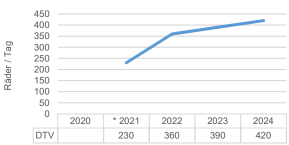


Zählstelle: Mauren Egelsee

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 01.03.2024, 07.03.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Feldkirch
Richtung 2: Mauren

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



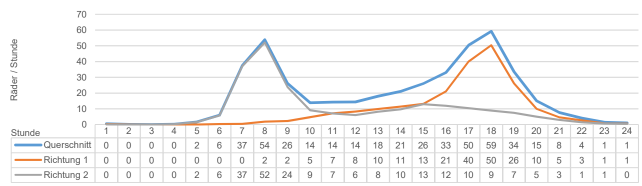
Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	417	204	213
05:00-22:00	413	202	210
22:00-05:00	5	2	3

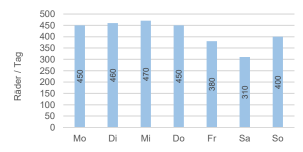
DWV	439	216	223
04:00-09:00	125	5	120
09:00-04:00	314	212	103

^{*} DTV 2021: Vollständigkeit Datensätze Juli und August nicht gegeben infolge von Sensorausfällen

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle



Foto Zählstelle



Legende



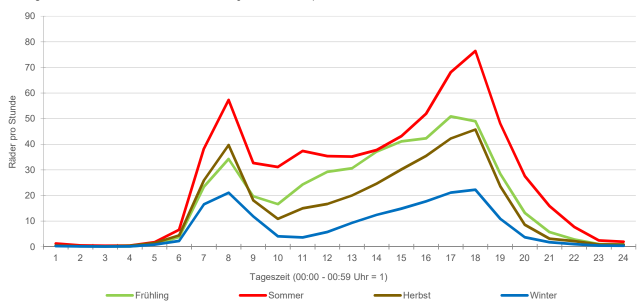
Zählstelle: Mauren Egelsee

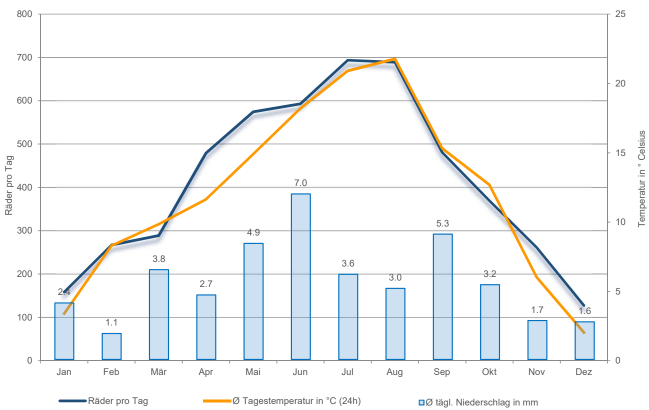
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 01.03.2024, 07.03.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Feldkirch
Richtung 2: Mauren

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





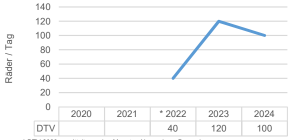


Zählstelle: Schellenberg - Nofels

01.01.2024 - 31.12.2024 Ausgewerterter Zeitraum:

Richtung 1: Ruggell Richtung 2: Nofels

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



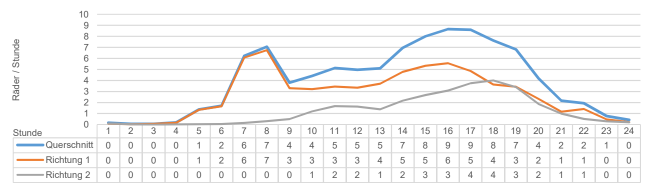
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

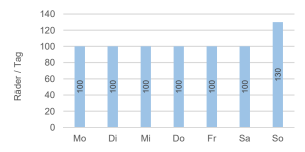
	Querschnitt	Richtung 1	Richtung 2
	[Räder / Tag]	[Räder / Tag]	[Räder / Tag]
DTV	105	70	35
DTV	105	70 68	35
05:00-22:00	102		34

DWV	96	66	30
04:00-09:00	20	19	1
09:00-04:00	76	47	29

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



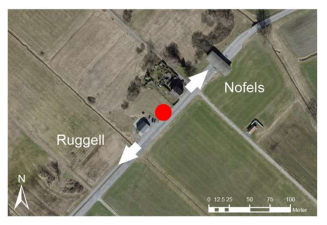
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle





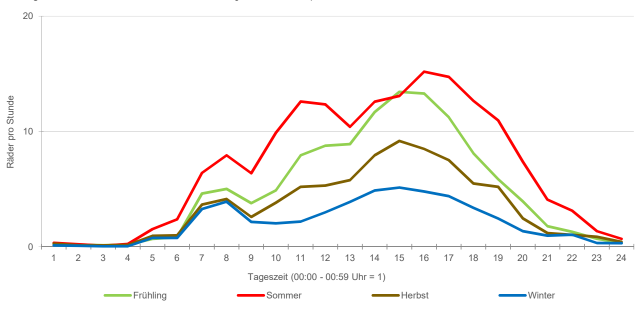


Zählstelle: Schellenberg - Nofels
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Ruggell Richtung 2: Nofels

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar







Zählstelle: Ruggell Rheinbrücke Nord

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Gamprin Nofels Richtung 2:

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
	400		
DTV	160	66	94
05:00-22:00	159	65	93

DWV	134	55	79
04:00-09:00	11	8	2
09:00-04:00	123	47	76

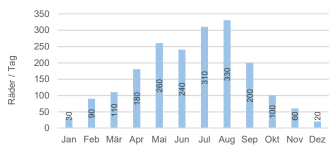
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







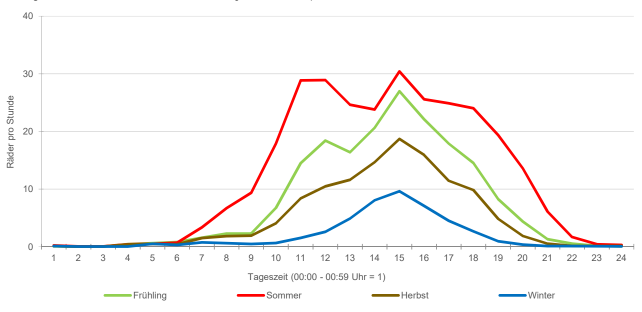
Zählstelle: Ruggell Rheinbrücke Nord

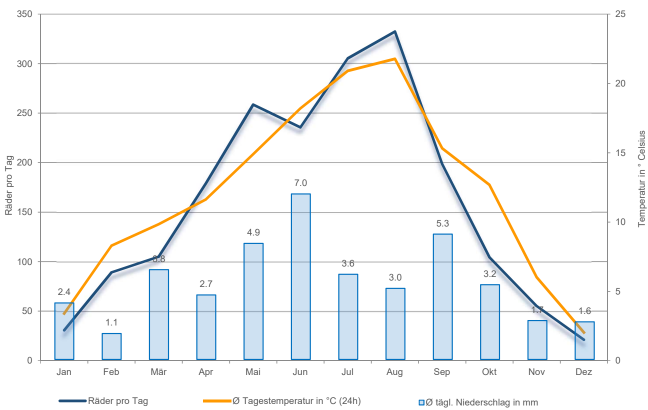
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Gamprin Richtung 2: Nofels

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar







Zählstelle:Bendern - RuggellAusgewerterter Zeitraum:01.01.2024 - 03.09.2024

Richtung 1: Bendern
Richtung 2: Ruggell

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



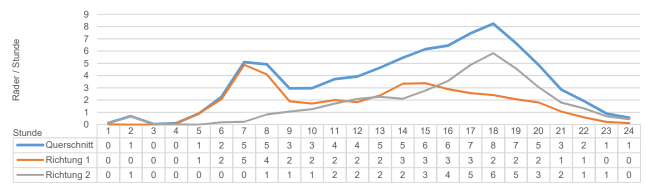
^{*} DTV 2023: Vollständigkeit Datensätze Januar bis März und Juni bis Juli nicht gegeben

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

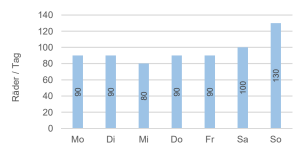
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	95	46	49
05:00-22:00	92	45	47
22:00-05:00	3	1	2

DWV	84	42	41
04:00-09:00	16	14	2
09:00-04:00	68	28	39

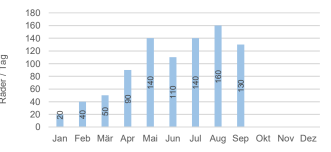
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle

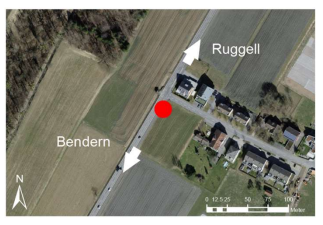


Foto Zählstelle



Legende

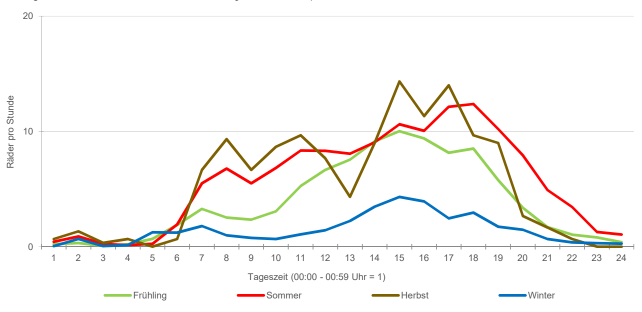


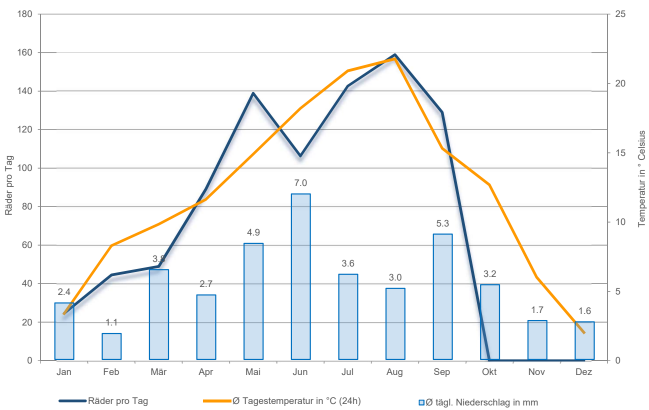
Zählstelle: **Bendern - Ruggell**Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 03.09.2024

Richtung 1: Bendern Richtung 2: Ruggell

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





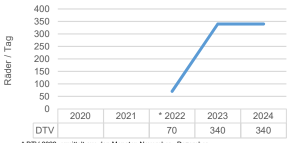


Zählstelle: Bendern Rheindamm Nord

01.01.2024 - 11.11.2024, 21.11.2024 - 31.12.2024 Ausgewerterter Zeitraum:

Richtung 1: Schaan Ruggell Richtung 2:

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



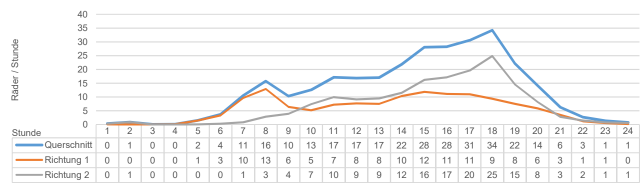
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

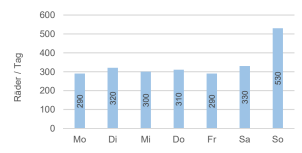
	Querschnitt	Richtung 1	Richtung 2
	[Räder / Tag]	[Räder / Tag]	[Räder / Tag]
	• • • •		
DTV	341	145	196
05:00-22:00	341	145	196
	336	143	193

DWV	297	134	163
04:00-09:00	42	34	8
09:00-04:00	256	100	155

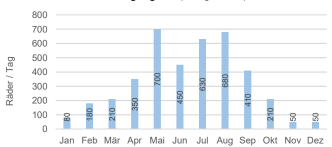
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







Zählstelle: Bendern Rheindamm Nord

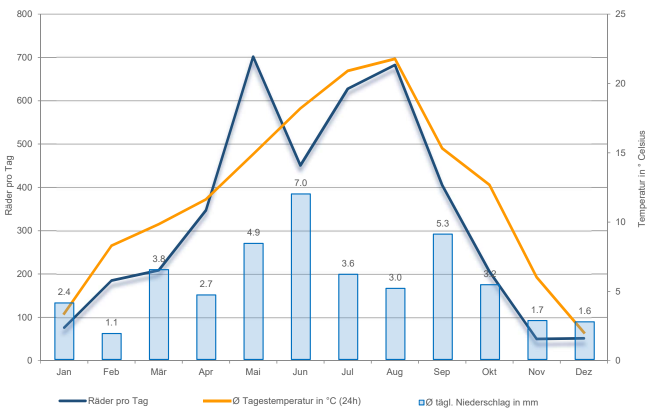
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 11.11.2024, 21.11.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan Richtung 2: Ruggell

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





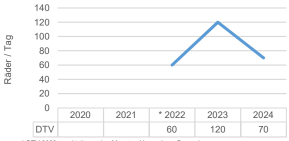


Zählstelle: Bendern Rheinbrücke Rampe Nord

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan
Richtung 2: Ruggell

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



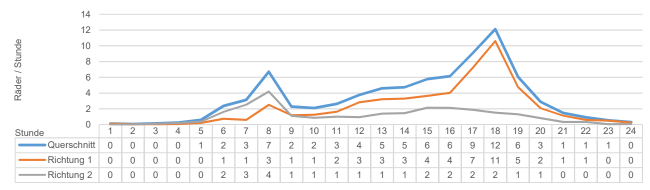
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

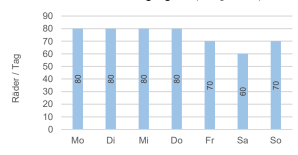
	Querschnitt	Richtung 1	Richtung 2
	[Räder / Tag]	[Räder / Tag]	[Räder / Tag]
DTV	75	49	26
DTV	7 5 73	49	26
05:00-22:00		48	25

DWV	79	53	26
04:00-09:00	15	5	10
09:00-04:00	64	47	16

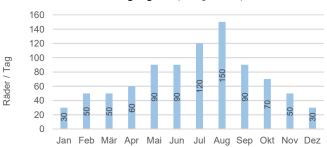
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







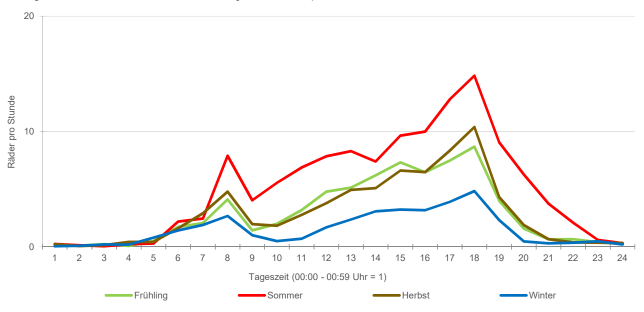
Zählstelle: Bendern Rheinbrücke Rampe Nord

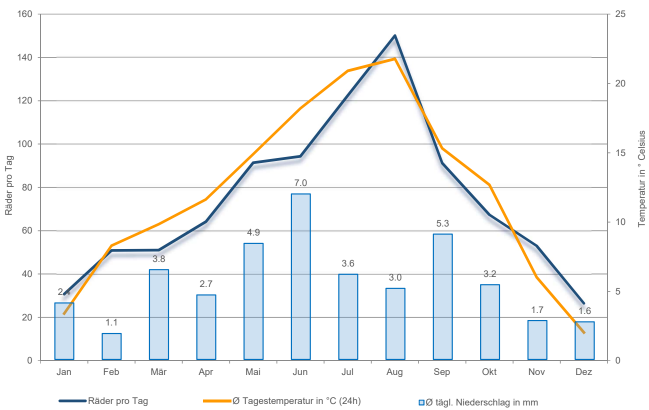
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan Richtung 2: Ruggell

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





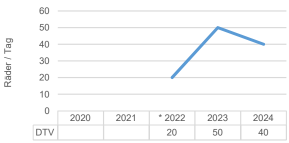


Zählstelle: Bendern Rheinbrücke Rampe Süd

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan
Richtung 2: Ruggell

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



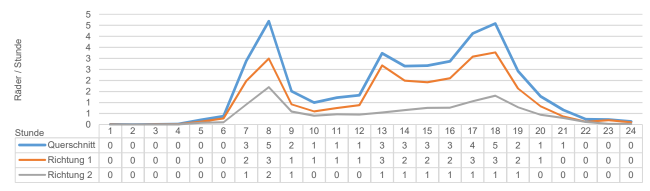
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	37	25	12
DIV	31	23	12
05:00-22:00	37	25	11

DWV	38	27	12
04:00-09:00	10	6	3
09:00-04:00	29	21	8

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







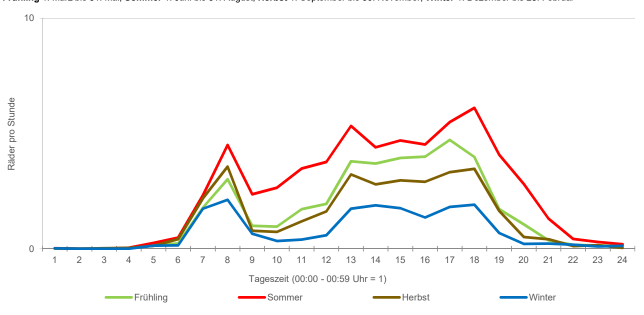
Zählstelle: Bendern Rheinbrücke Rampe Süd

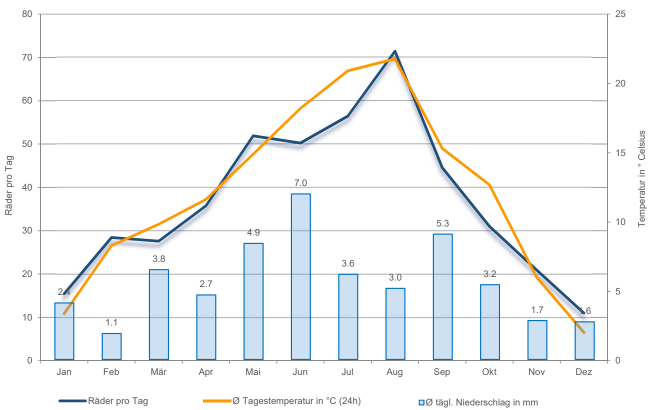
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan Richtung 2: Ruggell

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar







Zählstelle: Bendern Rheinbrücke Unterführung

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan
Richtung 2: Ruggell

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



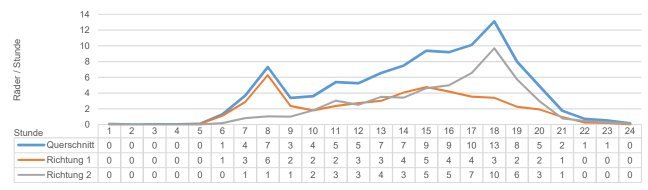
^{*} DTV 2023: ermittelt aus den Monaten Mai - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

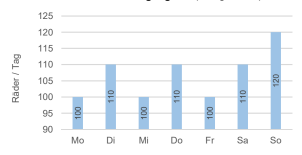
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	106	52	F4
עוע	100	52	54
05:00-22:00	105	52	54 54

DWV	102	48	54
04:00-09:00	16	13	3
09:00-04:00	86	36	51

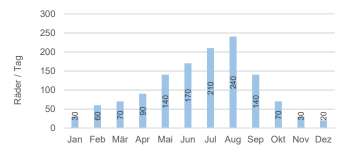
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



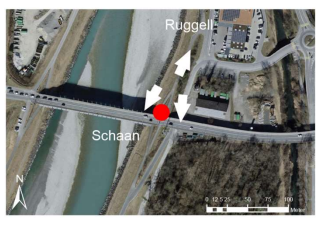
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







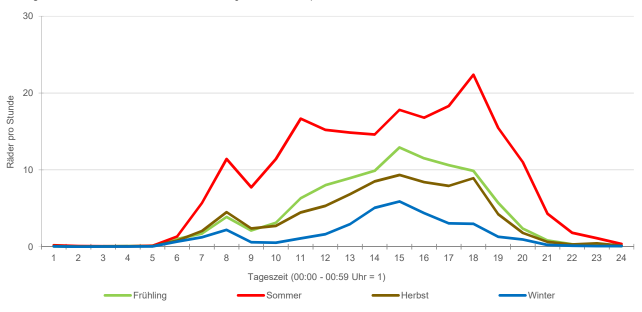
Zählstelle: Bendern Rheinbrücke Unterführung

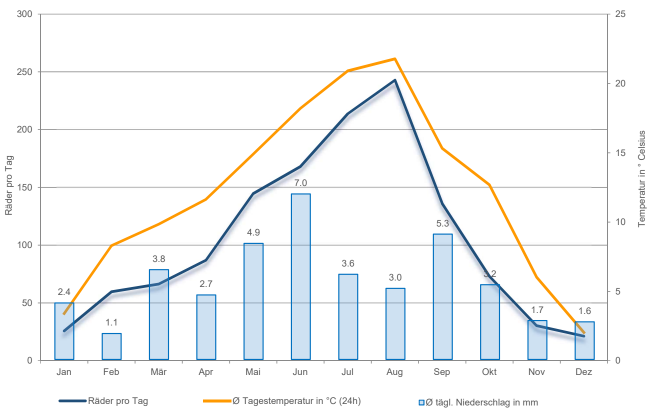
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan Richtung 2: Ruggell

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar







Zählstelle: **Bendern Eschner Strasse**

01.01.2024 - 31.12.2024 Ausgewerterter Zeitraum:

Richtung 1: Bendern Richtung 2: Eschen

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



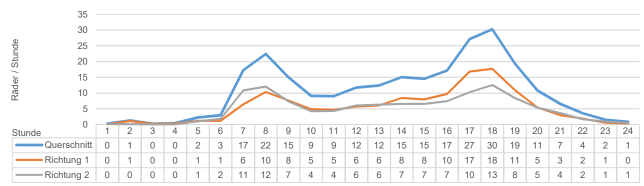
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	235	124	110
05:00-22:00	228	121	107
22:00-05:00	6	3	3

DWV	251	133	119
04:00-09:00	60	27	33
09:00-04:00	191	106	85

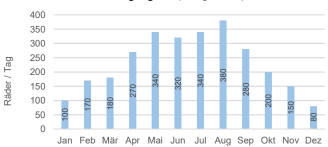
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







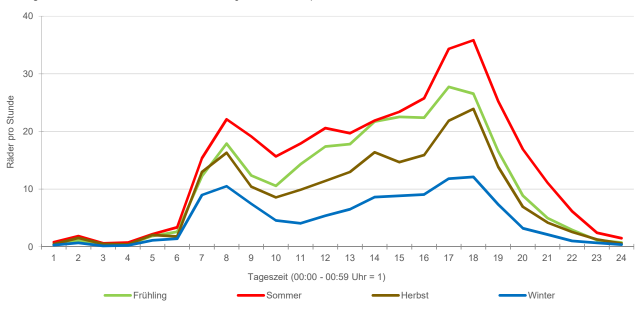
Zählstelle: Bendern Eschner Strasse

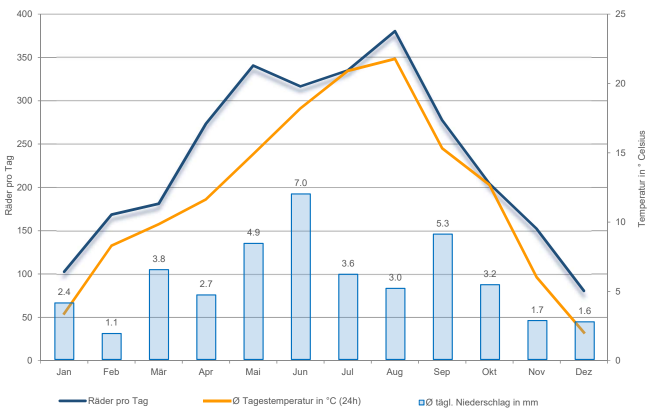
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Bendern Richtung 2: Eschen

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar



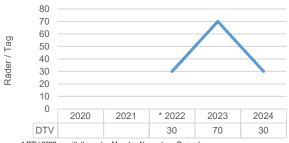




Zählstelle: Mauren - Fallsgass 01.01.2024 - 31.12.2024 Ausgewerterter Zeitraum:

Richtung 1: Eschen Richtung 2: Mauren

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



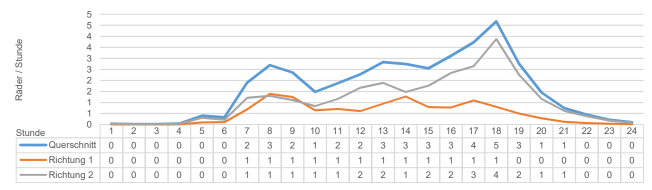
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	35	11	23
05:00-22:00	34	11	23
22:00-05:00	1	0	1

DWV	39	12	27
04:00-09:00	8	4	4
09:00-04:00	31	9	22

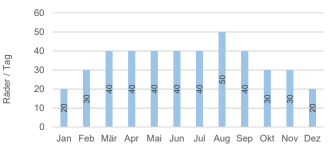
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle





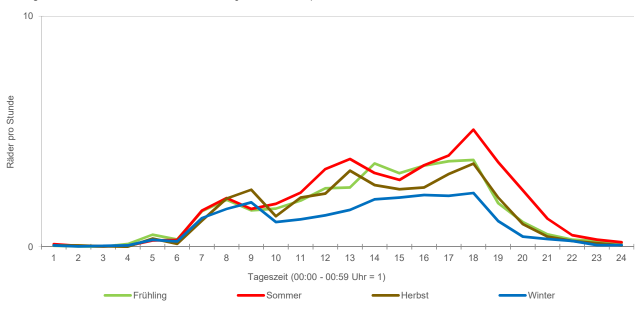


Zählstelle: **Mauren - Fallsgass**Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Eschen Richtung 2: Mauren

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar



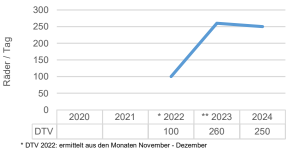




Zählstelle: **Eschen - Presta** 01.01.2024 - 31.12.2024 Ausgewerterter Zeitraum:

Richtung 1: Bendern Richtung 2: Nendeln

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)

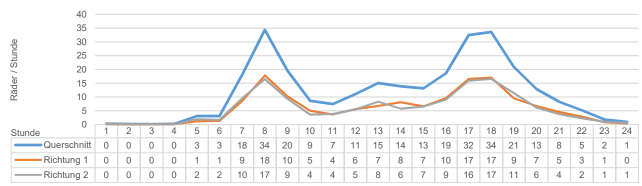


Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

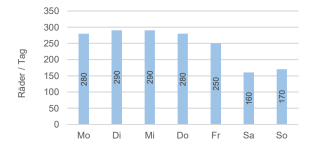
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	245	125	121
05:00-22:00	239	122	117

DWV	283	144	140
04:00-09:00	78	39	39
09:00-04:00	205	104	101

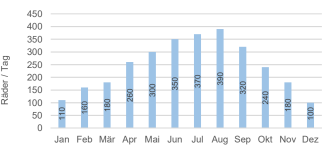
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



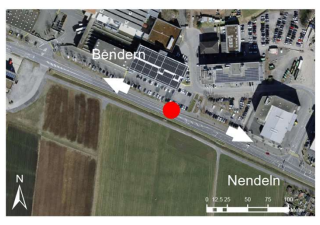
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle





^{**} DTV 2023: ermittelt aus den Monaten März - Dezembe

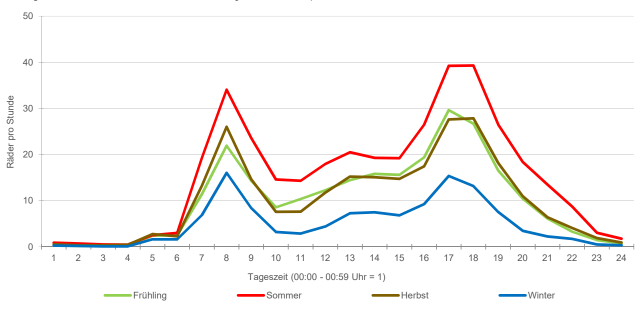


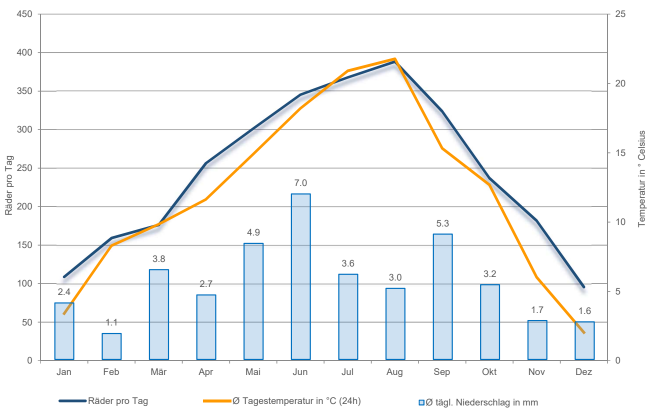
Zählstelle: **Eschen - Presta**Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Bendern Richtung 2: Nendeln

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





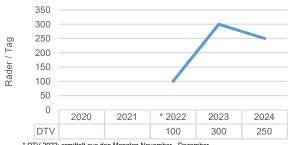


Zählstelle: Eschen Sportpark Eschen - Nendeln

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Eschen Richtung 2: Nendeln

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



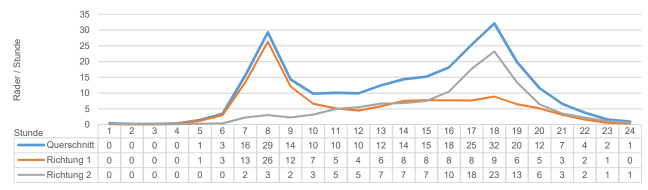
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

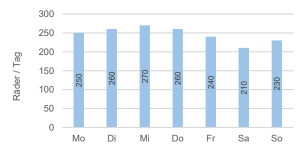
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	246	420	447
DTV	240	130	117
05:00-22:00	241	130	117

DWV	257	135	122
04:00-09:00	64	56	8
09:00-04:00	193	79	114

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







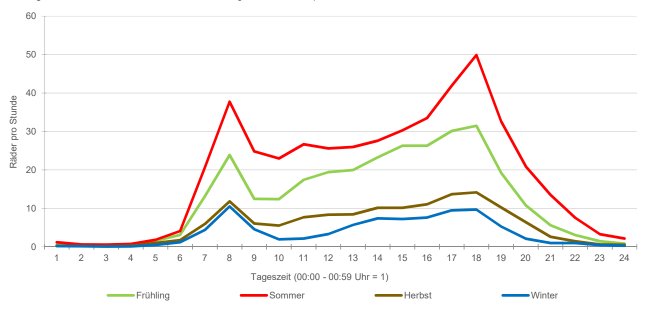
Zählstelle: Eschen Sportpark Eschen - Nendeln

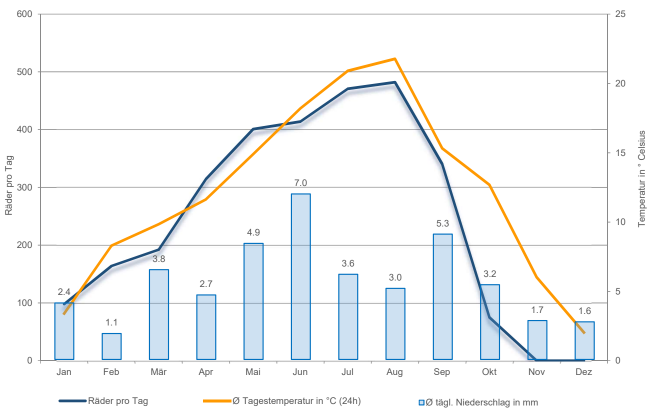
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Eschen Richtung 2: Nendeln

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





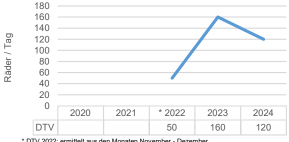


Zählstelle: Eschen Sportpark Mauren - Schaan

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan Richtung 2: Mauren

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



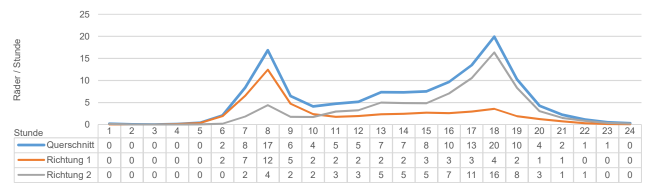
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DT)	121		=0
DTV	121	50	72
05:00-22:00	121	49	71

DWV	133	53	79
04:00-09:00	34	26	8
09:00-04:00	98	27	71

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







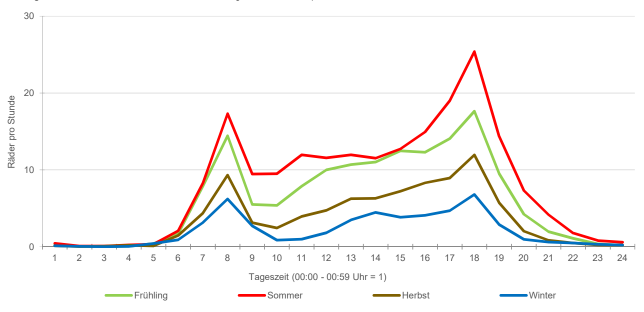
Zählstelle: Eschen Sportpark Mauren - Schaan

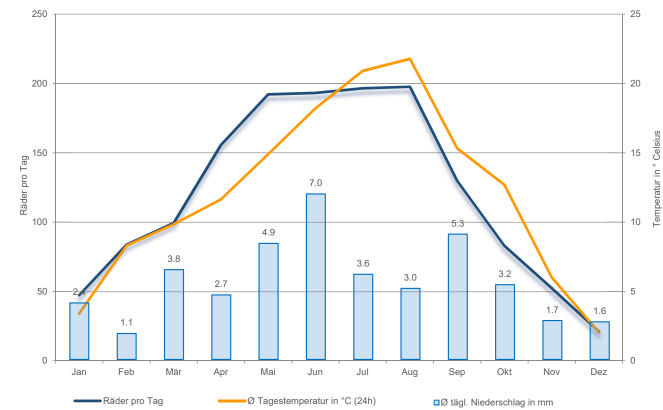
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan Richtung 2: Mauren

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





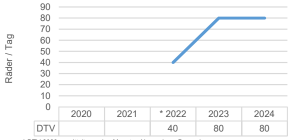


Zählstelle: Eschen Schaanerstrasse

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan
Richtung 2: Bendern

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



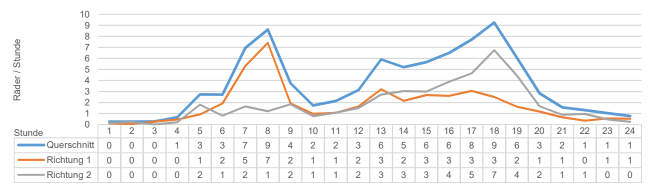
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
	7.0	00	
DTV	76	38	39
05:00-22:00	76	38 35	39 36

DWV	87	43	44
04:00-09:00	25	17	7
09:00-04:00	62	26	37

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle



Foto Zählstelle



Legende



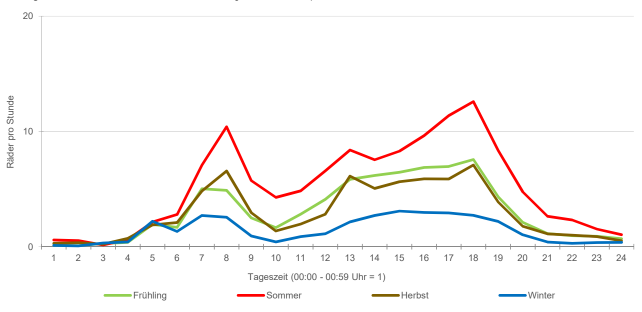
Zählstelle: Eschen Schaanerstrasse

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan
Richtung 2: Bendern

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





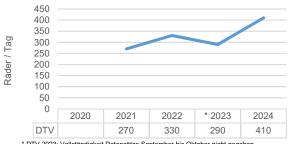


Zählstelle: **Eschen Schwarze Strasse**

01.01.2024 - 31.12.2024 Ausgewerterter Zeitraum:

Richtung 1: Schaan Eschen Richtung 2:

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



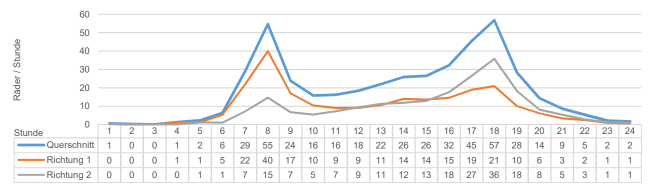
^{*} DTV 2023: Vollständigkeit Datensätze September bis Oktober nicht gegeben

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

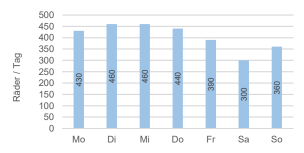
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	407	216	191
05:00-22:00	399	212	187
22:00-05:00	8	4	4

DWV	438	232	207
04:00-09:00	116	85	31
09:00-04:00	322	146	176

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







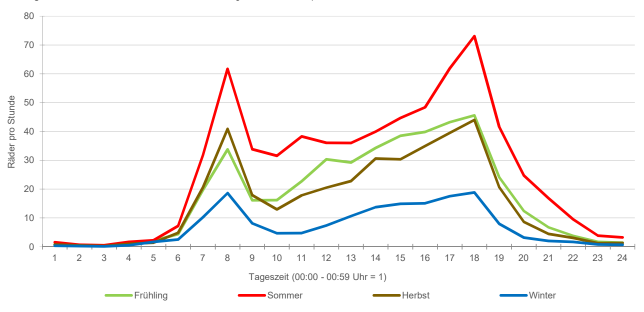
Zählstelle: Eschen Schwarze Strasse

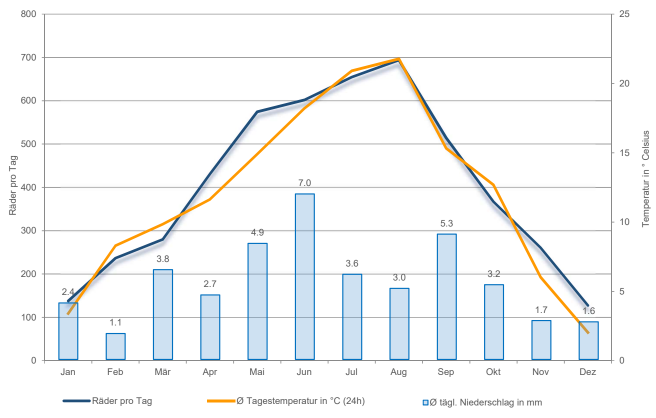
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Schaan Richtung 2: Eschen

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar







Zählstelle: Schaan Rheindamm Nord

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Bendern

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



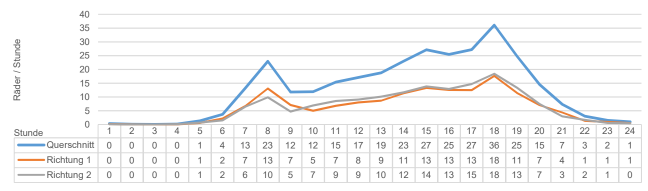
Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	330	162	168
	000	400	400
05:00-22:00	326	160	166

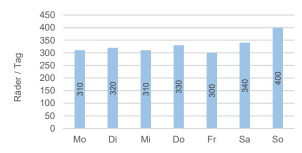
DWV	308	152	157
04:00-09:00	53	30	23
09:00-04:00	255	122	133

^{*} DTV 2022: Vollständigkeit Datensätze Februar bis Juli nicht gegeben infolge von Sensorausfällen

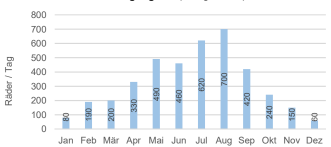
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle

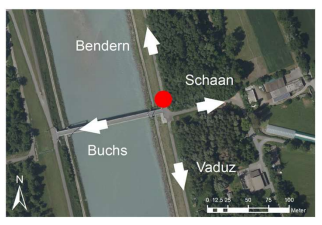


Foto Zählstelle



Legende



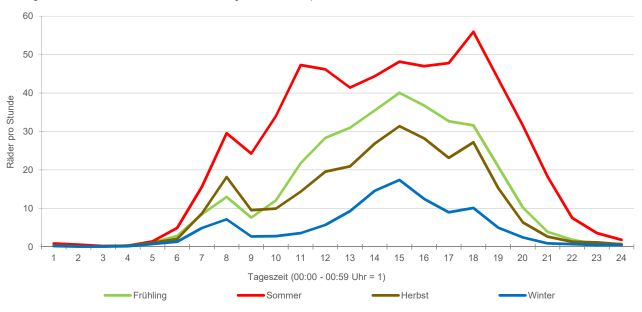
Zählstelle: Schaan Rheindamm Nord

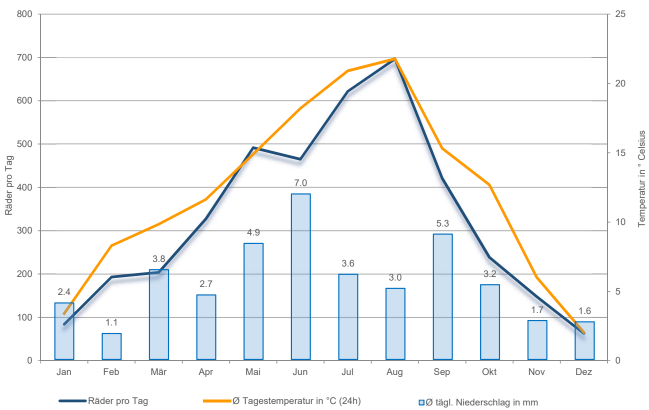
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Bendern

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





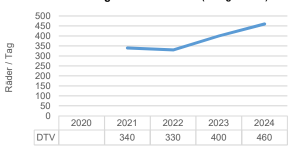


Zählstelle: Schaan Energiebrücke

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Buchs
Richtung 2: Schaan

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)

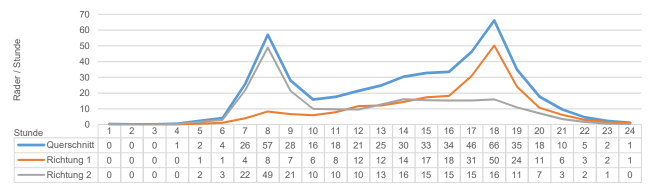


Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	456	224	232
05:00-22:00	449	220	229

DWV	478	236	242
04:00-09:00	117	21	97
09:00-04:00	360	215	145

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



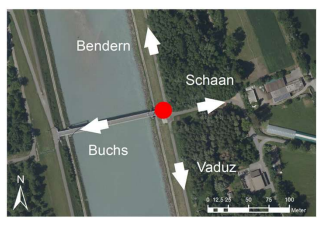
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle





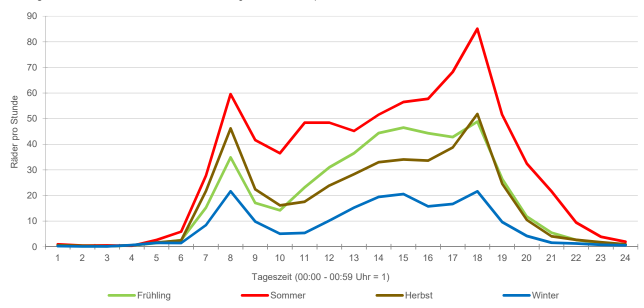


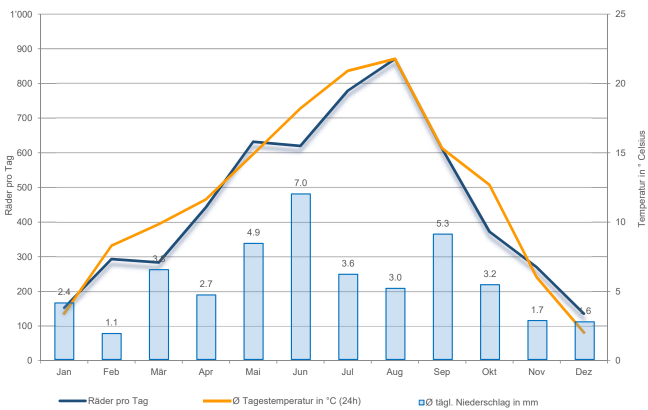
Zählstelle: Schaan Energiebrücke
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Buchs
Richtung 2: Schaan

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar







Zählstelle: Schaan Rheindamm Süd

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Bendern

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)

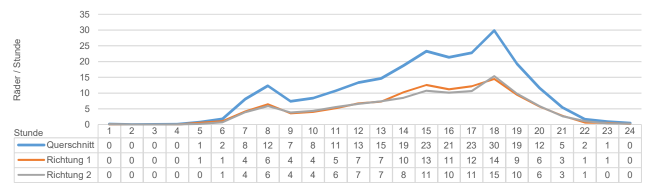


Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

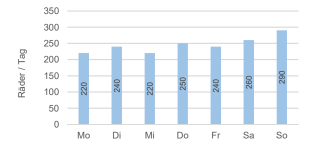
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	247	126	121
05:00-22:00	245	125	120

DWV	233	119	114
04:00-09:00	30	16	15
09:00-04:00	203	103	100

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



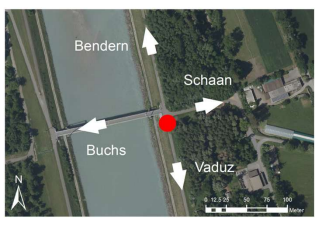
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







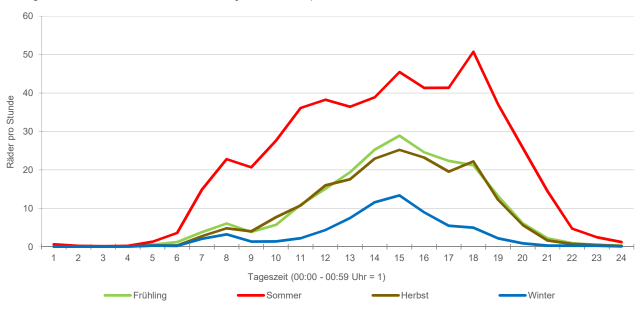
Zählstelle: Schaan Rheindamm Süd

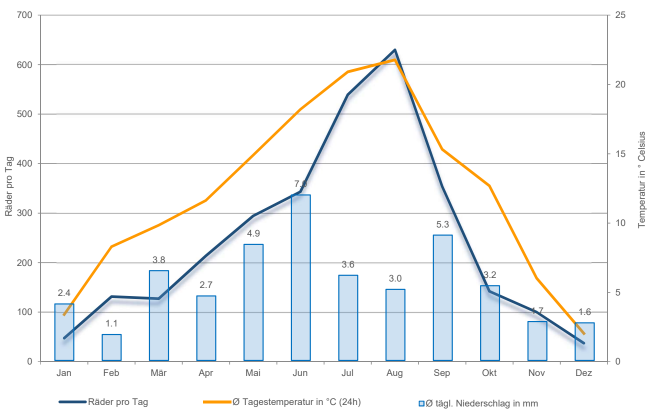
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Bendern

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





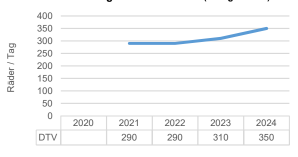


Zählstelle: Vaduz LV-Brücke Nord

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Schaan

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)

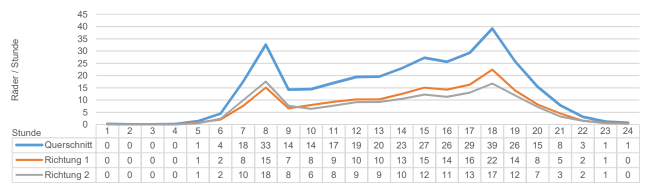


Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

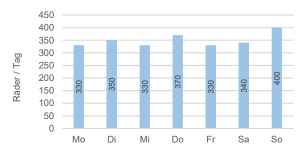
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	350	186	164
05:00-22:00	346	184	162

DWV	340	180	160
04:00-09:00	70	32	38
09:00-04:00	270	148	122

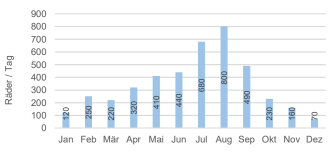
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle

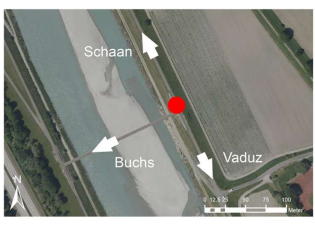


Foto Zählstelle



Legende



Zählstelle: Vaduz LV-Brücke Nord

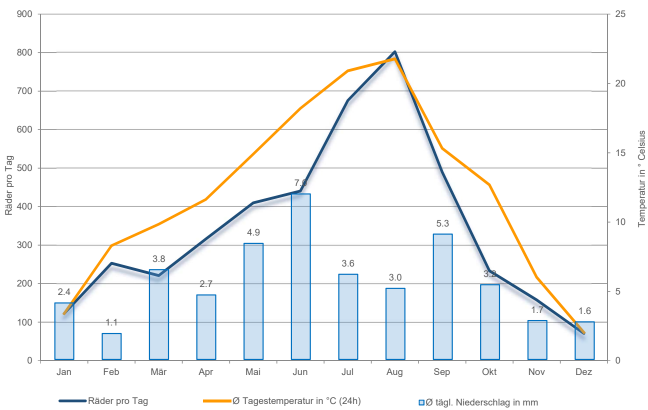
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Schaan

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





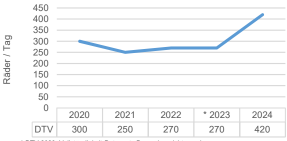


Zählstelle: LV Brücke Buchs - Vaduz

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.10.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Buchs

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



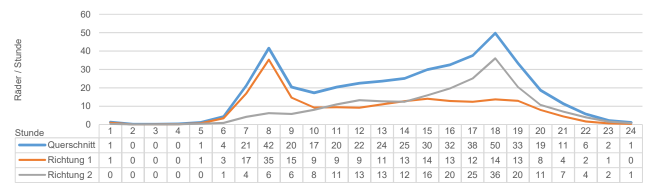
^{*} DTV 2023: Vollständigkeit Datensatz Dezember nicht gegeben

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

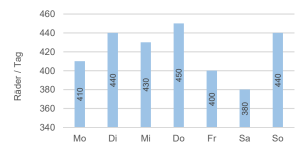
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	419	203	217
05:00-22:00	413	200	213
22:00-05:00	7	3	4

DWV	422	205	217
04:00-09:00	89	71	18
09:00-04:00	333	134	199

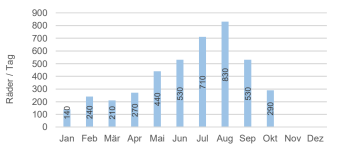
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







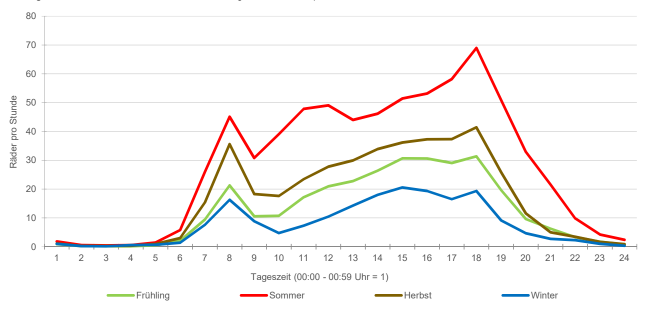
Zählstelle: LV Brücke Buchs - Vaduz

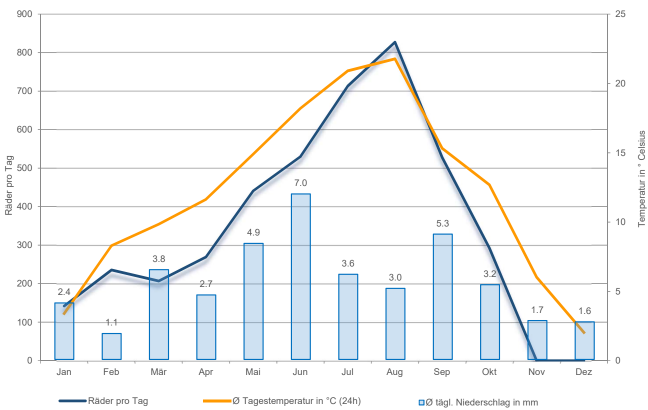
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.10.2024

Richtung 1: Vaduz Richtung 2: Buchs

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





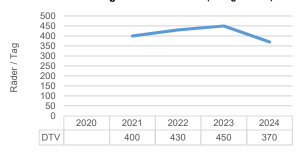


Zählstelle: Vaduz LV-Brücke Süd

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Schaan

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)

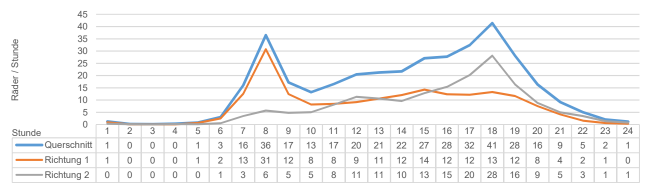


Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

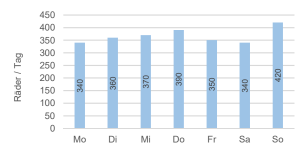
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	368	191	177
05:00-22:00	362	188	173

DWV	359	187	173
04:00-09:00	74	59	15
09:00-04:00	286	128	158

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







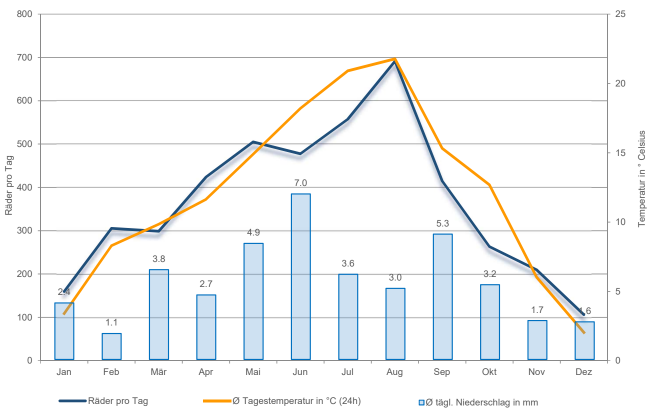
Zählstelle: Vaduz LV-Brücke Süd
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Schaan

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar







Zählstelle: Vaduz Haberfeld
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Schaan

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)

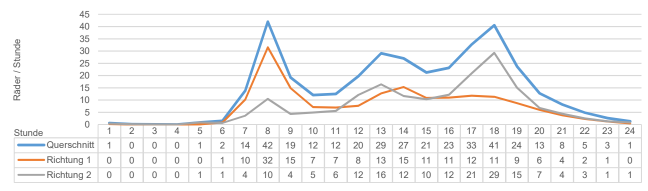


Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

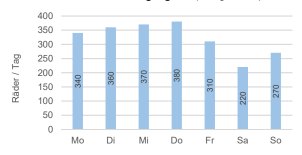
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DT)	200	400	404
DTV	322	160	161
05:00-22:00	315	158	161 157

DWV	350	175	175
04:00-09:00	78	58	20
09:00-04:00	273	118	155

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



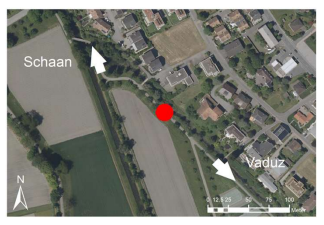
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle





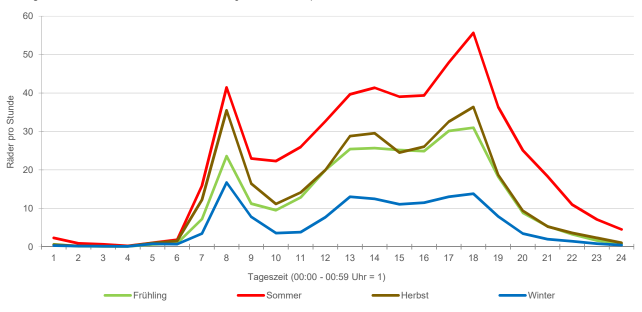


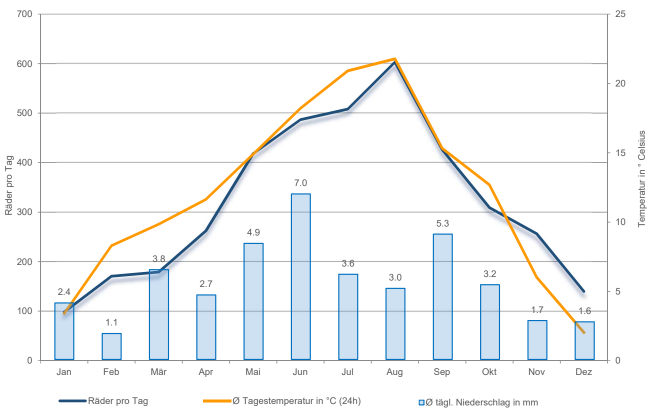
Zählstelle: Vaduz Haberfeld
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Vaduz
Richtung 2: Schaan

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar



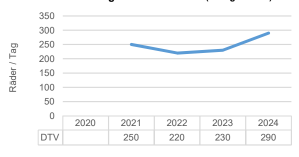




Zählstelle: Vaduz Holzbrücke
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Sevelen
Richtung 2: Vaduz

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)

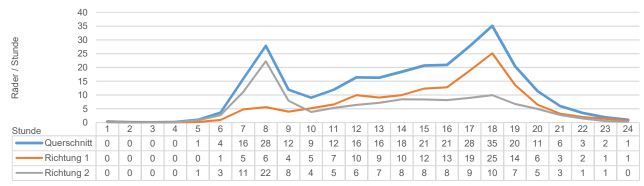


Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	289	452	400
אוע	209	153	136
05:00-22:00	284	150	136

DWV	282	153	128
04:00-09:00	60	16	45
09:00-04:00	221	138	84

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



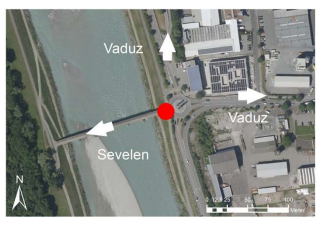
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle





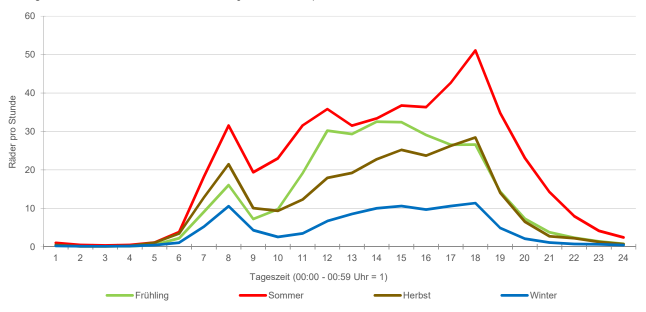


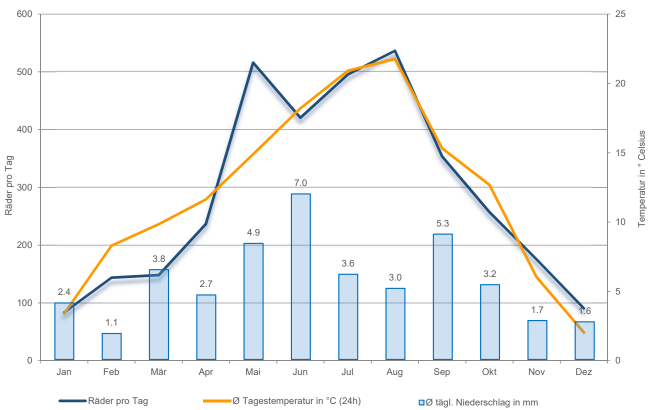
Zählstelle: Vaduz Holzbrücke
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Sevelen Richtung 2: Vaduz

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar



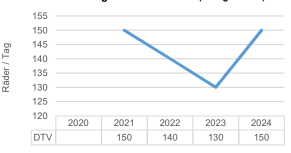




Zählstelle: Vaduz Auweg 01.01.2024 - 31.12.2024 Ausgewerterter Zeitraum:

Richtung 1: Triesen Richtung 2: Vaduz

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)

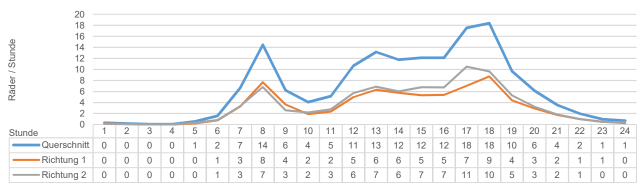


Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	150	70	80
05:00-22:00	146	68	78

DWV	158	75	84
04:00-09:00	30	16	14
09:00-04:00	129	59	70

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



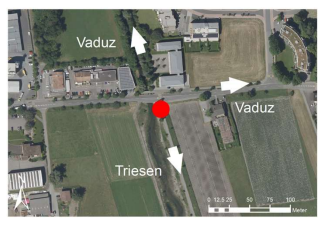
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle





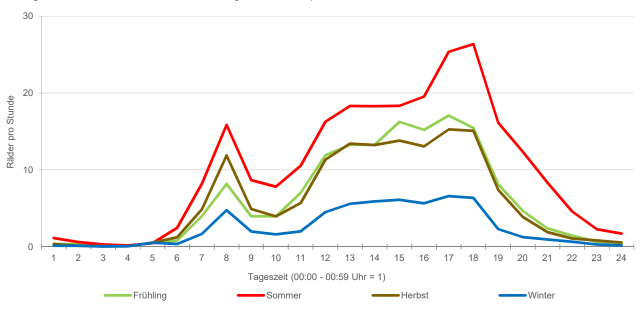


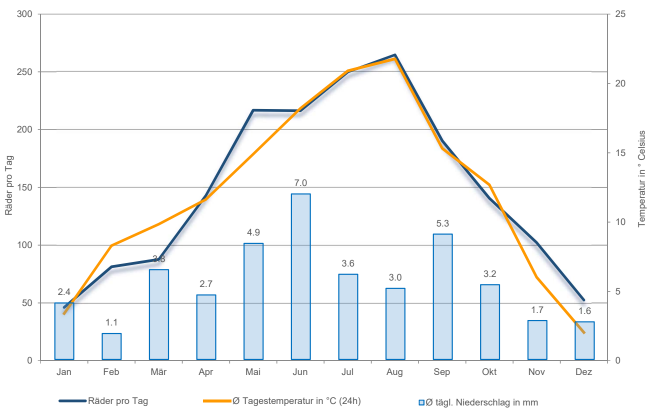
Zählstelle: Vaduz Auweg
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Triesen
Richtung 2: Vaduz

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar



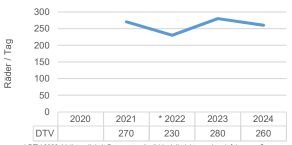




Zählstelle: Vaduz Rheindamm 01.01.2024 - 31.12.2024 Ausgewerterter Zeitraum:

Richtung 1: Triesen Vaduz Richtung 2:

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



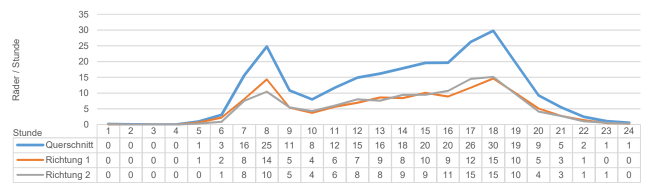
Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	259	132	127
DTV	259	132	127
05:00-22:00	256	131	126

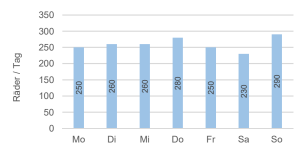
DWV	258	129	128
04:00-09:00	55	31	25
09:00-04:00	202	99	104

^{*} DTV 2022: Vollständigkeit Datensätze April bis Juli nicht gegeben infolge von Sensorausfällen

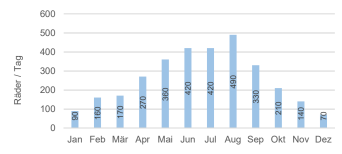
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



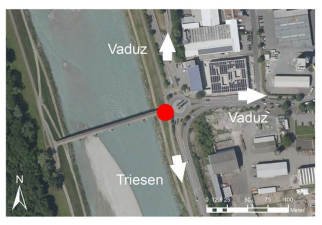
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle





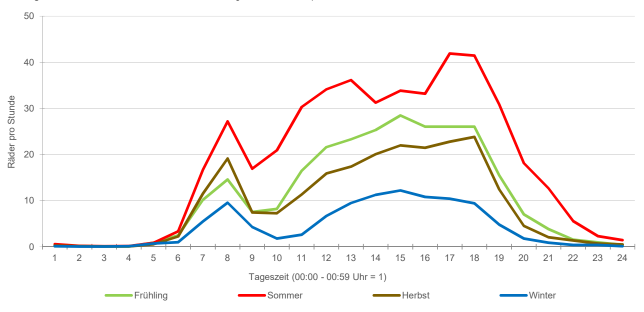


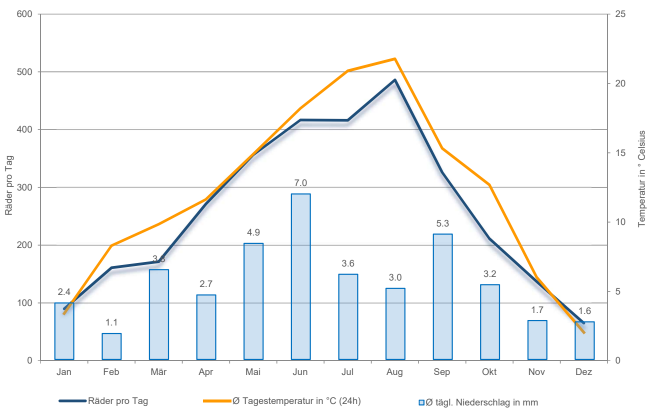
Zählstelle: **Vaduz Rheindamm**Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Triesen
Richtung 2: Vaduz

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





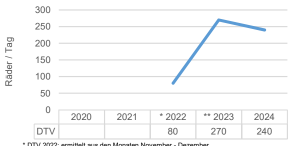


Zählstelle: **Triesen Rheindamm Sportplatz**

01.01.2024 - 31.12.2024 Ausgewerterter Zeitraum:

Richtung 1: **Balzers** Vaduz Richtung 2:

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)

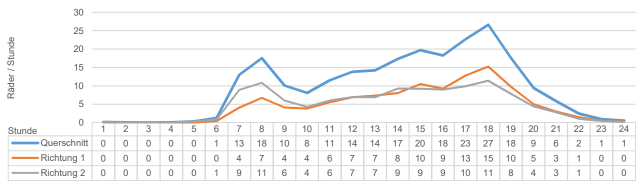


Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

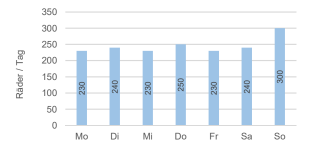
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	245	121	123
05:00-22:00	242	120	122
22:00-05:00	3	1	1

DWV	231	115	116
04:00-09:00	42	15	27
09:00-04:00	189	100	90

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



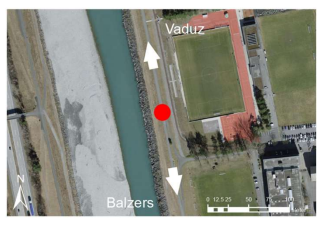
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle





^{**} DTV 2023: Vollständigkeit Dartensätze Mai, August - September, Oktober - November nicht gegeben



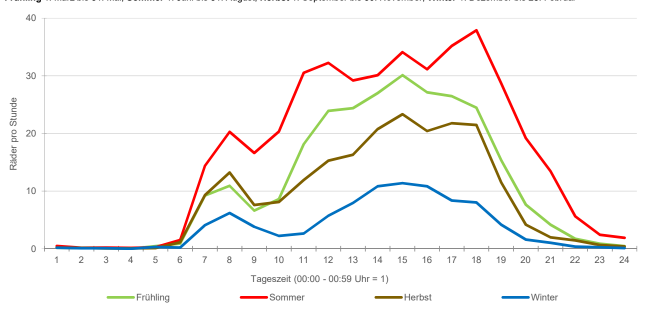
Zählstelle: Triesen Rheindamm Sportplatz

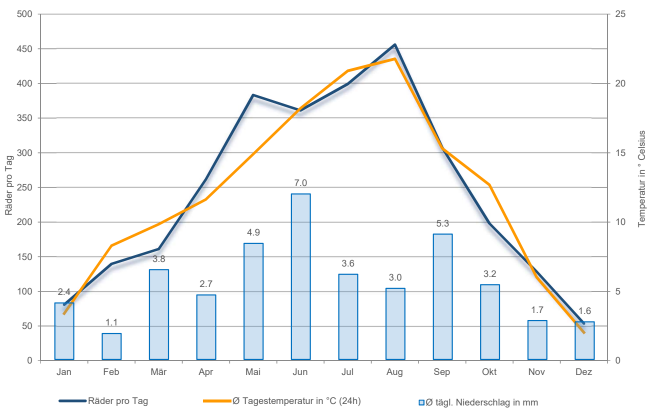
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Balzers
Richtung 2: Vaduz

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





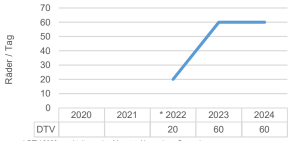


Zählstelle: Triesen Gartnetschhof

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Balzers
Richtung 2: Triesen

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



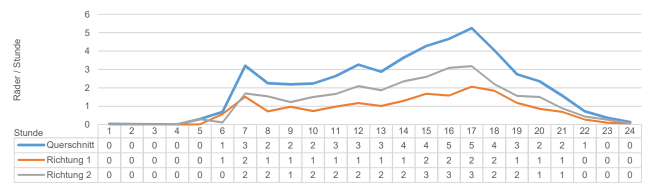
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	57	21	35
05:00-22:00	56	21	35
22:00-05:00	1	0	1

DWV	49	19	30
04:00-09:00	9	4	5
09:00-04:00	41	16	25

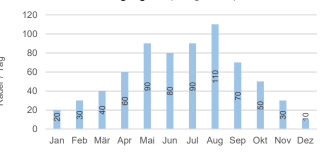
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



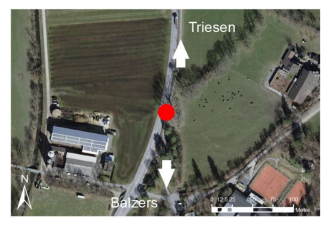
Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







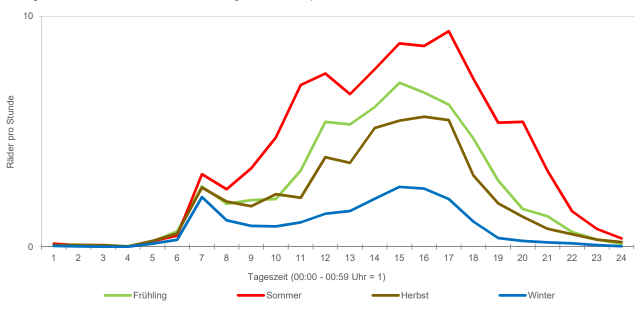
Zählstelle: Triesen Gartnetschhof

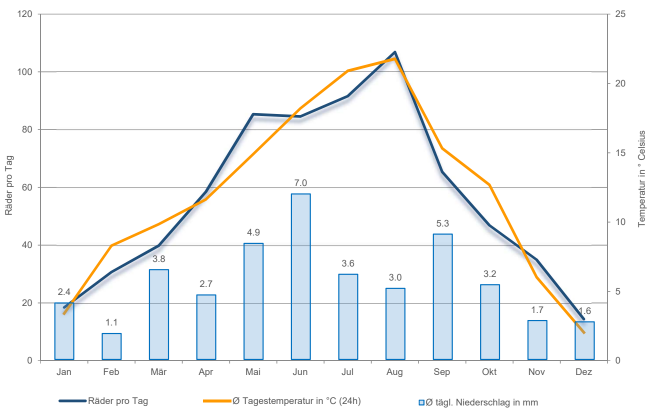
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Balzers Richtung 2: Triesen

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





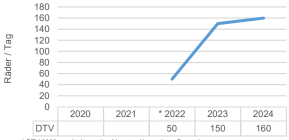


Zählstelle: Balzers LV - Brücke Nord

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Fläsch
Richtung 2: Triesen

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

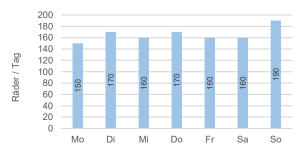
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DT)	465	0.5	0.0
DTV	165	85	80
05:00-22:00	164	85 85	80 79

DWV	158	82	76
04:00-09:00	24	7	17
09:00-04:00	134	76	59

Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle







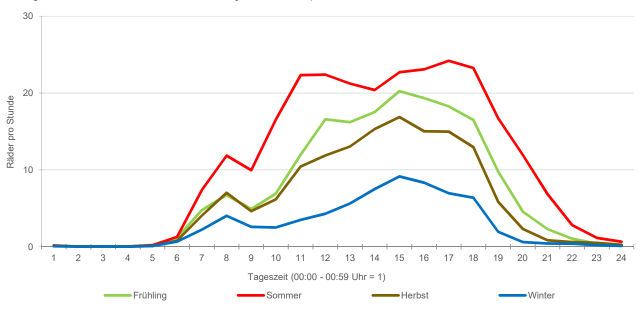
Zählstelle: Balzers LV - Brücke Nord

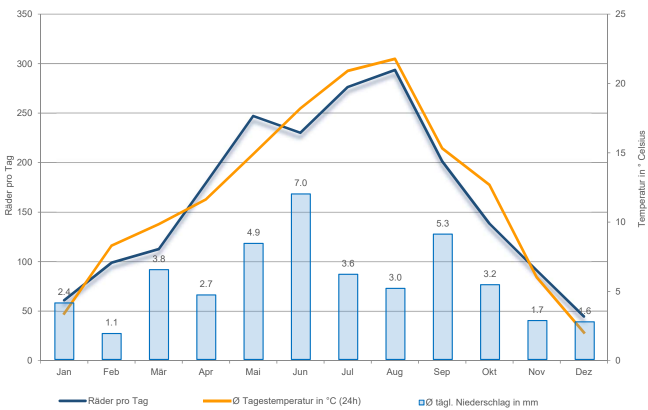
Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Fläsch
Richtung 2: Triesen

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar



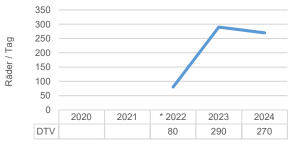




Zählstelle: **Balzers LV - Brücke**Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Balzers
Richtung 2: Trübbach

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



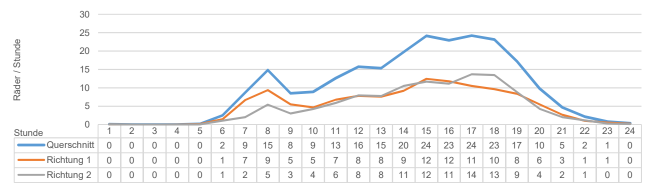
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

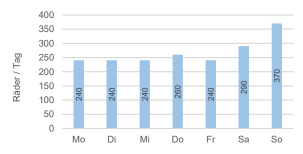
	Querschnitt [Räder / Tag]	Richtung 1 [Räder / Tag]	Richtung 2 [Räder / Tag]
DTV	268	140	128
05:00-22:00	266	139	127
22:00-05:00	2	1	1

DWV	237	122	115
04:00-09:00	35	23	12
09:00-04:00	202	99	103

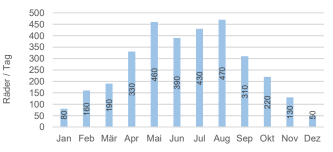
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle



Foto Zählstelle



Legende

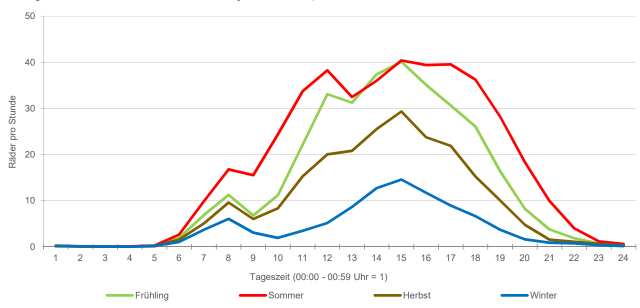


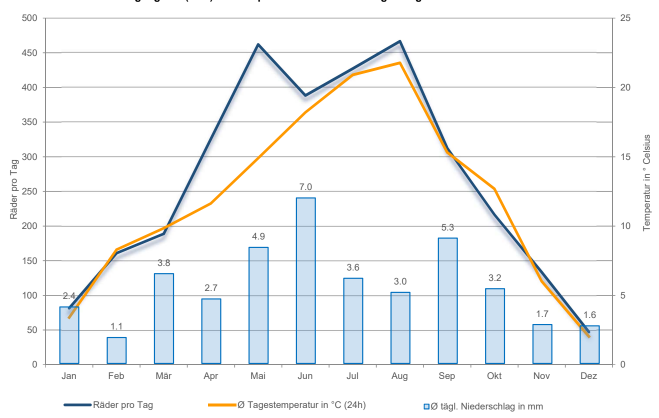
Zählstelle: **Balzers LV - Brücke**Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Balzers
Richtung 2: Trübbach

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar





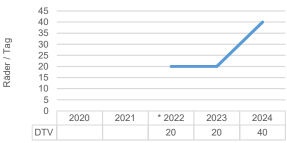


Zählstelle: Balzers LV - Brücke Süd

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 17.01.2024, 23.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Fläsch
Richtung 2: Triesen

Verkehrsentwicklung der letzten Jahre (DTV gerundet)



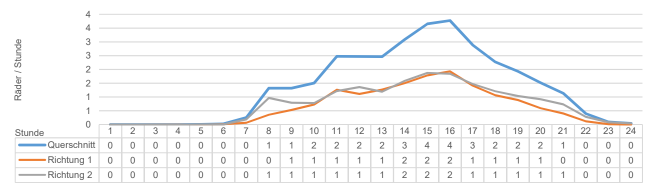
^{*} DTV 2022: ermittelt aus den Monaten November - Dezember

Durchschnittliche Zählwerte des Messzeitraums

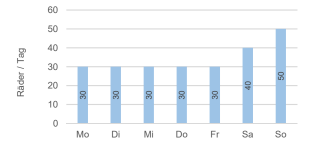
	Querschnitt	Richtung 1	Richtung 2
	[Räder / Tag]	[Räder / Tag]	[Räder / Tag]
DTV	37	17	20
05:00-22:00	37	17	20
	37	17	19

DWV	33	15	18
04:00-09:00	3	1	2
09:00-04:00	30	14	16

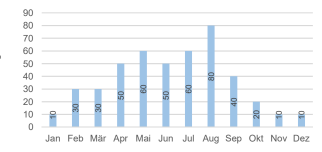
Durchschnittliche Tagesganglinie des Messzeitraums (DWV)



Durchschnittliche Wochenganglinie (DTV gerundet)



Durchschnittliche Jahresganglinie (DTV gerundet)



Situation Zählstelle



Foto Zählstelle



Legende



Zählstelle: Balzers LV - Brücke Süd

Ausgewerterter Zeitraum: 01.01.2024 - 17.01.2024, 23.01.2024 - 31.12.2024

Richtung 1: Fläsch
Richtung 2: Triesen

Durchschnittliche Tagesganglinie (DTV) nach meteorologische Jahreszeiten

Frühling 1. März bis 31. Mai, Sommer 1. Juni bis 31. August, Herbst 1. September bis 30. November, Winter 1. Dezember bis 28. Februar

