



**Abmessung und Gewicht:** 37 x 26 x 23 cm (B x H x T), ca. 3 kg  
Hinter den abschließbaren Frontklappen befinden sich der Radardetektor und der Akku.

# viacount II



leichtes  
Gehäuse



verdeckte  
Messung



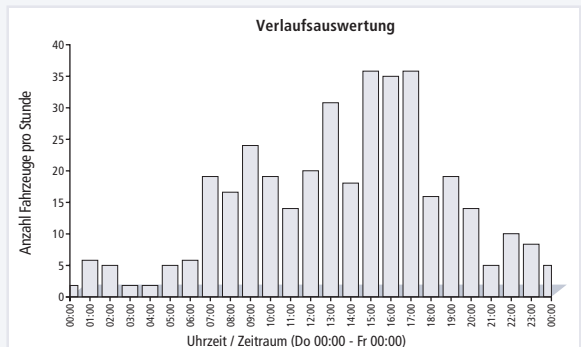
Daten-  
speicher

Das kompakte Verkehrszählgerät viacount II hat durch sein kleines, leichtes und robustes Gehäuse eine hohe Mobilität und ist dadurch flexibel einsetzbar. Eine lange Akkulaufzeit ermöglicht die Messung in beide Fahrtrichtungen über einen größeren Zeitraum (über 2 Wochen mit nur einem Akku).

## Technik:

- Sekundengenaue Einzeldatenerfassung von: Geschwindigkeit, Anzahl Fahrzeuge, Fahrzeugklasse, Fahrtrichtung und Abstand in Sekunden
- 10 Geschwindigkeitsklassen, 6 Fahrzeugklassen
- Messbereich von 1 - 255 km/h
- einstellbar für ankommenden Verkehr, abfahrenden Verkehr oder für beide Fahrtrichtungen
- Datenspeicher für 360.000 Fahrzeuge (4MB) erweiterbar auf 8 MB
- Datenschnittstelle zur Übertragung auf PC, Laptop ...
- Kommunikations- und Auswertesoftware viagraph für bis zu 20 verschiedene Diagramme
- Montagehöhen zwischen 0,5 m und 3,20 m Höhe möglich
- integriertes Dopplerradar (24.165 GHz / 100mW EIRP)
- Messung in beide Fahrtrichtungen möglich
- lange Akkulaufzeit (über 2 Wochen mit nur einem Akku)
- kleines, leichtes und robustes Gehäuse
- Tragegriff aus Aluminium
- hohe Mobilität
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android/iOS)
- automatischer Datenversand per viacloud oder E-Mail (optional)

## Details:



Ort der Messung: Campusallee 1, Leverkusen  
Auswertebeginn: Sonntag, 14.02.2016, 15:00 Uhr

Bearbeitung: G. Brandtner  
Auswertende: Montag, 15.02.2016, 15:00 Uhr

### Häufigkeitsauswertung - Fahrzeugklassen

Geschwindig- keiten						Summe
< 10	71	10	0	1	0	82
< 20	152	123	7	7	4	293
< 30	222	775	44	59	22	1122
< 40	671	5107	201	359	107	6445
< 50	735	19624	555	597	108	21619
< 60	177	8139	213	95	9	8633
< 70	19	989	19	4	0	1031
< 80	7	110	4	0	0	121
< 90	1	16	0	0	0	17
< 100	0	3	0	0	0	3
<b>Summe</b>	<b>2055</b>	<b>34896</b>	<b>1043</b>	<b>1122</b>	<b>250</b>	<b>39366</b>

Ort der Messung: Campusallee 1, Leverkusen  
Auswertebeginn: Sonntag, 14.02.2016, 15:00 Uhr

Bearbeitung: G. Brandtner  
Auswertende: Montag, 15.02.2016, 15:00 Uhr