

Quiz

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **89 (2014)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wissen Sie es?

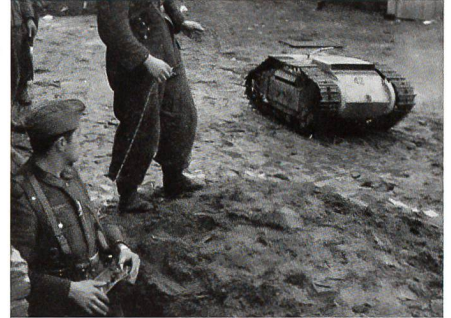
Man lernt nie aus – auch was Fahrzeuge, Flugzeuge und Waffen betrifft. Der SCHWEIZER SOLDAT bietet Ihnen im Quiz je zwei Fahrzeuge, Flugzeuge und Waffen an. Testen Sie Ihr Wissen und Können – Patrick Nyfeler stellt die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die Lance ist eine ballistische militärische Kurzstreckenrakete aus US-Produktion mit der Bezeichnung MGM-52. Sie wird mit dem M667-Kettenfahrzeug transportiert und von diesem gestartet. Die Steuerung erfolgt mittels einer Trägheitsnavigationsplattform. Damit wird eine Treffergenauigkeit (CEP) von 150 bis 460 Meter erreicht (je nach Schussdistanz). Um die maximale Schussdistanz von 130 km zurückzuliegen

Lösung 6

Als Goliath wurde ein deutscher Kleinsteilpanzer bezeichnet, der in den letzten Jahren des Zweiten Weltkriegs durch Funk- oder Kabelsteuerung Sprengladungen in feindliche Stellungen lenken konnte. Er erhielt als Leichter Ladungssträger die offiziellen Bezeichnungen (Sonderkraftfahrzeug) Sd.Kfz. 302. Der Verwendungszweck war, Bunker, feindliche Stellungen oder sogar Panzer aus sicherer Entfernung sprengen zu können.

Lösung 5

Die Cessna A-37 Dragonfly wurde aus dem Strahltrainer T-57 als leichtes zweistrahliges Kampfflugzeug entwickelt. Der Erstflug fand am 23. Oktober 1963 statt. Erst Ende 1966 wurde jedoch der Bedarf an leichten Erdkampfflugzeugen für den Krieg in Vietnam so gross, dass schnell 39 T-57-Maschinen umgebaut und ab August 1967 eingesetzt wurden. Der Einsatz verlief so erfolgreich, dass Cessna im Januar 1967 einen Auftrag für eine überarbeitete Serienversion erhielt.

Lösung 4

Der Panavia PA 200 Tornado ist ein zweistrahliges zweisitziges Mehrzweck-Kampfflugzeug mit Schwenkflügeln des europäischen Konsortiums Panavia Aircraft GmbH. Der Panavia Tornado wird von der Deutschen Luftwaffe, der Royal Air Force, der italienischen Luftwaffe und von Saudi-Arabien betrieben. Hauptvarianten sind der Jagdbomber Tornado IDS, Tornado ECR und der Abfangjäger Tornado ADV.

Lösung 3

Der Kampfpanzer M46 war der erste der sog. Main Battle Tanks (MBT) der US Army zu Ende des Zweiten Weltkriegs und zum Beginn des Kalten Krieges. Das Fahrzeug, bei dem es sich im Grunde um einen stark verbesserten Kampfpanzer M26 (Pershing) handelte, wurde in verschiedenen Modellvarianten in einer nur geringen Zeitspanne von Mitte der 40er- bis in die frühen 50er-Jahre verwendet und dann durch den Kampfpanzer M47 ersetzt.

Lösung 2

Der Panzer Light Tank M2 war eine Vorkriegsentwicklung der US Army. Ursprüngliche Hauptbewaffnung war ein 12,7-mm-Maschinengewehr, das in einem kleinen Einmantelturm installiert war. Nach der Fertigung von nur zehn Exemplaren verlangte die US-Infantry plötzlich nach einer Lösung mit zwei Türmen. Im zweiten Turm wurde ein Maschinengewehr vom Kaliber 7,62 mm untergebracht.

Lösung 1