

Quiz

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **86 (2011)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

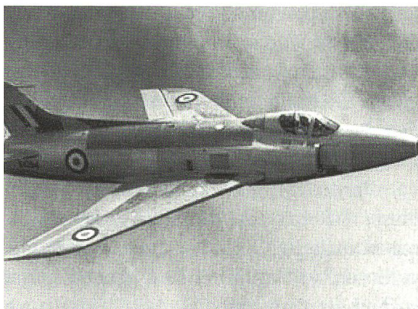
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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



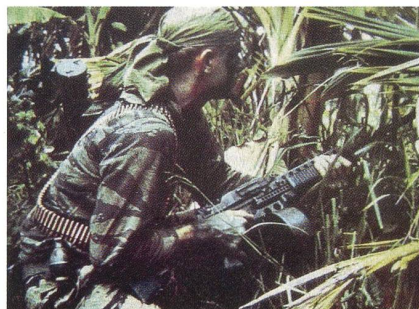
Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die Stoner 63 wurde vom berühmten amerikanischen Waffeningenieur Eugene Stoner im Jahr 1963 entwickelt. Durch den modularen Aufbau konnte die Grundwaffe im Kaliber 5,56x45 mm für sieben verschiedene taktische Rollen angepasst werden. Es existierte in den Versionen Rifle, Carbine, LMG, Medium MG, Fixed MG, Automatic Rifle und Commando. Da das M16 zu dieser Zeit schon weit verbreitet war, lehnte man bei der US-Army die Einführung ab.

Lösung 6

Das Blaser R93 Tactical wurde 1997 aus dem Jagdgewehr R93 entwickelt. Das Kaliber wurde auf 308 Win geändert, der Lauf und der Verschluss wurden so verbaut, dass ein Kaliberverwechsel leicht möglich ist. Das 10-schüssige Magazin lässt sich von unten bei offenem Verschluss einführen und einrasten. Mit einem Standardlauf konnten im Kaliber .308 Win auf 100 m Streikreise von 18 mm erreicht werden.

Lösung 5

Dieser südkoreanische Überschalltrainer ist seit dem Jahr 2005 bei der Luftwaffe von Südkorea im Einsatz. Es sind im Moment 50 Maschinen mit der Bezeichnung T-50 bestellt und diese werden laufend abgeliefert. Das Flugzeug hat eine Höchstgeschwindigkeit von ca. 1480 km/h und eine Reichweite mit Zusatztanks von 2600 km. Eine weitere Version mit der Bezeichnung TA-50 wird als reine Kampfversion zurzeit intensiv getestet.

Lösung 4

Die Supermarine Swift wurde ursprünglich als Abfang- und Aufklärungsflugzeug ab dem Jahr 1948 gebaut. Viele Unfälle führten jedoch dazu, dass das Flugzeug nur noch als Aufklärer bei der Royal Air Force eingesetzt wurde. Es wurden nur 197 Flugzeuge gebaut. Ein für wenige Stunden gültiger Geschwindigkeitsweltrekord von 1187 km/h wurde über der libyschen Wüste erreicht. Es wurde ab 1961 durch den Hawker Hunter ersetzt.

Lösung 3

Der A-34 «Comet» kann wohl als der beste britische Kampfpanzer des Zweiten Weltkriegs bezeichnet werden. Ausgewogen in Feuerkraft, Beweglichkeit und Panzerschutz verkürzte er den Rückstand auf die führenden deutschen und russischen Entwürfe deutlich, doch sein massiver Einsatz erst gegen Ende des Krieges kam zu spät zum Tragen. Er diente noch bis 1960 am Suezkanal sowie in Palästina und Berlin. 1958 wurde er vom «Centurion» abgelöst.

Lösung 2

Der K21 NIFV (Next Infantry Fighting Vehicle) ist ein Schützenpanzer für das südkoreanische Heer. Besonderes Augenmerk wurde auf Mobilität und Feuerkraft gelegt. Mit dem Feuerleitsystem können Ziele in bis zu 6000 Metern Entfernung aufgefährt und verfolgt werden. Der Zwei-Mann-Turm des K21 ist mit einer 40-mm-L-/70-Maschinenkanone von Bofors sowie mit zwei Lenkflugkörpern der dritten Generation ausgestattet.

Lösung 1