

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **177 (2011)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Ausbildung zum Tactical Fighter Controller in der Einsatzzentrale Luftverteidigung



Bewirb dich jetzt für den Ausbildungsbeginn im September 2011.
Unter: www.skyguide.ch/de/training



swiss made für die Sicherheit unserer Schweiz

DEFENSE SOLUTIONS
FOR THE FUTURE



PIRANHA



EAGLE



DURO-GMTF

GENERAL DYNAMICS
European Land Systems-Mowag

«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 Faseroptik, Nieder- und Hochfrequenz.

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

- SENCITY® – robuste Breitbandantennen
- MASTERLINE – Faseroptik-Kabelsysteme
- Niederfrequenz-Systemkabel