

Techniklabor

Kategorie	Typ	Art	Sorte	Masse (t)	Energie	Verteidigung (%)	Masse (% Schiffsmasse)	Masse (% Waffenmasse)	Wenden (°/s)	Strafen (m/s)	Straffen (%)	Geschwindigkeit (%)	Geschwindigkeit (m/s)	Streuwinkel (%)	Schildumgehung (%)	Reichweite (m)	Schilddschaden (%)	Halbbarkeitschaden (%)	Effektradius (m)	Schadensreduktion (%)	Aufladen (Energies)	Bauvoraussetzung 1	Bauvoraussetzung 2	Bauvoraussetzung 3	Baukosten He-3	Baukosten Erz	Baukosten AM	tB d	tB h	tB m	tB s	Münzen	gebaut
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	Basis-Phasenmunit. I	Projekt					1%							10%							Techniklabor IV											
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	Basis-Phasenmunit. II	Projekt					2%							20%							Techniklabor VI	Basis-Phasenmunit. I			1.273.839			9	46	40	194	
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	Basis-Phasenmunit. III	Projekt					3%							30%							Techniklabor VIII	Basis-Phasenmunit. II										
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	Basis-Phasenmunit. IV	Projekt					4%							40%							Techniklabor X	Basis-Phasenmunit. III										
Basiskomponenten	(Basis-)Phasenmunit.	Basis-Phasenmunit. V	Projekt					5%							50%							Techniklabor X	Basis-Phasenmunit. IV										
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	Basis-Streuungslauf I	Explosiv					5%						30%								Techniklabor V				632.522			4	21	40	86	
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	Basis-Streuungslauf II	Explosiv					10%						40%								Techniklabor VI	(Basis-)Streuungslauf I										
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	Basis-Streuungslauf III	Explosiv					15%						50%								Techniklabor VII	(Basis-)Streuungslauf II										
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	Basis-Streuungslauf IV	Explosiv					20%						60%								Techniklabor IX	(Basis-)Streuungslauf III										
Basiskomponenten	(Basis-)Streuungslauf	Basis-Streuungslauf V	Explosiv					25%						70%								Techniklabor X	(Basis-)Streuungslauf IV										
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder I	Explosiv					10%								50						Techniklabor VI				1.182.850			9	5	0	180	
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder II	Explosiv					20%								100						Techniklabor VIII	AM-Zünder I										
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder III	Explosiv					30%								150						Techniklabor IX	AM-Zünder II										
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder IV	Explosiv					40%								200						Techniklabor X	AM-Zünder III										
Basiskomponenten	AM-Zünder	AM-Zünder V	Explosiv					50%								250						Techniklabor X	AM-Zünder IV										
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader I	Energie					10%									20%	-5%				Techniklabor V											x
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader II	Energie					20%									30%	-7%				Techniklabor VII	Ionenlader I										
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader III	Energie					30%									40%	-10%				Techniklabor VIII	Ionenlader II										
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader IV	Energie					40%									50%	-13%				Techniklabor X	Ionenlader III										
Basiskomponenten	Ionenlader	Ionenlader V	Energie					50%									60%	-15%				Techniklabor X	Ionenlader IV										
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder I	Projekt					3%					290									Techniklabor III											x
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder II	Projekt					6%					830									Techniklabor V	Iridiumfelder I										x
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder III	Projekt					9%					1.100									Techniklabor VII	Iridiumfelder II										
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder IV	Projekt					12%					1.370									Techniklabor IX	Iridiumfelder III										
Basiskomponenten	Iridiumfelder	Iridiumfelder V	Projekt					15%					1.640									Techniklabor X	Iridiumfelder IV										
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende I	Energie					20%								250						Techniklabor V				122.989			1	53	20	37	
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende II	Energie					40%								500						Techniklabor VII	Konzentrierte Blende I										
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende III	Energie					60%								750						Techniklabor IX	Konzentrierte Blende II										
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende IV	Energie					80%								1.000						Techniklabor X	Konzentrierte Blende III										
Basiskomponenten	Konzentrierte Blende	Konzentrierte Blende V	Energie					100%								1.250						Techniklabor X	Konzentrierte Blende IV										
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld I	Projekt	272	816	90%																Techniklabor VI											x
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld II	Projekt	427	1173	90%																Techniklabor VII	Ablenkfeld I										
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld III	Projekt	669	1672	90%																Techniklabor VIII	Ablenkfeld II										
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld IV	Projekt	1049	2361	90%																Techniklabor IX	Ablenkfeld III										
Basisschilde	Ablenkfeld	Ablenkfeld V	Projekt	1645	3291	90%																Techniklabor X	Ablenkfeld IV										
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld I	Explosiv	326	977	90%																Techniklabor VI				883.541			7	13	20	143	
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld II	Explosiv	511	1404	90%																Techniklabor VII	Schockfeld I										
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld III	Explosiv	801	2002	90%																Techniklabor VIII	Schockfeld II										
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld IV	Explosiv	1256	2826	90%																Techniklabor IX	Schockfeld III										
Basisschilde	Schockfeld	Schockfeld V	Explosiv	1970	3940	90%																Techniklabor X	Schockfeld IV										
Basisschilde	Spektralfeld	Spektralfeld I	Energie	190	569	90%																Techniklabor V											x
Basisschilde	Spektralfeld	Spektralfeld II	Energie	298	818	90%																Techniklabor VI	Spektralfeld I										x
Basisschilde	Spektralfeld	Spektralfeld III	Energie	467	1167	90%																Techniklabor VII	Spektralfeld II										
Basisschilde	Spektralfeld	Spektralfeld IV	Energie	732	1647	90%																Techniklabor VIII	Spektralfeld III										
Basisschilde	Spektralfeld	Spektralfeld V	Energie	1148	2296	90%																Techniklabor IX	Spektralfeld IV										
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. I	Explosiv					5%								50						Techniklabor VI				3.523.696							x
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. II	Explosiv					10%								100						Techniklabor VII	AM-Sprengk. I										
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. III	Explosiv					15%								150						Techniklabor IX	AM-Sprengk. II										
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. IV	Explosiv					20%								200						Techniklabor X	AM-Sprengk. III										
Schiffkomponenten	AM-Sprengk.	AM-Sprengk. V	Explosiv					25%								250						Techniklabor X	AM-Sprengk. IV										
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler I	Energie					6%									20%	-5%				Techniklabor V				1.465.865			3	7	45	61	
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler II	Energie					12%									30%	-7%				Techniklabor VII	Ionenregler I										
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler III	Energie					18%									40%	-10%				Techniklabor VIII	Ionenregler II										
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler IV	Energie					24%									50%	-13%				Techniklabor X	Ionenregler III										
Schiffkomponenten	Ionenregler	Ionenregler V	Energie					30%									60%	-15%				Techniklabor X	Ionenregler IV										
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet I	Projekt					6%					540									Techniklabor III											x
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet II	Projekt					12%					1.080									Techniklabor V	Iridiummagnet I										x
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet III	Projekt					18%					1.350									Techniklabor VIII	Iridiummagnet II										
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet IV	Projekt					24%					1.620									Techniklabor IX	Iridiummagnet III										
Schiffkomponenten	Iridiummagnet	Iridiummagnet V	Projekt					30%					1.860									Techniklabor X	Iridiummagnet IV										
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik I	Energie					8%								250						Techniklabor IV											x
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik II	Energie					16%								500						Techniklabor VII	Konzentrierte Optik I										
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik III	Energie					24%								750						Techniklabor IX	Konzentrierte Optik II										
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik IV	Energie					32%								1.000						Techniklabor X	Konzentrierte Optik III										
Schiffkomponenten	Konzentrierte Optik	Konzentrierte Optik V	Energie					40%								1.250						Techniklabor X	Konzentrierte Optik IV										
Schiffkomponenten	Phasenmunit.	Phasenmunit. I	Projekt					5%							10%							Techniklabor IV											x
Schiffkomponenten	Phasenmunit.	Phasenmunit. II	Projekt					10%							20%							Techniklabor VI	Phasenmunit. I			3.718.4							

Waffenlabor

Kategorie	Typ	Art	Sorte	Masse (t)	DPS	Reichweite (m) von	Reichweite (m) bis	Geschwindigkeit (m/s)	Effekt-radius (m)	Streu-winkel (°)	Flugzeit (s)	Alarmstart (m)	Haltbarkeit	Schildum-gehung (%)	Bauvoraussetzung 1	Bauvoraussetzung 2	Bauvoraussetzung 3	Baukosten He-3	Baukosten Erz	Baukosten AM	tB d	tB h	tB m	tB s	Münzen	gebaut
Basiswaffen	(Basis-)Jägerstaffel	Basis-Jägerstaffel I	Energie	390	56			2000			15	8000	500		Gravitationsk. III											
Basiswaffen	(Basis-)Jägerstaffel	Basis-Jägerstaffel II	Energie	545	78			2000			15	8000	500		(Basis-)Jägerstaffel I	Gravitationsk. IV										
Basiswaffen	(Basis-)Jägerstaffel	Basis-Jägerstaffel III	Energie	765	110			2000			15	8000	500		(Basis-)Jägerstaffel II	Gravitationsk. V										
Basiswaffen	Fusionstorpedo	Fusionstorpedo I	Explosiv	200	15	4000	8000	750	650	60					Plasmaraketen I	Waffenlabor VII		3.428.287	604.992		8	32	0	169		
Basiswaffen	Fusionstorpedo	Fusionstorpedo II	Explosiv	350	26	4000	8000	750	650	60					Fusionstorpedo I	Plasmaraketen II	Waffenlabor VIII									
Basiswaffen	Fusionstorpedo	Fusionstorpedo III	Explosiv	615	46	4000	8000	750	650	60					Fusionstorpedo II	Plasmaraketen III	Waffenlabor IX									
Basiswaffen	Fusionstorpedo	Fusionstorpedo IV	Explosiv	1075	80	4000	8000	750	650	60					Fusionstorpedo III	Plasmaraketen IV	Waffenlabor X									
Basiswaffen	Fusionstorpedo	Fusionstorpedo V	Explosiv	1875	141	4000	8000	750	650	60					Fusionstorpedo IV	Plasmaraketen V	Waffenlabor X									
Basiswaffen	Gravitationsk.	Gravitationsk. I	Energie	75	6	0	6000	3500							Thermalstrahl I	Waffenlabor V										x
Basiswaffen	Gravitationsk.	Gravitationsk. II	Energie	130	10	0	6000	3500							Gravitationsk. I	Thermalstrahl II	Waffenlabor VI									x
Basiswaffen	Gravitationsk.	Gravitationsk. III	Energie	230	18	0	6000	3500							Gravitationsk. II	Thermalstrahl III	Waffenlabor VII	3.929.913	693.514		9	36	0	191		
Basiswaffen	Gravitationsk.	Gravitationsk. IV	Energie	410	32	0	6000	3500							Gravitationsk. III	Thermalstrahl IV	Waffenlabor VIII									
Basiswaffen	Gravitationsk.	Gravitationsk. V	Energie	715	58	0	6000	3500							Gravitationsk. IV	Thermalstrahl V	Waffenlabor IX									
Basiswaffen	Magnetkanone	Magnetkanone I	Projektil	100	9	4000	8500	1250											16.933			8	0	1	x	
Basiswaffen	Magnetkanone	Magnetkanone II	Projektil	265	16	4000	8500	1250							Magnetkanone I	Waffenlabor IV										x
Basiswaffen	Magnetkanone	Magnetkanone III	Projektil	460	28	4000	8500	1250							Magnetkanone II	Waffenlabor VI										x
Basiswaffen	Magnetkanone	Magnetkanone IV	Projektil	805	48	4000	8500	1250							Magnetkanone III	Waffenlabor VIII										
Basiswaffen	Magnetkanone	Magnetkanone V	Projektil	1410	85	4000	8500	1250							Magnetkanone IV	Waffenlabor VIII										
Basiswaffen	Massebeschl.	Massebeschl. I	Projektil	200	12	5100	9500	1250							Magnetkanone I	Waffenlabor VII										x
Basiswaffen	Massebeschl.	Massebeschl. II	Projektil	350	21	5100	9500	1250							Massebeschl. I	Magnetkanone II	Waffenlabor VIII									
Basiswaffen	Massebeschl.	Massebeschl. III	Projektil	615	37	5100	9500	1250							Massebeschl. II	Magnetkanone III	Waffenlabor IX									
Basiswaffen	Massebeschl.	Massebeschl. IV	Projektil	1075	65	5100	9500	1250							Massebeschl. III	Magnetkanone IV	Waffenlabor X									
Basiswaffen	Massebeschl.	Massebeschl. V	Projektil	1880	113	5100	9500	1250							Massebeschl. IV	Magnetkanone V	Waffenlabor X									
Basiswaffen	Plasmaraketen	Plasmaraketen I	Explosiv	125	18	3000	7250	1000	300	40					Magnetkanone I	Waffenlabor V										x
Basiswaffen	Plasmaraketen	Plasmaraketen II	Explosiv	220	31	3000	7250	1000	300	40					Plasmaraketen I	Waffenlabor VI		2.191.229	243.470		4	16	0	84		
Basiswaffen	Plasmaraketen	Plasmaraketen III	Explosiv	385	54	3000	7250	1000	300	40					Plasmaraketen II	Waffenlabor VII										
Basiswaffen	Plasmaraketen	Plasmaraketen IV	Explosiv	675	95	3000	7250	1000	300	40					Plasmaraketen III	Waffenlabor VIII										
Basiswaffen	Plasmaraketen	Plasmaraketen V	Explosiv	1185	166	3000	7250	1000	300	40					Plasmaraketen IV	Waffenlabor IX										
Basiswaffen	Thermalstrahl	Thermalstrahl I	Energie	65	10	0	4500	3500																		x
Basiswaffen	Thermalstrahl	Thermalstrahl II	Energie	115	18	0	4500	3500							Thermalstrahl I	Magnetkanone I	Waffenlabor I	31.376				5	20	1	x	
Basiswaffen	Thermalstrahl	Thermalstrahl III	Energie	200	31	0	4500	3500							Thermalstrahl II	Waffenlabor III										x
Basiswaffen	Thermalstrahl	Thermalstrahl IV	Energie	350	54	0	4500	3500							Thermalstrahl III	Waffenlabor IV										x
Basiswaffen	Thermalstrahl	Thermalstrahl V	Energie	610	94	0	4500	3500							Thermalstrahl IV	Waffenlabor VI										x
Schiffswaffen	Gaußgeschütz	Gaußgeschütz I	Projektil	100	7	2250	4500	1000							Schienenges. I	Waffenlabor V										x
Schiffswaffen	Gaußgeschütz	Gaußgeschütz II	Projektil	160	10	2250	4500	1000							Gaußgeschütz I	Schienenges. II	Waffenlabor VI	3.388.500	376.500		9	58	20	198		
Schiffswaffen	Gaußgeschütz	Gaußgeschütz III	Projektil	255	13	2250	4500	1000							Gaußgeschütz II	Schienenges. III	Waffenlabor VII									
Schiffswaffen	Gaußgeschütz	Gaußgeschütz IV	Projektil	410	18	2250	4500	1000							Gaußgeschütz III	Schienenges. IV	Waffenlabor VIII									
Schiffswaffen	Gaußgeschütz	Gaußgeschütz V	Projektil	655	24	2250	4500	1000							Gaußgeschütz IV	Schienenges. V	Waffenlabor VIII									
Schiffswaffen	HEX-Rakete	HEX-Rakete I	Explosiv	200	16	0	4250	1500	350	20					Steurakete I	Waffenlabor V										x
Schiffswaffen	HEX-Rakete	HEX-Rakete II	Explosiv	280	19	0	4250	1500	350	20					HEX-Rakete I	Steurakete II	Waffenlabor VI									x
Schiffswaffen	HEX-Rakete	HEX-Rakete III	Explosiv	390	23	0	4250	1500	350	20					HEX-Rakete II	Steurakete III	Waffenlabor VII									x
Schiffswaffen	HEX-Rakete	HEX-Rakete IV	Explosiv	545	27	0	4250	1500	350	20					HEX-Rakete III	Steurakete IV	Waffenlabor VIII									
Schiffswaffen	HEX-Rakete	HEX-Rakete V	Explosiv	765	32	0	4250	1500	350	20					HEX-Rakete IV	Steurakete V	Waffenlabor IX									
Schiffswaffen	Jägerstaffel	Jägerstaffel I	Energie	390	56			2000			15	7500	500		Störstrahler V											
Schiffswaffen	Jägerstaffel	Jägerstaffel II	Energie	545	78			2000			15	7500	500		Jägerstaffel I	Polaronenstr. II										
Schiffswaffen	Jägerstaffel	Jägerstaffel III	Energie	765	110			2000			15	7500	500		Jägerstaffel II	Polaronenstr. IV										
Schiffswaffen	Massegesch.	Massegesch. I	Projektil	220	11	2500	5000	1000							Gaußgeschütz I	Waffenlabor VII										x
Schiffswaffen	Massegesch.	Massegesch. II	Projektil	330	15	2500	5000	1000							Massegesch. I	Gaußgeschütz II	Waffenlabor VIII									
Schiffswaffen	Massegesch.	Massegesch. III	Projektil	495	20	2500	5000	1000							Massegesch. II	Gaußgeschütz III	Waffenlabor IX									
Schiffswaffen	Massegesch.	Massegesch. IV	Projektil	745	27	2500	5000	1000							Massegesch. III	Gaußgeschütz IV	Waffenlabor X									
Schiffswaffen	Massegesch.	Massegesch. V	Projektil	1120	37	2500	5000	1000							Massegesch. IV	Gaußgeschütz V	Waffenlabor X									
Schiffswaffen	Plasmatorpedo	Plasmatorpedo I	Explosiv	300	15	2850	4750	750	500	15					HEX-Rakete I	Waffenlabor VI		1.156.608	128.512		7	40	0	152		
Schiffswaffen	Plasmatorpedo	Plasmatorpedo II	Explosiv	450	19	2850	4750	750	500	15					Plasmatorpedo I	HEX-Rakete II	Waffenlabor VII									
Schiffswaffen	Plasmatorpedo	Plasmatorpedo III	Explosiv	675	24	2850	4750	750	500	15					Plasmatorpedo II	HEX-Rakete III	Waffenlabor VIII									
Schiffswaffen	Plasmatorpedo	Plasmatorpedo IV	Explosiv	1015	31	2850	4750	750	500	15					Plasmatorpedo III	HEX-Rakete IV	Waffenlabor IX									
Schiffswaffen	Plasmatorpedo	Plasmatorpedo V	Explosiv	1525	40	2850	4750	750	500	15					Plasmatorpedo IV	HEX-Rakete IV	Waffenlabor IX									
Schiffswaffen	Polaronenstr.	Polaronenstr. I	Energie	90	11	0	3500	3000							Störstrahler I	Waffenlabor VII		1.934.087	341.310		7	40	0	152		
Schiffswaffen	Polaronenstr.	Polaronenstr. II	Energie	135	14	0	3500	3000							Polaronenstr. I	Störstrahler II	Waffenlabor VIII									
Schiffswaffen	Polaronenstr.	Polaronenstr. III	Energie	205	18	0	3500	3000							Polaronenstr. II	Störstrahler III	Waffenlabor IX									
Schiffswaffen	Polaronenstr.	Polaronenstr. IV	Energie	310	23	0	3500	3000							Polaronenstr. III	Störstrahler IV	Waffenlabor X									
Schiffswaffen	Polaronenstr.	Polaronenstr. V	Energie	465	29	0	3500	3000							Polaronenstr. IV	Störstrahler V	Waffenlabor X									
Schiffswaffen	Pulsstrahler	Pulsstrahler I	Energie	10	3	0	2750	3000																		x
Schiffswaffen	Pulsstrahler	Pulsstrahler II	Energie	20	5	0	2750	3000							Pulsstrahler I			1.236					16	0	x	
Schiffswaffen	Pulsstrahler	Pulsstrahler III	Energie	40	8	0	2750	3000							Pulsstrahler II	Waffenlabor II		4.945				5	20	1	x	
Schiffswaffen	Pulsstrahler	Pulsstrahler IV	Energie	80	12	0	2750	3000							Pulsstrahler III	Waffenlabor III										x
Schiffswaffen	Pulsstrahler	Pulsstrahler V	Energie	160	20	0	2750	3000							Pulsstrahler IV	Waffenlabor IV										x
Schiffswaffen	Schienenges.	Schienenges. I	Projektil	45	5	2000	4000	1000							Pulsstrahler II	Magnetkanone I	Waffenlabor I	7.452				3	20	0	x	
Schiffswaffen	Schienenges.	Schienenges. II	Projektil	70	6	2000	4000	1000							Schienenges. I	Waffenlabor II		29.808				10	0	2	x	
Schiffswaffen	Schienenges.	Schienenges. III	Projektil	105	8	2000	4000	1000							Schienenges. II	Waffenlabor III										x
Schiffswaffen	Schienenges.	Schienenges. IV	Projektil	160	10	2000	4000	1000							Schienenges. III	Waffenlabor IV										x
Schiffswaffen	Schienenges.	Schienenges. V	Projektil	240	13	2000	4000	1000							Schienenges. IV											

Modul Verbesserung

Typ	Art	Haltbarkeit	Max. Masse (t)	Kollateral	Lager (t)	Produziert (t/h)	Max. Bernstein	Flotten	Flotten-masse	Bauvoraussetzung 1	Bauvoraussetzung 2	Bauvoraussetzung 3	Baukosten He-3	Baukosten Erz	Baukosten AM	tB d	tB h	tB m	tB s	Münzen	gebaut
Antimateriesilo	Antimateriesilo I																				
Antimateriesilo	Antimateriesilo II									Antimateriesilo I											
Antimateriesilo	Antimateriesilo III									Antimateriesilo II											
Antimateriesilo	Antimateriesilo IV	214	280	80	1.024.000					Antimateriesilo III											
Antimateriesilo	Antimateriesilo V	303	390	114	1.638.000					Antimateriesilo IV			22.134			1	21	0	26		
Antimateriesilo	Antimateriesilo VI	427	540	160	2.621.000					Antimateriesilo V			55.338			2	1	30	39		
Brücke	Brücke I	598	350	150	50.000		15	2													
Brücke	Brücke II	1192	825	447	150.000		30	4		Schiffsfabrik II	Flottenwerft II	Brücke I		59.160				24	0	7	
Brücke	Brücke III	2377	1800	1189	450.000		60	6		Schiffsfabrik IV	Flottenwerft IV	Brücke II									
Brücke	Brücke IV	4740	3600	3555	1.350.000		120	7				Brücke III									
Brücke	Brücke V	9450	8360	7088	4.050.000		200	7		Flottenwerft VIII	Schiffsfabrik VIII	Brücke IV									
Flottenwerft	Flottenwerft I	158	190	40					700												
Flottenwerft	Flottenwerft II	224	260	56					1100	Flottenwerft I			16.895					2	2	0	
Flottenwerft	Flottenwerft III	316	370	79					1700	Flottenwerft II			46.465					48	0	15	
Flottenwerft	Flottenwerft IV	447	520	138					2650	Flottenwerft III			127.775			3	12	0	63		
Flottenwerft	Flottenwerft V									Flottenwerft IV											
Flottenwerft	Flottenwerft VI									Flottenwerft V											
Flottenwerft	Flottenwerft VII	1259	1430	630						Flottenwerft VI											
Flottenwerft	Flottenwerft VIII	1777	2000	889					10100	Flottenwerft VII			7.307.690			5	14	24	0	2687	
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer I	63	80	16	8.800	2.160							567								
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer II	90	110	23	15.360	2.640				Helium-3-Schürfer I			1.416					1	36	0	
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer III	126	150	32	26.880	3.600				Helium-3-Schürfer II			3.542					4	0	0	
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer IV	179	210	67	45.760	5.040				Helium-3-Schürfer III			8.855					10	0	2	
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer V	252	290	95	74.400	6.960				Helium-3-Schürfer IV			22.138					25	0	7	
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer VI									Helium-3-Schürfer V											
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer VII	503	560	252	170.560	12.240				Helium-3-Schürfer VI			138.347			2	36	15	51		
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer VIII									Helium-3-Schürfer VII											
Helium-3-Schürfer	Helium-3-Schürfer IX									Helium-3-Schürfer VIII											
Kampfmodul	Kampfmodul I	211	200	53									638								

Hinweise

SM	=	über Schwarzmarkt oder anderweitig erhältlich
tB d	=	Bauzeit in Tagen
tB h	=	Bauzeit in Stunden
tB m	=	Bauzeit in Minuten
tB s	=	Bauzeit in Sekunden
gebaut	=	hier kann jeder selbst eintragen, was er schon gebaut hat der Eintrag in der dritten Spalte wird dann grün eingefärbt

In den jeweiligen Laboren werden auch Gerätschaften aufgeführt die über den Schwarzmarkt erhältlich sind!
Diese sind durch den Zusatz „SM“ gekennzeichnet.

Schiffslabor

**Wähle was du
bauen möchtest:**

*(in das Feld klicken und Auswahl
rechts aufklappen)*

Basisfracht IV



Das benötigst du dafür:

Basisfracht III
Schiffslabor VII



Basisfracht II
Schiffslabor V

Waffenlabor

**Wähle was du
bauen möchtest:**

*(in das Feld klicken und Auswahl
rechts aufklappen)*

Basis-Jägerstaffel I



