

Ausblick auf das Rüstungsprogramm 06

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **172 (2006)**

Heft 5

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-70407>

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.

integration gezielt anwenden und weiter vertiefen. In ähnlich gelagerten Vorhaben, z. B. Kommunikationspanzer, Mehrzwecksender IFASS und möglicherweise auch ein künftiges ABC-Aufklärungsfahrzeug kann die TDHS ihre Kompetenz und Erfahrung in der Fahrzeugintegration erfolgreich zur Anwendung bringen.

Für eine sichere Zukunft

Die TDHS fühlt sich verpflichtet, mit ihrer langjährigen Kompetenz auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik und insbesondere der Anwendung im taktischen Richtfunk zukünftige Bedürfnisse und Trends frühzeitig zu erkennen. Im Sinne des Investitionsschutzes werden entsprechende Weiterentwicklungen vorangetrieben. Damit wird das Know-how auf diesem Gebiet auch längerfristig in der Schweiz erhalten.

Zur Bedrohungsanpassung und Wert-erhaltung des Richtstrahlensystems R-905 ist die Fernsteuerung ortsfester, unbemannter R-905 des IMFS-Festnetzes inklusive Einstellung von Azimut, Elevation und Polaris-ation vorgesehen. Eine zusätzliche Stoss-

richtung ist die Erweiterung der übertrag-
baren Bitrate auf 34 MBit/s. Ferner wird
daran gearbeitet, die direkte Übertragung
von Daten nach internationalen zivilen
Standards (TCP/IP-basiert) über R-905 zu
ermöglichen.

Die Herausforderungen moderner Si-
cherheitskräfte gehen über die Kommuni-
kationsinfrastruktur als Plattform hinaus.
Sie drehen sich alle um die Zusammenfas-
sung ihrer Mittel zu einem zweckmässigen
Systemverbund. Die Testinstallation (Test-
bed) eines Führungsinformationssystems
für das Heer (FIS HE), als zentrales neues
Element in diesem Bereich der Schweizer
Armee, wird gegenwärtig von TDHS als
Generalunternehmer in der Schweiz er-
probt. ■

Ausblick auf das Rüstungs- programm 06

Mit dem Rüstungsprogramm 06, das voraussichtlich im Mai in den Bundesrat kommt, werden grössere Beschaffungsvorhaben von gegen 1,4 Mia. geplant, so viel, wie seit 1997 nicht mehr. Fast 400 Mio. Franken sollen für die Werterhaltung der Kampfpanzer Leopard eingesetzt werden. Darunter fallen Wärmebildgeräte und elektronische Einrichtungen zur Verbesserung der Führungsfähigkeit. Vor 20 Jahren sind für 3,5 Mia. 380 Leopard angeschafft worden. 134 davon sollen jetzt modernisiert werden. Offen ist, wie viele Leos stillgelegt werden. Vor sieben Jahren sind 148 eingelagert worden. Zudem wird es voraussichtlich einen neuen Antrag für die Beschaffung von Minenräum- und Geniepanzern geben. Diese sollen auf Chassis nicht mehr benötigter Leopard-Panzer konstruiert werden. Das Führungsinformationssystem im Umfang von rund 420 Mio. Franken erlaubt die Interoperabilität mit anderen Streitkräften und der Polizei und soll später sukzessive zu einem System für die ganze Armee ausgebaut werden. Damit wird die Basis zur vernetzten Operationsführung gelegt. Auf allen relevanten Führungsebenen soll ein einheitliches Lagebild Informationsfluss und Verständnis erleichtern und zu schnelleren Reaktionen führen können.

dk

**Army Lockblade
Pocket Knife**
with one-handed-opening





Black oxidized Swiss Tool
Nato Stock Number 5110.25.147.5018



Standard Pocket Knife of the German Army
Nato Stock Number 5110.12.355.0854

**SwissTool with
Cap Crimper**






VICTORINOX

CH-6438 Ibach-Schwyz, Switzerland, Phone ..41 41 81 81 211, Fax ..41 41 81 81 511, info@victorinox.ch, www.victorinox.com