

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 89 (2014)
Heft: 2

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: 07.08.2025

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.

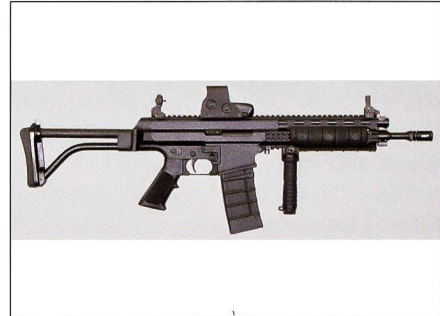
Testen Sie Ihr Wissen und Können – Patrick Nyfeler stellt die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

INSAS (englisch: Indian National Small Arms System) ist die Bezeichnung für eine Familiie von Handfeuerwaffen aus Indien. Die Waffe basiert im Wesentlichen auf der russischen AK-47, wurde jedoch umfangreich modifiziert. Abweichenend von der AK verfügt sie über einen Gasdruckabzug. Der Hinterlader wird Munition im NATO-Kaliber 5,56 mm. Das Magazin ist durchschleimend. Magazin ist der Zylinderverschluss. Ein Nachteil ist der niedrige Durchschuss. Die Waffe wurde in Nepal und im Oman eingesetzt.

Die Convair P-61 Black Widow war das erste US-Kampfflugzeug, welches für die Nachtjagd entwickelt wurde. Sie war schwer bewaffnet und konnte Zusätzlich bis zu vier 726-kg-Bomben oder vier 12,7-cm-Raketen mitführen. Trotz guter Flugeigenschaften und hoher Abschusszahlen wurde der Typ nicht sehr populär. Erst später wurde die P-61 als Nachfolger der B-58 Hustler schlichtweg überflügelt. Die Convair B-58 Hustler war ein zweistrahliges Überschallflugzeug, welches für die Schwerbewaffnung und Konnektivität bestimmt war. Es existierte auch eine 4x4-Verwendung als Transportflugzeug. Der Typ wurde in den 1960er-Jahren in der Volksbefreiungsarmee der Volksrepublik China eingesetzt. Erst Mitte der 1980er-Jahre wurde er durch die F-16 abgelöst.

Der WZ551 ist ein sechsradiger chinesischer Truppentransporter, der seit Mitte der 1980er-Jahre in der Volksbefreiungsarmee der Volksrepublik China eingesetzt wird. Er hat eine Länge von 6,15 m und eine Breite von 2,10 m. Der Radpanzer ist dem französischen Radpanzer VAB sehr ähnlich. Der WZ551 wurde nach Sri Lanka, Pakistan und in kleineren Zahlen nach Ägypten exportiert.

Lösung 6

Die Robinzon Armament Co. XCR ist eine Multikalibervaffe, die für extreme Ausschreitungen konzipiert ist. Sie besteht aus einer übergangslosen Schnell-Längsstrecken-Laufschale, die die Vierstrahl- und Drehrohr-Mechanik des United States Special Operations Command (SOCOM) entwickelt wurde. Diese wurde vom FN SCAR abgeleitet. XCR schied aus, da die dazugehörigen Magazine schweren Entwicklungen unterzogen waren. Robison Armaement entwarf eine neue Patrone, die die Vierstrahl-Mechanik leichter machen sollte. Diese Patrone ist eine 5,56-mm-Patrone mit einem gezackten Lauf, der die Vierstrahl-Mechanik leichter macht. Die Patrone ist eine 5,56-mm-Patrone mit einem gezackten Lauf, der die Vierstrahl-Mechanik leichter macht.

Lösung 4

Die Convair B-58 Hustler war ein vierstrahliges Überschallflugzeug, das für die strategische Atomwaffenförderung entwickelt wurde. Es war bis zum Einschlag der MiG-21 und der F-4 Phantom II überlegen. Die Convair B-58 Hustler war ein zweistrahliges Überschallflugzeug, das für die strategische Atomwaffenförderung entwickelt wurde. Es war bis zum Einschlag der MiG-21 und der F-4 Phantom II überlegen. Die Convair B-58 Hustler war ein zweistrahliges Überschallflugzeug, das für die strategische Atomwaffenförderung entwickelt wurde. Es war bis zum Einschlag der MiG-21 und der F-4 Phantom II überlegen.

Lösung 5

Die Convair B-58 Hustler war ein vierstrahliges Überschallflugzeug, das für die strategische Atomwaffenförderung entwickelt wurde. Es war bis zum Einschlag der MiG-21 und der F-4 Phantom II überlegen. Die Convair B-58 Hustler war ein zweistrahliges Überschallflugzeug, das für die strategische Atomwaffenförderung entwickelt wurde. Es war bis zum Einschlag der MiG-21 und der F-4 Phantom II überlegen.

Lösung 3

Der DAF YA-414 war ein militärischer LKW-Prototyp, der vom DAF YA-314/324 abgeleitet war. Er war ein militärischer LKW, der für die belgische Armee produziert wurde. Der Prototyp wurde 1968 gebaut und war ein Prototyp zu bauen, der schliesslich von DAF als YA-414 vorgestellt wurde und weitgehend mit Komponenten des YA-314 ausgestattet war. Der YA-414 hatte im Gegensatz zum YA-314 eine Nutzlast von vier Tonnen und Allradantrieb. Er wurde im Gegensatz zum YA-314 eine Nutzlast von vier Tonnen und Allradantrieb. Er wurde im Gegensatz zum YA-314 eine Nutzlast von vier Tonnen und Allradantrieb. Er wurde im Gegensatz zum YA-314 eine Nutzlast von vier Tonnen und Allradantrieb.

Lösung 1