

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **184 (2018)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **03.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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



**16** Bergsturz am Piz Cengalo



**19** Militärische Sicherheit



**22** Die LBA ist für die Truppe da



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

**Editorial**

3 Andreas Bölsterli

**Sicherheitspolitik**

Heino Matzken

4 Chinas militärischer Arm

Marc Ruef

7 Cyber Observer

Stefan Goertz

8 Verletzte durch islamistisch-terroristische Anschläge

Heinrich L. Wirz

11 Bericht aus dem Bundeshaus

Peter Wanner

12 Verteidigungsattaché der Schweiz in den USA

Irène Thomann-Baur

14 Gefährder auf dem Radar

Gregor Anton Roos

15 Verteidigungsunion der EU

**Einsatz und Ausbildung**

Christian Rathgeb, Martin Bühler

16 Bergsturz am Piz Cengalo

Eugen Thomann

19 Das Kommando «Militärische Sicherheit» ist Geschichte

**Weiterentwicklung der Armee**

Aldo C. Schellenberg

20 Das Kommando Operationen

Thomas Kaiser

22 Die LBA ist für die Truppe da

Daniel Zuber

23 Die Führungsfähigkeit der Armee sicherstellen

**SOG Vorstand**

Andreas Bölsterli

24 Weiterentwicklung der SOG

**Wirtschaft / Rüstung**

Andreas Bölsterli

26 Gespräch mit Air Vice-Marshal Osley

Peter Müller

29 Quadratur des Kreises

32 Wie viel ist genug?

**Luftwaffe**

Christian Trottmann

34 Deutschland und das «BEAST»

**Höhere Kaderausbildung**

Daniel Keller, Stephan Kuhnen

38 HKA und Cyber: Bestandesaufnahme

**Internationale Nachrichten**

42 Pascal Kohler, Henrike Schneider

**SOG und Sektionen**

46 Markus Schuler

**Vermischtes**

52 Dieter Kläy

**Bücher**

56 Andrea Grichting-Zelenka

**Titelbild**



Hartes Training: der Luftkampf stellt höchste Ansprüche an Mensch und Maschine.  
Foto: VBS

# 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.