









## Entwicklung alternativer Konzepte

	V1	V2	V3	V4	V5
Programieren/flashen des Asuro Kommunikation	Bluetooth 	Infrarot	WiFi/WLAN	Kabel	Funk(andere Frequenz)
Fernsteuerung Kommunikation	Bluetooth 	Infrarot	WiFi/WLan	Kabel	Funk(andere Frequenz)
Fernsteuerung Gehäuse	Konsolencontroller	Lenkrad	flach, eckig wie ein Tablet-PC	Joystick	
Beschleunigen	Neigung nach vorn/hinten	Joystick	Tasten	USB-Verbindung zum PC → über PC steuern	Sprachsteuerung
Lenken	Neigung links/rechts	Joystick	Tasten	USB-Verbindung zum PC → über PC steuern	Sprachsteuerung
Stromversorgung + Ladung	Ladung per USB-Buchse 	Separates Ladegerät	Laden des Akkus außerhalb mit externen Ladegerät	Induktion	Solar
Anzeige <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschwindigkeit</li> <li>• Lenkung</li> <li>• Akkuladezustand</li> <li>• Verbindungszustand zum Asuro</li> </ul>	LED's	LCD Display nicht selbstleuchtend S/W oder selbstleuchtend in Farbe 	7 Segmentanzeige	USB-Verbindung zum PC → über PC Anzeige	Handy als Anzeige über APP
Visualisierung LED	mehrstufige Zeile aus 5 LED's	LED an/aus	Rot/grün	Helligkeitsvariabel	
Visualisierung auf Display (LCD + 7 Segment)	Zeigeranzeige(Tacho) 	Künstlicher Horizont 	Als Zahlenwert 	Als Symbol/Bild 	Balkenanzeige 