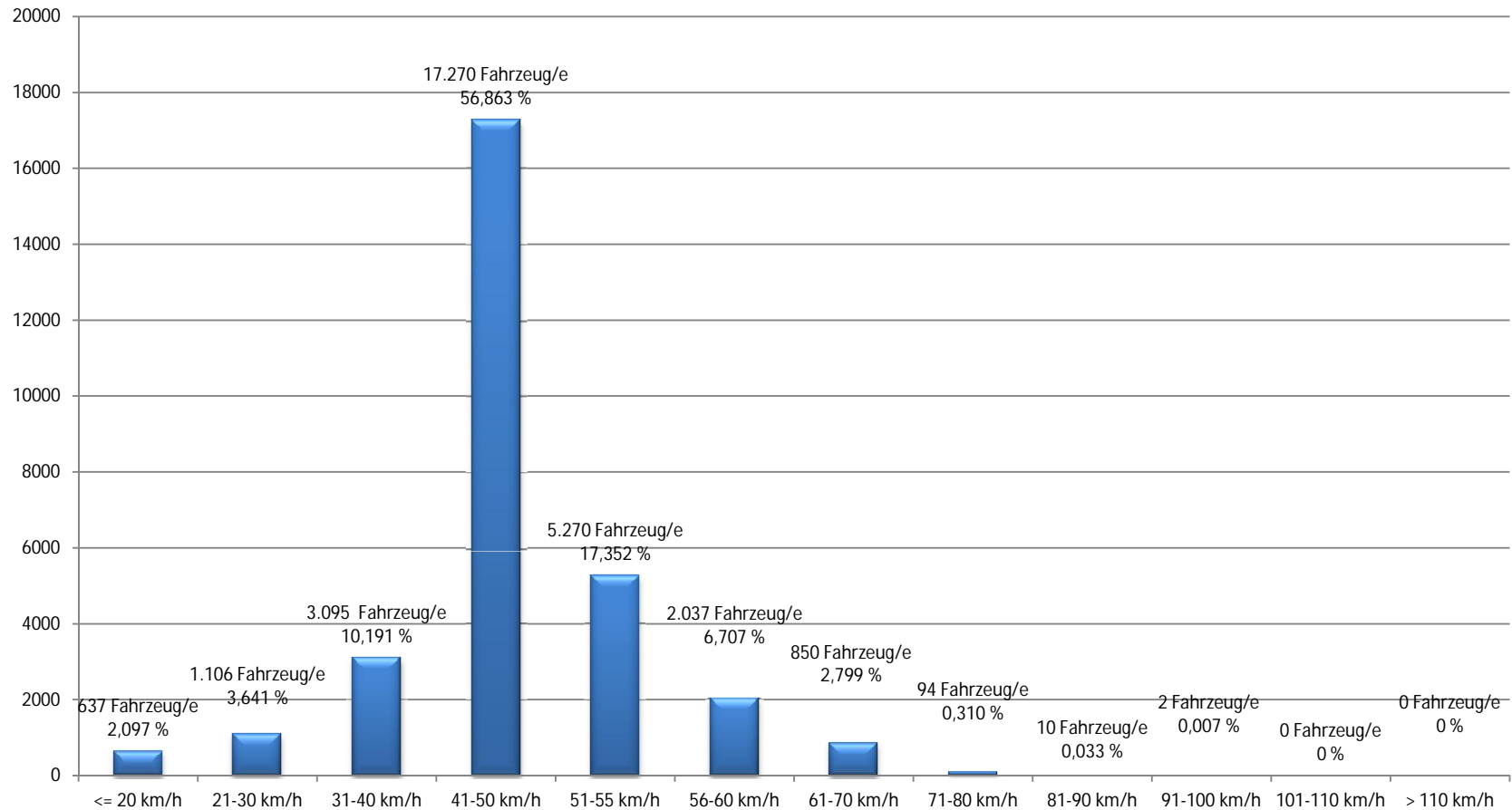


**Auswertung Verkehrsmessung mit der  
VIASIS PLUS SMILE Geschwindigkeitsanzeigeanlage (GAA)**

<b>Messort:</b>	Ortsteil Balhorn L 3215 - Naumburger Straße	
<b>Messrichtung:</b>	Ortseinwärts	
<b>Auswertungsbeginn:</b>	Samstag, 1. Februar 2020	09:00 Uhr
<b>Auswertungsende:</b>	Montag, 6. April 2020	16:00 Uhr
<b>Auswertungsdauer:</b>	<b>65 Tage</b>	
	Geschwindigkeits- überschreitungen:	
	<b>27,21%</b> <b>8.263 Fahrzeug/e</b>	
		Gemessene Höchstgeschwindigkeit:
		<b>98 km/h</b>
		am 24.02. um 22:58 Uhr am 18.03. um 22:39 Uhr am 30.03. um 22:21 Uhr

Geschwindigkeitsklassen	Geschwindigkeitsmesswerte	Fahrzeuge	Prozentuale Verteilung
<= 20 km/h	3.304 Messwert/e	637 Fahrzeug/e	2,097%
21-30 km/h	5.732 Messwert/e	1.106 Fahrzeug/e	3,641%
31-40 km/h	16.045 Messwert/e	3.095 Fahrzeug/e	10,191%
41-50 km/h	89.538 Messwert/e	17.270 Fahrzeug/e	56,863%
51-55 km/h	27.321 Messwert/e	5.270 Fahrzeug/e	17,352%
56-60 km/h	10.561 Messwert/e	2.037 Fahrzeug/e	6,707%
61-70 km/h	4.405 Messwert/e	850 Fahrzeug/e	2,799%
71-80 km/h	489 Messwert/e	94 Fahrzeug/e	0,310%
81-90 km/h	51 Messwert/e	10 Fahrzeug/e	0,033%
91-100 km/h	12 Messwert/e	2 Fahrzeug/e	0,007%
101-100 km/h	0 Messwert/e	0 Fahrzeug/e	0,000%
>110 km/h	0 Messwert/e	0 Fahrzeug/e	0,000%
<b>Summen</b>	<b>157.458 Messwert/e</b>	<b>30.371 Fahrzeug/e</b>	<b>100,00%</b>

Gemessene Fahrzeuge  
(Anzahl und Prozentualer Wert)



<b>Messort:</b>	Ortsteil Balhorn L 3215 - Naumburger Straße	<b>Bearbeiter:</b>	Gemeinde Bad Emstal
<b>Auswertungsbeginn:</b>	1. Februar 2020	9:00 Uhr	<b>Auswertungsende:</b> 6. April 2020 16:00 Uhr
<b>Kommentar:</b>	<p>Im Zeitraum der Messung befuhren ca. <b>30.371 Fahrzeuge</b> den Überwachungsbereich und wurden in diesem mit <b>157.458 Messwerten</b> erfasst. Jedes Fahrzeug wurde demnach <b>ca. 5,18 Fach</b> durch den Radarmessstrahl erfasst.</p> <p>Von <b>ca. 27,21 %</b> der gemessenen Fahrzeuge wurde die Höchstgeschwindigkeit überschritten.</p> <p>Die höchste Geschwindigkeit wurde am <b>24.02.</b> um <b>22:58 Uhr</b>, am <b>18.03.</b> um <b>22:39 Uhr</b> und am <b>30.03.2020</b> um <b>22:21 Uhr</b> mit <b>98 km/h</b> gemessen.</p>		