

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 90 (2015)  
**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:** 17.03.2025

**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 stellt die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Das Steyr IWS 2000 (Infantry Weapon System 2000) ist ein halbautomatisches Scharfschützengewehr der Firma Steyr Mannlicher, das speziell als «Anti-Material Rifle» entwickelt wurde. Ende der 80er-Jahre kamen Überlegungen über eine neuartige Waffe auf, die Soldaten die Möglichkeit bieten sollte, gepanzerte und ungepanzerte Ziele oder Helikopter bekämpfen zu können. Dafür wurde extra eine neuartige Munition im Kaliber 14,5×207 mm entwickelt.

Lösung 6

Die Voere AM 180 Automat ist eine Maschinengewehr mit Laserzielgerät. Sie war als schnelle Antwort auf das Olympia-Attentat von München im Jahr 1972 gedacht. Die Munitionszuführung erfolgt über ein Tellermagazin mit bis zu 275 Patronen, das oben auf der Waffe angebracht ist. Durch die Bauweise sind Feuergeschwindigkeit von bis zu 1200 Schuss pro Minute möglich.

Lösung 5

Die F-117A Nighthawk ist ein zweistrahliger, einstrahliger Flugzeug, das von Lockheed in den 70er-Jahren für die US Air Force entwickelt und bis 1990 mit geringfügigen Modifikationen gefertigt wurde. Es handelt sich um das weltweit erste Kampfflugzeug, das erfolgreich Tarnkapentechnik zur Vermeidung von detektierbaren Abwärmemeldung und Radarrückstrahlungen benutzte. Der erste Einsatz einer F-117A erfolgte am 19./20. Dezember 1989 über Panama.

Lösung 4

Die MiG-23 ist ein einstrahliges Kampfflugzeug, das zur Zeit des Kalten Krieges in der Sowjetunion entwickelt wurde. Die MiG-23 wurde von 1964 bis 1966 zur Ablösung der MiG-21 im Konstruktionsbüro Mikojan-Gurewitsch konzipiert. Die Aufgabe der MiG-23 waren Luftverteidigung und Angriff. In der Sowjetunion wurden mehr als 4000 Stück (inkl. MiG-27) in verschiedensten Versionen gebaut.

Lösung 3

Die Bandkanon 1 (Bkan 1) ist eine schwedische Panzerhaubitze, die von 1967 bis 2003 in der schwedischen Armee eingesetzt wurde. Entwickelt und produziert wurde das Fahrzeug vom schwedischen Rüstungsunternehmen Bofors AB. Ursprünglich war geplant, 70 Fahrzeuge herzustellen, aufgrund von Budgetkürzungen wurden stattdessen nur 26 Bandkanon 1 ausgeliefert. Eingesetzt wurden diese 26 Panzerartilleriefahrzeuge bis 2003.

Lösung 2

Der Sturmpanzerwagen A7V war der erste Panzer, der im Ersten Weltkrieg von deutscher Seite in Serie gefertigt wurde. Erst spät im Krieg entwickelt, hatte er aufgrund geringer Anzahl (20) kaum einen Einfluss auf das Kriegsgeschehen. Hauptwaffe war eine belgische Cockerill-Nordenfelt-Kasemat-Schnellfeuerkanone 5,7 cm. Daneben war der A7V mit sechs Maschinengewehren vom Typ MG 08 ausgerüstet.

Lösung 1