

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 90 (2015)  
**Heft:** 9

**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:** 20.05.2025

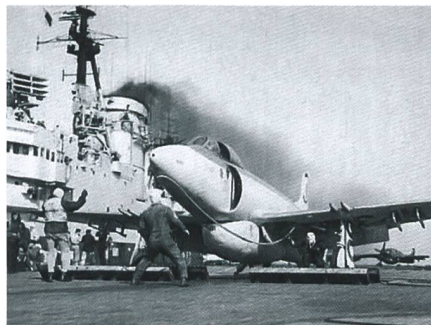
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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.



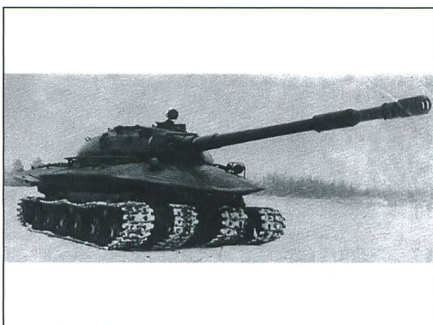
Fahrzeug 1



Flugzeug 3



Waffe 5



Fahrzeug 2



Flugzeug 4



Waffe 6

Die Vz.82 ist eine tschechische Pistole im Kaliber 9x18 mm. In den 80er-Jahren als Militäripistole entworfen, war sie die Standardwaffe der tschechischen Streitkräfte und Polizei. Sie wurde für das neue Standardkaliber des Warschauer Vertrages entwickelt und ersetzte die veraltete Vz.52. Sie konkurriert die russische Makarow. Im Vergleich ist ihre Magazinkapazität höher, sie ist besser verarbeitet, etwas schwerer und liegt besser in der Hand.

**Lösung 6**

Die Supermarine Attacker war der erste Düsenjäger der Royal Navy. Die Konstruktion beruht auf der Vickers-Supermarine E.10/44 Strahl-Spitze, die ein landgestütztes Jagdflugzeug war und 1947 erstmals flog. Das Strahltriebwerk ist im Rumpf, die Lufteinlassöffnungen liegen neben dem Cockpit. Die Maschine ging unter der Bezeichnung Vickers-Supermarine Attacker F.Mk.1 bei der Royal Navy in Dienst.

**Lösung 4**

Die Helwan HA-300 war ein ägyptisches Überschall-Kampfflugzeug aus den 60er-Jahren. Helwan Aircraft kaufte vom spanischen Hersteller Hispano Aviación die Pläne für den Bau eines Mehrzweck-Überschallkampfflugzeuges mit Deltaflügeln in Leichtbauweise. Aufgrund verschiedener Probleme stellte die ägyptische Regierung das gesamte Projekt endgültig ein, zumal aus der Sowjetunion günstige Angebote einsetzbarer Militartechnik vorlagen.

**Lösung 3**

Beim Objekt 279 handelte es sich um einen sowjetischen Prototyp eines schweren Panzers, der im Jahr 1957 konzipiert wurde. Er wurde speziell dafür entwickelt, Kernwaffenexplosionen in unmittelbarer Nähe zu überstehen. Das Äussere wurde deshalb so gestaltet, dass der Stosswellen ein sehr niedriger Widerstand entgegengesetzt wird. Zum Schutz der Besatzung wurde Strahlenschutzmaterial in der Wanne und im Turm verarbeitet.

**Lösung 2**

Der Sturmpanzer VI, umgangssprachlich auch «Sturmiger», war ein schwerer Sturmpanzer, der von der deutschen Wehrmacht im Zweiten Weltkrieg eingesetzt wurde. Der 65 Tonnen schwere Sturmiger besass den imposanten Mörser von Rheinmetall im Kaliber 38 cm L/5,4. Er verschoss 345 kg schwere Granaten bis zu 5650 m weit. Mangels geeigneter Einsatzmöglichkeiten hatten sie einen geringen Einfluss.

**Lösung 1**

**Lösung 5**

ENTAC (ENg in Téléguide Anti-Char) oder MGM-52A war eine französische Mörserabwehrpanzerabwehrkanone (PAL). Entwickelt wurde sie in den frühen 50er-Jahren im deutsch-französischen Forschungsinstitut ISL in Saint-Louis. In der französischen Armee wurde sie ab 1957 eingesetzt. Neben Frankreich wurde die Panzerabwehrkanone auch von Norwegen, Südafrika, den USA, Kanada und vom Libanon verwendet.