


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

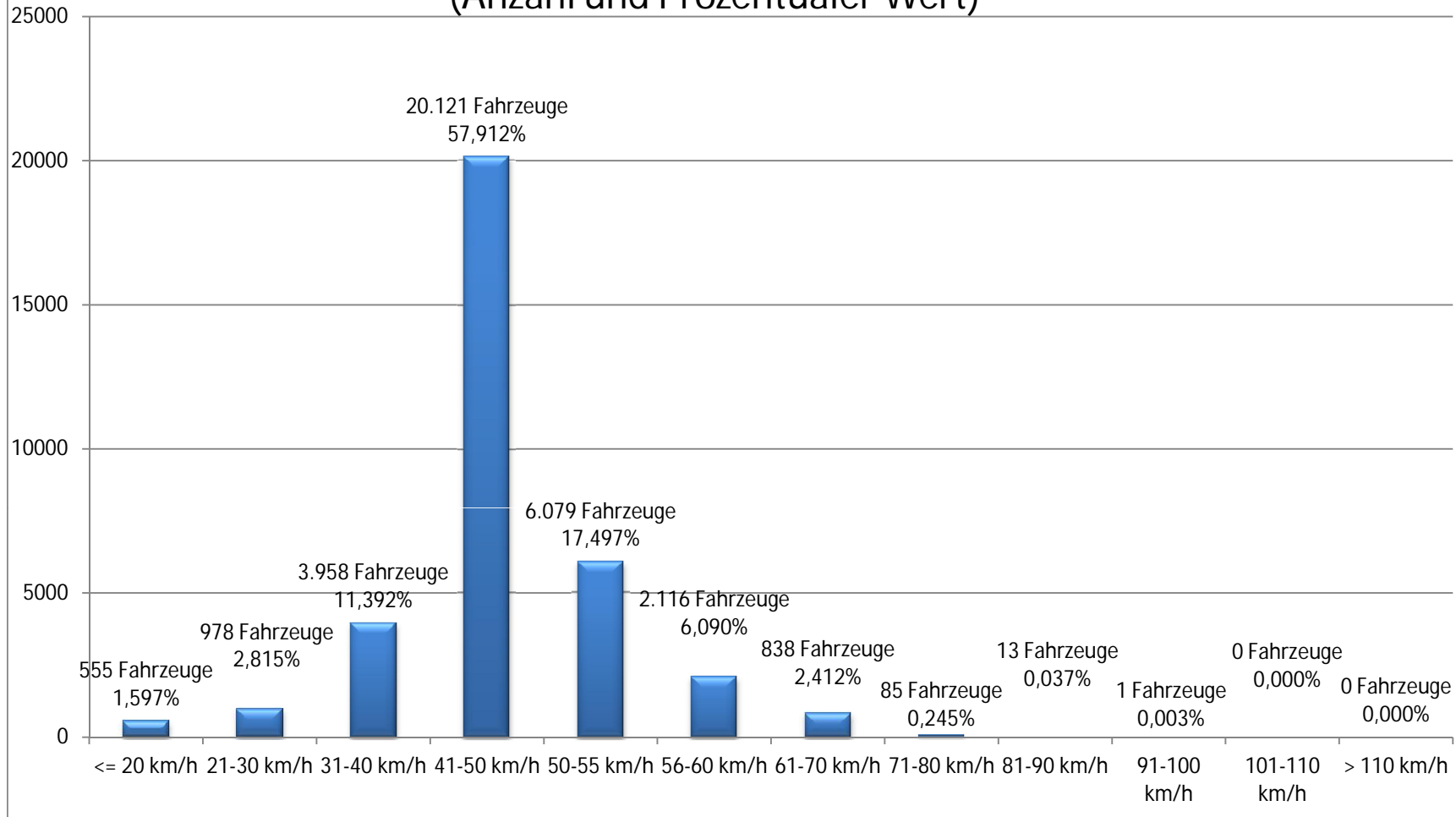
Messort:	Ortsteil Balhorn L 3215- Naumburger Straße		
Messrichtung:	Ortsteinwärts		
Auswertungsbeginn:	Samstag, 9. Mai 2020	15:00 Uhr	Geschwindigkeits- überschreitungen:
Auswertungsende:	Freitag, 10. Juli 2020	12:00 Uhr	26,28% 8.382 Fahrzeug/e
Auswertungsdauer:	62 Tage		Gemessene Höchstgeschwindigkeit:
			98 km/h
			18.05.2020 22:21 Uhr

Geschwindigkeitsklassen	Geschwindigkeitsmesswerte	Fahrzeuge	Prozentuale Verteilung
<= 20 km/h	2.877 Messwert/e	555 Fahrzeug/e	1,597%
21-30 km/h	5.067 Messwert/e	978 Fahrzeug/e	2,815%
31-40 km/h	20.505 Messwert/e	3.958 Fahrzeug/e	11,392%
41-50 km/h	104.247 Messwert/e	20.121 Fahrzeug/e	57,912%
51-55 km/h	31.495 Messwert/e	6.079 Fahrzeug/e	17,497%
56-60 km/h	10.960 Messwert/e	2.116 Fahrzeug/e	6,090%
61-70 km/h	4.340 Messwert/e	88 Fahrzeug/e	2,412%
71-80 km/h	441 Messwert/e	85 Fahrzeug/e	0,245%
81-90 km/h	67 Messwert/e	13 Fahrzeug/e	0,037%
91-100 km/h	7 Messwert/e	1 Fahrzeug/e	0,003%
101-110 km/h	0 Messwert/e	0 Fahrzeug/e	0,000%
> 110 km/h	0 Messwert/e	0 Fahrzeug/e	0,000%
Summen	180.006 Messwert/e	33.994 Fahrzeug/e	100,00%

Bemerkungen / Hinweise:

- Eine GAA ist keine geeichte Messeinrichtung. Die Daten entsprechen Annäherungswerten und stellen Eine grobe Statistik dar.
- Messung wurde nicht verdeckt (mit Anzeige auf der GAA) durchgeführt.

Gemessene Fahrzeuge (Anzahl und Prozentualer Wert)



Messort:	Ortsteil Balhorn L 3215 - Naumburger Straße - Ortseinwärts	Bearbeiter:	Gemeinde Bad Emstal
Auswertungsbeginn:	9. Mai 2020	15:00 Uhr	Auswertungsende: 10. Juli 2020 12:00 Uhr
Kommentar:	<p>Im Zeitraum der Messung befuhren ca. 34744 Fahrzeuge den Überwachungsbereich und wurden in diesem mit 180006 Messwerten erfasst. Jedes Fahrzeug wurde demnach ca. 5,18 Fach durch den Radarmessstrahl erfasst.</p> <p>Von ca. 26,28 % der gemessenen Fahrzeuge wurde die Höchstgeschwindigkeit überschritten.</p> <p>Die höchste Geschwindigkeit wurde am 15.05.2020 um 22:21 Uhr mit 98 km/h gemessen.</p>		