GANTT HimmelWacht

Aufgaben	Michi	Fabian	Jendrik	Nico	Joanthan	es.	5 10	15 30	35	45	09	65	ر 75	06	95	105	110	125	130	135	140	160	215
B Zusammenbau: Flieger	Х					૭			Ī	1		l			Τ				1		ĺ		
B Modellierung und 3D-Druck Geschütz	Х	Х				30			•														
B Einrichtung: Stromversorung			Х	Х		10																	
B Zusammenbau: Geschoßsystem		Х				5			\top														
B Zusammenbau: Plattform	Х	Х			Х	10			1/														
I Motorsteuerung: Abschusssystem				Х		10																	
Programmierung: ESP (Veteiler)-BT Controller		Х				30		V															
Motorsteuerung: Fahren (auf ESP)	Х					25																	
Motorsteuerung: Plattform	Х					25		V		Λ													
Anbindung und Programmierung: Gyro-Sensor			Х	Х		50				-													
Ausetzten und Einrichtung: Raspi				Х		10																	
Anbindung und Programmierung: Ultraschallsensoren					Х	60																	
Programmierung: Positionsdaten aus IMG	Х	Χ		Х		40																	
Programmierung: KI Modell			Χ			50					1												
Programmierung: Wegberechnung Geschoß (opt)	Х	Х		Х		80					•												
Aufsetzen: HTTP-Server (opt)			Χ		Х	35							2			1							
Schnittstelle: Kamera <-> Webserver (opt)			Х		Х	35																	
Programmierung: Vorausberechnung	Х	Х	Х	Х	Х	90																	
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	Х	60																	

Gesamt 161,33 141,33 163,00 138,00 146,33 750

Legende:

Bau B Implementierung I Test T T