

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 88 (2013)
Heft: 9

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: 14.03.2025

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 Jürg Hänni stellen die Aufgaben.



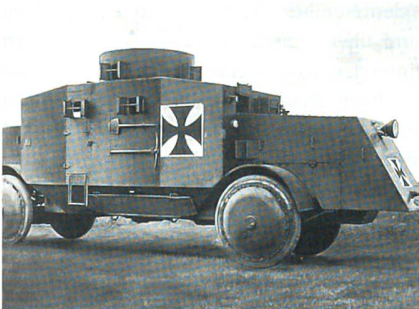
Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die 80-cm-Kanone (B) war ein Eisenbahn-
geschütz der Wehrmacht im Zweiten Welt-
krieg. Es ist das weltweit grösste und auf-
wendigste Geschütz. Anlass für die Ent-
wicklung war die Erkenntnis, dass der
Wehrmacht für die Zerstörung von Fes-
tungsbauwerken der Maginot-Linie keine
geeigneten Waffen zur Verfügung standen.
Die Geschütze sollten aus vorzubereiten-
den Stellungen innerhalb des eigenen Ter-
ritoriums eingesetzt werden.

Lösung 6

Die Blowpipe ist eine vom britischen Flug-
zeughersteller Short Brothers entwickelte,
tragbare Flugabwehrakete, die ab 1968
von der British Army und den Royal Ma-
rines eingesetzt wurde. Gelenkt wird die
Rakete vom Schützen über einen kleinen
Joystick, der sich in der Steuereinheit befin-
det. Um dem Schützen die Lenkung der
Rakete ins Ziel zu erleichtern, ist an deren
Heck eine kleine Leuchtackel angebracht.

Lösung 5

1953 wurde der Auftrag zur Entwicklung
eines trägergestützten Überschalljagdflug-
zeuges an Vought erteilt. Bereits 1955 flog
die erste Serienmaschine. Bei einigen
Wurde, um Platz für eine zusätzliche Waf-
fenstation zu erhalten, das Bugrad nach
rechts versetzt. Die F-8 Crusader wurde bei
allen Konflikten der 1960er-Jahre einge-
setzt. Die USA verlor in diesen Kriegen ins-
gesamt 168 Flugzeuge. Im Jahr 1987 mus-
terten die USA die F-8 Crusader aus.

Lösung 4

Unter dem Projektnamen «Light Combat
Aircraft» wird die seit 1983 in indischer Ent-
wicklung stehende HAL Tejas gebaut. Der
Erstflug wurde 2001 durchgeführt. Indien
wollte selber ein Triebwerk entwickeln. Dies
misslang jedoch und so musste das amerika-
nische Triebwerk GE F414 eingebaut wer-
den. Eine moderne Avionik und eine Fly-by-
Wire-Steuerung bringen das Flugzeug auf
einen sehr hohen Entwicklungsstand.

Lösung 3

Der Büssing-A5P-Strassenpanzerwagen war
ein deutscher Panzerspähwagen aus dem
Ersten Weltkrieg. Die Oberheeresleitung
vergab im Oktober 1914 einen Auftrag an
Büssing, Daimler und Ehrhardt für den Bau
eines gepanzerten Spähwagens. Büssings
A5P wurde als unterlegen beurteilt worauf-
hin die Produktion nach der Fertigstellung
des dritten Fahrzeuges eingestellt wurde. Die
vorhandenen A5P wurden später zusam-
mengefasst und an die Ostfront verlegt.

Lösung 2

Marmon Herrington war ein britischer Rad-
panzer aus dem Zweiten Weltkrieg. Er
wurde 1938 ursprünglich für die südafrika-
nische Armee entwickelt. Der Marmon Her-
rington bewährte sich vor allem bei den
Kämpfen in Afrika. Der Hauptgrund war die
unter Gefechtsbedingungen einfache War-
tung. Das Fahrzeug war enorm robust und
unter den schwierigen Klimaverhältnissen in
der afrikanischen Wüste sehr zuverlässig.

Lösung 1