

Straßenbeleuchtung erfassen, digitalisieren, und optimieren

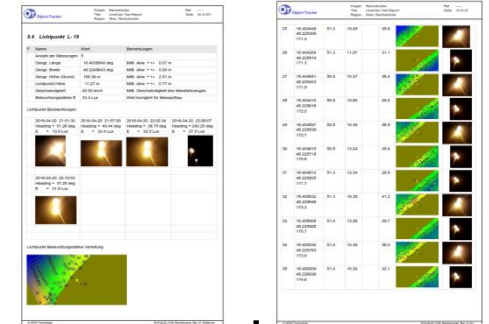
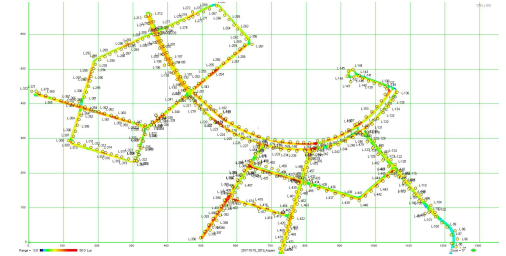
Viele Fragen am Beginn eines Projektes:

- Wie viele Leuchten ?
- Standort der Leuchten ?
- Welcher Leuchten-Typ ?
- Wie viele Leuchten ausgefallen ?
- Wie gut / schlecht ist Ausleuchtung ?
- Konform mit Normen ?
- Wo kann ich sparen ?
- Wo beginnen die Anlage zu verbessern ?



LimeCam - Light Measurement System

LimeCam



Optimierung

Datenqualität:

Alle wichtigen Kennwerte
Aussagekräftige Dokumentation

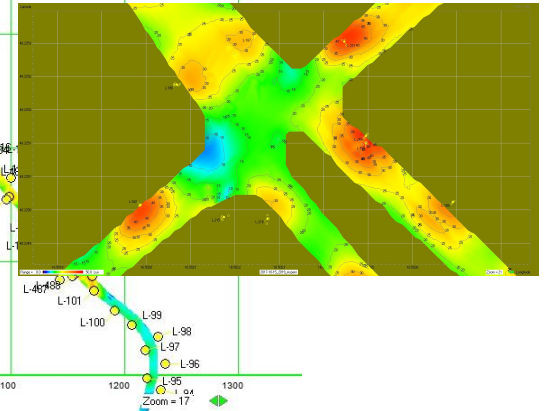
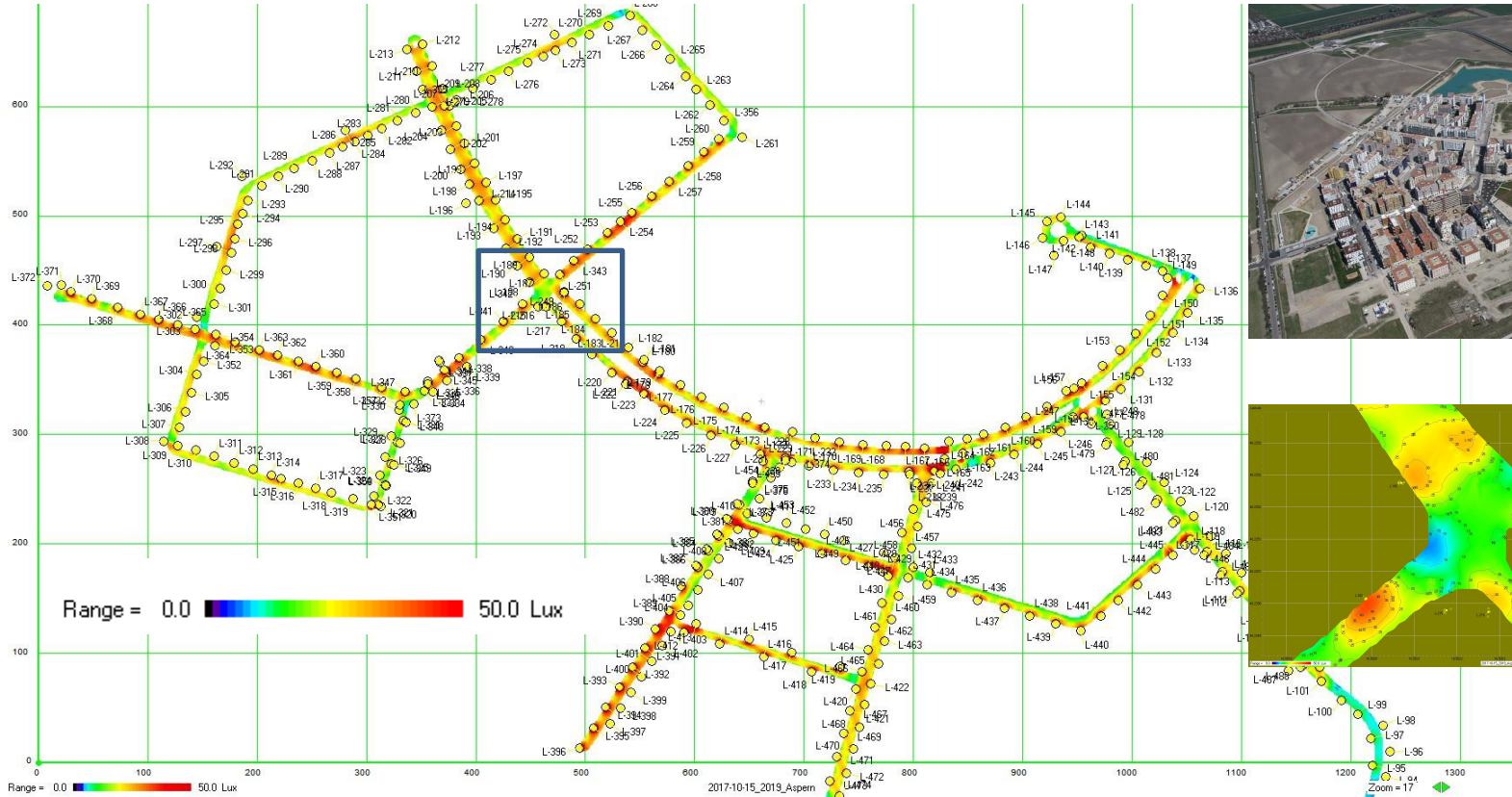
Praktisch:

Ein autonomes Messinstrument
Ein Operator
Straße absperren nicht nötig

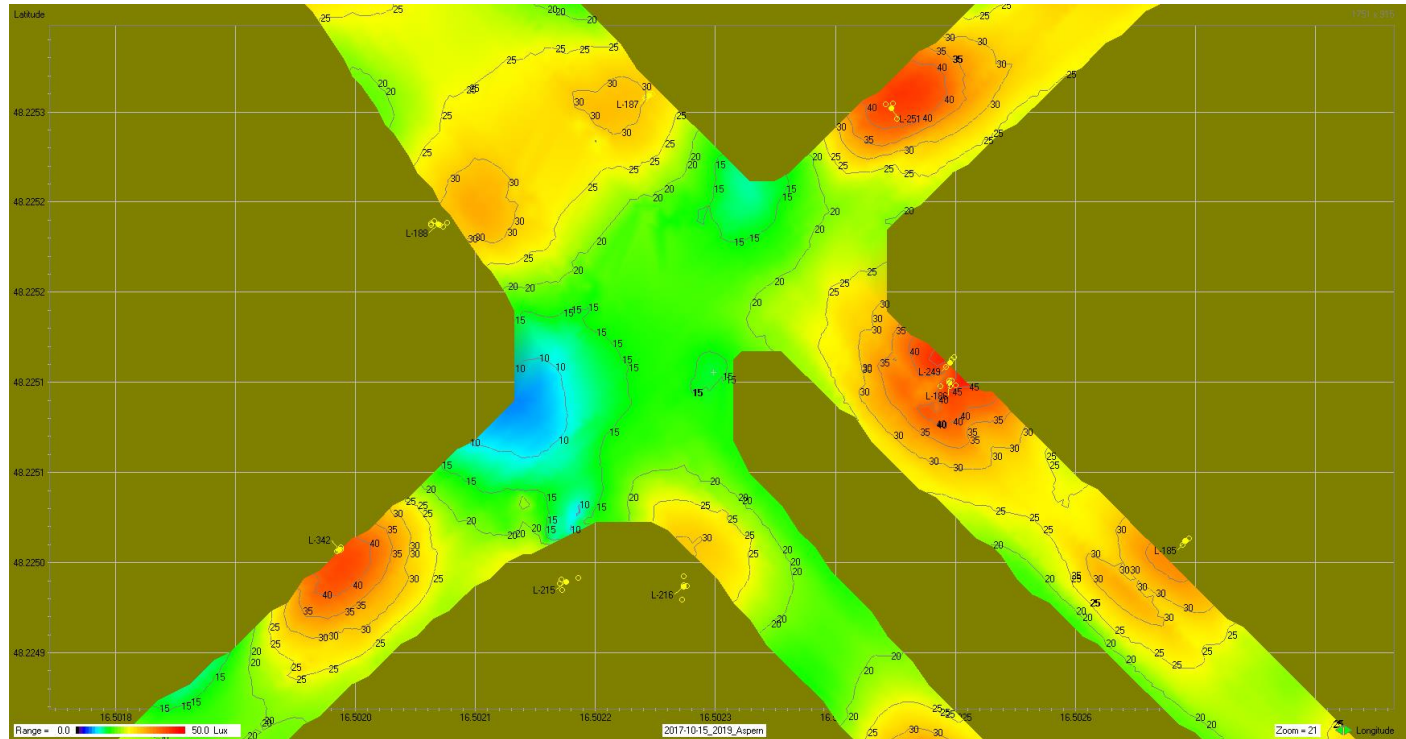
Schnell:

Fahrgeschwindigkeit 80 km/h
200 Leuchten/Std.
Automatisierte Datenverarbeitung

LimeCam - Beispiel



LimeCam - Beispiel



Range = 0.0  50.0 Lux

Wer benötigt LimeCam ?

Alle Personen mit den Aufgabenbereichen:

- Planung
- Erstellung von Ausschreibungen
- Erstellung von Angeboten
- Errichtung und Installation
- Optimierung
- Zertifizierung
- Wartung
- Reinigung
- Überprüfung

Web: www.LimeCam.eu