

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 83 (2008)  
**Heft:** 7-8

**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 – die Lösungen stehen unten auf dem Kopf.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die deutsche Panzerhaubitze 2000 des Herstellers Krauss-Maffei Wegmann wurde als Ersatz für die veraltete M109 beschafft und stellt einen deutlichen Fortschritt in den Bereichen Reichweite und Feuerkraft des Waffensystems, Panzerung sowie Beweglichkeit des Fahrzeuges dar. Die Bewaffnung besteht aus einer 155mm-L/52-Kanone, welche über einen Lademaschinenverfrachter verfügt. Die Feuerrate beträgt drei Schüsse in den ersten zehn Sekunden.

**Lösung 2**

Der M1 Abrams, mit der modernsten Version M1A2, ist der schwere Kampfpanzer der USA sowie zugewandter Staaten. Er verfügt über eine schwere Kompositpanzerung sowie die Möglichkeit zusätzlich Panzerung je nach Einsatz anzubringen. Dies insbesondere aufgrund von Erfahrungen, welche beim Einsatz im Irak gemacht wurden. Wie alle modernen Kampfpanzer verfügt er über eine Vielzahl an Beobachtungs- und Zielerfassungsmitteln sowie eine schlagkräftige 120-mm-Kanone.

**Lösung 1**

Frankreich und Deutschland entwickelten ab 1959 ein gemeinsames Transportflugzeug unter der Bezeichnung TRANSALL. Insgesamt wurden bis Mitte der Achtzigerjahre 235 Maschinen in verschiedenen Versionen produziert. Heute werden TRANSALL-Transportflugzeuge noch durch die Luftwaffen von Frankreich, Deutschland und der Türkei betrieben, sie sollen in den nächsten Jahren durch neue Airbus A-400M ersetzt werden.

**Lösung 4**

Die U-2 ist wohl das bekannteste Spionageflugzeug der Welt. Die Entwicklung begann bereits im Jahre 1952, der Erstflug erfolgte am 4. August 1955. Bekannt wurde die U-2 durch den Abschluss einer Maschine über einer Sa-2-Fliegerabwehr-Lenkwafler über der Sowjetunion am 1. Mai 1960. Eine grössere verbesserte Version fliegt seit den Achtzigerjahren unter der Bezeichnung U-25 bei der US Air Force. Zur Zeit sind noch rund 25 Maschinen einsatzbereit.

**Lösung 3**

Die Pistole 08 oder Parabellumpistole wurde von Georg Luger konstruiert und von verschiedenen Waffenh Herstellern hergestellt. Die P08 war die Standardpistole der deutschen Armee im Ersten und Zweiten Weltkrieg, wurde aber schrittweise ab 1938 durch die modernere, wesentlich preiswertere, materialsparendere, sicherere, unempfindlichere und zuverlässigere Waltherr P38 ersetzt.

**Lösung 6**

Die General Electric GAU-8/A Avenger (engl. Rächer) ist eine siebenläufige Gatling-Kanone im Kaliber 30 mm, die im Erdkampfflugzeug A-10 «Thunderbolt II» zum Einsatz kommt. Die GAU-8/A wurde nur zum Zweck der Bekämpfung von Panzern aus der Luft entwickelt und verschiesst zu diesem Zweck Geschosse aus abgereicherem Uran. Die 430 g schweren Geschosse erreichen eine Mündungsgeschwindigkeit von 990 m/s und durchschlagen sämtliche bekannten Panzerungen.

**Lösung 5**