

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 84 (2009)
Heft: 9

Rubrik: Quiz

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Wissen Sie es?

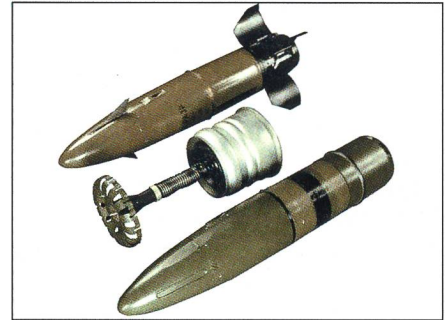
Man lernt nie aus – auch was Fahrzeuge, Flugzeuge und Waffen betrifft. Der SCHWEIZER SOLDAT bietet Ihnen im Quiz je zwei Fahrzeuge, Flugzeuge und Waffen an. Testen Sie Ihr Wissen und Können – Patrick Nyfeler und René Zürcher stellen die Aufgaben.



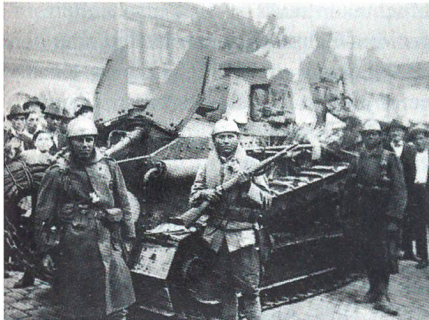
Fahrzeug 1



Flugzeug 3



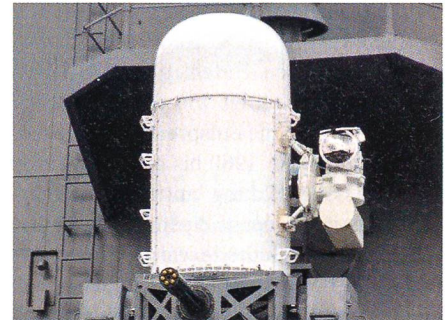
Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Lösung 2
Der Renault FT-17 wurde 1916 von Oberst Jean-Baptiste Estienne entwickelt und war der erste Panzer, der über einen drehbaren Turm und einer selbsttragenden Karosserie verfügte. Die nur sieben Tonnen schweren und von einem 35-PS-Renault-Motor angetriebenen Fahrzeuge kamen im Mai 1918 erstmals zum Kampfeinsatz. Die Besatzung bestand aus zwei Mann und als Bewaffnung stand Wahlweise ein Hotchkiss-Maschinengewehr oder eine 37-mm-Kanone zur Verfügung.

Lösung 1
Der BMPT (Boyevaya Mashina Podderzhki Tankov) ist ein russisches Kampffahrzeug auf Basis des T-72. Die Bewaffnung besteht aus einem neuentwickelten Turm mit zwei 30-mm-Kanonen, einem Koaxial-MG, vier Startrohren für Panzerabwehrflugkörper sowie zwei 30-mm-Granatwerfern in der Wanne. Die moderne Zieleinrichtung ermöglicht die Zielbekämpfung unter allen Sichtbedingungen im Stand und aus der Bewegung.

Lösung 4
In den Jahren 1936 bis 1952 wurden in den USA mehr als 10 000 Transportflugzeuge DC-3/C-47 Dakota gebaut. Die meisten Maschinen wurden an verschiedene Luftstreitkräfte geliefert und fanden nach dem 2. Weltkrieg eine zivile Nutzung. Weitere rund 5000 Maschinen wurden unter der Bezeichnung Lisunov Li-2 in der ehemaligen Sowjetunion in Lizenz produziert. Noch heute sind mehrere Exemplare bei Luftstreitkräften in Afrika und Südamerika im Einsatz.

Lösung 3
Am 4. Mai 1959 absolvierte der Prototyp des Pliatus PC-6 Porter seinen Erstflug. Seither steht die Maschine ununterbrochen in Produktion. Von den mehr als 550 produzierten Flugzeugen in verschiedenen Versionen ist auch heute noch ein ansehnlicher Teil bei zivilen und militärischen Nutzern weltweit im Einsatz. Die robuste Konstruktion erlaubt Starts und Landungen ab primitivsten Flugfeldern auf sehr kurze Distanzen.

Lösung 6
Das Phalanx CIWS wurde in den 70er-Jahren entwickelt, um die Schiffe der US Navy gegen Angriffe aus der Luft zu schützen. Die neueste Version verfügt über ein seitlich montiertes FLIR- und AAVT (Automatic Acquisition Video Tracker)-System und wird auch landgestützt eingesetzt. Das neue Zielsystem verbessert die Leistungsfähigkeit gegenüber modernen, überschall-schnellen Flugkörpern, da diese nun schneller und präziser bekämpft werden können.

Lösung 5
Die AT-11-Lenkaffen werden von Kampfpanzern des Typs T-80B/U und T-90 verwendet. Die AT-11-Lenkaffen werden von Kampfpanzern des Typs T-80B/U und T-90 verwendet. Die AT-11-Lenkaffen werden von Kampfpanzern des Typs T-80B/U und T-90 verwendet. Die AT-11-Lenkaffen werden von Kampfpanzern des Typs T-80B/U und T-90 verwendet. Die AT-11-Lenkaffen werden von Kampfpanzern des Typs T-80B/U und T-90 verwendet.