

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 83 (2008)
Heft: 2

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 – die Lösungen stehen unten auf dem Kopf.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Der Centauro ist ein hochmobiler und gut geschützter 8x8-Radpanzer der italienischenklärungsfahrzeug eingesetzt wird. Als Hauptbewaffnung steht eine 105-mm-Kanone zur Verfügung, welche mit Pfeilgeschossen auf eine Kampfdistanz von 2000 m vertikale Panzerungen von bis zu 700 mm Dicke durchschlagen kann. Zielfassung und -Bekämpfung erfolgen über ein modernes System.

Lösung 2

Feind-Erkennungssystem.

Der Tunguska ist ein moderner Fliegerabwehrpanzer für den dynamischen und statischen Einsatz. Er hat zwei Waffensysteme, die semi-aktive 9M311-Rakete mit 8 km Reichweite und zwei 30-mm-Kanonen des Typs 2A38M für tiefliegende Ziele. Zur Ausstattung zählen Kommunikationsanlagen, Nachtsichtgeräte, ein GPS-Navigationssystem sowie die zum Waffeneinsatz benötigten Such- und Feuerleit-dare, optische Zielsysteme und ein Freund-

Lösung 1

Der Prototyp des F-16 hatte seinen Erstflug im Februar 1974; seither wurde die Maschine kontinuierlich weiterentwickelt und in verschiedenen Versionen in mehr als 4500 Exemplaren an zahlreiche Luftstreitkräfte auf der ganzen Welt geliefert. Die heutigen Versionen unterscheiden sich grundlegend von denen der 70er-Jahre, es sind multi-rollen-Flugzeuge, die jedem Vergleich mit jüngeren Entwicklungen standhalten. Das Bild zeigt eine Maschine der Luftwaffe Omans.

Lösung 4

bei der US Air Force im Einsatz.

Die Entwicklung des KC-135 «STRATO-TANKER» geht zurück auf ein Bedürfnis der damaligen Strategic Air Command der US Air Force für ein Tankerflugzeug zu Gunsten der nuklear bewaffneten B-47- und B-52-Bomber. Der erste von insgesamt 732 produzierten KC-135A wurde bereits im Jahre 1957 geliefert. Heute sind noch rund 500 KC-135 verschiedener Versionen bei der US Air Force im Einsatz.

Lösung 3

Die Pistole M1911 gehört zu den bekanntesten Pistolen des Herstellers Colt, wenn nicht der Welt. Es ist eine Selbstladepistole mit Browning-System, welche auch heute noch Basis für etliche neuentwickelte Einsatzwaffen bildet. Bei den Kämpfen auf den Philippinen wurde festgestellt, dass man eine wirkungsvollere Faustfeuerwaffe im Kaliber .45 benötigte; vorzugsweise eine moderne Selbstladepistole.

Lösung 6

tem Absehen angeboten.

Das H&K PSG1 ist ein aus dem G3 entwickeltes «Polizei-Präzisionsstützengewehr» des Herstellers Heckler & Koch. Die Waffe verfügt über vielseitige Verstellmöglichkeiten, um sie perfekt an den Schützen anzupassen. Damit die Position vor der Schussabgabe nicht durch das Geräusch des Verschlusses verraten wird, gibt es eine Schliesshilfe. Die Waffe wird mit einem Hensoldt 6x42-Zielfernrohr mit beleuchtetem Absehen angeboten.

Lösung 5