

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 98 (2023)
Heft: 10

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: 17.02.2026

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

DEUTSCHLAND

Die deutschen Leopard 2A8 werden mit dem aktiven Schutzsystem (APS) Trophy ausgestattet. Das geht aus dem Vertragsentwurf hervor, der vom Haushaltsschuss des Deutschen Bundestages am 24. Mai gebilligten 25-Mio-Euro-Vorlage als Anlage beigefügt war. Mit dem Vertrag beschafft die Bundeswehr 18 Kampfpanzer Leopard 2A8 als Ersatz für die Abgabe an die Ukraine und eröffnet die Möglichkeit, weitere 105 Kampfpanzer zu bestellen. Die Entwicklungsstufe «Leopard 2A8» wurde mit dem genannten Vertrag eingeführt. Die Öffnung des Vertrages für internationale Besteller hat zu entsprechenden Aktivitäten in Tschechien, Litauen und Italien geführt. Das Potenzial liegt – einschließlich der vorliegenden Bestellungen aus Ungarn, Norwegen und Deutschland – bei knapp 400 Kampfpanzern Leopard



KS-1 von Knights Armament Corporation für die Britische Army Special Operations Brigade.

dual Weapon (AIW) System» abgeschlossen. Die Wahl fiel auf eine Version des KS-1 des US-amerikanischen Herstellers Knights Armament Corporation (KAC). Das Sturmgewehr wird nun unter der Bezeichnung L403A1 in die britischen Streitkräfte eingeführt.

Zum System gehören neben der Waffe selbst noch der Mündungssignaturreduzierer QDC/MCQ-PRT ebenfalls von KAC und ein Optiksystem, bestehend aus einem Vortex-Patrouillenglas und einem Aimpoint-Rotpunktvizier ACRO-P2. Die erste Bestellung umfasst einen Vertrag zur Lieferung von 1620 AIW-Systemen im Wert von rund 17,5 Millionen Euro. Weiterhin besteht die Option, in den nächsten zehn Jahren bis zu 10 000 Systeme zu beschaffen. Die jetzt bestellten ersten AIW-Systeme werden zunächst an die Army Special Operations Brigade (ASOB) geliefert, die in komplexen, hochgefährlichen Umgebungen operiert.



Die Bundeswehr beschafft Leopard 2A8.

2A8 in den nächsten zehn Jahren. Die Firma EuroTrophy hat nun bekanntgegeben, dass sie vom Hauptauftragnehmer für den Kampfpanzer, KNDS (Krauss-Maffei Wegmann «KMW»+NEXTER Defense Systems), mit der Lieferung der Trophy-Systeme für die Leopard 2A8 für Deutschland und darüber hinaus für die 54 Kampfpanzer, die Norwegen bestellt hat, beauftragt wurde. Das APS Trophy sei damit als Teil der neuen Standardkonfiguration «Leopard 2 A8» ausgewählt. Zu den Kennzeichen des Leopard 2A8 gehören neben dem APS Trophy moderne Optronik neuester Generation und ein verstärkter Antrieb.

GROSSBRITANNIEN

Die britischen Streitkräfte haben ihr Project Hunter zur Einführung eines neuen Sturmgewehrsystems «Alternative Indivi-

bung (look-through-armour) und gleichzeitig relevante Feuerleitdaten darstellt. Durch die Fusion von Kamerabildern, Sensor- und anderen Daten entsteht eine Mixed Reality und der Kommandant hat jederzeit den vollständigen Überblick über die Lage und seine Handlungsmöglichkeiten. Er kann auch den Turm mit seiner Blickrichtung koppeln und damit die Verbindungszeiten Sensor-to-Shooter minimieren. Der Barak wird mit einer breiten und zuverlässigen Sensorinfrastruktur ausgestattet, die es ihm ermöglicht, umfassender als zuvor ein Gebiet zu erfassen, Ziele in der Umgebung zu identifizieren und die Bekämpfung in kurzer Zeit einzuleiten. Die Kampfvisiere für Kommandant und Richtschützen stellen kontinuierlich und in Echtzeit die erfassten Daten dar und bieten Funktionen zur Zusammenführung und Weitergabe von Informationen. Zur Verbesserung des Schutzes wurde lediglich die Integration einer aktualisierten Version des aktiven Schutzsystems (APS) WindGard von Rafael erwähnt. Der Merkava gilt als besonders hoch geschützt. Die 120mm-Bordkanone bleibt offensichtlich unverändert erhalten.

Cécile Kienzi 



Merkava V «Barak» als neustes Modell des Israelischen Kampfpanzers.