

Zeitschrift: Schweizer Soldat + FHD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 57 (1982)
Heft: 11

Werbung

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: 13.01.2026

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



FEDERNFABRIK

BAUMANN & CO. AG., Rüti/Zch.

1872 **GENFER** VERSICHERUNGEN



für alle
Versicherungen

Leben · Kranken · Unfall · Hausrat
Wertsachen · Gebäude · Fahrzeug
Haftpflcht · Rechtsschutz

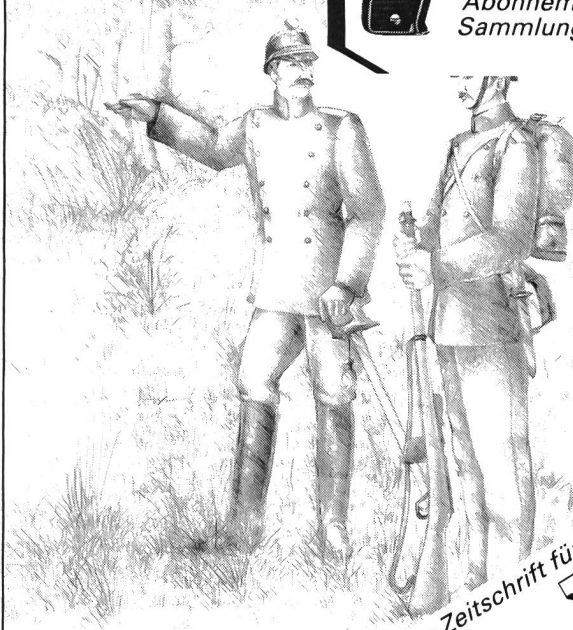
Genfer Versicherungen: Av. Eugène-Pittard 16
1211 Genf 25 Tel. 022/47 92 22

Neu: Das erste «Schweizer Waffen-Magazin».

Information und Unterhaltung. Vielseitigkeit auf vielen Seiten. Reportagen, Berichte, fachkundige Beratung. Nachrichten, Interviews. Spannung in Wort und Bild. Erfahrungsaustausch, Tests, Waffenbörse . . .



Sichern Sie sich darum von allem Anfang an Ihr «Schweizer Waffen-Magazin». Erhältlich an ausgewählten Kiosks und in Waffengeschäften. Oder gegen untenstehenden Coupon gleich im praktischen Abonnement. Damit Ihnen am Ende in der Sammlung auch keine Nummer fehlt.



Die Zeitschrift für den waffentechnisch und waffenhistorisch interessierten Bürger.

Schweizer Waffen-Magazin

Ich bestelle das «Schweizer Waffen-Magazin» gleich für ein ganzes Jahr (10 Nummern). Zum Preis von Fr. 65.-/DM 75.-. Beginnend ab Nummer 2 (November 1982). Sie stellen mir die erste Nummer gratis zu.

Name _____ Adresse _____ Ort _____

Senden an: «Schweizer Waffen-Magazin», Postfach, CH-8036 Zürich.

PANZER-ERKENNUNG

Kürassier SK 105

Jagdpanzer

Österreich

Seit 1972 ist dieser leichte, wendige und feuerstarke Jagdpanzer aus der Steyr-Panzerfamilie beim Bundesheer im Einsatz. Inzwischen hat der Kürassier – nicht zuletzt wegen seiner unkomplizierten Bauweise und der Sparsamkeit im Einsatz – wesentlich zum Exporterfolg der österreichischen Rüstungsindustrie beigetragen.

Ergebnisse Panzer- erkennungsquiz 1982/4

**Thema:
Welcher Leopard?**

Lösung:

- 1) Leopard 1 A1 A1
- 2) Leopard 1 A2
- 3) Leopard 1 A4
- 4) Leopard 1 A1 A1
- 5) Leopard 1 A3

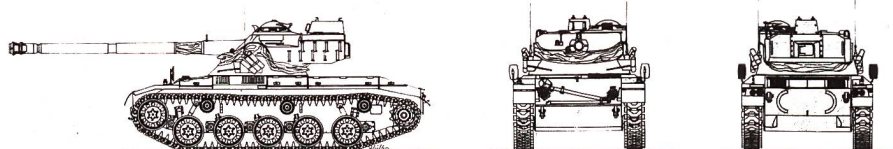
Als «sehr knifflig» beurteilt Oblt P Brupbacher in seiner Zuschrift diesen Quiz. Die teilweisen Falschnennungen von insgesamt 24 (!) Lesern geben ihm recht. Dem oft geäußerten Wunsch treuer Quizfans nach gelegentlich schwierigen Aufgaben wurde diesmal offensichtlich nachgekommen.

Bei genauem Vergleich einzelner Details an den dargestellten Leoparden konnte die Lösung gefunden werden. Abbildung 1 zeigt klar die Lücke zwischen frontaler und seitlicher Turmzusatzpanzerung des Leopard 1 A1 A1. Die aufgedickten Gusstürme mit ihren Heckkörben im zweiten Bild verweisen hingegen auf die Ausführung A2. Unterschiedliche Kdt-Rundblickperiskope auf den geschweissten Türmen in Abb 3 und 5 lassen den Leopard 1 A4 bzw A3 erkennen. Untrügliche Beweismittel für den Leopard 1 A4 in Abb 4 sind die mit Bolzen befestigten Zusatzpanzerplatten am Turmheck.

Nur den Mut nicht verlieren heisst es für diejenigen, denen das Glück für einmal nicht hold war!

**Von total 51 Teilnehmern
haben die Aufgabe richtig gelöst**

Gfr Baeriswyl Heinrich, 1715 Alterswil
Oblt Brupbacher Peter, 8340 Hinwil
Asp Christen Georges, 8050 Zürich
Kpl Corrodi Paul, 8003 Zürich
Hptm Eugster Armin, 8575 Bürglen
Fw Fehr Beat, 3027 Bern
Oblt Freuler Rudolf, 8755 Ennenda
Hptm Glutz Hanspeter, 3006 Bern
Haberthür Otto, 4127 Birsfelden
Gfr Hasler Martin, 3018 Bern
Wm Henseler Josef, 6005 Luzern
Wm Hürlimann Paul, 6312 Steinhausen
Kpl Karrer Iso, 9524 Zuzwil
Küenzi Ruedi, 4057 Basel
Wm Lerch Alfred, 2502 Biel
Fhr Lüthi Gaby, 3007 Bern
Kpl Oehrli Roland, 3084 Wabern
Kpl Rutishauser Heinz, 8408 Winterthur
Sgt Schenkel J, 2017 Boudry
Schüler Schwarz Konrad, 8450 Andelfingen
Gfr Sidler Heinrich, 6003 Luzern
Gfr Siegfried Ueli, 8353 Elgg
Fw Siegrist Ueli, 8400 Winterthur
Gren Stettler Walter, 3068 Utzigen
Valet Norbert, 1111 Tolochenaz
Jun Weber Erich, 8754 Netstal
Zingg Stefan, 4900 Langenthal



Besatzung	3 Mann
Abmessungen	Länge, mit Kanone 7,76 m
	Breite über alles 2,50 m
	Höhe über alles 2,51 m
Kampfgewicht	17,5 t
Beweglichkeit	fährt (Strasse) 67,5 km/h
	klettert 0,80 m
	überschreitet 2,40 m
	steigt 75%
Bewaffnung	eine 105-mm-Kanone ein 7,62-mm-Mg
Munition	43 Sch 105-mm-Mun 2000 Sch 7,62-mm-Mun
Antrieb	6-Zylinder-Diesel 235 kW
Nachtsicht- mittel	IR-Sichtgerät für Kdt, auf Wunsch der Anwender IR-Suchscheinwerfer
Einsatzländer	Österreich, Tunesien, Argentinien ua
Variante	Kürassier 2 (Waffenstabilisator, moderne Feuerleit- und Nachtsichtanlage)

Der Kürassier ist mit einer abgeänderten Version des französischen «Oszillationsturms» FL 12, wie ihn der AMX-13/90 besitzt, ausgerüstet. Eine halbautomatische Ladevorrichtung erspart ein Besatzungsmitglied.

AMX-13/90

