

SWISS ANPR 4.0

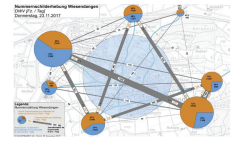
Mobile Kennzeichen-Erhebung mit Mehrwert

Präzise Verkehrsstromerfassung dank Einsatz von intelligenten Kennzeichen-Erfassungskameras neuester Generation mit hoher Erfassungsqualität.

- Schweizer Lösung aus einer Hand
- Nonform zu neuen EU- und CH-Datenschutzrichtlinien
- Qualifizierte Verkehrsingenieure mit über 20 Jahren Erfahrung
- Attraktive Preisgestaltung dank Eigenproduktion

Ziel-, Quell- und Durchgangsverkehr

Reisezeiten und Routen



Grafische Darstellung von Ziel-, Quell- und Duchgangsverkehr



Installation, Betrieb und Qualitätssicherung

Verkehrsmodell und Verkehrsszenarien



Erfassung bis zu 6 Fahrzeugtypen



Optional Verkehrsmodell mit Verkehrsprognosen und Verkehrsszenarien

Erfassung von bis zu 6 Fahrzeugtypen

Kontakt: Alain Bützberger 0800 180 000 oder +41 (0)44 200 90 20 office@swisstraffic.ch



EINFACH - SCHNELL - PRÄZIS - AUSSAGEKRÄFTIG - PREISWERT

Referenzen



INRIX Europe GmbH Autobahn A1 Limmattalerkreuz

- Reisezeiten + Staulängen
- 10 swiss ANPR-Kameras
- 6 swiss Kameras



Kanton Luzern

- Aesch-Hochdorf-Buchrain-Emmen
- · Ziel-, Quell-, Durchgangsverkehr • 86 swiss ANPR-Kameras
- 33 swiss Kameras, 13 swiss Radar



Kanton Bern

Agglomeration Burgdorf-Oberburg-Hasle

- · Ziel-, Quell-, Durchgangsverkehr
- Routen, PW+LW-Matrix
- 46 swiss ANPR-Kameras

SWISS ANPR 4.0

Mobile Kennzeichen-Erhebung mit Mehrwert













Ziel-, Quell- und Durchgangsverkehr

Mofas, Elektrovelos, Motorräder, Personenwagen, Lastwagen, landwirtschaftliche Fahrzeuge

Verkehrsmodell und Verkehrsszenarien

Verkehrsmodell VISUM und/oder VISSIM

Reisezeiten und Routen

zwischen A → B mit via

Durchschnittlicher Werktagsverkehr DWV / Morgen- und Abendspitzenstunde

Leistungen	Mehrwert
Mobile Einsätze in der ganzen Schweiz und im Ausland	Wirkungsanalysen VORHER-WÄHREND-NACHHER
Erfassung von CH/Ausland und Kantonszugehörigkeit	Erfassung von Staulängen und Stauzeiten
Erfassung von Marke, Modell, Farbe	Matrix unterschiedlicher Fahrzeuge direkt Verkehrsmodellkompatibel
Bestimmung des CO ₂ -Ausstosses	Knotenströme an Kreuzungen inkl. Fussgänger
Echtzeit Datenextraktion	Optional Verkehrsmodell mit Verkehrsszenarien (VISUM, VISSIM)
Spurgenaue Erfassung bis 200km/h	Rasche Bereitstellung der Resultate, grafisch aufbereitet
Tag-/Nacht-Erfassung dank Infrarot	Messung während mind. 48h
Sehr hohe Erfassungsqualität >98% dank Einsatz neuester Kamerageneration	Durch eigene Systementwicklung sind Spezialanforderungen und Kundenwünsche umsetzbar

EINFACH - SCHNELL - PRÄZIS - AUSSAGEKRÄFTIG - PREISWERT

Kontakt: Alain Bützberger 0800 180 000 oder +41 (0)44 200 90 20 office@swisstraffic.ch



Referenzen



Kanton Bern

Aarwangen - Langenthal Nord - Thunstetten

- · Ziel-, Quell-, Durchgangsverkehr
- Verkehrsmodell mit Verkehrsszenarien • 42 swiss ANPR-Kameras, 9 swiss Kameras



Stadt Morges

- · Ziel-, Quell-, Durchgangsverkehr
- Verkehrsmodell mit Verkehrsszenarien
- 29 swiss ANPR-Kameras • 5 swiss Kameras



Gemeinde Wiesendangen

- · Ziel-, Quell-, Durchgangsverkehr
- 14 swiss ANPR-Kameras