

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 89 (2014)
Heft: 10

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

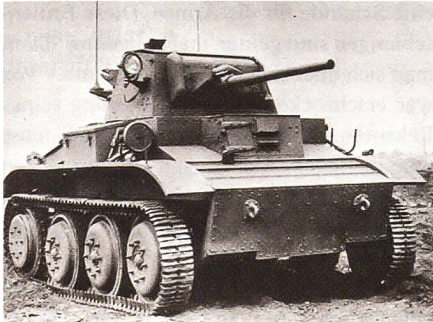
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

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

Das Tokarew SWT-40 ist ein sowjetisches Gewehr, das während des Zweiten Weltkrieges entwickelt und produziert wurde. Das SWT-40 wurde von Fjodor Tokarew als Nachfolger des Tokarew SWT-38 entwickelt und von 1940 bis 1945 produziert. Insgesamt wurden in diesem Zeitraum etwa 1,6 Millionen Gewehre dieses Typs produziert, etwa 50 000 davon wurden als Scharfschützengewehr mit Zielfernrohr ausgeführt.

Lösung 6

Das Typ 91 Hand Arrow ist ein MANPADS der japanischen Selbstverteidigungsstreitkräfte. Das Technical Research and Development Institute (TRDI) begann bereits 1979 mit der Entwicklung eines fortschrittlichen Infrarotsuchers. 1982 suchte das japanische Militär einen Ersatz für das FIM-92 Stinger-System, welches zur damaligen Zeit von den USA bezogen wurde, und beschaffte schliesslich die «Hand Arrow».

Lösung 5

Die Me 323 «Gigant» war ein Transportflugzeug der deutschen Luftwaffe. Sie war zunächst mit vier, dann mit sechs Motoren ausgestattet und das grösste Transportflugzeug des Zweiten Weltkrieges. Am 20. Januar 1942 erfolgte der Erstflug der Me 323 in viermotoriger Ausführung. Eingesetzt wurden die Maschinen ab November 1942 im Mittelmeerraum zum Nachschubtransport für die in Nordafrika kämpfenden deutschen und italienischen Truppen.

Lösung 4

Die Mikojan-Gurewitsch MiG-25 ist ein in der Sowjetunion entwickelter einsitziger Abfangjäger und Aufklärer. Anfang der 60er Jahre wurden Untersuchungen angestellt, wie einer Bedrohung durch US-Überschallbomber begegnet werden könnte. Die Ein-satzdoktrin beruhte auf der Erkennung des Ziels durch ein leistungsfähiges Radarsystem und der Bekämpfung mit eigens entwickelten weitreichenden Luft-Luft-Raketen.

Lösung 3

Der AMX 13 DCA war ein französischer Flugabwehrpanzer, der auf der Basis des leichten Panzers AMX 13 entwickelt wurde. Auf Verlangen der französischen Militärführung wurde ab 1960 ein Flugabwehrpanzer entwickelt, um die veralteten Geräte vom Typ M16 zu ersetzen. Der Turm Modelle S401A verfügte über 2 30-mm-Maschinenkanonen und war am Heck mit einem überhängenden Fach zur Unterbringung der Radarantenne ausgestattet.

Lösung 2

Der Tetrarch war ein leichter britischer Panzer des Zweiten Weltkriegs, der ab 1940 produziert wurde. Als der Hamillcar-Lasensieger 1943 in Dienst gestellt wurde, konnte dieser Panzer damit transportiert werden, und man benannte ihn in Tetrarch um. Bei der Landung in der Normandie am D-Day wurden einige Tetrarchs in die Schlacht geflogen. Dies war der erste derartige Panzerersatz der Geschichte.

Lösung 1