

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Band: 87 (2012)
Heft: 9

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

Das als Chauchat oder CRSG bekannte Fusil Mitrailleuseur Modèle 1915 (FM 1915) ist ein französisches leichtes Maschinengewehr im Kaliber 8 × 50 mm R Lebel. 1915 wurde beschlossen, das FM 1915 in die Bewaffnung der französischen Streitkräfte aufzunehmen. Statt ursprünglich 55 000 Stück wurden bis 1918 rund 270 000 Stück produziert. Das FM 1915 wurde auch von den US-Streitkräften, von Griechenland, Polen, Russland und Serbien verwendet.

Lösung 6

Die RT-20 ist ein Präzisionsgewehr der kroatischen Armee, welches in den 90er-Jahren entwickelt wurde. Sie verwendet die 20 × 110 mm Hispano-Munition, die einen immensen Rückstoss erzeugt. Ein Rohr über dem Lauf lässt die nach dem Abschuss erzeugten Gase nach hinten entweichen und mindert den Rückstoss. Damit ist das RT-20 im Vergleich zu anderen Gewehren gleicher Klasse sehr gross.

Lösung 5

Das einstrahlige, aus dem U-2 abgeleitete ER-2 (Earth Resources-2) Flugzeug wird von der NASA hauptsächlich für die weltweite Atmosphären-Forschung eingesetzt. Es wird in Höhen von ca. 65 000 Fuss (ca. 22 000m) geflogen. Gesteuert wird dieses Flugzeug nur von sehr erfahrenen Piloten, die das militärische Pendant U-2 geflogen haben. Weil es nur in der Mitte Fahrwerke hat, sind Begleitautos für die Unterstützung bei der Landung behilflich.

Lösung 4

Der Entscheid von Boeing zum Bau des 787 Dreamliners wurde im Dezember 2003 gefällt. Das als zweistrahliges Langstreckenjet mit bis zu 300 Passagieren ausgelegte Flugzeug führte seinen Erstflug am 15. Dezember 2009 durch. Ein Grossteil der Struktur dieses Flugzeuges besteht aus KfV-Kunststoff. Dies und eine neue Triebwerkstechnologie senken den Kerosinverbrauch um bis zu 20%.

Lösung 3

Der 9P140 Uragan oder auch BM-27, ist ein Mehrfachraketenwerfersystem das in den 1970er-Jahren in der Sowjetunion entwickelt und in Dienst gestellt wurde. Die Raketen mit Kaliber 220 mm wurden auf das Heck eines ZIL-135-LKW montiert. Ein Raketenwerfer ist in der Lage, alle 16 Raketen innerhalb 8,8 Sekunden abzufeuern. Eine Batterie von vier BM-22-Systemen deckt mit insgesamt 64 Raketen eine Zielfläche von 650 × 650 m ein.

Lösung 2

Der M18 Hellcat war ein amerikanischer Jagdpanzer im Zweiten Weltkrieg. Mit seinem Gewicht von nur 17 t war er für die letzten Jahre des Zweiten Weltkrieges ein sehr leichter Panzer. Die 76-mm-Kanone war zwar nicht in der Lage, die deutschen Tiger und Panther von vorn zu vernichten, aber er war schnell und wendig. Seine schwache Panzerung liess keine längeren Feuergefechte zu.

Lösung 1