

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 85 (2010)
Heft: 1

Rubrik: Quiz

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: 21.12.2024

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
Das Amphibious Assault Vehicle (umgangssprachlich Amtrac) ist ein amphibischer, gepanzerter Truppentransporter des US Marine Corps. Das Fahrzeug ist ohne Vorbereitungszeit schwimmbereit und wird aktiv als Landefahrzeug eingesetzt. Es kann bis zu 25 Marineinfanteristen mit Gefechtsausrüstung transportieren. Hauptaufgabe ist der Transport von Landebooten an die Küste. Die Amtracs sind in der Regel an die Küste liegend eingesetzt.

Lösung 1
Beim M163 Vulcan Air Defense System handelt es sich um einen Flakpanzer auf einem M113-Chassis, welcher mit einem modifizierten 20-mm-M61-Vulcan-Galting-Geschütz und einem Feuerleitradar ausgestattet ist. Er wurde 1969 eingeführt und kam während des Vietnamkrieges zum Einsatz. Obwohl es als veraltet gilt und offiziell ersetzt wurde, wird es im Rahmen der Operation Iraqi Freedom nach wie vor als Unterstützungswaffe verwendet.

Lösung 4
Der russische Transporthelicopter Mi-6 HOOK hatte seinen Erstflug bereits im Jahre 1957. Die Maschine galt lange Zeit als grösster Helikopter der Welt, zahlreiche Exemplare sind auch heute noch militärisch und zivil im Einsatz. Er hat eine Nutzlast von rund 12 Tonnen und ein maximales Startgewicht von 42 Tonnen. Mi-6-Helikopter waren massgeblich bei der Bekämpfung des Strahlungsunglücks von Tschernobyl beteiligt.

Lösung 3
Die Grumman E-2C HAWKEYE ist ein AWACS (Airborne Warning and Control System), das vornehmlich ab Flugzeugträgern zum Einsatz kommt. Jeder US-Flugzeugträger verfügt im Normalfall über vier derartige Maschinen, womit ein 24-Stunden-Betrieb gewährleistet werden kann. Die französische Marine hat ebenfalls vier Maschinen auf ihrem Träger im Einsatz. Daneben wurden E-2 an verschiedene weitere Länder geliefert, wo sie ab Flugplätzen eingesetzt werden.

Lösung 6
Die Eryx ist eine Panzerabwehrlenkwaffe aus französischer Produktion welche 1993 eingeführt wurde. Es handelt sich um ein drahtgelenktes, tragbares Lenkflugkörper-system welches für das urbane Kampffeld konzipiert wurde. Es kann aus geschlossenen Räumen auf Distanzen von 50 bis 600 Meter eingesetzt werden. Eryx besitzt eine Tandemhohlladung mit einer Durchschlagsleistung von 900 mm Stahl.

Lösung 5
Die Strela-2 (russisch für Pfeil, NATO-Codename SA-7 Grail) ist eine infrarotgeleitete Lenkwaffe und wird zur Bekämpfung von Luftzielen durch Bodentruppen eingesetzt. Ursprungsland ist die Sowjetunion, wo sie ab 1968 hergestellt wurde. Sie ist, vor allem in ehemaligen Staaten des Warschauer Paktes, weit verbreitet, wurde oft nachgebaut und modifiziert und wird auch heute noch von einer Reihe von Ländern verwendet.