

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **183 (2017)**

Heft 3

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



14 Internationales Artillerie-Symposium



26 Erfolg durch gezielten Einsatz



36 Russland steigert Waffenexporte

Editorial

3 Andreas Bölsterli

Aktuelles

Christian Trottmann

4 SDO – Leben im Hier und Jetzt

Sicherheitspolitik

Walter Schilling

8 Parallelgesellschaften

Heinrich L. Wirz

11 Bericht aus dem Bundeshaus

Friedrich-Wilhelm Schlomann

12 Drehscheibe Nord-Korea

Einsatz und Ausbildung

Andreas Cantoni

14 Internationales Artillerie-Symposium

Eugen Thomann

16 FST A unterwegs zum Kommando Operationen

Karl J. Heim

17 Armee und Logistik in der neuen VUKA-Welt

Eugen Thomann

18 Panzerbrigade 11 startet durch

Walter Troxler

19 Kommandowechsel im LVb Fliegerabwehr 33

Andreas Cantoni

20 Volltruppenübung «HOUDINI»

Francisco Droguett

22 Das Modulare Sanitätsdienstliche Element 2

Marc Ramel

24 Hybrider Gegner im zivilen Umfeld

Logistik

Hannes Urs Wiedmer

26 Erfolg durch gezielten Einsatz

Florin Meier

29 Schutz der Armeepotheke

Weiterentwicklung der Armee

Claude Meier, Frieder Fallscheer

31 Stationierungskonzept der Armee

SOG Vorstand

Christoph Grossmann

34 Denken und schreiben, statt zwitschern

Stefan Holenstein

35 Die künftige Luftwaffe – Position der SOG

Wirtschaft / Rüstung

Hans Peter Gubler

36 Russland steigert Waffenexporte

Philippe Drapela

40 Entwicklung der Schutzkleidung

Peter Müller

42 Mini-Drohnen: Eine verkannte Herausforderung?

Luftwaffe

Jürg Studer

44 Drohnen oder bemannte Flugzeuge?

Höhere Kaderausbildung

Daniel Keller

46 BFT 17: Neuer Behelf Führung Truppenkörper

Internationale Nachrichten

48 Pascal Kohler, Henrique Schneider

Vermischtes

52 Dieter Kläy

Bücher

56 Andrea Grichting-Zelenka

Titelbild



KSK-Scharfschütze
Foto: VBS



Member of the European
Military Press Association
(EMPA) – ISSN 0002-5925

Militärische Aufklärungs- und Nachrichtensysteme von Thales

Einsatzertfolg dank dem Schärfsten an Augen, Ohren und Verstand!

INTEROPERABILITÄT

Benutzerfreundliche Software und NATO-Datenschnittstellen sind Garanten für interoperable Einsatzverfahren, welche höchsten nationalen und internationalen Standards entsprechen

SOFTWARELÖSUNGEN

Unsere Führungssysteme fusionieren die Rohdaten verschiedenster Sensoren in Echtzeit und bereiten sie zu einem einheitlichen, umfassenden Lagebild auf

KOMPATIBILITÄT MIT MODERNEN KOMMUNIKATIONSSYSTEMEN

Unsere Lösungen setzen auf den technologisch neusten Stand, um sich nahtlos in bestehende Systemlandschaften integrieren und den benötigten Datendurchsatz gewährleisten zu können

SCHLÜSSELFERTIGE LÖSUNGEN

Thales bietet massgefertigte Lösungen für die Prozesse der Schweizer Nachrichtendienste und integriert diese auf Wunsch in sämtliche Führungssysteme, Fahrzeuge und vorgelagerte Kommandoposten

SENSOREN

Unsere Sensorlösungen für die Bereiche HUMINT, IMINT, RADINT, ABC und EW erlauben Echtzeitüberwachungen und die Zieldatenaufbereitung im STANAG-Format

Thales ist Ihr bewährter Partner rund um die Konzeption, Umsetzung und Einführung von komplexen, einsatztauglichen Aufklärungs- und Nachrichtenlösungen. Der eingespielte und mehrfach felderprobte Verbund unserer ausgewählten Lösungen bietet Ihnen das Hochwertigste, was der Markt an Sensoren, Fahrzeugintegration und benutzerfreundlicher Software kennt. Entscheidend bei der Zusammenstellung Ihrer massgeschneiderten Lösung sind dabei Ihre Bedürfnisse und Vorgaben, damit unsere Systeme Ihre Prozesse optimal unterstützen – sei dies in der Aufklärung, Identifikation oder Lokalisierung von Zielen. Lagerelevante Daten können so aufbereitet werden, dass sie die Auftragserfüllung der vorgesetzten und unterstellten Stufen ideal unterstützen und ergänzen. So werden die Reaktionsfähigkeit, die Frühwarnkapazitäten, die Bereitstellung verlässlicher Entscheidungsgrundlagen und schliesslich die Aktionsführung ihrer Verbände entscheidend gestärkt. Als Ihr verlässlicher Partner stellt Thales sicher, Ihnen genau dies zu liefern – wann Sie es brauchen, wo Sie es brauchen und in welchem Umfang Sie es brauchen.

THALES
Together • Safer • Everywhere