

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 83 (2008)  
**Heft:** 12  
  
**Rubrik:** Quiz

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

**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 René Zürcher stellen die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Der Cougar ist ein geschützter Mannschaftstransporter des Herstellers Force Protection Inc. welcher im Jahr 2002 entwickelt wurde. Er ist geschützt gegen Beschuss aus Handfeuerwaffen, Landminen und im provisierten Sprengladungen. Eine Klimaanlage erleichtert der Truppe den Einsatz in heissen Regionen wie Afghanistan und Irak. Der Cougar konnte seine Einsatztauglichkeit sowie den hervorragenden Schutz bei zahlreichen Missionen unter Beweis stellen.

**Lösung 2**

Die Panzerhaubitze AS-90 wurde ab 1992 in die Divisionsartillerie des britischen Heeres eingeführt. Sie wird von BAE Systems RO Defence hergestellt, war zunächst mit einem 155-mm-Geschütz des Kalibers 39 ausgerüstet und wurde später auf das Kaliber 52 und eine verbesserte Feuerleitanlage umgerüstet (AS-90 Braveheart). Die Reichweite beträgt über 40 km; geschossen werden kann aus allen Turmstellungen.

**Lösung 1**

Die Serienproduktion des Antonov An-26 begann 1969. Seither wurden über 800 Exemplare dieses leichten Transportflugzeuges mit einer Nutzlast von ca. 6 Tonnen oder 39 Passagieren vor allem an betrounnete Nationen der ehemaligen Sowjetunion geliefert. 1983 begann die Lizenzproduktion der Maschine in der Volksrepublik China. Zurzeit fliegen noch zahlreiche dieselben anspruchlosen Maschinen in Osteuropa und Ländern der dritten Welt.

**Lösung 4**

Der MIRAGE F1 wurde als Nachfolger des MIRAGE III entwickelt. Im Gegensatz zum Vorgänger wurde wieder eine konventionelle Flügelform gewählt. In den folgenden Jahren wurden mehrere hundert Exemplare in verschiedenen Versionen für zahlreiche Länder produziert. Heute sind MIRAGE F1 in Europa noch bei den französischen und spanischen Luftstreitkräften als Aufklärer und Erdkampfflugzeuge im Einsatz.

**Lösung 3**

Ausgehend vom Remington 700 entstanden für das Militär mit der Zeit modifizierte Scharfschützengewehre, die unter der Bezeichnung M40 bekannt sind und bei den U.S. Marines als Scharfschützen-gewehr im Einsatz sind. Die Waffe wird in der Marksman Trainings Unit in der Marine Corps Base (MCB) Quantico (Virginia) von Büchsenmachern des United States Marine Corps in Handarbeit für jeden Scharfschützenlehrgang angefertigt.

**Lösung 6**

Das M14 wurde 1967 in der US-Army durch das Standardgewehr M16 ersetzt. Es besteht derzeit durch die Erfahrungen in Afghanistan und Irak eine deutliche Tendenz, das M14 aufgrund der stärkeren Munition und somit höheren Durchschlagskraft sowie der hervorragenden Präzision als Designated Marksman Rifle (DMR) oder als Enhanced Battle Rifle (EBR) wieder in allen US-Streitkräften in modernisierter Form einzusetzen.

**Lösung 5**