

Vergleiche in Ost und West

Autor(en): **Schwank, B.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **148 (1982)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-54394>

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.

Vergleiche in Ost und West

1 Reichweite der Fliegerabwehr-Lenk Waffen

	Ost		West	
	Systeme	Reichweite in km	Systeme	Reichweite in km
Kurzstrecken	Grail	3,6	Blowpipe	3
	Gaskin	7	Chapparral	4
	SA-13	7	Redeye	4
	Gecko	12	Stinger	4,8
Kurz- bis Mittelstrecken	Goa	17	RBS-70	5
	SA-11	25	Roland	6,3
	Gainful	30	Rapier	6,5
	Guild	35	Crotale	8,5
	Guideline	40	Hawk	35
Mittel- bis Langstrecken	Ganef	55	Patriot	über 100
	Gammon	150	Nike-Hercules	154
			Bloodhound	180

2 Radarisierungsgrad der Rohrwaffensysteme

USA

Die 6-läufige 20-mm-Kanone «Vulcan» besitzt nur ein Entfernungsmess-Radar, sowohl gezogen als auch auf der Selbstfahrlafette M-113.

UdSSR

M-50-Einling 57-mm-Kaliber: Eine Feereinheit ist mit 6 Geschützen an einem Feuerleitgerät angeschlossen. Die schweren Flab-Kanonen besitzen ebenfalls Radarsteuerung. Flab-Panzer ZSU-23/4: Radarsteuerung für 23-mm-Vierlings-Geschütz.

Schweiz

Flab-Kanone 63 Oerlikon: 35-mm-Zwilling mit Feuerleitgerät Skyguard. Eine Feereinheit mit 2 Geschützen hat 1 Feuerleitgerät und ein Feldkraftwerk. Die gezogene Zwillingskanone gehört zu den besten ihrer Art auf der Welt (vor allem auch, was das Feuerleitgerät Skyguard angeht).