



Ergebnisse											
Datum	PKW	PKW A	LKW	Bus	LfW	LKW A	Sattel-Kfz	Krad	Fahrrad	V85	
26.08.2019	2918	34	49	49	262	23	44	108	133	46	
27.08.2019	3062	21	54	50	282	25	38	93	114	46	
28.08.2019	3220	19	58	50	247	24	56	105	114	45	
29.08.2019	3205	23	49	52	283	14	52	102	137	46	
30.08.2019	3102	23	24	42	242	10	24	108	119	46	
31.08.2019	1814	12	12	25	131	1	3	106	111	46	
28.10.2019	3034	18	69	55	324	24	53	54	93	45	
29.10.2019	3191	38	56	49	330	25	64	59	118	45	
30.10.2019	2892	18	50	48	242	20	36	62	98	45	
04.11.2019	3271	29	60	51	313	19	66	34	56	45	
05.11.2019	3203	23	55	48	297	21	63	39	80	45	
06.11.2019	3204	23	53	56	316	20	57	40	80	45	
07.11.2019	3304	18	60	51	390	31	59	41	65	45	
08.11.2019	3011	21	42	43	283	15	33	62	98	46	
09.11.2019	1912	12	10	21	145	1	6	27	46	47	

**Erläuterung zu V85:**

Wenn eine Geschwindigkeitsmessung vorgenommen wird, erhält man eine große Zahl von Messwerten, oft mehrere tausend. Aus diesen umfangreichen Daten muss nun eine griffige Zahl ermittelt werden, um das Geschwindigkeitsniveau zu beurteilen. Dazu ist die „85%- Geschwindigkeit“ (V85) einer Straße aufschlussreich. Diese Kennzahl wird von Verkehrsingenieuren verwendet als die Geschwindigkeit, die von 85% der gemessenen Fahrer eingehalten und von 15% überschritten wird. Man lässt die sehr schnellen Fahrer außer Betracht und hat damit einen praktisch gut nutzbaren Indikator. Die 85%- Geschwindigkeit einer Straße sollte unterhalb der zulässigen Höchstgeschwindigkeit liegen. Falls nicht, wird das Tempolimit von mehr als jedem siebten Fahrer überschritten. Dies ist ein Sicherheitsmangel der Straße, der von der Behörde behoben werden sollte.

**Erläuterung zu Kraftfahrzeugklassen:**

PKW	=	Personenkraftwagen
PKW A	=	Personenkraftwagen mit Anhänger
LKW	=	Lastkraftwagen (ab 3,5t)
Bus	=	Bus
LfW	=	Lieferwagen
LKW A	=	Lastkraftwagen mit Anhänger
Sattel-Kfz	=	Sattelschlepper / Sattelauflieger
Krad	=	Motorrad / Motorroller
Fahrrad	=	Fahrrad