

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 87 (2012)
Heft: 4

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 – Patrick Nyfeler und Jürg Hänni stellen die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die HK VP70 ist eine Pistole des deutschen Waffenherrstellers Heckler & Koch. Die Bedienung ist praktisch mit derjenigen eines Schusswaffens vergleichbar. Das Modell VP70 ist ein Feuerwaffenmodell mit einer automatischen Verriegelung. Die Hülse wird durch einen Motor angetrieben, der eine schnelle Wiederaufnahme des Feuerwaffenzyklus ermöglicht. Dieser Motor ist eine Kombination aus einem Elektromotor und einer Komprimierpumpe, die den Druck in der Hülse erhöht. Die Hülse wird durch einen Motor angetrieben, der eine schnelle Wiederaufnahme des Feuerwaffenzyklus ermöglicht. Dieser Motor ist eine Kombination aus einem Elektromotor und einer Komprimierpumpe, die den Druck in der Hülse erhöht.

Lösung 6

Der A39 Tortoise ist ein schwerer britischer Sturmpanzer/Jagdpanzer. Das mit 75 Tonnen Gewicht ausgestattete Fahrzeug wurde im Zweiten Weltkrieg speziell dazu entwickelt, die schweren Panzer mit einer noch stärkeren Waffe zu bekämpfen. Tatsächlich war seine Panzerung zum Zeitpunkt seiner Konstruktion praktisch unverwundbar.

Der M230 Chain Gun ist eine Maschine, die eine Radschlange mit einer Welle mit Drei-Schuss-Feuerschüssen schiesst. Diese Waffe hat eine maximale Reichweite von 12 m und besteht aus einer 30-mm-Rohr-Länge. Sie wird durch einen Motor angetrieben, der eine schnelle Wiederaufnahme des Feuerwaffenzyklus ermöglicht. Dieser Motor ist eine Kombination aus einem Elektromotor und einer Komprimierpumpe, die den Druck in der Hülse erhöht. Die Hülse wird durch einen Motor angetrieben, der eine schnelle Wiederaufnahme des Feuerwaffenzyklus ermöglicht. Dieser Motor ist eine Kombination aus einem Elektromotor und einer Komprimierpumpe, die den Druck in der Hülse erhöht.

Lösung 1

Die RQ-170 Sentinel ist eine hochgeschwindigkeitsfähige unbemannte Luftfahrtplattform, die von der US Army für die taktische Aufklärung eingesetzt wird. Für die Zieldisposition und das Zielerfassen wird eine Kamera verwendet, die eine Auflösung von bis zu 1080p aufweist. Die RQ-170 kann bis zu 12 m Höhe fliegen und hat eine max. Fluggeschwindigkeit von 180 km/h. Die Flugzeit beträgt bis zu 24 Stunden. Die RQ-170 ist eine hochgeschwindigkeitsfähige unbemannte Luftfahrtplattform, die von der US Army für die taktische Aufklärung eingesetzt wird. Für die Zieldisposition und das Zielerfassen wird eine Kamera verwendet, die eine Auflösung von bis zu 1080p aufweist. Die RQ-170 kann bis zu 12 m Höhe fliegen und hat eine max. Fluggeschwindigkeit von 180 km/h. Die Flugzeit beträgt bis zu 24 Stunden.

Lösung 5

Die F/A-18 Hornet ist ein viereckiger 8x8-Fighter des US Marine Corps und besteht aus dem 8x8-Chassis des Piranha III von Moewag (General Dynamics). Er wurde im Jahr 2002 eingeführt. Das US Marine Corps verwendet die F/A-18 Hornet für die taktische Aufklärung und Kampfflug. Die F/A-18 Hornet ist eine hochgeschwindigkeitsfähige unbemannte Luftfahrtplattform, die von der US Army für die taktische Aufklärung eingesetzt wird. Für die Zieldisposition und das Zielerfassen wird eine Kamera verwendet, die eine Auflösung von bis zu 1080p aufweist. Die RQ-170 kann bis zu 12 m Höhe fliegen und hat eine max. Fluggeschwindigkeit von 180 km/h. Die Flugzeit beträgt bis zu 24 Stunden.

Lösung 3

Der Stryker ist ein vierachsiger 8x8-Fighter des US Army und besteht aus dem 8x8-Chassis des Piranha III von Moewag (General Dynamics). Er wurde im Jahr 2002 eingeführt. Das US Marine Corps verwendet die F/A-18 Hornet für die taktische Aufklärung und Kampfflug. Die F/A-18 Hornet ist eine hochgeschwindigkeitsfähige unbemannte Luftfahrtplattform, die von der US Army für die taktische Aufklärung eingesetzt wird. Für die Zieldisposition und das Zielerfassen wird eine Kamera verwendet, die eine Auflösung von bis zu 1080p aufweist. Die RQ-170 kann bis zu 12 m Höhe fliegen und hat eine max. Fluggeschwindigkeit von 180 km/h. Die Flugzeit beträgt bis zu 24 Stunden.

Lösung 2