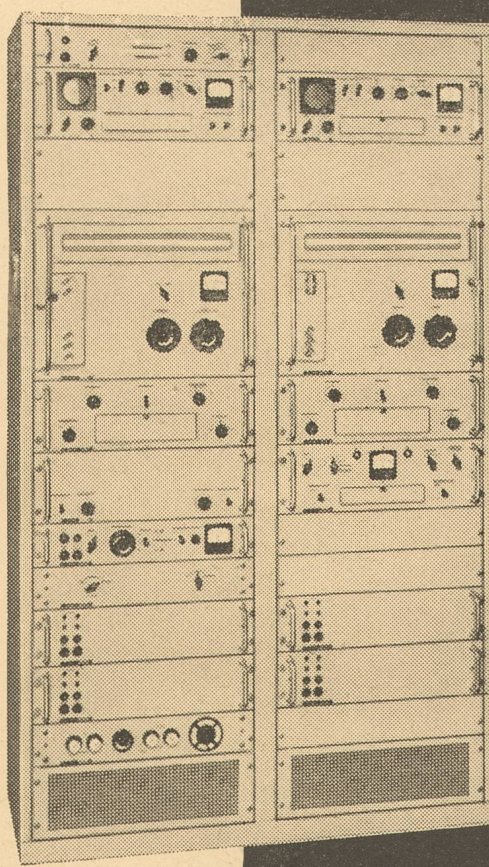
Abt. Telecommunication, Tel. 051/25 86 10



Verkaufsprogramm:

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

TELEFUNKEN



KOMMERZIELLE EMPFANGSGERÄTE

in bewährter Technik

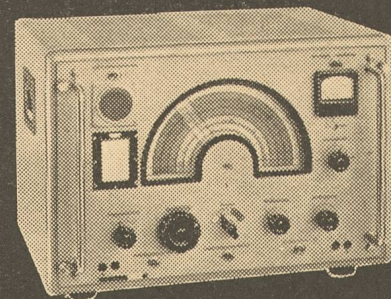
von der Großempfangsanlage für
Diversity-Weitverkehr bis zum Emp-
fänger für bewegliche Funkstellen.
Für alle Betriebsarten und Frequenz-
bereiche von 10 kHz . . . 175 MHz.



GENERALVERTRETUNG
FÜR DIE SCHWEIZ:

ELEKTRON AG

ZÜRICH 2 SEESTRASSE 31 TELEPHON (051) 25 59 10



CORTAILLOD

Sté D'EXPLOITATION DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

CÂBLES
SOUS PLOMB

CÂBLES
THERMOPLASTIQUES

BLEIKABEL
KUNSTSTOFFKABEL

Haben Sie es auch schon erlebt?



Wo ist der Direktor, wo der Betriebsleiter oder Verkaufschef? Die Meldezeichen der herkömmlichen Suchanlage wurden nicht beachtet und was ergibt sich daraus? Zeitverlust, Umtriebe, Kosten für Rückrufe und... Verärgerung der anrufenden oder wartenden Kunden!

Das alles gibt es nie mehr mit der **drahtlosen Personen-Suchanlage Hasler**.

Im Wirkungskreis der Anlage, wo es auch sei, in Gebäuden, auf dem Areal verzweigter Betriebe, überall wird der Träger des Empfängers sekundenschnell gefunden, ohne dass andere Mitarbeiter abgelenkt werden.

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

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

Hasler^{Ag} Bern

Belpstrasse 23, Tel. 031 64 11 11

mit Zweigniederlassung in Zürich 6
Stampfenbachstrasse 63, Tel. 051 26 16 00

und Büro in Basel
Dufourstrasse 50, Tel. 061 35 45 55