

Lösungsvarianten		1	2	3	4	5	6	Bemerkungen
Teilfunktion								
Folgemechanissmus		Blynk (App und GPS/Kompass)	GPS Modul & Kompass	Bluetooth Tag (ESP32)	Infrarotsensor (Cam + Reflector)	Objekterkennung		
Antrieb			Zentraler Antrieb und Getriebe					Freilaufdiode
Kühlmechanissmus		Peltier Element	Kompressor	gekaufte Kühlbox				
Mikrocontroller		Arduino	Raspberry Pi	ESP32				
Rahmen		Kuststoff	Alu	Holz				
Fahrwerk		2 Räder Angetrieben, 1 lose	2 Räder Angetrieben, 2 lose	4 Räder: 1 Achse angetrieben, 2 Lenkung	4 Räder angetrieben, Steuerung über Ansteuerung			
Federung		keine	Plattfeder	aktiv	Gummidämpfung	Hydraulikelement		
Verkleidung		Kunststoff	Alu	Holz				
Energiesource		Akku	Brennstoffzelle					Energierechnung
Transport		Tragegriff	Box herausnehmbar					
Sekundärantrieb		Leine	Führungsstock					