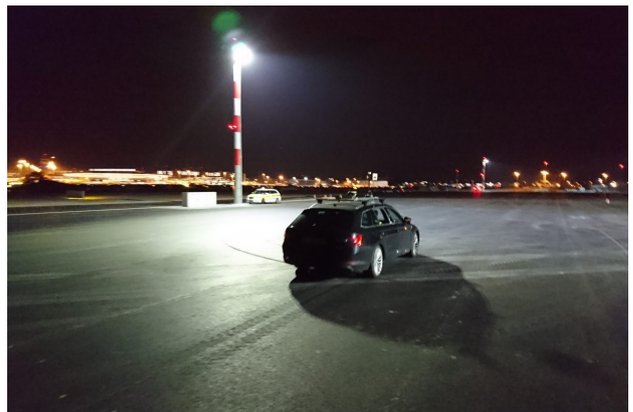
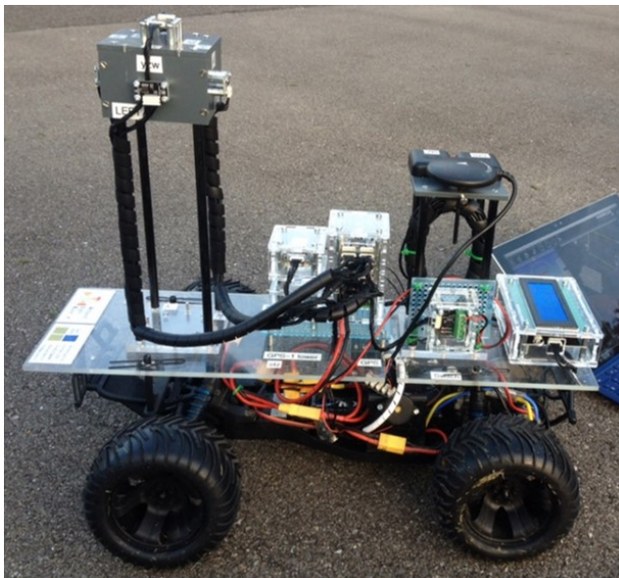


Prototyp für Beleuchtungsmessungen, Zürich-Flughafen

- Prototypentwicklung
- Multisensorsystem (GNSS, Luxmessung, Navigation)
- Semi-automatisches Abfahren der Messpunkte (Raster) und Nachweis der Beleuchtungsstärken pro Punkt
- In Zusammenarbeit mit [Geoldee](#) und [Messmatik](#)

Projektinformationen

Projektname	Prototyp für Beleuchtungsstärkemessungen Flughafen Zürich
Ortschaft	Zürich-Flughafen
Bauherrschaft	Flughafen Zürich AG
Baukosten	CHF 32'000
Realisierung (von/bis)	August 2016 - Oktober 2017



GEOMATIK

