

Quiz

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **87 (2012)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

Die L6 Wombat ist eine britische Panzerabwehrkanone. Das Akronym Wombat steht für: Weapon Of Magnesium, Battalion, Anti-Tank. Die Waffe ist ein nach hinten offenes rückstossfreies Geschütz und verteuert re-aktive Granaten. Die Granaten sind ungen- lenkt; neben einem optischen Visier ist am L6 auch ein Einschiessgerät für Leuchtspurnmunition im Kaliber 12,7×99mm NATO montiert. Sie wurde 1962 eingeführt und kam im Falklandkrieg zum Einsatz.

Lösung 6

Die SA-24 Grinch ist ein russisches Kurzstrecken-Boden-Luft-Lenk-Waffensystem zur Bekämpfung von Hubschraubern und Kampfflugzeugen in tiefer Flughöhe. Sie ist mit einem passiven Zielsuchkopf ausgerüstet, der im IR/UV-Bereich arbeitet. Sie funktioniert nach dem Fire-and-Forget-Prinzip – nach dem Abfeuern verfolgt die Rakete ihr Ziel selbständig. Die Bekämpfungsbereich beträgt 5 bis 6 Kilometer.

Lösung 5

Die Martin JRM Mars ist das grösste in Serie hergestellte Flugboot. Die US-Marine bereitete diese für Versorgungs- und Truppenflüge bei der Glen Martin Company in Baltimore. Da der Bedarf nach dem Zweiten Weltkrieg stark abnahm, wurden nur 6 Stück gebaut. Nach der Ausmusterung kaufte die Flying Tanker Limited in Kanada diese Flugzeuge und baute sie zu Wasserbomben mit einer Tankkapazität von 30 Tonnen, die in 20 Sekunden abgelassen werden können, um.

Lösung 4

Die Pilatus B4 ist ein einseitiges Ganzmetall-See-Flugzeug, das durch die Pilatus-Flugzeugwerke ab 1972 in Stans hergestellt wurde. Es ist für den Kunstflug wie auch für den Wolkeneinflug zugelassen. Weil die Flugleistungen den heutigen Ansprüchen nicht mehr genügen, wird es nur noch in der Einsteiger-Klasse geflogen. Pilatus stellte 322 Stück her und verkaufte die Rechte zur Herstellung 1978 an eine japanische Firma.

Lösung 3

Der KW-1 war ein schwerer sowjetischer Panzer zu Beginn des Zweiten Weltkrieges. Er besass eine bis dahin nicht gekannte starke Panzerung, die im Laufe des Krieges noch weiter verstärkt wurde, sowie eine 76,2-mm-Kanone. Die Höchstgeschwindigkeit von 20 km/h im Gelände war relativ gering und die Kraftübertragung nicht sehr zuverlässig, so dass diese Panzer viel öfter mit Defekten liegen blieben, als dass sie durch Feindeinwirkung zerstört wurden.

Lösung 2

Der BE-17/18 Sucuri ist ein sechsrädriger und allradgetriebener Jagdpanzer, entwickelt vom brasilianischen Rüstungsbetrieb Engesa in den späten 70er-Jahren. Das Fahrzeug ist mit einer 105-mm-Kanone, einem 12,7-mm-Maschinengewehr und einem 7,62-mm-Maschinengewehr ausgestattet. Die Panzerung besteht aus mehrschichtigem gewalzten Stahl. Der BE-17/18 ist mit einem 6-Zylinder Saab-Dieselmotor ausgestattet.

Lösung 1