

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 85 (2010)  
**Heft:** 6

**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

Lösung 2  
AMX-30 ist der erfolgreichste französische Panzer der Nachkriegszeit und bildete über 30 Jahre das Rückgrat des französischen Heeres. Insgesamt wurden 2300 Exemplare des AMX-30 ausgeliefert. Er fand nicht nur Verwendung als Kampfpanzer, sondern wurde auch als Panzerhaubitze, Flakpanzer, sondern als Transport- und Helikopter eingesetzt. Er wurde in Zukunft das Rückgrat zahlreicher neuer Panzer mit einer Nutzlast von rund vier Tonnen werden.

Lösung 1  
Die Entwicklung des Kampfschutzenpanzers Warthog begann 1984, als die britischen Streitkräfte ein neues Mechanized Combat Vehicle (MCV) suchten. Zwischen 1986 und 1995 wurden insgesamt 789 Warthor gebaut. Er bringt ein Kampfgewicht von 27,5 t auf die Waage und erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 75 km/h. Die Bewaffnung besteht aus einer 30-mm-Kanone und einem 7,62-mm-Maschinengewehr.

Lösung 4  
Der neue militärische Transporthelikopter NH90 mit einer Nutzlast von rund vier Tonnen wird in Zukunft das Rückgrat zahlreicher neuen Panzer mit einer Nutzlast von rund vier Tonnen werden. Insgesamt wurden 2300 Exemplare des NH90 ausgeliefert. Seit 2002 werden die neuen Versionen produziert. Einige werden in verschiedenen Versionen für militärische und zivile Anwendungen eingesetzt. Der NH90 ist ein Kampfhubschrauber mit einer Geschwindigkeit von 1525 m/s abfuehren.

Lösung 3  
Das US-Drohnenystem MQ-1 PREDATOR wurde im Jahr 1996 erstmals an die US-Air Force ausgeliefert. Seit 2002 werden auch bewaffnete Versionen hergestellt. Insbesamt wurden bis heute über 150 Maschinen beschafft. Ein Flugzeug benötigt 8 m und die Fluggeschwindigkeit von 75 km/h. Die Bewaffnung besteht aus einer 30-mm-Kanone und einer 7,62-mm-Maschinengewehr.

Lösung 6  
Das Steyr SSG 69 ist ein Präzisionsgewehr, das 1969 von Steyr Mannlicher im Kaliber 7,62 x 51 mm NATO für das österreichische Bundesheer entwickelt wurde. Die Abkürzung SSG steht für Schaffrath-Schützengezüng. Das Gewehr und das Einheitskarabinermodell 1969, Modell 69, stehen für SSG 69. Steyr Mannlicher entwickelte das Gewehr im Rahmen einer Entwicklung für die österreichische Armee. Es wurde 1969 als Einheitskarabiner eingeführt und ersetzte die bisherigen Modelle 1940 und 1939.

Lösung 5  
Die Suomi-konapeistooli KP/-31 (Suomi-Maschinengewehr KP/-31) wurde von dem finnischen Waffenkonstrukteur Aimo Jo-hannes Lahde entwickelt. Die Waffe wurde während des Finnisch-Sowjetischen Winterkrieges 1939/40 erstmals im grossen Stil eingesetzt und wird als eine der erfolgreichsten Maschinengewehre des Zweiten Weltkrieges bezeichnet. Das Suomi-Maschinengewehr ist eine Weiterentwicklung des Zwillings-Laufes mit einer Länge von 17 m. Die Länge beträgt 8 m und die Fluggeschwindigkeit von 75 km/h. Die Waffe hat eine Masse von 10 kg und eine Mündungsenergie von 1.200 Joule. Die Waffe hat eine Mündungsenergie von 1.200 Joule. Die Waffe hat eine Mündungsenergie von 1.200 Joule.