



# Verkehrszählgerät

Präzise Verkehrsdaten wie Anzahl Fahrzeuge, Fahrtrichtung, Geschwindigkeit, Fahrzeuglänge, Datum und Uhrzeit werden vom Traffic Counter genau erfasst und gespeichert. Per SD-Karte können die Daten problemlos auf Ihren PC übertragen und mit Hilfe unserer Software effektiv und lösungsorientiert ausgewertet werden. Das leichte Gehäuse im kompakten Mass vereinfacht häufige Standortwechsel.



## Bedienung:

Aufhängung seitlich auf einer Höhe von 60 cm, im 45° Winkel zur Strasse gedreht. Alternative Anbringung auch auf einer Höhe von ca. 3 m Höhe möglich mittels spezieller Halterung.

## Radardetektor:

Die Detektionsrichtung ist einstellbar: „nur ankommende Fahrzeuge“ oder „nur abgehende Fahrzeuge“ oder „beide Richtungen mit Richtungsanzeige“. Bei geringem Verkehrsaufkommen kann ein Gerät bei seitlicher Messung zwei Fahrspuren mit unterschiedlicher Richtung getrennt erfassen. Die maximale Messreichweite ist reduziert auf ca. 30 – 50 m.

- Messbereich 5 – 255 km/h
- Messfehler ± 1 %
- 2 Kg (ohne Akku)
- USB Schnittstelle
- Energieversorgung über Blei Akku 6V 24Ah

## Verkehrsdatenauswertung

Verfasser: Simon Löfky  
 Kommitter: Labtec Safety  
 Ort: Gemeinde Niblen  
 Strasse: Auf der Bischhofhöhe  
 Von: 21.06.2019 13:17  
 Nach: 21.06.2019 09:26  
 Intervallauswertung: -  
 Richtung: gebündelt  
 Anzahl Datensätze gesamt: 342  
 Anzahl Datensätze pro Tag: 54  
 VD gesamt: 26 km/h  
 V50 gesamt: 29 km/h  
 V85 gesamt: 31 km/h  
 Vmax gesamt: 63 km/h (20.06.2019 10:30)  
 Vmin gesamt: 8 km/h (20.06.2019 10:13)  
 V Überschreitung bei 30 km/h: 14.4 %  
 Fahrzeugklasse Klasse 1: 30.2 %  
 Fahrzeugklasse Klasse 2: 77.2 %  
 Fahrzeugklasse Klasse 3: 2.6 %  
 Fahrzeugklasse Klasse 4: 0.0 %

