



Ergebnisse											
Datum	PKW	PKW A	LKW	Bus	LfW	LKW A	Sattel-Kfz	Krad	Fahrrad	V85	
24.04.2018	7130	57	104	99	525	3	10	76	10	47	
25.04.2018	7340	71	91	93	515	3	17	63	3	48	
26.04.2018	7279	65	114	89	510	10	27	74	0	49	
27.04.2018	6231	87	89	91	403	3	11	144	10	49	
28.04.2018	3545	72	34	70	179	2	0	98	11	50	
29.04.2018	2442	15	21	56	83	1	4	77	9	50	
12.09.2019	6431	58	93	69	335	14	48	150	14	46	
13.09.2019	6441	53	82	75	308	3	42	153	5	46	
09.10.2019	6780	80	101	62	300	13	109	95	4	44	
10.10.2019	6724	80	90	57	264	12	144	108	9	45	
11.10.2019	6850	61	104	54	271	10	77	126	3	45	
12.10.2019	3455	40	68	39	86	8	17	139	27	46	
13.10.2019	2609	11	47	36	52	0	2	122	20	46	
14.10.2019	6033	71	97	66	276	11	82	148	13	45	
15.10.2019	6275	74	88	57	296	11	72	98	4	45	

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 3,5to)
Bus	=	Bus
LfW	=	Lieferwagen
LKW A	=	Lastkraftwagen mit Anhänger
Sattel-Kfz	=	Sattelschlepper / Sattelauflieger
Krad	=	Motorrad / Motorroller
Fahrrad	=	Fahrrad