

Quiz

Objekttyp: **Group**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 USAS-12 ist eine Selbstladeschrotflinte der südkoreanischen Firma Daewoo, die in den 80er-Jahren entwickelt und seit den 90er-Jahren hergestellt wird. Sie ist ein Gasdrucklader und ist ähnlich aufgebaut wie das M16 und speziell für den Nahkampf entwickelt. Zum Einsatz kommen 10-Schuss-Kurvenmagazine oder 20-Schuss-Trommelmagazine. Anfang der 90er-Jahre begann die Massenproduktion. Über 30 000 Exemplare konnten verkauft werden.

Lösung 6

Das Infanterie-MG DP ist ein leichtes Maschinengewehr, das in der Sowjetunion entwickelt und 1927 eingeführt wurde. Es ist robust und unkompliziert und war deshalb sehr geeignet im Einsatz. Das Besondere war das aufgesetzte Trommelmagazin mit 49 Patronen. Die Wehrmacht nutzte es unter der Bezeichnung MG 120. Das MG war auch nach dem Zweiten Weltkrieg in der Sowjetunion noch im Einsatz.

Lösung 5

Der Suchoi-T-50-Mehrzweckjäger geht auf Vorgaben der russischen Luftstreitkräfte aus dem Jahr 1998 für eine Nachfolge der MiG-29 und Su-27 hervor. Der erste Flug konnte am 29. Januar 2010 ohne grössere Probleme durchgeführt werden, so dass bereits im März 2011 erstmals mit Überschallflugflügen werden konnte. Das modernste Tarnkappenflugzeug der 5. Generation wird durch die russische und indische Luftwaffe ab dem Jahr 2016 eingesetzt.

Lösung 4

Das zweisitzige Schulflugzeug wurde ab 1952 durch die Firma Pilatus in Stans entwickelt. Die Schweizer Luftwaffe benötigte ein Schulflugzeug, das die ganze Ausbildung der Piloten vom Anfänger bis zum Wechsel auf den Jet-Trainer sicherstellen konnte. Es wurden 72 Flugzeuge für die schweizerische Luftwaffe und 6 Stück für die brasilianische Luftwaffe gebaut. Ende 1990 wurden die Flugzeuge ausser Betrieb genommen.

Lösung 3

Der M75 ist der erste Vollketten-Schützenpanzer der US Army nach dem Zweiten Weltkrieg. Nach Einführung der neuen Panzer M24 Chaffee/M26 Pershing gegen Ende des Krieges stellte sich heraus, dass die bisherige M3 den gestiegenen Anforderungen nicht mehr genügte. Der M75 hat eine geschweiste Wanne mit Frontantrieb. Der Fahrer sass links neben Motor und Getriebe. Der Mannschaftsraum hat zwei Luken im Dach und eine Doppeltür im Heck.

Lösung 2

Der deutsche Panzerkampfwagen V «Panther» wurde entwickelt nach dem Schock des Auftretens des sowjetischen T-34, gegen den die im Jahr 1941 gebräuchlichen Standardmodelle nur auf kurze Distanzen eine Abschuss-Chance hatten. Der drehbare Turm hatte eine halbautomatische 7,5-cm-Kanone, die panzerbrechende Munition verschossen und so feindliche Panzer auf Entfernungen von 1500 bis 2000 m vernichten konnte.

Lösung 1