Tailfooldian (Faisa)	Hoor Ctorioo	Afd DT (Call)	Afond DT (lot)	Status Ende	Beendet in Sprint	Ai
Teilfunktion (Epics)	User Stories	Aufwand PT (Soll)	<u> </u>	<u> </u>	Spriiit	Assignee
Pylonen erkennen	VOLO Madalandinia	15		<u> </u>		1 <b></b>
	YOLO Model trainieren	8	8	DONE	3	IT
	Model Inference auswerten	3	3	DONE	3	IT
	Software, um auf erkannte Pylonen zu reagieren implementieren	2				IT
	Ultraschall auslesen, um Objekte zu bemerken	2	3	IN PROGRESS	4	ET
Knoten erkennen mit Kamera		2	1			
	Software, um auf erkannte Knoten zu reagieren implementieren	2	1	DONE	3	IT
Barrieren erkennen		2	1			
	Software, um auf erkannte Barrieren zu reagieren implementieren	2	1	DONE	3	IT
Entfernte Linien erkennen		1	2	Time to the state of the state		
	Software, um fehlende Linien unter den ausgehenden Linien zu erkennen implementieren	1	2	DONE	3	IT
Zieleingabe		3	2		<u></u>	
	Schalter anbringen und verbinden	1	0,5	DONE	2	IT
	Display anbringen zur Zielausgabe und Zeitstoppen	1	0,5	DONE	2	IT
	Software, um Eingabe zu lesen und zu verarbeiten implementieren	2	1	DONE	2	IT