

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

Band: 177 (2011)

Heft: 10

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: 09.03.2025

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



Jederzeit bereit für das Unerwartete

Nichts stellt so hohe Anforderungen an die Reaktionsbereitschaft von Pilot und Flugzeug wie eine Luftpolizeimission. Die Bedrohungen sind im Voraus nie genau erkennbar: Handelt es sich um einen verirrtten Privatpiloten, ein entführtes Linienflugzeug oder einen feindlichen Kampfflugzeug?

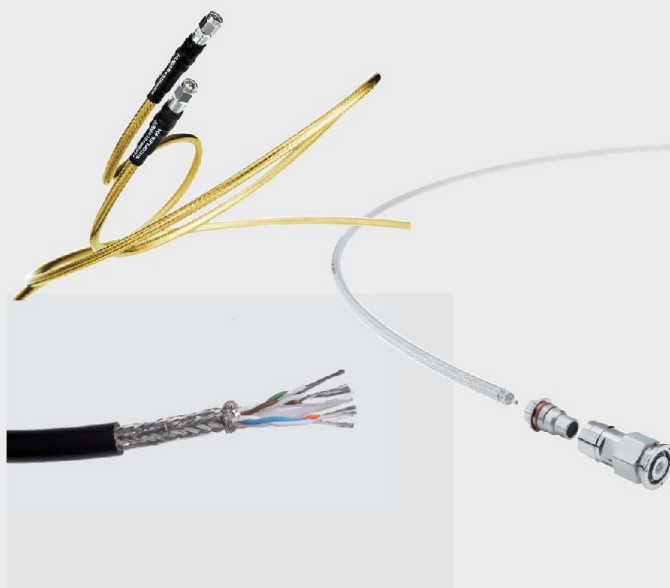
In der hohen Verkehrsdichte des kleinen Schweizer Luftraums muss die Luftwaffe besonders rasch und fehlerlos reagieren können. Mit der geballten Leistung ihrer Spitzentechnologie-Sensoren (u.a. Radar mit aktiver elektronischer Strahlschwenkung, Frontbereichs-Optronik und Selbstschutzsystem SPECTRA) und ihren überlegenen Flugeigenschaften befähigt die Rafale ihre Piloten zu abgeklärtem und wirkungsvollem Eingreifen. www.rafale-schweiz.ch

Für eine glaubwürdige Luftpolizei – Rafale

beruhigend  effizient

RAFALE 
INTERNATIONAL
DASSAULT AVIATION • SNECMA • THALES

«Exzellente Lösungen und Dienstleistungen für die Wehrtechnik»



Drei Technologien für moderne Systeme

HUBER+SUHNER bietet auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Verbindungslösungen basierend auf den drei Technologien Fiberoptik, Nieder- und Hochfrequenz.

Wir unterstützen Sie in der Planung, im Engineering und Projektmanagement, sowie in der Test- und Prüfungsphase.

- SUCOFLEX® – das Mikrowellenkabel mit der minimalsten Rückflussdämpfung
- HUBER+SUHNER®EACON – im Feld assemblierbares Mikrowellenkabel
- RADOX® MILCAT – das Datenbuskabel für extremste Anforderungen