GANTT HimmelWacht

Antgaben	Michi	Fabian	Jendrik	Nico	Joanthan	Ges. Stunden	5	15 30	35	45	65	70	75 90	95	105	110	125	135	140	145	215
B Zusammenbau: Flieger	Х					5															
B Modellierung und 3D-Druck Geschütz	Х	Х				30		1													
B Einrichtung: Stromversorung			Х	Х		10															
B Zusammenbau: Geschoßsystem		Х				5															
B Zusammenbau: Plattform	Х	Х			Х	10			1//												
I Motorsteuerung: Abschusssystem				Х		10															
l Programmierung: ESP (Veteiler)-BT Controller		Х				30		V													
I Motorsteuerung: Fahren (auf ESP)	Х					25															
I Motorsteuerung: Plattform	Х					25		•													
I Anbindung und Programmierung: Gyro-Sensor			Χ	Х		60															
Ausetzten und Einrichtung: Raspi				Χ		10									_						
I Anbindung und Programmierung: Ultraschallsensoren					Χ	50															
l Programmierung: Positionsdaten aus IMG	Х	Х		Х		40															
I Programmierung: KI Modell			Χ			50		V													
I Programmierung: Wegberechnung Geschoß (opt)	Χ	Х		Х		80															
I Aufsetzen: HTTP-Server (opt)			Χ		Χ	35						*	·		1						
Schnittstelle: Kamera <-> Webserver (opt)			Χ		Χ	35															
I Programmierung: Vorausberechnung	Х	Х	Х	Х	Х	90															
I Integration: Pro Mini in ESP	Х	Х	Х	Х	Х	60															
Schnittstelle: ESP <-> Raspi	Х	Х	Х	Х	Х	30															
T Gesamttest	Х	Х	Х	Х	Χ	60															
Gesamt	161 33	1/1 33	168 00	1/3 00	136 33	750															

161,33 141,33 168,00 143,00 136,33 750 Gesamt

Legende:

Phasen: Bau Implementierung Test Stunden:

Kritischer Pfad Geplante Stunde . Abhängigkeit