



# SMIGHT TRAFFIC

IHRE STADT DER ZUKUNFT PASSIERT IM HIER UND JETZT: IMMER, WENN SIE EINEN GENAUEN ÜBERBLICK ÜBER DIE VERKEHRSLÄSSE IN IHRER KOMMUNE BENÖTIGEN, IST DIE VERKEHRSSENSORIK VON SMIGHT DIE RICHTIGE LÖSUNG FÜR SIE.

Die Verkehrssensorik von SMIGHT Traffic liefert Ihnen Echtzeitdaten über das Verkehrsgeschehen in Ihrer Kommune. Nehmen Sie es in die Hand: Die SMIGHT-Sensorik dient Ihnen als Basis, um Ihre Ökobilanz zu optimieren und unterstützt Sie bei der Erreichung Ihrer individuellen Ziele. Fügen Sie die Verkehrssensorik zu einem Ihrer bestehenden SMIGHT-Produkte hinzu und profitieren Sie von den vielen Vorteilen. Mit SMIGHT brechen wir gemeinsam auf in Ihre Stadt der Zukunft!

## INDIVIDUELL

SMIGHT Traffic passt sich den örtlichen Gegebenheiten an und kann auf Ihre individuellen Ziele in der Verkehrssteuerung abgestimmt werden.

## DATENSCHUTZKONFORM

Durch den Einsatz einer Wärmebildkamera werden die Persönlichkeitsrechte der Verkehrsteilnehmer gewahrt. Kennzeichen oder Personen können nicht identifiziert werden.

## INTELLIGENT

Die Verkehrszählung ermöglicht eine Klassifizierung der unterschiedlichen Kraftfahrzeuge und die Erkennung von Falschfahrern und der Geschwindigkeit.

## FLEXIBEL

Die optional wählbare Schnittstellenintegration erlaubt den Datenaustausch mit Ihrem bestehenden Computersystem. Diese ist standortunabhängig in Verbindung mit SMIGHT Air an jeder üblichen Laterne realisierbar

## SMIGHT VERKEHRSZÄHLUNG



Mit der Verkehrszählung von SMIGHT gelingt es Ihnen, das Verkehrsgeschehen in Ihrer

Kommune intelligent zu kontrollieren und für die Zukunft zu optimieren. Und das, indem die Persönlichkeitsrechte von Personen gewahrt und respektiert werden. Bei Einsatz der Wärmebildkamera erfolgt keine Identifikation von Personen oder Daten.

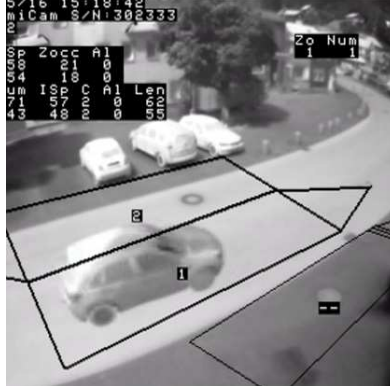
## LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- › Klassifizierung nach Fahrzeugtypen (LKW, PKW, Motorrad...)
- › Falschfahrer- und Geschwindigkeitserkennung
- › geringer Bandbreitenbedarf: zur Auswertung ist keine zwingende Videoübertragung notwendig
- › unter üblichen Rahmenbedingungen ist eine Genauigkeit bis zu 98% gegeben

## INDIVIDUELLE

## ZUSATZLEISTUNGEN

- › die individuell einstellbare Hardware ermöglicht eine datenschutzkonforme Verkehrserfassung über Wärmebildkamera



- › Messung auf mehreren Fahrbahnen möglich
- › bei Nutzung von SMIGHT IQ ist eine kostengünstige Darstellung der Zählwerte und Sensordaten möglich
- › Weitergabe der Zählwerte an andere Stellen zur Verarbeitung möglich
- › individuelle Bearbeitung Ihrer Sonderwünsche
- › auf Wunsch ist eine weitere Implementierung von Reports möglich