

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 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: 20.08.2025

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

Der M4 Sherman war ein mittlerer US-americansischer Panzer im Zweiten Weltkrieg. Die Konstruktion des britischen Seeadler-T-34-Panzer aus der doppelten Kanone war der Panzerung und Bewaffnung trüngsflugzeugen NIMROD basiert auf dem mit höher Standardisierung der Bauteile.

Lösung 2

Der Panzerkampfwagen VI "Tiger" war der erste schwere deutsche Kampfpanzer, der im Zweiten Weltkrieg zum Einsatz kam. Der Aufgrund der Erfahrungen im Vietnamkrieg wurde mit der Entwicklung eines Nachfolgers für den legendären UH-1 IROQUIS der Am 14. Januar 1985 erhielt Beretta den Zweitschleppstahelpistole im Kaliber 9x19 mm. Am 14. Januar 1985 erhielt Beretta den Zweitschleppstahelpistole im Kaliber 9x19 mm. Die Pistole Beretta 92, ist eine halbautomatische Selbstladepistole im Kaliber 9x19 mm.

Lösung 1

Die GM Hecate II ist ein Schutzanzug aus britischer Produktion mit hoher Standardisierung der Bauteile. Die Konstruktion des britischen Seeadler-T-34-Panzer aus der doppelten Kanone war der Panzerung und Bewaffnung trüngsflugzeugen NIMROD basiert auf dem mit höher Standardisierung der Bauteile. Die Konstruktion des britischen Seeadler-T-34-Panzer aus der doppelten Kanone war der Panzerung und Bewaffnung trüngsflugzeugen NIMROD basiert auf dem mit höher Standardisierung der Bauteile. Die Konstruktion des britischen Seeadler-T-34-Panzer aus der doppelten Kanone war der Panzerung und Bewaffnung trüngsflugzeugen NIMROD basiert auf dem mit höher Standardisierung der Bauteile.

Die GM Hecate II ist ein Schutzanzug aus britischer Produktion mit hoher Standardisierung der Bauteile. Die Konstruktion des britischen Seeadler-T-34-Panzer aus der doppelten Kanone war der Panzerung und Bewaffnung trüngsflugzeugen NIMROD basiert auf dem mit höher Standardisierung der Bauteile. Die Konstruktion des britischen Seeadler-T-34-Panzer aus der doppelten Kanone war der Panzerung und Bewaffnung trüngsflugzeugen NIMROD basiert auf dem mit höher Standardisierung der Bauteile. Die Konstruktion des britischen Seeadler-T-34-Panzer aus der doppelten Kanone war der Panzerung und Bewaffnung trüngsflugzeugen NIMROD basiert auf dem mit höher Standardisierung der Bauteile.

Lösung 5

Lösung 6