

Quiz

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **83 (2008)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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 René Zürcher stellen die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die Entwicklung des CENTURION begann bereits während des Zweiten Weltkrieges; die britische Heeresführung forderte einen Panzer, der es mit den deutschen Panther- und Tiger-Kampfpanzern aufnehmen kann. Jedoch wurden bis zum Ende des Krieges im Mai 1945 gerade einmal sechs Exemplare des Centurion fertiggestellt, die zwar nach Deutschland verschifft, dort aber nicht mehr eingesetzt wurden.

Lösung 2

Die 2S19 Msta-S ist eine russische Panzerhaubitze, die 1989 bei der damaligen Sowjetarmee eingeführt wurde. Die Wanne des Panzers besteht aus Elementen des T-72 und des T-80. Das 152-mm-Geschütz befindet sich im 2A65-Panzerurm. Der Hauptvortrieb wird durch eine automatische Druckpunktabzug und eine automatische Zündstiftsicherung. Hergestellt wird die Waffe von J. Sauer & Sohn in Eckernförde. Sie wird von der Schweizer Armee seit 1975 unter der Bezeichnung Pistole 75 als Dienstpistole im Kaliber 9 mm verwendet und auch die Schweizergarde ist mit der Waffe ausgerüstet.

Lösung 1

Der A-10 «THUNDERBOLT II» wurde zu Beginn der 70er-Jahre als spezielles Kampfflugzeug zur Bekämpfung von mechanisierten Verbänden entwickelt. Seine 7-läufige 30-mm-Gatlingkanone plus 11 Waffenstationen unter Rumpf und Flügeln ergeben eine enorme Feuerkraft gegen gepanzerte Ziele. Ausgerüstet mit modernen Sensoren und Präzisionswaffen bilden die noch vorhandenen 350 A-10 einen unverzichtbaren Bestandteil der taktischen US-Luftstreitkräfte.

Lösung 3

In den letzten Jahren wurden für verschiedene Luftstreitkräfte zivile A-310-Passagierflugzeuge für militärische Einsätze adaptiert. Die deutsche Luftwaffe hat seit einiger Zeit sieben derartige Maschinen für Lufttransport-, VIP- und Sanitätsflüge im Inventar. Umlängst wurden einige Maschinen zu Tankerflugzeugen umgebaut, daher der Name MRTT (Multi Role Tanker Transport).

Lösung 4

Die FIM-92 Stinger wurde als eine Einmann-Boden-Luft-Rakete entwickelt und hatte 1980 ihren Produktionsbeginn. Die Stinger ist eine mit einem passiven Ziel-suchkopf ausgerüstete Kurzstreckenrakete, deren Detektor im IR/UV-Bereich arbeitet und durch Stickstoff gekühlt wird. Sie funktioniert nach dem Fire-and-Forget-Prinzip, d.h., nach dem Abfeuern verfolgt die Rakete ihr Ziel selbstständig.

Lösung 5

Die FIM-92 Stinger wurde als eine Einmann-Boden-Luft-Rakete entwickelt und hatte 1980 ihren Produktionsbeginn. Die Stinger ist eine mit einem passiven Ziel-suchkopf ausgerüstete Kurzstreckenrakete, deren Detektor im IR/UV-Bereich arbeitet und durch Stickstoff gekühlt wird. Sie funktioniert nach dem Fire-and-Forget-Prinzip, d.h., nach dem Abfeuern verfolgt die Rakete ihr Ziel selbstständig.

Lösung 6

Die FIM-92 Stinger wurde als eine Einmann-Boden-Luft-Rakete entwickelt und hatte 1980 ihren Produktionsbeginn. Die Stinger ist eine mit einem passiven Ziel-suchkopf ausgerüstete Kurzstreckenrakete, deren Detektor im IR/UV-Bereich arbeitet und durch Stickstoff gekühlt wird. Sie funktioniert nach dem Fire-and-Forget-Prinzip, d.h., nach dem Abfeuern verfolgt die Rakete ihr Ziel selbstständig.