

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

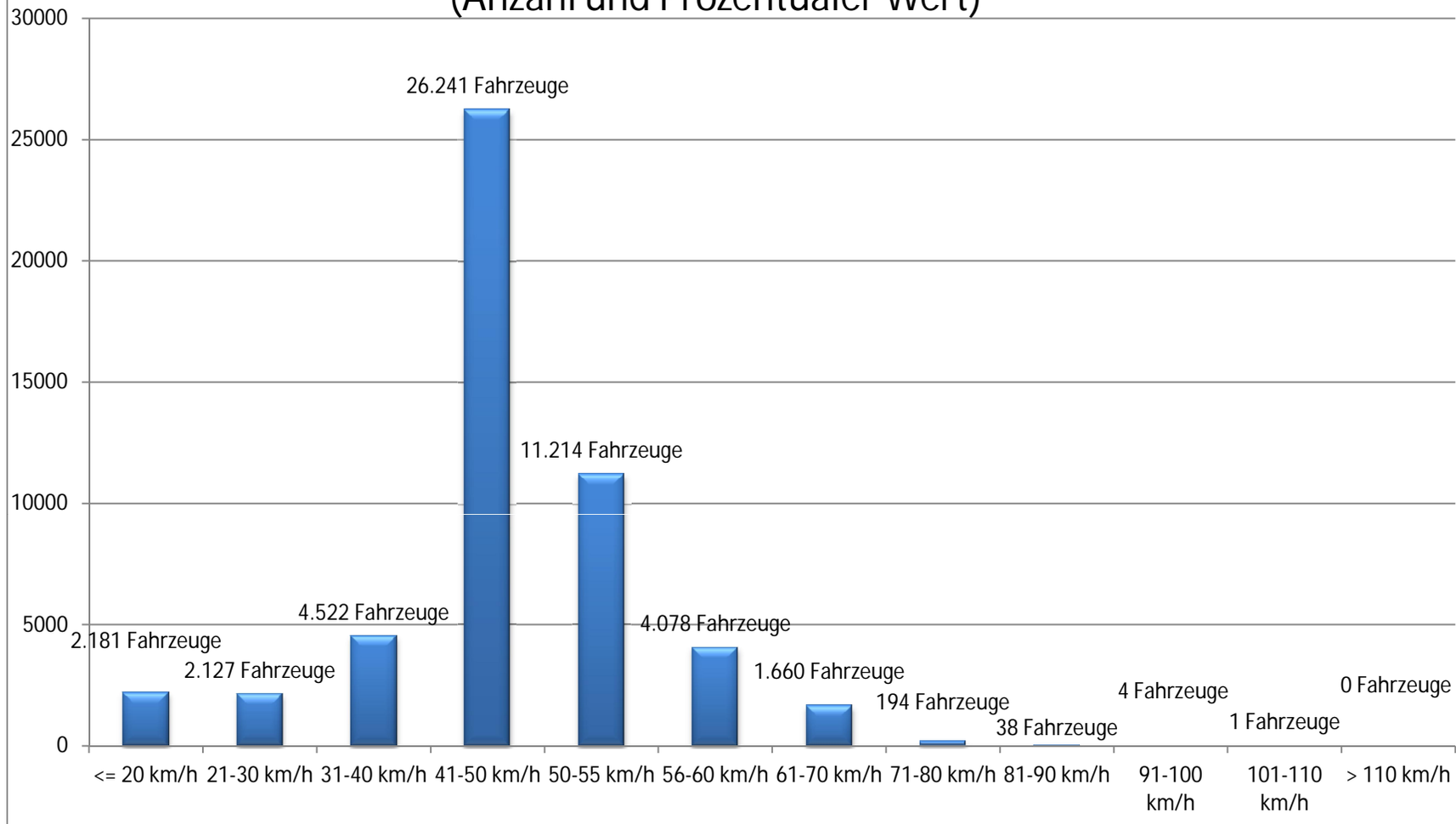
<b>Messort:</b>	Ortsteil Sand L 3220 - Merxhäuser Straße Einmündung Bergstraße, bei Buswartestelle		
<b>Messrichtung:</b>	Ortsteinwärts		
<b>Auswertungsbeginn:</b>	Donnerstag, 16. Juli 2020	00:00 Uhr	Geschwindigkeits- überschreitungen:
<b>Auswertungsende:</b>	Montag, 17. August 2020	00:00 Uhr	<b>32,89%</b> <b>17.189 Fahrzeug/e</b>
<b>Auswertungsdauer:</b>	<b>32 Tage</b>		Gemessene Höchstgeschwindigkeit:
			<b>106 km/h</b>
			am 25.07.2020 um 14:10 Uhr

Geschwindigkeitsklassen	Geschwindigkeitsmesswerte	Fahrzeuge	Prozentuale Verteilung
<= 20 km/h	11.299 Messwert/e	2.181 Fahrzeug/e	4,174%
21-30 km/h	11.020 Messwert/e	2.127 Fahrzeug/e	4,070%
31-40 km/h	23.421 Messwert/e	4.522 Fahrzeug/e	8,653%
41-50 km/h	135.919 Messwert/e	26.241 Fahrzeug/e	50,212%
51-55 km/h	58.084 Messwert/e	11.214 Fahrzeug/e	21,458%
56-60 km/h	21.121 Messwert/e	4.078 Fahrzeug/e	7,803%
61-70 km/h	8.599 Messwert/e	1.660 Fahrzeug/e	3,176%
71-80 km/h	1.006 Messwert/e	194 Fahrzeug/e	0,371%
81-90 km/h	195 Messwert/e	38 Fahrzeug/e	0,073%
91-100 km/h	21 Messwert/e	4 Fahrzeug/e	0,008%
101-110 km/h	5 Messwert/e	1 Fahrzeug/e	0,002%
> 110 km/h	0 Messwert/e	0 Fahrzeug/e	0,000%
Summen	270.690 Messwert/e	52.260 Fahrzeug/e	100,00%

**Bemerkungen / Hinweise:**

- Eine GAA ist keine geeichte Messeinrichtung. Die Daten entsprechen Annäherungswerten und stellen Eine grobe Statistik dar.

## Gemessene Fahrzeuge (Anzahl und Prozentualer Wert)



<b>Messort:</b>	Ortsteil Sand L 3220 - Merxhäuser Straße - Ortseinwärts	<b>Bearbeiter:</b>	Gemeinde Bad Emstal	
<b>Auswertungsbeginn:</b>	16. Juli 2020	0:00 Uhr	<b>Auswertungsende:</b>	17. August 2020 00:00 Uhr
<b>Kommentar:</b>	<p>Im Zeitraum der Messung befuhren ca. <b>52.260 Fahrzeuge</b> den Überwachungsbereich und wurden in diesem mit <b>270.690 Messwerten</b> erfasst. Jedes Fahrzeug wurde demnach <b>ca. 5,14 Fach</b> durch den Radarmessstrahl erfasst.</p> <p>Von <b>ca. 32,89 %</b> der gemessenen Fahrzeuge wurde die Höchstgeschwindigkeit überschritten.</p> <p>Die höchste Geschwindigkeit wurde am <b>25.07.2020</b> um <b>14:10 Uhr</b> mit <b>106 km/h</b> gemessen.</p>			