



# Datenauswertung

## für wavetec Traffic Counter

Der wavetec Traffic Counter ist ein autonom messendes **Verkehrszählgerät**. Er erfasst berührungslos umfangreiche Verkehrsdaten, wie

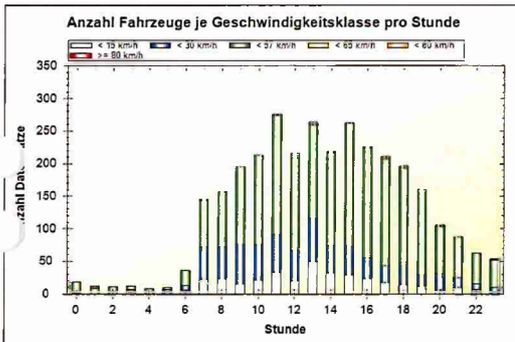
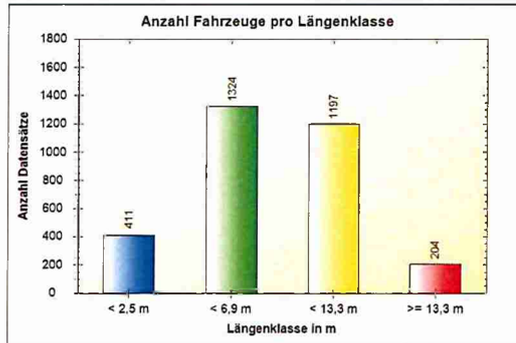
- Ö Datum
- Ö Uhrzeit
- Ö Geschwindigkeit
- Ö Fahrtrichtung
- Ö Fahrzeuglänge zur Erkennung der Fahrzeugart (PKW, LKW etc.)

Mit Hilfe unserer speziell entwickelten **Software "User Assistant"** können Sie Ihre Daten auf einfachste Weise anschaulich aufbereiten und für Ihre Projekte, wie z. B. Verkehrsanalysen, Bürgerbegehren etc. nutzbar machen.

Nach der Datenauswertung kann unmittelbar ein PDF-Dokument erzeugt werden. Dieses Dokument stellt sämtliche Daten über den jeweiligen Auswertzeitraum kompakt und übersichtlich dar.

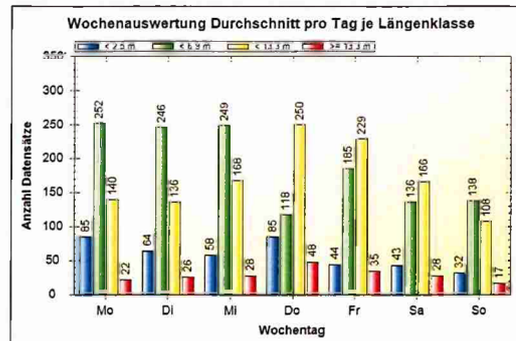
### Hier nur einige Darstellungsbeispiele:

Anzahl Fahrzeugart pro Längensklasse >



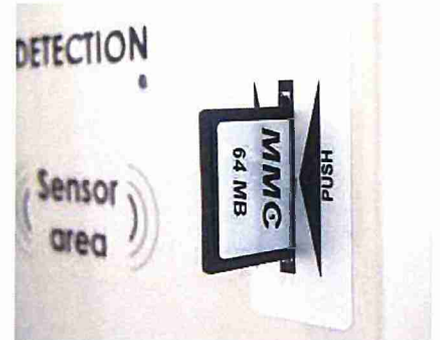
< Anzahl Fahrzeuge pro Geschwindigkeitsklasse pro Stunde (über 24 Stunden)

Diagramm Darstellung: Wochenauswertung im Durchschnitt pro Tag je Fahrzeugart >



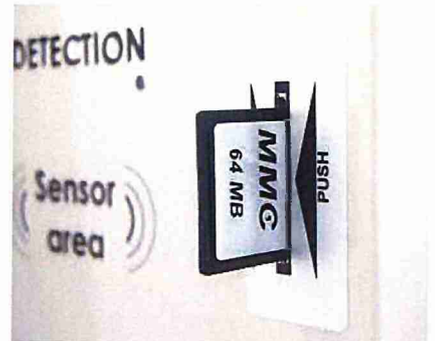
< Tabellarische Darstellung: Wochenauswertung im Durchschnitt pro Tag je Fahrzeugart

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	#
< 2,5 m	85	64	58	85	44	43	32	411
< 6,9 m	252	246	249	118	185	136	138	1324
< 13,3 m	140	136	168	250	229	166	108	1197
> 13,3 m	22	26	28	48	35	28	17	204
#	499	472	503	501	493	373	295	3136





wavetec



# Datenauswertung

## für wavetec Traffic Counter

Der **wavetec** Traffic Counter ist ein autonom messendes **Verkehrszählgerät**. Er erfasst berührungslos umfangreiche Verkehrsdaten, wie

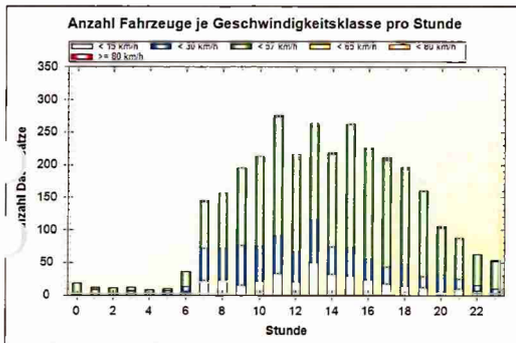
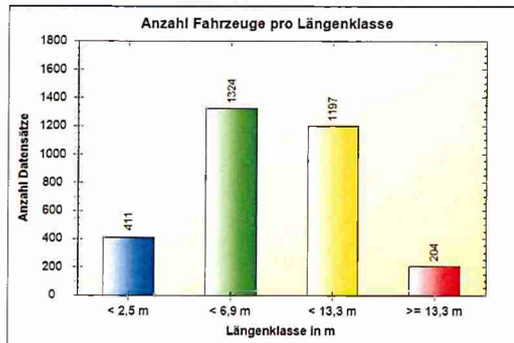
- Ö Datum
- Ö Uhrzeit
- Ö Geschwindigkeit
- Ö Fahrtrichtung
- Ö Fahrzeuglänge zur Erkennung der Fahrzeugart (PKW, LKW etc.)

Mit Hilfe unserer speziell entwickelten **Software "User Assistant"** können Sie Ihre Daten auf einfachste Weise anschaulich aufbereiten und für Ihre Projekte, wie z. B. Verkehrsanalysen, Bürgerbegehren etc. nutzbar machen.

Nach der Datenauswertung kann unmittelbar ein PDF-Dokument erzeugt werden. Dieses Dokument stellt sämtliche Daten über den jeweiligen Auswertzeitraum kompakt und übersichtlich dar.

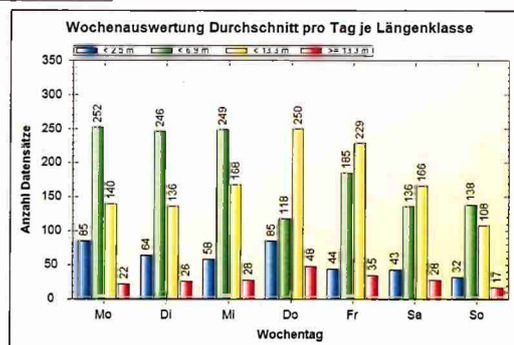
### Hier nur einige Darstellungsbeispiele:

Anzahl Fahrzeugart pro Längensklasse >



< Anzahl Fahrzeuge pro Geschwindigkeitsklasse pro Stunde (über 24 Stunden)

Diagramm Darstellung: Wochenauswertung im Durchschnitt pro Tag je Fahrzeugart >



< Tabellarische Darstellung: Wochenauswertung im Durchschnitt pro Tag je Fahrzeugart

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	#
< 2,5 m	85	64	58	85	44	43	32	411
< 6,9 m	252	246	249	118	185	136	138	1324
< 13,3 m	140	136	168	250	229	166	108	1197
> 13,3 m	22	26	28	48	35	28	17	204
#	499	472	503	501	493	373	295	3136

wavetec Radar Solutions GmbH & Co. KG  
 Karlstraße 10  
 42699 Solingen  
 GERMANY  
 www.wavetec-online.de

Telefon:  
 +49 (0) 212-233 58 42  
 Telefax:  
 +49 (0) 212-233 59 21  
 Email:  
 info@wavetec-online.de

Technische Änderungen vorbehalten.

© Copyright by wavetec Radar Solutions GmbH & Co. KG 2016

Stand 2016