

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 89 (2014)
Heft: 3

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 stellt die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Das AN-94 ist ein russisches Sturmgewehr im Kaliber 5,45 × 39 mm. Es ist ein Rückstosslader mit versetztem Impuls, was bedeutet, dass die ersten Schüsse in hoher, die darauffolgenden in niedriger Kadenz gefertigt werden. Es wurde im Jahr 1994 als Ersatz des AK-74 eingeführt. Dies war aber aus finanziellen Gründen nicht möglich. Heute ist das AN-94 bei einigen Eliteeinheiten der russischen Armee, der Polizei und Truppen des Innenministeriums im Einsatz.

Lösung 6

Das OSW-96 ist ein russisches Selbstlade-Scharfschützengewehr im Kaliber 12,7 × 108 mm. Es ist zur Bekämpfung von Zielen in Entfernungen von über 1000 m, als Antimaterialwaffe und zur Bekämpfung gegenrischer Scharfschützen vorgesehen. Es ist eine Weiterentwicklung des W-94, welches für das FSB und die SpeZnas entworfen wurde. Die Durchschlagsleistung liegt bei etwa 20 mm Stahl in 500 m Entfernung.

Lösung 5

Die McDonnell F3H Demon war ein trägergestütztes Allwetter-Jagdflugzeug der US Navy. Es war der Nachfolger der McDonnell F2H Banshee und wurde von 1956 bis 1964 verwendet. Die F3H war der erste Allwetterjäger der US Navy mit AN/APG-51-Radar. Es wurde um ein Westinghouse-J40-Triebwerk herum entworfen; dieses hatte mit 6350 kp rund dreimal mehr Schub als die McDonnell F2H. Die F3H war das erste Pfeiltügel-Design von McDonnell.

Lösung 4

North American XB-70 Valkyrie (deutsch Walküre) war der Name eines amerikanischen Versuchsflugzeugs Anfang der 60er Jahre. Die XB-70 sollte die Machbarkeit eines strategischen Mach-3-Bombers aufzeigen. Ursprünglich sollte die Maschine als Nachfolger der B-52 in Serie gehen. Die Eckdaten entsprachen der damaligen Doktrin, die grosse Flughöhen und extreme Geschwindigkeiten als notwendig erachtete.

Lösung 3

Der Turan war ein ungarischer Panzer im Zweiten Weltkrieg. Von ihm wurden insgesamt 424 Stück in zwei Varianten hergestellt: der Turan I mit einer 40-mm-Kanone und der Turan II mit einer 75-mm-Kanone. Er entstand auf der Basis des tschechischen LT-VZ-35-Panzers. Der Panzer wog 16,5 Tonnen und war mit einer Skoda-A9-vz-38-Kanone sowie zwei 7,92-mm-Maschinengewehren bewaffnet, seine Panzerung wurde auf 30 Millimeter aufgerüstet.

Lösung 2

Der Vijayanta (deutsch: der Siegreiche) von Vickers ist ein indischer Kampfpanzer der 60er- und 70er-Jahre und als solcher eine Lizenz-Version des britischen Vickers MBT. Es war der erste in Indien hergestellte Panzer überhaupt. Die Hauptbewaffnung bestand aus einer ebenfalls britischen 105-mm-L7-Kanone nach NATO-Standard und zwei Maschinengewehren. Die Leistungsdaten variierten stark.

Lösung 1