

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Band:** 86 (2011)  
**Heft:** 10  
  
**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:** 19.11.2024

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

# Wissen Sie es?

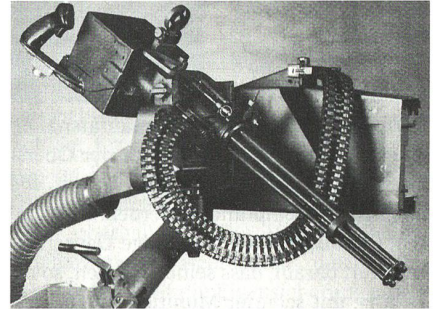
Man lernt nie aus – auch was Fahrzeuge, Flugzeuge und Waffen betrifft. Der SCHWEIZER SOLDAT bietet Ihnen im Quiz je zwei Fahrzeuge, Flugzeuge und Waffen an. Testen Sie Ihr Wissen und Können – Patrick Nyfeler und Jürg Hänni stellen die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die PP-19 Bison (Pistolet Pulemjet) ist eine russische Maschinepistole und wurde von Wiktor Kalaschnikow und Alexander Dragunow konstruiert. Die Grundanlage der PP-19 bildete das Kalaschnikow-Waffenfenster, dessen Komponenten in teilweise angepasster Form für den Bau verschiedener Magazine wurden. Die Besonderheit der Waffe liegt im zylindrischen Magazin, das längs unter dem Lauf angebracht ist und so für eine sehr kompakte Bauform sorgt.

**Lösung 6**

Die XM214 wurde 1970/71 für das Kaliber .223 Remington nach dem Galling-Prinzip mit einem elektrischen Motor entwickelt. Sie wurde von den US Special Forces getestet, als tragbare Waffe jedoch wegen des zu hohen Gewichtes abgelehnt. Es beträgt ca. 20 kg für die Waffe, Motor und Batterie sowie 500 Schuss Munition. Sie kann entweder auf einen sogenannten 3-Schuss-Feuer-Stoss oder 10 000 Schuss pro Minute eingestellt werden.

**Lösung 5**

Das Flugzeug wurde im Falklandkrieg 1982 von sehr kurzen Feldflugplätzen zur Luftnahunterstützung eingesetzt. Der Erstflug dieses zweisitzigen, ganz in Argentinien entwickelten und gebauten Flugzeuges fand im August 1969 statt. Auch einige kleinere Luftwaffen wie, Irak, Kolumbien, Mauretanien, Uruguay und Sri Lanka setzen es ein. Heute setzt nur noch Argentinien dieses Flugzeug trotz des schon hohen Alters weiterhin ein.

**Lösung 4**

Der erste Prototyp C-3601 wurde in den Jahren 1936-1939 in der Eidgenössischen Konstruktionswerkstätte (K+W) in Thun gebaut. Die Flugerprobungsresultate waren gut, so dass bereits kurze Zeit später mit einer Null-Serie von 10 Flugzeugen begonnen werden konnte. Das Eidgenössische Flugzeugwerk Emmen baute weitere 142 Flugzeuge, die als Aufklärungs- sowie Jagdbombenflugzeuge eingesetzt wurden.

**Lösung 3**

Der M50 Ontos war ein luftverladbares, leicht gepanzertes selbstfahrendes Panzerabwehrgeschütz. Er sollte die auf Jeeps montierten rückstossfreien M40-Geschütze ersetzen und den Besatzungen ein leicht gepanzertes Fahrzeug zur Verfügung stellen. Der erste Einsatz erfolgte während der Dominikanischen Republik, wo er sich sehr gut gegen die AMX-13-Panzer und L-60-Panzer der Rebellen bewährte.

**Lösung 2**

Der T-62 ist ein von 1962 bis 1975 hergestellter sowjetischer Kampfpanzer auf Basis des T-55 mit einer 115-mm-Glatthohlrkanone. Er wurde Ende der 1950er-Jahre aus der T-54/55-Serie unter der Bezeichnung Objekt 166 entwickelt und ging ab 1962 in Serienproduktion. Der T-62 war das Ergebnis der Bemühungen, mit den technisch hochentwickelten Kampfpanzern der NATO mitzuhalten.

**Lösung 1**