

Erkennungs-Ecke

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat + FHD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader**

Band (Jahr): **59 (1984)**

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

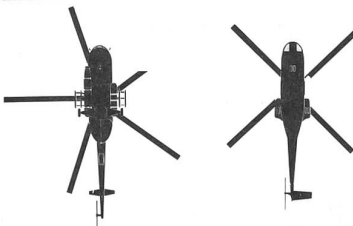
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Quiz 84/2

Thema: Taktische Luftlandungen

Die zahlreichen falschen Antworten, in erster Linie betreffend Abb 10, sind Beleg für die Wichtigkeit genauen Beobachtens und Vergleichens. Die folgende Gegenüberstellung von Puma (F) und Mi-8 (SU) zeigt die wichtigsten Erkennungsmerkmale der beiden ähnlichen Helikoptertypen. Man beachte unter anderem die unterschiedliche Konstruktionsweise der Fahrwerke und die kreisrunden Seitenfenster beim sowjetischen Typ.



Lösung:

Abb 1, 3, 6, 9, 12:
Black Hawk, UH-60 (USA)
Abb 2, 5:
Puma (F)
Abb 4, 7 11:
Mi-24 Hind (SU)
Abb 8, 10, 13:
Mi-8 Hip (SU)

Von 49 Leserinnen und Lesern haben 28 die vollständig richtige Lösung gefunden. Es sind dies:

Adj Uof Aerni Edgar, 6055 Alpnach Dorf
Ammon Peter, 3361 Äschi
Obdt Anderegg Rolf, 4705 Wangen aA
Sdt Boller Ruedi, 8400 Winterthur
Brugger Dieter, 6006 Luzern
Obdt Brupbacher P, 8340 Hinwil
Gfr Frei Christian, 8064 Zürich
Wm Grünig Peter, 3065 Bolligen
Wm Gugger Urs, 3018 Bern
Gfr Hasler Martin, 3018 Bern
Wm Henseler Josef, 6005 Luzern
Hiestand Rolf, 8117 Fällanden
Hüppi Anton, 8735 Rüeterswil
Kpl Iff Harald, 8887 Mels
Kpl Iff Ronald, 4132 Muttenz
Lt Karrer Iso, 9524 Zuzwil
Jun Kunz Andreas, 4805 Brittnau
Obdt Lätsch Daniel, 8640 Rapperswil
Gfr Massüger Christian, 3136 Seftigen
Elmer Mathias, 8767 Elm
Wm Oehrli Roland, 3084 Wabern
Salvisberg S, 3033 Wohlen
Jun Schwarz Konrad, 8450 Andelfingen
Gfr Sidler Heinrich, 6003 Luzern
Sommer Heinz, 5200 Windisch
Gfr Valet Norbert, 1111 Tolochenaz
Wildbolz Adrian, 3018 Bern
Kpl Wüthrich Eugen, 8049 Zürich

ERKENNUNGS-ECKE

CHALLENGER

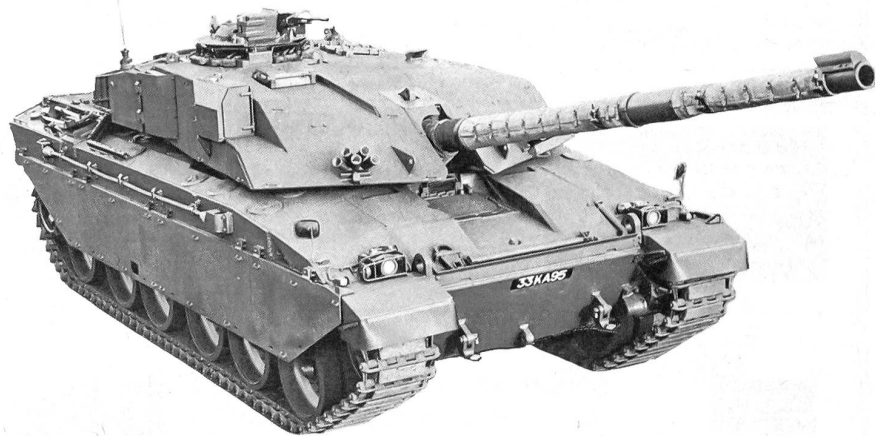
KAMPFPANZER

GB

Der neue britische Kampfpanzer CHALLENGER wurde aus dem CHIEFTAIN entwickelt, von dem etwa 800 Stück an die eigenen Streitkräfte und eine grössere Anzahl an Staaten des Nahen Ostens geliefert worden sind.

Die CHOBHAM-Panzerung des CHALLENGER ist der Panzerung des ABRAMS und der des LEOPARD 2 ebenbürtig. Feuerleitanlage und Bordkanone sollen in den nächsten Jahren auf den modernsten Stand gebracht werden. Die Beweglichkeit gegenüber anderen Modellen der neuen Panzergeneration ist jedoch unterdurchschnittlich (Leistungsgewicht: 14,8 kW/t). Mit einem Gefechtsgewicht von 60 Tonnen ist der CHALLENGER der schwerste aller im Truppendienst stehenden Kampfpanzer.

Geplant ist die Ausrüstung von 4 Panzerbataillonen der britischen Rheinarmee mit insgesamt 240 Stück. Sie sollen ältere CHIEFTAIN ersetzen.



Besatzung	4 Mann		
Abmessungen	Länge (Kan vorne)	11,55 m	
	Gesamthöhe	2,50 m	
	Breite	3,42 m	
Kampfgewicht	60 t		
	Beweglichkeit	fährt (Strasse)	56 km/h
		klettert	0,9 m
		überschreitet	3,15 m
		steigt	30°
	watet	1,42 m	
Antrieb	12-V-Dieselmotor		
Bewaffnung	890 kW (1200 PS)		
	1 × 120 mm-Kan		
	1 × 7,62 mm-KoaxMg		
Munition	1 × 5 Nebelwurfbecher		
	48-64 Sch 120 mm-Mun		
Nachtsicht-Mittel	4000 Sch Mg-Mun		
	Restlichtverstärker		
ABC-Schutz	(später Umrüstung auf Wärmebildgerät)		
	vorhanden		

