

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.08.2025

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 italienischen Streitkräfte, welcher als Panzerträger und Aufklärungsflakzüg eingesetzt wird. Als Hauptbewaffnung steht eine 105-mm-Kanone zur Verfügung, welche mit PzF-40 Panzerträger und Aufklärungsflakzüg eingesetzt wird. Der Centauro ist ein moderner Fliegerabwehrpanzer für den dynamischen und strategischen 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 Kom munikationsanlagen, Nachtsichtgeräte, ein GPS-Navigationssystem sowie die zum Waffenstand hin gehörigen Kanonenkameras. Das System ist im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine koninuierlich weiterentwickelt und in verschiedene Versionen überführt. Der Prototyp des F-16 hatte seine Erstflug im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine schließlich weitestgehend überarbeitet und erhielt einen modernen Zieldatenverarbeitungssystem.

Lösung 2

Die Entwicklungen des KC-135 «STRA-TANKE» geht zurück auf ein Bedürfnis der Polizei-Präzisionsschützen gegen «Wer» des Herstellers Heckler & Koch. Die HK PSG1 ist ein aus dem G3 entwi ckeltes Polizei-Präzisionsschützenge waffe. Der Tunguska ist ein moderner Fliegerabwehrpanzer für den dynamischen und strategischen Einsatz. Er hat zwei Waffensysteme, die semi-aktive 9M311-Rakete mit 8 km Reichweite und zwei 30-mm-Kanonen des Typs 2A38M für tief liegende Ziele. Zur Ausstattung zählen Kom munikationsanlagen, Nachtsichtgeräte, ein GPS-Navigationssystem sowie die zum Waffenstand hin gehörigen Kanonenkameras. Das System ist im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine koninuierlich weiterentwickelt und in verschiedene Versionen überführt. Der Prototyp des F-16 hatte seine Erstflug im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine schließlich weitestgehend überarbeitet und erhielt einen modernen Zieldatenverarbeitungssystem.

Lösung 1

Der Prototyp des F-16 hatte seine Erstflug im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine koninuierlich weiterentwickelt und in verschiedene Versionen überführt. Der erste von insgesamt 732 produzierten KC-135A wurde bereits im Jahr 1957 geliefert. Heute sind noch rund 500 KC-135 verkehrender Versorgungslinien. Der erste von insgesamt 732 produzierten KC-135A wurde bereits im Jahr 1957 geliefert. Heute sind noch rund 500 KC-135 verkehrender Versorgungslinien. Der erste von insgesamt 732 produzierten KC-135A wurde bereits im Jahr 1957 geliefert. Heute sind noch rund 500 KC-135 verkehrender Versorgungslinien. Das Modell KC-135R ist eine Weiterentwicklung des KC-135A und wurde ab 1980 produziert. Es hat eine vergrößerte Tragfläche und eine verstärkte Landekufe. Das Modell KC-135R ist eine Weiterentwicklung des KC-135A und wurde ab 1980 produziert. Es hat eine vergrößerte Tragfläche und eine verstärkte Landekufe. Das Modell KC-135R ist eine Weiterentwicklung des KC-135A und wurde ab 1980 produziert. Es hat eine vergrößerte Tragfläche und eine verstärkte Landekufe.

Lösung 4

Die HK PSG1 ist ein aus dem G3 entwickeltes Polizei-Präzisionsschützenge waffe. Der Tunguska ist ein moderner Fliegerabwehrpanzer für den dynamischen und strategischen Einsatz. Er hat zwei Waffensysteme, die semi-aktive 9M311-Rakete mit 8 km Reichweite und zwei 30-mm-Kanonen des Typs 2A38M für tief liegende Ziele. Zur Ausstattung zählen Kom munikationsanlagen, Nachtsichtgeräte, ein GPS-Navigationssystem sowie die zum Waffenstand hin gehörigen Kanonenkameras. Das System ist im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine koninuierlich weiterentwickelt und in verschiedene Versionen überführt. Der Prototyp des F-16 hatte seine Erstflug im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine schließlich weitestgehend überarbeitet und erhielt einen modernen Zieldatenverarbeitungssystem.

Lösung 3

Die Pistole M1911 gehört zu den bekanntesten Pistolen des Herstellers Colt, wenn man die Browning-System, welche auch heute noch Basis für etliche neuere Waffenmodelle ist. Es ist eine Selbstladepistole, welche ersten Prototypen des F-16 hatte seine Erstflug im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine koninuierlich weiterentwickelt und in verschiedene Versionen überführt. Der erste von insgesamt 732 produzierten KC-135A wurde bereits im Jahr 1957 geliefert. Heute sind noch rund 500 KC-135 verkehrender Versorgungslinien. Das Modell KC-135R ist eine Weiterentwicklung des KC-135A und wurde ab 1980 produziert. Es hat eine vergrößerte Tragfläche und eine verstärkte Landekufe. Das Modell KC-135R ist eine Weiterentwicklung des KC-135A und wurde ab 1980 produziert. Es hat eine vergrößerte Tragfläche und eine verstärkte Landekufe. Das Modell KC-135R ist eine Weiterentwicklung des KC-135A und wurde ab 1980 produziert. Es hat eine vergrößerte Tragfläche und eine verstärkte Landekufe.

Lösung 6

Die HK PSG1 ist ein aus dem G3 entwickeltes Polizei-Präzisionsschützenge waffe. Der Tunguska ist ein moderner Fliegerabwehrpanzer für den dynamischen und strategischen Einsatz. Er hat zwei Waffensysteme, die semi-aktive 9M311-Rakete mit 8 km Reichweite und zwei 30-mm-Kanonen des Typs 2A38M für tief liegende Ziele. Zur Ausstattung zählen Kom munikationsanlagen, Nachtsichtgeräte, ein GPS-Navigationssystem sowie die zum Waffenstand hin gehörigen Kanonenkameras. Das System ist im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine koninuierlich weiterentwickelt und in verschiedene Versionen überführt. Der Prototyp des F-16 hatte seine Erstflug im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine schließlich weitestgehend überarbeitet und erhielt einen modernen Zieldatenverarbeitungssystem.

Lösung 5

Die HK PSG1 ist ein aus dem G3 entwickeltes Polizei-Präzisionsschützenge waffe. Der Tunguska ist ein moderner Fliegerabwehrpanzer für den dynamischen und strategischen Einsatz. Er hat zwei Waffensysteme, die semi-aktive 9M311-Rakete mit 8 km Reichweite und zwei 30-mm-Kanonen des Typs 2A38M für tief liegende Ziele. Zur Ausstattung zählen Kom munikationsanlagen, Nachtsichtgeräte, ein GPS-Navigationssystem sowie die zum Waffenstand hin gehörigen Kanonenkameras. Das System ist im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine koninuierlich weiterentwickelt und in verschiedene Versionen überführt. Der Prototyp des F-16 hatte seine Erstflug im Februar 1974; seitdem wurde die Maschine schließlich weitestgehend überarbeitet und erhielt einen modernen Zieldatenverarbeitungssystem.