

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
 Die Entwicklung des Kampfschützenpanzers Warrior begann 1984, als die britischen Streitkräfte ein neues Mechanized Combat Vehicle (MCV) suchten. Zwischen 1986 und 1995 wurden insgesamt 789 Warrior 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 1
 Die Entwicklung des Kampfschützenpanzers Warrior begann 1984, als die britischen Streitkräfte ein neues Mechanized Combat Vehicle (MCV) suchten. Zwischen 1986 und 1995 wurden insgesamt 789 Warrior 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 mittlere Transporthelikopter NH90 mit einer Nutzlast von rund vier Tonnen wird in Zukunft das Rückgrat zahlreicher europäischer Helikopterflotten bilden. Er wird in über 20 verschiedenen Versionen als Transport- und Marine-Helikopter eingesetzt. Die Auslieferung von über 500 bestimmten Maschinen an 14 Nationen ist seit einiger Zeit im Gange. Montiert werden die NH90 in Deutschland, Frankreich, Italien, Finnland und Australien.

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. Insgesamt wurden bis heute über 150 Maschinen in verschiedenen Versionen produziert. Die Länge beträgt 8 m und die Flügelspannweite 17 m. MQ-1 stehen auch bei den englisches und italienischen Luftstreitkräften im Einsatz.

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 69 steht für Scharfschützengewehr und das Einführungsjahr 1969. Militärisch und polizeilich fand das Gewehr weite Verwendung in Syrien, Israel, Grossbritannien, Island, Deutschland und Österreich. In der Ausführung «P1» hat die Präzisionswaffe einen grünen Schaft, weshalb es den Beinamen «Green Gun» erhielt.

Lösung 5
 Die Suomi-Konzeptstooli KP/-51 (Suomi-Maschinengewehr) wurde von dem finnischen Waffenkonstrukteur Aimo Johannes Lahti entwickelt. Die Waffe wurde während des Finnisch-Sowjetischen Winterkrieges 1939/40 erstmals im grossen Stil erfolgreich eingesetzt und wird als eine der besten Maschinengewehre des Zweiten Weltkrieges betrachtet.