



Ergebnisse											
Datum	PKW	PKW A	LKW	Bus	LfW	LKW A	Sattel-Kfz	Krad	Fahrrad	V85	
11.02.2019	1480	785	20	58	127	5	10	14	0	62	
12.02.2019	1503	775	17	53	134	4	5	11	2	63	
13.02.2019	1480	755	25	62	141	0	8	14	3	64	
14.02.2019	1489	761	18	63	141	2	8	31	9	63	
15.04.2019	1320	20	15	50	130	2	7	37	5	64	
16.04.2019	1278	22	27	51	147	6	6	33	6	65	
17.04.2019	1304	16	22	49	161	3	8	32	3	65	
18.04.2019	1157	12	10	40	94	3	4	86	8	65	
19.04.2019	973	7	6	32	62	1	0	65	13	65	
04.11.2019	1435	7	25	58	159	4	16	2	0	57	
05.11.2019	1511	16	22	61	166	6	11	9	1	57	
06.11.2019	1409	8	24	55	157	4	10	8	1	57	
07.11.2019	1480	7	27	58	136	7	16	10	8	56	
08.11.2019	1436	14	25	46	99	8	22	16	4	57	
09.11.2019	844	14	4	22	63	0	5	13	6	58	

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.

Straße aufschlussreich. Diese Kennzahl wird von Verkehrsingenieuren verwendet als die Geschwindigkeit. Dazu ist die „85%- Geschwindigkeit“ (V85) einer 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 / Sattelaufzieger
Krad	=	Motorrad / Motorroller
Fahrrad	=	Fahrrad