

**Zeitschrift:** Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile  
**Herausgeber:** Schweizerischer Zivilschutzverband  
**Band:** 43 (1996)  
**Heft:** 9

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.01.2025

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



## Neue Betriebsfunk-Gerätegeneration von Bosch Telecom - für alle europäischen Signalisierungsverfahren vorbereitet

Bosch Telecom zeigt auf der Cebit '96 erstmals die neue Betriebsfunk-Gerätegeneration PR/MR 11 mit innovativen Leistungsmerkmalen und bedienungsfreundlichem Design. Die Handfunk- und Fahrzeugfunkgeräte sind für alle europäischen Signalisierungsverfahren vorbereitet. Ihre Menübedienung setzt neue Maßstäbe im Betriebsfunk; die einstellbare Schriftgröße im Display kommt individuellen Anforderungen entgegen. Alle Geräte der PR/MR-11-Serie von Bosch Telecom geben Sprache besonders gut verständlich wieder. Sie enthalten dynamisch arbeitende Filter, die selbst in Sprechpausen störende Hintergrundgeräusche automatisch unterdrücken. Die gute Empfängerempfindlichkeit von Bosch-Betriebsfunkgeräten sorgt auch bei der neuen Gerätegeneration für hervorragende Reichweiten, selbst unter schlechten Bedingungen.

Die Handies der Serie PR 11 gehören mit Abmessungen von 160 x 60 x 40 mm und rund 400 Gramm Gewicht (mit Standardakku) zu den kleinsten Funkgeräten auf dem europäischen Markt. Ihr Design folgt den neuesten Erkenntnissen der Ergonomie.

Drei Gerätevarianten unterscheiden sich in den Bedienfunktionen und Leistungsmerkmalen. Das Modell PR 11 S-E ist mit Tonfolge sowie CTCSS-Selektiv-Ruf (Continuous Tone Controlled Squelch System) ausgestattet und verfügt über drei Kanälepaare. Das PR S-C hat ein beleuchtetes LC-Display mit 16 Zeichen und drei zusätzlichen Tasten für die Menüwahl; auch digitaler Selektivruf ist möglich. Das PR 11 S-C1 ist mit einer beleuchteten Zwölfertastatur ausgerüstet. In beiden C-Geräten lassen sich 999 Kanälepaare mit jeweils ka-

**PR 11/MR 11**  
Eine neue Generation professioneller Sprech- und Datenfunkgeräte von Bosch.



nalabhängigen Leistungsmerkmalen programmieren. Alle PR-11-Handies sind auf besonders harte Einsatzbedingungen zugeschnitten. Die Gerätedichtheit entspricht der Schutzklasse IP 54.

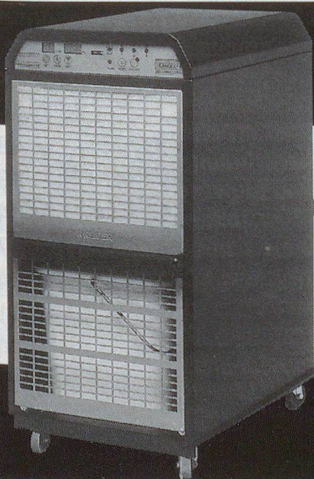
Die Fahrzeugfunkgeräte MR 11 entwickelte Bosch Telecom auf derselben technischen Basis. Das MR 11 SD-R ist nicht nur für den abgesetzten Betrieb von Bedienteilen und den ortsfesten Einsatz geeignet. Mit seiner physikalischen Schnittstelle MAP-S, die von der MAP-27-Schnittstelle (Mobile Access Protocol) abgeleitet ist und der Luftschnittstelle BIIS (Binary Interchange of Information and Signalling) ist es auch ein universell einsetzbares Datenfunkgerät. Es eignet sich für die Übertragung von alphanumerischen Zeichen sowie für die Verknüpfung mit GPS-Ortungsgaräten und die Einbindung in Flottenmanagementsysteme. Das MR 11 S-C verfügt

zusammen mit der Besprechungseinrichtung ML 11 über alles, was ein Sprechfunkgerät braucht.

Je nach gewünschter Betriebszeit bietet Bosch Telecom für die Handfunkgeräte vier verschiedene Akkus auf Nickel-Cadmium- und Nickel-Metall-Hydrid-Basis zur Auswahl. Die umweltfreundlichen Nickel-Metall-Hydrid-Akkus lassen Betriebszeiten von mehr als 20 Stunden zu. Zum Aufladen gibt es drei stationäre Ladegeräte sowie zwei Fahrzeug-Ladegeräte. Das intelligente Schnellladegerät lädt alle Akkus für Bosch-Funkgeräte, es enthält auch eine Entlade-Einrichtung für das Auffrischen der Akkus.

Die Handfunkgeräte für Betriebsfunk im Zwei-Meter-Band sind ab März 1996 lieferbar; alle weiteren Geräte für Betriebsfunk der PR/MR-11-Reihe sind ab Sommer und Herbst 1996 im Handel erhältlich. ▲

## Feuchtigkeit in Schutzräumen?



- Die neue Luftentfeuchter-Generation – vollautomatisch, robust, zuverlässig
- 11 Modelle für jeden Einsatz
- Kostenlose Feuchtigkeitsmessungen
- Seit über 60 Jahren bewährt

**Krüger + Co. AG**  
9113 Degersheim SG, Telefon 071/372 82 82  
Siebnen SZ, Zizers GR, Samedan GR, Dielsdorf ZH, Weggis LU,  
Grellingen BL, Münsingen BE, Forel VD, Gordola TI

Senden Sie mir detaillierte Infos über Luftentfeuchter für Schutzräume:

Name: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

senden an: Krüger + Co. AG, 9113 Degersheim SG

**KRÜGER**