

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 85 (2010)
Heft: 4

Rubrik: Quiz

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: 13.07.2025

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

Wissen Sie es?

Man lernt nie aus – auch was Fahrzeuge, Flugzeuge und Waffen betrifft. Der SCHWEIZER SOLDAT bietet Ihnen im Quiz je zwei Fahrzeuge, Flugzeuge und Waffen an. Testen Sie Ihr Wissen und Können – Patrick Nyfeler und René Zürcher stellen die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Lösung 2
Der HIMARS (High Mobility Artillery Rocket System) verbindet die Feuerkraft des bekannten MLRS-Mehrfachraketenwerfers mit der Beweglichkeit eines Radfahrzeuges. Die Verwendung eines modifizierten 6x6-FMTV-Fahrgestell von Stewart and Stevenson als Trägerfahrzeug ermöglicht eine Gewichtverdrängung und damit verbesserte Luftverdrängbarkeit. Aus Gewichtsrunden verfügt er nur über ein einziges Raketen-«Six-pack».

Lösung 1
Der Oshkosh Defence M-ATV (für Mine Resistance Ambush Protected All Terrain Vehicle) ist das neue geschützte Mehrzweckfahrzeug der US Army, welches den Hummer in gefährlichen Krisengebieten ersetzen soll. Der M-ATV wiegt bei maximaler Zuladung 11,3 Tonnen und erreicht dank seinem 370 PS starken Dieselmotor 105 km/h. Er hat dank zentraler Reifendruckregelung eine hohe Geländegängigkeit.

Lösung 4
Der Eurocopter AS555 FENNEC ist eine militärische Version des zivilen französischen Helikopter ECUREUIL. Dieser leichte Helikopter wird in Frankreich durch die Luftwaffe und Marine für Trainings- und Verbindungsaufgaben eingesetzt. Bewaffnete Versionen wurden an verschiedene Länder, wie zum Beispiel Argentinien, Brasilien, Ecuador, Malaysia und Mexiko für Einsätze bei Heer und Marine ausgeliefert.

Lösung 3
Der SUPER ETENDARD ist eine Entwicklung der Firma Dassault für die speziellen Bedürfnisse der französischen Marine. Insgesamt wurden 71 Maschinen geliefert, weitere 14 gingen an die argentinischen Streitkräfte. In Frankreich werden diese Maschinen ab dem Flugzeugträger «Charles de Gaulle» wie auch ab Flugplätzen vor allem im Erdkampf und als Nuklearwaffenträger mit dem Marschflugkörper ASMP eingesetzt.

Lösung 6
Das Diemaco-C8-Sturmgewehr ist eine Variante des amerikanischen M16. Streitkräfte aus Kanada, Norwegen, Dänemark, Island, den Niederlanden und die Spezialeinheiten von Grossbritannien setzen die bezüglich Bedienbarkeit und Zuverlässigkeit verbesserte Version des amerikanischen Standardgewehrs ein. Das Gewehr verfügt über einen 14,5-Zoll-Lauf im Kaliber 5,56x45 mm und Schienensysteme zur modularen Erweiterung.

Lösung 5
Die Lenkwaffe AT-14/9M133 «Komet B» des russischen Herstellers Krasnopol ist eine lasergeleitete Panzerabwehrwaffe neuester Generation. Der Flugkörper verfügt über eine Tandem-Hohlladung um moderne Reaktivpanzerung durchzuschlagen zu können oder alternativ über einen thermobarischen Sprengstoff zum Kampf gegen Truppen in befestigten Stellungen und leichtgepanzerten Fahrzeugen.