

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: 21.05.2025

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 2119 Msta-S ist eine russische Panzer-
haubitze, die 1989 bei der damaligen Sowjet-
armee eingeführt wurde. Die Wanne des
Panzers besteht aus Elementen des T-72 und
des T-80. Das 152-mm-Geschütz befindet
sich im 2A65-Panzerlurm. Der Hauptvorrat
der Msta-S ist das Feuerleitsystem; zu die-
sem gehören ein ballistischer Rechner, Ge-
zielte für topographische Einmessung und
Ornithierung sowie ein Satellitenanavigati-
onsystem.

Lösung 2

Die Entwicklung des CENTURION begann
die britische Heeresführung forderte die
berüts wahr und des Zweit Weltkrieges;
Panzers, der es mit den deutschen Einheiten
und Tiger-Kampfpanzern aufnehmen kann.
Jedoch wurden bis zum Ende des Krieges
im Mai 1945 gerade einmal sechs Exem-
plare des Centurion fertiggestellt, die zwar
nach Deutschland verschifft, dort aber
mehr als nichts mehr eingesetzt wurden.

Lösung 2

In den letzten Jahren wurden für verschiedene Luftfahrtgesellschaften wie A-310-Passagier-, Fracht- und militärische Einheiten in der Weltluftraumfahrt die Luftraumfahrttechnologien für die Flugzeugsteuerung und die Steuerung der Flugzeuge für militärische Einsätze adaptiert. Die deutsche Luftwaffe hat seit einiger Zeit ebenfalls derartige Maschinen für Lufttransports, VIP- und Sanitätsflüge im Inventar. Unabhängigst wurden einige Maschinen zu Transports, VIP- und Sanitätsflüge im Inventar. Insgesamt umfasst das Unternehmen eine Flotte von über 100 Flugzeugen umgebaut, daher der Name MRTT (Multi Role Tanker Transport).

לְגַעֲנָסֶן

Die FIM-92 Stinger wurde als eine Ein-Mann-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 Sticksstoff gekühlt wird. Sie funktioniert nach dem Fire-and-Forget-Prinzip, d.h., nach dem Abfeuern verfolgt die Rakete ihr Ziel selbstständig.

Lösung 6

Bei der Pistole SIG P220 handelt es sich um eine halbautomatische Einfachschusswaffe. Die Waffe verfügt über einen Spannabzug, Druckpunktabzug und eine automatische Zündzündericherung. Heutzustzt wird die Waffe von J. P. Sauer & Sohn in Eckernförde. Sie wird von der Schweizer Armee seit 1975 im Dienst benutzt der Bezeichnung Pistole 75 als Dienstpistole im Kaliber 9 mm verwendete und auch die Schweizergarde ist mit der Waffe ausgestattet.

Lösung 7

Die FIM-92 Stinger 6

9 **bunso**