

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 86 (2011)  
**Heft:** 11

**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:** 16.03.2025

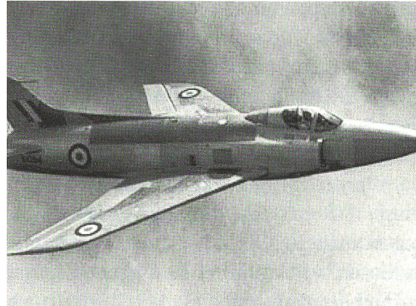
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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



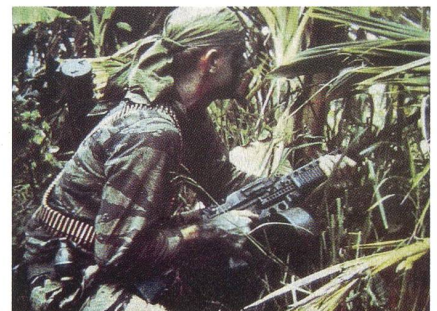
Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

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 Streukreise 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. 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 aufgetaktet 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**