

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 84 (2009)  
**Heft:** 7-8

**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

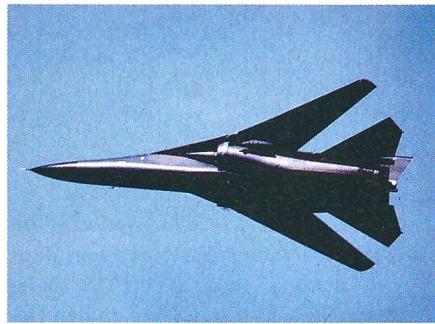
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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 René Zürcher stellen die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



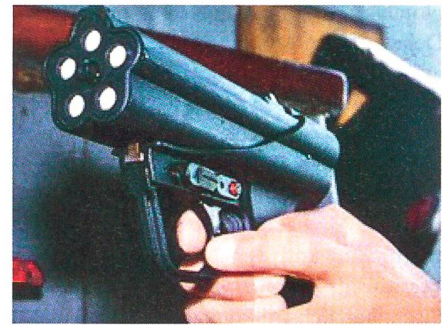
Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

**Lösung 2**  
Der K1 ist ein südkoreanischer Kampfpanzer welcher von Hyundai und General Dynamics entwickelt wurde. Wanne und Turm orientieren sich am Leopard 2 und am Abrams. Das Fahrzeug ist mit einer Höhe von 2,25 Metern sehr niedrig. Die hydraulischen Federung bietet die Möglichkeit, den Richtbereich der Kanone zu vergrössern, was in der gebirgigen Landschaft Korea eine wichtige Anforderung ist.

**Lösung 1**  
Der Namer ist ein schwerer israelischer Mannschaftstransporter auf Basis des Merkava IV. Er weist gute Geländegängigkeit und hohen Schutz der Besatzung auf. Dazu verfügt er über eine modulare Panzerung, einen V-förmigen Unterboden, ein ABC-Schutzsystem und kann zusätzlich mit aktiven Schutzsystemen ausgerüstet werden. Als Bewaffnung können verschiedene fernbediente Waffenstationen mit Rohr- oder Lenk Waffen montiert werden.

**Lösung 4**  
Das Konzept des russischen Su-24-Bombers mit Schwenkflügeln wurde unmittelbar durch den amerikanischen F-111 beeinflusst, obschon nicht von einem Nachbau gesprochen werden darf. Der Su-24 flog erstmals 1970 und wurde danach in mehreren hundert Exemplaren produziert und in kleinen Stückzahlen auch exportiert. Rund 250 Maschinen bilden auch heute noch das Rückgrat der russischen Luftwaffe.

**Lösung 3**  
Am 21. Dezember 1964 erfolgte der Erstflug des F-111, erste Lieferungen an die US Air Force erfolgten ab 1967. Damit wurde erstmals ein Kampfflugzeug mit Schwenkflügeln serienmässig produziert. Dies ermöglichte gute Langsamflugeigenschaften aber auch eine Höchstgeschwindigkeit von Mach 2,4. Der F-111 diente bis 1998 in der US Air Force und hat damit mehrere Kriege erlebt. Heute fliegen noch rund 20 Maschinen bei der Luftwaffe von Australien.

**Lösung 6**  
Die HK P11 ist eine Unterwasserpistole, die für im Wasser operierende Spezialeinheiten entwickelt wurde und sich weltweit im Einsatz befindet. Unter Wasser hat sie eine maximale Kampferfernung von 10 bis 15 m, die sich über Wasser auf etwa 30 m erhöht. Sie verfügt über fünf Läufe im Kaliber 7,62-36 mm, welche spezielle Pfeilmunition verschossen. Angeblich entspricht der Schussknall dem einer schallgedämpften Waffe.

**Lösung 5**  
Die CZ 75/85 ist eine Ganzstahlwaffe mit Double-Action-Spannabzug und einem zweireihigen Magazin im Kaliber 9 mm Luger. Die CZ 75/85 und Varianten erfreuen sich grosser Beliebtheit und Robustheit sowie einer sehr hohen Zuverlässigkeit unter allen Witterungs- und Umgebungsbedingungen. Praktisch alle Munitionsorten können verschossen werden und bieten eine hohe Präzision und Zuverlässigkeit.