

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **46 (1999)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.



Der neue europäische Standard für digitale Mobilkommunikation im Bereich Bündelfunk – TETRA – bietet überzeugende Lösungen für anspruchsvolle Benutzer im öffentlichen Sicherheitssektor.

TETRA – ein Standard entwickelt in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Benutzergruppen, der europäischen Telekommunikationsindustrie und dem ETSI¹⁾ garantiert fortschrittliche Kommunikation weit ins nächste Jahrtausend.

Nokia, als einer der weltweit führenden Systemlieferanten digitaler Mobilfunktechnologie, ist Ihnen auch im Bereich professioneller Bündelfunk ein verlässlicher Partner. Rufen Sie uns an, wir würden uns freuen.

Telefon: +41 1 802 24 24, Telefax +41 1 802 24 25

TETRA – ein Funksystem für die professionelle Anwendung.

Nokia Mobilfunktechnologie.

NOKIA
CONNECTING PEOPLE

www.nokia.com
www.etsi.fr
www.tetramou.com

¹⁾ ETSI: European Telecommunications Standards Institute

Länder, in denen TETRA-Netze zum Einsatz kommen: Belgien, Dänemark, Deutschland, England, Finnland, Frankreich, Holland, Kroatien, Norwegen, Österreich, Schweden, Spanien, Ungarn, Neuseeland und Singapur