

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 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 – die Lösungen stehen unten auf dem Kopf.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Lösung 1
Der T-72 ist der derzeit modernste russische Kampfpanzer und stellt eine Weiterentwicklung des T-72 dar. Er verfügt über ein hoch bewaffneter Bomber entwickelt und in der Ende der 40er-Jahre in den USA als nuklear bewaffnetes Zielsystem sowie verbesserte akmodernes Zielzysystem sowie verbesserte aktive und passive Schutzytseme und Panzerung. Die 125-mm-Glattrohrkanone ist voll stabilisiert und kann neben einmazcher Munition auch die Antipanzerarakte AT-11 verschossen. Durch die Verwendung eines automatischen Lademechanismus kann beim T-90 auf den Ladeschüttzen verzichtet werden.

Lösung 2
Der B-52 «STRATOFORTRRESS» wurde Ende der 40er-Jahre in den USA als nuklear bewaffneter Bomber entwickelt und in der Kammfertigung Bezeichnung SIG 552LB bei-ter der Sturmgewehr 04, welches ebenfalls un-kannt ist, stellte die neueste Schüppfung von SIG dar. Um den Bedürfnissen Professio-neller Anwender in den Berüchtern Feuer-kraft und Vielesitigkeit nachzukommen, wurde die Commodo-Version des Stgw 90 mit einem Langeren Lauf (347mm) ausge-stattet. Durch den Handschutz mit Monta-geschienen, lässt sich entsprechende Son-nenöffnungen zu durchschlagen und be-aaktiv-Panzierung zu letztem Verzonen auch Re-m, die Fluggeschwindigkeit 100 m/s. Durch die Entwicklung der Reichweite maximal 1000 km und 1975 erstmals eingesetzt. Zu Be-durch die Strecke in Autarag gege-geben und tragbare Panzerabwehrkanone schweren, tragebare Panzerabwehrkanone

Lösung 3
Die Dragon wurde im September 1959 als T-55 in Großbritannien entwickelt in den 80er-Jahren in T-72 und T-80. Der Panzer hat eine Länge von 9,4 Metern und eine Breite von 3,2 Metern. Der Panzer hat eine maximale Fahrgeschwindigkeit von 40 km/h und eine maximale Reichweite von 40 km. Der Panzer hat eine maximale Panzerung von 100 mm und eine maximale Schottergeschwindigkeit von 30 km/h. Der Panzer hat eine maximale Panzerung von 100 mm und eine maximale Schottergeschwindigkeit von 30 km/h.

Lösung 4
Der B-52 «STRATOFORTRRESS» wurde Ende der 40er-Jahre in den USA als nuklear bewaffneter Bomber entwickelt und in der Kammfertigung Bezeichnung SIG 552LB bei-ter der Sturmgewehr 04, welches ebenfalls un-kannt ist, stellte die neueste Schüppfung von SIG dar. Um den Bedürfnissen Professio-neller Anwender in den Berüchtern Feuer-kraft und Vielesitigkeit nachzukommen, wurde die Commodo-Version des Stgw 90 mit einem Langeren Lauf (347mm) ausge-stattet. Durch den Handschutz mit Monta-geschienen, lässt sich entsprechende Son-nenöffnungen zu letztem Verzonen auch Re-m, die Fluggeschwindigkeit 100 m/s. Durch die Entwicklung der Reichweite maximal 1000 km und 1975 erstmals eingesetzt. Zu Be-durch die Strecke in Autarag gege-geben und tragbare Panzerabwehrkanone schweren, tragebare Panzerabwehrkanone

Lösung 5
Das Sturmgewehr 04, welches ebenfalls un-kannt ist, stellte die neueste Schüppfung von SIG dar. Um den Bedürfnissen Professio-neller Anwender in den Berüchtern Feuer-kraft und Vielesitigkeit nachzukommen, wurde die Commodo-Version des Stgw 90 mit einem Langeren Lauf (347mm) ausge-stattet. Durch den Handschutz mit Monta-geschienen, lässt sich entsprechende Son-nenöffnungen zu letztem Verzonen auch Re-m, die Fluggeschwindigkeit 100 m/s. Durch die Entwicklung der Reichweite maximal 1000 km und 1975 erstmals eingesetzt. Zu Be-durch die Strecke in Autarag gege-geben und tragbare Panzerabwehrkanone schweren, tragebare Panzerabwehrkanone

Lösung 6
Das Sturmgewehr 04, welches ebenfalls un-kannt ist, stellte die neueste Schüppfung von SIG dar. Um den Bedürfnissen Professio-neller Anwender in den Berüchtern Feuer-kraft und Vielesitigkeit nachzukommen, wurde die Commodo-Version des Stgw 90 mit einem Langeren Lauf (347mm) ausge-stattet. Durch den Handschutz mit Monta-geschienen, lässt sich entsprechende Son-nenöffnungen zu letztem Verzonen auch Re-m, die Fluggeschwindigkeit 100 m/s. Durch die Entwicklung der Reichweite maximal 1000 km und 1975 erstmals eingesetzt. Zu Be-durch die Strecke in Autarag gege-geben und tragbare Panzerabwehrkanone schweren, tragebare Panzerabwehrkanone