



Interne Datenspeicherung für wavetec Speed Displays

wavetec bietet Ihnen die Möglichkeit, mit Ihrem Speed Display Geschwindigkeiten nicht nur anzuzeigen, sondern die gemessenen Verkehrsdaten auch aufzuzeichnen und auszuwerten. Zudem ist auch ein **verdeckter Modus** möglich, indem ohne jegliche Anzeige Verkehrsdaten gesammelt werden können.

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

Mit unserer **internen** Datenaufzeichnung können Sie mit einfachen Handgriffen die Daten über Wifi direkt auf Ihren Laptop oder unser WiFi-Terminal(SD-Karte) übertragen.

Des Weiteren können Sie bequem direkt über die Software oder das WiFi-Terminal die Parameter am Schild einstellen.

Diese interne Datenaufzeichnung hat folgende Ausstattungsmerkmale:

- ✓ Speicher für mehr als 4,5 Millionen individuelle Datensätze
- ✓ Echtzeituhr mit Kalender
- ✓ Speicherung von Datum, Uhrzeit, Eintritts- und Austrittsgeschwindigkeit
- ✓ Energiesparfunktion über Software einstellbar
- ✓ Einstellung der Displayparameter



Daten auslesen und Displayparameter einstellen über WiFi mit dem Laptop



optional empfehlen wir unser **wavetec** WiFi-Terminal



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



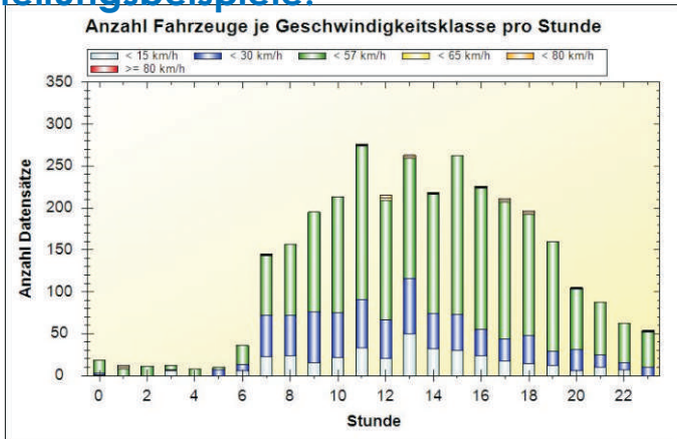
Datenauswertung und Displayeinstellung direkt über WiFi

Artikelnummer
WIFI_MOD_STORE

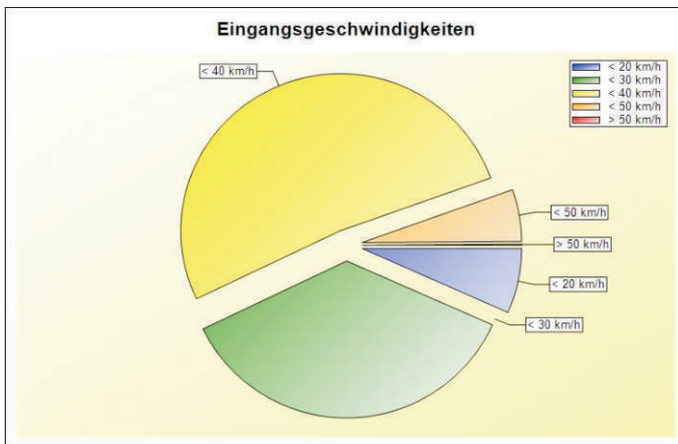
Details



Darstellungsbeispiele:



Anzahl Datensätze pro Geschwindigkeit pro Stunde (24 h)



Anzahl Datensätze pro Geschwindigkeitsbereich in Prozent

	< 20 km/h	< 30 km/h	< 40 km/h	< 50 km/h	> 50 km/h	#
%	6,67	36,21	51,67	5,33	0,12	100

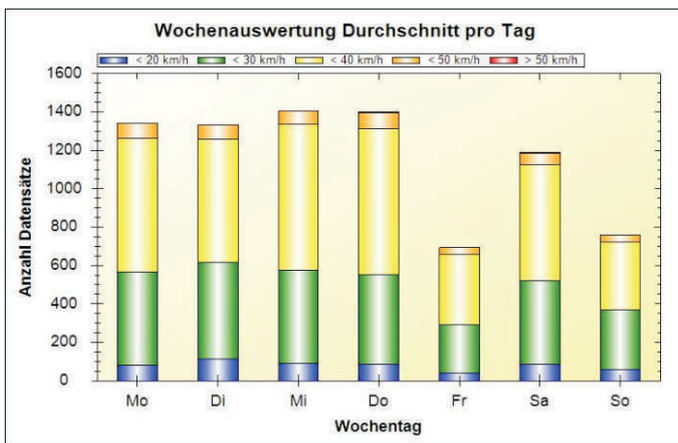


Diagramm Darstellung: Wochenauswertung im Durchschnitt pro Tag je Geschwindigkeit

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	#
< 20 km/h	81	112	88	86	38	86	59	550
< 30 km/h	486	503	489	465	252	436	308	2939
< 40 km/h	696	644	760	762	367	605	353	4187
< 50 km/h	78	72	66	84	36	60	38	434
> 50 km/h	1	2	1	3	0	3	0	10
#	1342	1333	1404	1400	693	1190	758	8120

Tabellarische Darstellung: Wochenauswertung im Durchschnitt pro Tag je Geschwindigkeit

