

**Zeitschrift:** ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift  
**Herausgeber:** Schweizerische Offiziersgesellschaft  
**Band:** 190 (2024)  
**Heft:** 12

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

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

## EDITORIAL

Christian Brändli

- 3 Wie das Gefechtsfeld der Zukunft aussehen könnte

## EINSATZ UND AUSBILDUNG

Quentin Ladetto, Kilian Wasmer, Pascal Vörös

- 5 Hightech und Lowtech existieren auf dem modernen Schlachtfeld nebeneinander

Mathias Maurer

- 8 Die Swiss Innovation Forces wollen die Schweizer Armee auf dem Weg in die Zukunft unterstützen

Hans Peter Gubler

- 12 Bei den russischen Streitkräften in der Ukraine kommen erste Kampfroboter und Typen autonomer Unterstützungsfahrzeuge zum Einsatz

Christoph H.-R. Meier, Dominik Belser

- 16 Einsatzverfahren müssen angepasst und neue Technologien integriert, aber nicht alle alten Grundsätze über den Haufen geworfen werden

Timothy J. Rizza

- 22 Auf dem gläsernen Gefechtsfeld ist die Kompetenz zu militärischer Täuschung essenziell

Marc Ruef

- 24 Explodierende Pager und Funkgeräte als neue Angriffsform im Cyberraum

Pascal Kohler

- 26 Die jüngsten Entwicklungen haben die Debatte um die Zukunft der Unifil im Grenzraum zwischen Israel und Libanon neu entfacht

Hans Tschirren

- 30 Helikopter müssen im Jura von Ausweichplätzen aus fliegen



## 12 Russland präsentiert das unbemannte Artilleriegeschütz 122 mm MTS-15 Klever



## 30 Die Lufttransportstaffel 1 musste Helis an ungewohnten Orten unterbringen



## 36 Fachleute diskutierten an der STA-Veranstaltung über Probleme der Rüstungsindustrie

## SOG

Thomas Hauser

- 32 Drei Initiativen sollen helfen, die Herausgabe der ASMZ für die kommenden Jahre sicherzustellen

Dominik Knill

- 34 Es braucht mehr Ernsthaftigkeit

## WIRTSCHAFT UND RÜSTUNG

Peter Müller

- 36 Ungeschönte Lageanalysen belegten die Dringlichkeit sowie den Handlungsumfang der künftigen Rüstungspolitik

## HÖHERE KADERAUSBILDUNG

Gregor Metzler, Felix Huber

- 39 Mit «AVANTI Generalstabsschule» wird begleitend zur Stärkung der Verteidigung auch die Selektion der Generalstabsoffiziere angepasst

## GESCHICHTE

Thomas Bachmann

- 42 Der Ukraine fehlen Kampfpiloten: Wie die Geschichte zeigt, holten sich bedrohte Länder solche im Ausland

## RUBRIKEN

Marc Ruef

- 25 Cyber Observer

Fritz Kälin

- 35 Aus dem Bundeshaus

Pascal Kohler

- 46 Internationale Nachrichten

Erdal Öztas

- 50 Veranstaltungen

Thomas Süssli

- 50 Verteidigungsfähigkeit erklärt

Christian Brändli

- 51 Vermischtes

Christian Brändli

- 54 Leserbrief

Titelbild: Die Schweizer Armee soll das 155-mm-Artillerie-Geschütz-Modul AGM von KNDS Deutschland auf dem 10x10-Trägerfahrzeug Piranha IV von General Dynamics European Land Systems/Mowag erhalten.  
Bild: KNDS/GDELS