

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 46 (1999)
Heft: 1-2

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>



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