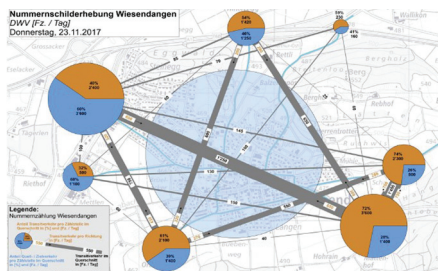


SWISS ANPR 4.0

Mobile Kennzeichen-Erhebung mit Mehrwert

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

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



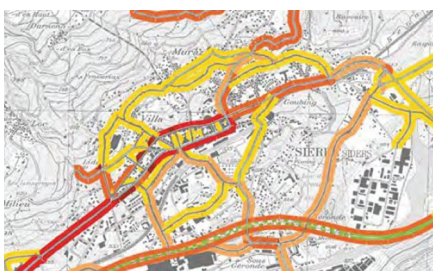
Grafische Darstellung von Ziel-, Quell- und Durchgangsverkehr



Installation, Betrieb und Qualitätssicherung



Erfassung von bis zu 6 Fahrzeugtypen



Optional Verkehrsmodell mit Verkehrsprognosen und Verkehrsszenarien

Ziel-, Quell- und Durchgangsverkehr

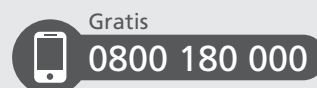
Reisezeiten und Routen

Verkehrsmodell und Verkehrsszenarien

Erfassung von bis zu 6 Fahrzeugtypen

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

Gratis




EINFACH - SCHNELL - PRÄZIS - AUSSAGEKRÄFTIG - PREISWERT


Referenzen

INRIX 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, Elektrowelos, 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

Mobile Einsätze in der ganzen Schweiz und im Ausland

Erfassung von CH/Ausland und Kantonszugehörigkeit

Erfassung von Marke, Modell, Farbe

Bestimmung des CO₂-Ausstosses

Echtzeit Datenextraktion

Spurgenaue Erfassung bis 200km/h

Tag-/Nacht-Erfassung dank Infrarot

Sehr hohe Erfassungsqualität >98% dank Einsatz neuester Kamerageneration

Mehrwert

Wirkungsanalysen VORHER-WÄHREND-NACHHER

Erfassung von Staulängen und Stauzeiten

Matrix unterschiedlicher Fahrzeuge direkt Verkehrsmodellkompatibel

Knotenströme an Kreuzungen inkl. Fussgänger

Optional Verkehrsmodell mit Verkehrsszenarien (VISUM, VISSIM)


Rasche Bereitstellung der Resultate, grafisch aufbereitet

Messung während mind. 48h

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@swissttraffic.ch

Gratis
 0800 180 000

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