

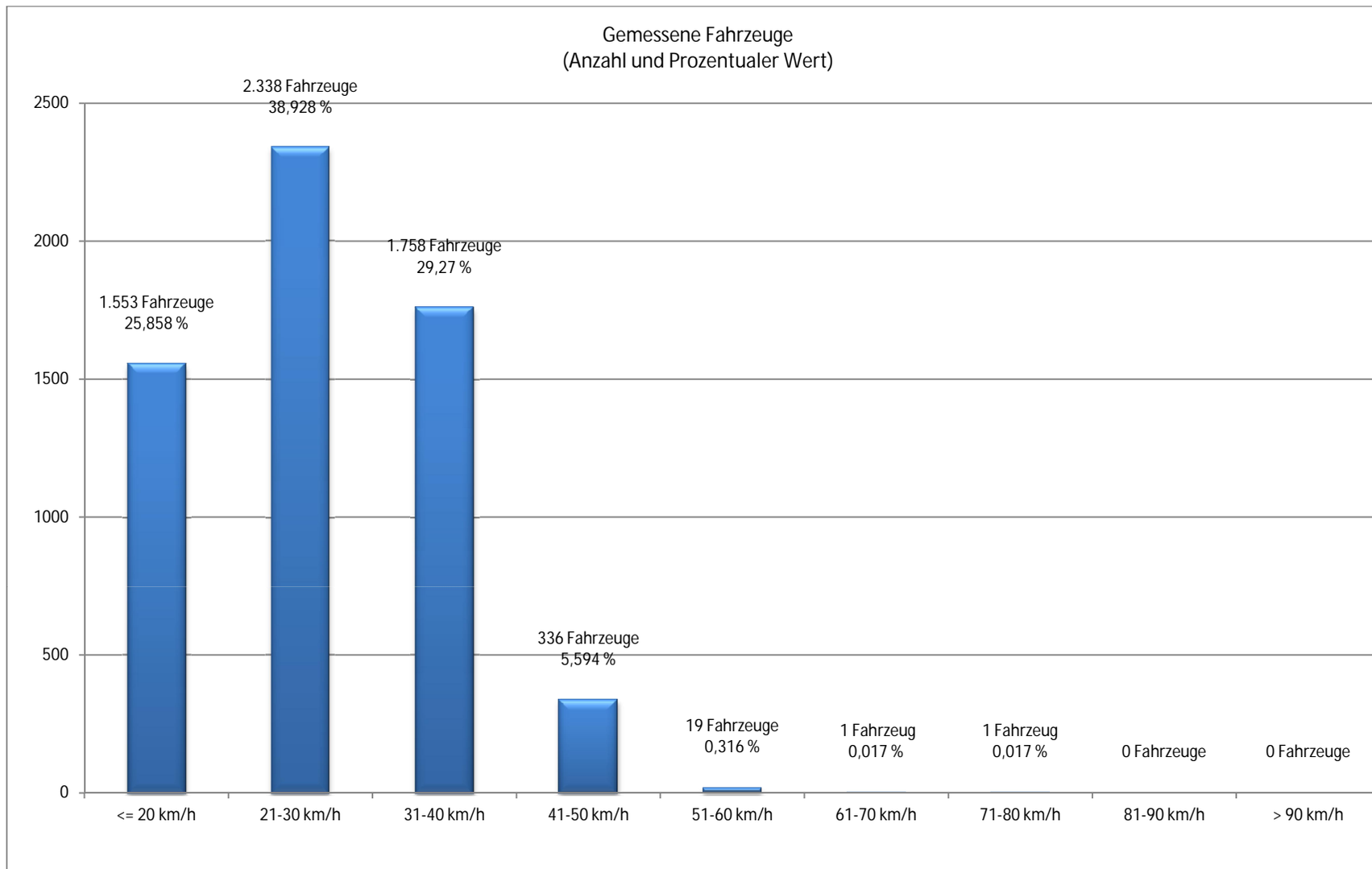
**Auswertung Verkehrsmessung mit der  
VIASIS PLUS SMILE Geschwindigkeitsanzeigeanlage (GAA)**

<b>Messort:</b>	Ortsteil Riede Kirchberger Straße			
<b>Messrichtung:</b>	Ortsauswärts			
<b>Auswertungsbeginn:</b>	Mittwoch, 9. Mai 2018	13:00 Uhr	Geschwindigkeitsüberschreitungen:	
<b>Auswertungsende:</b>	Mittwoch, 27. Juni 2018	14:00 Uhr	<b>0,35%</b> 21 Fahrzeug/e	<b>35,21%</b> 2.115 Fahrzeug/e
<b>Auswertungsdauer:</b>	<b>49 Tage</b>		Gemessene Höchstgeschwindigkeit:	
			<b>73 km/h</b>	
			am 10.06.2018 um 22:33 Uhr	

Geschwindigkeitsklassen	Geschwindigkeitsmesswerte	Fahrzeuge	Prozentuale Verteilung
<= 20 km/h	13.891 Messwert/e	1.553 Fahrzeug/e	25,858%
21-30 km/h	20.912 Messwert/e	2.338 Fahrzeug/e	38,928%
31-40 km/h	15.726 Messwert/e	1.758 Fahrzeug/e	29,270%
41-50 km/h	3.007 Messwert/e	336 Fahrzeug/e	5,594%
51-60 km/h	171 Messwert/e	19 Fahrzeug/e	0,316%
61-70 km/h	9 Messwert/e	1 Fahrzeug/e	0,017%
71-80 km/h	2 Messwert/e	1 Fahrzeug/e	0,017%
81-90 km/h	0 Messwert/e	0 Fahrzeug/e	0,000%
> 90 km/h	0 Messwert/e	0 Fahrzeug/e	0,000%
Summen	53.718 Messwert/e	6.006 Fahrzeug/e	100,00%

**Bemerkung:**

Die GAA hing an den Übergang von einer 30er Zone auf die 50er Zone. Bei der Erfassung wurden somit vorrangig Fahrzeuge erfasst die sich noch im Verkehrsbereich 30er-Zone befanden.  
Hier ist also bereits eine Geschwindigkeitsüberschreitung ab 30 km/h gegeben.



<b>Messort:</b>	Ortsteil Riede Kirchberger Straße - Ortseinwärts	<b>Bearbeiter:</b>	Gemeinde Bad Emstal	
<b>Auswertungsbeginn:</b>	9. Mai 2018	13:00 Uhr	<b>Auswertungsende:</b>	27. Juni 2018
				14:00 Uhr
<b>Kommentar:</b>	Im Zeitraum der Messung befuhren ca. <b>6.006 Fahrzeuge</b> den Überwachungsbereich und wurden in diesem mit <b>53.718 Messwerten</b> erfasst. Jedes Fahrzeug wurde demnach <b>ca. 8,94 Fach</b> durch den Radarmessstrahl erfasst.			
	Von <b>ca. 0,35 % (bei 50 km/h)</b> und <b>ca. 35,21 %</b> (bei 30 km/h) der gemessenen Fahrzeuge wurde die			
	Die höchste Geschwindigkeit wurde am <b>10.06.2018</b> um <b>22:33 Uhr</b> mit <b>73 km/h</b> gemessen.			