

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 89 (2014)  
**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 stellt die Aufgaben.



Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die Lewis Gun war ein leichtes Maschinen-  
gewehr, das im Ersten Weltkrieg von den  
Truppen des Vereinigten Königreichs und  
der USA eingesetzt wurde. Im Zweiten  
Weltkrieg wurde es noch sporadisch einge-  
setzt und nach 1945 ausgemustert. Es ist  
leicht an dem aufgesetzten Tellermagazin zu  
erkennen, das es sowohl mit 47 Schuss als  
auch mit 97 Schuss gab. Das kleine Maga-  
zin wurde meist von der Infanterie genutzt.  
In Tschetschenien zu erfüllen.  
gen an eine Nahkampfwaffe für den Einsatz  
Kaliber 9x39 ausgelegt, um die Anforderun-  
gen an eine Nahkampfwaffe für den Einsatz  
genannt. Das Sturmgeschütz wurde auf das  
sowie spezialisierte Kampferbände aufge-  
baut. Der zweite Sitz entfiel für den Ein-  
bau von Waffeneinheiten und Radarelektronik.  
Insbesondere wurden 77 Maschinen ge-  
baut. Hauptaufgabe soll die Bekämpfung  
von gegnerischen Schiffen sein.

Lösung 5

Die Jakowlew Jak-38 ist ein sowjetischer  
Senkrechstarter in Hub- und Hub-/Schub-  
triebwerksanordnung. Aufgrund ihrer ge-  
ringen Geschwindigkeit und Reichweite  
wurde sie von der NATO als sehr schwach  
eingestuft. Erfahrungen im Falklandkrieg  
zeigten aber, dass sich die dort eingesetzten  
britischen Harrier-Kampfflugzeuge ausge-  
zeichnet gegen leistungsstärkere Kampf-  
flugzeuge behaupten konnten.  
Die Mitsubishi F-1 ist ein japanischer Erd-  
kampfbomber, der Mitte der 1970er-Jahre  
aus dem Trainingsflugzeug Mitsubishi T-2  
entstand. Die F-1 wurde mit dem J/AWG-  
Bezeichnungen OZ-14 oder OZ-14 «Grosa»  
(«Gewitter») bekannt. Nach einer Testphase  
wurde die Waffe in das Arsenal der Speznas  
zum Stridsvagn 81 verwendet und schliess-  
lich als Infanterieunterstützungsfahrzeug  
genutzt. Der Dienst beim schwedischen  
Heer dauerte von 1958 bis 1984. Die Ge-  
schützstände dienten nach der Ausmüste-  
rung als Küstenartilleriegeschütze.

Lösung 3

Der Stridsvagn 74 (Strv 74) ist ein schwedi-  
scher Kampfpanzer aus den 50er-Jahren.  
Im Wesentlichen stellte er eine Weiterent-  
wicklung des veralteten Stridsvagn m/42  
dar. Der Stridsvagn 74 wurde als Ergänzung  
zum Stridsvagn 81 verwendet und schliess-  
lich als Infanterieunterstützungsfahrzeug  
genutzt. Der Dienst beim schwedischen  
Heer dauerte von 1958 bis 1984. Die Ge-  
schützstände dienten nach der Ausmüste-  
rung als Küstenartilleriegeschütze.  
Der ARL 44 war ein französischer Panzer,  
der in der Nachkriegszeit in der französi-  
schen Armee eingesetzt wurde. Bereits un-  
ter der deutschen Besetzung während des  
Zweiten Weltkrieges wurden in Frankreich  
geheimt Entwicklungsarbeiten für einen ei-  
genen neuen Panzer betrieben. Nach der  
Landung in der Normandie und der Befrei-  
ung wichtiger Industrieanlagen wurde um-  
gehend mit der Produktion begonnen.

Lösung 1

Lösung 6

Lösung 4

Lösung 2