

### Auswertung Verkehrsdaten 2021 (Polizei RONN)

Datum	Tage	Tot.Autos	Vmin	Vavg	Vmax	v15	v50	v85	Vexc %
24.02.-26.02.21	3	2'404	4	47	84	40	48	54	35
26.02.-04.03.21	7	4'104	4	47	91	40	48	54	32
04.03.-05.03.21	2	1'503	4	47	73	41	48	54	33
05.03.-08.03.21	4	3'784	4	48	84	42	48	54	35
08.03.-10.03.21	3	2'685	5	48	103	41	48	54	36
10.03.-13.03.21	4	5'802	5	48	100	41	48	54	34
13.03.-16.03.21	4	3'133	10	47	86	41	48	53	31
16.03.-18.03.21	3	1'281	5	29	54	23	29	36	0
18.03.-22.03.21	5	5'390	4	47	91	41	48	54	34
22.03.-30.03.21	9	12'467	4	47	94	41	48	54	35
30.03.-07.04.21	9	11'371	4	47	96	41	48	54	34
12.04.-20.04.21	9	13'389	4	48	95	42	48	54	33
20.04.-27.04.21	8	7'399	4	47	114	41	48	54	32
30.08.-02.09.21	4	1'304	10	43	78	37	43	49	9
Total Tage	74								
Total Autos	76'016								
<b>Ø pro Tag</b>	<b>1'027</b>								

### Auswertung Verkehrsdaten 2024 (Polizei RONN)

Datum	Tage	Tot.Autos	Vmin	Vavg	Vmax	v15	v50	v85	Vexc %
28.08.-10.09.24	14	8'989	6	39	83	31	39	46	5
18.09.-04.10.24	17	10'458	5	38	81	32	38	43	2
23.10.-04.11.24	13	12'024	6	37	100	29	38	45	4
05.11.- 23.11.24	19	20'829	6	40	89	29	42	50	14
Total Tage	63								
Total Autos	52'300								
<b>Ø pro Tag</b>	<b>830</b>								

Legende:

- Vmin Minimale Geschwindigkeit
- Vavg Durchschnittliche Geschwindigkeit
- Vmax Maximale Geschwindigkeit
- V15 Grenzgeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge
- V50 Grenzgeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge
- V85 Grenzgeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge
- Vexc %