

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **38 (1965)**

Heft 4

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

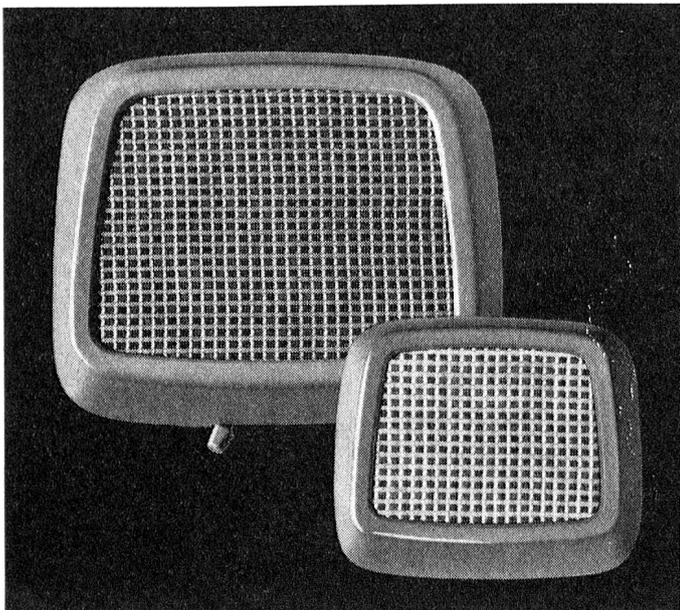
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



Zwei Lautsprecher,
von denen man spricht!



Phoni I,
der kleinere, vielseitig verwendbare Lautsprecher mit der grossen Lautstärke, 2 Watt
Grösse: 160 x 140 x 65 mm
Farbe: grau, elfenbein, rot, braun

Phoni II,
mit eingebautem Lautstärkereger, 4 Watt. Dieser grössere Lautsprecher überrascht durch die gute Wiedergabe der tieferen Frequenzen. Er ist aber auch im hohen Tonbereich lautstark und kann, wie Phoni I, an jedem Rundfunk- und Fernsehempfänger angeschlossen werden.

Grösse: 235 x 200 x 87 mm
Farbe: elfenbein, grau

1803

ITT Standard
EINE ABTEILUNG DER
STANDARD TELEFON UND RADIO AG

ZÜRICH 4
ZWEIERSTR. 35
TEL. 051 / 25 45 10

Grosses Unternehmen der Fernmeldebranche in Zürich sucht für Planung, Bau und Unterhalt von Trägertelephonie- und Verstärkeranlagen im Hoch- und Niederfrequenzbereich

1 dipl. Elektroingenieur
und
1 dipl. Elektrotechniker

Wenn Sie Freude an einer verantwortungsvollen, selbständigen Tätigkeit haben, erhalten Sie bei uns nach gründlicher Einarbeitung ein interessantes und vielseitiges Arbeitsgebiet zugeteilt. P 655-150 Y

Gute Aufstiegsmöglichkeiten. Sehr gut ausgebauter Personalfürsorge; alternierende 5-Tage-Woche. 11

Anmeldungen von Schweizer Bürgern mit kurzen Angaben über bisherige Tätigkeit sind zu richten unter

Chiffre H 120241 an Publicitas AG, 8001 Zürich.

Als Mitarbeiter in unserer Planungsgruppe für Elektroanlagen im 13

Nationalstrassenbau

suchen wir einen

Fernmelde-Techniker

Arbeitsgebiet: Weitgehend selbständige Projektierung der umfangreichen Telephonanlagen (Kabelanlagen, Zentralausrüstungen, Notrufstationen usw.).

Wir bieten Bewerbern mit abgeschlossener technischer Ausbildung, insbesondere in Relaisautomatik, einen sehr interessanten Aufgabenkreis und eine verantwortungsvolle Position in einem guten Arbeitsteam.

Ihre Anmeldung mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, Eintrittstermin und Gehaltsanspruch ist erbeten an unsere Geschäftsleitung.

SAUBER+GISIN, AG für elektrotechnische Anlagen, Höschgasse 45, 8034 Zürich.

SAUBER+GISIN

EWL



Lauterbrunnen Mürren Wengen

Zur Ausführung interessanter Installationsaufträge in Wohnbauten, Hotels, Bergbahnen suchen wir

7

Elektromonteuere

Wir bieten:

Gute Entlohnung mit entsprechenden Sozialzulagen, alternierende 5-Tage-Woche, weitgehend selbständige Tätigkeit. Bei Bewährung besteht die Möglichkeit der festen Anstellung mit Aufnahme in die Pensionskasse (PKE).

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo, sind zu richten an den

**Verwalter des Elektrizitätswerkes
Lauterbrunnen**

OFA 03.314.10 B

Wir haben die Generalvertretung für den Vertrieb und Unterhalt von Sprechfunk-Geräten ausländischer Fabrikation übernommen. Für die Bearbeitung der damit verbundenen Probleme suchen wir einen

12

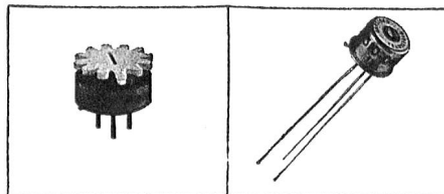
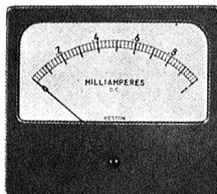
Fernmelde-Techniker

Wir erwarten von Ihnen einen anständigen Charakter, nebst technischem Wissen eine kaufmännische Ader, sowie Freude an acquisitorischer Tätigkeit.

Nebst leistungsgerechter Honorierung überlassen wir Ihnen ein freies Tätigkeitsfeld, in dem Sie sich eine Lebensstellung aufbauen können, inmitten einer grösseren, seriösen Firma.

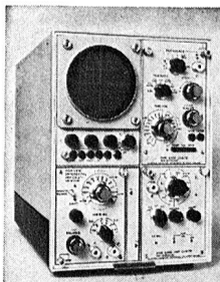
Offerten sind zu richten unter Chiffre 12 an die Administration des «Pionier», Postfach 229, 8021 Zürich.

WESTON



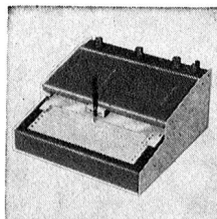
WESTON ist in der Fachwelt bestens bekannt als Hersteller elektrischer Qualitätsmeßgeräte. Das umfangreiche Lieferprogramm umfaßt heute auch die Fabrikation von Präzisionsbausteinen für die Anwendung in der Elektronik. Schalttafelinstrumente, tragbare Labor- und Servicemeßinstrumente, Zangenamperemeter, Meßphotozellen, Präzisionsmetallfilmwiderstände, Trimmerpotentiometer (auch in TO-5-Gehäuse), Servobauteile.

SOLARTRON



SOLARTRON zählt zu den größten Herstellern elektronischer Geräte in Europa. Die neue Instrumentenserie zeichnet sich aus durch hohe Genauigkeit, robuste Bauart, moderne Formgebung und vorteilhaften Preis. Oszillographen, Digitalvoltmeter, stabilisierte Netzgeräte, Impulsgeneratoren, Oszillatoren, Meßverstärker, Analogrechner, digitale Überwachungsanlagen für industriellen Einsatz.

HEATH



Für unzählige Meßaufgaben in Entwicklung, Fabrikation und Service haben sich HEATHKIT-Geräte seit vielen Jahren bestens bewährt. Das Fabrikationsprogramm reicht vom Röhrevoltmeter über Meßsender zum Servoschreiber und Analogrechner, von der Hi-Fi-Stereoanlage zu den modernsten SSB-Amateursendern und -empfängern! Sämtliche Geräte sind als Bausätze oder betriebsbereit lieferbar.

Als schweizerische Niederlassung der Firmengruppen Daystrom und Schlumberger vertreten wir ferner die Interessen folgender französischer Gesellschaften:

ROCHAR - ACB - SEMAC - TOLANA - LEGPA

Beratung, Verkauf, Service

DAYSTROM SA ZÜRICH
GENÈVE

Badenerstraße 333, Zürich 40, Telephon (051) 52 88 80
9, av. de Frontenex, Genève 6, Telephon (022) 35 99 50

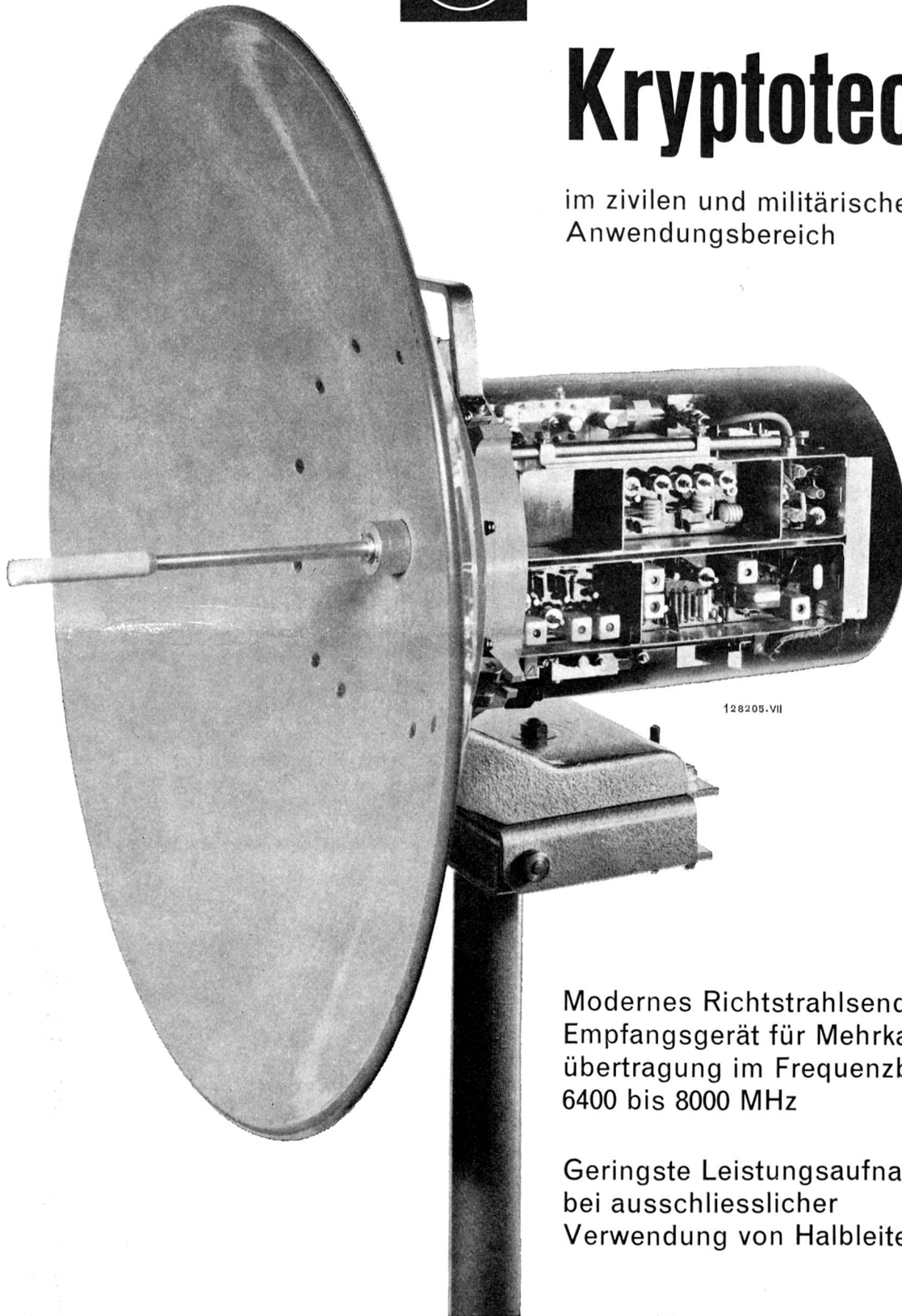
Funkgeräte



für Telephonie und
Zeichenübertragung

Kryptotechnik

im zivilen und militärischen
Anwendungsbereich



Modernes Richtstrahlende-/
Empfangsgerät für Mehrkanal-
übertragung im Frequenzband
6400 bis 8000 MHz

Geringste Leistungsaufnahme
bei ausschliesslicher
Verwendung von Halbleitern

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN (SCHWEIZ)

Adressänderungen: Mutationssekretariat «Pionier», Haumesserstrasse 24, 8038 Zürich

F
FABAG DRUCK ZÜRICH