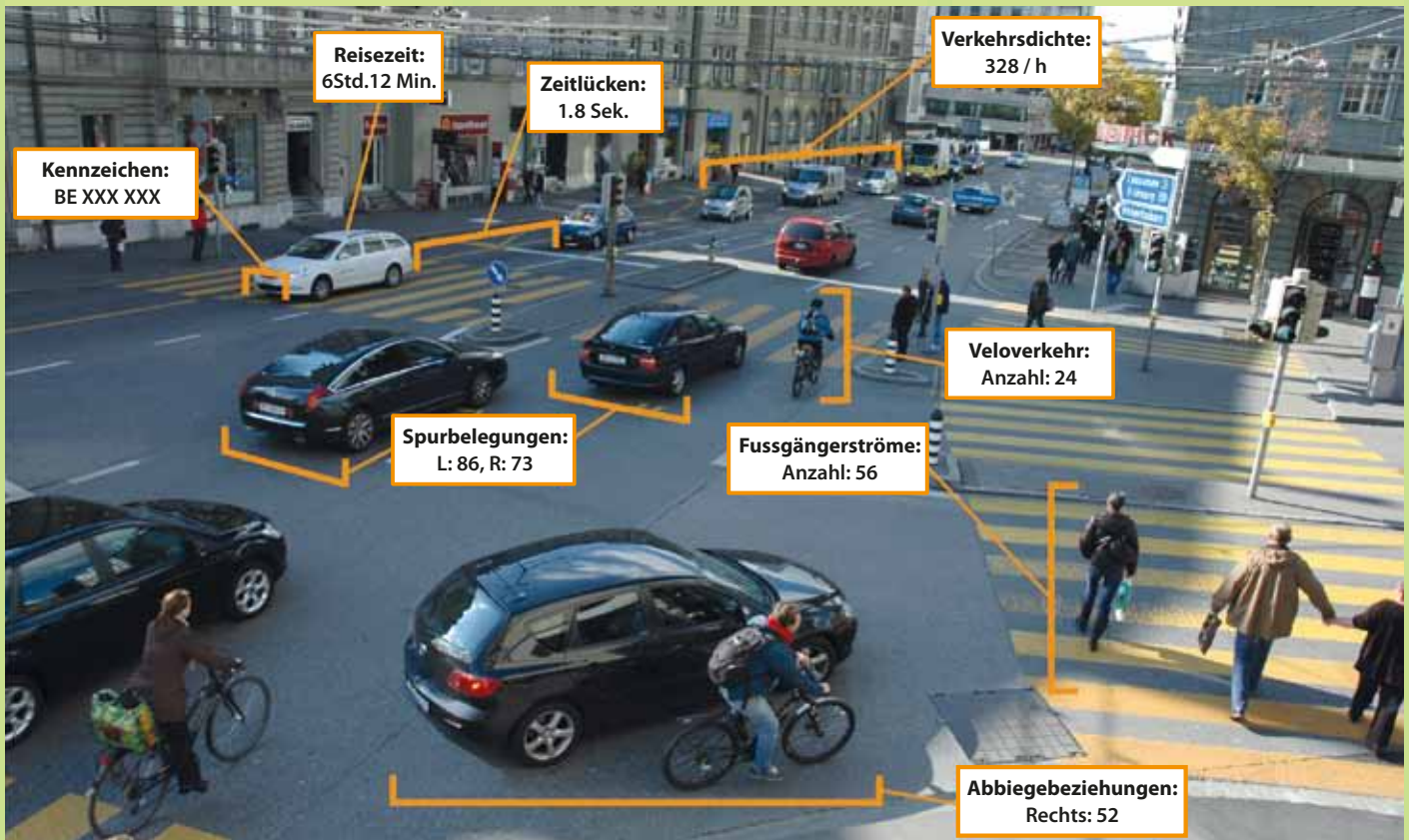


Für Ihre
Mobilität
von
morgen!

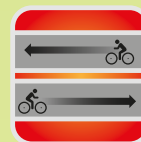
Verkehrszählung



Kreiselzählung
inklusive
Ziel-/ Quellverkehr



Zeitintervalle
für Lichtsignal-
Optimierungen



Velozählung



Querschnittszählung
und Geschwindigkeits-
messung



Parkierdauer
von Autos und Velos



Fussgängerzählung



Abbiegebeziehungen
auch bei komplexen
Kreuzungen



Ziel- und Quellverkehr
für Autos, Velos und
Fussgänger

SWISS TRAFFIC

**Wir zählen
genau,
schnell und
preiswert!**

Optimaler Produkteinsatz dank modernster Technologie



SwissKamera

Videoerhebung Tag und Nacht und automatische Datenauswertung mit bis zu 12 Verkehrsarten



SwissRadar

Ideal für Tempo-30-Zonen und Geschwindigkeitsmessungen



BlueScan – WiFi & Bluetooth

Misst das Mobilitätsverhalten der Fussgänger, Velofahrer und Fahrzeuge und ist auch für Messungen im öffentlichen Verkehr geeignet



SwissInfrared

Zählt Fussgänger und Velofahrer



Swiss3D-Kamera

Zählt präzise Fussgänger an stark frequentierten Querschnitten



Wir erheben bis zu 12 Verkehrsarten



Fussgänger



Velofahrer



Motorisierter Individualverkehr



Öffentlicher Verkehr

Zudem zählen wir:
Scooters, Lieferwagen,
Wohnmobile, Reisecars,
Lastwagen, Sattelschlepper

Die Verkehringenieure von **SWISSTRAFFIC** setzen täglich mit innovativen Technologien effektive und kostengünstige Messinstrumente für die Verkehrszählung und für die Verkehrsanalyse ein.

Technologische Innovationen sind für die zukunftsorientierte Gestaltung der Mobilität eine wesentliche Voraussetzung. **SWISSTRAFFIC** hilft Ihnen bei der Umsetzung Ihrer strategischen Mobilitätsziele.

Bund, Kantone, Städte und Gemeinden vertrauen uns.

Kontaktieren Sie uns für ein kostenloses Angebot!



© SWISSTRAFFIC AG 2013

0800 180 000 (gratis)
+41 44 200 90 20 (aus dem Ausland)

info@swisstraffic.ch / www.swisstraffic.ch

Stampfenbachstrasse 57
CH-8006 **ZÜRICH**

Chemin Vermont 10
CH-1006 **LAUSANNE**

Rue de l'Avenir 11
CH-1950 **SION**

Bielastrasse 60
CH-3900 **BRIG**

Grauholzstrasse 59
CH-3063 **ITTIGEN**

SWISSTRAFFIC