



Flugabwehrsysteme blaue Seite

Flugabwehrsysteme

System	Indienststellung	Max. Waffen Reichweite/Höhe	Max. Radar Reichweite/Höhe	Lenkung	Kategorie
Bofors 40mm	1933	7,1 km/ 2,5 km 3.83 sm/ 8202 ft	-	Ballistisch	Kurzstrecke
Flak 18	1933	2,2 km/ 3,8 km 1.18 sm/ 12467 ft	-	Ballistisch	Kurzstrecke
Flak 30	1934	2,2 km/ 3,8 km 1.18 sm/ 12467 ft	-	Ballistisch	Kurzstrecke
Flak 36	1936	14,9 km/ 10,6 km 8.04 sm/ 34776 ft	-	Ballistisch	Mittelstrecke
Flak 37	1983	14,9 km/ 10,6 km 8.04 sm/ 34776 ft	-	Ballistisch	Mittelstrecke
Flakvierling 38	1938	4,8 km/ 3,8 km 2.59 sm/ 12467 ft	-	Ballistisch	Kurzstrecke
Stinger	1980	4,5 km/ 3,8 km 2.42 sm/ 12467 ft	-	Infrarot	Kurzstrecke
M164 Vulcan	1969	2,6 km/ 2 km 1.40 sm/ 6561 ft	5 km 2.69 sm	Ballistisch	Kurzstrecke
Phalanx CIWS	1978	2600 m/ 1.40 sm	-	Ballistisch	Kurzstrecke
Gepard	1976	3 km/ 2,5 km 1.61 sm/ 8202 ft	15 km/ 15 Km 8.09 sm/ 49212 ft	Ballistisch	Kurzstrecke
M6 Linebraker	1990	3 km/ 2,5 km 1.61 sm/ 8202 ft	-	Infrarot	Kurzstrecke
M48 Caparral	1969	4,8 km/ 3 km 2.59 sm/ 9842 ft	-	Infrarot	Kurzstrecke
M1097 Avenger	1989	7 km/ 3 km 3.77 sm/ 98.42 ft	-	Infrarot	Kurzstrecke
Roland	1979	6 km 3.23 sm	12 km 6.47 sm 35 km EWR 18.89 sm EWR	Radar Halbaktiv	Kurzstrecke
Rapier	1971	6,8 km 3.67 sm	11.5km 6.21 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
Hakw	1959	16 km 8.63 sm	32 km/ 13,7 km 17.27 sm/44974ft	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
Patriot	1981	90 km 48.59 sm	160 km/ 24 km 86.39 sm/78740ft	Radr Halbaktiv	Langstrecke

Schiffe

System	Indienststellung	Max. Waffen Reichweite	Max. Radar Reichweite/Höhe	Lenkung	Kategorie
LST Mk2	1944	4 km 2.15 sm	100 km 53.99 sm	Ballistisch	Kurzstrecke
USS Samuel	1941	4,5 km 2.42 sm	100 km 53.99 sm	Ballistisch	Kurzstrecke
CVN-70	1980	26 km 14.03 sm	30 km 16.19 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
CVN-74	1991	35km 18.89 sm	30 km 16.19 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
Oliver H. Perry	1977	35 km 18.89 sm	150 km 80.99 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
Ticonderoda	1983	35 km 18.89 sm	300 km 161.98 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
C.G 60	1988	35 km 18.89 sm	150 km 80.99 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
LHA-1 Tarawa	1973	26 km 14.03 sm	250 km 134.98 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke

Überwachungssysteme

System	Indienststellung	Max. Radar Reichweite/Höhe
1L13 EWR	???	500 km/ 40 km 269.97 sm/ 131233 ft
55G6 EWR	???	500 km / 40 km 269.97 sm/ 131233 ft
Radar P-37	???	390 km 210.58 sm
Radar PRW-11	1962	180 km/ 30km 97.19 sm/ 98425 ft
RPS-37	1962	35 km 18.89 sm
Sborka	1978	80 km 43.19 sm
P-19	1974	160 km/ 6000 m 86.39 sm/ 19685.04 ft



Flugabwehrsysteme rote Seite

Flugabwehrsysteme

System	Indienststellung	Max. Waffen Reichweite/Höhe	Max. Radar Reichweite/Höhe	Lenkung	Kategorie
ZU-23-2 Sergey	1960	2,5 km/ 2km 1.34 sm/ 6561 ft	-	Ballistisch	Kurzstrecke
ZU-23 Ural	1960	2,5 km/ 2km 1.34 sm/ 6561 ft	-	Ballistisch	Kurzstrecke
ZU-23 Stellung	1960	2,5 km/ 2km 1.34 sm/ 6561 ft	-	Ballistisch	Kurzstrecke
ZSU-34-4 Shilka	1965	2,5 km/ 2 km 1.34 sm/ 6561 ft	5 km 2.69 sm	Ballistisch	Kurzstrecke
SA-18 Igla	2002	4,5 km 2.42 sm	-	Infrarot	Kurzstrecke
SA-19 Tunguska	1986	8 km/ 5 km 4.31 sm/ 16404 ft	12 km/ 6 km 6.47 sm/19685 ft	Radar Halbaktiv	Kurzstrecke
SA-13 Strela	1989	5 km/ 3,5 km 2.69 sm/ 11482 ft	-	Infrarot	Kurzstrecke
SA-9 Strela	1968	4,2 km / 3,5 km 2.26 sm/ 11482 ft	-	Infrarot	Kurzstrecke
SA-8 Gecko	1975	7 km/ 6,5 km 3.77 sm/ 21325 ft	30 km 16.19 sm	Radar Halbaktiv	Kurzstrecke
SA-3 Nawa	1961	25 km 13.49 sm	25 km/ 18 km 13.49 sm/59055ft	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
SA-6 KUB	1967	16 km 8.63 sm	24 km/ 14 km 12.95 sm/45931ft	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
SA-2 Guideline	1957	29 km 15.65 sm	43 km 23.21 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
SA-11 Buk	1980	32 km 17.27 sm	32 km/ 22km 17.27 sm/72178ft	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
SA-15 Tor	1986	12 km 6.47 sm	12 km/ 6 km 6.47 sm/ 19685ft	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
SA-10 Grumble	1979	90 km 48.59 sm	300 km 161.98 sm	Radar Halbaktiv	Langstrecke

Schiffe

System	Indienststellung	Max. Waffen Reichweite	Max. Radar Reichweite/Höhe	Lenkung	Kategorie
Guangzhou	2004	50 km 26.99 s"m	100 km 53.99 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
Haikou	2005	150 km 80.99 sm	160 km 86.39 sm	Radar	Langstrecke
Yantai	2008	40 km 21.59 sm	160 km 86.39 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
Admiral Kuznetsov	1985	12 km 6.47 sm	25 km 13.49 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
Albatros	1970	7 km 3.77 sm	25 km 13.49 sm	Radar Halbaktiv	Kurzstrecke
Omprovet Kilo	1997	5,4 km 2.91 sm	-	Infrarot	Kurzstrecke
Kilo	1980	5,4 km 2.91 sm	-	Infrarot	Kurzstrecke
Molniya	1980	4,3 km 2.32 sm	20 km 10.79 sm	Infrarot	Kurzstrecke
Moskua	1982	45 km 24.29 sm	160 km 86.39 sm	Radar	Mittelstrecke
Neustrashimy	1993	12 km 6.47 sm	25 km 13.49 sm	Radar Halbaktiv	Mittelstrecke
Pyotr Velikiy	1998	90 km 48.59 sm	250 km 134.98 sm	Radar Halbaktiv	Langstrecke
Rezky	1970	20 km 10.79 sm	100 km 53.99 sm	Radar	Mittelstrecke