



Ergebnisse											
Datum	PKW	PKW A	LKW	Bus	LfW	LKW A	Sattel-Kfz	Krad	Fahrrad	V85	
20.11.2019	106	2	1	0	3	0	0	2	39	23	
21.11.2019	53	1	0	0	3	0	0	2	16	24	
22.11.2019	100	0	0	0	7	0	0	7	49	23	
28.11.2019	44	0	1	0	3	0	0	2	40	20	
29.11.2019	135	0	0	0	8	0	0	0	83	25	
30.11.2019	102	0	0	0	6	0	0	4	35	25	
01.12.2019	59	0	0	0	13	0	0	2	32	24	
02.12.2019	144	0	8	0	17	0	0	5	74	25	
03.12.2019	143	0	3	0	18	0	0	9	81	23	
04.12.2019	85	0	2	0	13	0	0	8	54	23	

**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 Verkehringenieuren 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
Bus	=	Bus
LfW	=	Lieferwagen
LKW A	=	Lastkraftwagen mit Anhänger
Sattel-Kfz	=	Sattelschlepper / Sattelaufzieger
Krad	=	Motorrad / Motorroller
Fahrrad	=	Fahrrad