

# Quiz

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **88 (2013)**

Heft 3

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **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**

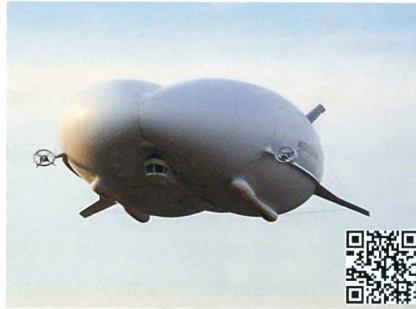
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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 und Jürg Hänni stellen die Aufgaben.



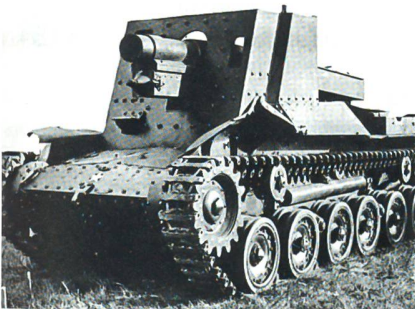
Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die HK53 ist eine Maschinenpistole von Heckler & Koch im Kaliber 5,56x45 mm NATO. Sie ist das Bindeglied zwischen der MP5, welche Pistolenmunition verwendet, und den grösseren Schnellfeuergewehren in der Kombination von Kompaktheit und hoher Durchschlagskraft wird sie von vielen Spezialheiten eingesetzt. Die HK53 ist der MP5 sehr ähnlich; lediglich Magazin und Magazine schwach sind aufgrund des Kalibers grösser.

**Lösung 6**

Das Fallschirmjägergewehr 42 (FG 42) ist ein Vielzweck-Selbstladegewehr und wurde für die deutschen Fallschirmjäger im Zweiten Weltkrieg entwickelt. Der erste Einsatz des Gewehres fand im Jahr 1943 statt, als eine Fallschirmjäger-Kompanie den gestürzten italienischen Diktator Mussolini nach hinten abgesetzt werden konnte. 1942 kam das Fahrzeug jedoch erst 1944.

**Lösung 5**

Das russische Amphibienflugzeug Beriev Be-200 konnte 1998 seinen Erstflug ausführen. Es kann land- wie auch wasserseitig starten und landen. Das Einsatzgebiet umfasst die Seeraumüberwachung, Passagier- und Frachteinporte sowie Löscheinätze. Bei Löscheinätzen können 12 000 Liter Wasser in sechs Tanks mitgenommen werden. Es wird von zwei Turboprop-Angetrieben, die eine Höchstgeschwindigkeit von 750 km/h gewährleisten.

**Lösung 4**

Das Hybrid-Luftschiff HAV 304 LEMV wurde von Northrop Grumman für die U.S. Army entwickelt. Die normale Operationshöhe liegt bei ca. 6 km und es kann circa 2000 km zurücklegen. Einsätze von bis zu 21 Tage in der Luft sind möglich. Die Kosten für eine Einheit belaufen sich auf über 150 Millionen Dollar. Zur Zeit wird das Luftschiff einer umfangreichen Erprobung unterzogen.

**Lösung 3**

Der Typ 4 war eine Selbstfahraubitze der japanischen Armee im Zweiten Weltkrieg. Das Fahrzeug war mit der 150-mm-Haubitze Typ Meiji 38 von 1905 bewaffnet. Basierend auf dem Chassis des Panzers Typ 97 Chi-Ha besass der Typ 4 lediglich eine 25 Millimeter starke Panzerung. Nachteilig war der verwendete Verschlussmechanismus, der nur eine geringe Feuerrate erlaubte. Der Typ 4 wurde wegen der knappen Rohstoffe nur in geringen Mengen hergestellt.

**Lösung 2**

Die Panzerhaubitze Heuschrecke (Sd.Kfz. 165/1) war eine deutsche Selbstfahrlafette mit der 10,5 cm leichten Feldhaubitze 18 auf dem Fahrgestell des Panzerkampfwagen IV. Die Besonderheit der Heuschrecke war, dass der komplette Turm mit Hilfe eines am Fahrzeug angebauten Laufkrans nach hinten abgesetzt werden konnte. 1942 entstand ein erster Prototyp, in den Einsatz kam das Fahrzeug jedoch erst 1944.

**Lösung 1**