

Explosivwaffen	Wirkung	Gewicht	Reichweite	Preis	Bemerkung
Molotowkoktail	2W+5 (+Feuer)	500 g	20 m	improvisiert	
Gasgranate	2W+5	500 g	20 m	80 E	Waffenschein (Klasse III)
Gasgranate	1 Std. Schlaf	500 g	20 m	80 E	Waffenschein (Klasse III)
Gasgranate	Rauch	500 g	20 m	80 E	Waffenschein (Klasse III)
Schrotgranate	1W-1W+20	500 g	20 m	450 E	Waffenschein (Klasse III)
Handgranate	5W-5+30	500 g	20 m	450 E	Waffenschein (Klasse III)
Plastiksprengstoff	5W-5+50	1,0 kg	Radius: 2 m	400 E	Waffenschein (Klasse III) Zeitzünder
Tellermiene	5W-5+100	2,0 kg	Radius: 2 m	1.200 E	Waffenschein (Klasse II) Tretzünder
Schrotmiene	5W-5W	2,0 kg	Radius: 2 m	1.200 E	Waffenschein (Klasse II) Tretzünder
Bombe (klein)	5W-5+100	1,5 kg	Radius: 5 m	1.000 E	Waffenschein (Klasse II) Zeitzünder
Bombe (groß)	Ziel zerstört	3,5 kg	Radius: 10 m	3.000 E	Waffenschein (Klasse II) Zeitzünder
Nadelrakete	1W+10	1,0 kg	1 km	1.000 E	Waffenschein (Klasse II) benötigt Ständer
Benzinrakete	2W+10 (+Feuer)	2,0 kg	1 km	1.200 E	Waffenschein (Klasse II) benötigt Ständer
Rakete (klein)	20W+50	1,5 kg	1 km	1.000 E	Waffenschein (Klasse II) benötigt Ständer
Rakete (groß)	20W+200	3,5 kg	5 km	3.000 E	Waffenschein (Klasse II) benötigt Ständer

Rüstungen	WV	BF	RS	BE	Energie	Bemerkung	Gewicht	Preis
Kleidung			1	1			2,5 kg	350 E
Lederkleidung			2	2			4,0 kg	600 E
Schutzanzug			1	2		auch gegen Gas	2,5 kg	10.000 E
Raumanzug			3	6		auch gegen Gas	5,0 kg	300.000 E
Kunststoffrüstung			15	6			8,0 kg	25.000 E
Kugelsicheres Hemd			S÷4	2		nur gegen Geschosse und Stiche	1,0 kg	5.000 E
Kugelsichere Weste			S÷8	6		nur gegen Geschosse und Stiche	3,0 kg	15.000 E
Astbestanzug			15	2		nur gegen Feuer	2,5 kg	10.000 E
Aktivschirm *1			0	3	LE 500	nicht gegen Gas oder Laser	1,0 kg	50.000 E
Passivschirm			150	3	15 sek. lang	nicht gegen Gas	0,5 kg	25.000 E
Energieschild *2			150	3	30 sek. lang	nicht gegen Gas	0,5 kg	20.000 E
Stuhl	-1/+1	6					2,0 kg	improvisiert
Plexiglasschild	-1/+3	2					2,0 kg	1.000 E
Metallschild	-2/+3	-2					5,0 kg	1.000 E

\*1 erst wird die LE des Schirms von den Treffern aufgezehrt, ehe der Träger des Schutzschields getroffen wird

\*2 nur eine Seite des Trägers ist geschützt