

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **64 (1986)**

Heft 8

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.



Bern  
2-15-2

**PTT** Technische  
Mitteilungen

**Bulletin  
technique**

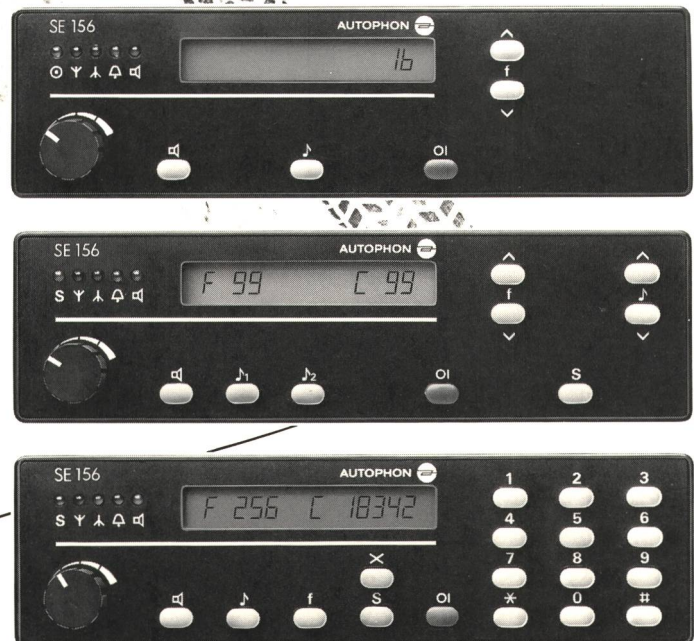
**Bollettino  
tecnico**



**8  
1986**



# Schnee bis in die Niederungen



Jetzt zeigt sich, wie gut die Kommunikation zwischen Einsatzleitung und Räumungstruppen klappt, wie schnell der Krankenwagen da und die Strasse frei ist. Mit dem neuen Fahrzeugfunkgerät SE 156 ist die Kommunikation auch unter schwierigsten Bedingungen kein Problem. Es lässt sich genau Ihren Bedürfnissen entsprechend programmieren. Zudem bietet es Ihnen bis zu 256 Funkkanäle, Simplex- und Semiduplex-Betrieb im gleichen Gerät und Sendeleistung bis 25 Watt.

Dass Ihnen modernste Mikroelektronik und Fabrikationsmethoden mit computergestützten Kontrollen in allen Fertigungsphasen Qualität garantieren, ist bei Autophon-Funkgeräten Tradition, und dass sie die CEPT-Norm erfüllen auch!

Wir zeigen Ihnen auch gerne, wie Sie durch standort-unabhängigen, freien Informationsaustausch mit Sprechfunk Kosten senken und Leistungen steigern.

**Lassen Sie sich über das neue, frei programmierbare Funkgerät SE 156 näher informieren.**

## AUTOPHON



Autophon AG			
Zürich	01 248 12 12	Olten	062 327 22 22
St. Gallen	071 25 85 11	Schwyz	043 21 36 75
Basel	061 22 55 33	Biel	032 22 61 11
Bern	031 42 66 66	Neuchâtel	038 24 53 43
Luzern	041 44 04 04	Téléphonie SA	
Lugano	091 52 58 52	Lausanne	021 26 93 93
Chur	081 22 16 14	Sion	027 22 57 57
Winterthur	052 23 11 15	Genève	022 42 43 50

Senden Sie uns bitte detaillierte Informationen über das Fahrzeugfunkgerät SE 156

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

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

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

Einsenden an: Autophon AG, Vertriebsleitung,  
Stauffacherstrasse 145, 3000 Bern 22