

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 90 (2015)
Heft: 2

Rubrik: Rätsel

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: 19.04.2026

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 stellt die Aufgaben.



Fahrzeug 1



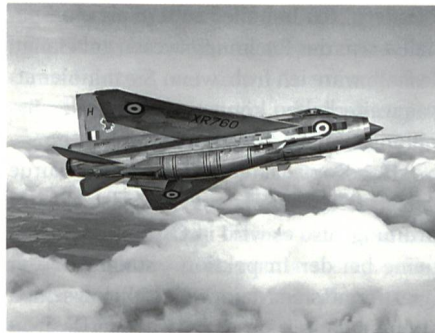
Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die AT-13 Saxhorn-2 ist eine tragbare Panzerabwehrkanone der späten 80er-Jahre aus russischer Produktion. Die neue Waffe entstand als Reaktion auf die zunehmende Verwendung von Verbundpanzerung und Reaktivpanzerung im Panzerbau. Der Transport- und Startbehälter wird auf die 9P151M-Starteinheit aufgesetzt. Diese erlaubt eine Zielerfassung auf Entfernung von bis zu 3200 m sowie eine Zielerkennung auf 1600 m.

Lösung 6

Beim Brügger & Thomet Advanced Police Carbine (APC) handelt es sich um eine Waffenfamilie für Pistolengattungen; das Gehäuse besteht aus Polymerwerkstoffen, die mit Aluminiumeinsätzen verstärkt sind. Sie zeichnet eine hohe Kadenz aus. Der Klappverschluss ist mit verschiedenen Formgebungen erhältlich. Brügger & Thomet bietet zudem verschiedene Picatinny-Schienen für die Montage von Optiken oder Zubehör an.

Lösung 5

Die English Electric Lightning war ein zweistrahliger Abfangjäger, welcher ab Ende der 50er-Jahre bis 1988 bei der Royal Air Force und von arabischen Luftstreitkräften eingesetzt wurde. Die Lightning verfügte dank ihrer kompromisslos schlanke Rumpfform mit stark gepfeilten Tragflächen über hervorragende Flugeigenschaften. Ihre Nachteile waren die geringe Einsatzreichweite und die knapp bemessene Bewaffnung.

Lösung 4

Die Saab 29 Tunnan (deutsch die Tonne) war ein einstrahliges Kampfflugzeug des schwedischen Flugzeugherstellers Saab aus der unmittelbaren Nachkriegszeit. Es war das erste nach dem Zweiten Weltkrieg in Serie gefertigte Kampfflugzeug mit Pfeilflügeln. Bei der Saab 29 handelt es sich um einen ganz aus Metall gefertigten, einsitzigen, von einem Strahltriebwerk angetriebenen Mitteldecker.

Lösung 3

Der Automitrillense legère, kurz AML, (deutsch: Leichter Panzerwagen), des Herstellers Panhard ist ein französischer allradgetriebener (4x4) Panzerwagen, der in den 60er-Jahren entwickelt und in der Folge in zahlreiche Staaten exportiert wurde. Im Wesentlichen gab es zwei Fahrzeugvarianten – den AML 60 und den AML 90. Der AML verfügt als Hauptwaffe entweder über eine 90-mm-Kanone oder über ein 60-mm-Mörsergeschütz.

Lösung 2

ASTROS II (Artillery Saturation Rocket System) ist ein brasilianisches Mehrfachraketenwerfersystem der Firma Avibras. Es wurde zu Beginn der 80er-Jahre in Brasilien entwickelt. Es entstanden drei Kalibervarianten: 127 mm, 180 mm und 300 mm. Die Feuerleitung erfolgt über Contraves-Feldguard-Radarsystem und Computer. Alle Werfer sind auf gepanzerten 6x6-Radfahrzeugen Tectran VBT-2028 montiert.

Lösung 1