

# Quiz

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **87 (2012)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **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.



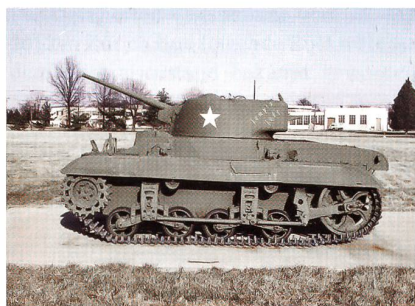
Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

**Lösung 1**

Die M7 ist eine amerikanische Panzerhaubitze, die im Zweiten Weltkrieg und im Korea-Krieg zum Einsatz kam. Sie wurde 1941 entwickelt, weil der US Army ein leichtes, geländegängiges Fahrzeug für die artilleristische Unterstützung fehlte. Die Hauptbewaffnung besteht aus einem 105-mm-Ge-schütz, welches sowohl artilleristisch als auch zur Panzerabwehr effektiv genutzt werden konnte.

**Lösung 2**

Der M22 Locust war ein leichter, lufttransportfähiger Kampfpanzer der US Army. Das Fahrzeug wurde nur in geringerer Stückzahl während des Zweiten Weltkrieges eingesetzt und bald nach dem Kriegsende ausgemustert. Er war einer der kleinsten Panzer, der während des Zweiten Weltkrieges eingesetzt wurde. Wegen andauernder Probleme und ständiger Konstruktionsänderungen wurden bis zur Produktionsstellung lediglich 830 Fahrzeuge gefertigt.

**Lösung 3**

Vom einsitzigen Northrop F-20 Tigershark wurden nur drei Stück gebaut. Das vom F-5 abgeleitete Flugzeug wurde unter anderem auch in der Schweiz vorgeführt. Der Erstflug fand am 30. August 1982 statt. Da sie leistungsmässig nie an die F-16 anknüpfen konnte, wurde sie auch nie in Serie gebaut. Zwei der drei Flugzeuge stützten bei Testflügen ab. Das ganze Projekt kostete die Firma Northrop ca. 1,2 Milliarden Dollar.

**Lösung 4**

Die Berjew VVA 14 war ein sowjetisches Experimentalflyer, das als senkrecht startendes Anti-U-Boot-Flugzeug dienen sollte. Der Erstflug erfolgte 1972. Es sollte ursprünglich mit 14 Triebwerken ausgerüstet werden, um auch im Wasser senkrecht starten zu können. Die Besatzung bestand aus Pilot, Navigator und Waffenoffizier. Grosse Schwierigkeiten zwangen die Erbauer zur Einstellung des Projektes.

**Lösung 5**

Die Vigneron-Maschinenpistole war eine belgische Infanteriewaffe. Sie entstand nach dem Zweiten Weltkrieg und wurde vom Armee-Oberst George Vigneron entwickelt. Dies geschah auf eine Ausschreibung der belgischen Streitkräfte hin, die eine Vielzahl von ausländischen Fabriken aus Kriegsbeständen führten und ein einheitliches Modell suchten. Die Maschinenpistole wurde 1953 offiziell eingeführt.

**Lösung 6**

Das Type 95 ist ein chinesisches Sturmgeschütz. Es wurde 1995 vorgestellt und ersetzt die Type 87 als Standardgewehr der chinesischen Armee. Kaliber ist wie beim Type 87 die 5,8x42-mm-Patrone, die in Konstruktion und Wirkungsweise etwa der 5,56x45-mm-NATO-Patrone entspricht. Das Type 95 ist ein Gasdrucklader im Bullpup-Design und ähnelt in Technik und Konstruktion sowohl dem britischen SA80 als auch dem französischen FAMAS.