

**Zeitschrift:** Übermittler = Transmissions = Transmissioni  
**Herausgeber:** Eidgenössischer Verband der Übermittlungstruppen; Schweiz.  
Vereinigung der Feldtelegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 2 (1994)  
**Heft:** 10

## **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:** 04.05.2026

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



SEHWAZ · KIRSCHNER & PARTNER

# Stark für die Miliz

## VHF-Funksystem SEM 173 – 193

Sie erwarten zu Recht, dass moderne Funkgeräte dem Stand der Technik entsprechen, dass die Signal- und Datenverarbeitung softwaremässig gelöst ist und dass die Geräte flexibel und ausbaufähig konzipiert sind.

Was sind darüber hinaus die Merkmale des SEM 173-193, die den Anspruch „Stark für die Miliz“ rechtfertigen?

Die zukunftsweisende ECCM-Technik, die eine hervorragende Störresistenz bietet?

Die Tatsache, dass sie die leichtesten, kompaktesten ECCM-Funkgeräte am Markt sind? Der erweiterte Frequenzbereich 30-108 MHz? Dass sie von Alcatel SEL – dem einzigen Lieferanten von VHF-Funksystemen an die deutsche Bundeswehr – entwickelt und hergestellt wurden?

Oder die Vielseitigkeit des SEM 173-193, „ein Gerät für alles“ – dessen Anwendungen vom Tornistergerät über Fahrzeuggerät bis hin zum taktischen Kommunikationssystem reichen.

Es gibt so viele Gründe, die das VHF-Funksystem SEM 173-193 zur richtigen Wahl für moderne Streitkräfte machen.

Wir können hier nur einige nennen.

Wenn Sie mehr darüber wissen wollen, schicken Sie eine kurze Nachricht an:

Alcatel STR AG · Geschäftsbereich Radio, Defense,  
Transport Automation · Friesenbergstr. 75 · 8055 Zürich  
Telefon 01 – 4 65 26 18 · Telefax 01 – 4 65 32 00