

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Band: 87 (2012)
Heft: 7-8

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: 15.10.2024

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 Jürg Hänni stellen die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Lösung 1

Der Typ 96 ist ein 8x8-Truppentransportpanzer aus japanischer Produktion, welcher jedoch nicht amphibisch ist. Japan bestellte 500 Fahrzeuge, Exportkunden gibt es keine. Der Typ 96 ist für einen Radpanzer dieser Klasse Vorteil jedoch über eine niedrige Fahr- als Vorteil! Die Bewaffnung besteht aus einem 12,7-mm-Maschinengewehr und einem 40-mm-Granatwerfer.

Lösung 2

Der ASU-85 ist eine sowjetische Luftlande-Selbstfahrlafette, welche von 1956 bis 1964 gefertigt wurde. Die Stärke der Panzerung bot ausreichenden Schutz vor klein- und mittelkalibrigen Geschossen. Die turmlose Konstruktion war mit einer 85-mm-Kanone und einem achsparallel 7,62-mm-MG besetzt. Obwohl die Konstruktion auf die Nutzung in den Luftlandetruppen ausgerichtet war, blieb die Landung mit Flugzeug oder Hubschrauber die Hauptmethode.

Lösung 3

Der Rockwell OV-10 (Bronco) wurde von North American Rockwell gebaut. Der Erstflug fand am 16. Juli 1965 statt. Insgesamt wurden 356 Flugzeuge für das US Marine Corps und die US Luftwaffe abgeleitet. Dieser Erfolg führte dazu, dass viele andere Staaten dieses Flugzeug für ihre dienstleistung ab 1990 werden einige noch für die Waldbrandbekämpfung eingesetzt.

Lösung 4

Die Mirage F1 wurde auf Eigeninitiative von Dassault gebaut und konnte im Jahre 1973 ihren Erstflug absolvieren. Das Flugzeug wurde von verschiedenen Luftwaffen als Jagd- bzw. Mehrzweckkampfflugzeug eingesetzt. Die französische Luftwaffe konnte 251 von total 730 gebauten Flugzeugen übernehmen, von denen noch einige im aktiven Einsatz sind. Einige Länder fliegen mit diesem Flugzeug noch tägliche Einsätze.

Lösung 5

Das RBS 70 ist ein schwedisches, schultergestütztes Kurzstrecken-Boden-Luft-Lenk-waffensystem zur Bekämpfung von Helikoptern und Kampfflugzeugen in geringen Flughöhen. Entwicklung und Herstellung lagen beim schwedischen Unternehmen Saab Bofors Dynamics. RBS 70 wurde 1977 eingeführt und arbeitet nach dem SACLOS-Leuksystem, d.h. die Lenkwaffe wird mittels eines Laser-Leitstrahls an das Ziel herangeführt.

Lösung 6

Die Beretta M12 ist eine italienische Maschinepistole aus den 60er-Jahren. Aufgrund der robusten Konstruktion überragen sie viele andere Staaten, und nach über 50 Jahren wird das Modell nach wie vor gefertigt. Sie ist ein zuschliessender Rückstossläder. Der Verschluss ist hoch und umgibt den Lauf über drei Viertel seines Länges. Diese Lösung wurde so bereits in der israelischen Uzi verwendet und ermöglicht sehr kompakte Abmessungen der MP.