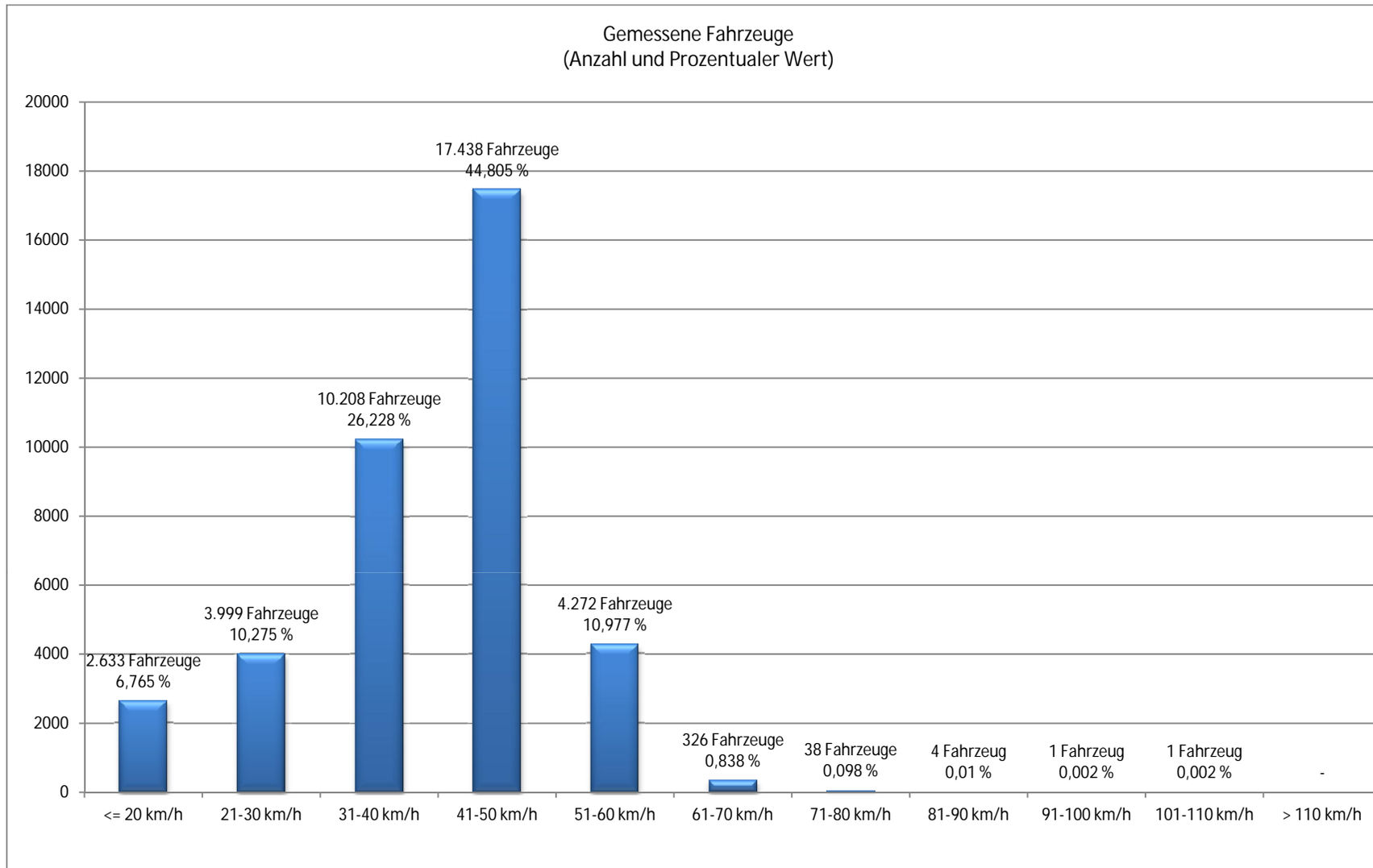


**Auswertung Verkehrsmessung mit der  
VIASIS PLUS SMILE Geschwindigkeitsanzeigeanlage (GAA)**

<b>Messort:</b>	Ortsteil Sand		
	Wolfhager Straße (Höhe Friedhof)		
<b>Messrichtung:</b>	Ortseinwärts		
<b>Auswertungsbeginn:</b>	Donnerstag, 20. April 2017	10:00 Uhr	Geschwindigkeits- überschreitungen:
<b>Auswertungsende:</b>	Mittwoch, 17. Mai 2017	09:00 Uhr	<b>11,93%</b>
<b>Auswertungsdauer:</b>	<b>27 Tage</b>		Gemessene Höchstgeschwindigkeit:
			<b>101 km/h</b>
			am 13.05.2017 um 15:57 Uhr

Geschwindigkeitsklassen	Geschwindigkeitsmesswerte	Fahrzeuge	Prozentuale Verteilung
<= 20 km/h	15.784 Messwert/e	2.633 Fahrzeug/e	6,765%
21-30 km/h	23.974 Messwert/e	3.999 Fahrzeug/e	10,275%
31-40 km/h	61.204 Messwert/e	10.208 Fahrzeug/e	26,228%
41-50 km/h	104.548 Messwert/e	17.438 Fahrzeug/e	44,805%
51-60 km/h	25.614 Messwert/e	4.272 Fahrzeug/e	10,977%
61-70 km/h	1.957 Messwert/e	326 Fahrzeug/e	0,838%
71-80 km/h	231 Messwert/e	38 Fahrzeug/e	0,098%
81-90 km/h	25 Messwert/e	4 Fahrzeug/e	0,010%
91-100 km/h	3 Messwert/e	1 Fahrzeug/e	0,002%
101-110 km/h	1 Messwert/e	1 Fahrzeug/e	0,002%
> 110 km/h	0 Messwert/e	0 Fahrzeug/e	0,000%
<b>Summen</b>	<b>233.341 Messwert/e</b>	<b>38.920 Fahrzeug/e</b>	<b>100%</b>



<b>Messort:</b>	Ortsteil Sand Wolfhager Straße (Höhe Friedhof)	<b>Bearbeiter:</b>	Gemeinde Bad Emstal	
<b>Auswertungsbeginn:</b>	20. April 2017	10:00 Uhr	<b>Auswertungsende:</b>	17. Mai 2017 09:00 Uhr
<b>Kommentar:</b>	<p>Im Zeitraum der Messung befuhren ca. <b>38.920 Fahrzeuge</b> den Überwachungsbereich und wurden in diesem mit <b>233.341 Messwerten</b> erfasst. Jedes Fahrzeug wurde demnach <b>ca. 6 Fach</b> durch den Radarmessstrahl erfasst.</p> <p>Von <b>ca. 11,93 %</b> der gemessenen Fahrzeuge wurde die Höchstgeschwindigkeit überschritten.</p> <p>Die höchste Geschwindigkeit wurde am <b>13.05.2017</b> um <b>15:57 Uhr</b> mit <b>101 km/h</b> gemessen.</p>			