

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 83 (2008)  
**Heft:** 1

**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:** 19.01.2025

**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

Der Wiesel entstand aus einem Projekt für ein schnelles und leicht luftverlastbares Fahrzeug mit einem gewissen Schutz gegen Handwaffen und Artilleriesplitter. Eingesetzt wird der Wiesel beim Überwachen von Geländeabschnitten und Objekten, beim Beobachten und Sichern an Kontrollpunkten, beim Verstärken von Kräften im Objektschutz und als KonvoiBegleitung und -schutz. Er erreicht eine Geschwindigkeit von 80 km/h.

**Lösung 2**

Der T-90 ist der derzeit modernste russische Kampfpanzer und stellt eine Weiterentwicklung des T-72 dar. Er verfügt über ein hochmodernes Zielsystem sowie verbesserte aktive und passive Schutzsysteme und Panzerung. Die 125-mm-Glattdrohkanone ist voll stabilisiert und kann neben einfacher Munition auch die Antipanzerrakete AT-11 verschossen. Durch die Verwendung eines automatischen Lademechanismus kann beim T-90 auf den Ladeschützen verzichtet werden.

**Lösung 1**

Die Firmen Westland in England und Augusta in Italien entwickelten in den 80er-Jahren gemeinsam einen Mehrzweckhelikopter unter der Bezeichnung EH-101 «MERLIN». Die Maschine wird für Truppen- und Materialtransporte mit einer Zuladung von bis 5,5 Tonnen wie auch für die Seekriegsführung ab Schiffen verwendet. Eine spezielle Version dient in Zukunft als Transporthelikopter für den Präsidenten der USA.

**Lösung 4**

Der B-52 «STRATOFORTRESS» wurde Ende der 40er-Jahre in den USA als nuklear bewaffneter Bomber entwickelt und in der Folge in verschiedenen Versionen mit einem Total von rund 750 Exemplaren in Dienst gestellt. Heute sind bei der US Air Force noch 94 Maschinen der letztgebauten Version B-52H in Dienst. Diese bereits über 40-jährigen Flugzeuge dienen als Träger für praktisch das gesamte Luft-Boden-Waffeninventar der USAF.

**Lösung 3**

Die Dragon wurde im September 1959 als schwere, tragbare Panzerabwehrkanone durch die US-Streitkräfte in Auftrag gegeben und 1975 erstmals eingesetzt. Zu Beginn betrug die Reichweite maximal 1000 m, die Fluggeschwindigkeit 100 m/s. Durch diverse Kampfwertsteigerungs-Programme vermochten die letzten Versionen auch Reaktiv-Panzerung zu durchschlagen und besaßen eine verbesserte Reichweite.

**Lösung 6**

Das Sturmgewehr 04, welches ebenfalls unter der zivilen Bezeichnung SIG 552LB bekannt ist, stellt die neueste Schöpfung von SIG dar. Um den Bedürfnissen professioneller Anwender in den Bereichen Feuerkraft und Vielseitigkeit nachzukommen, wurde die Commando-Version des Stgw 90 mit einem längeren Lauf (347mm) ausgestattet. Durch den Handschutz mit Montageschienen, lässt sich entsprechende Sonderausrüstung beliebig montieren.

**Lösung 5**