

# Quiz

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **82 (2007)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.06.2024**

## **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 Panzer, Flugzeuge und Waffen an. Testen Sie Ihr Wissen und Können – die Lösungen stehen unten auf dem Kopf.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Aufklärungsfahrzeug Fennek: Beim Fennek handelt es sich um hochmodernes und mobiles Radfahrzeug mit einer Keramik-Verbundpanzerung gegen Infanteriewaffen. Die Autonomie soll während fünf Tagen bis auf eine Reichweite von 1000 km sichergestellt sein. Der Fennek verfügt zur Erfüllung seiner Mission über einen ausfahrbaren Sensorarm und optional über eine ferngesteuerte Minidrohne.

**Lösung 2**

WS 1B Multiple Launch Rocket System: Hierbei handelt es sich um ein Raketen-Artillerie-System chinesischer Herkunft. Der Flugkörper erreicht eine Maximallgeschwindigkeit von Mach 3,6, hat eine Reichweite von 80 Kilometern und wiegt mit einer Nutzlast von 150 kg komplett 520 kg. Als Gefechtskopf stehen ein «normaler» Sprengkopf wie auch ein Kanistergeschoss zur Verfügung.

**Lösung 1**

Lockheed C-130 Hercules: Die Entwicklung der Lockheed C-130 Hercules begann 1951. Seither wurden über 40 Versionen gebaut. Die C-130 ist eines der meistgebauten Flugzeuge der Welt. Es gilt als idealer Militärtransporter. Beim Personentransport können entweder 92 Soldaten oder 64 vollausgestützte Fallschirmaufklärer mithilfegen. Bei Medevac-Aufgaben finden 74 Patienten auf Tragbahnen Platz.

**Lösung 4**

F-117A Nighthawk: Die F-117A Nighthawk der US Air Force war das erste Flugzeug mit Tarnkappentechnik. Dadurch wurde es für Radar unsichtbar. Die F-117 stammt von Lockheed. Trotz der Kennung F (wie «Fighter») handelt es sich um einen Bomber. Der Antrieb besteht aus zwei General Electric F404 Turbofan-Triebwerken (bauseitig mit jenen der F/A-18, aber ohne Nachbrennerstufe).

**Lösung 3**

FN P90: Bei der FN P90 wurden Praxiserfahrungen bezüglich Feuerkraft, Magazinkapazität und Bedienfreundlichkeit eingbracht. Die Waffe verfügt über ein 50-Schuss-Magazin oberhalb des Laufs und verschiesst Patronen des durchschlagkräftigen Kalibers 5,7 x 28 mm. Als Zubehör stehen Lampen, Leuchtpunktzielgeräte und Schalldämpfer zur Verfügung.

**Lösung 6**

Lösung 5: Beim abgebildeten Gewehr handelt es sich um ein halbautomatisches Scharfschützengewehr SIG Sniper, welches auf dem bestens bekannten Stgw 90 im Kaliber GP 90 basiert. Um eine Präzisionswaffe zu erhalten, mussten jedoch ein längerer und schwerer Lauf, eine andere Zweibeinstütze, ein verstellbarer Kolben mit Wangenanlage sowie ein einstellbarer Abzug eingebaut werden.

**Lösung 5**