

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Band:** 98 (2023)  
**Heft:** 7-8

**Rubrik:** Für souveräne Sicherheit

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.11.2024

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

# Für souveräne Sicherheit

Sicherheit ist ein grosser Begriff mit unterschiedlicher Bedeutung. Meist nehmen wir Sicherheit gar nicht bewusst wahr. Erst, wenn sie gefährdet ist, wird uns bewusst, dass Sicherheit nicht selbstverständlich ist.

RUAG

In der Schweiz arbeiten tagtäglich unzählige Menschen daran, für Sicherheit zu sorgen. Da sind die Menschen im Vordergrund, die jederzeit bereitstehen: in Uniform, im Cockpit oder am Steuer. Aber da sind auch die Menschen im Hintergrund, die den Menschen im Vordergrund erst ermöglichen, ihre Einsätze erfolgreich durchzuführen. Dazu zählen die Menschen von der RUAG. Unsere Motivation ist es, Sicherheit zu gewährleisten, und wir sind uns unserer Verantwortung bewusst.

Als zukunftsorientierter Technologiepartner stehen wir der Schweizer Armee und zivilen Einsatzkräften jederzeit kooperativ zur Seite. Neben Life-Cycle-Management, Integration, Betrieb und Verfügbarkeit der militärischen Systeme stehen insbesondere die Digitalisierung und die gesamte Vernetzung sowie das Zusammenwirken der einzelnen Elemente im Vordergrund.

## Sicherheit in der Digitalisierung – in jeder Phase der Entwicklung

Das militärische Umfeld ist hochsensibel und die Sicherheit im Cyber-Raum unerlässlich. Der Ansatz von Sicherheit muss bereits in jeder Phase der Entwicklung integriert werden. Als Systembetreuer und -integrator schützen wir nicht nur die Daten und Systeme, sondern minimieren Risiken und verbessern dabei gleichzeitig die Einsatzbereitschaft.

## Sensoren zur Informationsbeschaffung

Informationen von Soldaten im Einsatz sind eine wichtige Grundlage für ein Lage-



Bild: RUAG

**Das militärische Umfeld ist hochsensibel und die Sicherheit im Cyber-Raum unerlässlich.**

bild. Diese können mit LEMA «Live Enhanced Monitoring Application» in Form von Sprache, Standort, Bild und Text an den Verbund übermittelt werden.

## Nachrichtendienst zur Auswertung der Informationen

Die erfassten Informationen werden ausgewertet, um ein gemeinsames Lageverständnis zu erreichen. Lücken im Lagebild werden mit gezielter Informationsbeschaffung geschlossen.

## Führung zum Einsatz der Wirkmittel

Aufgrund des aktuellen Lagebilds sowie des Status' der eigenen Mittel und der Zeitverhältnisse wird der Einsatz von eigenen Kräften geplant und mit Partnern koordiniert. Für einen zeitgerechten Einsatz der Wirkmittel ist eine durchgängige und standardisierte Informatik-Plattform erforderlich. Unsere hochmodernen Containersysteme bieten eine sichere und teilmo-

bile Umgebung, um Einsätze zu planen und sie zu führen.

## Wirkung mit Präzision

Moderne Mörsersysteme bieten die beste Balance zwischen Feuerkraft und Flexibilität. Die Fähigkeit, ein solches Waffensystem unter allen Bedingungen einfach und schnell einzusetzen und zu bedienen, kann in Gefechtssituationen den entscheidenden Erfolg bringen. Das von RUAG entwickelte 120-mm-Mörsersystem COBRA überzeugt mit höchster Feuerleistung und intuitiver Bedienung.

## SNFW-Lab RUAG in Thun

Die Plattform des SNFW-Labs ist auf die rasche Integration von militärischen Software-Lösungen ausgelegt. Im Lab können unterschiedlichste Konstellationen von Software-Lösungen entlang eines durchgängig digitalisierten Sensoren-Nachrichtendienst-Führungs-Wirkungsverbandes getestet werden.

Mit dem Livestream einer Drohne können Besucherinnen und Besucher selbst ausprobieren, wie Informationen ausgewertet werden.

Auf einer Fläche von 800 m<sup>2</sup> zeigt RUAG die Digitalisierung anhand des Sensoren-Nachrichtendienst-Führungs-Wirkungsverbandes (SNFW) auf moderne und interaktive Art und Weise.

Leisten Sie gemeinsam mit uns einen zentralen Beitrag zur souveränen Sicherheit der Schweiz. Als ganzheitliches Sicherheitsunternehmen und als Technologiepartner der Schweizer Armee suchen wir Menschen, die im Hintergrund für die Sicherheit von heute und morgen Lösungen finden. Sie übernehmen Verantwortung und setzen Ihre Fähigkeiten wirkungsvoll für diesen verantwortungsvollen Auftrag ein.

Sicherheit beeinflusst unser Leben. Jeden Tag aufs Neue, im Kleinen wie im Grossen. Sicherheit ist für uns Anspruch und Antrieb und eine bewusste Entscheidung. Für unsere Kunden – für die Schweiz. Für souveräne Sicherheit.



Stellenportal RUAG