

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Band:** 87 (2012)  
**Heft:** 3  
  
**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:** 15.10.2024

**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.



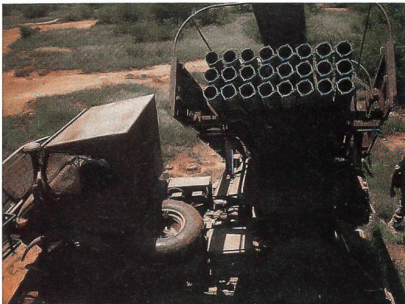
Fahrzeug 1



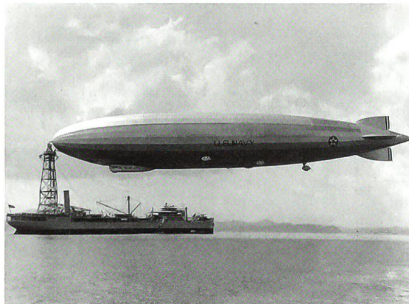
Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die amerikanische Maschinengewehr M3 im Kaliber .45 ACP wurde 1942 entwickelt, um die Thompson zu ersetzen. Sie verfügte über ein 30-Schuss-Magazin und eine Kapazität von 350 bis 450 Schuss. Die M3 war beim Schiessen sehr unbehindert. Die nur grob verarbeiteten Gehäuseverteile vermittelten zu dem einen billigen Eindruck; die Waffe erhielt deshalb auch abwertende Spitznamen wie Grease gun (deutsch: Fettpresse).

**Lösung 6**

Die AT-15 Springer ist eine russische Panzerabwehrkanone. Die Zielerrichtung und Steuerung des Geschosses erfolgt wahlweise per Laser oder Mikrowellen-Radar. Es können simultan zwei Lenkwarfen auf zwei Ziele gelenkt werden. Neben dem Tandemhohlladung-Gefechtskopf zum Einsatz gegen Panzer existiert ein thermobarischer Gefechtskopf zum Einsatz gegen Weichziele und Befestigungen.

**Lösung 5**

Der Zeppelin ZR-3 wurde in den Jahren 1923–1924 in Deutschland bei den Zeppelinwerken in Friedrichshafen als LZ-126 in Frankreich als Reparation an die Vereinigten Staaten abgegeben werden. Das maximale Gewicht betrug 87 Tonnen bei einer Länge von 200 m. Der Zeppelin wurde als Trainer und Übungsflugplatzform eingesetzt und konnte eine Distanz von 10 000 km zurücklegen.

**Lösung 4**

Der einseitige chinesische Abfangjäger Shenyang J-8 wurde ab dem Jahr 1969 unter russischer Lizenz gebaut. Er wurde aber erst ab dem Jahr 1980 bei der Luftwaffe eingesetzt. Dieser zweistrahlige Jet, der noch immer im Einsatz ist, erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von Mach 2,2 auf einer Höhe von ca. 20 000 m. Ursprünglich wurden ca. 300 Einheiten gebaut, von denen noch ca. 120 Stück im aktiven Einsatz sind.

**Lösung 3**

Der Valkiri ist ein südafrikanischer Mehrfachraketenwerfer im Kaliber 127 mm, der Ende der 70er-Jahre als Reaktion auf die Bedrohung durch Raketenwerfer sowie russischer Bauart entwickelt wurde. Der 24-rohrige Valkiri wurde auf das Fahrgestell eines handelsüblichen Unimog montiert. Die Entwicklung legte Wert auf einen möglichst grossen Wirkungsbereich. Jeder Gefechtskopf enthält 8500 Stahlkugeln und ist gegen weiche und halbhartes Ziele gedacht.

**Lösung 2**

Der Nagmachon ist ein schwer gepanzerter israelischer Transportpanzer, der auf dem britischen Centurion basiert. Er verfügt über eine verstärkte Unterbodenpanzerung und besitzt an der Front Halterungen für Minenpflug, Minenrolle oder Räumschneefel. Ausgerüstet ist er mit zwei Maschinengewehren und einem geschlossenen Turmaufbau in Form einer erhöhten, drehbaren und gepanzerter Kabine.

**Lösung 1**