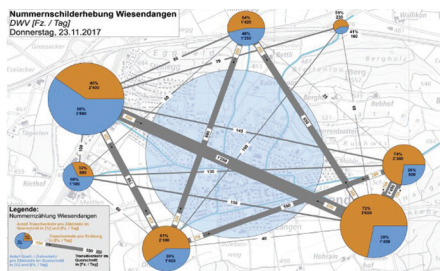


SWISS ANPR 4.0

Recensement mobile des plaques d'immatriculation avec valeur ajoutée

Détection précise des flux de trafic grâce à l'utilisation de caméras de lecture de plaques d'immatriculation intelligentes de dernière génération avec une qualité de détection très élevée.

- ▶ Solution suisse clé-en-main
- ▶ Conforme aux nouvelles directives européennes et suisses de la protection des données
- ▶ Ingénieurs en transports avec plus de 20 ans d'expérience
- ▶ Prix attractifs grâce à la production maison



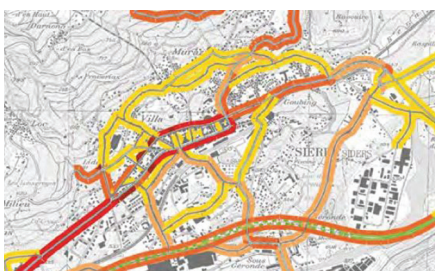
Représentation graphique du trafic d'origine, de destination et de transit



Installation, exploitation et assurance qualité



Détection jusqu'à 6 classes de véhicules



En option: modélisation du trafic avec pronostics et scénarios

Trafic d'origine, de destination et de transit

Temps de parcours et parcours empruntés

Modélisation du trafic avec scénarios

Détection jusqu'à 6 classes de véhicules

Contact: Alain Bützberger
0800 180 000 ou +41 (0)21 647 47 38
office@swissttraffic.ch

Gratuit

0800 180 000

SIMPLE - RAPIDE - PRÉCIS - PERTINENT - ÉCONOMIQUE

Références

INRIX INRIX Europe GmbH
Autobahn A1 Limmattalerkreuz

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



Canton de Lucerne

Aesch-Hochdorf-Buchrain-Emmen

- Trafic d'origine, destination et transit
- 86 swiss ANPR-Caméras
- 33 swiss Caméras, 13 swiss Radar



Canton de Berne

Agglomération Burgdorf-Oberburg-Hasle

- Trafic d'origine, destination et transit
- Trajets, matrices véhicules et camions
- 46 swiss ANPR-Caméras

SWISS ANPR 4.0

Recensement mobile des plaques d'immatriculation avec valeur ajoutée



Trafic: origines, destinations et transit

vélocoteurs, vélos électriques, motos, voitures, poids lourds, véhicules agricoles

Modélisation du trafic avec scénarios

modèle de trafic VISUM et/ou VISSIM

Temps de parcours et trajets

entre A → B avec via

Trafic par jour ouvrable moyen TJOM / heures de pointe du matin et du soir

Prestations

Déploiements mobiles dans toute la Suisse et à l'étranger

Détection Suisse/étranger et canton

Détection marque, modèle, couleur

Détermination des émissions de CO₂

Extraction de données en temps réel

Enregistrement par voie jusqu'à 200 km/h

Détection jour/nuit grâce à l'infrarouge

Qualité de détection très élevée > 98 %
grâce à la dernière génération de caméras

Valeur ajoutée

Analyses d'impact AVANT-PENDANT-APRÈS

Détection des embouteillages, longueurs et durée

Matrice par classe de véhicules compatible avec modèles de trafic

Flux de trafic aux carrefours y inclus piétons

En option modèle de trafic avec scénarios de trafic (VISUM, VISSIM)

Mise à disposition rapide des résultats, traités graphiquement


Recensement pendant au moins 48h

Des exigences particulières et des solutions sur mesure peuvent être réalisées grâce au propre développement de nos systèmes.

SIMPLE - RAPIDE - PRÉCIS - PERTINENT - ÉCONOMIQUE

Contact: Alain Bützberger
0800 180 000 ou +41 (0)21 647 47 38
office@swissttraffic.ch

Gratuit

 **0800 180 000**

Références



Canton de Berne

Aarwangen - Langenthal Nord - Thunstetten

- Trafic d'origine, destination et transit
- Modèle et scénarios de trafic
- 42 swiss ANPR-Caméras, 9 swiss Caméras



Ville de Morges

- Trafic d'origine, destination et transit
- Modèle et scénarios de trafic
- 29 swiss ANPR-Caméras
- 5 swiss Caméras



Commune de Wiesendangen

- Trafic d'origine, destination et transit
- 14 swiss ANPR-Caméras