

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 66 (1991)  
**Heft:** 4

## **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:** 26.11.2024

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



## Richtstrahlstation R-915

### Taktische Vorteile dank modernster drahtloser Nachrichtenübertragung

Die Richtstrahlstation R-915, ein leistungsfähiges, zukunftsorientiertes Übertragungssystem, wurde von Alcatel STR AG mit modernster Technologie für die oberen militärischen Führungsstufen konzipiert. R-915 wurde von STR für schweizerische Bedürfnisse entwickelt und ist erfolgreich im Feld erprobt.

### R-915 erfüllt hohe Anforderungen:

- vollverschlüsselte Übertragung
- bis 120 Kilometer Reichweite
- fernsteuerbar
- resistent gegen moderne Bedrohungsformen wie EKF/NEMP
- feldtauglich
- transportable Ausrüstung mit 8 Traglasten
- einfache Handhabung
- minimaler Unterhalt

Alcatel STR AG  
 Friesenbergstrasse 75, CH-8055 Zürich  
 Telefon 01-465 2111  
 Telex 813 219, Telefax 01-465 24 11

