

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 84 (2009)
Heft: 1

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.



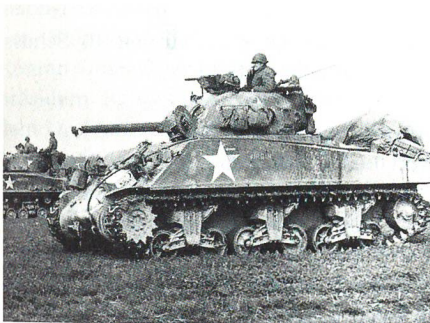
Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Lösung 2
Der M4 Sherman war ein mittlerer US-amerikanischer Panzer im Zweiten Weltkrieg sowie im Koreakrieg und war der meistgebaute US-Panzer zu dieser Zeit. Bewaffnung und Panzerung entsprachen dem damaligen Stand der Technik. Sein grosser Vorteil waren die horizontal selbststabilisierende Kanone, die geringen Herstellungskosten und die breit angelegte Produktion mit hoher Standardisierung der Bauteile.

Lösung 1
Der Panzerkampfwagen VI «Tiger» war der erste schwere deutsche Kampfpanzer, der im Zweiten Weltkrieg zum Einsatz kam. Der Schwerpunkt bei der Konstruktion lag auf Panzerung und Bewaffnung. Die 88-mm-Kanone war der Panzerung der alliierten Panzerfahrzeuge mehr als gewachsen. Die Standardabweichung durch die doppelte Entfernungsleistung des Tigers einen anstreifenden Stahl. So konnte der Tiger einen anstreifenden T-34-Panzer aus der doppelten Entfernung zerstören, in der er selbst in Gefahr geriet.

Lösung 4
Die Konstruktion des britischen Seeaufklärungsflugzeuges NIMROD basiert auf dem ersten Jet-Passagierflugzeug, der legendären Comet und begann 1964. Total wurden 46 Maschinen gebaut, wovon heute bei der Royal Air Force noch rund 20 Exemplare im Einsatz sind, davon 5 mit einer Ausstattung für elektronische Aufklärung. Die Seeaufklärer sollen in den nächsten Jahren durch die Version MR.4 ersetzt werden, die auf derselben Zelle basiert.

Lösung 3
Aufgrund der Erfahrungen im Vietnamkrieg wurde mit der Entwicklung eines Nachfolgers für den legendären UH-1 IROQUOIS der US-Army begonnen. Die Firma Sikorsky gewann die Ausschreibung mit dem UH-60 BLACK HAWK, dessen Erstflug im Oktober 1974 erfolgte. Aus der ursprünglichen Version UH-60 wurden verschiedene Varianten für die US-Army und Navy, sowie zahlreiche Exportkunden entwickelt.

Lösung 6
Die PGM Hécate II ist ein Scharfschützen-gewehr der französischen Streitkräfte und gehört zu der Kategorie der schweren Präzisionsgewehre im Kaliber 12,7x99 mm NATO. Der Rückstoss wird von einer grossen, aber sehr effektiven Mündungsbremse auf ein errätliches Mass vermindert. Mit Waffen dieses Typs können Ziele auf grosse Entfernungen bekämpft werden. Primäre Ziele stellen Fahrzeuge, Helikopter oder Kommunikationsmittel dar.

Lösung 5
Die Pistole Beretta 92, ist eine halbautomatische Selbstladepistole im Kaliber 9x19 mm. Am 14. Januar 1985 erhielt Beretta den Zuschlag für einen Auftrag der US-Army und die Pistole wurde unter der Bezeichnung «M9» eingeführt. Das Magazin fasst bei der Standardversion 15 Patronen. Aktuelle Modelle können mit Hilfe von Adaptern mit Lampen und Zielgeräten ergänzt und für spezielle Anforderungen angepasst werden.