

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **53 (1980)**

Heft 10

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.

# Ein Gerät löst alle Ihre Funkprobleme: das Veriphon RT41 von BBC

Es ist aussergewöhnlich klein, ungewöhnlich robust sowie äusserst vielseitig, zuverlässig und betriebs-sicher. Hier einige Gründe dafür:

**20-W-Sender-Endstufe** in Streifenleitertechnik = guter Wirkungsgrad

**Engtolerierter NTC-Widerstand** = Übertemperaturschutz

**10-W-Sender-Hybrid-Verstärker**

**Verpolungs- und Überspannungsschutz**

**Gruppenruf, Notruf- und Relaissteuerzusatz** = Anpassung an jede Funknetz-Konfiguration

**Steuerung und Bedienung** in stromsparender MOS-Technologie

**MOS-LSI-Selektivruf-Tonsynthesizer**

**Steckbarer Selektivruf-Kodierprint** für klare und einfache Teilnehmerkodierung: Gerätewechsel ohne neukodieren

**Gerät aufgeklappt: Robustes, geripptes Aluminium-Druckgussgehäuse**

**Streifenleiter-Richtkoppler** = Leistungsregler und Schutz bei Antennen-Fehlanpassung

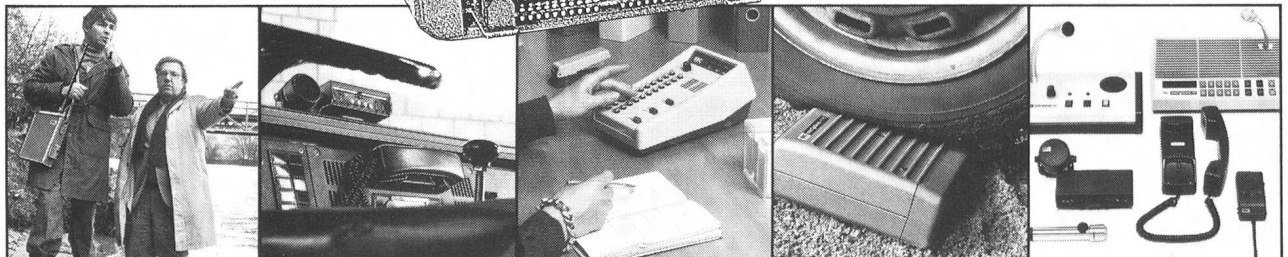
**Mehrkreisiger Phasen-Modulator mit Varicap** = guter Klirrfaktor

**Monolithisches 8poliges Quarzfilter** = beste Kanaltrennung

**IC für AM-Unterdrückung und Doppelkoinzidenz-FM-Demodulator mit monolithischem Quarzfilter** = noch besserer Klirrfaktor

**Doppel-FET-Mischer** = gute Intermodulation

**24-Std-Brenntest** für jedes Gerät = eliminiert Frühausfälle



**Tragbar mit 10 oder 20 W Sendeleistung** – für weitreichende Verbindungen

**Das kleinste Schweizer Fahrzeugfunkgerät** – ein bärenstarker Zwerg

**Benutzergerecht und bedienungsfreundlich** – ob im Büro oder im Fahrzeug

**Hochwertige Elektronik** – im Druckgussgehäuse optimal geschützt

**Für jede Einsatzart das richtige Zubehör**

Ein umfassendes Geräteprogramm, ergänzt durch den Service und die Kompetenz von Brown Boveri: Für Funkprobleme die optimale Lösung.

## BBC

**BROWN BOVERI**

BBC Aktiengesellschaft  
Brown, Boveri & Cie.  
Teilbereich Nachrichtentechnik  
5401 Baden, Telefon 056/29 96 11

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne und Zürich.  
Autorisierte Verkaufs- und Servicestellen in der ganzen Schweiz.

Das RT 41 will ich kennenlernen!  
Senden Sie mir bitte den Prospekt sowie Unterlagen über

- tragbare Funkgeräte
- Fahrzeugfunkgeräte
- Autotelefone
- Koffertelefone

Ihr Funkspezialist in meiner Region soll mich anrufen.

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Ausgefüllt einsenden an:  
BBC, Abt. ENP-F, 5401 Baden

PI