

Einsatz der mobilen Geschwindigkeitswarnanlage – örtliche Ergebnisse

Nüdlingen Kissinger Straße	von	bis	Vzul	Anzahl FZ	Tage	Schnitt pro Tag	Vd	Vmax	V58
	10.12.2018	24.01.2019	50	138.322	46	3.007	43	116	45
	24.01.2019	18.03.2019	50	215.037	54	3.982	43	124	45
	25.03.2019	02.05.2019	50	160.461	39	4.114	44	128	46
	02.05.2019	06.05.2019	50	16.409	5	3.282	44	105	46
	11.07.2019	29.08.2019	50	185.527	50	3.711	43	137	45
	29.08.2019	10.10.2019	50	103.447	43	2.406	41	110	44
	10.10.2019	30.10.2019	50	73.514	21	3.501	42	116	44
	30.10.2019	18.12.2019	50	183.437	50	3.669	42	120	44
	18.12.2019	13.01.2020	50	84.344	27	3.124	43	101	45
	13.01.2020	06.02.2020	50	86.761	25	3.470	43	108	45

Nüdlingen Münnerstädter Straße	von	bis	Vzul	Anzahl FZ	Tage	Schnitt pro Tag	Vd	Vmax	V58
	10.12.2018	24.01.2019	50	132.593	46	2.882	49	110	51
	24.01.2019	25.03.2019	50	192.947	54	3.573	49	119	51
	25.03.2019	02.05.2019	50	131.751	39	3.378	48	116	50
	02.05.2019	06.05.2019	50	12.843	5	2.569	49	101	51
	11.07.2019	29.08.2019	50	159.066	50	3.181	49	123	51
	29.08.2019	10.10.2019	50	108.385	43	2.521	48	120	50
	10.10.2019	30.10.2019	50	67.805	21	3.229	48	114	50
	30.10.2019	18.12.2019	50	161.853	50	3.237	47	113	49
	18.12.2019	13.01.2020	50	73.088	27	2.707	48	106	50
	13.01.2020	06.02.2020	50	73.688	25	2.948	47	110	49

Haard Nüdlinger Straße	von	bis	Vzul	Anzahl FZ	Tage	Schnitt pro Tag	Vd	Vmax	V58
	06.05.2019	28.06.2019	50	69.208	54	1.282	47	119	50

Haard Albrecht-Merck- Straße	von	bis	Vzul	Anzahl FZ	Tage	Schnitt pro Tag	Vd	Vmax	V58
	06.05.2019	28.06.2019	50	33.424	54	619	55	121	57

Anzahl FZ in der Messzeit gemessene Fahrzeuge in die jeweilige Richtung
Tage Anzahl der Tage im jeweiligen Messzeitraum
Schnitt pro Tag durchschnittliche Anzahl Fahrzeuge pro Tag in die jeweilige Richtung
Vd Durchschnittsgeschwindigkeit
Vmax schnellstes Fahrzeug im Messzeitraum
V58 58 % der Fahrzeuge fahren langsamer oder maximal