

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **48 (1975)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

*Das ist  
das LB-Telefon,  
wie es die Armee braucht.  
Und der Zivilschutz.  
Und die Baufirma.  
Und, und, und.*

*Kurz:  
wie es viele brauchen.*

*Gewicht:  
2,350 kg  
Abmessungen:  
250x165x100 mm*

*Dafür  
sprechen schon  
die technischen  
Daten:*

*Sprechreichweite: 4,5 Neper (40 dB)  
Rufreichweite: 3,5 Neper (30 dB)  
Übertragenes Frequenzband: 300 ÷ 3400 Hz  
Anpassung: 900  $\Omega$   
Mikrofonspeisung: 1,5 V/17 mA  
Lebensdauer der Batterie: ca. 200 Sprechstunden  
Die Geräte sind Spritzwassersicher*

*Abmessungen:  
230x100x85 mm  
Gewicht:  
2,700 kg*

*Chr. Gfeller AG  
3018 Bern*



*Fabrik für Telefonie und Fernwirktechnik  
Tel. 031 55 51 51*

# Neues von BBC

## RT-24 Das Funkgerät mit den besonderen Eigenschaften

Feldtüchtig, mobil, mit grossem Aktionsradius und verschiedensten Einsatzmöglichkeiten. Einsatz auf Grossbaustellen, im Dienste von Sicherheitsorganisationen, in Katastrophenfällen wie Lawinenniedergang, Erdbeben, Überschwemmung, Erdbeben usw.

