

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 83 (2008)
Heft: 11

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: 15.03.2025

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 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 Kurzstrecke-Rakete, 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 Kurzstrecke-Rakete, 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 Kurzstrecke-Rakete, 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.