

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 98 (2023)
Heft: 11

Rubrik: Blickpunkt Heer und Marine

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: 05.02.2026

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

DEUTSCHLAND

Das Bundeswehr-Beschaffungsamt BA-AINBw hat die Quantum Systems GmbH mit der Lieferung von 14 unbemannten Luftfahrzeugsystemen des marktverfügbaren Typs «Vector VTOL» für das «ferngeführte Aufklärungssystem, luftgestützt, kurze Entfernung» (FALKE) beauftragt. Die Auslieferung an die Spezialkräfte soll im vierten Quartal 2024 beginnen.

Im Vertrag ist zudem die Ausbildung des Bedienpersonals vereinbart. Mit der Beschaffung des Aufklärungssystems FALKE erhalten die Spezialkräfte ein für ihr Einsatzspektrum optimiertes Aufklärungssystem, welches den Anforderungen hin-



Vector VTOL für die Spezialkräfte.

sichtlich Reichweite, Flugzeit und Sensorfähigkeit gerecht wird. Der Bundeswehr steht so künftig ein schnell und eigenständig einsetzbares System zur präzisen Aufklärung über eine Entfernung von bis zu 30 km bzw. einer Flugdauer von bis zu drei Stunden zur Verfügung. In Kombination mit der taktischen Missionsplanungs- und Überwachungssoftware QBase Tactical führe der Vector Missionen hochautomatisiert aus, während der Autopilot zuverlässig und unabhängig kritische Entscheidungen trifft.

JAPAN

Saab hat von den japanischen Selbstverteidigungskräften (JGSDF) einen Auftrag über die Lieferung des tragbaren Mehrzweckwaffensystems Carl-Gustaf M4 erhalten. Der Auftrag umfasst mehr als 300 Systeme, die Auslieferung ist für das Jahr 2025 geplant. Carl-Gustaf ist ein tragbares Mehrzweckwaffensystem, das durch seine grosse Auswahl an Munitionstypen eine hohe taktische Flexibilität bietet. Es eignet sich sowohl für die Bekämpfung von ge-



Ein japanischer Soldat mit dem schwedischen Carl Gustaf.

panzten Fahrzeugen und Strukturen als auch für die Ausleuchtung des Schlachtfelds bei Nachtoperationen. Die extrem leichte Waffe ist in Vorgängerversionen bei den japanischen Selbstverteidigungskräften schon seit 1979 im Einsatz.

KROATIEN

Die kroatischen Streitkräfte sollen offenbar schultergestützte Mehrzweckwaffensysteme vom Typ RGW90 des deutschen Herstellers Dynamit Nobel Defence GmbH erhalten. Dies geht aus einer Meldung des kroatischen Verteidigungsministeriums hervor. Demnach soll die Beschaf-



Mehrzweckwaffensystem RGW90.

fung ein Volumen von bis zu 3,88 Millionen Euro in den Haushaltsjahren 2023 und 2024 haben. Gemäss der Mitteilung des kroatischen Verteidigungsministeriums wird ein «Einweg-Panzerabwehraketensystem» RGW90 für die leichte Infanterie, die Luftlandkräfte sowie die Spezialkräfte beschafft. Dies deutet darauf hin, dass es sich um die Beschaffung der RGW90 in der Variante HH (HEAT/HESH) mit Monohohlladungssprengkopf handelt, welche seit geraumer Zeit marktverfügbar ist. Die RGW90 HH kann gegen gepanzerte Fahrzeuge eingesetzt werden. Mit einem Gewicht von etwa acht Kilogramm können mehr als 600 Millimeter Panzerstahl auf eine Kampfdistanz von 500 Metern – die Trefferwahrschein-

lichkeit von mehr als 90 Prozent auf 2,3 Meter \times 2,3 Meter NATO-Standardziel – durchschlagen werden. Theoretisch wäre auch die Beschaffung der RGW90 HH-T mit HEAT/HESH Tandemhohlladungssprengkopf denkbar. Die vor kurzem noch in der Prototypenphase befindliche RGW90 HH-T soll bei ähnlicher Grösse und Gewicht eine deutlich höhere Durchschlagsleistung als die HH bieten. Dank der Tandemhohlladung können mit dem System auch mit Reaktivschutz versehene Panzer bekämpft werden. Eine Markterfügbarkeit dieser Munitionsart wird seitens DND noch nicht konkret angegeben.

LITAUEN

Die litauischen Streitkräfte beschaffen die Maschinenpistole MP7 von Heckler & Koch. Wie aus der europäischen Vergabepattform TED hervorgeht, hat das Beschaffungsamt des litauischen Verteidigungsministeriums im Oktober 2023 die Entscheidung bekannt gegeben, einen entsprechenden Lieferauftrag vergeben zu haben. Demnach soll eine nicht näher genannte Zahl an Waffen im Wert von 1,56 Millionen Euro ausgeliefert werden. Heckler & Koch war der einzige Bieter in dem Verfahren. Der Vertrag hat eine Laufzeit von 72 Monaten. Die MP7 im Kaliber 4,6 mm \times 30 ist als Nahbereichsabwehrwaffe (Personal Defence Weapon) entwickelt worden. Die Munition weist eine gestreckte Geschossflugbahn und hohe Durchschlagskraft auf, wodurch sich Mannziele auf 200 Meter bekämpfen lassen. Die MP7 ist derzeit bei Streitkräften und Sicherheitsbehörden in zahlreichen Ländern im Einsatz, darunter in Deutschland, Norwegen, den USA, Grossbritannien und Frankreich. *Cécile Kienzi*



Heckler & Koch MP7 für die litauischen Streitkräfte.