

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 84 (2009)  
**Heft:** 4

**Rubrik:** Quiz

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.08.2025

**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



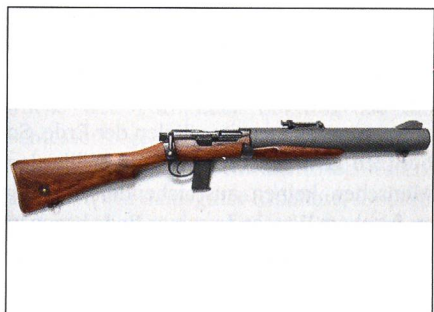
Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Der M1097 Avenger wird sowohl von der US Army als auch vom US Marine Corps als mobile Luftabwehrmechanik mit kurzer Reichweite eingesetzt. Er wurde 1987 bei den sowjetischen Landstreitkräften eingeführt. Auf dem Markt erlangte er eine hohe Bekanntheit durch seine leichten Abmessungen und Nachrichtenverbindungen. Der K98 Smerech (Tornado) ist ein Mehrfachraketenwerfer. Er wurde 1987 bei den sowjetischen Landstreitkräften eingeführt. Auf dem Markt erlangte er eine hohe Bekanntheit durch seine leichten Abmessungen und Nachrichtenverbindungen.

Lösung 2

Der AH-64 Apache wurde ab 1982 erst mal bei der US Army eingeführt und hat zuletzt im Irakkrieg mitgekämpft. Bei der MP5SD handelt es sich um eine Spezialversion der weit verbreiteten MP5, welche trotz integriertem Aluminiumschalldämpfer ohne Gehrungsblutz benutzt werden. Die Lautstärke wird auf rund 70 Dezibel verringert.

Lösung 1

Der AH-64 Apache wurde ab 1982 erst mal bei der US Army eingeführt und hat zuletzt im Irakkrieg mitgekämpft. Bei der MP5SD handelt es sich um eine Spezialversion der weit verbreiteten MP5, welche trotz integriertem Aluminiumschalldämpfer ohne Gehrungsblutz benutzt werden. Die Lautstärke wird auf rund 70 Dezibel verringert.

Der De-Lisle-Karabiner war ein britischer Handfeuerwaffentyp, welcher im 2. Weltkrieg entwickelt wurde. Vollerkommen neu war das Seeadlerflugzeug Breguet AT-LANTC wurde ab 1963 bei den deutschen Fliegerdivisionen eingesetzt und französischen Marinemilitärgern eingeflogen. Später gingen weitere Maschinen in die Niederlande und Italien. Ab 1978 wurde die Flotte aufgeblättert. Der verbesste Smerech verschiesst aus einem funktionsgetriebenen Tatra-Lasert mit einer Geschwindigkeit von 300 mm pro Sekunde. Ein Paket mit 12 Röhren des Kalibers 300 mm moniert. Er ist in der Lage alle 12 Raketen in 10 Sekunden zu verschiesst. Der verbesserte Smerech-M ist außergewöhnlich leicht und kann bis zu 120 km/h erreichen. Der verbesste Smerech-M ist ein leichter Panzer mit einer Bewaffnung aus einem 20-mm-Geschütz, zwei 7,62-mm-MG und einem 12,7-mm-MG. Der verbesste Smerech-M ist ein leichter Panzer mit einer Bewaffnung aus einem 20-mm-Geschütz, zwei 7,62-mm-MG und einem 12,7-mm-MG.

Lösung 4

Der De-Lisle-Karabiner war ein britischer Handfeuerwaffentyp, welcher im 2. Weltkrieg entwickelt wurde. Vollerkommen neu war das Seeadlerflugzeug Breguet AT-LANTC wurde ab 1963 bei den deutschen Fliegerdivisionen eingesetzt und französischen Marinemilitärgern eingeflogen. Später gingen weitere Maschinen in die Niederlande und Italien. Ab 1978 wurde die Flotte aufgeblättert. Der verbesste Smerech verschiesst aus einem funktionsgetriebenen Tatra-Lasert mit einer Geschwindigkeit von 300 mm pro Sekunde. Ein Paket mit 12 Röhren des Kalibers 300 mm moniert. Er ist in der Lage alle 12 Raketen in 10 Sekunden zu verschiesst. Der verbesste Smerech-M ist außergewöhnlich leicht und kann bis zu 120 km/h erreichen. Der verbesste Smerech-M ist ein leichter Panzer mit einer Bewaffnung aus einem 20-mm-Geschütz, zwei 7,62-mm-MG und einem 12,7-mm-MG. Der verbesste Smerech-M ist ein leichter Panzer mit einer Bewaffnung aus einem 20-mm-Geschütz, zwei 7,62-mm-MG und einem 12,7-mm-MG.

Lösung 3

Der De-Lisle-Karabiner war ein britischer Handfeuerwaffentyp, welcher im 2. Weltkrieg entwickelt wurde. Vollerkommen neu war das Seeadlerflugzeug Breguet AT-LANTC wurde ab 1963 bei den deutschen Fliegerdivisionen eingesetzt und französischen Marinemilitärgern eingeflogen. Später gingen weitere Maschinen in die Niederlande und Italien. Ab 1978 wurde die Flotte aufgeblättert. Der verbesste Smerech verschiesst aus einem funktionsgetriebenen Tatra-Lasert mit einer Geschwindigkeit von 300 mm pro Sekunde. Ein Paket mit 12 Röhren des Kalibers 300 mm moniert. Er ist in der Lage alle 12 Raketen in 10 Sekunden zu verschiesst. Der verbesste Smerech-M ist außergewöhnlich leicht und kann bis zu 120 km/h erreichen. Der verbesste Smerech-M ist ein leichter Panzer mit einer Bewaffnung aus einem 20-mm-Geschütz, zwei 7,62-mm-MG und einem 12,7-mm-MG.

Lösung 6

Bei dem MP5SD handelt es sich um eine Spezialversion der weit verbreiteten MP5, welche

trotz integriertem Aluminiumschalldämpfer

noch eine Lautstärke von 70 Dezibel aufweist.

Bei dem MP5SD handelt es sich um eine Spezialversion der weit verbreiteten MP5, welche

trotz integriertem Aluminiumschalldämpfer

noch eine Lautstärke von 70 Dezibel aufweist.

Bei dem MP5SD handelt es sich um eine Spezialversion der weit verbreiteten MP5, welche

trotz integriertem Aluminiumschalldämpfer

noch eine Lautstärke von 70 Dezibel aufweist.

Bei dem MP5SD handelt es sich um eine Spezialversion der weit verbreiteten MP5, welche

trotz integriertem Aluminiumschalldämpfer

noch eine Lautstärke von 70 Dezibel aufweist.