

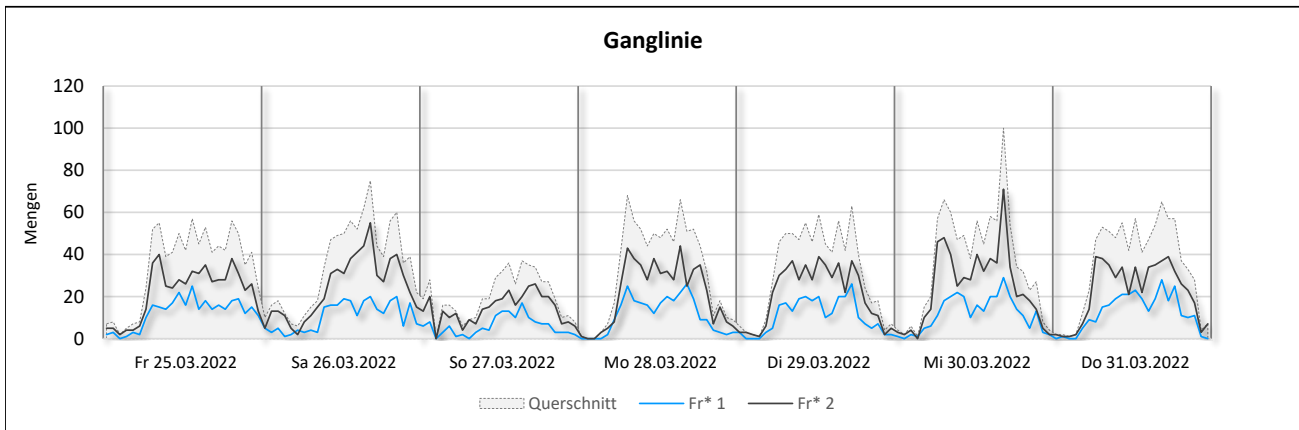
# Standort: Gerstenstr. 5, 8005 Zürich

Fr. 25.03.2022 - Do. 31.03.2022

## Kennzahlen

Ganztags	Total Fhz.	2RAD	PW	LW	DTV	DWV	V85
<b>Querschnitt</b>	<b>5'372</b>	605	4'458	309	<b>767</b>	<b>810</b>	39 km/h
Fr 1: Sihlquai	<b>1'796</b>	237	1'497	62	257	279	38 km/h
Fr 2: Limmatstrasse	<b>3'576</b>	368	2'961	247	511	532	40 km/h

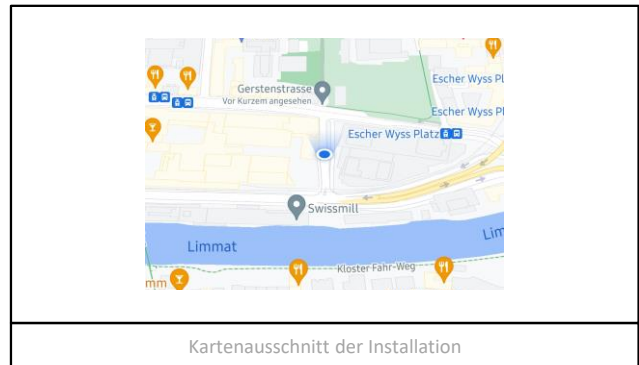
Alle Kennzahlen inklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt (DWV nur Wochentage)



Ganglinie inklusive 2RAD

## Standort

<b>Standort</b>	Gerstenstr. 5   Tafel Halten verb   8005 Zürich		
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	<b>30 km/h</b>	<b>Messgerät</b>	<b>RTR</b>



## Auswertungsgrundlagen

Längenklassen

Schwellwert 2RAD --> PW	<b>2.5 Meter</b>	2RAD: 0.0 - 2.4 Meter   PW: 2.5 - 7.5 Meter   LW: 7.6 - 25.5 Meter
Schwellwert PW --> LW	<b>7.5 Meter</b>	

Berechnung V50 und V85: Die Berechnungen der Kennzahlen V50 und V85 erfolgten mittels „Linearer Interpolation“.

# Standort: Gerstenstr. 5, 8005 Zürich

Fr. 25.03.2022 - Do. 31.03.2022

## Kennzahlen

Ganztags	Total Fhz.	2RAD	PW	LW	DTV	DWV	VAvg	V50	V85	V100
<b>Querschnitt</b>	<b>5'372</b>	605	4'458	309	767	810	31 km/h	31 km/h	39 km/h	63 km/h
Fr 1: Sihlquai	1'796	237	1'497	62	257	279	29 km/h	30 km/h	38 km/h	57 km/h
Fr 2: Limmatstrasse	3'576	368	2'961	247	511	532	32 km/h	32 km/h	40 km/h	63 km/h

Kennzahlen inklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt (DWV nur Wochentage)

Kennzahlen exklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt

Tag (6:00 - 21:59 Uhr)	Total Fhz.	PW	LW	VAvg	V50	V85	V100
<b>Querschnitt</b>	<b>4'251</b>	3'960	291	31 km/h	31 km/h	39 km/h	63 km/h
Fr 1: Sihlquai	1'395	1'341	54	29 km/h	30 km/h	38 km/h	57 km/h
Fr 2: Limmatstrasse	2'856	2'619	237	31 km/h	32 km/h	40 km/h	63 km/h

Alle Kennzahlen exklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt

Nacht (22:00 - 05:59 Uhr)	Total Fhz.	PW	LW	VAvg	V50	V85	V100
<b>Querschnitt</b>	<b>516</b>	498	18	33 km/h	33 km/h	41 km/h	60 km/h
Fr 1: Sihlquai	164	156	8	32 km/h	32 km/h	39 km/h	53 km/h
Fr 2: Limmatstrasse	352	342	10	34 km/h	34 km/h	42 km/h	60 km/h

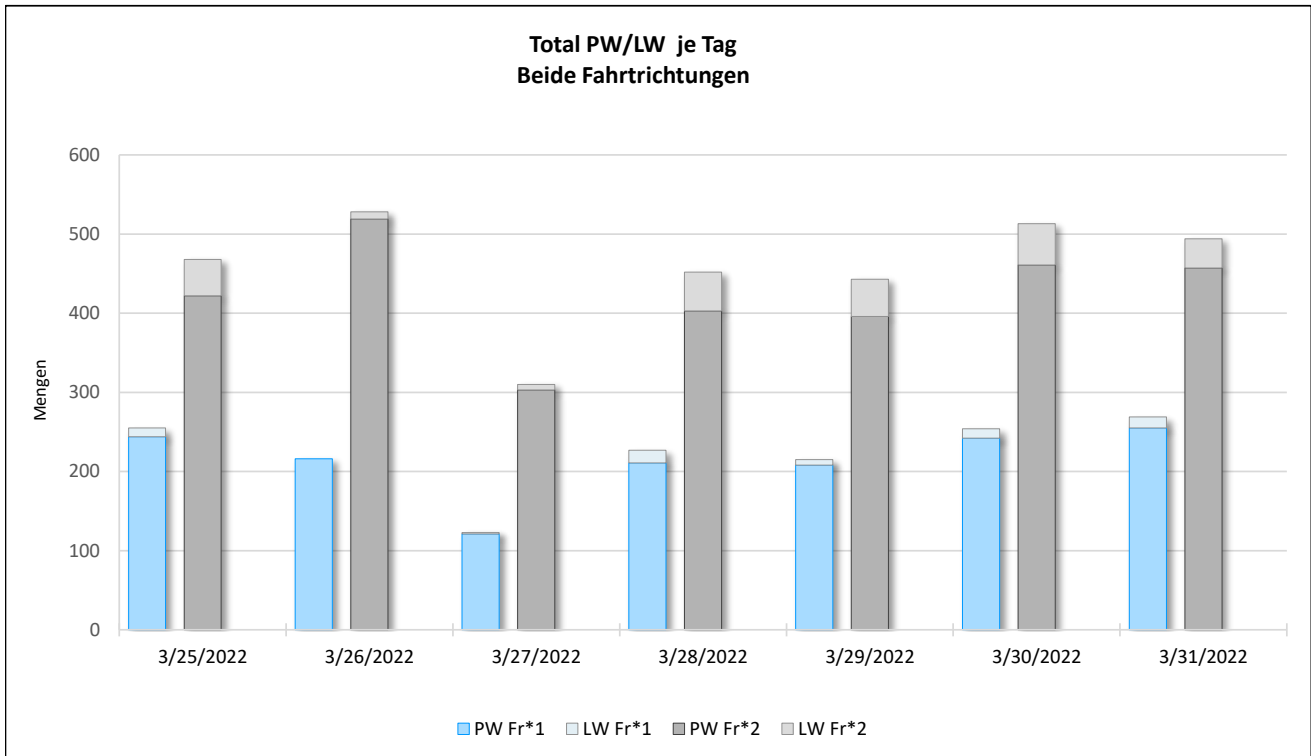
Alle Kennzahlen exklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt

Spitzenstunde	Morgens (MSP) 06 - 10 Uhr		Abends (ASP) 16-20 Uhr	
	07 - 08 Uhr	51	16 - 17 Uhr	51
Fr 1: Sihlquai	09 - 10 Uhr	17	16 - 17 Uhr	19
Fr 2: Limmatstrasse	07 - 08 Uhr	34	16 - 17 Uhr	31

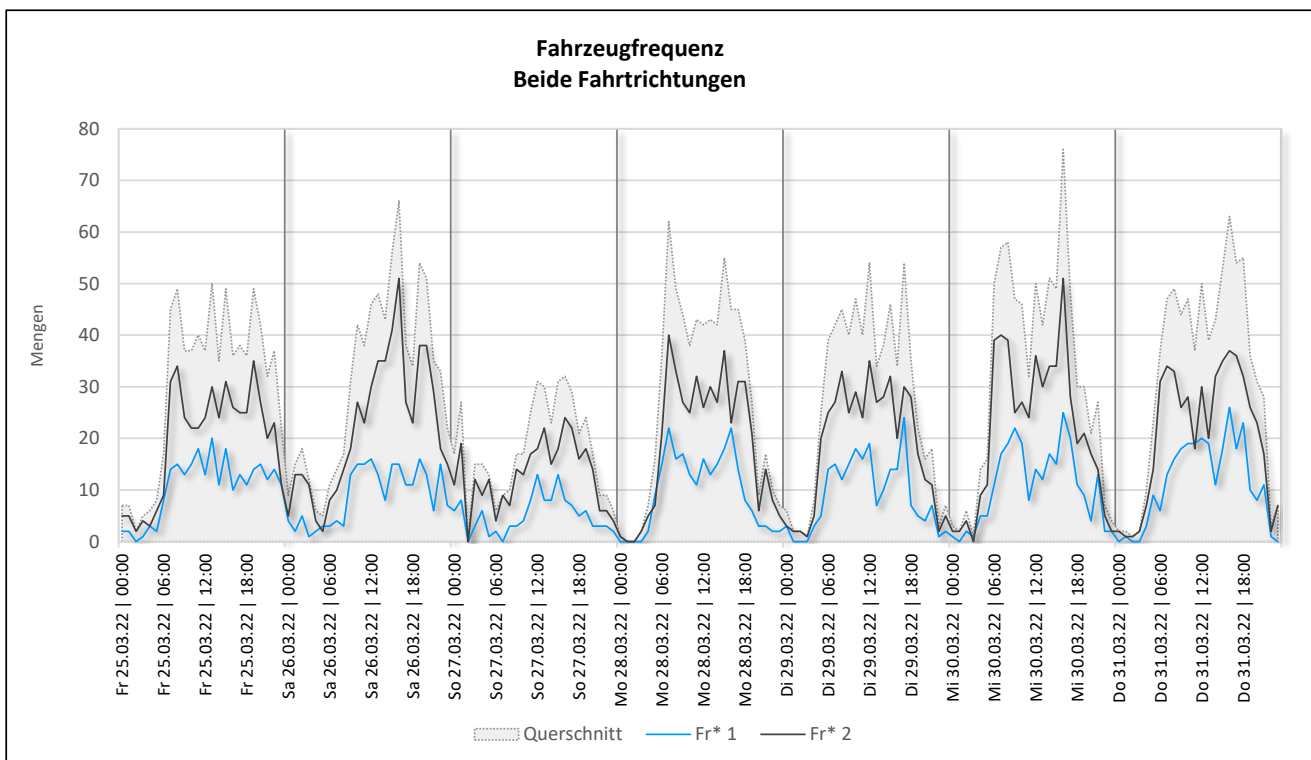
Alle Kennzahlen exklusive 2RAD / Nur Werktags im Arithmetischen Mittel

# Fahrzeugfrequenz im Wochenverlauf (Exklusiv 2RAD)

Fahrzeugfrequenz im Wochenverlauf, aufgeteilt pro Richtung (mit separat ausgewiesenen Anteil Schwerverkehr)



Fahrzeugfrequenz im Wocherverlauf, aufgeteilt pro Richtung (ohne separat ausgewiesenen Schwerverkehrsanteil)

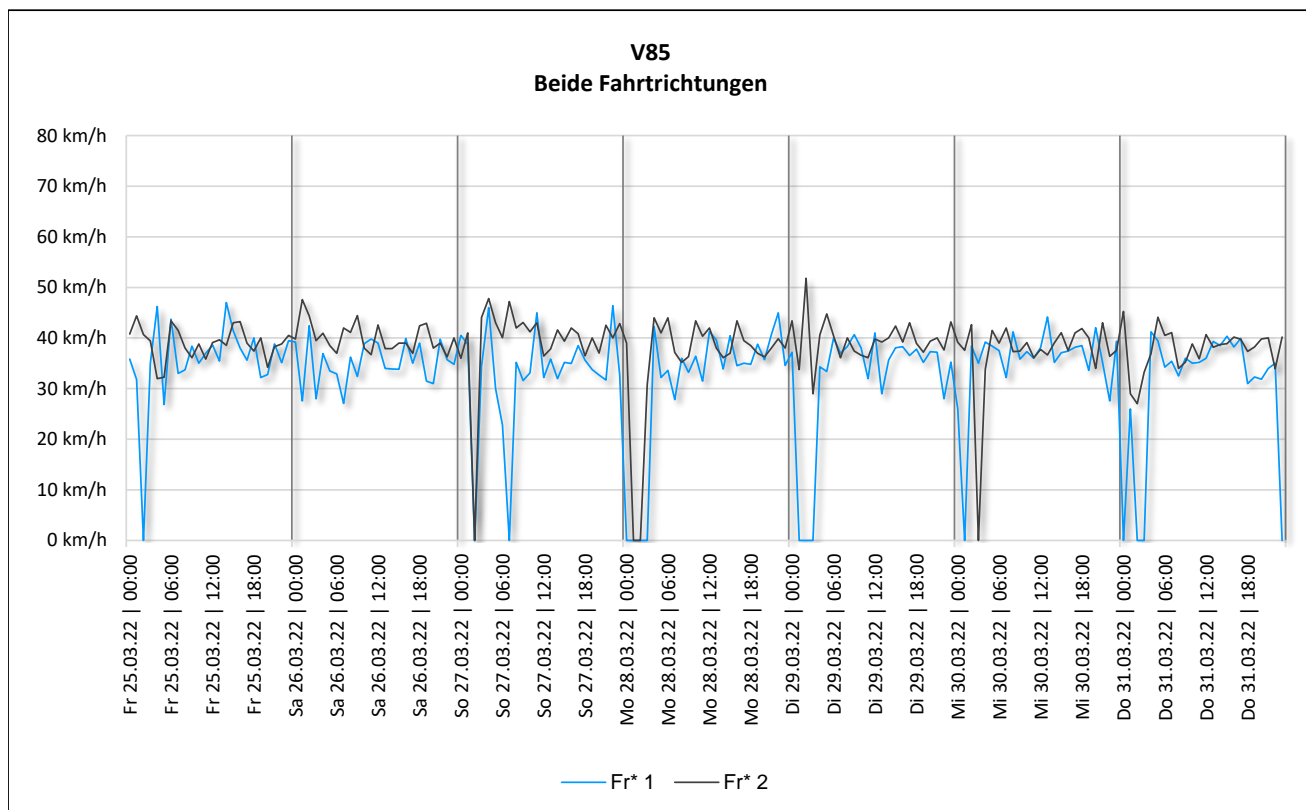


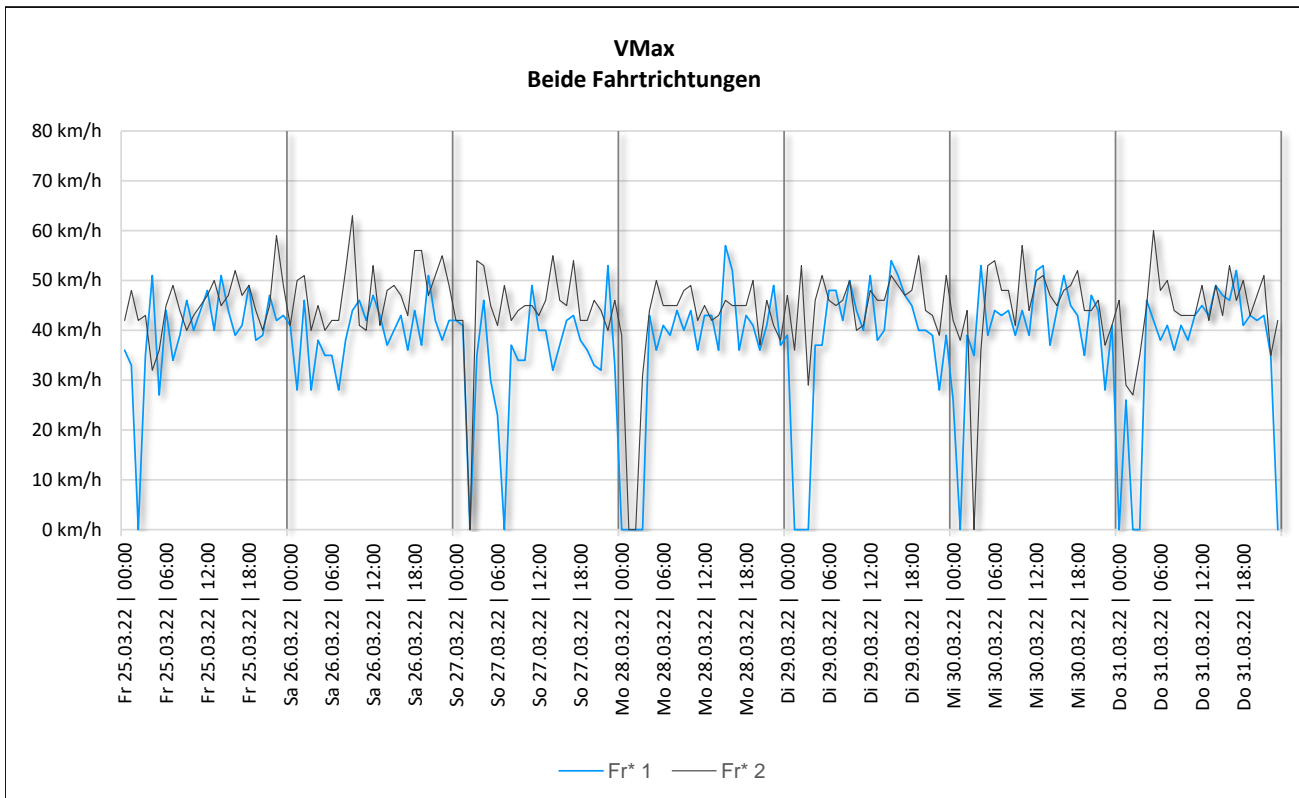
Tabellarische Darstellung der Mengen nach Fahrzeugklassen und Fahrtrichtungen

*=- Fahrtrichtung	Querschnitt	Fahrtrichtung 1			Fahrtrichtung 2		
		Total Fhz.	PW	LW	Total Fhz.	PW	LW
Fr. 25.03.2022	723	255	244	11	468	422	46
Sa. 26.03.2022	744	216	216	0	528	519	9
So. 27.03.2022	433	123	121	2	310	303	7
Mo. 28.03.2022	679	227	211	16	452	403	49
Di. 29.03.2022	658	215	208	7	443	396	47
Mi. 30.03.2022	767	254	242	12	513	461	52
Do. 31.03.2022	763	269	255	14	494	457	37
	<b>4'767</b>	<b>1'559</b>	<b>1'497</b>	<b>62</b>	<b>3'208</b>	<b>2'961</b>	<b>247</b>

## Geschwindigkeitskennzahlen im Wochenverlauf (Exklusiv 2RAD)

Geschwindigkeiten (V85, V100 im Wocheverlauf, aufgeteilt pro Richtung)



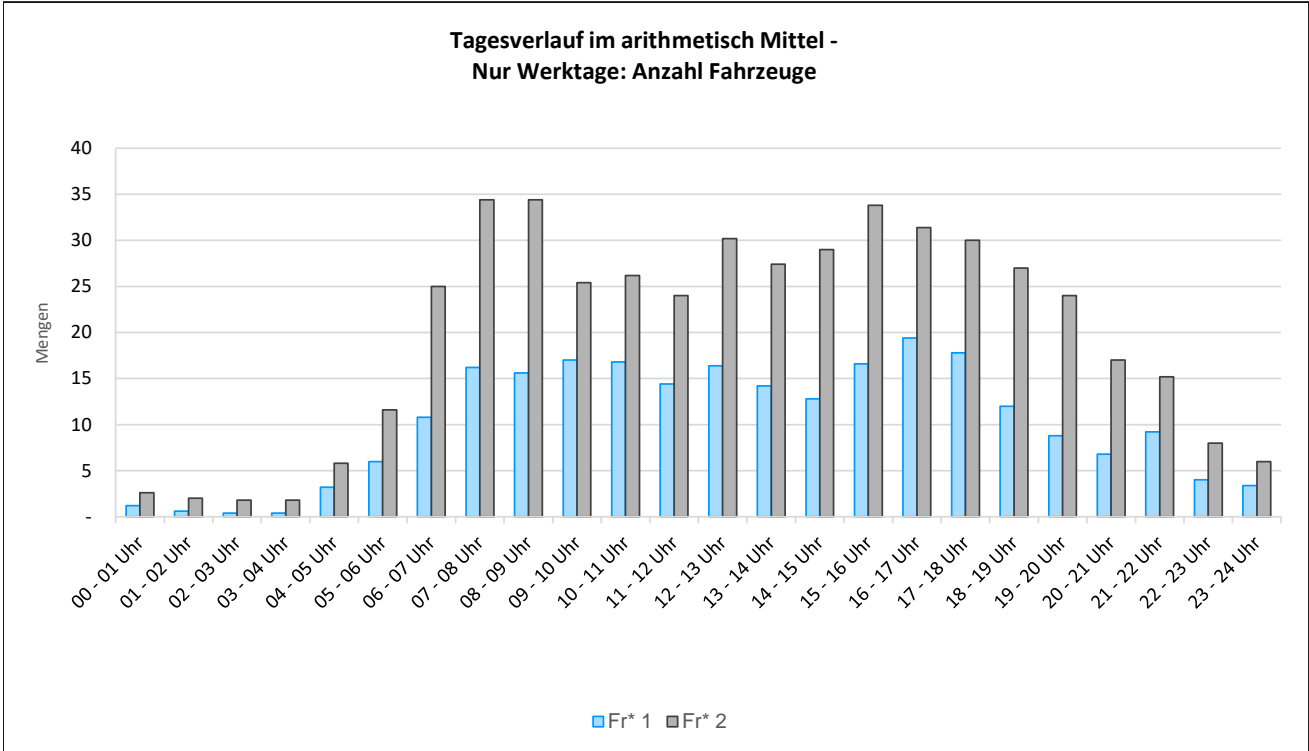


Tabellarische Darstellung der Geschwindigkeitskennzahlen

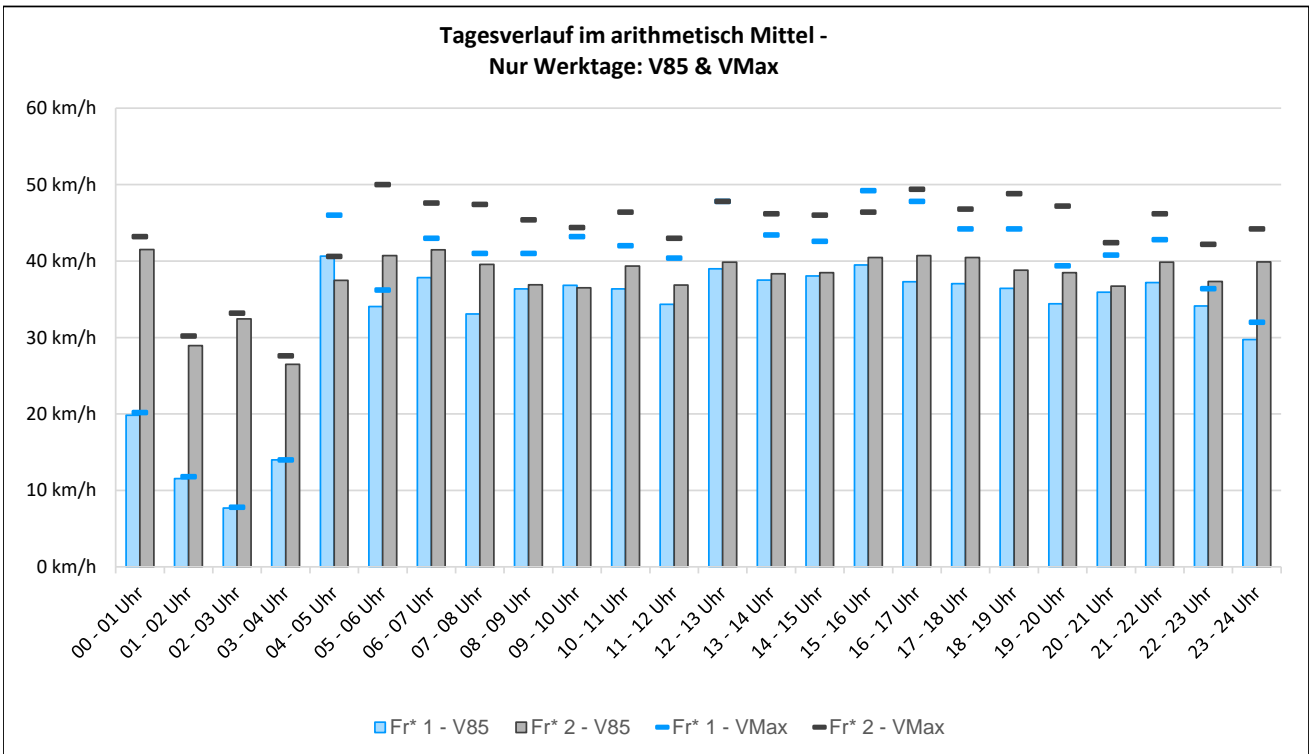
* = Fahrtrichtung	Querschnitt		Fahrtrichtung 1		Fahrtrichtung 2	
	V85	V100	V85	V100	V85	V100
Fr. 25.03.2022	39 km/h	59 km/h	38 km/h	51 km/h	40 km/h	59 km/h
Sa. 26.03.2022	39 km/h	63 km/h	38 km/h	51 km/h	40 km/h	63 km/h
So. 27.03.2022	41 km/h	55 km/h	37 km/h	53 km/h	42 km/h	55 km/h
Mo. 28.03.2022	39 km/h	57 km/h	37 km/h	57 km/h	39 km/h	50 km/h
Di. 29.03.2022	40 km/h	55 km/h	38 km/h	54 km/h	40 km/h	55 km/h
Mi. 30.03.2022	39 km/h	57 km/h	38 km/h	53 km/h	40 km/h	57 km/h
Do. 31.03.2022	39 km/h	60 km/h	37 km/h	52 km/h	40 km/h	60 km/h
<b>Wochenschnitt</b>	<b>39 km/h</b>	<b>63 km/h</b>	<b>38 km/h</b>	<b>57 km/h</b>	<b>40 km/h</b>	<b>63 km/h</b>

# Arithmetisches Mittel Tagesverlauf (Werktage): Anzahl Fahrzeuge & Geschwindigkeitskennzahlen (Exklusiv 2RAD)

Fahrzeugfrequenz im Tagesverlauf, des durchschnittlichen Werktages, aufgeteilt pro Richtung



Geschwindigkeiten (V85, V100 im Tagesverlauf, des durchschnittlichen Werktages, aufgeteilt pro Richtung



Tabellarische Darstellung der Mittelwerte (Werktags)

Uhrzeit	Mittelwert (Arithmetischen Mittel) Tagesverlauf (Wertage)						
	Anzahl			Geschwindigkeit V85		Geschwindigkeit V100	
	Querschnitt	Fr* 1	Fr* 2	Fr* 1	Fr* 2	Fr* 1	Fr* 2
00 - 01 Uhr	3.8	1.2	2.6	20 km/h	42 km/h	20 km/h	43 km/h
01 - 02 Uhr	2.6	0.6	2.0	12 km/h	29 km/h	12 km/h	30 km/h
02 - 03 Uhr	2.2	0.4	1.8	8 km/h	32 km/h	8 km/h	33 km/h
03 - 04 Uhr	2.2	0.4	1.8	14 km/h	26 km/h	14 km/h	28 km/h
04 - 05 Uhr	9	3.2	5.8	41 km/h	37 km/h	46 km/h	41 km/h
05 - 06 Uhr	17.6	6.0	11.6	34 km/h	41 km/h	36 km/h	50 km/h
06 - 07 Uhr	35.8	10.8	25.0	38 km/h	41 km/h	43 km/h	48 km/h
07 - 08 Uhr	50.6	16.2	34.4	33 km/h	40 km/h	41 km/h	47 km/h
08 - 09 Uhr	50	15.6	34.4	36 km/h	37 km/h	41 km/h	45 km/h
09 - 10 Uhr	42.4	17.0	25.4	37 km/h	36 km/h	43 km/h	44 km/h
10 - 11 Uhr	43	16.8	26.2	36 km/h	39 km/h	42 km/h	46 km/h
11 - 12 Uhr	38.4	14.4	24.0	34 km/h	37 km/h	40 km/h	43 km/h
12 - 13 Uhr	46.6	16.4	30.2	39 km/h	40 km/h	48 km/h	48 km/h
13 - 14 Uhr	41.6	14.2	27.4	38 km/h	38 km/h	43 km/h	46 km/h
14 - 15 Uhr	41.8	12.8	29.0	38 km/h	38 km/h	43 km/h	46 km/h
15 - 16 Uhr	50.4	16.6	33.8	39 km/h	40 km/h	49 km/h	46 km/h
16 - 17 Uhr	50.8	19.4	31.4	37 km/h	41 km/h	48 km/h	49 km/h
17 - 18 Uhr	47.8	17.8	30.0	37 km/h	40 km/h	44 km/h	47 km/h
18 - 19 Uhr	39	12.0	27.0	36 km/h	39 km/h	44 km/h	49 km/h
19 - 20 Uhr	32.8	8.8	24.0	34 km/h	38 km/h	39 km/h	47 km/h
20 - 21 Uhr	23.8	6.8	17.0	36 km/h	37 km/h	41 km/h	42 km/h
21 - 22 Uhr	24.4	9.2	15.2	37 km/h	40 km/h	43 km/h	46 km/h
22 - 23 Uhr	12	4.0	8.0	34 km/h	37 km/h	36 km/h	42 km/h
23 - 24 Uhr	9.4	3.4	6.0	30 km/h	40 km/h	32 km/h	44 km/h

## Tabellarische Darstellung Kennzahlen (Exklusiv 2RAD)

Intervall: 01:00 Std.	Anzahl			Geschwindigkeit V85		Geschwindigkeit V100	
	Querschnitt	Fr* 1	Fr* 2	Fr* 1	Fr* 2	Fr* 1	Fr* 2
Fr. 25.03.2022   00:00 Uhr	7	2	5	36 km/h	41 km/h	36 km/h	42 km/h
Fr. 25.03.2022   01:00 Uhr	7	2	5	32 km/h	44 km/h	33 km/h	48 km/h
Fr. 25.03.2022   02:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	41 km/h	0 km/h	42 km/h
Fr. 25.03.2022   03:00 Uhr	5	1	4	35 km/h	39 km/h	35 km/h	43 km/h
Fr. 25.03.2022   04:00 Uhr	6	3	3	46 km/h	32 km/h	51 km/h	32 km/h
Fr. 25.03.2022   05:00 Uhr	8	2	6	27 km/h	32 km/h	27 km/h	36 km/h
Fr. 25.03.2022   06:00 Uhr	17	8	9	44 km/h	43 km/h	44 km/h	45 km/h
Fr. 25.03.2022   07:00 Uhr	45	14	31	33 km/h	42 km/h	34 km/h	49 km/h
Fr. 25.03.2022   08:00 Uhr	49	15	34	34 km/h	38 km/h	39 km/h	44 km/h
Fr. 25.03.2022   09:00 Uhr	37	13	24	38 km/h	36 km/h	46 km/h	40 km/h
Fr. 25.03.2022   10:00 Uhr	37	15	22	35 km/h	39 km/h	40 km/h	43 km/h
Fr. 25.03.2022   11:00 Uhr	40	18	22	37 km/h	36 km/h	44 km/h	45 km/h
Fr. 25.03.2022   12:00 Uhr	37	13	24	39 km/h	39 km/h	48 km/h	47 km/h
Fr. 25.03.2022   13:00 Uhr	50	20	30	35 km/h	40 km/h	40 km/h	50 km/h
Fr. 25.03.2022   14:00 Uhr	35	11	24	47 km/h	39 km/h	51 km/h	45 km/h
Fr. 25.03.2022   15:00 Uhr	49	18	31	41 km/h	43 km/h	44 km/h	47 km/h
Fr. 25.03.2022   16:00 Uhr	36	10	26	38 km/h	43 km/h	39 km/h	52 km/h
Fr. 25.03.2022   17:00 Uhr	38	13	25	36 km/h	39 km/h	41 km/h	47 km/h
Fr. 25.03.2022   18:00 Uhr	36	11	25	40 km/h	37 km/h	49 km/h	49 km/h
Fr. 25.03.2022   19:00 Uhr	49	14	35	32 km/h	40 km/h	38 km/h	44 km/h
Fr. 25.03.2022   20:00 Uhr	42	15	27	33 km/h	34 km/h	39 km/h	40 km/h
Fr. 25.03.2022   21:00 Uhr	32	12	20	39 km/h	38 km/h	47 km/h	45 km/h
Fr. 25.03.2022   22:00 Uhr	37	14	23	35 km/h	39 km/h	42 km/h	59 km/h
Fr. 25.03.2022   23:00 Uhr	22	11	11	40 km/h	41 km/h	43 km/h	49 km/h
Sa. 26.03.2022   00:00 Uhr	9	4	5	39 km/h	40 km/h	41 km/h	41 km/h
Sa. 26.03.2022   01:00 Uhr	15	2	13	28 km/h	48 km/h	28 km/h	50 km/h
Sa. 26.03.2022   02:00 Uhr	18	5	13	42 km/h	44 km/h	46 km/h	51 km/h
Sa. 26.03.2022   03:00 Uhr	12	1	11	28 km/h	40 km/h	28 km/h	40 km/h
Sa. 26.03.2022   04:00 Uhr	6	2	4	37 km/h	41 km/h	38 km/h	45 km/h
Sa. 26.03.2022   05:00 Uhr	5	3	2	34 km/h	39 km/h	35 km/h	40 km/h
Sa. 26.03.2022   06:00 Uhr	11	3	8	33 km/h	37 km/h	35 km/h	42 km/h
Sa. 26.03.2022   07:00 Uhr	14	4	10	27 km/h	42 km/h	28 km/h	42 km/h
Sa. 26.03.2022   08:00 Uhr	17	3	14	36 km/h	41 km/h	38 km/h	52 km/h
Sa. 26.03.2022   09:00 Uhr	31	13	18	32 km/h	44 km/h	44 km/h	63 km/h
Sa. 26.03.2022   10:00 Uhr	42	15	27	39 km/h	38 km/h	46 km/h	41 km/h
Sa. 26.03.2022   11:00 Uhr	38	15	23	40 km/h	37 km/h	42 km/h	40 km/h
Sa. 26.03.2022   12:00 Uhr	46	16	30	39 km/h	43 km/h	47 km/h	53 km/h
Sa. 26.03.2022   13:00 Uhr	48	13	35	34 km/h	38 km/h	43 km/h	41 km/h
Sa. 26.03.2022   14:00 Uhr	43	8	35	34 km/h	38 km/h	37 km/h	48 km/h
Sa. 26.03.2022   15:00 Uhr	56	15	41	34 km/h	39 km/h	40 km/h	49 km/h
Sa. 26.03.2022   16:00 Uhr	66	15	51	40 km/h	39 km/h	43 km/h	47 km/h
Sa. 26.03.2022   17:00 Uhr	38	11	27	35 km/h	37 km/h	36 km/h	43 km/h
Sa. 26.03.2022   18:00 Uhr	34	11	23	39 km/h	42 km/h	44 km/h	56 km/h
Sa. 26.03.2022   19:00 Uhr	54	16	38	32 km/h	43 km/h	37 km/h	56 km/h
Sa. 26.03.2022   20:00 Uhr	51	13	38	31 km/h	38 km/h	51 km/h	47 km/h
Sa. 26.03.2022   21:00 Uhr	35	6	29	40 km/h	39 km/h	42 km/h	51 km/h
Sa. 26.03.2022   22:00 Uhr	33	15	18	36 km/h	36 km/h	38 km/h	55 km/h
Sa. 26.03.2022   23:00 Uhr	22	7	15	35 km/h	40 km/h	42 km/h	49 km/h



So. 27.03.2022   00:00 Uhr	17	6	11	41 km/h	36 km/h	42 km/h	42 km/h
So. 27.03.2022   01:00 Uhr	27	8	19	39 km/h	41 km/h	41 km/h	42 km/h
So. 27.03.2022   02:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
So. 27.03.2022   03:00 Uhr	15	3	12	34 km/h	44 km/h	35 km/h	54 km/h
So. 27.03.2022   04:00 Uhr	15	6	9	46 km/h	48 km/h	46 km/h	53 km/h
So. 27.03.2022   05:00 Uhr	13	1	12	30 km/h	43 km/h	30 km/h	45 km/h
So. 27.03.2022   06:00 Uhr	6	2	4	23 km/h	40 km/h	23 km/h	41 km/h
So. 27.03.2022   07:00 Uhr	9	0	9	0 km/h	47 km/h	0 km/h	49 km/h
So. 27.03.2022   08:00 Uhr	10	3	7	35 km/h	42 km/h	37 km/h	42 km/h
So. 27.03.2022   09:00 Uhr	17	3	14	32 km/h	43 km/h	34 km/h	44 km/h
So. 27.03.2022   10:00 Uhr	17	4	13	33 km/h	41 km/h	34 km/h	45 km/h
So. 27.03.2022   11:00 Uhr	25	8	17	45 km/h	43 km/h	49 km/h	45 km/h
So. 27.03.2022   12:00 Uhr	31	13	18	32 km/h	36 km/h	40 km/h	43 km/h
So. 27.03.2022   13:00 Uhr	30	8	22	36 km/h	38 km/h	40 km/h	46 km/h
So. 27.03.2022   14:00 Uhr	23	8	15	32 km/h	42 km/h	32 km/h	55 km/h
So. 27.03.2022   15:00 Uhr	31	13	18	35 km/h	39 km/h	37 km/h	46 km/h
So. 27.03.2022   16:00 Uhr	32	8	24	35 km/h	42 km/h	42 km/h	45 km/h
So. 27.03.2022   17:00 Uhr	29	7	22	39 km/h	41 km/h	43 km/h	54 km/h
So. 27.03.2022   18:00 Uhr	21	5	16	36 km/h	37 km/h	38 km/h	42 km/h
So. 27.03.2022   19:00 Uhr	24	6	18	34 km/h	40 km/h	36 km/h	42 km/h
So. 27.03.2022   20:00 Uhr	17	3	14	33 km/h	37 km/h	33 km/h	46 km/h
So. 27.03.2022   21:00 Uhr	9	3	6	32 km/h	43 km/h	32 km/h	44 km/h
So. 27.03.2022   22:00 Uhr	9	3	6	46 km/h	40 km/h	53 km/h	40 km/h
So. 27.03.2022   23:00 Uhr	6	2	4	33 km/h	43 km/h	33 km/h	46 km/h
Mo. 28.03.2022   00:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	39 km/h	0 km/h	39 km/h
Mo. 28.03.2022   01:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mo. 28.03.2022   02:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mo. 28.03.2022   03:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	31 km/h	0 km/h	31 km/h
Mo. 28.03.2022   04:00 Uhr	7	2	5	42 km/h	44 km/h	43 km/h	44 km/h
Mo. 28.03.2022   05:00 Uhr	16	9	7	32 km/h	41 km/h	36 km/h	50 km/h
Mo. 28.03.2022   06:00 Uhr	36	15	21	34 km/h	44 km/h	41 km/h	45 km/h
Mo. 28.03.2022   07:00 Uhr	62	22	40	28 km/h	37 km/h	39 km/h	45 km/h
Mo. 28.03.2022   08:00 Uhr	49	16	33	36 km/h	35 km/h	44 km/h	45 km/h
Mo. 28.03.2022   09:00 Uhr	44	17	27	33 km/h	36 km/h	40 km/h	48 km/h
Mo. 28.03.2022   10:00 Uhr	38	13	25	36 km/h	43 km/h	44 km/h	49 km/h
Mo. 28.03.2022   11:00 Uhr	43	11	32	32 km/h	40 km/h	36 km/h	42 km/h
Mo. 28.03.2022   12:00 Uhr	42	16	26	41 km/h	42 km/h	43 km/h	45 km/h
Mo. 28.03.2022   13:00 Uhr	43	13	30	40 km/h	38 km/h	43 km/h	42 km/h
Mo. 28.03.2022   14:00 Uhr	42	15	27	34 km/h	36 km/h	36 km/h	43 km/h
Mo. 28.03.2022   15:00 Uhr	55	18	37	40 km/h	37 km/h	57 km/h	46 km/h
Mo. 28.03.2022   16:00 Uhr	45	22	23	35 km/h	43 km/h	52 km/h	45 km/h
Mo. 28.03.2022   17:00 Uhr	45	14	31	35 km/h	40 km/h	36 km/h	45 km/h
Mo. 28.03.2022   18:00 Uhr	39	8	31	35 km/h	39 km/h	43 km/h	45 km/h
Mo. 28.03.2022   19:00 Uhr	27	6	21	39 km/h	37 km/h	41 km/h	50 km/h
Mo. 28.03.2022   20:00 Uhr	9	3	6	36 km/h	36 km/h	36 km/h	37 km/h
Mo. 28.03.2022   21:00 Uhr	17	3	14	41 km/h	38 km/h	41 km/h	46 km/h
Mo. 28.03.2022   22:00 Uhr	10	2	8	45 km/h	40 km/h	49 km/h	41 km/h
Mo. 28.03.2022   23:00 Uhr	7	2	5	35 km/h	38 km/h	37 km/h	38 km/h

Di. 29.03.2022   00:00 Uhr	6	3	3	37 km/h	43 km/h	39 km/h	47 km/h
Di. 29.03.2022   01:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	34 km/h	0 km/h	36 km/h
Di. 29.03.2022   02:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	52 km/h	0 km/h	53 km/h
Di. 29.03.2022   03:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	29 km/h	0 km/h	29 km/h
Di. 29.03.2022   04:00 Uhr	8	3	5	34 km/h	41 km/h	37 km/h	46 km/h
Di. 29.03.2022   05:00 Uhr	25	5	20	33 km/h	45 km/h	37 km/h	51 km/h
Di. 29.03.2022   06:00 Uhr	39	14	25	40 km/h	40 km/h	48 km/h	46 km/h
Di. 29.03.2022   07:00 Uhr	42	15	27	37 km/h	36 km/h	48 km/h	45 km/h
Di. 29.03.2022   08:00 Uhr	45	12	33	38 km/h	40 km/h	42 km/h	46 km/h
Di. 29.03.2022   09:00 Uhr	40	15	25	41 km/h	37 km/h	50 km/h	50 km/h
Di. 29.03.2022   10:00 Uhr	47	18	29	38 km/h	37 km/h	44 km/h	40 km/h
Di. 29.03.2022   11:00 Uhr	40	16	24	32 km/h	36 km/h	40 km/h	41 km/h
Di. 29.03.2022   12:00 Uhr	54	19	35	41 km/h	40 km/h	51 km/h	48 km/h
Di. 29.03.2022   13:00 Uhr	34	7	27	29 km/h	39 km/h	38 km/h	46 km/h
Di. 29.03.2022   14:00 Uhr	38	10	28	36 km/h	40 km/h	40 km/h	46 km/h
Di. 29.03.2022   15:00 Uhr	46	14	32	38 km/h	42 km/h	54 km/h	51 km/h
Di. 29.03.2022   16:00 Uhr	34	14	20	38 km/h	39 km/h	51 km/h	49 km/h
Di. 29.03.2022   17:00 Uhr	54	24	30	37 km/h	43 km/h	47 km/h	47 km/h
Di. 29.03.2022   18:00 Uhr	35	7	28	38 km/h	39 km/h	45 km/h	48 km/h
Di. 29.03.2022   19:00 Uhr	22	5	17	35 km/h	37 km/h	40 km/h	55 km/h
Di. 29.03.2022   20:00 Uhr	16	4	12	37 km/h	39 km/h	40 km/h	44 km/h
Di. 29.03.2022   21:00 Uhr	18	7	11	37 km/h	40 km/h	39 km/h	43 km/h
Di. 29.03.2022   22:00 Uhr	3	1	2	28 km/h	38 km/h	28 km/h	39 km/h
Di. 29.03.2022   23:00 Uhr	7	2	5	35 km/h	43 km/h	39 km/h	51 km/h
Mi. 30.03.2022   00:00 Uhr	3	1	2	26 km/h	39 km/h	26 km/h	42 km/h
Mi. 30.03.2022   01:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	38 km/h	0 km/h	38 km/h
Mi. 30.03.2022   02:00 Uhr	6	2	4	38 km/h	43 km/h	39 km/h	44 km/h
Mi. 30.03.2022   03:00 Uhr	1	1	0	35 km/h	0 km/h	35 km/h	0 km/h
Mi. 30.03.2022   04:00 Uhr	14	5	9	39 km/h	34 km/h	53 km/h	36 km/h
Mi. 30.03.2022   05:00 Uhr	16	5	11	38 km/h	42 km/h	39 km/h	53 km/h
Mi. 30.03.2022   06:00 Uhr	50	11	39	38 km/h	39 km/h	44 km/h	54 km/h
Mi. 30.03.2022   07:00 Uhr	57	17	40	32 km/h	42 km/h	43 km/h	48 km/h
Mi. 30.03.2022   08:00 Uhr	58	19	39	41 km/h	37 km/h	44 km/h	48 km/h
Mi. 30.03.2022   09:00 Uhr	47	22	25	36 km/h	37 km/h	39 km/h	41 km/h
Mi. 30.03.2022   10:00 Uhr	46	19	27	37 km/h	39 km/h	44 km/h	57 km/h
Mi. 30.03.2022   11:00 Uhr	32	8	24	36 km/h	36 km/h	39 km/h	44 km/h
Mi. 30.03.2022   12:00 Uhr	50	14	36	38 km/h	38 km/h	52 km/h	50 km/h
Mi. 30.03.2022   13:00 Uhr	42	12	30	44 km/h	37 km/h	53 km/h	51 km/h
Mi. 30.03.2022   14:00 Uhr	51	17	34	35 km/h	39 km/h	37 km/h	47 km/h
Mi. 30.03.2022   15:00 Uhr	49	15	34	37 km/h	41 km/h	44 km/h	45 km/h
Mi. 30.03.2022   16:00 Uhr	76	25	51	37 km/h	38 km/h	51 km/h	48 km/h
Mi. 30.03.2022   17:00 Uhr	48	20	28	38 km/h	41 km/h	45 km/h	49 km/h
Mi. 30.03.2022   18:00 Uhr	30	11	19	39 km/h	42 km/h	43 km/h	52 km/h
Mi. 30.03.2022   19:00 Uhr	30	9	21	34 km/h	40 km/h	35 km/h	44 km/h
Mi. 30.03.2022   20:00 Uhr	21	4	17	42 km/h	34 km/h	47 km/h	44 km/h
Mi. 30.03.2022   21:00 Uhr	27	13	14	35 km/h	43 km/h	44 km/h	46 km/h
Mi. 30.03.2022   22:00 Uhr	7	2	5	28 km/h	36 km/h	28 km/h	37 km/h
Mi. 30.03.2022   23:00 Uhr	4	2	2	39 km/h	38 km/h	41 km/h	41 km/h

Do. 31.03.2022   00:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	45 km/h	0 km/h	46 km/h
Do. 31.03.2022   01:00 Uhr	2	1	1	26 km/h	29 km/h	26 km/h	29 km/h
Do. 31.03.2022   02:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	27 km/h	0 km/h	27 km/h
Do. 31.03.2022   03:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	33 km/h	0 km/h	35 km/h
Do. 31.03.2022   04:00 Uhr	10	3	7	41 km/h	37 km/h	46 km/h	45 km/h
Do. 31.03.2022   05:00 Uhr	23	9	14	39 km/h	44 km/h	42 km/h	60 km/h
Do. 31.03.2022   06:00 Uhr	37	6	31	34 km/h	41 km/h	38 km/h	48 km/h
Do. 31.03.2022   07:00 Uhr	47	13	34	35 km/h	41 km/h	41 km/h	50 km/h
Do. 31.03.2022   08:00 Uhr	49	16	33	33 km/h	34 km/h	36 km/h	44 km/h
Do. 31.03.2022   09:00 Uhr	44	18	26	36 km/h	35 km/h	41 km/h	43 km/h
Do. 31.03.2022   10:00 Uhr	47	19	28	35 km/h	39 km/h	38 km/h	43 km/h
Do. 31.03.2022   11:00 Uhr	37	19	18	35 km/h	36 km/h	43 km/h	43 km/h
Do. 31.03.2022   12:00 Uhr	50	20	30	36 km/h	41 km/h	45 km/h	49 km/h
Do. 31.03.2022   13:00 Uhr	39	19	20	39 km/h	38 km/h	43 km/h	42 km/h
Do. 31.03.2022   14:00 Uhr	43	11	32	39 km/h	39 km/h	49 km/h	49 km/h
Do. 31.03.2022   15:00 Uhr	53	18	35	40 km/h	39 km/h	47 km/h	43 km/h
Do. 31.03.2022   16:00 Uhr	63	26	37	38 km/h	40 km/h	46 km/h	53 km/h
Do. 31.03.2022   17:00 Uhr	54	18	36	40 km/h	40 km/h	52 km/h	46 km/h
Do. 31.03.2022   18:00 Uhr	55	23	32	31 km/h	37 km/h	41 km/h	50 km/h
Do. 31.03.2022   19:00 Uhr	36	10	26	32 km/h	38 km/h	43 km/h	43 km/h
Do. 31.03.2022   20:00 Uhr	31	8	23	32 km/h	40 km/h	42 km/h	47 km/h
Do. 31.03.2022   21:00 Uhr	28	11	17	34 km/h	40 km/h	43 km/h	51 km/h
Do. 31.03.2022   22:00 Uhr	3	1	2	35 km/h	34 km/h	35 km/h	35 km/h
Do. 31.03.2022   23:00 Uhr	7	0	7	0 km/h	40 km/h	0 km/h	42 km/h
		<b>1'559</b>	<b>3'208</b>				