

MOTORISIERTER INDIVIDUALVERKEHR

Mit BlueScan® (WiFi & Bluetooth)
Verkehrsbelastungen messen:
Ziel-, Quell-, Binnen-, und Transitverkehr



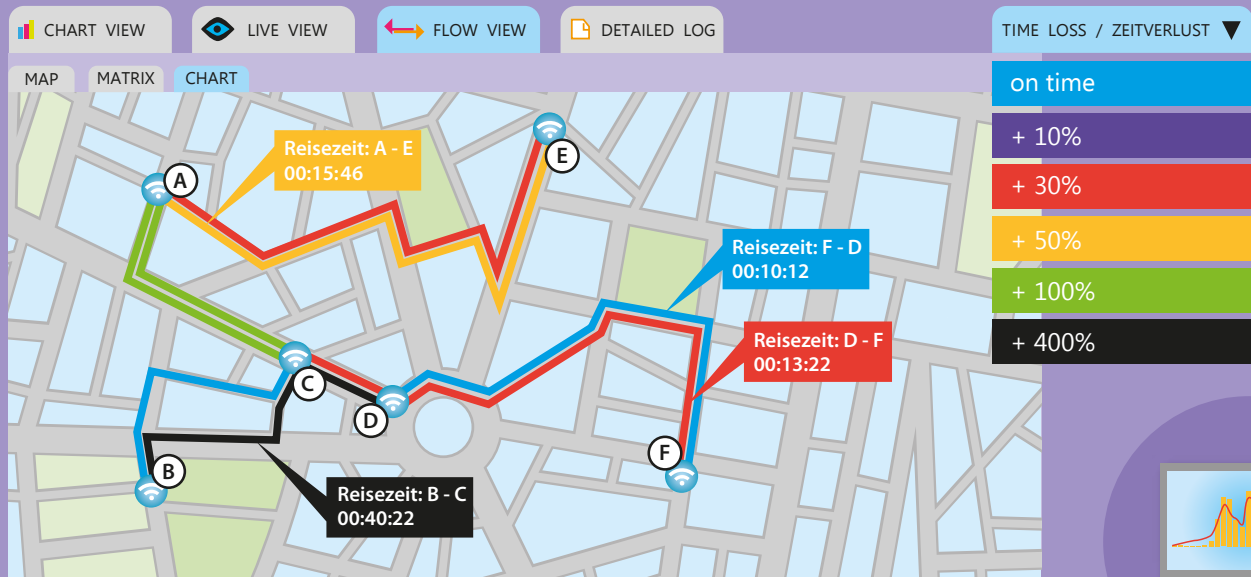
BlueScan®-Anwendung

- Verkehrsströme (DTV, DWV, Spitzen)
- Echtzeit-Datenübermittlung
- Durchschnittsgeschwindigkeiten
- Knotenstrom-Analysen
- Tagesganglinien (DTV, DWV, Spitzen)
- Durchgangs-, Ziel-, Quell-, Binnenmatrix
- Präzises Bild der aktuellen Verkehrslage
- Schnellerkennung von Störfällen
- Grundlage für präzise Steuerung des Verkehrsflusses

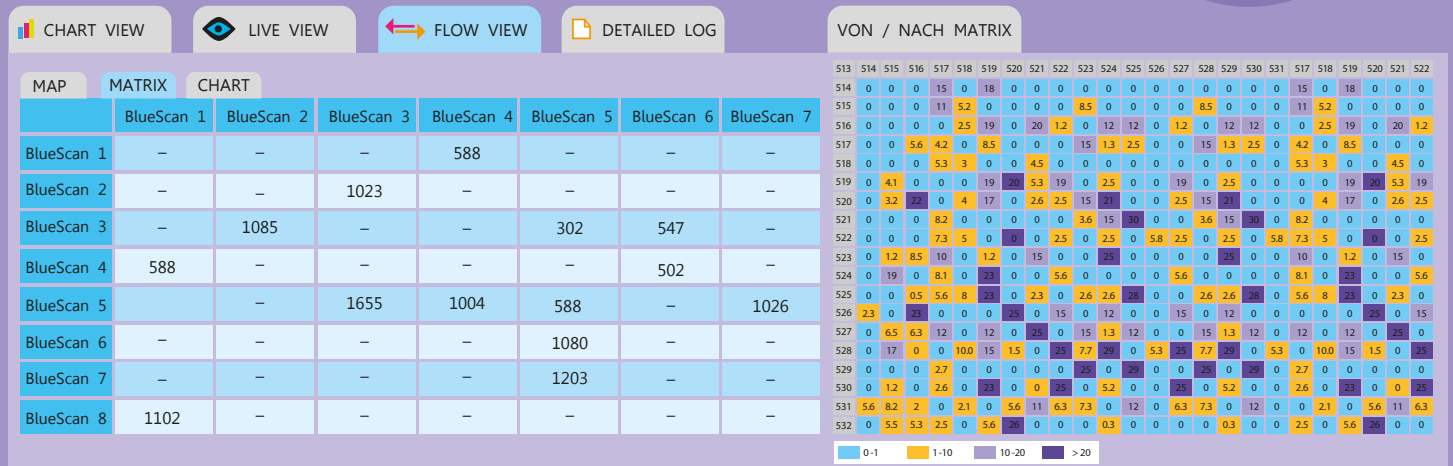
BlueScan®-Technologie

- Vollständig anonym, datenschutzrechtlich unbedenklich
- Kombinierbar mit SWISSkamera, SWISS-Radar, SWISSInfrared und WiFi-PUBLICity
- Reichweite 30m - 500m einstellbar
- Präzise Erhebungsdaten
- Daten jederzeit online verfügbar, auch in Echtzeit
- Datenübermittlung an Verkehrsleitzentrale
- Auswerte-Diagramme auf WebMonitor
- Strom-, Batterie- oder Solarbetrieb

Reisezeiten



Von / Nach-Matrix und Querschnittsbelastungen



BlueScan® WiFi & Bluetooth



Verkehrsmodell



0800 180 000 (gratis)
 +41 44 200 90 20 (aus dem Ausland)
www.citymonitoring.ch / www.swisstraffic.ch
info@swisstraffic.ch



SWISSTRAFFIC AG
 Stampfenbachstrasse 57
 CH-8006 ZÜRICH

Chemin Vermont 10
 CH-1006 LAUSANNE

Rue de l'Avenir 11
 CH-1950 SION

Grauholzstrasse 59
 CH-3063 ITTIGEN

Bielstrasse 60
 CH-3900 BRIG