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: 11.12.2025

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

Rasch sichere Verbindung mit

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 Betriebsstunden mit 10% Sendezeit. Er kann leicht und beliebig oft aufgeladen werden.

SE 18 Kleinfunkgerät

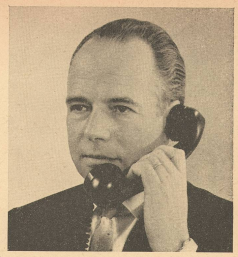
Ausführungen mit 1...4 oder 1...6 Kanälen; eingerichtet für Wechselsprechen oder bedingtes Gegensprechen. Auf Wunsch Prospekte oder Vorführungen.

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



TELEPHONIE-HOCHFREQUENZ











Das Telephon ist das Nachrichtenmittel unserer Generation!

Über beliebige Distanzen ermöglicht das Telephon zu jeder Zeit persönliche Kontaktoflege

persönliche Kontaktpflege.

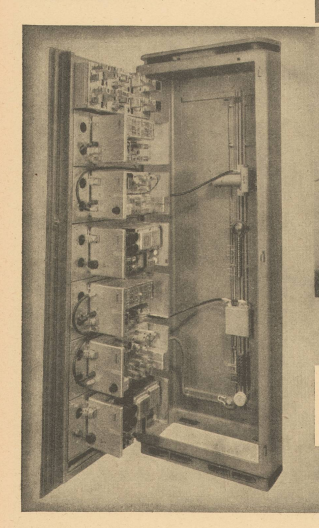
Der sinnreiche Aufbau unserer Apparate für Telephonie und Hochfrequenz ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung. In vielen öffentlichen und privaten Unternehmen des In- und Auslandes lösen ALBIS-Anlagen die verschiedensten nachrichtentechnischen Auf-

gaben seit Jahren zuverlässig und wirtschaftlich.

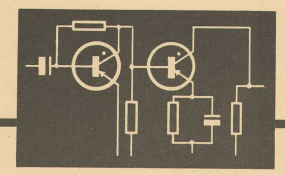
In Zusammenarbeit mit der Schweiz. PTT haben wir auch die neue, mit Motorwählern ausgerüstete Quartierzentrale La Sallaz in Lausanne geplant und gebaut. Diese erlaubt den Anschluss von 6000 Telephon-Abonnenten.



Nachrichten-Technik



Funkverbindungen mit unseren bewährten RT-Geräten



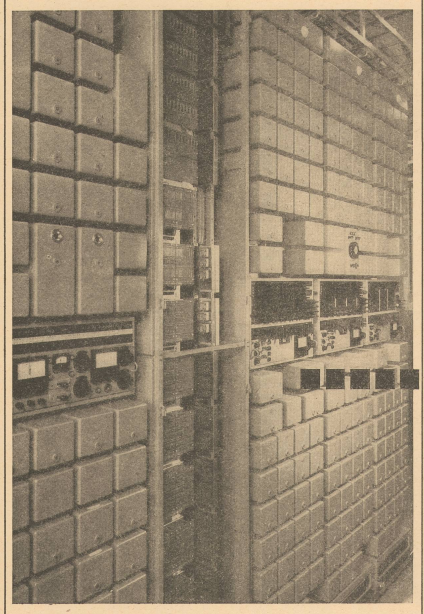
Richtstrahltelephonie mit Breitbandgerät RT6 kombiniert mit volltransitorisierter Trägerapparatur MK3

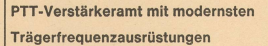
Wir beraten Sie gern und stellen Ihnen unsere Erfahrung zur Verfügung

A-G. BROWN, BOVERI & CIE.

PHILIPS

Nachrichtentechnik

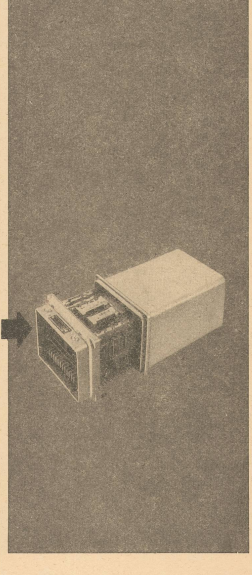




Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40

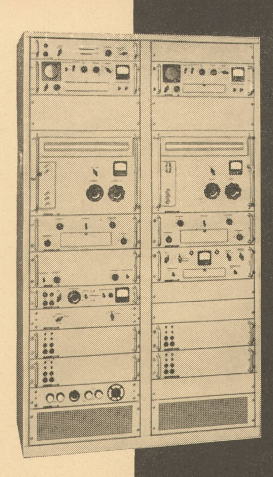
Abt. Telecommunication, Tel. 051/258610





Verkaufsprogramm:

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

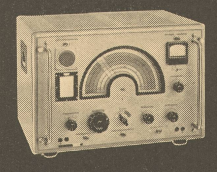


TELEFUNKEN

KOMMERZIELLE EMPFANGSGERÄTE

in bewährter Technik

von der Großempfangsanlage für Diversity-Weitverkehr bis zum Empfänger für bewegliche Funkstellen. Für alle Betriebsarten und Frequenzbereiche von 10 kHz...175 MHz.

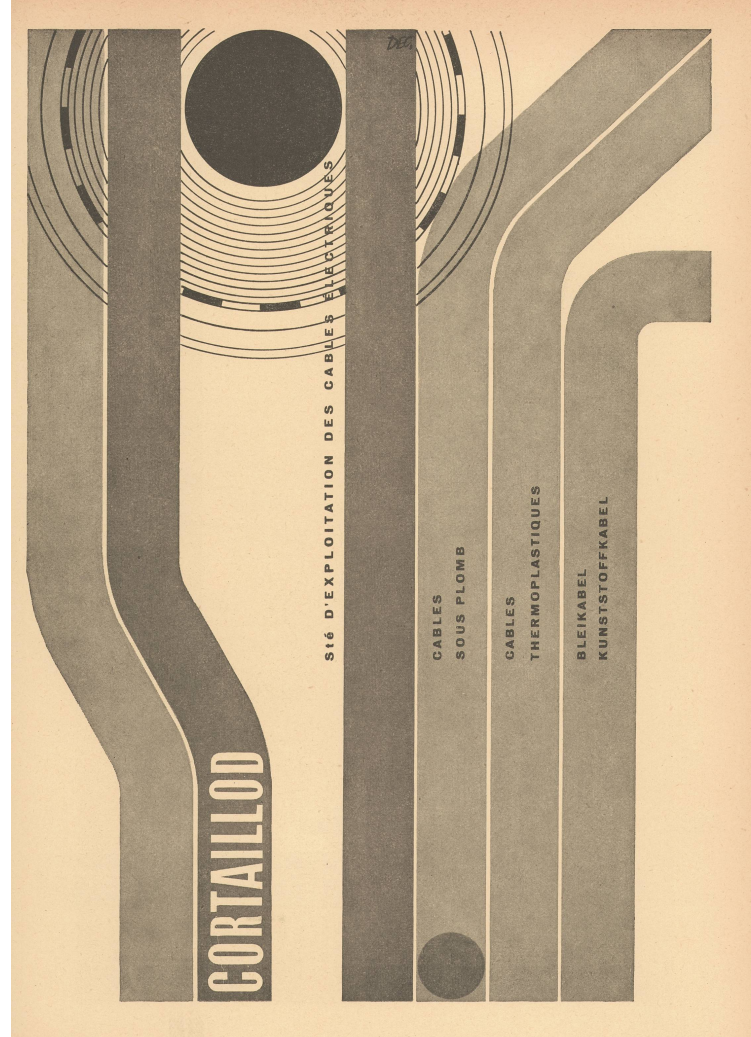


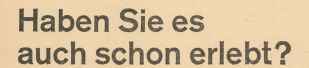


GENERALVERTRETUNG FÜR DIE SCHWEIZ:

ELEKTRON AG

ZÜRICH 2 SEESTRASSE 31 TELEPHON (051) 25 59 10





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.

Hasler49Bern

Belpstrasse 23, Tel. 031 641111

mit Zweigniederlassung in Zürich 6 Stampfenbachstrasse 63, Tel. 051 261600

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

HASLER 9257 H.