

Quiz

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **89 (2014)**

Heft 10

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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 stellt die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Das Tokarew SWT-40 ist ein sowjetisches Gewehr, das während des Zweiten Weltkrieges entwickelt und produziert wurde. Das SWT-40 wurde von Fjodor Tokarew als Nachfolger des Tokarew SWT-38 entwickelt und von 1940 bis 1945 produziert. Insgesamt wurden in diesem Zeitraum etwa 1,6 Millionen Gewehre dieses Typs produziert, etwa 50 000 davon wurden als Scharfschützengewehr mit Zielfernrohr ausgeführt.

Lösung 6

Das Typ 91 Hand Arrow ist ein MANPADS der japanischen Selbstverteidigungsstreitkräfte. Das Technical Research and Development Institute (TRDI) begann bereits 1979 mit der Entwicklung eines fortschrittlichen Infrarotsuchers. 1982 suchte das japanische Militär einen Ersatz für das FIM-92 Stinger-System, welches zur damaligen Zeit von den USA bezogen wurde, und beschaffte schliesslich die «Hand Arrow».

Lösung 5

Die Me 323 «Gigant» war ein Transportflugzeug der deutschen Luftwaffe. Sie war zunächst mit vier, dann mit sechs Motoren ausgestattet und das grösste Transportflugzeug des Zweiten Weltkrieges. Am 20. Januar 1942 erfolgte der Erstflug der Me 323 in viermotoriger Ausführung. Eingesetzt wurden die Maschinen ab November 1942 im Mittelmeerraum zum Nachschubtransport für die in Nordafrika kämpfenden deutschen und italienischen Truppen.

Lösung 4

Die Mikojan-Gurewitsch MiG-25 ist ein in den 1960er Jahren entwickeltes Jagdflugzeug. Die Entwicklung wurde durch die Bedrohung durch US-Überschallbomber begeben. Die Entwicklung wurde durch ein leistungsfähiges Radarsystem und der Bekämpfung mit eigenen entwickelten weitreichenden Luft-Luft-Raketen.

Lösung 3

Der AMX 13 DCA war ein französischer Flugabwehrpanzer, der auf der Basis des leichten Panzers AMX 13 entwickelt wurde. Auf Verlangen der französischen Militärführung wurde ab 1960 ein Flugabwehrpanzer entwickelt, um die veralteten Geräte vom Typ M16 zu ersetzen. Der Turm Modelle S401A verfügte über 2 30-mm-Maschinenkanonen und war am Heck mit einem überhängenden Fach zur Unterbringung der Radarantenne ausgestattet.

Lösung 2

Der Tetrarch war ein leichter britischer Panzer des Zweiten Weltkriegs, der ab 1940 produziert wurde. Als der Hamillcar-Lasenselzer 1943 in Dienst gestellt wurde, konnte dieser Panzer damit transportiert werden, und man benannte ihn in Tetrarch um. Bei der Landung in der Normandie am D-Day wurden einige Tetrarchs in die Schlacht geflogen. Dies war der erste derartige Panzerersatz der Geschichte.

Lösung 1