

Phase	Aufgaben	Michi	Fabian	Jendrik	Nico	Joanthan	Ges. Stunden	5	10	15	30	35	40	45	60	65	70	75	90	95	105	110	125	130	135	140	145	160	215
B	Herstellung: Flieger	X					5																						
B	Modellierung und 3D-Druck Geschütz	X	X				30																						
B	Einrichtung: Stromversorgung			X	X		10																						
B	Zusammenbau: Geschoßsystem		X				5																						
B	Zusammenbau: Plattform	X	X			X	10																						
I	Motorsteuerung: Abschussystem				X		10																						
I	Programmierung: ESP (Veteiler)-BT Controller		X				30																						
I	Motorsteuerung: Fahren (auf ESP)	X					25																						
I	Motorsteuerung Plattform	X					25																						
I	Anbindung und Programmierung: Gyro-Sensor			X	X		50																						
I	Ausetzen + Einrichtung: Raspi				X		10																						
I	Anbindung und Programmierung: Ultraschallsensoren					X	60																						
I	Programmierung: Positionsdaten aus IMG	X	X		X		40																						
I	Erstellung: KI Modell			X			50																						
I	Programmierung: Wegberechnung Geschoß (opt)	X	X		X		80																						
I	Aufsetzen: HTTP-Server (opt)			X		X	35																						
I	Schnittstelle: Kamera <-> Webserver (opt)			X		X	35																						
I	Programmierung: Vorausberechnung	X	X	X	X	X	90																						
I	Integration: Pro Mini in ESP	X	X	X	X	X	60																						
I	Schnittstelle: ESP <-> Raspi	X	X	X	X	X	30																						
T	Gesamttest	X	X	X	X	X	60																						
	Gesamt	161,33	141,33	163,00	138,00	146,33	750																						