

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 86 (2011)
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 Jürg Hänni stellen die Aufgaben.



Fahrzeug 1



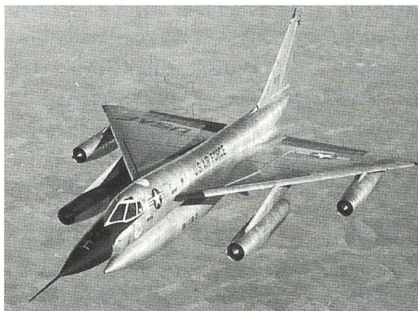
Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Der Char de Dépannage DNG/DCL (Dé-panneur Nouvelle Génération/Dépanneur Char Leclerc) ist ein Bergpanzer der fran-zösischen Armee und wird in Frankreich bei GIAT gefertigt. Das Fahrzeug basiert auf dem Fahrgestell des Panzers Leclerc. Einge- setzt wird das Fahrzeug von Frankreich und von den Vereinigten Arabischen Emi- raten, welche ebenfalls den französischen Kampfpanzer Leclerc einsetzen. Die Ber- gungstechnik basiert hauptsächlich auf der des deutschen Bergpanzers Büffel.

Lösung 2

Der Kampfpanzer T-84 ist eine ukrainische Weiterentwicklung des sowjetischen T-80 und wurde 1999 bei den ukrainischen Streitkräften eingeführt. Er basiert auf der Dieselmotor-Version des T-80. Durch seine leistungstarke Maschine ist der T-84 einer der schnellsten Kampfpanzer der Welt; er weist ein Leistungs-Gewichts-Verhältnis von etwa 26 PS pro Tonne auf.

Lösung 1

Die Convair B-58 war in der Zeit des Kal- ten Krieges ein vierstrahliger Langstrecken- bomber der Atombomben einsetzen sollte. Das Flugzeug stellte zwischen 1960 und 1963 zahlreiche Rekorde auf. Leider litt die- ses Flugzeug unter einer hohen Ausfall- und Unfallrate. Auch die Reichweite ohne Luftbetankung betrug nur ca. 2800 km. Dies bewog die USAF dieses Muster 1970 ausser Dienst zu stellen. Es wurden nur ins- gesamt 116 Flugzeuge gebaut.

Lösung 4

Die Percival Pembroke ist ein englisches zweimotoriges Schulterdecker-Transport- flugzeug von 1952. Die Royal Air Force setzte dieses Flugzeug speziell für den Personen- transport ein. Auch in Belgien, Dänemark, Finnland, Deutschland, Rhodesien, Schwi- eden, Sudan und Sambia wurde es mit gros- sem Erfolg eingesetzt. Eine Besonderheit war, dass die Sitze aus sicherheitstechnischen Aspekten nach hinten gerichtet waren.

Lösung 3

Das Zastava M21 ist ein Sturmgewehr der serbischen Firma Zastava Oruzje welche 2004 eingeführt wurde. Die Waffe basiert auf der Technik der AK-47 und besitzt Teile aus Polymer (Kolben, Magazine etc.) und einen mit Chrom legierten Lauf. 2005 wurde Mazedonien zum ersten Auslands- kunden und mittlerweile wurden Zastava M21 an irakische Streitkräfte sowie an pri- vate Sicherheits- und Militärunternehmen im Irak geliefert.

Lösung 6

Das Browning M2 ist ein schweres Maschi- nengewehr und wird von vielen Streitkräf- ten der Welt eingesetzt. Die Waffe ging aus den Erfahrungen des US-Militärs im Ersten Weltkrieg hervor. Hier musste man sich ge- gen gepanzerte Fahrzeuge wehren, hatte aber nicht die geeigneten Waffen dafür. Erst nachdem eine deutsche Panzerbüchse er- beutet wurde, gelang es, eine Munition mit ausreichenden Leistungen zu entwickeln.

Lösung 5