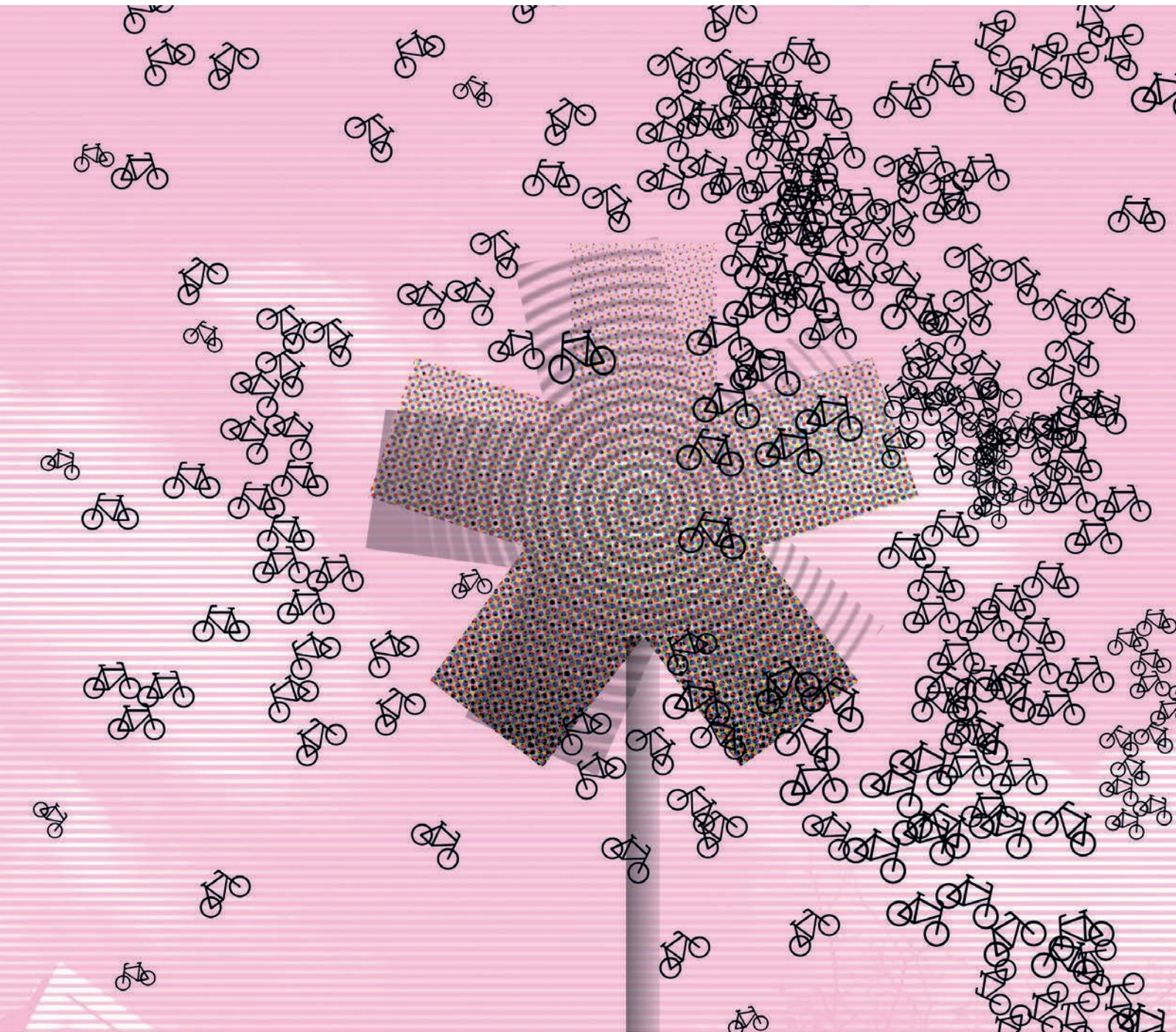




Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweiz**Mobil**   Veloland Schweiz

Bundesamt für Strassen ASTRA



Velo-Zählstatistikzentrale

Auswertung 2023

Teil 2: Berichte pro Zählstelle

Velo-Zähl Datenzentrale

Auswertung 2023

Teil 2: Berichte pro Zählstelle

Auftraggeber Stiftung SchweizMobil, Bern
Bundesamt für Strassen ASTRA

Autoren Lorenz Schweizer, SchweizMobil,
Martin Lindenmann, Sigmoplan AG

Technische Unterstützung Eco-Compteur SARL, Lannion

Erläuterung

Der Auswertungsbericht wird in zwei Teilen publiziert: Der Teil 1 "Zusammenfassung" enthält die Auswertungen über alle Zählstellen; der vorliegende Teil 2 "Berichte pro Zählstellen" enthält die detaillierten Auswertungen für jede einzelne Zählstelle.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Zählstellen aufgeführt. Die letzte Spalte gibt an, auf welcher

Seite die Detailergebnisse zur jeweiligen Zählstelle zu finden sind.

Zählstellen mit Datenlücken von einem Monat oder mehr werden in diesem Bericht nicht ausgewertet. Dies ist in der letzten Spalte der Tabelle vermerkt.

Übersichtstabelle

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung	
AG-00001	Rheinfelden	Ländlich	Kanton AG	6
BE-00001	Büren a.A.	Ländlich	Kanton BE	8
BE-00002	Münsingen	Ländlich	Kanton BE	10
BE-00003	Brienz	Ländlich	Kanton BE	Datenlücke (01.01. - 31.12.)
BE-01001	Bern Falkenplatz	Städtisch	Stadt Bern	12
BE-01002	Bern Kalcheggweg	Städtisch	Stadt Bern	Datenlücke (20.11. - 31.12.)
BE-01003	Bern Murtenstrasse	Städtisch	Stadt Bern	14
BE-01004	Bern Schlosstrasse	Städtisch	Stadt Bern	Datenlücken (01. - 12.01., 25.11. - 31.12.)
BE-01005	Bern Schwarzenburgstrasse	Städtisch	Stadt Bern	16
BE-01504	Bern Kornhausstrasse	Städtisch	Stadt Bern	18
BE-01505	Bern Monbijoustrasse	Städtisch	Stadt Bern	20
BE-01512	Bern Helvetiaplatz	Städtisch	Stadt Bern	22
BE-01515	Bern Bubenbergrplatz	Städtisch	Stadt Bern	24
BE-01517	Bern Länggassstrasse	Städtisch	Stadt Bern	Datenlücke (29.03. - 02.05.)
BE-02003	Biel Aarbergstrasse	Städtisch	Stadt Biel	26
BE-02007	Biel Orpundstrasse	Städtisch	Stadt Biel	28
BL-00006	Binningen Amerikanerstrasse	Städtisch	Kanton BL	Datenlücken (01.01. - 05.07., 29.08. - 07.12.)
BL-00027	Pratteln Muttenzerstrasse	Städtisch	Kanton BL	30
BL-01051	Münchenstein Hauptstrasse	Städtisch	Kanton BL	32
BL-02550	Liestal Schauenburgstrasse	Ländlich	Kanton BL	34
BS-00354	Basel Wettsteinbrücke	Städtisch	Kanton BS	36
BS-00901	Basel Peter-Merian Weg	Städtisch	Kanton BS	38
BS-00902	Basel Viaduktstrasse	Städtisch	Kanton BS	40
BS-00905	Basel Leimenstrasse 4	Städtisch	Kanton BS	42
BS-00908	Basel Grenzacherstrasse	Städtisch	Kanton BS	44
BS-00911	Basel Birschweg	Städtisch	Kanton BS	46
BS-00914	Basel Hiltalingerstrasse	Städtisch	Kanton BS	48
BS-00918	Basel Elsässerrheinweg	Städtisch	Kanton BS	50
BS-00919	Basel St. Alban-Rheinweg	Städtisch	Kanton BS	52

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung	
FL-00002	Vaduz Rheindamm	Ländlich	Liechtenstein	54
FL-00004	Vaduz Habersfeld	Ländlich	Liechtenstein	56
FL-03001	Mauren Egelsee	Ländlich	Liechtenstein	58
FL-04001	Schaan Energiebrücke	Ländlich	Liechtenstein	60
FL-20003	Eschen Sportpark	Ländlich	Liechtenstein	62
FL-60002	Balzers LV - Brücke	Ländlich	Liechtenstein	64
FR-00002	Mont Vully	Ländlich	Kanton FR	66
FR-00003	Grandfey	Ländlich	Kanton FR	68
FR-00004	Bulle	Städtisch	Kanton FR	70
FR-00005	Plasselb	Ländlich	Kanton FR	72
GE-00009	Genève avenue d'Aire	Städtisch	Kanton GE	74
GE-00010	Genève route de Florissant	Städtisch	Kanton GE	Datenlücken (29.11 - 31.12.)
GR-00102	Landquart	Ländlich	Kanton GR	76
LU-00008	Oberkirch Bognau	Ländlich	Kanton LU	Datenlücke (01.01. - 31.12.)
LU-00009	Sursee Strassmatte	Ländlich	Kanton LU	78
LU-00014	Sempach Meierhöfli	Ländlich	Kanton LU	80
LU-00029	Luzern, Xylophonweg	Städtisch	Kanton LU	82
LU-00031	Malters Chällerhof	Ländlich	Kanton LU	Datenlücke (01.01. - 31.12.)
LU-00033	Horw	Ländlich	Kanton LU	84
LU-00034	Escholzmatt	Ländlich	Kanton LU	Datenlücke (01.01. - 31.12.)
LU-00035	Emmen Reussdamm	Ländlich	Kanton LU	86
LU-10604	Luzern Schweizerhofquai	Städtisch	Stadt Luzern	88
LU-10606	Luzern Inseli	Städtisch	Stadt Luzern	90
NE-00403	Boveresse	Ländlich	Kanton NE	92
NE-00429	Les Eplatures	Ländlich	Kanton NE	94
NE-00431	Hauterive, Laténium	Städtisch	Kanton NE	96
NE-00434	Serrières, Quai Perrier	Städtisch	Kanton NE	98
NW-00001	Hergiswil Bootshafen	Ländlich	Kanton NW	100
SG-00201	Au Dammradweg	Ländlich	Kanton SG	102
SG-00202	Goldach Seegarten	Ländlich	Kanton SG	104
SG-00203	Gossau Freibad	Städtisch	Kanton SG	106
SG-00205	Rapperswil Seedamm	Ländlich	Kanton SG	108
SG-00207	Altstätten Hagenfurt	Ländlich	Kanton SG	110
SG-00208	Rapperswil Kniestrasse	Städtisch	Kanton SG	112
SG-00209	Wil Lindengut	Städtisch	Kanton SG	114
SG-00210	Sargans Bahnhof	Städtisch	Kanton SG	116
SG-00211	Rorschach Freibad	Städtisch	Kanton SG	118
SG-00213	Flawil SBB Brücke	Ländlich	Kanton SG	120
SG-00214	Schänis Ziegelbrücke	Ländlich	Kanton SG	122
SG-00216	Buchs Rheinbrücke	Ländlich	Kanton SG	124
SG-00218	Schmerikon	Ländlich	Kanton SG	126
SH-00001	Hemishofen	Ländlich	Kanton SH	128
SH-00002	Beringen	Ländlich	Kanton SH	Datenlücke (01.01. - 31.12.)

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung
SH-00003	Schaffhausen, Herblingertal	Ländlich	Kanton SH 130
SH-00004	Neuhausen Sonnenwegli	Städtisch	Kanton SH 132
SH-01001	Schaffhausen, Fischerhäuserstrasse	Städtisch	Stadt Schaffhausen 134
SH-01002	Schaffhausen, Hochstrasse	Städtisch	Stadt Schaffhausen 136
SO-00001	Olten	Ländlich	Kanton SO 138
SO-00002	Solothurn Kreuzackerbrücke	Städtisch	Kanton SO 140
SO-00005	Zuchwil Dorfackerstrasse	Städtisch	Kanton SO 142
SO-00007	Solothurn Dreibeinskreuzstr.	Städtisch	Kanton SO 144
SO-00032	Olten Gheidweg	Städtisch	Kanton SO 146
TG-00001	Bottighofen	Ländlich	Kanton TG 148
TG-00002	Arbon	Städtisch	Kanton TG 150
TG-00003	Mannenbach	Ländlich	Kanton TG Datenlücke (27.08. - 31.12.)
TI-00001	Personico	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (01.01. - 31.12.)
TI-00002	Giubiasco	Ländlich	Kanton TI 152
TI-00010	Arbedo	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (01.01. - 31.12.)
TI-00011	Avegno	Ländlich	Kanton TI Datenlücken (20.07. - 30.08., 22.09 - 11.10., 27.10. - 31.10.)
TI-00012	Locarno	Städtisch	Kanton TI 154
TI-00013	Tegna	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (01.01. - 31.12.)
TI-00014	Giubiasco Passerella	Städtisch	Kanton TI 156
TI-00015	Bellinzona piscine	Städtisch	Kanton TI 158
TI-00016	Dongio-Comprovasco	Ländlich	Kanton TI 160
TI-00017	Minusio Verbanella	Ländlich	Kanton TI 162
TI-00018	Tenero	Ländlich	Kanton TI 164
TI-00019	Melide Ponte diga	Ländlich	Kanton TI 166
TI-00020	Bedano sottopasso	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (22.08. - 17.10.)
TI-00021	Mendrisio Piscine	Ländlich	Kanton TI 168
VD-00001	Yvonand	Ländlich	Kanton VD Datenlücke (17.01. - 08.05.)
VD-00002	Prangins	Ländlich	Kanton VD 170
VS-00001	Sion	Ländlich	Kanton VS 172
VS-00002	Reckingen	Ländlich	Kanton VS 174
VS-00003	Muraz	Ländlich	Kanton VS 176
VS-00004	Bouveret	Ländlich	Kanton VS 178
VS-00005	Martigny	Ländlich	Kanton VS 180
ZH-00316	Greifensee	Ländlich	Kanton ZH 182
ZH-00317	Bassersdorf	Ländlich	Kanton ZH Datenlücke (25.07. - 25.08.)
ZH-00819	Hagenbuch Egghof	Ländlich	Kanton ZH 184
ZH-01119	Uster Seefeld	Ländlich	Kanton ZH 186
ZH-01719	Obfelden Lunnergrien	Ländlich	Kanton ZH 188
ZH-10502	Wildnispark Sihlwald	Ländlich	Wildnispark Sihlwald 190
ZH-11001	Zürich Binzmühlestrasse	Städtisch	Stadt Zürich 192

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung	
ZH-11002	Zürich Fischerweg	Ländlich	Stadt Zürich	Datenlücke (01.01. - 31.12.)
ZH-11003	Zürich Hofwiesenstrasse	Städtisch	Stadt Zürich	194
ZH-11004	Zürich Limmatquai	Städtisch	Stadt Zürich	Datenlücke (01.01. - 31.12.)
ZH-11006	Zürich Lux-Guyer-Weg	Städtisch	Stadt Zürich	196
ZH-11007	Zürich Mühlebachstrasse	Städtisch	Stadt Zürich	Datenlücke (29.10. - 20.12.)
ZH-11008	Zürich Sihlpromenade	Städtisch	Stadt Zürich	198
ZH-11009	Zürich Zollstrasse	Städtisch	Stadt Zürich	Datenlücke (01.01. - 31.12.)

Betreiber: Eurodistrict Trinationale Bâle

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg



Standort:

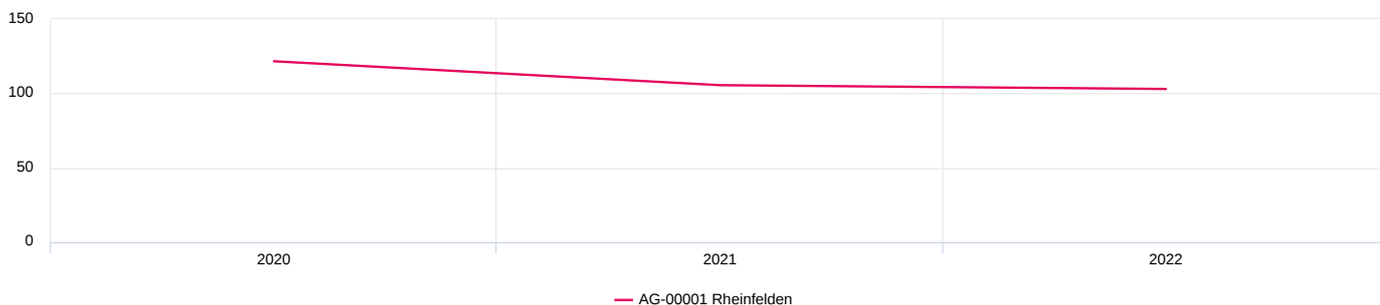
Die Velo-Zählanlage Büren a.A. befindet sich an der Kanalstrasse, die dem Verlauf der Aare parallel folgt, am westlichen Ortsende von Büren auf dem Abschnitt zwischen Solothurn und Biel. Der Messquerschnitt liegt an einer Nebenstrasse, die für alle Fahrzeugarten zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 7 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert und bietet somit gute Bedingungen zum Velo fahren.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	36390		37600		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	100		103		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	82		86		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	144		145		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	587	29.05	521	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	6016	Juni	6340	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	645	Dez.	606	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

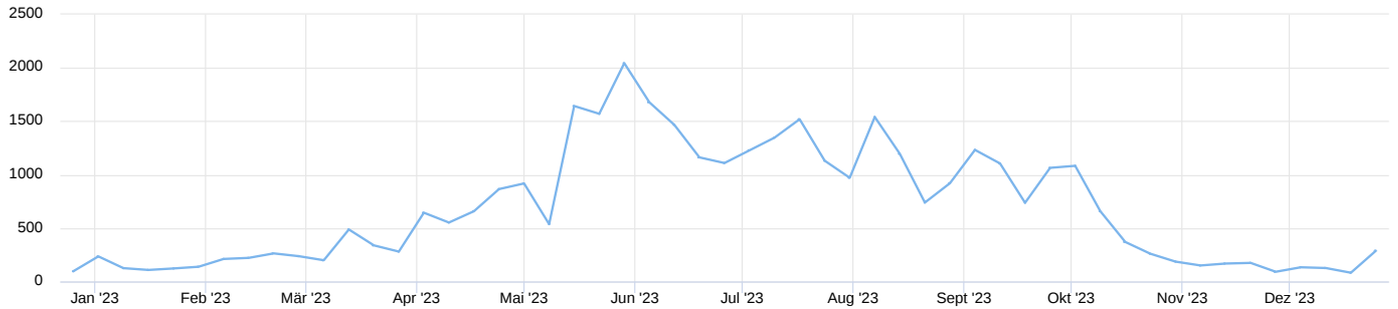


Betreiber: Eurodistrict Trinational Bâle

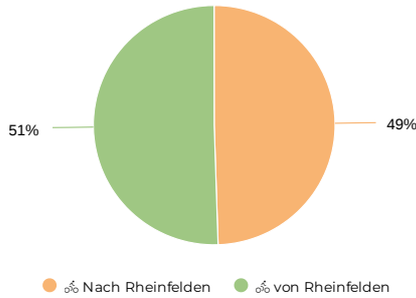
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg

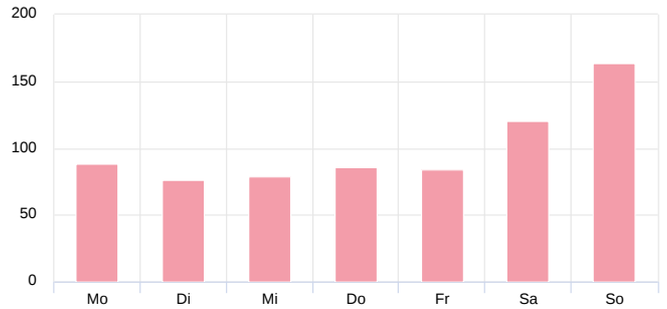
Jahresganglinie (Wochenwerte)



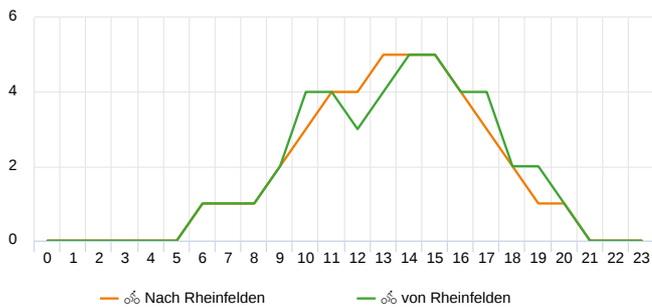
Verkehrsaufkommen nach Richtung



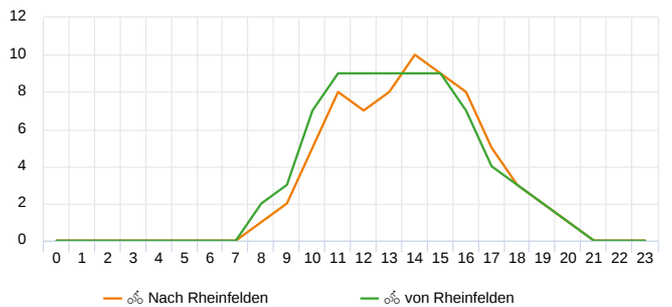
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



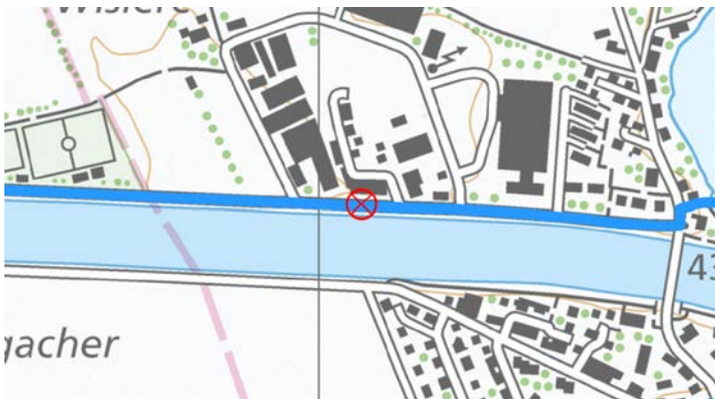
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route



Standort:

Die Velo-Zählanlage Büren a.A. befindet sich an der Kanalstrasse, die dem Verlauf der Aare parallel folgt, am westlichen Ortsende von Büren auf dem Abschnitt zwischen Solothurn und Biel. Der Messquerschnitt liegt an einer Nebenstrasse, die für alle Fahrzeugarten zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 7 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert und bietet somit gute Bedingungen zum Velo fahren.

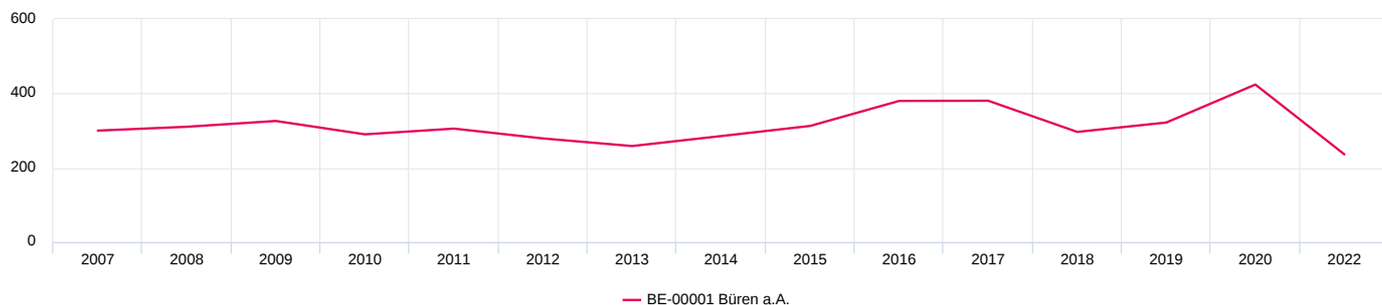
Bemerkungen:

Diese Zählstelle wurde im Jahr 2021 von einer Radarzählstelle auf eine Zählstelle mit Induktionsschleife umgestellt und wird seither durch den Kanton betrieben.

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	73329		86174		108239	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	201		236		297	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	179		210		259	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	257		302		392	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1142	21.05	1004	15.05	1768	09.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	13159	Juli	13958	Aug.	14916	Juli
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1426	Dez.	1330	Dez.	2664	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Bern

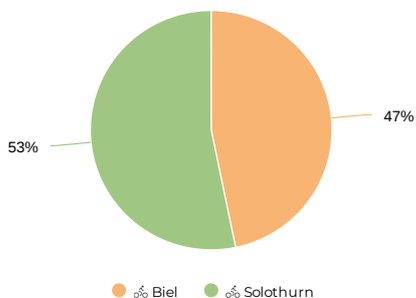
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

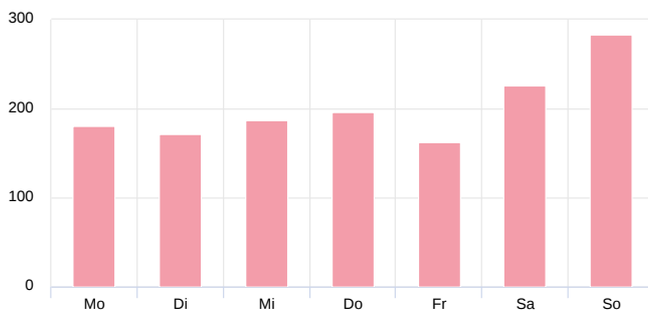
Jahresganglinie (Wochenwerte)



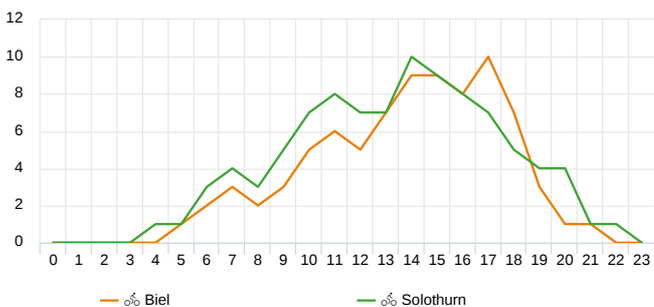
Verkehrsaufkommen nach Richtung



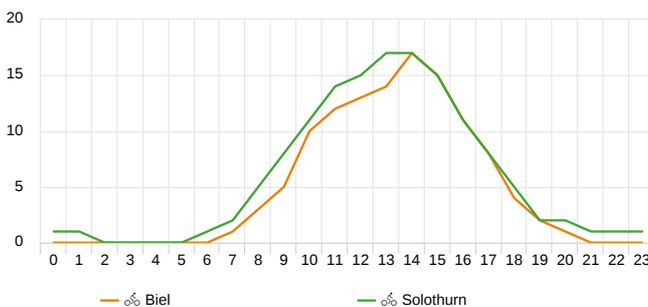
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 8 Aare-Route



Standort:

Die Velo-Zählanlage Münsingen befindet sich südlich von Münsingen zwischen Bern und Thun in der Verlängerung zum Allmendweg am Ortsausgang in Richtung Wichtrach. Der verlängerte Allmendweg ist eine Nebenstrasse, die von allen Fahrzeugarten befahren werden darf, jedoch nur mit geringem Motorfahrzeugverkehr belastet ist. In Höhe der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m. Die Strecke ist eben; die Oberfläche ist asphaltiert.

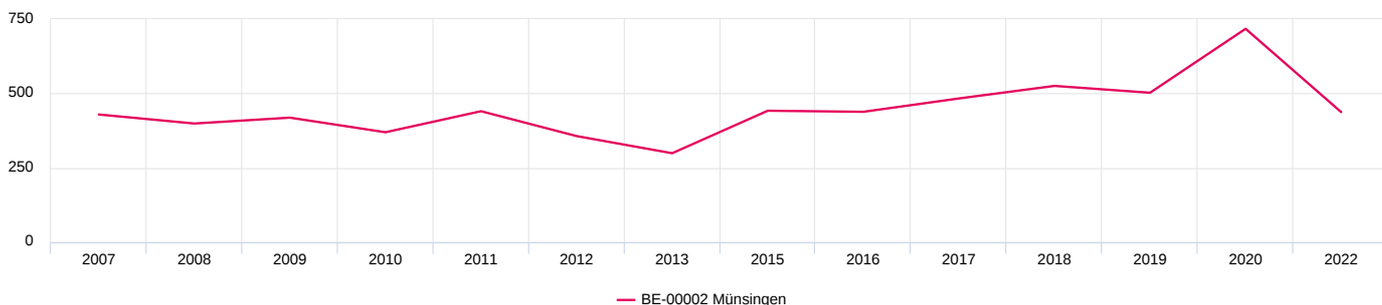
Bemerkungen:

Diese Zählstelle wurde im Jahr 2021 von einer Radarzählstelle auf eine Zählstelle mit Induktionsschleife umgestellt und wird seither durch den Kanton betrieben.

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	149971		159627		191743	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	412		437		525	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	397		420		486	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	450		479		623	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1531	28.05	1341	15.05	2037	22.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	24549	Juni	22674	Aug.	26193	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3551	Dez.	3160	Dez.	3265	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Bern

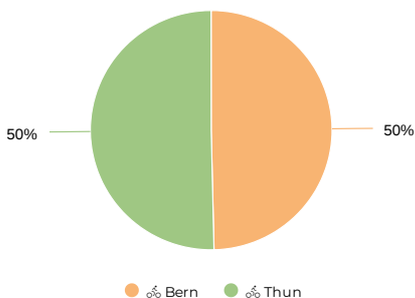
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 8 Aare-Route

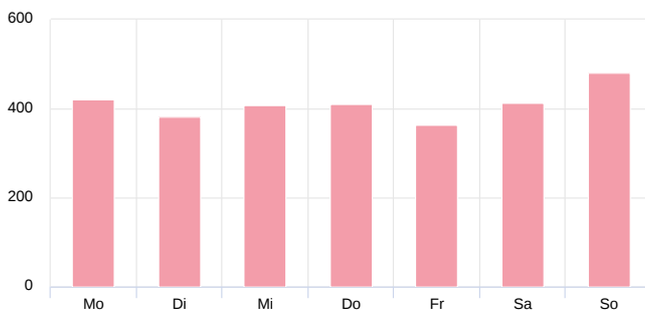
Jahresganglinie (Wochenwerte)



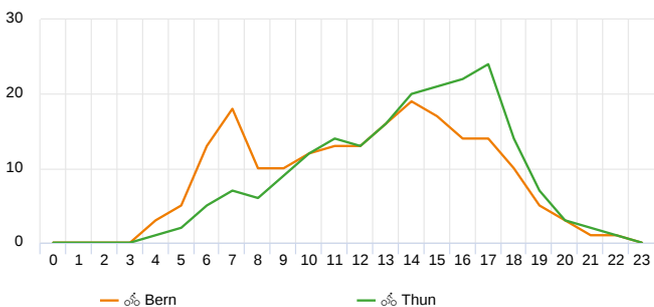
Verkehrsaufkommen nach Richtung



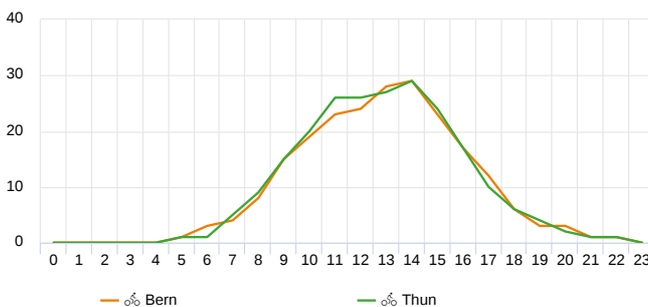
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 8 Aare-Route, 94-L'Areuse-Emme-Sihl



Standort:

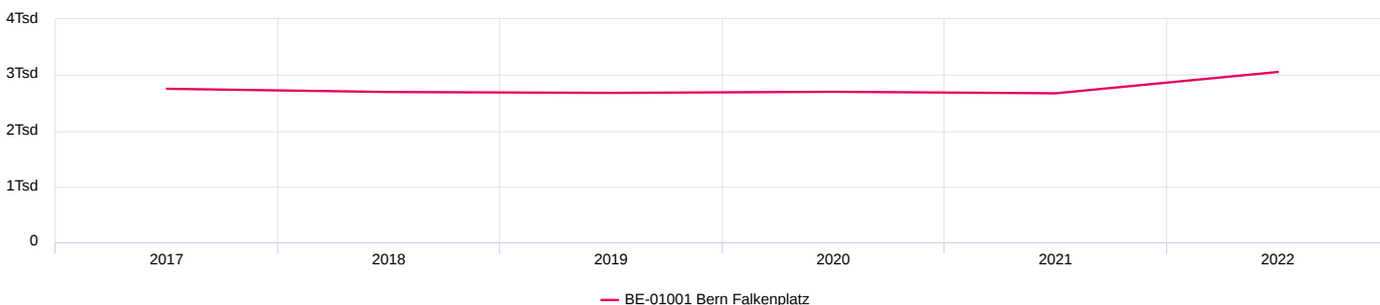
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Bern in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs und der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer städtischen Hauptstrasse mit Velostreifen. Der Velostreifen endet aber wenig hinter der Zählstelle. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	1097143		1104674		982729	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3014		3052		2692	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3496		3529		3119	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1810		1884		1623	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	5291	06.06	5558	18.05	4874	18.09
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	127277	Juni	120636	Mai	102606	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	54653	Dez.	57995	Jan.	49370	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

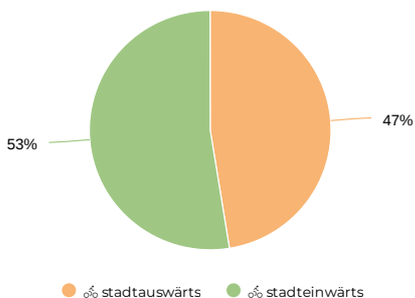
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 8 Aare-Route, 94-L'Areuse-Emme-Sihl

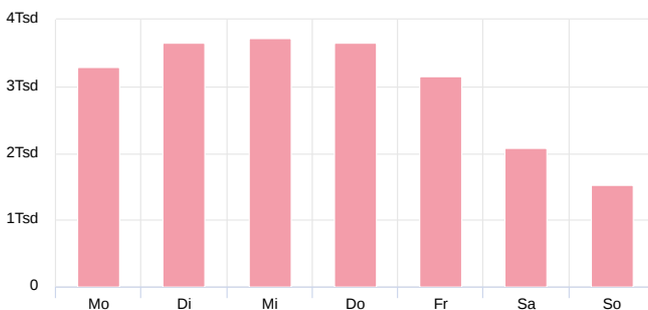
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



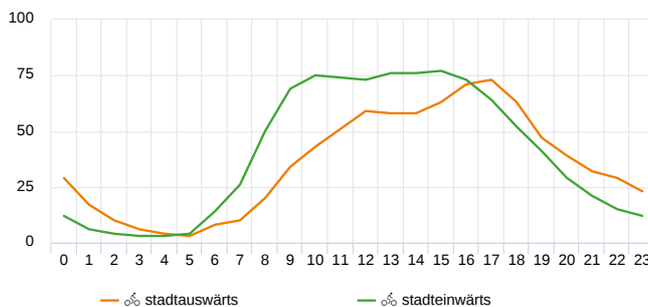
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am Nordrand der Stadt Bern. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radstreifen einer städtischen Hauptstrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 1. bis 11. Januar

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	547528		545195		460827	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1551		1553		1263	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1811		1800		1475	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	903		941		730	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2940	15.06	3251	18.05	2752	20.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	70933	Juni	63674	Mai	54328	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	17871	Jan.	13254	Jan.	19922	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

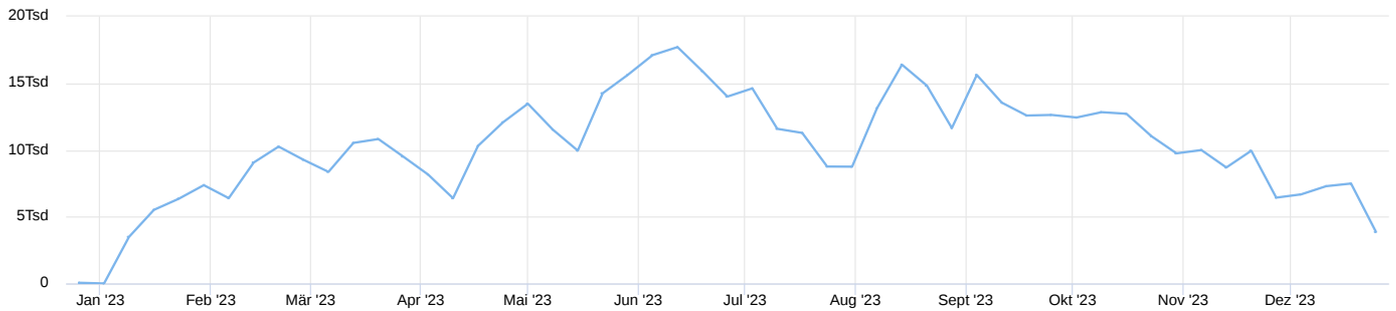


Betreiber: Stadt Bern

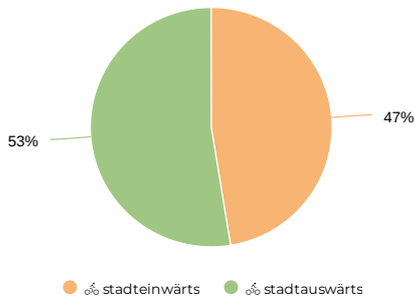
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg

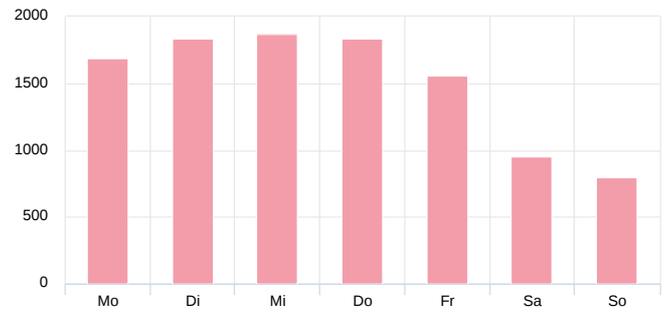
Jahresganglinie (Wochenwerte)



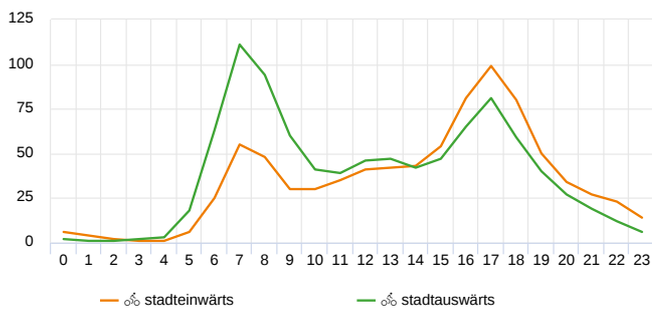
Verkehrsaufkommen nach Richtung



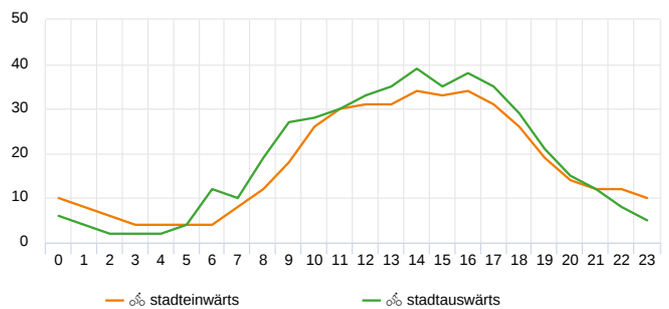
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse



Standort:

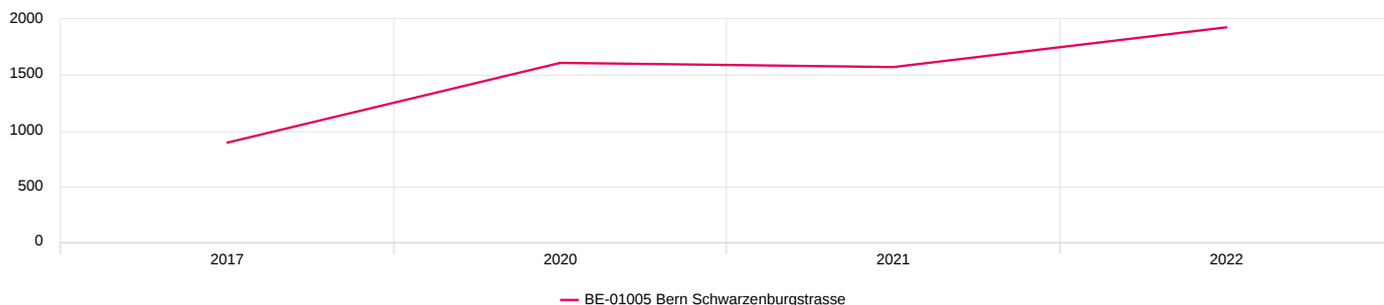
Die Zählstelle befindet sich am Südrand von Bern in Richtung Köniz. Der Messquerschnitt befindet sich stadteinwärts auf einer Bus-/Velospur, stadtauswärts liegt er beim Übergang von einem eigenständigen Rad-/Fussweg zu einem Radstreifen einer städtischen Hauptstrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	692982		703033		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1904		1926		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2232		2249		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1084		1128		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3877	16.08	3821	16.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	88817	Juni	81622	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	30600	Dez.	32323	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

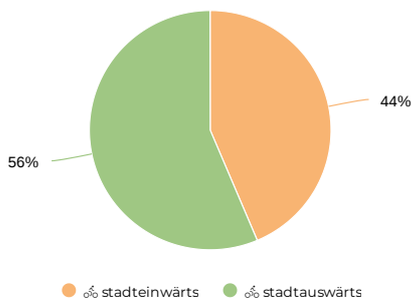
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse

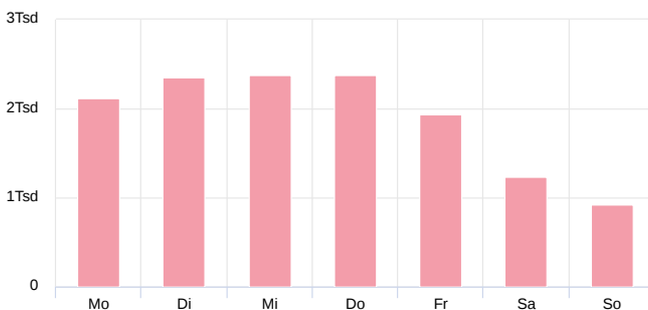
Jahresganglinie (Wochenwerte)



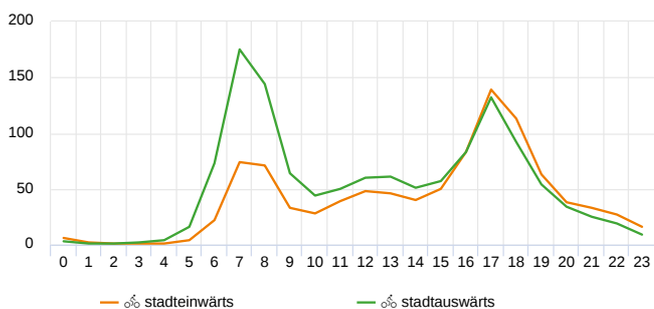
Verkehrsaufkommen nach Richtung



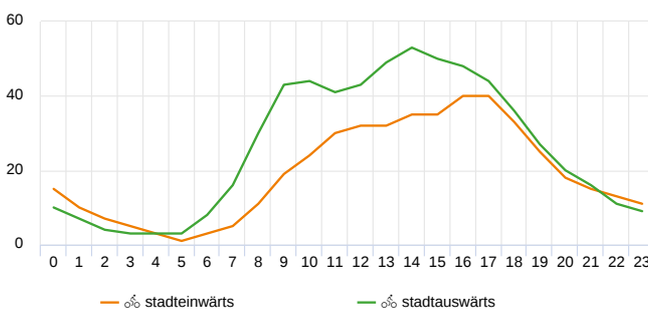
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



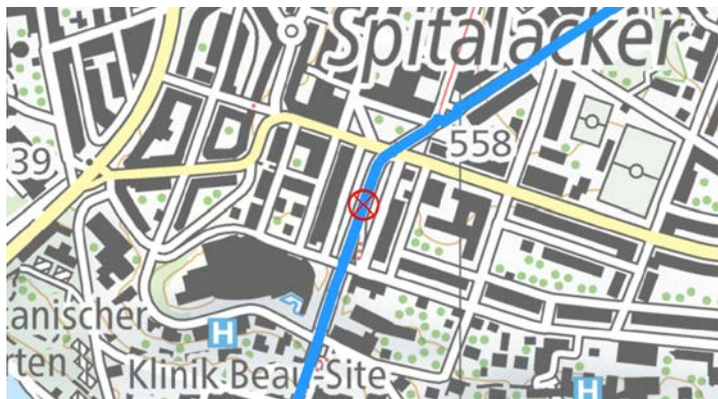
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 37 Bern-Süd-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich nahe der Altstadt von Bern nördlich der Kornhausbrücke. Sie liegt auf einer Mischverkehrsfläche.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	1649503		1608482			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	4532		4407			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	5167		4993			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2943		2955			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	8695	15.08	7951	14.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	200968	Juni	176852	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	78147	Dez.	82414	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

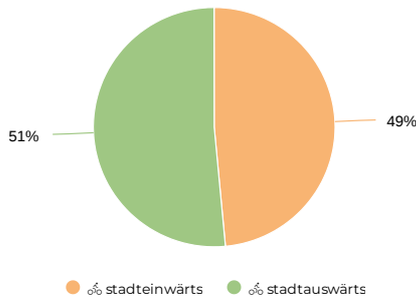
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 37 Bern-Süd-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



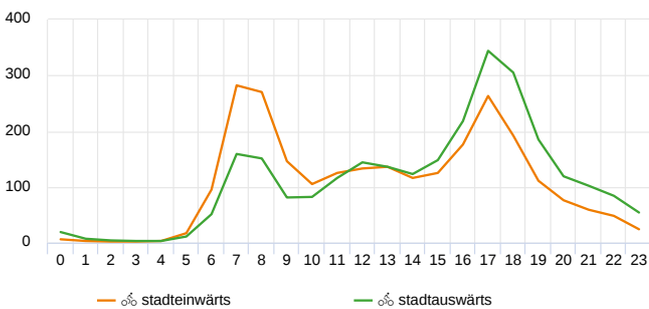
Verkehrsaufkommen nach Richtung



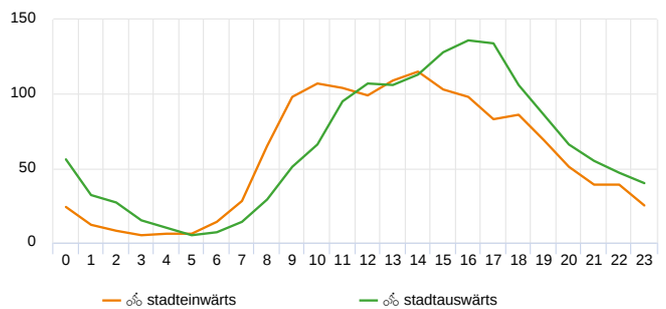
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Glâne-Veveyse



Standort:

Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Bern südlich des Bahnhofs. Sie liegt auf einer Mischverkehrsfläche. Es ist beidseitig ein Radstreifen vorhanden.

Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 4. bis 17. Januar

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	1563417		1749672			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	4454		4794			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	5067		5441			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2917		3191			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	8376	14.06	8473	14.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	192970	Juni	188319	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	48761	Jan.	91151	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

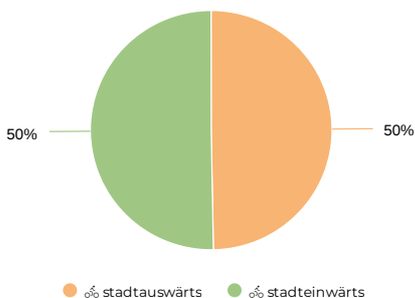
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Glâne-Veveyse

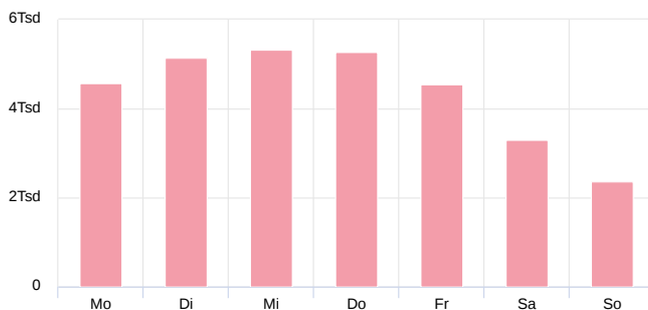
Jahresganglinie (Wochenwerte)



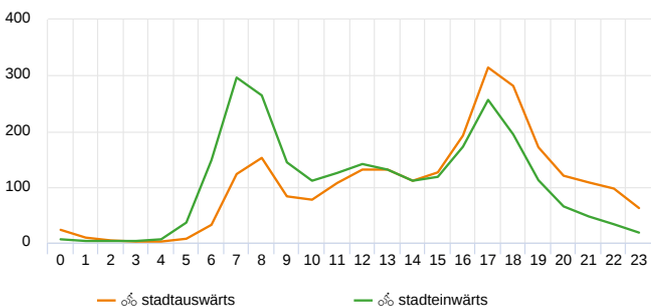
Verkehrsaufkommen nach Richtung



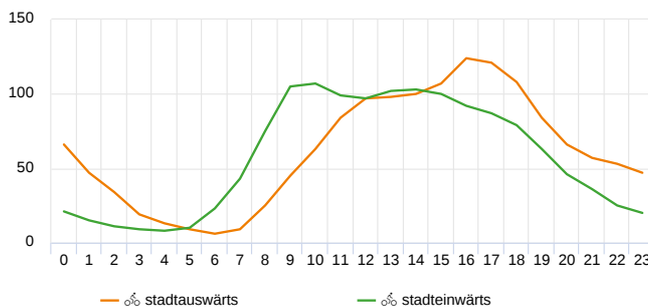
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



Standort:

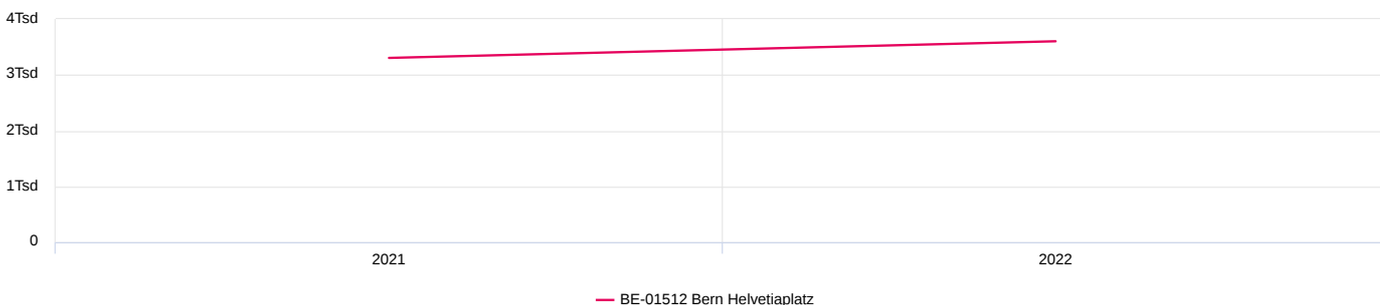
Die Velozählstelle befindet sich südlich der Altstadt von Bern am Südende der Kirchenfeldbrücke. Sie liegt auf einer Mischverkehrsfläche.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	1282073		1314836		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3522		3602		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	4048		4128		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2208		2300		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6456	15.08	6182	01.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	142170	Juni	138848	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	65862	Dez.	69267	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

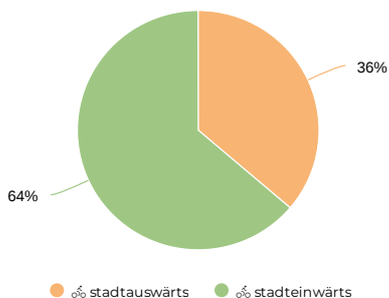
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

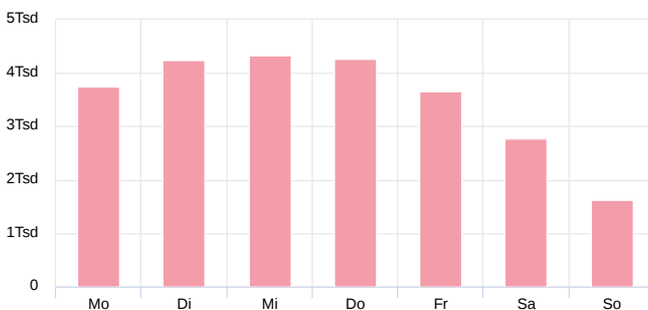
Jahresganglinie (Wochenwerte)



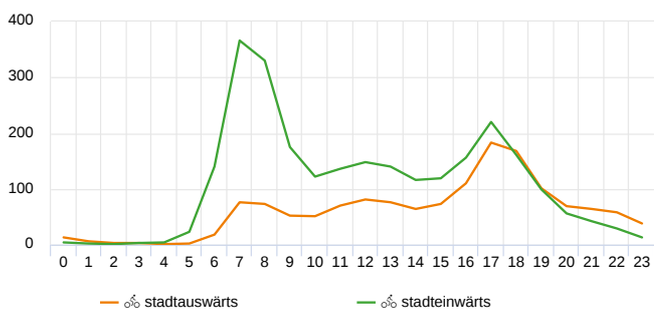
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 37 Bern-Süd-Route



Standort:

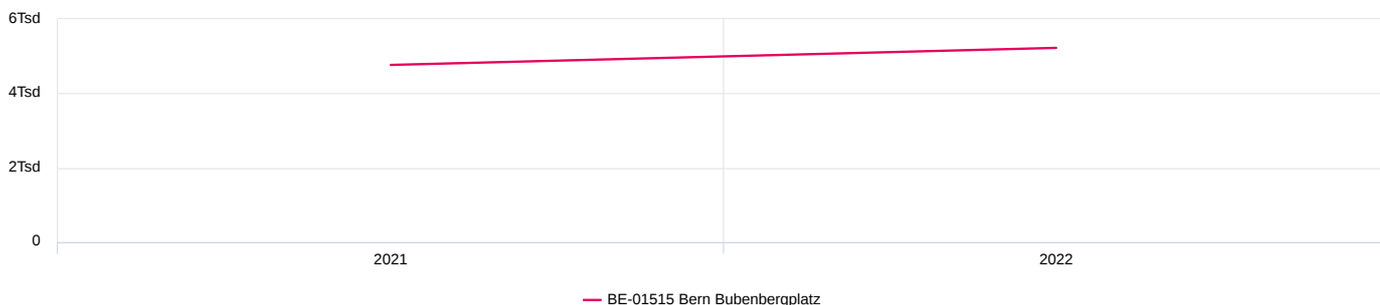
Die Velozählstelle befindet sich im Zentrum von Bern beim Bahnhof auf einer städtischen Hauptstrasse. Am Messquerschnitt ist in beiden Richtungen ein Radstreifen vorhanden.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	1849110		1902189		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	5080		5226		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	5885		6015		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	3067		3279		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	9003	17.08	9213	19.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	210273	Juni	204380	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	93025	Dez.	101236	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

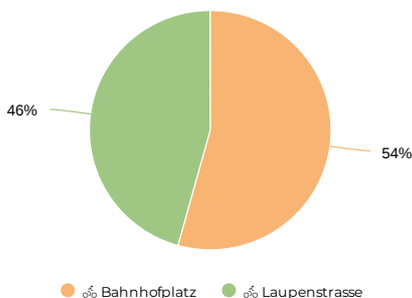
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 37 Bern-Süd-Route

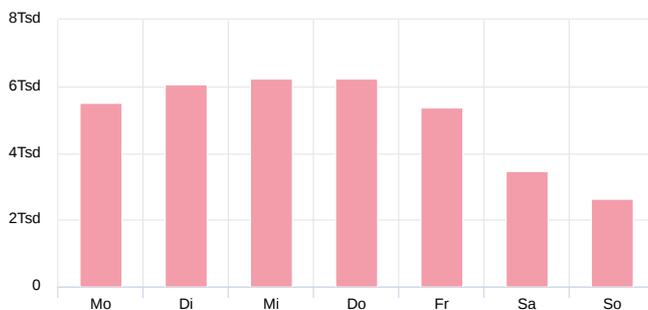
Jahresganglinie (Wochenwerte)



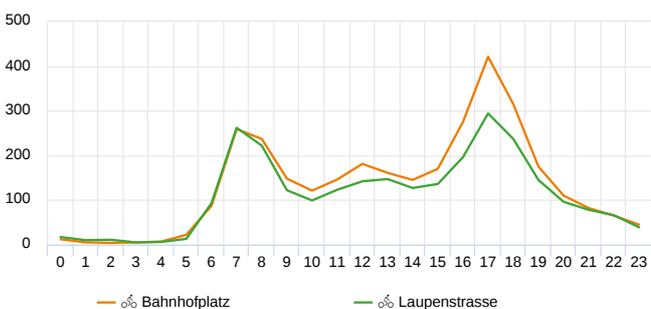
Verkehrsaufkommen nach Richtung



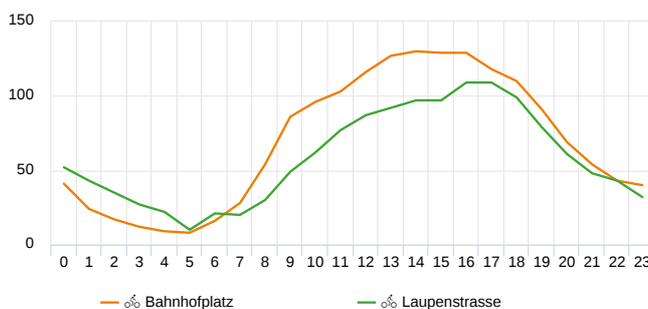
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Biel

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route, 50 Jurasüdfuss-Route, 64 Lötschber-Jura



Standort:

Die Zählstelle befindet sich in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radstreifen einer städtischen Nebenstrasse. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

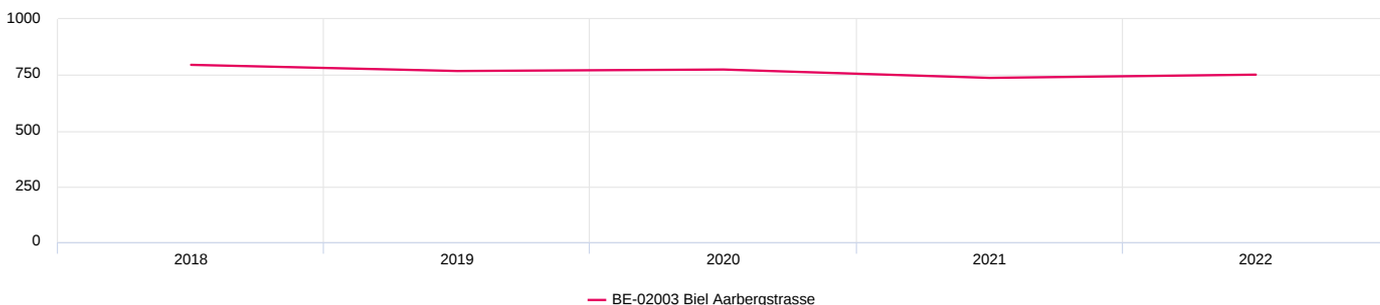
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zähl-werte verfügbar: 18. – 31. Dezember

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	260379		269565		290132	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	744		751		795	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	822		838		874	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	548		534		598	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1467	23.08	1457	25.08	1621	31.07
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	34848	Juni	32402	Aug.	35914	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6949	Dez.	13386	Dez.	13479	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Biel

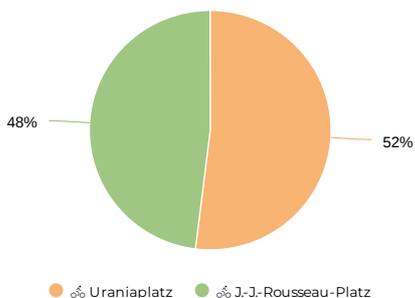
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route, 50 Jurasüdfuss-Route, 64 Löttscher-Jura

Jahresganglinie (Wochenwerte)



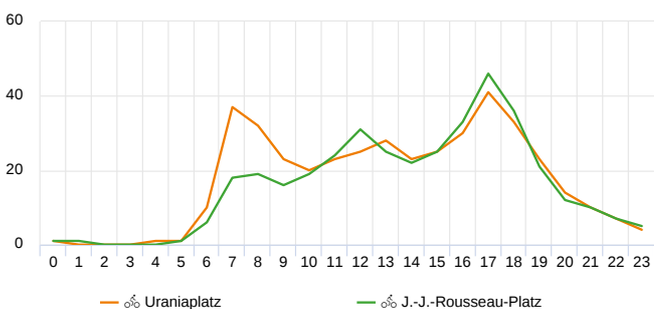
Verkehrsaufkommen nach Richtung



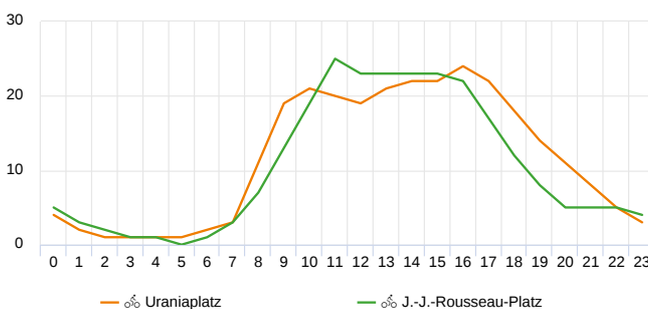
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Biel

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch



Standort:

Die Zählstelle befindet sich beim Bahnhof Biel Mett auf einer städtischen Hauptstrasse. Es sind keine Radstreifen vorhanden. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

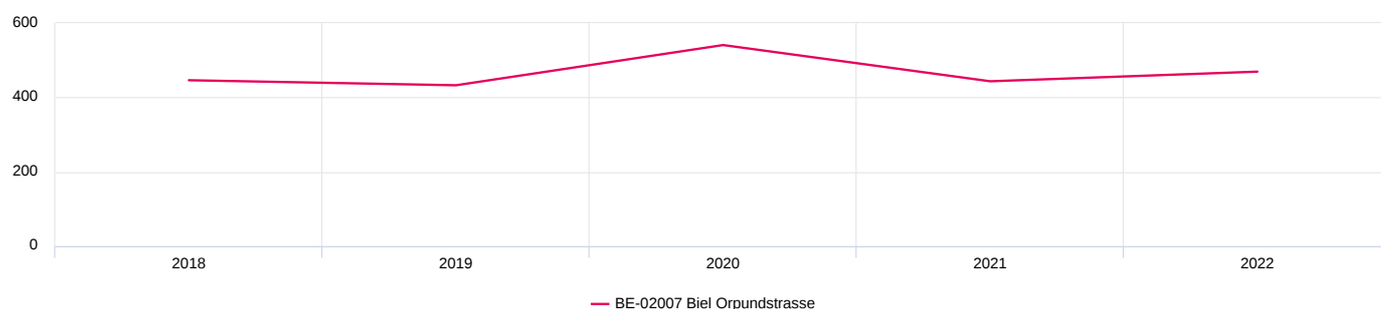
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 18. – 31. Dezember

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	124253		168512		162889	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	355		469		446	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	385		519		495	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	279		347		323	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	694	09.06	917	16.06	872	16.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16961	Juni	20120	Aug.	19689	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2804	Dez.	7317	Dez.	6967	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Biel

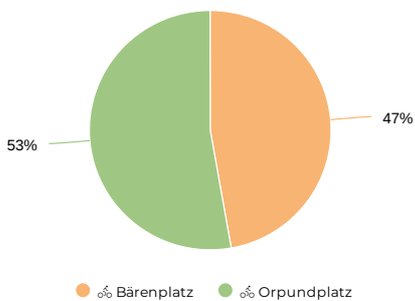
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch

Jahresganglinie (Wochenwerte)



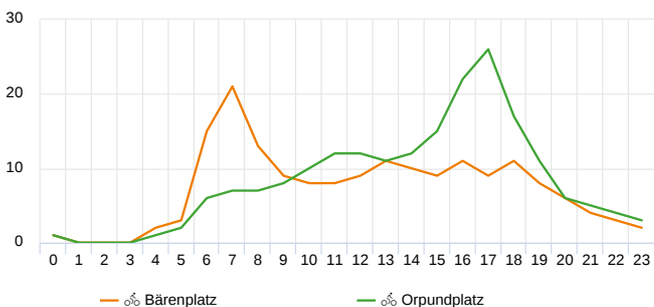
Verkehrsaufkommen nach Richtung



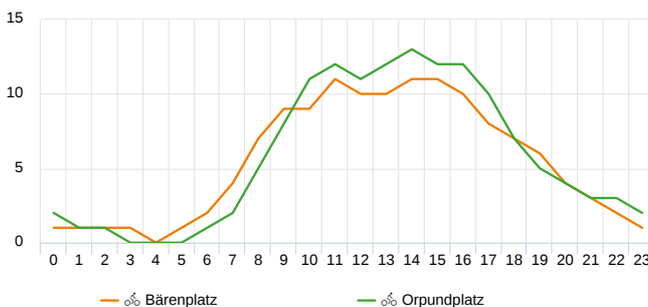
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 3 Nord-Süd-Route, 97 Dreiland Radweg, E6 Eurovelo 6



Standort:

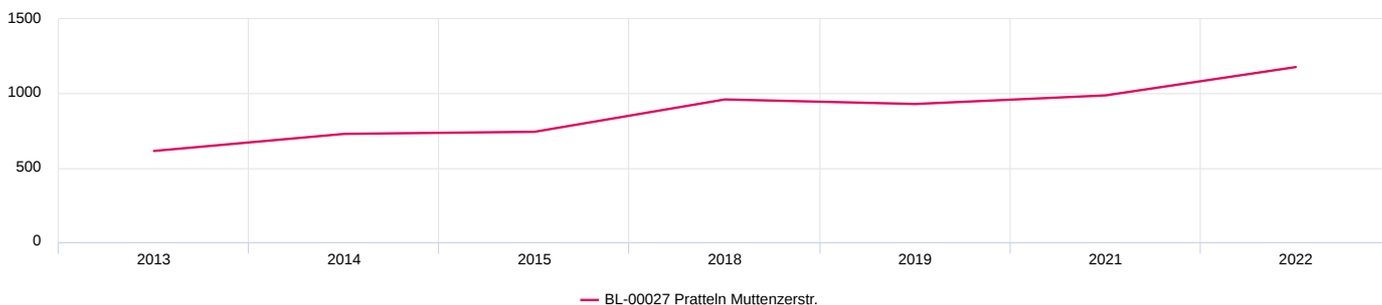
Die Zählstelle liegt am östlichen Ende von Pratteln in Richtung Muttenz. Der Messquerschnitt liegt auf einer Nebenstrasse, die parallel zur Hauptstrasse verläuft und für alle Fahrzeugarten zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	397618		429761		350274	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1092		1177		960	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1227		1284		1059	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	757		914		709	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2569	13.06	5692	28.08	2170	19.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	57782	Juni	66584	Aug.	46804	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	14820	Dez.	15028	Dez.	9332	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

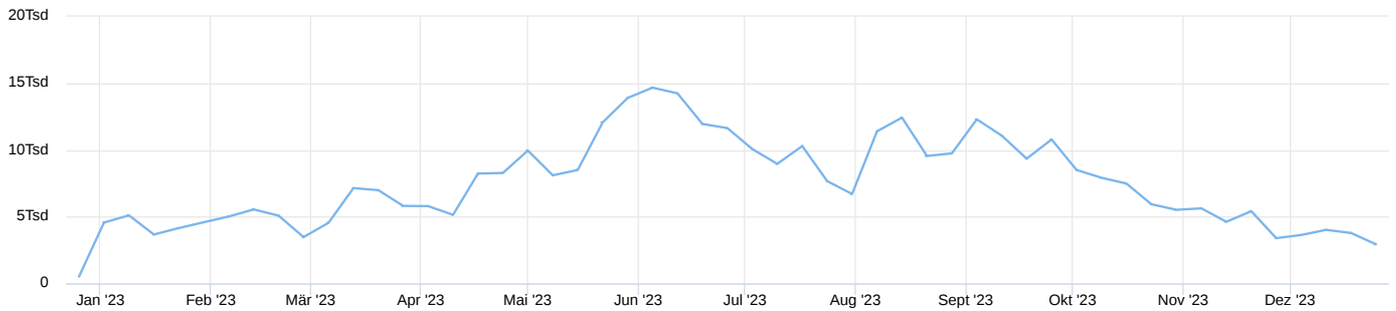


Betreiber: Kanton Basel Landschaft

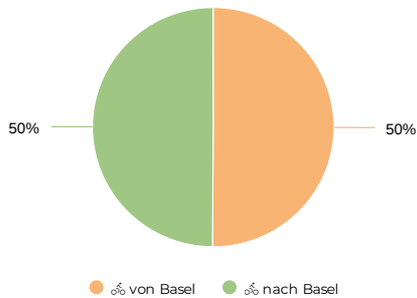
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 3 Nord-Süd-Route, 97 Dreiland Radweg, E6 Eurovelo 6

Jahresganglinie (Wochenwerte)



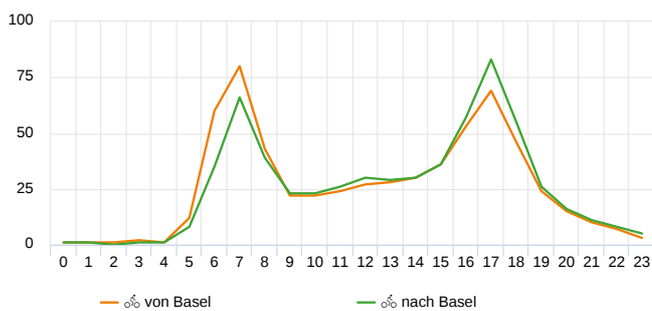
Verkehrsaufkommen nach Richtung



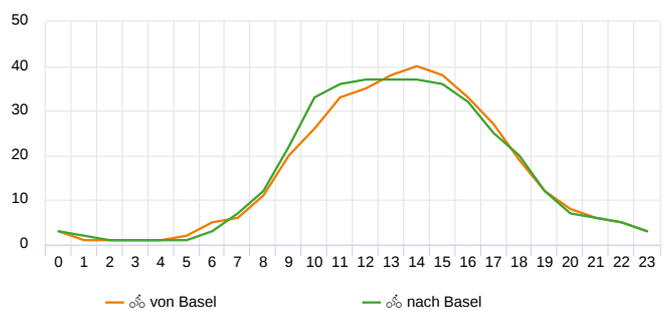
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



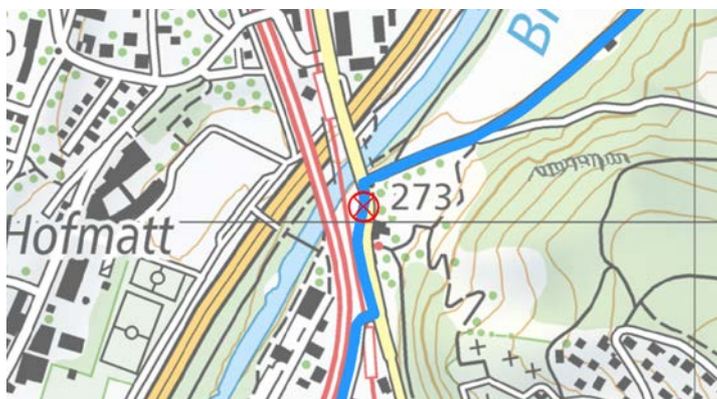
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Basel-Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg



Standort:

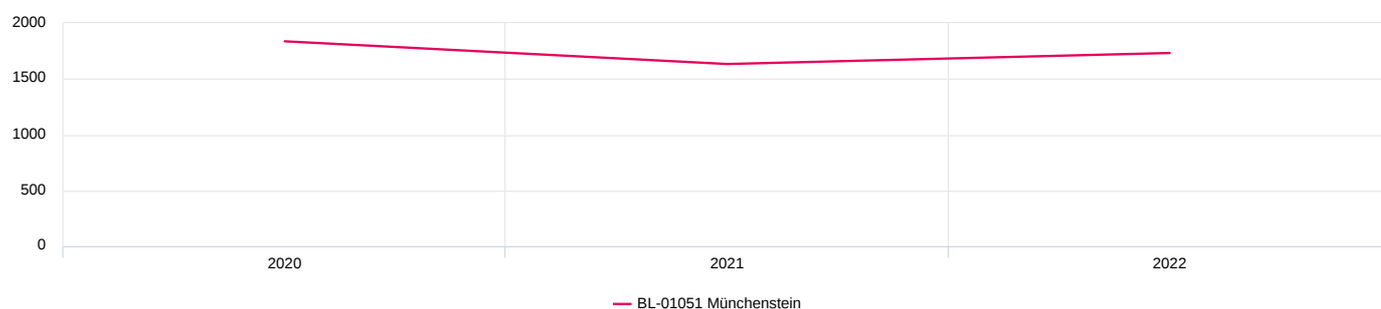
Der Messquerschnitt liegt auf der Hauptstrasse, welche eine der Haupteinfallssachsen nach Basel ist, unmittelbar südlich vor der Brücke über die Birs. Die Strasse verfügt in beide Richtungen über Velostreifen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	634188		632126			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1742		1732			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1980		1944			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1149		1206			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3401	13.06	3387	17.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	81316	Juni	73940	Mai		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	30062	Dez.	27352	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Basel-Landschaft

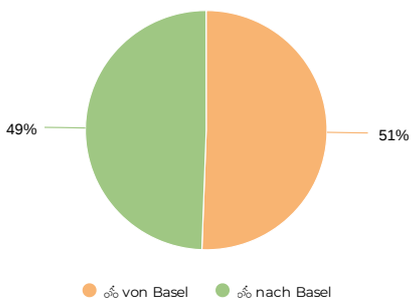
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg

Jahresganglinie (Wochenwerte)



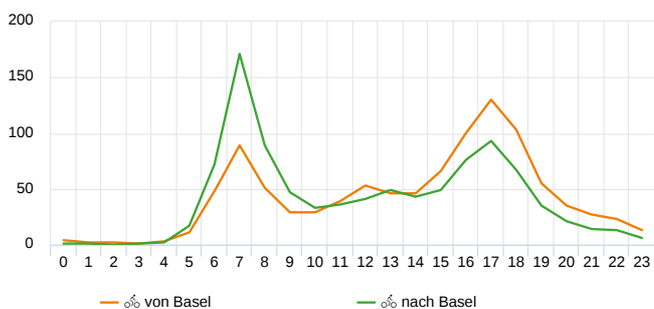
Verkehrsaufkommen nach Richtung



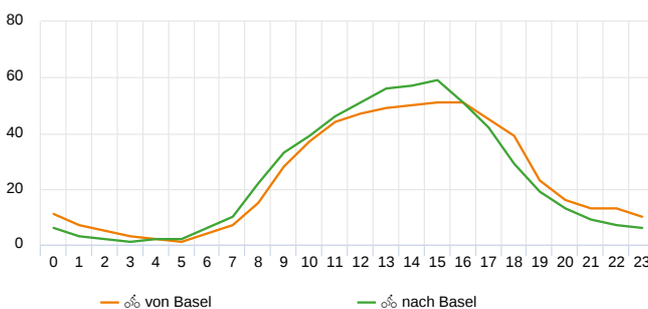
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



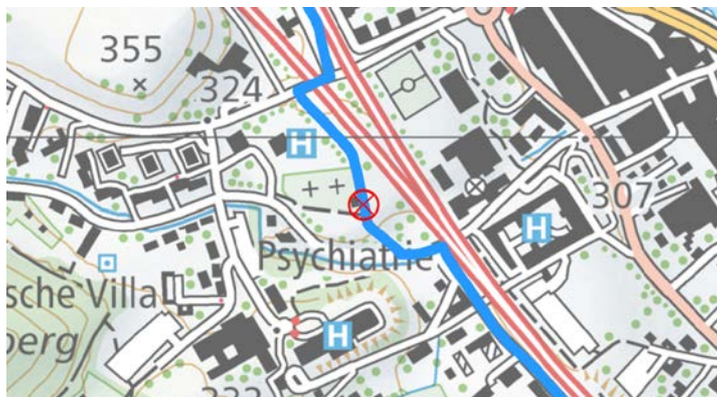
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Basel-Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg



Standort:

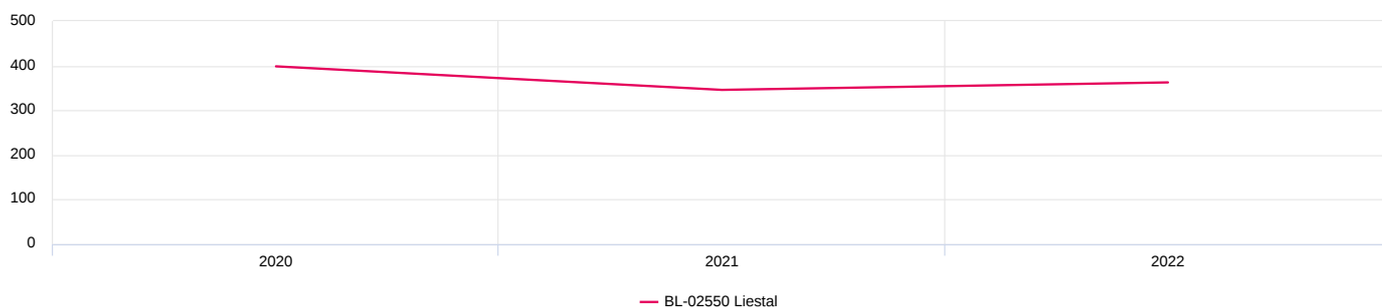
Die Zählstelle liegt am westlichen Ende von Liestal auf der Achse Liestal-Frenkendorf entlang der Eisenbahn. Es handelt sich um eine schmale Strasse mit Hartbelag, die kaum von Motorfahrzeugen befahren wird.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	126132		132329		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	347		363		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	384		395		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	254		283		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	798	01.06	1225	28.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	18661	Juni	19501	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4579	Dez.	4546	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

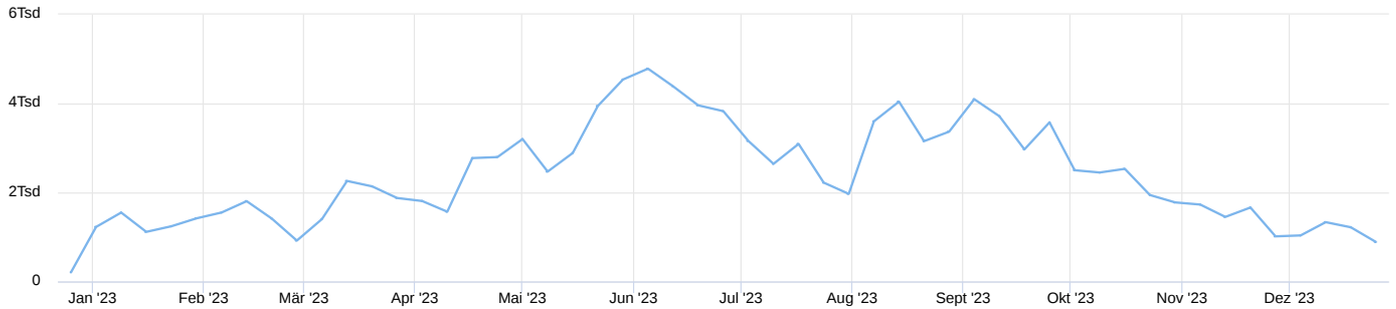


Betreiber: Basel-Landschaft

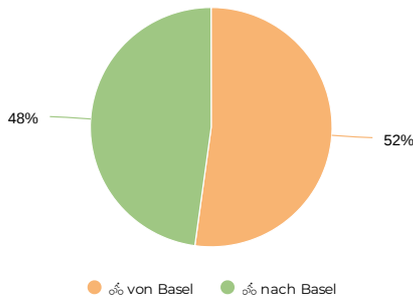
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg

Jahresganglinie (Wochenwerte)



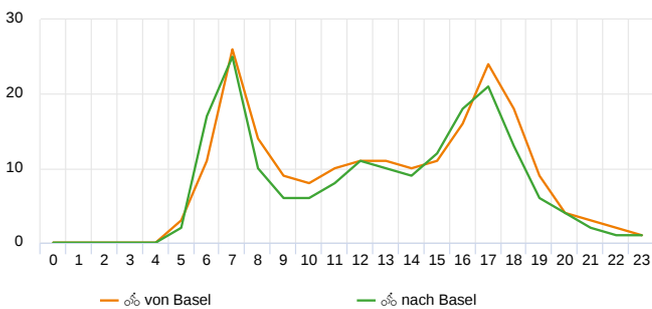
Verkehrsaufkommen nach Richtung



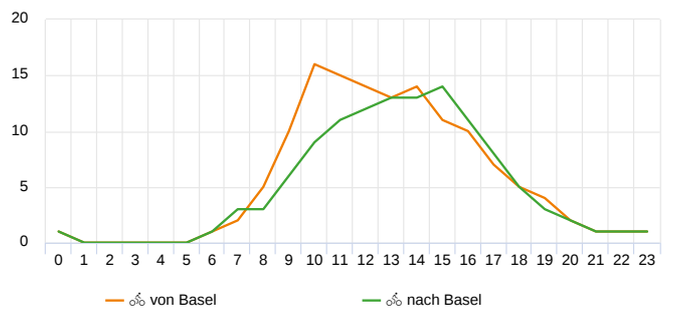
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

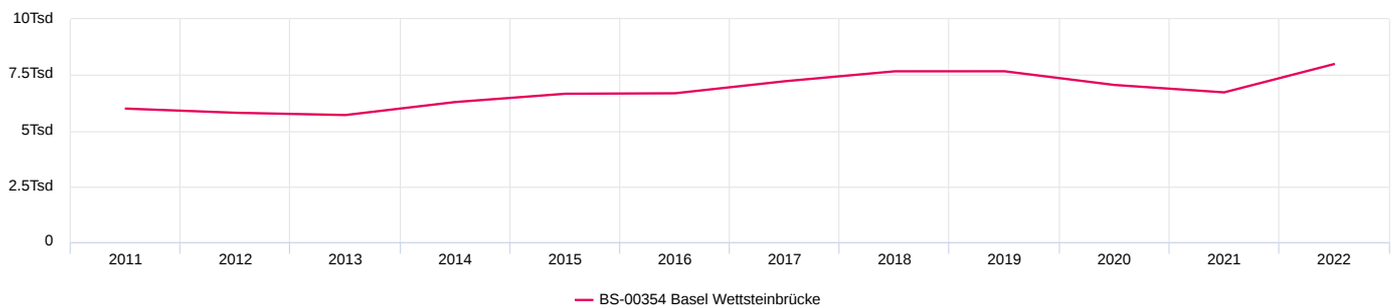
Die Velo-Zählanlage Basel Wettsteinbrücke befindet sich auf einer der drei Rheinbrücken im Zentrum von Basel. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	2984740		2913705		2795444	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	8200		7983		7659	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	9552		9257		8956	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	4819		4828		4404	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	14917	15.06	14027	16.06	13259	21.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	325299	Juni	299290	Aug.	301194	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	180284	Dez.	174966	Dez.	137482	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

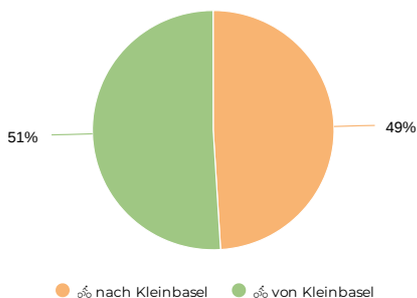
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

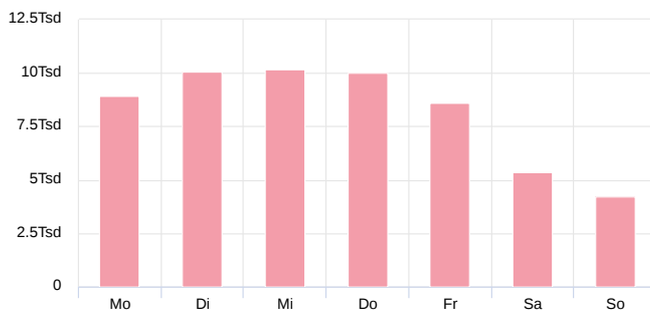
Jahresganglinie (Wochenwerte)



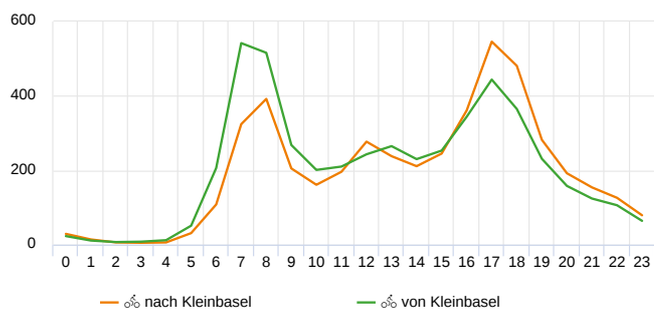
Verkehrsaufkommen nach Richtung



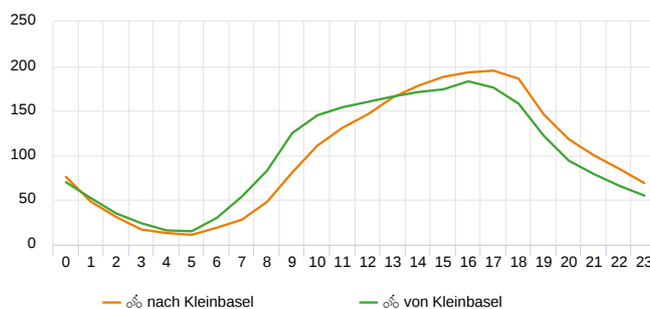
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes



Standort:

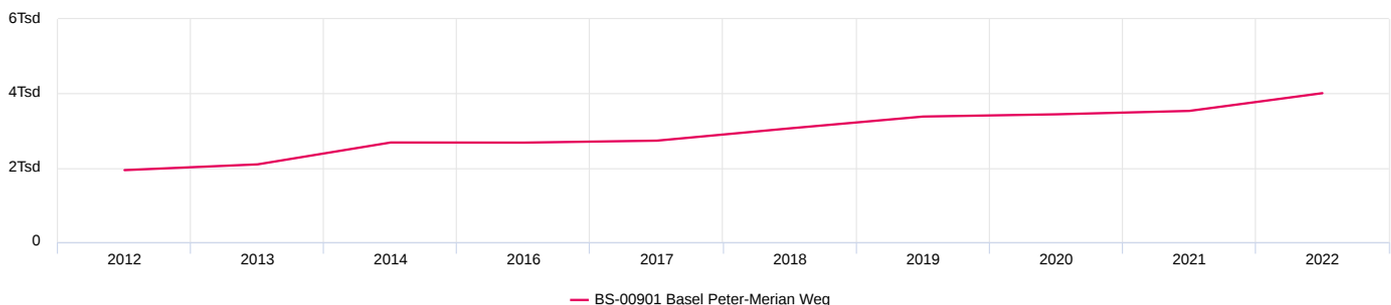
Die Zählstelle befindet sich in Basel in der Nähe des Hauptbahnhofs, auf einem Radweg, der entlang der Bahnlinie führt. Der Zweirichtungs-Radweg ist teilweise eingehaust und führt durch das Peter-Merian-Haus, in welchem die Fachhochschule Nordwestschweiz untergebracht ist.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	1261747		1462676		1117390	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3466		4007		3061	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	4080		4727		3643	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1933		2225		1603	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	7309	17.05	7445	12.05	5671	18.09
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	152146	Mai	151147	Mai	119550	Sep.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	65712	Dez.	81671	Dez.	57357	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— BS-00901 Basel Peter-Merian Weg

Betreiber: Kanton Basel-Stadt

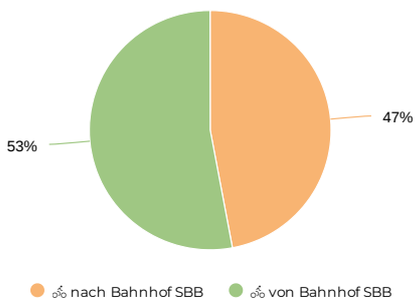
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes

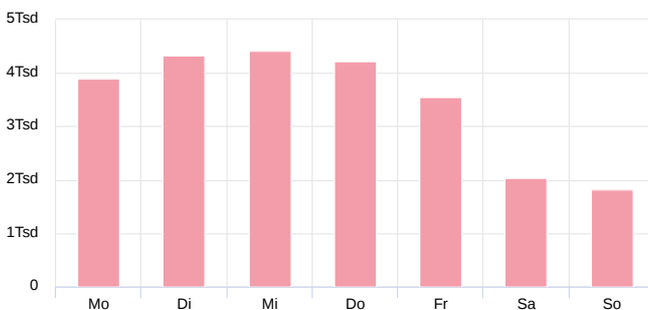
Jahresganglinie (Wochenwerte)



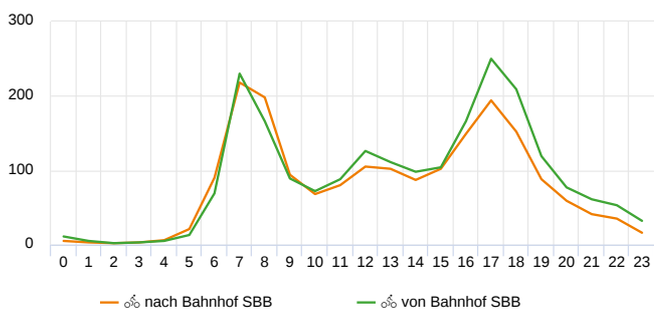
Verkehrsaufkommen nach Richtung



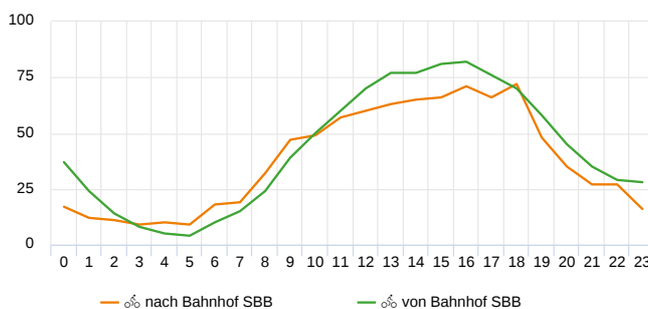
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 3 Nord-Süd-Route, 7 Jura-Route



Standort:

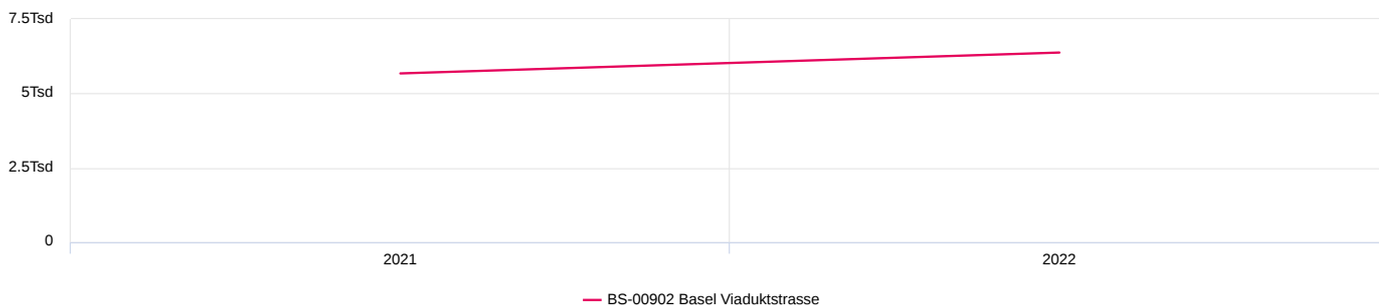
Die Velozählstelle befindet sich nordwestlich des Bahnhofs Basel auf einer städtischen Hauptstrasse mit Bus- und Tramverkehr. Am Messquerschnitt ist in beiden Richtungen ein Radstreifen vorhanden.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	2304846		2326792		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	6332		6375		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	7268		7318		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	3992		4039		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	10093	06.06	10472	25.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	244808	Juni	236156	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	131605	Dez.	140965	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

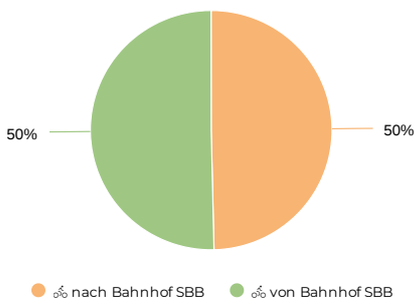
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 3 Nord-Süd-Route, 7 Jura-Route

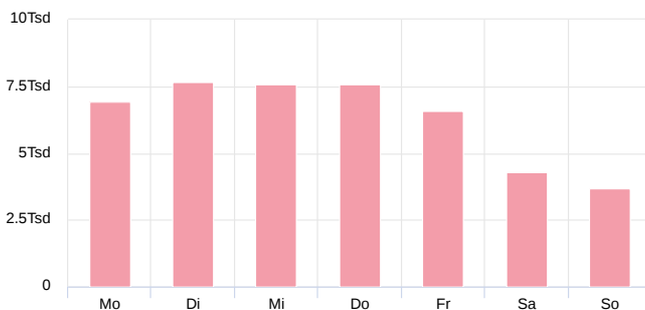
Jahresganglinie (Wochenwerte)



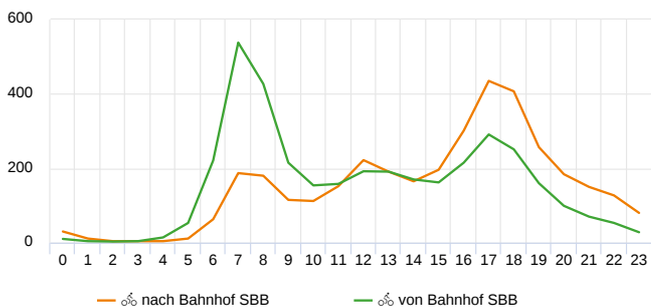
Verkehrsaufkommen nach Richtung



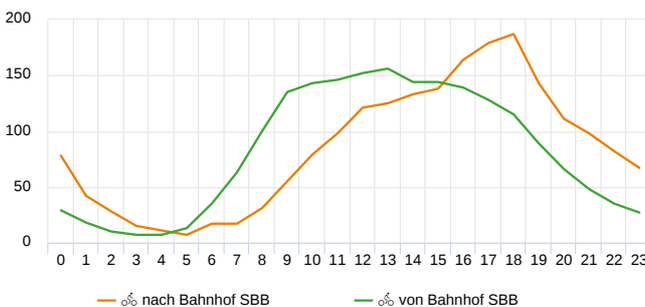
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



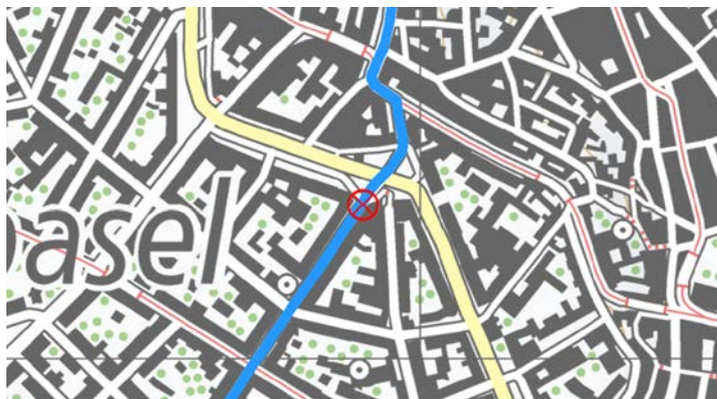
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route



Standort:

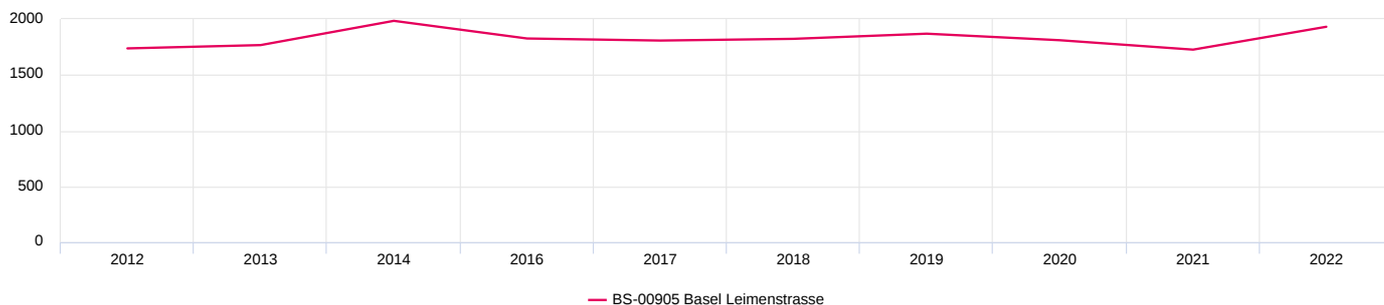
Die Zählstelle liegt im Zentrum von Grossbasel, nahe der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer Nebenstrasse mit schmalen Radstreifen, welche für Velos in beide Richtungen befahrbar ist, für Motofahrzeuge herrscht Einbahnverkehr.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	846192		704883		665335	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2325		1931		1823	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2707		2274		2156	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1368		1081		987	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6278	19.06	3302	11.05	3079	30.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	123923	Juni	71881	Mai	68439	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	46996	Feb.	41366	Dez.	35750	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

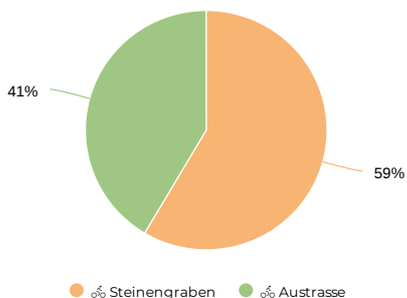
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

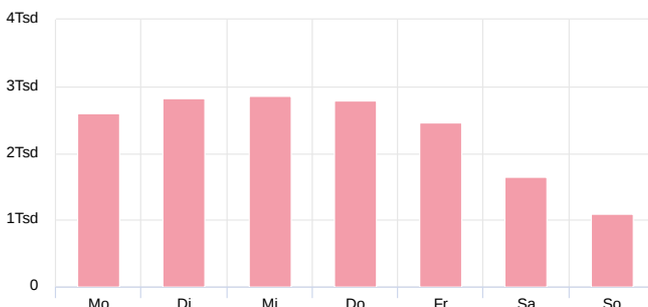
Jahresganglinie (Wochenwerte)



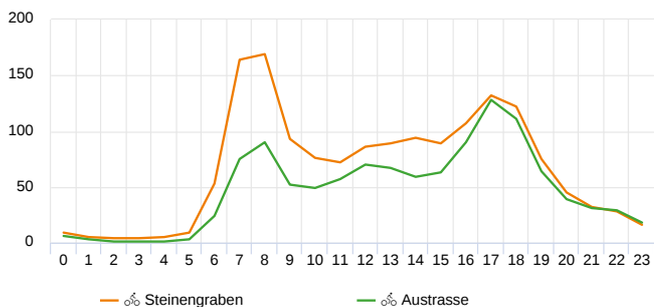
Verkehrsaufkommen nach Richtung



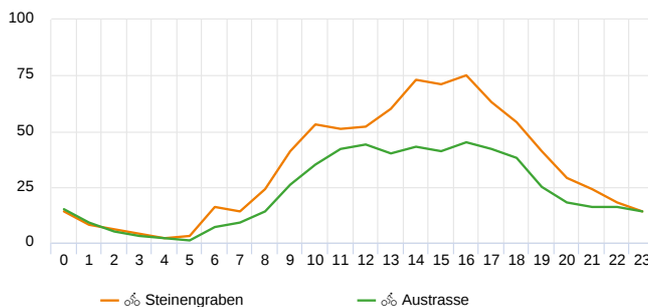
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Rundweg



Standort:

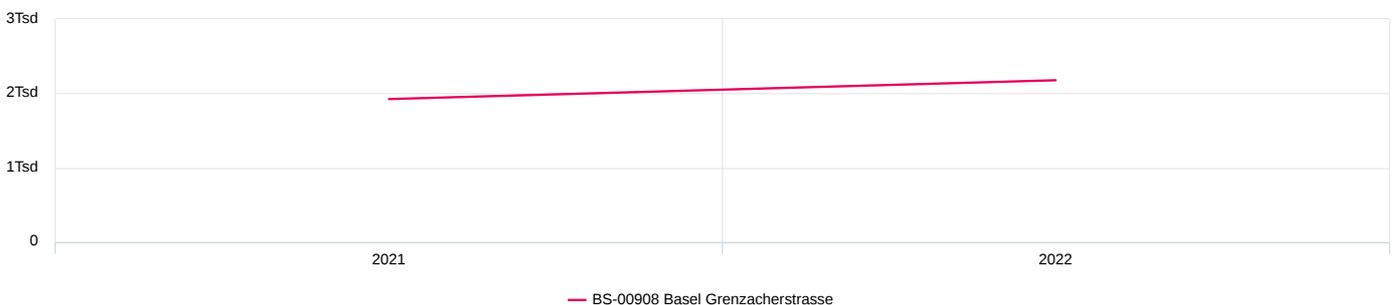
Die Zählstelle befindet sich am östlichen Stadtrand von Basel am nördlichen Rheinufer. Sie liegt auf einem Rad- und Fussweg mit Hartbelag, der zur Rheinbrücke beim Kraftwerk Birsfelden führt.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	737999		783846			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2027		2177			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2175		2332			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1658		1796			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	11648	17.09	9888	18.09		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	92579	Sep.	89909	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	31201	Jan.	29342	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Rundweg

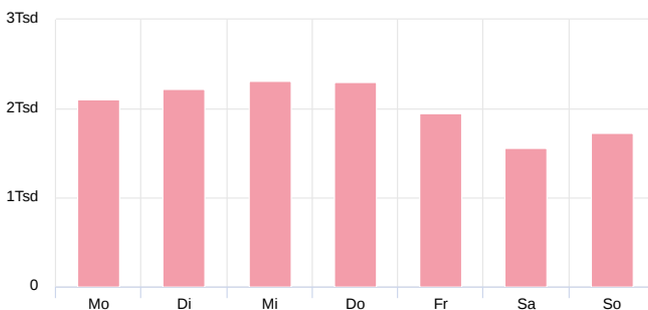
Jahresganglinie (Wochenwerte)



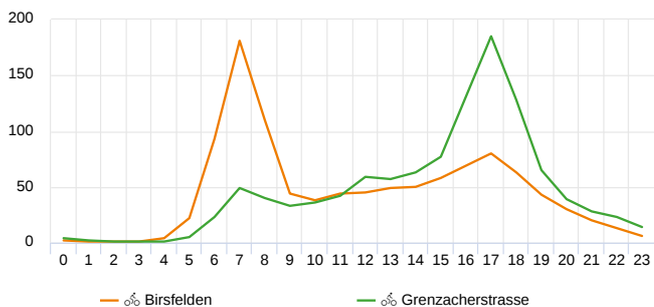
Verkehrsaufkommen nach Richtung



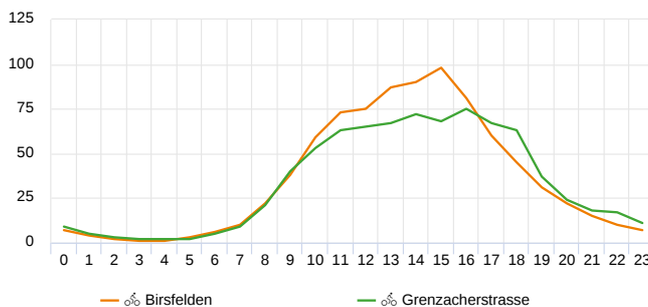
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Driland-Radweg



Standort:

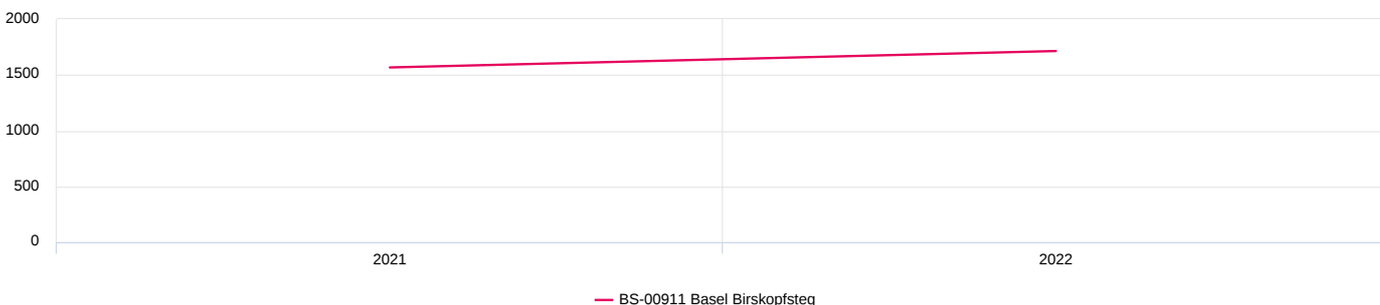
Die Zählstelle befindet sich am östlichen Stadtrand von Basel am südlichen Rheinufer auf der Brücke über die Birs. Sie liegt auf einem Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	596181		625486			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1638		1714			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1754		1830			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1348		1424			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3254	13.06	3543	18.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	82989	Juni	74586	Juni		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	29167	Dez.	26558	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

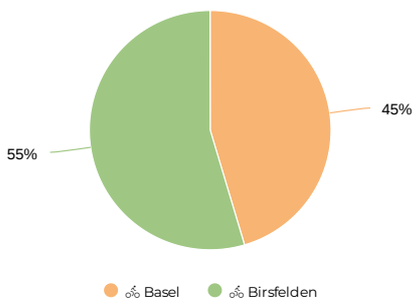
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Driland-Radweg

Jahresganglinie (Wochenwerte)



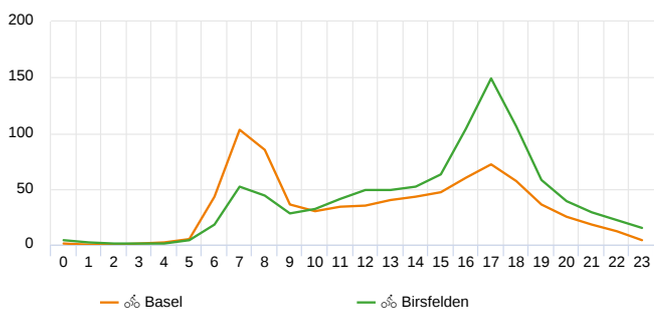
Verkehrsaufkommen nach Richtung



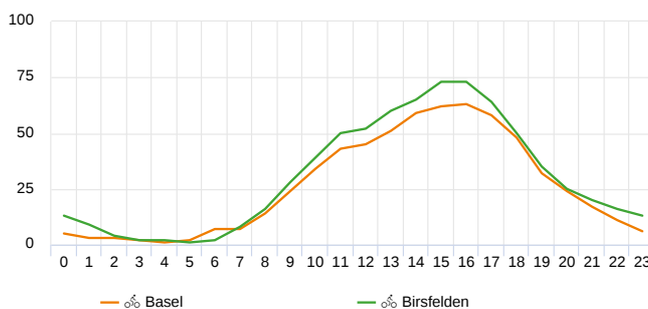
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

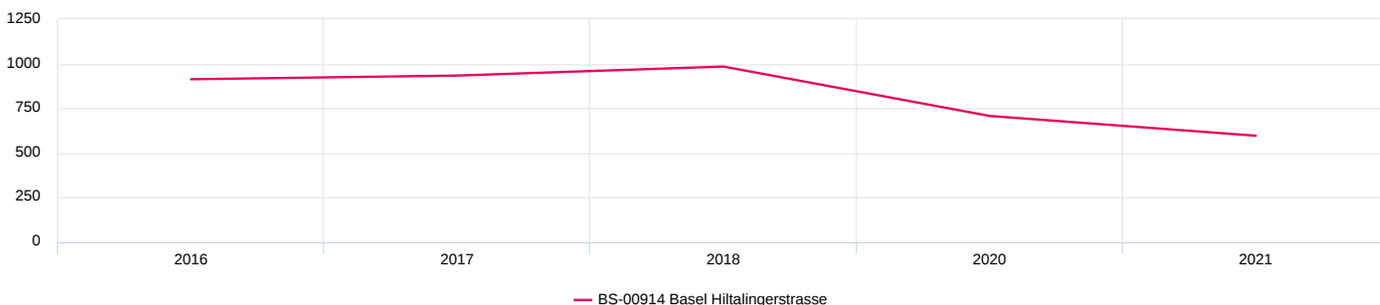
Die Velo-Zählanlage Basel Hiltalingerstrasse befindet sich beim Rheinhafen in unmittelbarer Nähe der Grenze zu Deutschland. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018	
Jährliche Anzahl Velos	236113		359195	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	649		984	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	701		1088	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	517		725	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1209	03.06	1762	01.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	28167	Juni	40698	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	12892	Dez.	16803	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

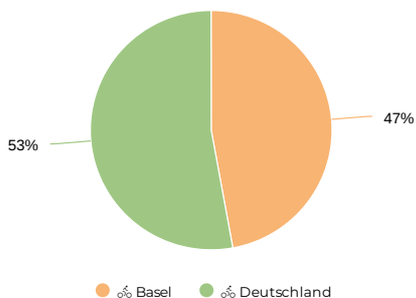
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

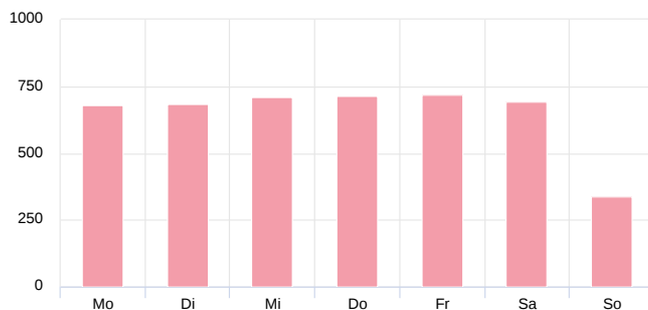
Jahresganglinie (Wochenwerte)



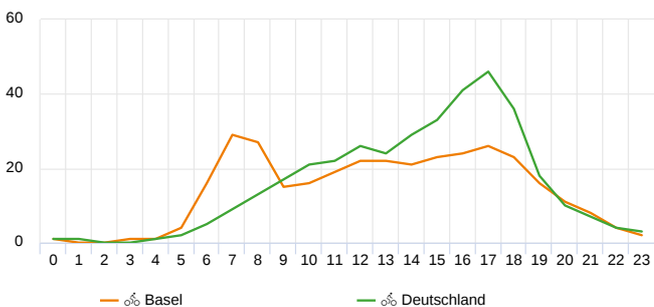
Verkehrsaufkommen nach Richtung



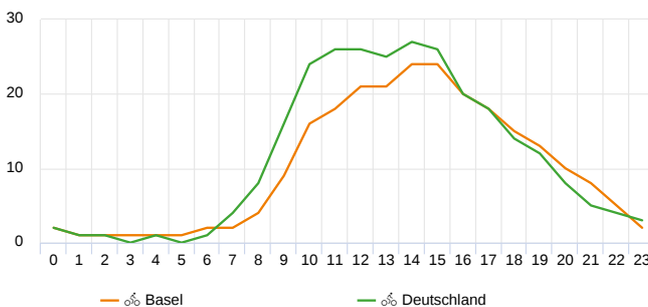
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Radweg



Standort:

Die Zählstelle befindet sich an der Grenze zu Frankreich am westlichen Rheinufer. Sie liegt auf einem Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

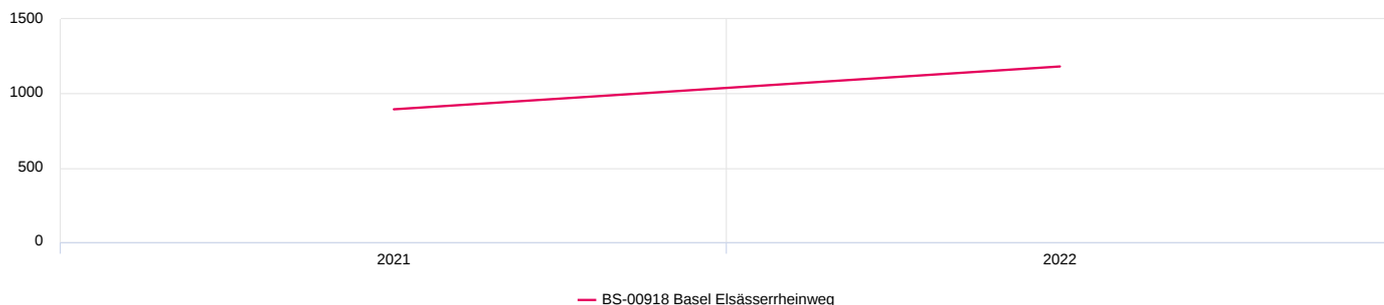
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 17. – 21. Juli

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	511735		425284		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1425		1181		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1471		1192		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1313		1155		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2740	20.08	2132	15.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	64362	Aug.	49919	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	26012	Dez.	19217	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

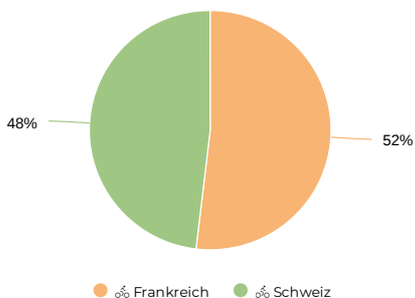
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Radweg

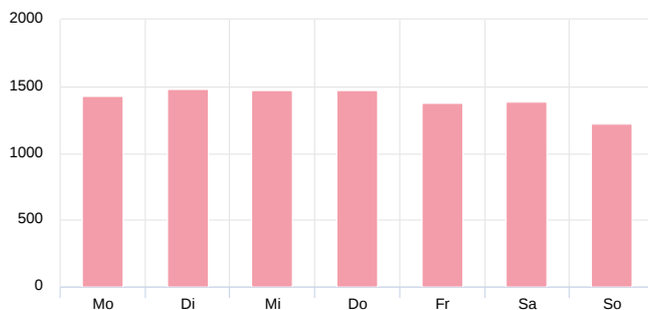
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



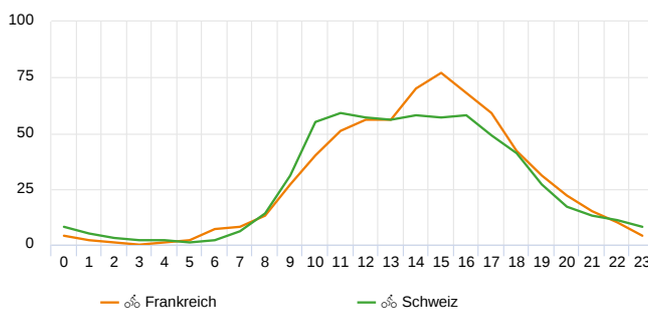
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 3 Nord-Süd-Route



Standort:

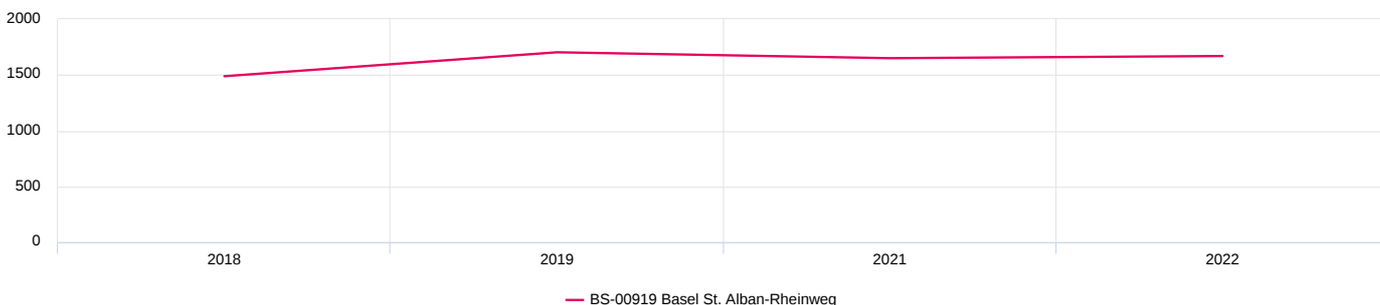
Die Zählstelle befindet sich an einer Quartierstrasse östlich des Zentrums von Basel, die dem Rhein entlang führt. Es ist kein Radstreifen vorhanden. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	584764		609103		543044	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1606		1669		1488	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1745		1802		1628	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1261		1340		1137	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3471	16.08	3446	17.06	2990	20.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	78968	Juni	73126	Aug.	65213	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	29093	Dez.	28396	Dez.	18560	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

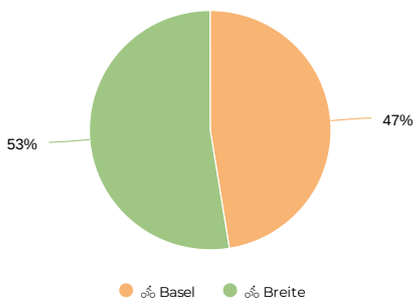
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 3 Nord-Süd-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute, 555 Fünf Schlössertour



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am Rheinufer am südwestlichen Rand von Vaduz in Richtung Triesen. Sie befindet sich auf einem Radweg der unabhängig von einer Strasse entlang des Rheins führt.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	101785		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	280		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	288		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	258		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	767	29.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16107	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2238	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

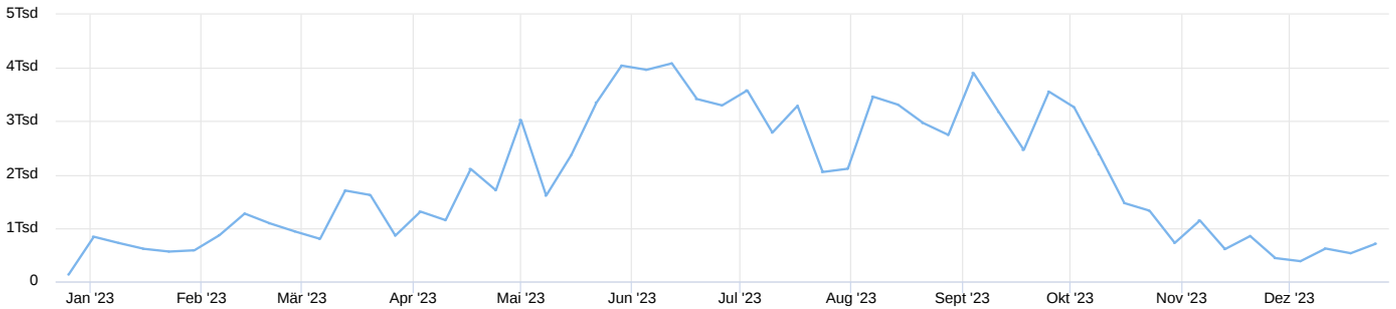
— FL-00002 Vaduz Rheindamm

Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

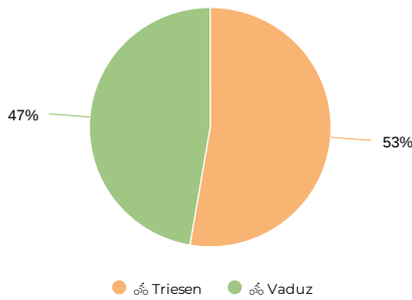
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute, 555 Fünf Schlössertour

Jahresganglinie (Wochenwerte)



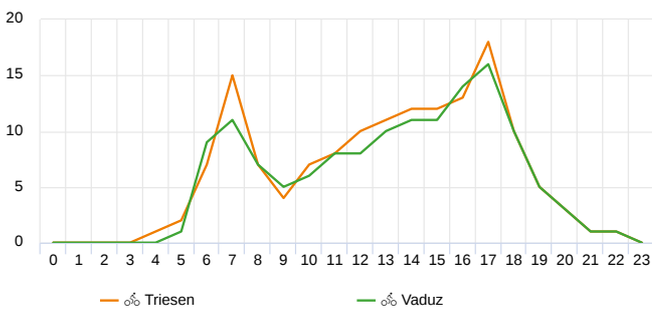
Verkehrsaufkommen nach Richtung



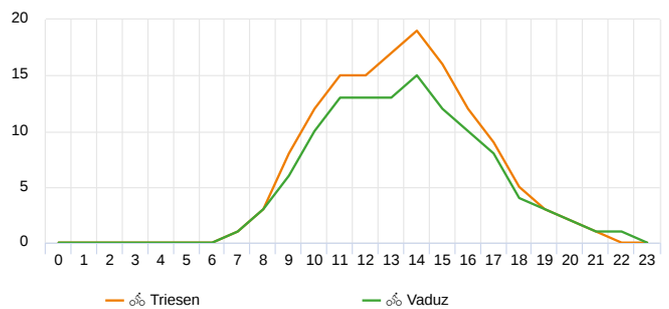
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



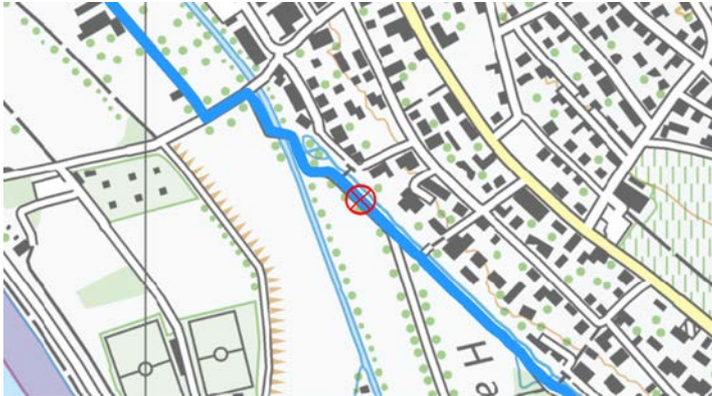
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute, 555 Fünf Schlössertour



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am westlichen Rand von Vaduz und führt einem Bach entlang. Sie befindet sich auf einem Rad/Fussweg der unabhängig von einer Strasse verläuft.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	102538		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	282		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	287		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	269		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	5303	07.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16218	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2270	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

— FL-00004 Vaduz Haberfeld

Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

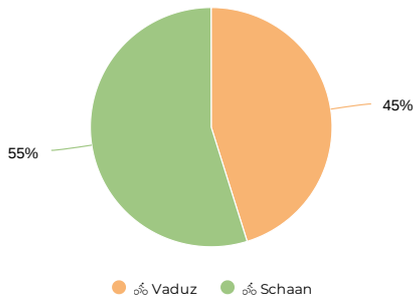
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute, 555 Fünf Schlössertour

Jahresganglinie (Wochenwerte)



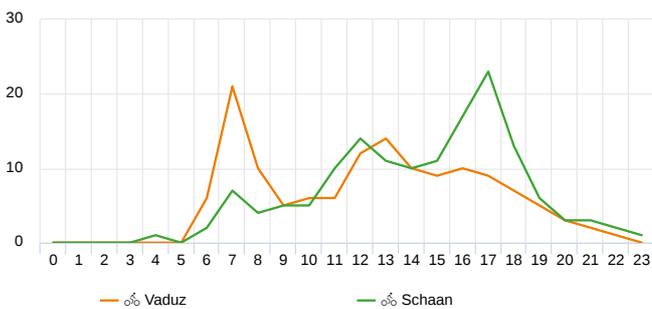
Verkehrsaufkommen nach Richtung



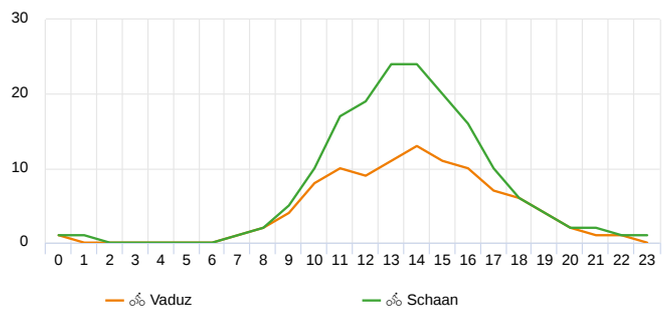
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



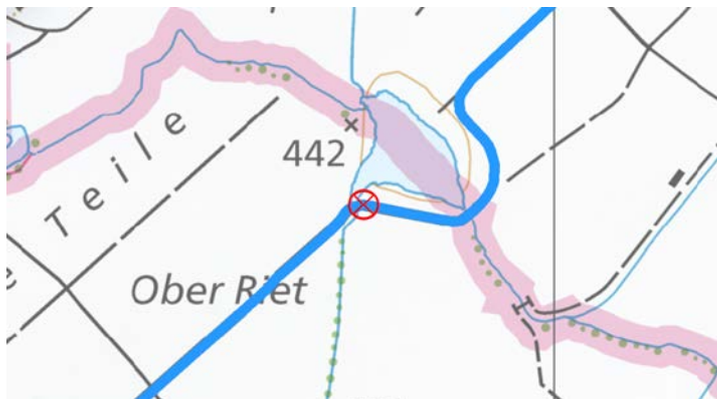
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute



Standort:

Die Zählstelle liegt zwischen Mauren und Feldkirch. Sie befindet sich auf einer wenig befahrenen Strasse im Landwirtschaftsgebiet.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	142612		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	392		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	416		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	331		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1197	29.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	21239	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3129	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

— FL-03001 Mauren Egelsee

Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

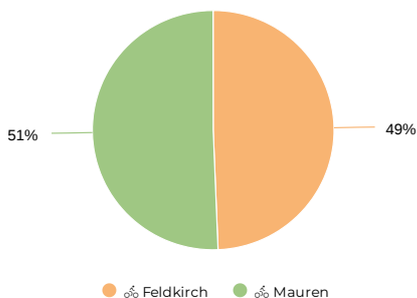
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute

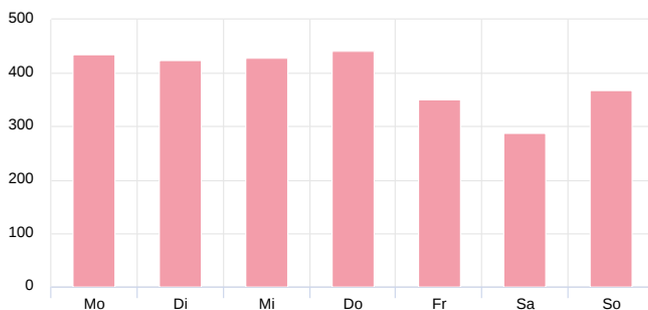
Jahresganglinie (Wochenwerte)



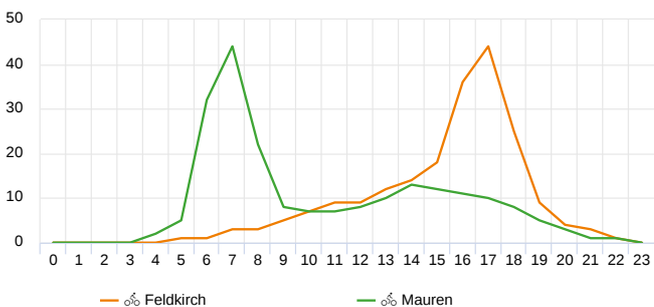
Verkehrsaufkommen nach Richtung



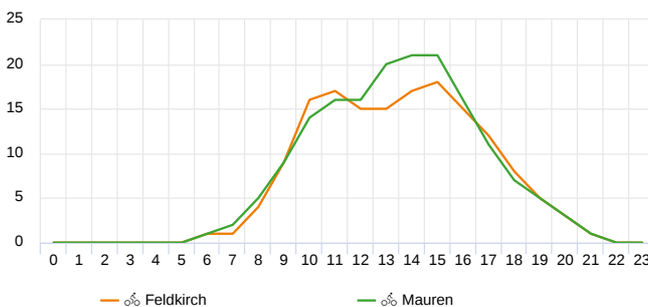
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



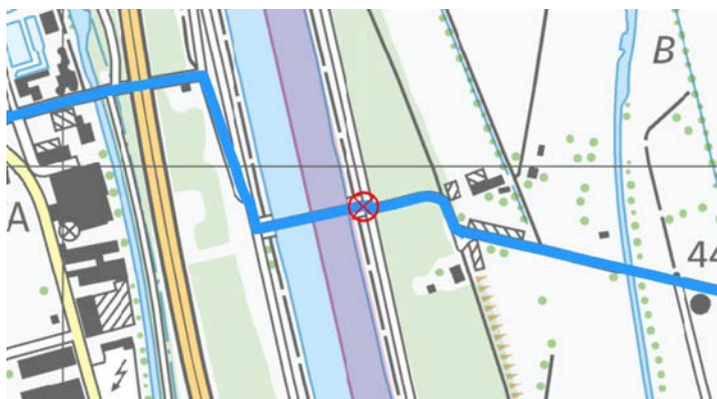
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 555 Fünf-Schlössertour



Standort:

Die Zählstelle befindet sich auf Energiebrücke, die über den Rhein führt. Sie liegt zwischen Buchs und Schaan. Auf der Brücke sind nur Velos und Fussgänger erlaubt.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	145494		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	400		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	413		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	367		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2330	07.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	22577	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3869	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

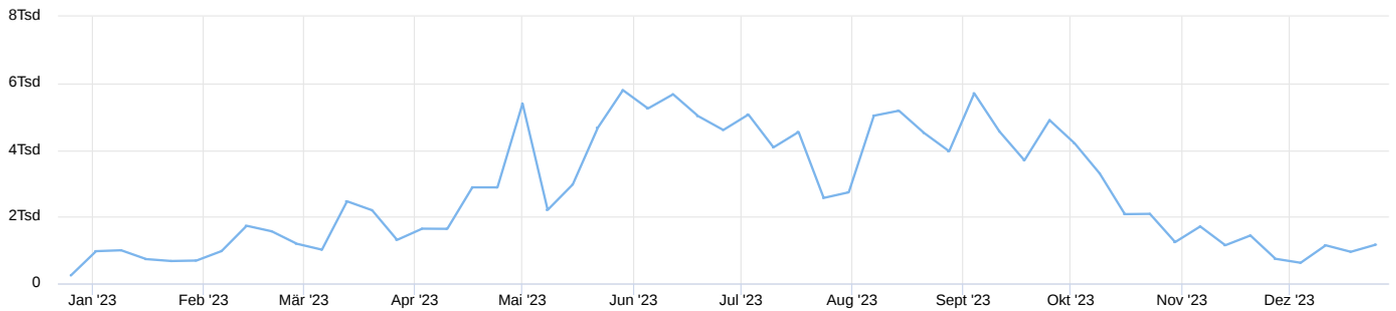
— FL-04001 Schaan Energiebrücke

Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

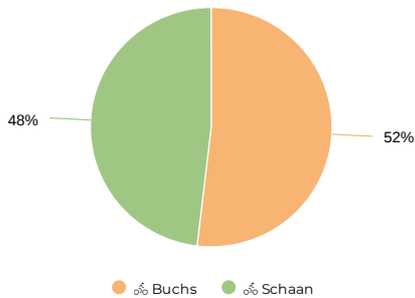
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 555 Fünf-Schlössertour

Jahresganglinie (Wochenwerte)



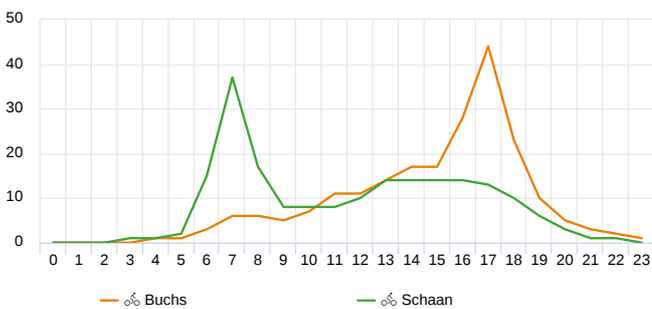
Verkehrsaufkommen nach Richtung



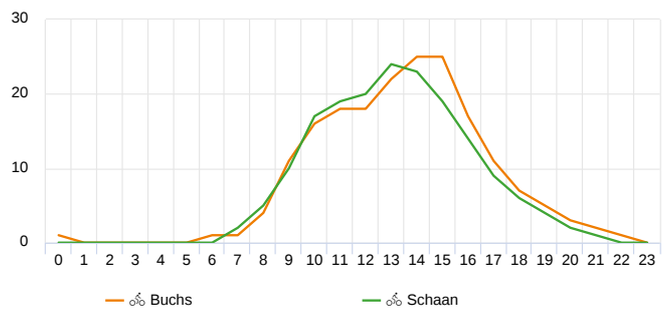
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am südöstlichen Rand von Eschen in Richtung Nendeln. Sie liegt am Rand einer Gewerbezone. Sowohl der Verkehr längs auf der Veloland Route 35 wie auch jener Quer auf der Verbindung Eschen–Nendeln wird erfasst.

Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 14. – 17. Januar

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	56400		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	157		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	172		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	121		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	440	03.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8620	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	994	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

— FL-20003 Eschen Sportpark

Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

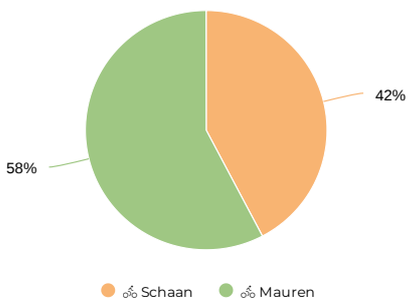
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute

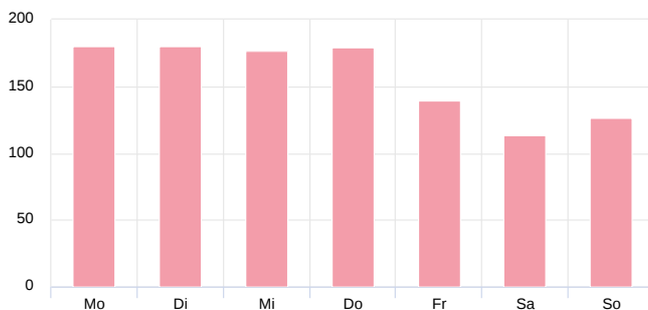
Jahresganglinie (Wochenwerte)



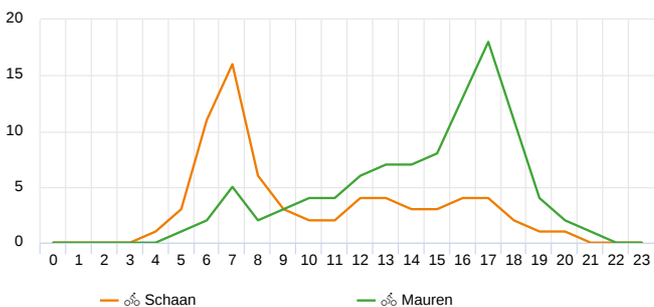
Verkehrsaufkommen nach Richtung



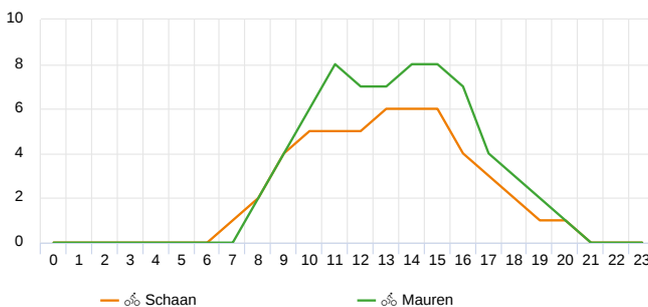
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute, 555 Fünf Schlössertour



Standort:

Die Zählstelle befindet sich auf der LV-Brücke, die über den Rhein führt. Sie liegt zwischen Balzers und Trübbach. Auf der Brücke sind nur Velos und Fussgänger erlaubt.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	107145		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	294		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	267		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	364		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1163	29.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16115	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2010	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

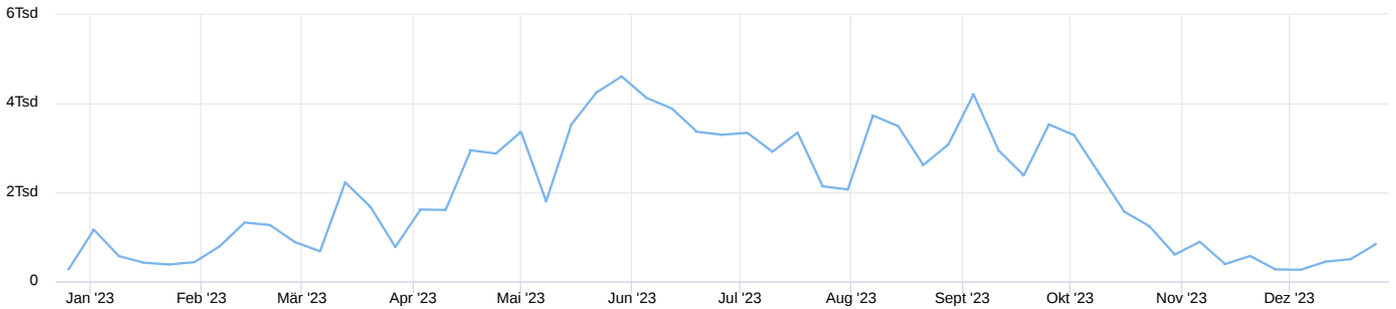
— FL-60002 Balzers LV - Brücke

Betreiber: Fürstentum Liechtenstein

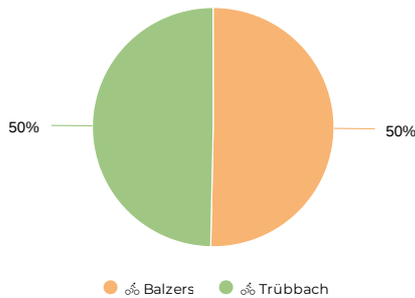
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 35 Liechtensteiner Rheintalroute, 555 Fünf Schlössertour

Jahresganglinie (Wochenwerte)



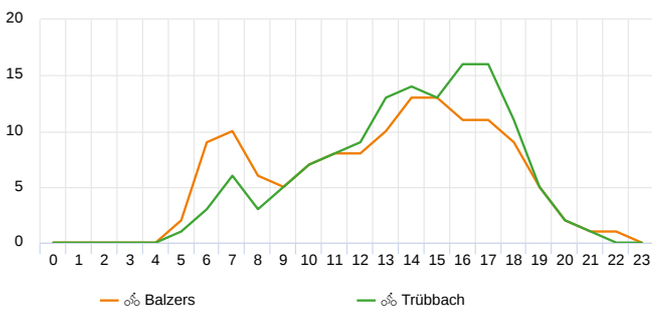
Verkehrsaufkommen nach Richtung



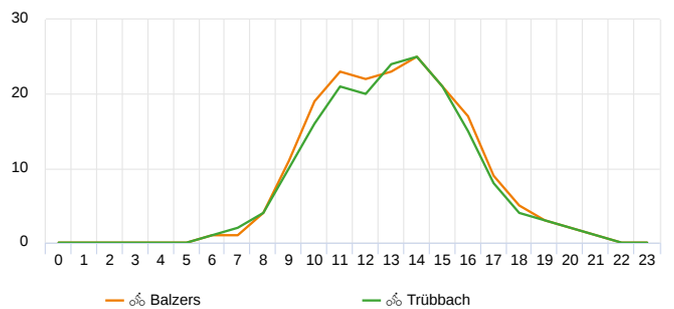
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



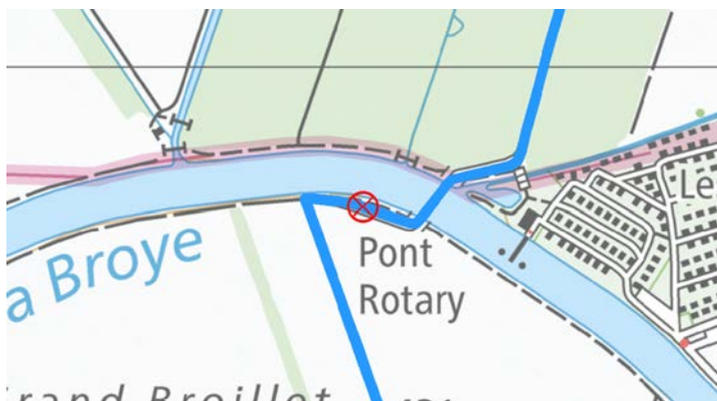
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 5 Route Mittelland, 59 Alpes vaudoises - Pays de Fribourg



Standort:

Ce compteur est situé sur la rampe de la rive gauche du Pont Rotary, une passerelle piétonne et cyclable qui traverse le canal de la Broye, au pied du Mont Vully.

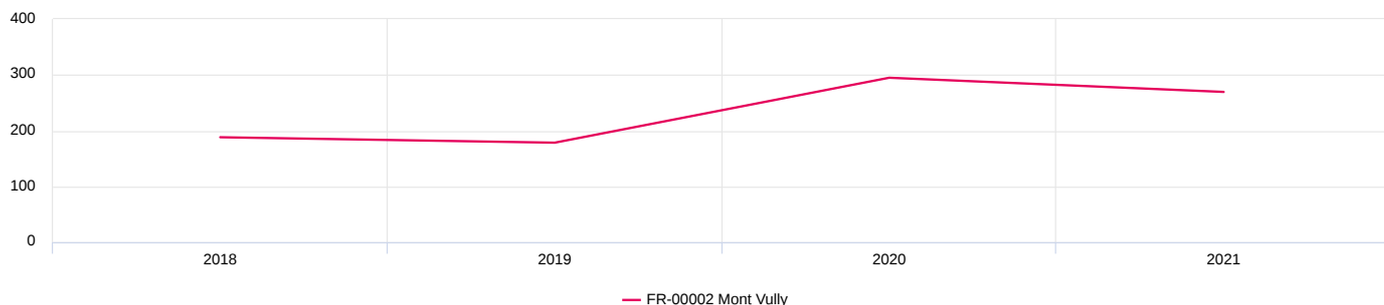
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants : du 1 au 10 janvier.

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	62110				68668	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	175				188	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	139				140	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	266				310	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1310	28.05			1110	21.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12057	Juli			12969	Juli
Anzahl Velos im schwächsten Monat	208	Jan.			232	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Canton de Fribourg

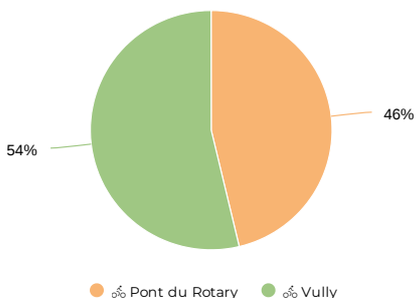
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 5 Route Mittelland, 59 Alpes vaudoises - Pays de Fribourg

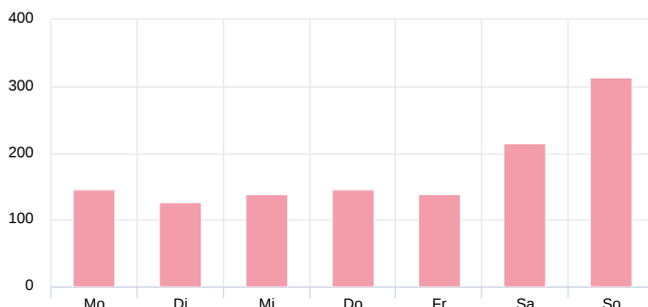
Jahresganglinie (Wochenwerte)



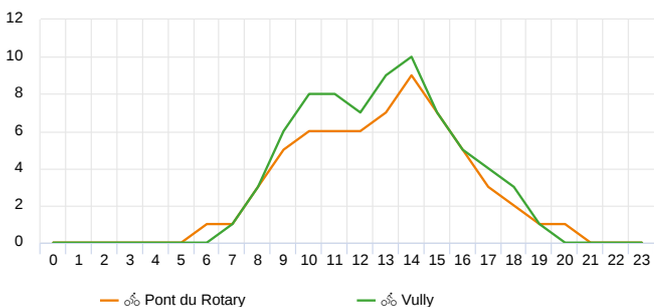
Verkehrsaufkommen nach Richtung



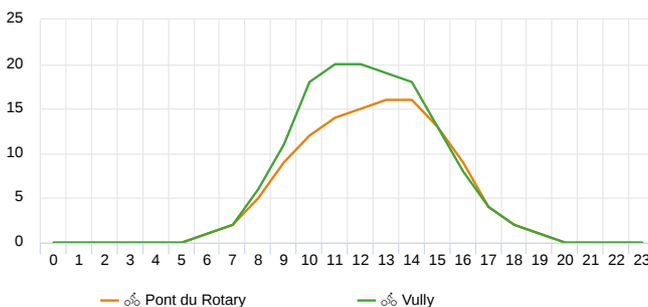
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 59 Saaneland-Freiburgerland



Standort:

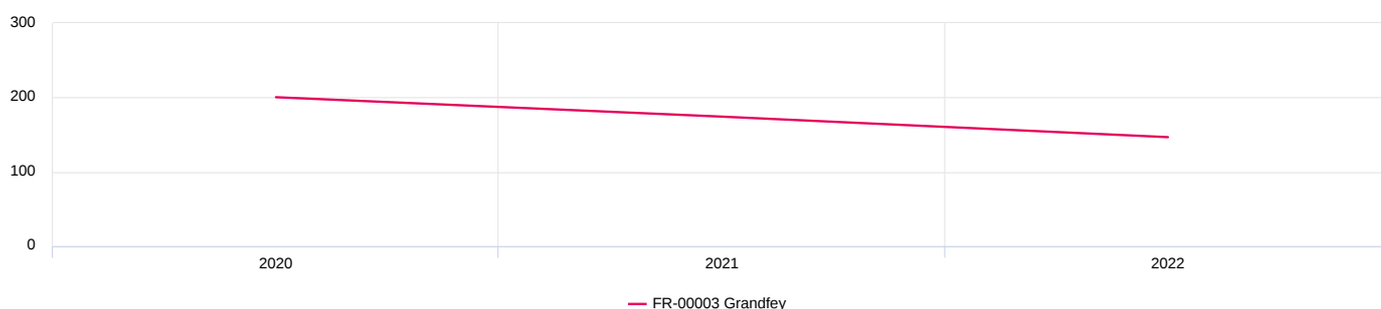
Ce compteur est situé au nord-est de Fribourg, côté sud du pont de Grandfey sur la Sarine. La voie piétonne et cyclable passe sous la voie ferrée au-dessus de la Sarine. La section de comptage a une largeur d'environ 3 m. La route est revêtue et plate.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	51243		53509		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	141		147		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	144		152		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	134		134		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	364	02.06	363	06.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8201	Juni	7372	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1345	Jan.	1159	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Canton de Fribourg

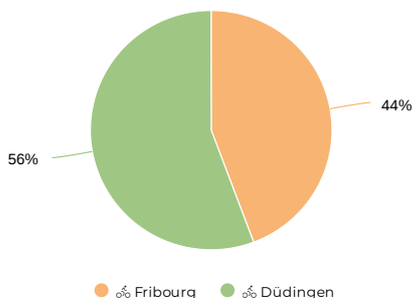
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 59 Saaneland-Freiburgerland

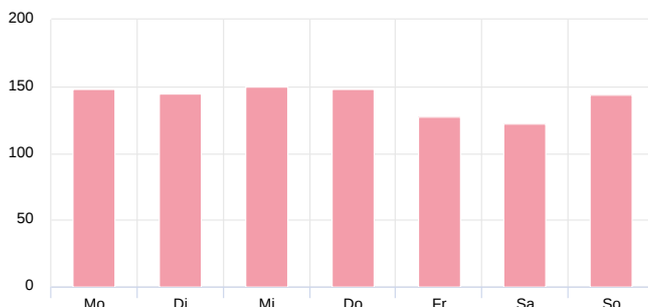
Jahresganglinie (Wochenwerte)



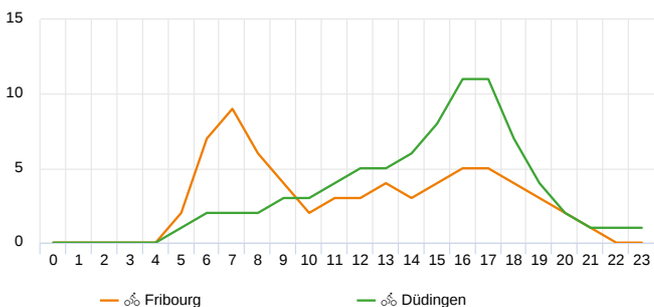
Verkehrsaufkommen nach Richtung



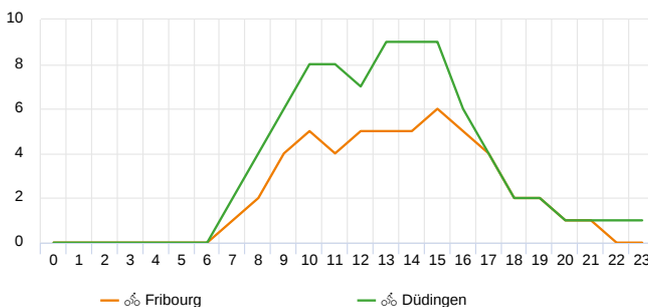
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 9 Route des lacs

**Standort:**

Ce compteur est situé à la périphérie sud de Bulle, en direction du Pâquier. Il se trouve sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur.

Bemerkungen:**Kennzahlen**

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	40208		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	110		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	123		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	80		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	325	14.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	6608	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1054	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

FR-0004 Bulle

Betreiber: Canton de Fribourg

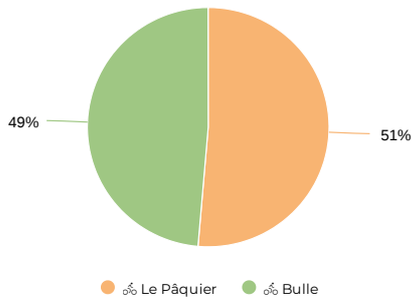
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 9 Route des lacs

Jahresganglinie (Wochenwerte)



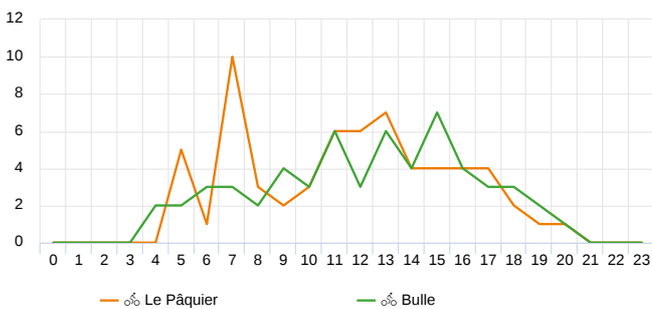
Verkehrsaufkommen nach Richtung



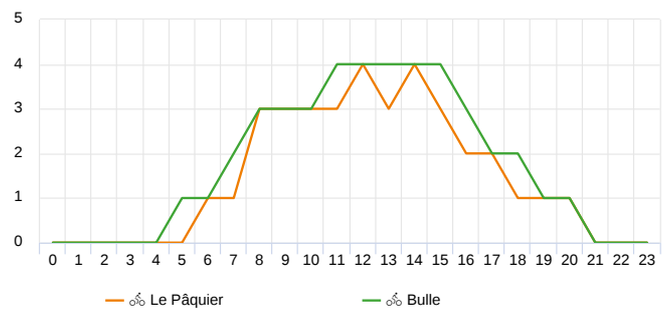
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



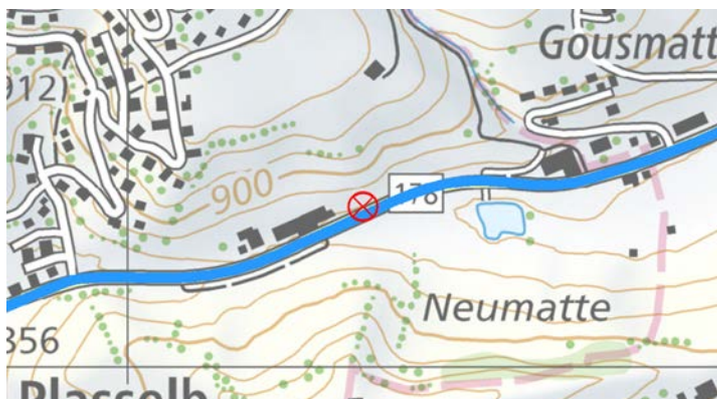
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Freiburg

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 62 Sense-Glâne-Veveyse



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am östlichen Rand von Plasselb in Richtung Plaffeien. Sie liegt auf einer Hauptstrasse. Es sind beidseitig Radstreifen markiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	21180		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	58		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	56		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	63		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	229	29.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	3992	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	225	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

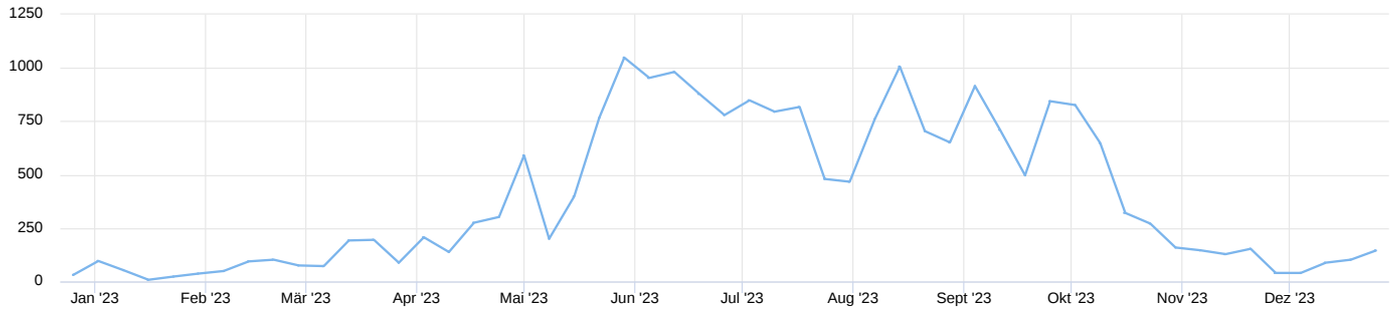
— FR-00005 Plasselb

Betreiber: Kanton Freiburg

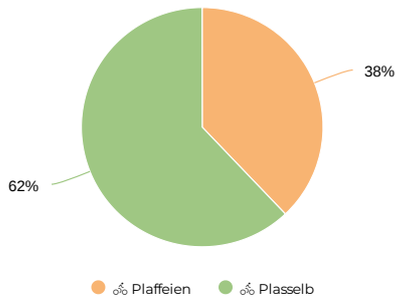
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 62 Sense-Glâne-Veveyse

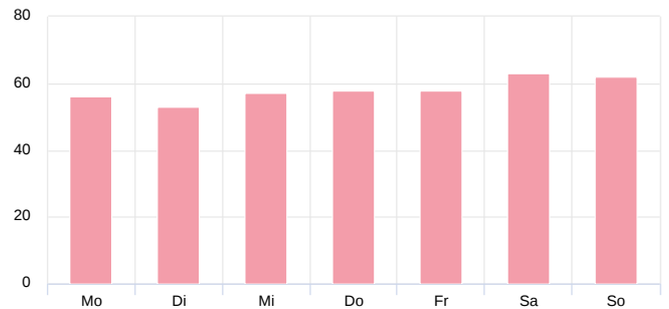
Jahresganglinie (Wochenwerte)



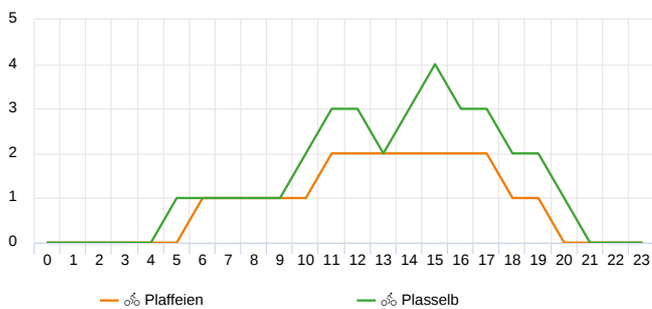
Verkehrsaufkommen nach Richtung



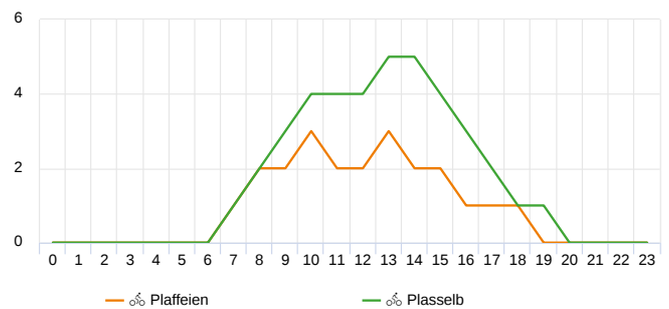
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Genève

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 102 Genève-Satigny



Standort:

Ce compteur automatique est dans une longue contre-allée revêtue en dur et réservée depuis de nombreuses années aux vélos et cyclomoteurs. Il est à une trentaine de mètres d'un carrefour à feux. L'avenue d'Aire est une radiale importante menant vers la cité et la zone industrielle du Lignon.

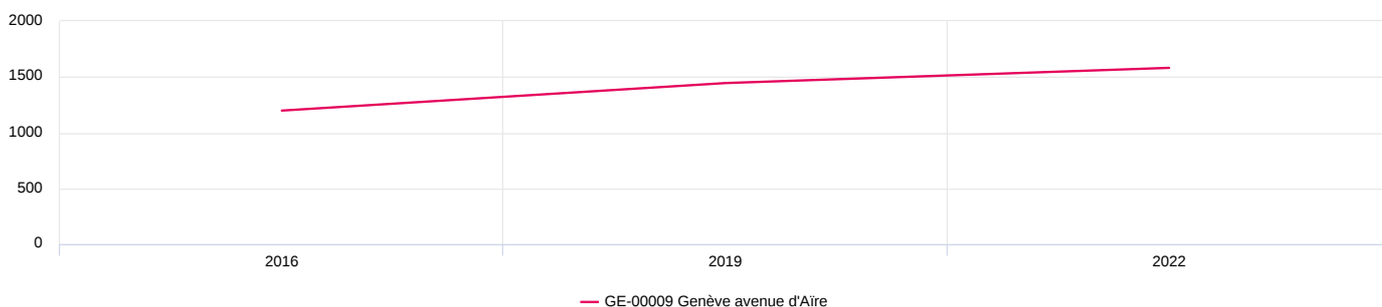
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants : du 1 au 25 janvier.

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	542803		575379		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1601		1581		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1877		1842		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	912		926		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2867	08.06	2907	13.10	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	67153	Juni	62298	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6529	Jan.	30703	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

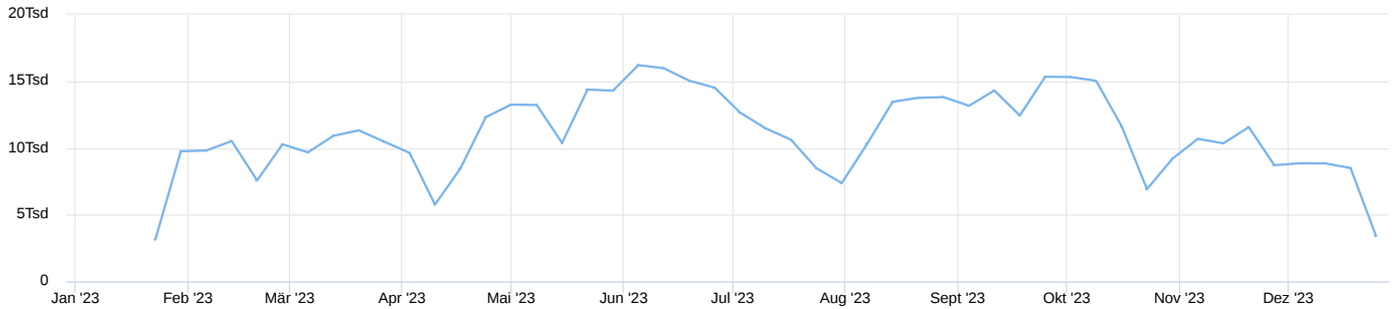


Betreiber: Canton de Genève

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 102 Genève-Satigny

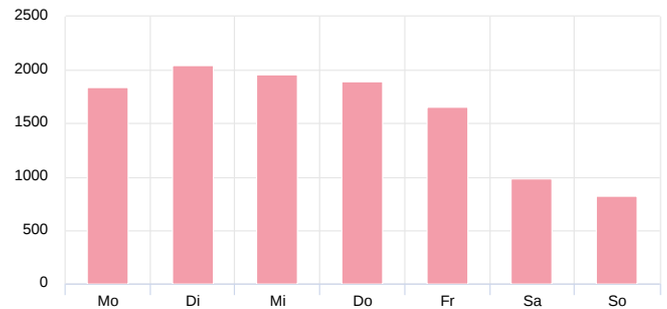
Jahresganglinie (Wochenwerte)



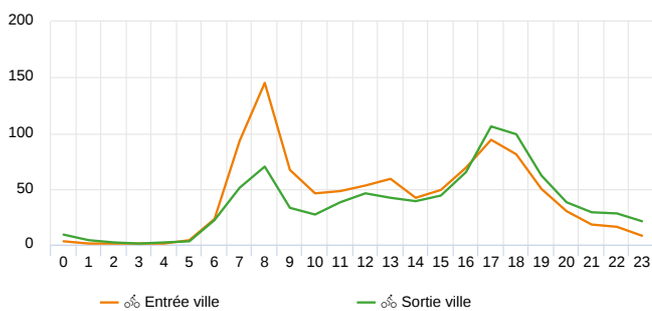
Verkehrsaufkommen nach Richtung



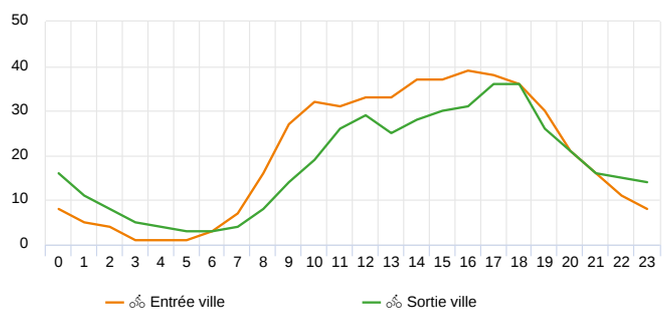
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)





Standort:

Die Zählstelle befindet am nördlichen Rand von Landquart Richtung Maienfeld und Mastrils / Bad Ragaz. Sie liegt am nördlichen Ende der Fussgänger- und Velobrücke über die Landquart auf einem gemeinsamen Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

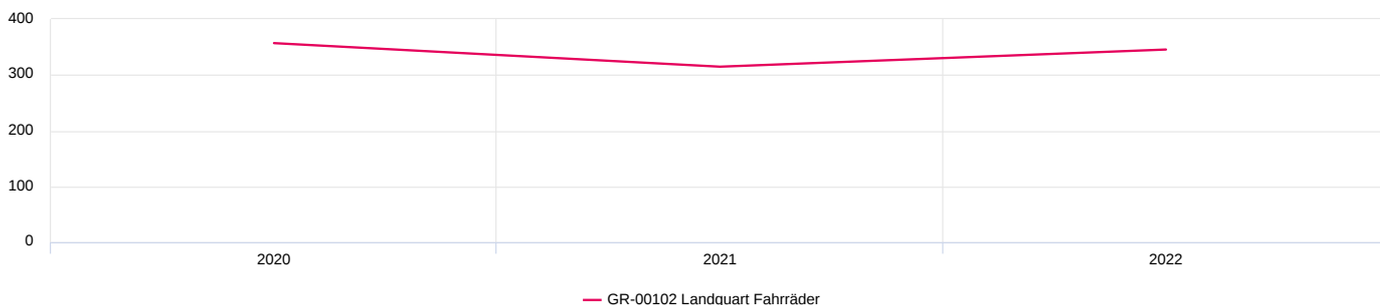
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 7. – 12. Juni

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	118820		126068			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	332		345			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	301		320			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	409		408			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1066	25.06	1313	15.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	17515	Juli	19134	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2342	Dez.	1834	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

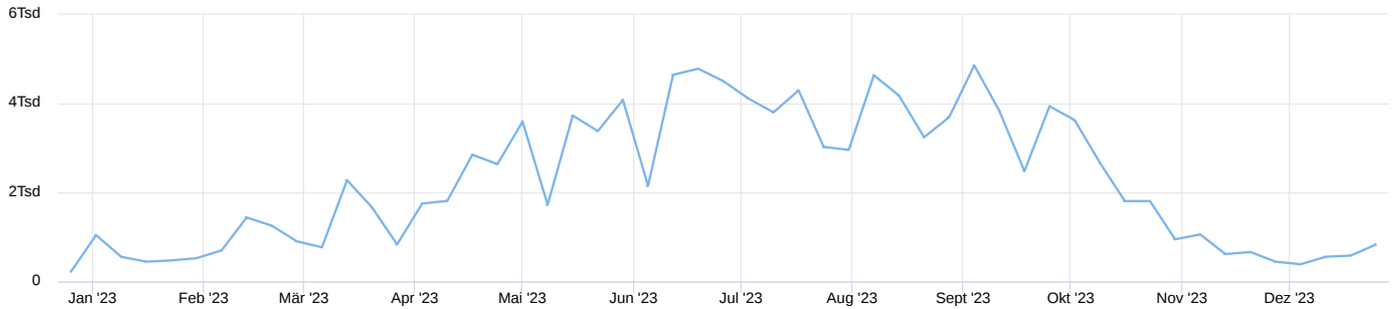


Betreiber: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

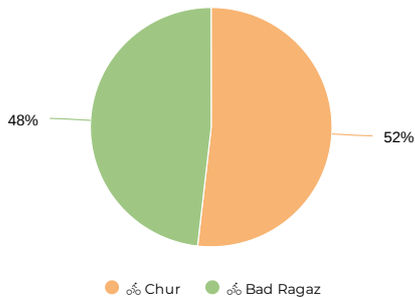
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 21 Prättigauer Route

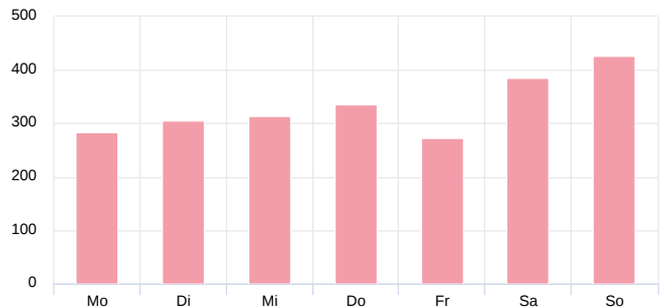
Jahresganglinie (Wochenwerte)



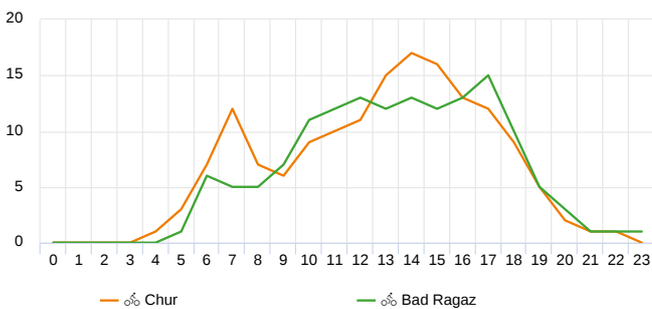
Verkehrsaufkommen nach Richtung



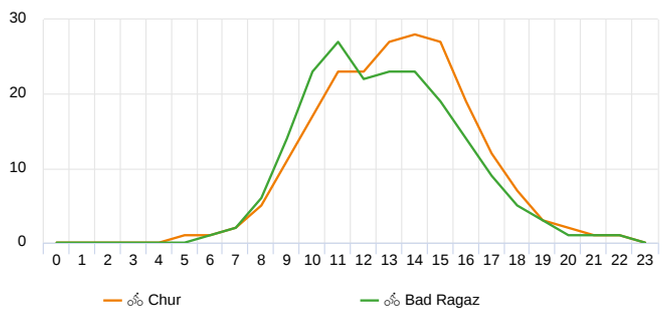
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 84 Mittelländer Hügellroute



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am nordwestlichen Rand von Sursee an der Kantonsstrasse in Richtung Dagmersellen. Sie liegt auf dem Trottoir, das für den Veloverkehr in beiden Richtungen zugelassen ist.

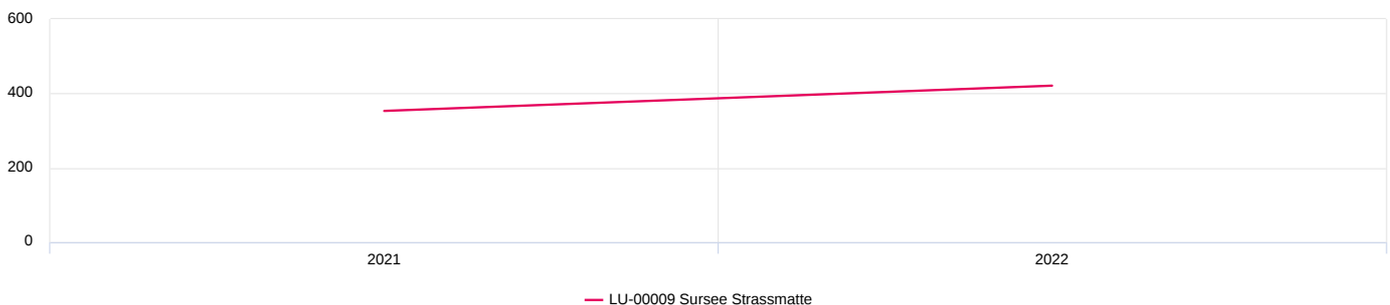
Bemerkungen:

Es wurden folgende Korrekturfaktoren verwendet:
Richtung Sursee: 0.98, Richtung St. Erhard: 1.08

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	151350		153641			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	416		421			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	441		454			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	353		339			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1010	12.06	941	10.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	21827	Juni	18883	Juni		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6516	Feb.	6625	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

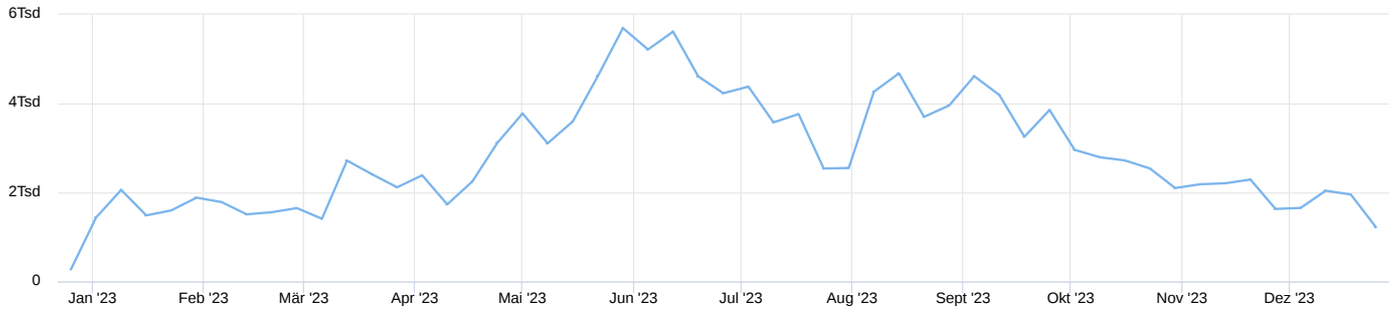


Betreiber: Kanton Luzern

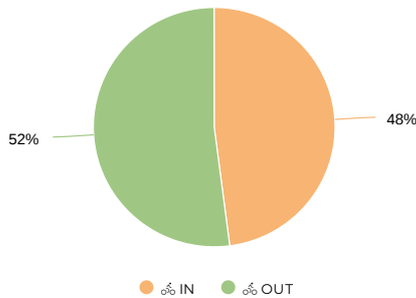
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 84 Mittelländer Hügeleroute

Jahresganglinie (Wochenwerte)



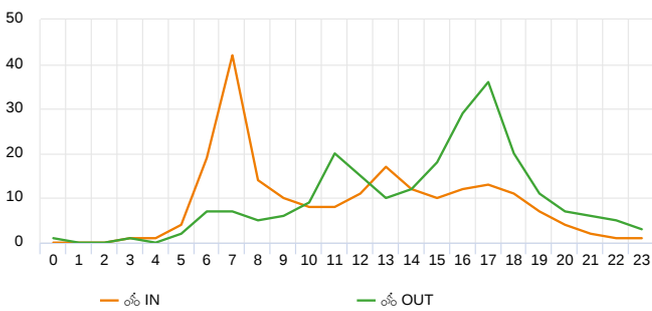
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Nord-Süd-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am nordwestlichen Rand von Sempach nahe dem Sempachersee. In der einen Fahrtrichtung ist ein Radstreifen vorhanden in der anderen Richtung sind die Velos auf dem Trottoir zugelassen.

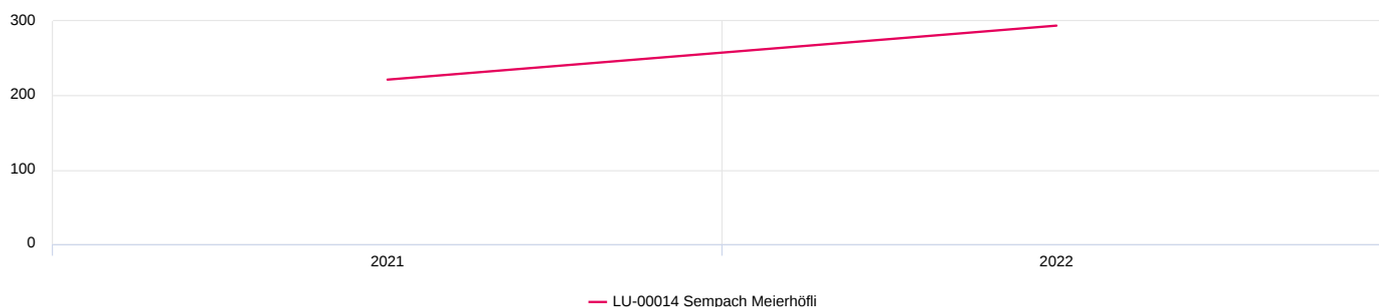
Bemerkungen:

Es wurden folgende Korrekturfaktoren verwendet:
Richtung Sempach: 1.12, Richtung Sursee: 1.77

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	102469		107268		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	282		294		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	276		287		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	296		310		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	934	28.05	922	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16640	Juni	16432	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2918	Dez.	2610	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Luzern

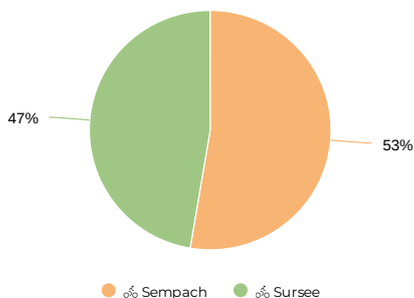
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Nord-Süd-Route

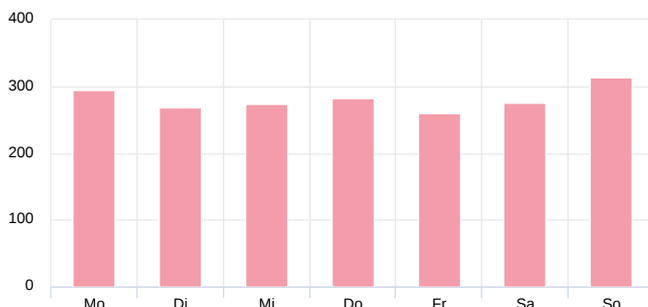
Jahresganglinie (Wochenwerte)



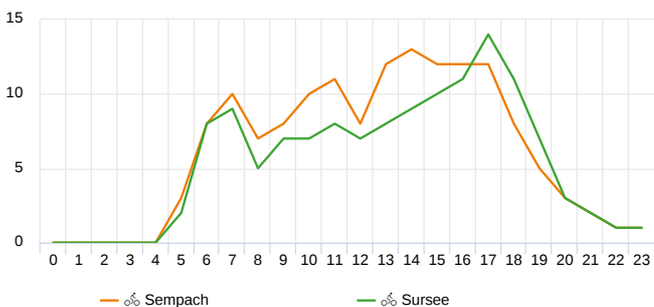
Verkehrsaufkommen nach Richtung



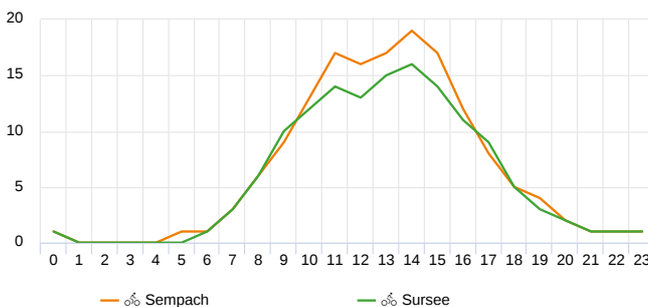
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton LU

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route, 24 Emmental-Entlebuch, 38 Luzerner Hinterland-Rigi, 56 Seetal-Bözberg, 67 Wynental-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am Nordrand von Luzern nahe bei Emmenbrücke. Sie liegt am Reussufer südlich des Zuflusses der Kleinen Emme auf einem gemeinsamen Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

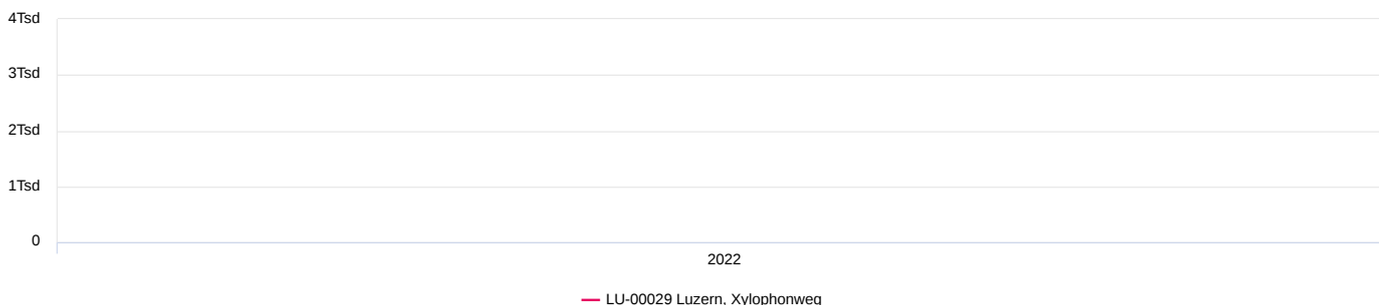
Bemerkungen:

Es wurden folgende Korrekturfaktoren verwendet:
Richtung Luzern: 1.01, Richtung Emmen: 0.98

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	1109407		1125352		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3048		3083		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3435		3450		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2081		2176		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6580	13.06	6434	18.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	155826	Juni	130336	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	43575	Dez.	47657	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton LU

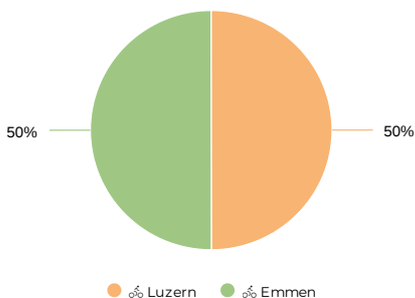
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route, 24 Emmental-Entlebuch, 38 Luzerner Hinterland-Rigi, 56 Seetal-Bözberg, 67 Wynental-Route

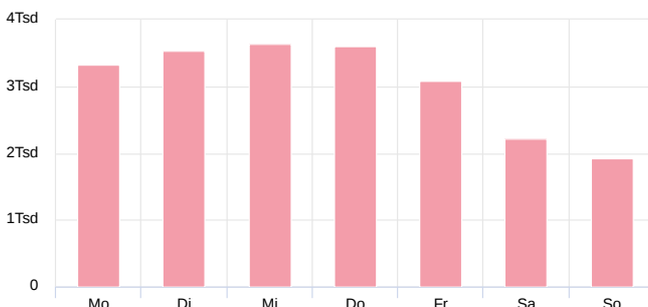
Jahresganglinie (Wochenwerte)



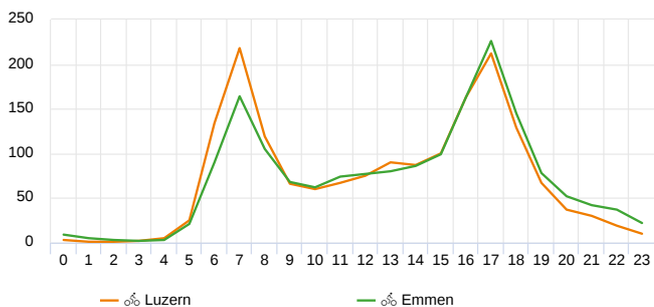
Verkehrsaufkommen nach Richtung



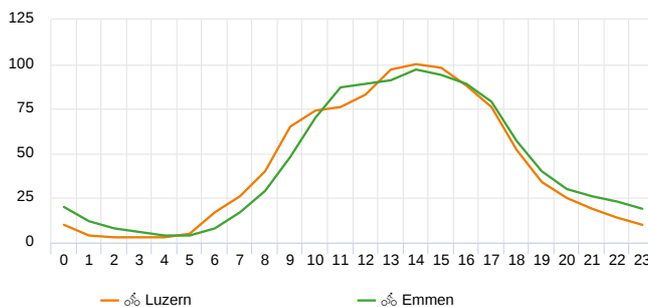
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am südlichen Rand von Horw Richtung Hergiswil am Vierwaldstättersee. Sie liegt auf einem Rad-/Fussweg, der zwischen Autobahn und Bahnlinie verläuft.

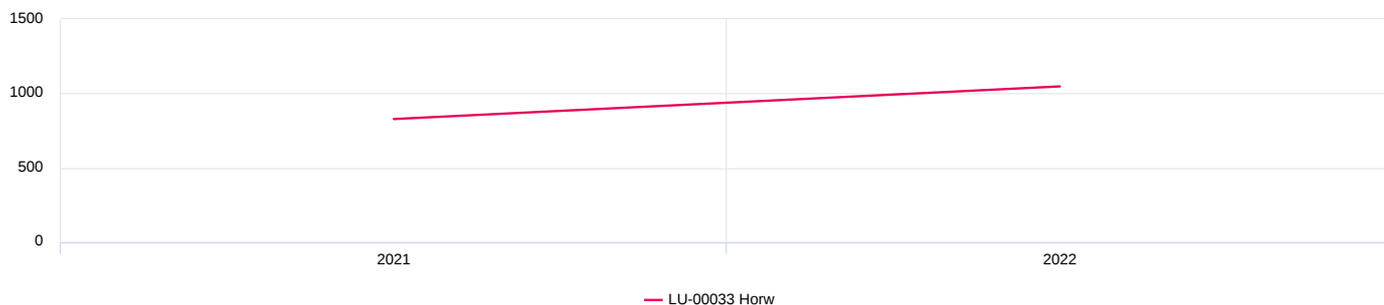
Bemerkungen:

Es wurden folgende Korrekturfaktoren verwendet:
Richtung Horw: 1.16, Richtung Hergiswil: 1.14

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	383217		382301		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1053		1047		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1039		1029		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1086		1092		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3665	29.05	3387	12.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	64038	Juni	56712	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	8094	Dez.	7687	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

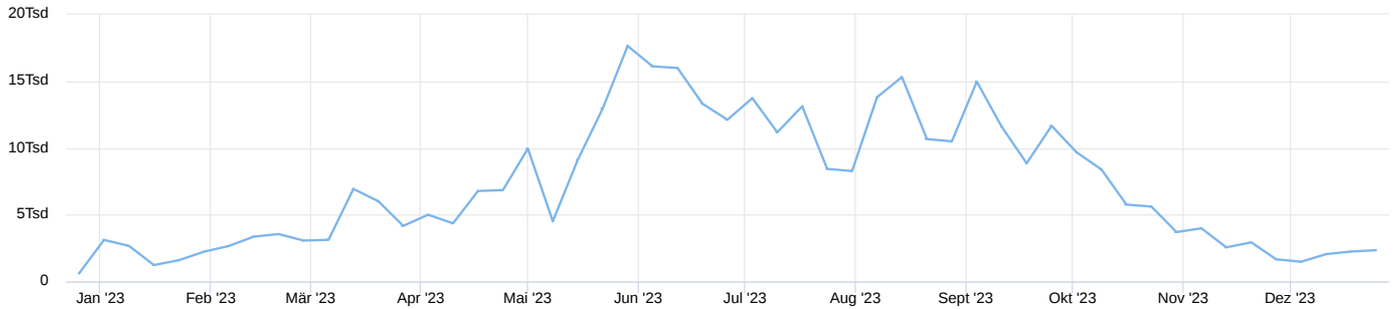


Betreiber: Kanton Luzern

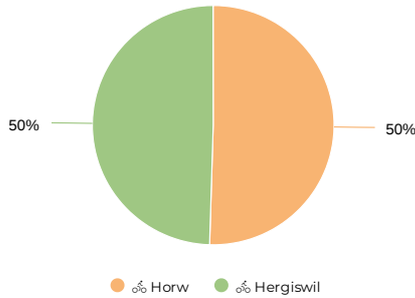
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



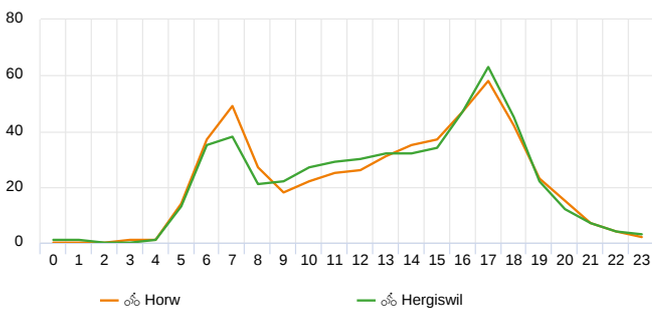
Verkehrsaufkommen nach Richtung



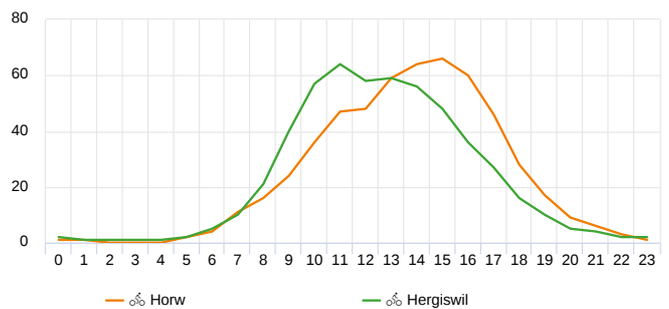
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 9 Seen-Route



Standort:

Die Velozählstelle Emmen befindet sich in Emmen Dorf in unmittelbarer Nähe zur parallel verlaufenden Reuss zwischen Rotkreuz und Luzern auf dem Dammweg. Sie befindet sich knapp ausserhalb des Siedlungsgebiets. Auf dem Dammweg ist kein allgemeiner Motorfahrzeugverkehr zugelassen. In Höhe der Velozählstelle mündet die Spitalhofstrasse ein und die Streckenführung weist im Kreuzungsbereich einen leichten Versatz auf.

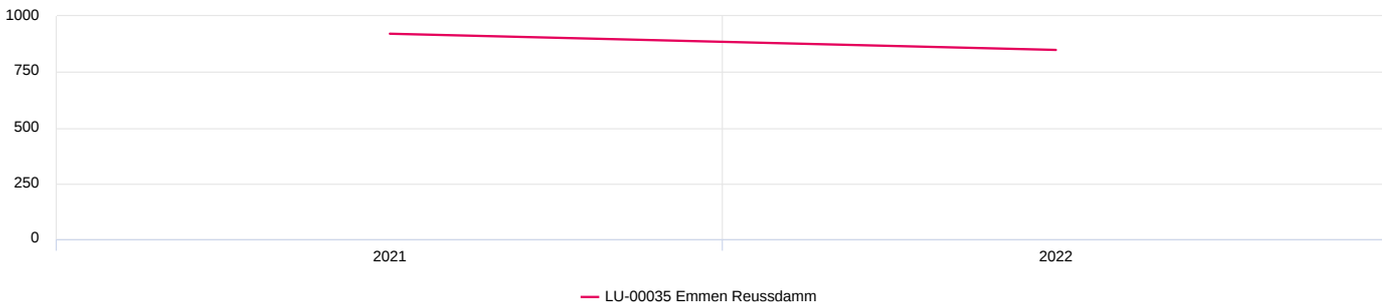
Bemerkungen:

Diese Zählstelle liegt nahe bei der ehemaligen SchweizMobil-Zählstelle LU-00001 Emmen, zählt aber einen anderen Querschnitt. Es wurden folgende Korrekturfaktoren verwendet: Richtung Emmen: 0.99, Richtung Buchrain: 1.05

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	307185		309629		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	844		848		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	899		904		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	706		710		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2206	29.05	2071	15.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	46340	Juni	38820	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	10791	Dez.	10183	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Luzern

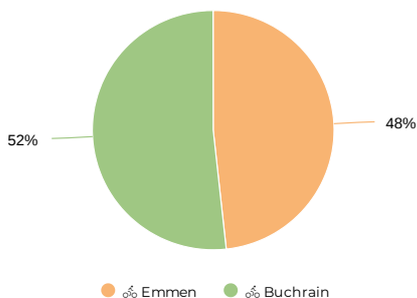
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 9 Seen-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



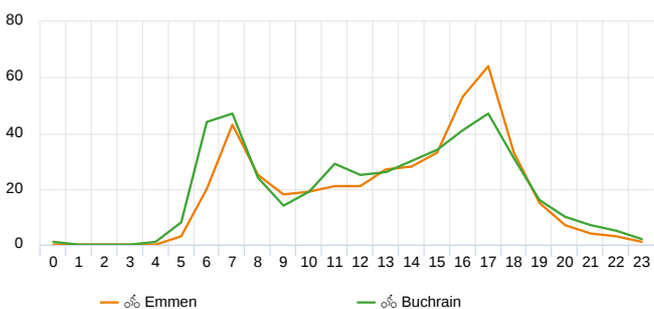
Verkehrsaufkommen nach Richtung



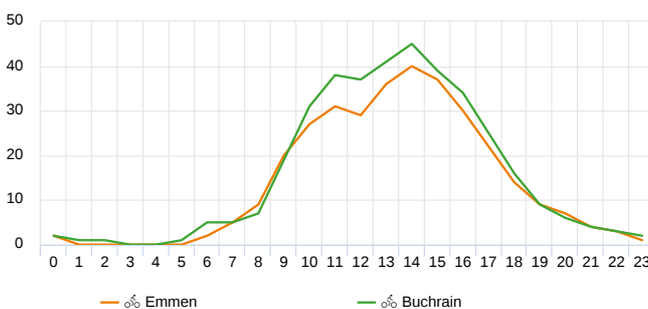
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Luzern

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Luzern am nordwestlichen Ende des Vierwaldstättersees. Sie befindet sich auf einer städtischen Hauptverkehrsachse. Es sind beidseitig Radstreifen vorhanden.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	2038937		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	5601		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	6262		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	3950		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	10278	23.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	245291	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	105439	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

— LU-10604 Luzern Schweizerhofquai

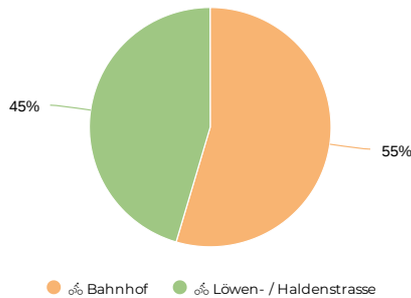
Betreiber: Stadt Luzern

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



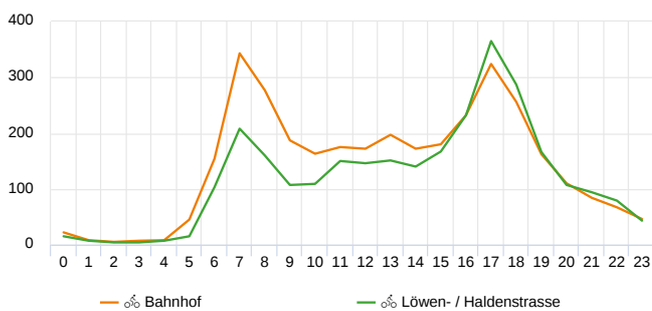
Verkehrsaufkommen nach Richtung



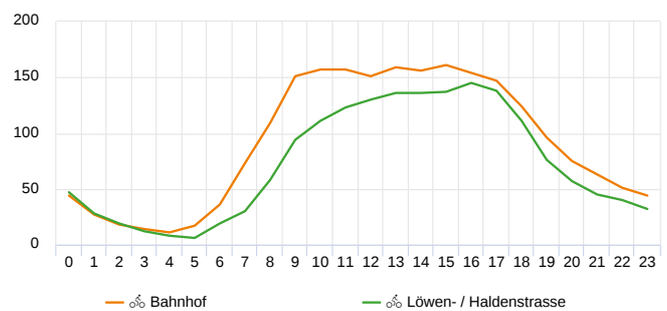
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)

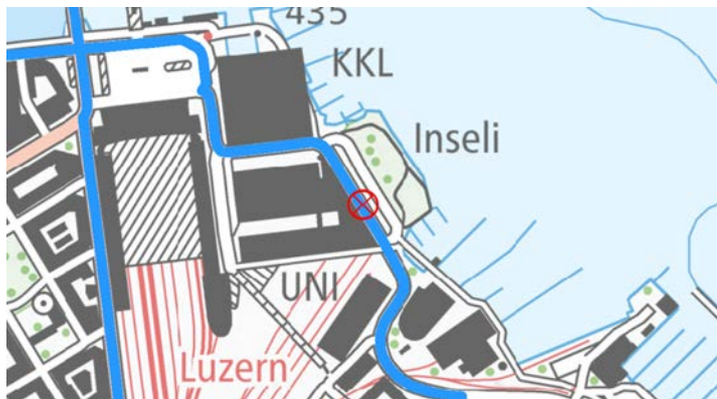


Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Luzern

Route: 38 Luzerner Hinterland-Rigi



Standort:

Die Zählstelle befindet sich in der Stadt Luzern. Sie liegt in unmittelbarer Bahnhofsnahe beim Inseli-Park. Es ist Tempo 30 signalisiert und es sind beidseitig Radstreifen vorhanden.

Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zähl-werte verfügbar: 12. – 16. Januar

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	559606		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1559		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1776		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1013		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3686	22.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	79103	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19802	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

— LU-10606 Luzern Inseli

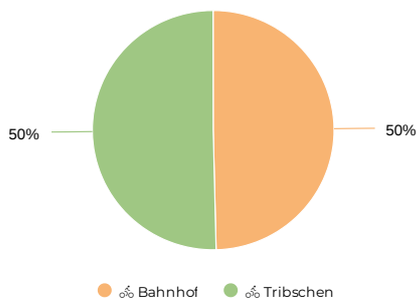
Betreiber: Stadt Luzern

Route: 38 Luzerner Hinterland-Rigi

Jahresganglinie (Wochenwerte)



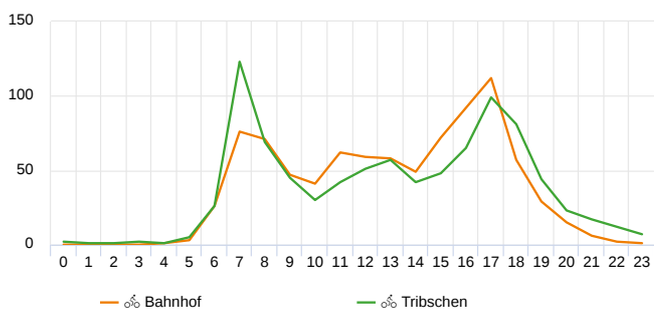
Verkehrsaufkommen nach Richtung



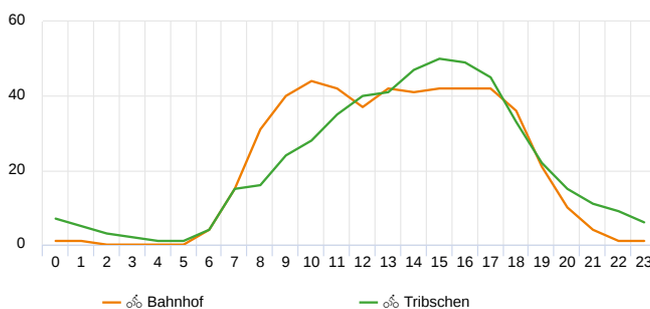
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 7 Route du Jura, 94 L'Areuse–Emme–Sihl



Standort:

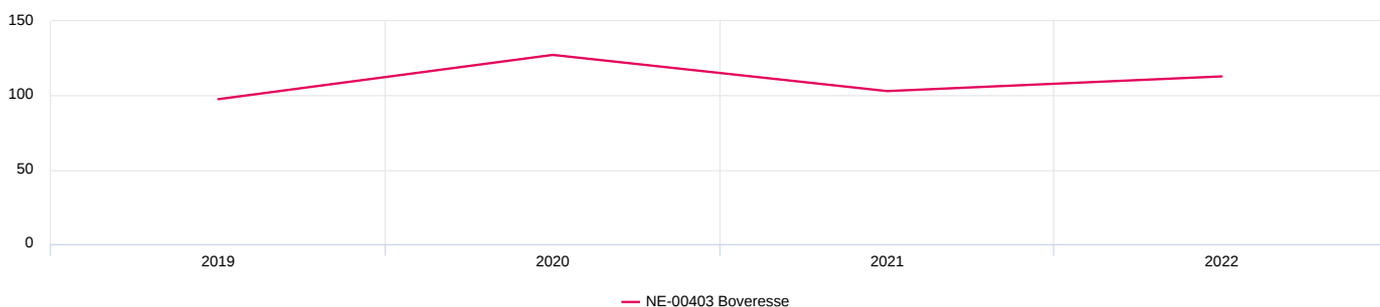
Ce compteur est dans le Val de Travers entre les villages de Boveresse et de Couvet. Il est situé sur le remblai entre l'Areuse et le Grand Fossé, à la hauteur de la Piscine des Combes, sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	38624		41172		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	106		113		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	105		111		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	109		118		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	771	29.05	540	06.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	7448	Juni	6780	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	443	Dez.	471	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

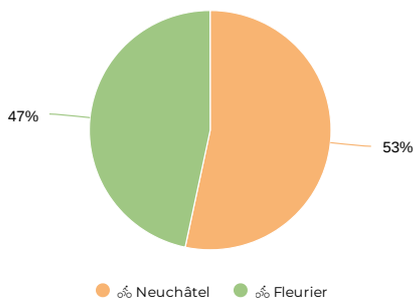
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 7 Route du Jura, 94 L'Areuse-Emme-Sihl

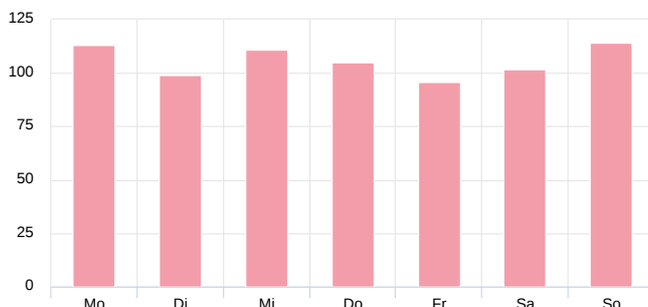
Jahresganglinie (Wochenwerte)



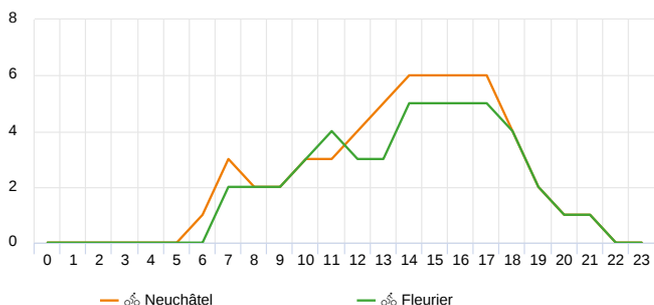
Verkehrsaufkommen nach Richtung



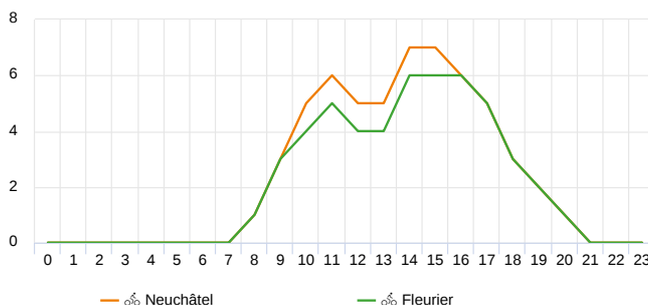
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien



Standort:

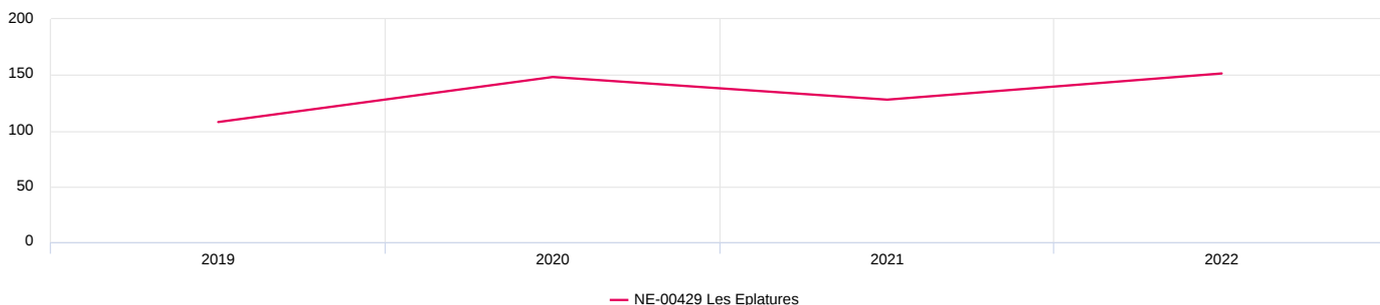
Ce compteur est entre La Chaux-de-Fonds et Le Locle, à la hauteur de l'aérodrome, à côté du Cimetière des Eplatures. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons parallèle au Boulevard des Eplatures.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	53696		55206			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	148		151			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	163		166			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	109		114			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	465	13.06	441	16.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	9747	Juni	8091	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	987	Jan.	812	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

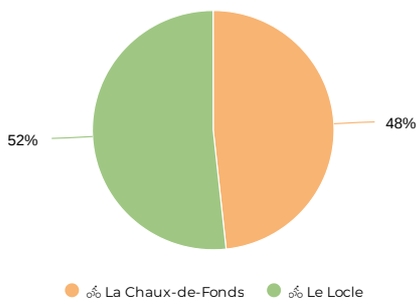
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien

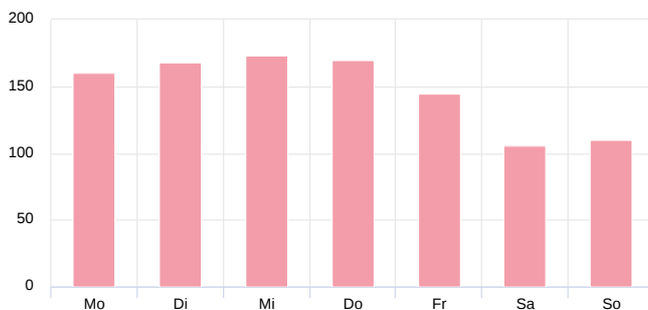
Jahresganglinie (Wochenwerte)



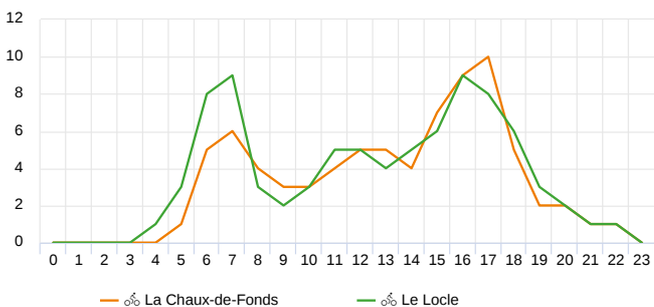
Verkehrsaufkommen nach Richtung



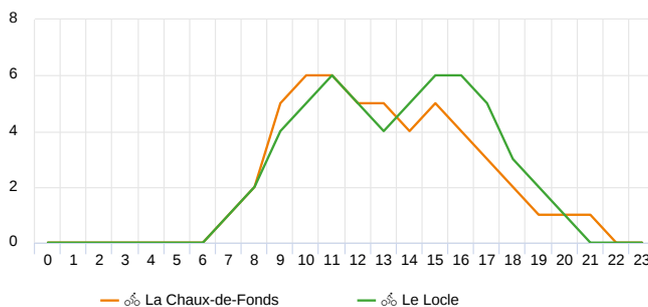
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 50 Route du Pied du Jura, 94 L'Areuse–Emme–Sihl



Standort:

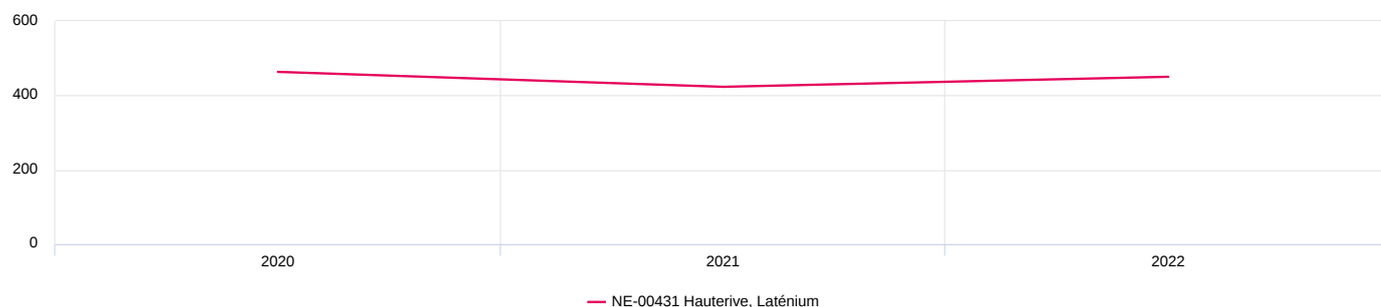
Ce compteur est situé près du Laténium, sur une voie mixte de mobilité douce, qui relie Hauterive et la ville de Neuchâtel, non loin des rives du lac de Neuchâtel.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	158186		164334			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	435		450			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	411		430			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	493		501			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1803	28.05	1529	26.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	28780	Juni	26756	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2726	Dez.	2882	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

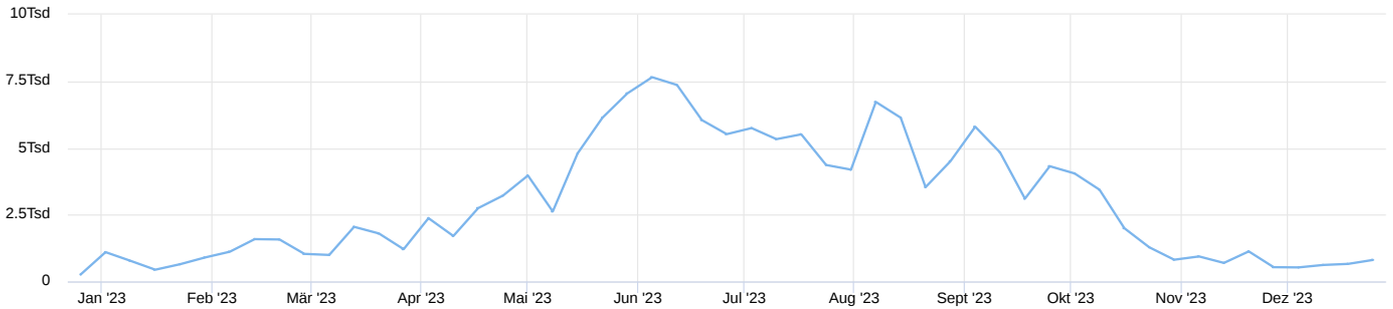


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

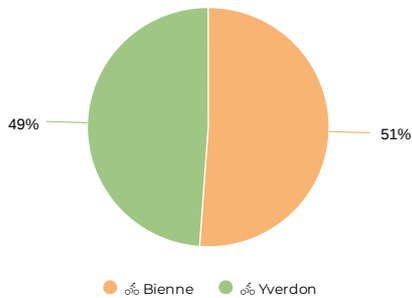
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 50 Route du Pied du Jura, 94 L'Areuse–Emme–Sihl

Jahresganglinie (Wochenwerte)



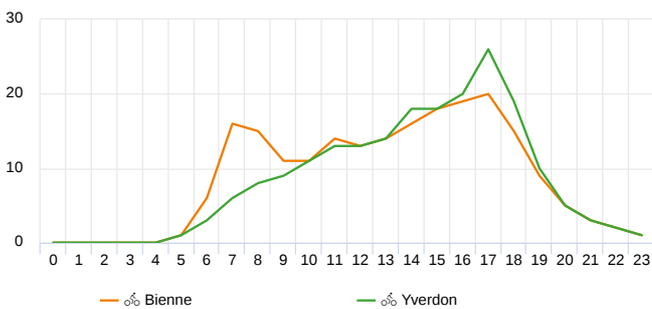
Verkehrsaufkommen nach Richtung



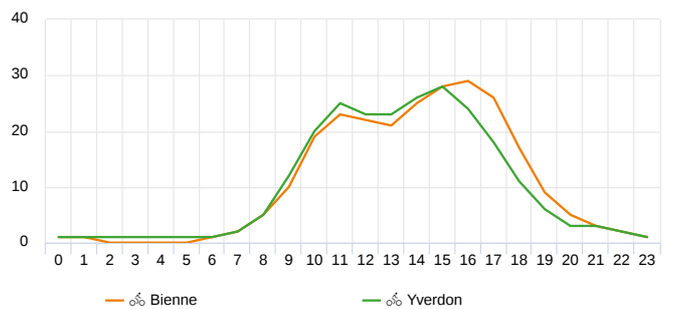
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



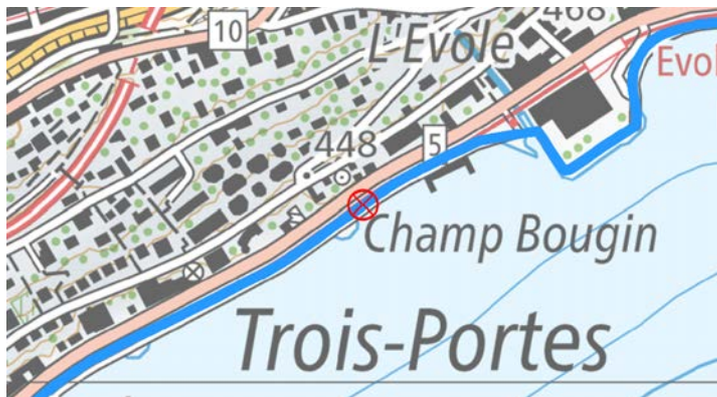
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 50 Route du Pied du Jura, 94 L'Areuse–Emme–Sihl



Standort:

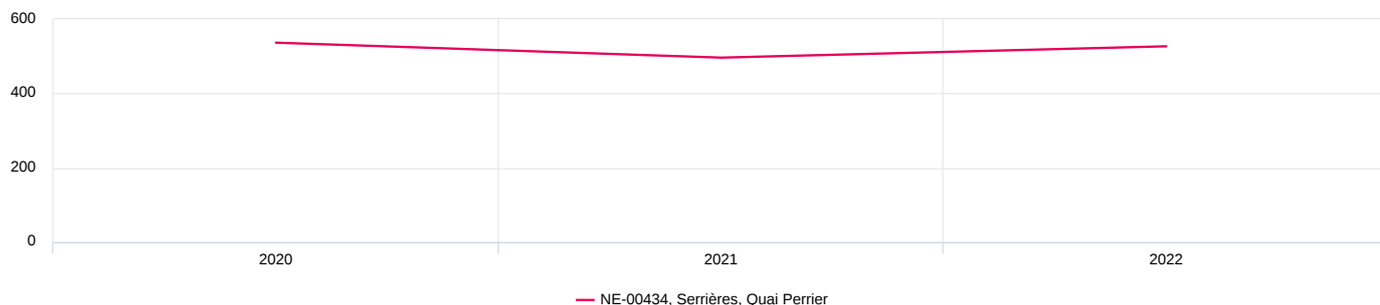
Ce compteur est situé sur la voie mixte vélos / piétons qui longe directement la rive du lac de Neuchâtel, parallèlement au quai Perrier, côté lac des voies du LittoRail TransN. L'axe relie le quartier Serrières au centre de Neuchâtel.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	184076		192278		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	506		527		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	486		504		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	555		583		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1746	28.05	1597	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	31908	Juni	30535	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3836	Dez.	3955	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

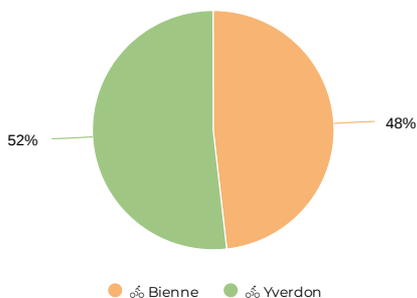
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 50 Route du Pied du Jura, 94 L'Areuse–Emme–Sihl

Jahresganglinie (Wochenwerte)



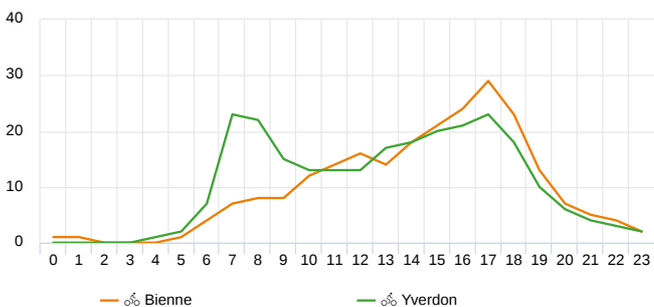
Verkehrsaufkommen nach Richtung



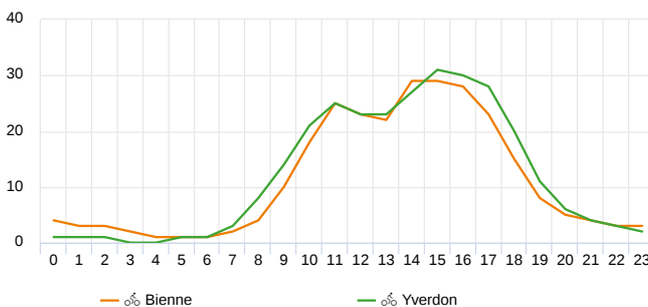
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Nidwalden

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



Standort:

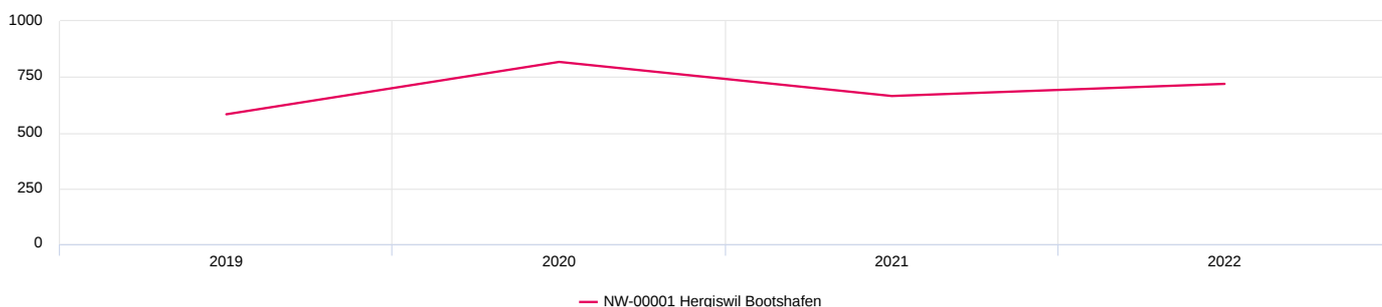
Die Zählstelle befindet sich beim südlichen Dorfeingang von Hergiswil an der Seestrasse mit Blick auf den Vierwaldstättersee. Der Messquerschnitt liegt auf dem Rad-/Fussweg, der auf der Seeseite direkt der Durchgangsstrasse entlang führt. Der Rad-/Fussweg ist durch ein Gelände von der Strasse abgetrennt. Bei der Zählstelle hat die Durchgangsstrasse eine Breite von 6m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	265163		262281		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	728		719		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	713		702		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	767		760		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2550	29.05	2312	15.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	45258	Juni	41052	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5613	Dez.	5225	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— NW-00001 Hergiswil Bootshafen

Betreiber: Kanton Nidwalden

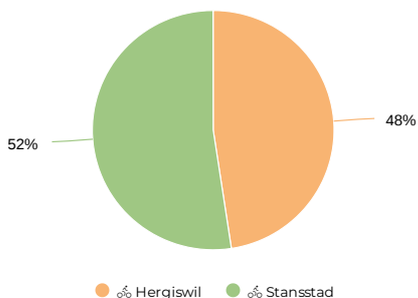
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

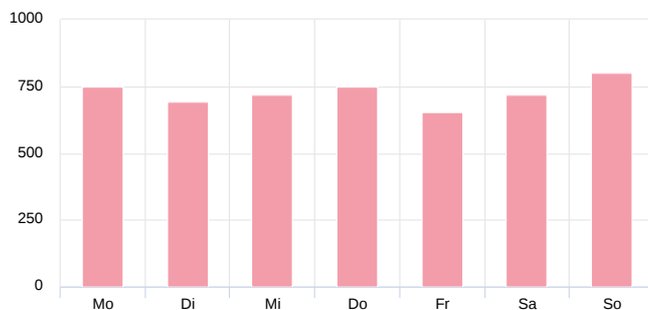
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



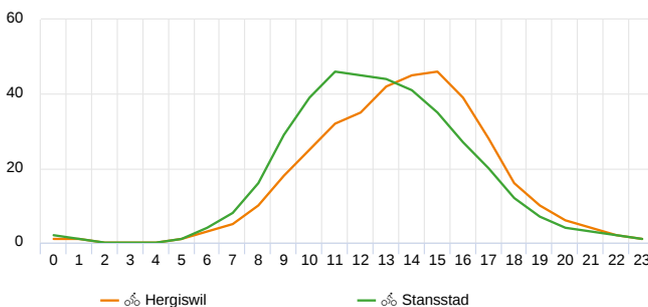
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route



Standort:

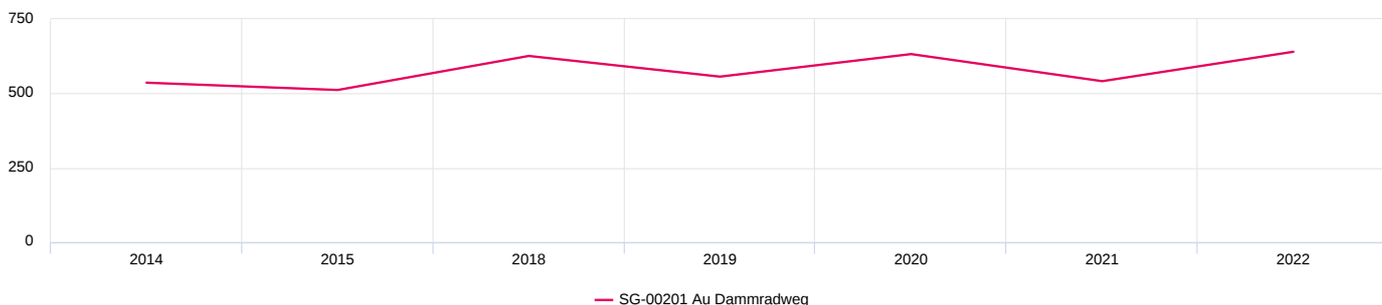
Die Zählstelle liegt am Dammrادweg auf der Landzunge zwischen Rhein und Rheintaler Binnenkanal. Es ist kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	228371		233661		228505	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	627		640		626	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	557		582		540	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	802		784		842	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2821	29.05	2682	11.06	3100	21.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	40878	Juni	40133	Juli	37189	Juli
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3553	Dez.	3517	Dez.	1914	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

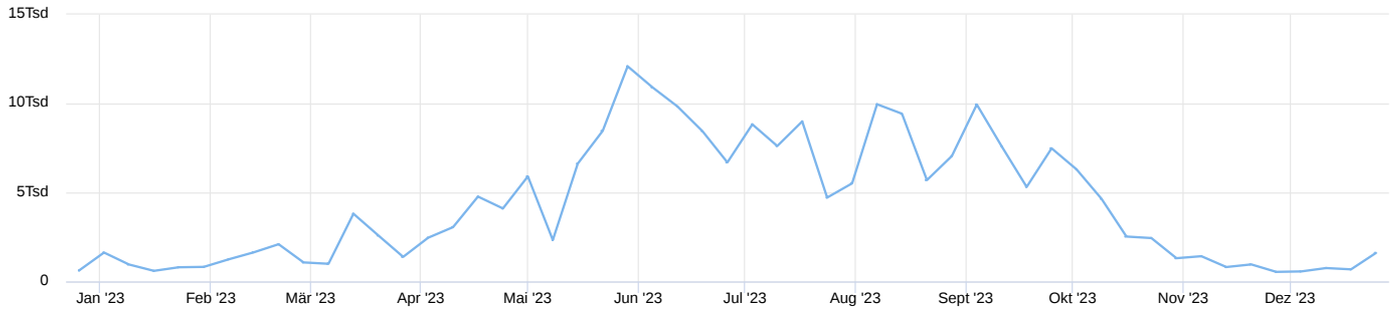


Betreiber: Kanton St. Gallen

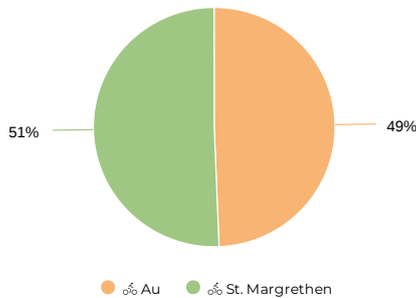
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



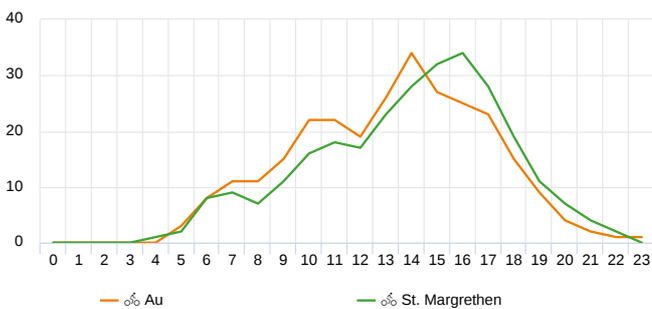
Verkehrsaufkommen nach Richtung



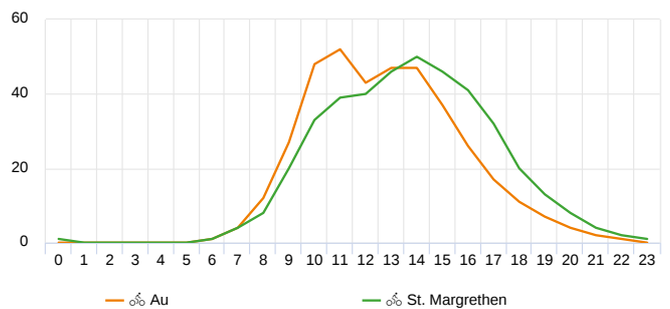
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 96 Bodensee-Route, 923 Geo-Route



Standort:

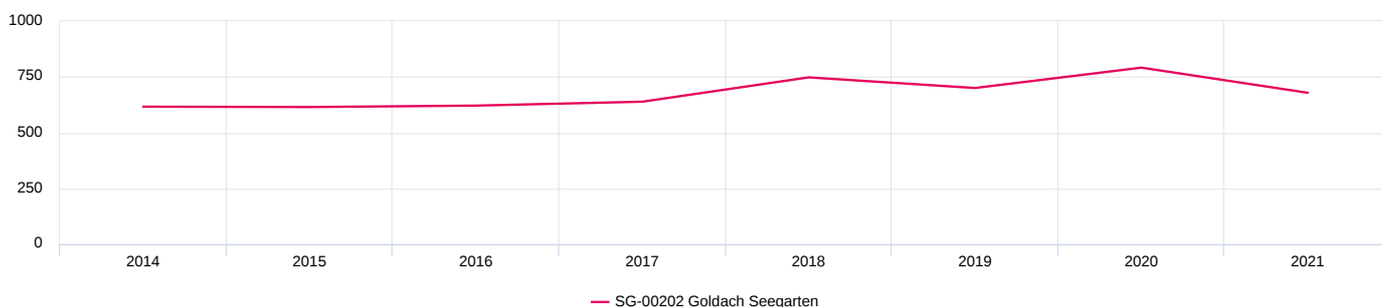
Die Zählstelle befindet sich an der Seestrasse, die dem Bodensee entlangführt. Sie liegt am nordwestlichen Ortsende von Goldach, zwischen Arbon und Rorschach, in der Nähe des Freibades. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 6 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	252726		272890
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	694		748
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	624		679
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	869		919
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3974 09.09		3024 21.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	47157 Juni		49022 Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2273 Jan.		2150 Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

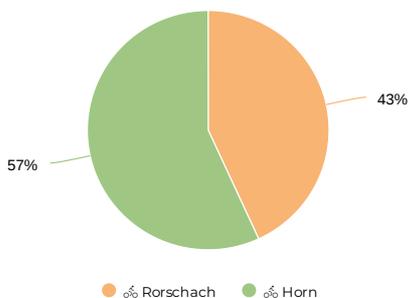
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 96 Bodensee-Route, 923 Geo-Route

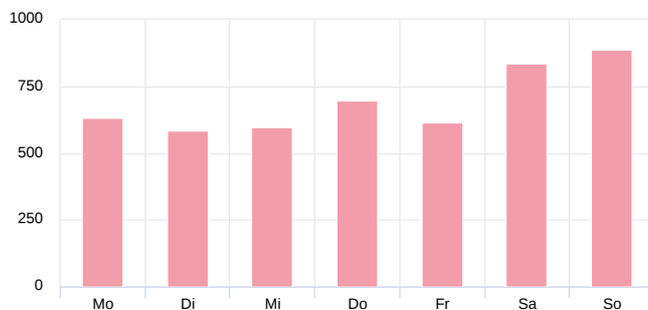
Jahresganglinie (Wochenwerte)



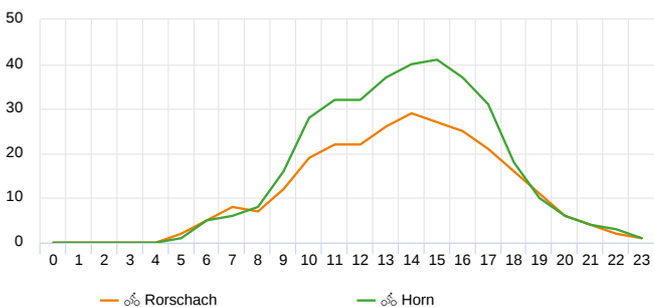
Verkehrsaufkommen nach Richtung



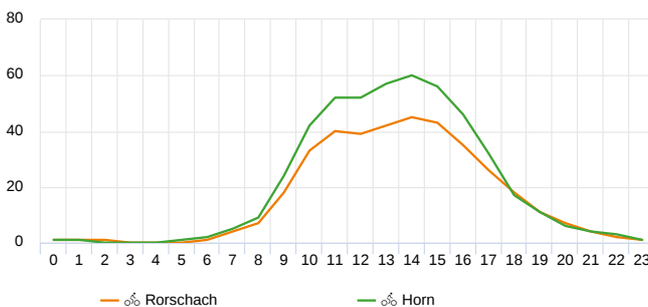
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route



Standort:

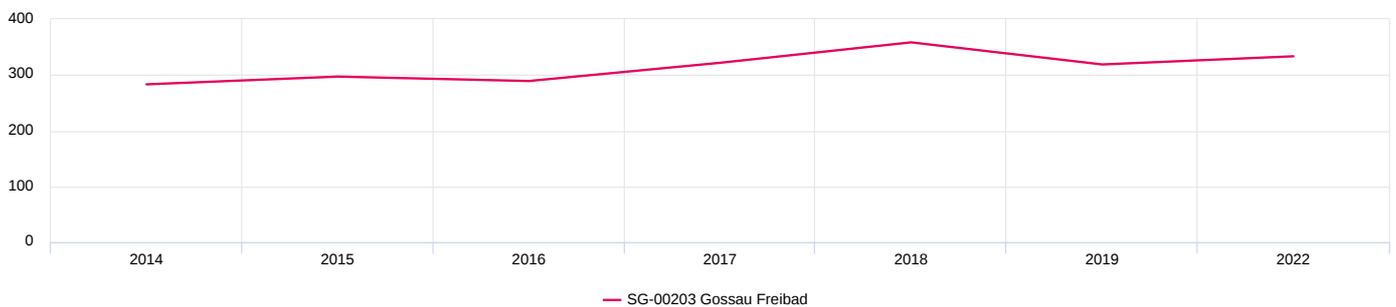
Die Zählstelle befindet sich am Oberdorfbachweg, hinter dem Bahnhof Gossau, in unmittelbarer Nähe des Eingangs zum Freibad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg, der unabhängig von der Strasse geführt wird. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	101806		121654		130765	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	280		333		358	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	285		350		372	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	267		291		323	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1005	18.06	970	18.05	1113	21.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	19425	Juni	17850	Juni	20299	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1342	Dez.	2691	Dez.	2364	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

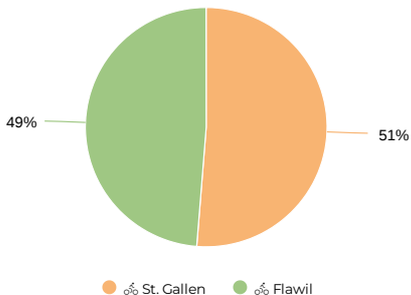
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

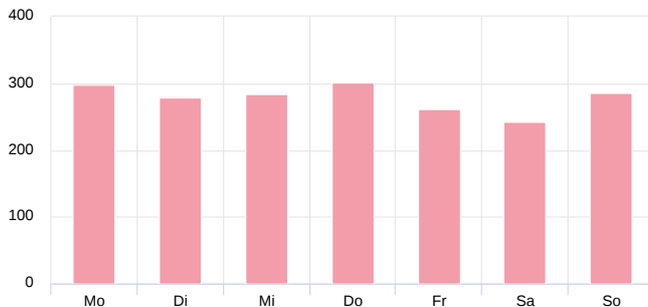
Jahresganglinie (Wochenwerte)



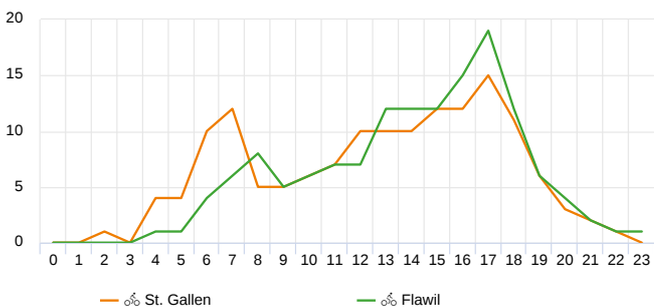
Verkehrsaufkommen nach Richtung



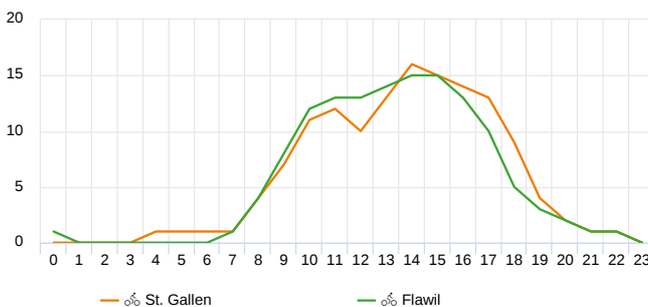
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

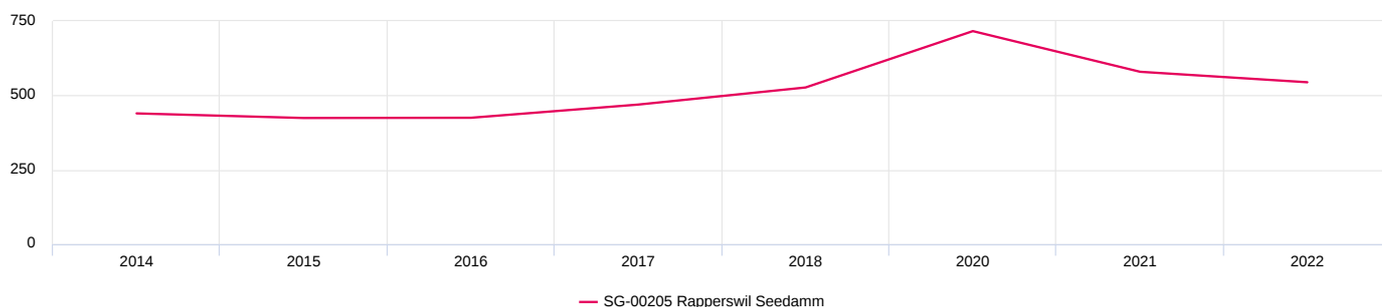
Die Zählstelle befindet sich am nördlichen Ende des Seedamms. Der Messquerschnitt liegt auf dem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Standort ist grösstenteils von Wasser umgeben, somit lässt sich die Definition zur Unterscheidung von städtischem und ländlichem Raum schlecht anwenden. Da der Damm offensichtlich ausserhalb des Siedlungsgebiets liegt, wird der Standort als ländlich klassifiziert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	167492		198684		192276	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	460		544		527	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	409		499		462	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	589		655		689	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1934	24.09	2504	26.05	2061	21.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	26739	Juni	29667	Mai	26775	Mai
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2831	Dez.	3109	Dez.	2721	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

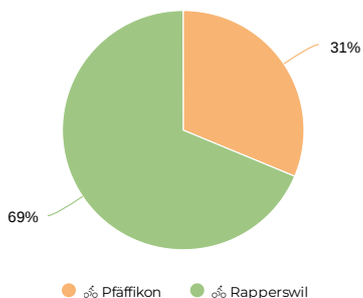
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

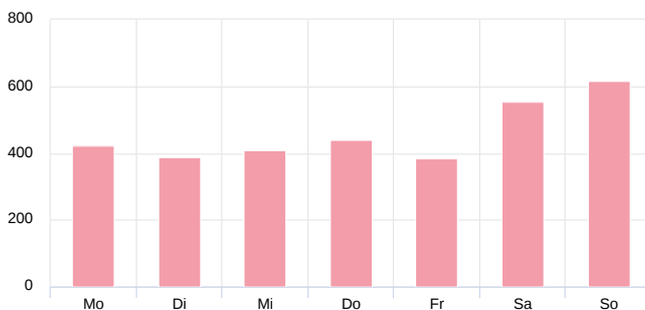
Jahresganglinie (Wochenwerte)



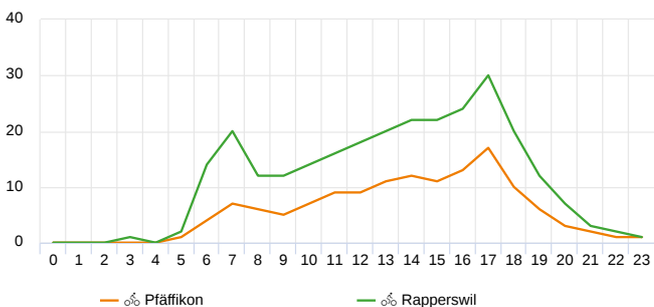
Verkehrsaufkommen nach Richtung



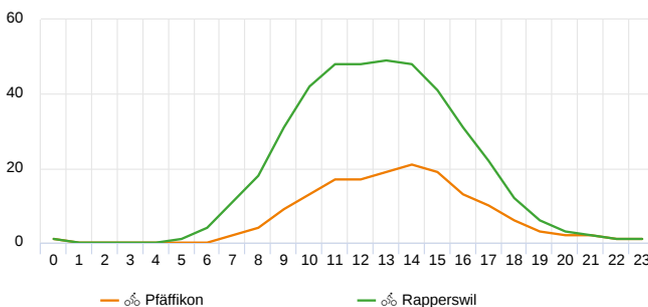
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

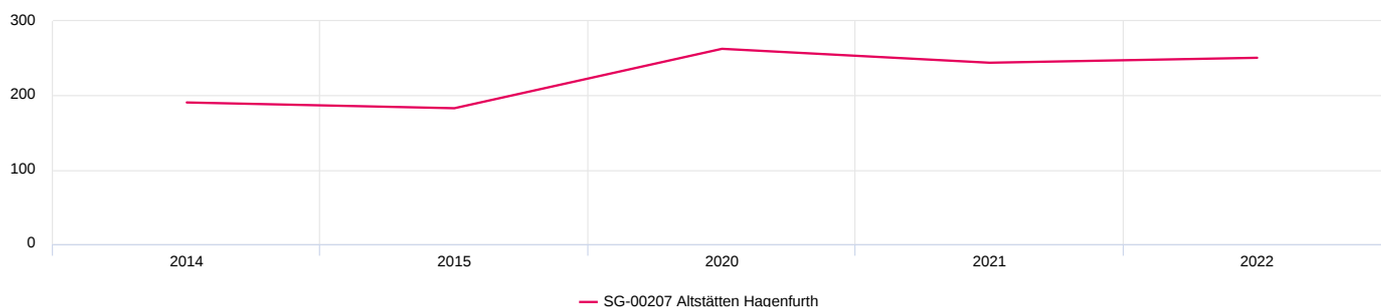
Die Zählstelle befindet sich zwischen Altstätten und Oberriet ausserhalb des Siedlungsgebiets. Der Messquerschnitt liegt auf einer asphaltierten Strasse, die nur für land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge erlaubt ist. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	94369		91483		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	259		251		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	241		239		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	304		280		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	864	28.05	777	12.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	15013	Juni	12597	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2530	Dez.	2200	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

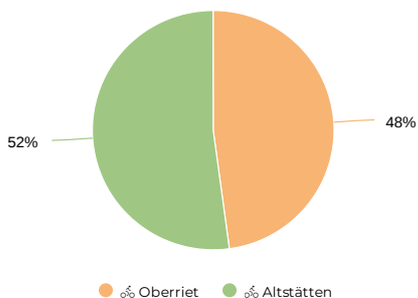
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

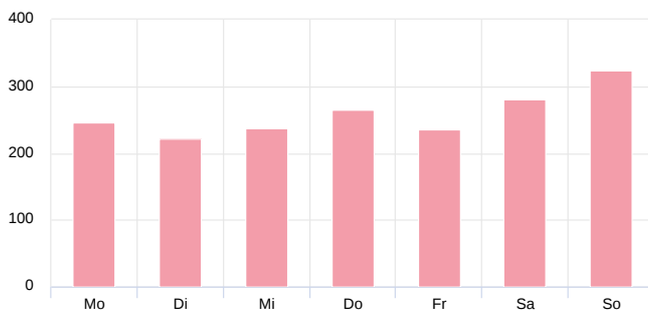
Jahresganglinie (Wochenwerte)



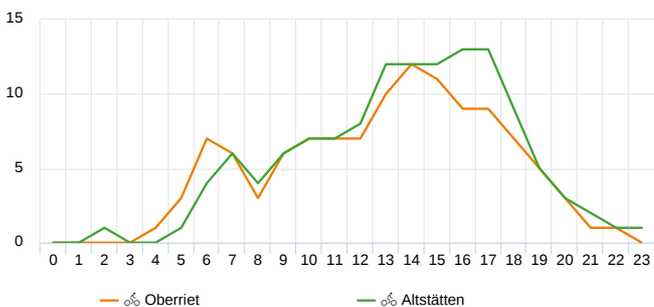
Verkehrsaufkommen nach Richtung



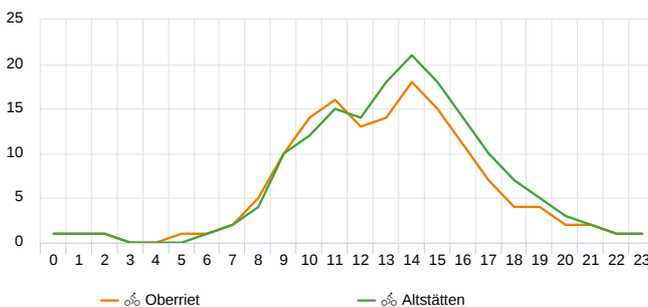
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



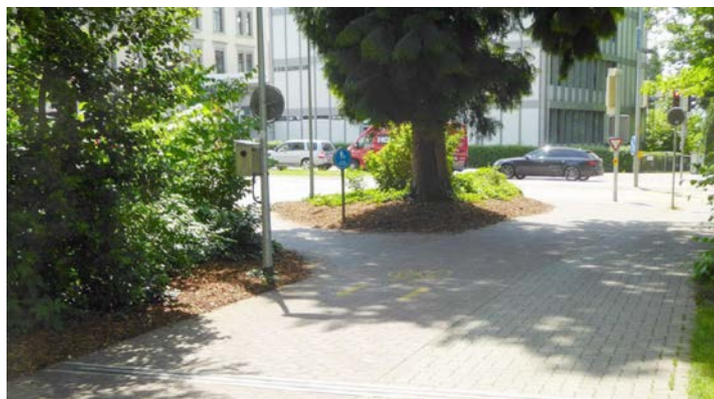
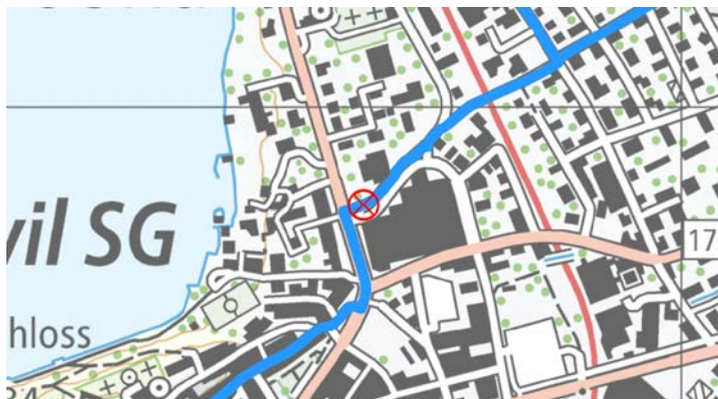
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route, 99 Herzroute, 66 Goldküste-Limmat



Standort:

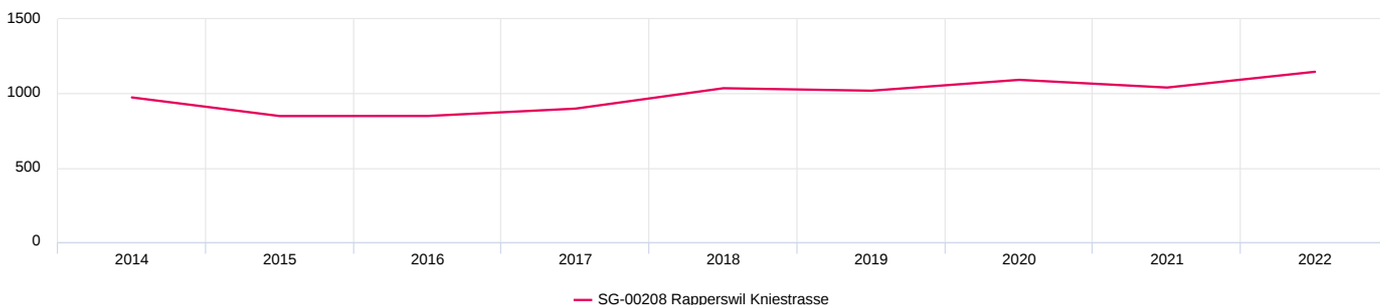
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Rapperswil an der Kniestrasse, hinter dem Einkaufszentrum Sonnenhof. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer Quartierstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	388182		418190		377807	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1066		1146		1035	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1097		1184		1063	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	991		1052		964	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2560	18.08	2732	13.08	2692	12.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	57058	Juni	53701	Juni	49735	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	16893	Jan.	18076	Dez.	14125	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

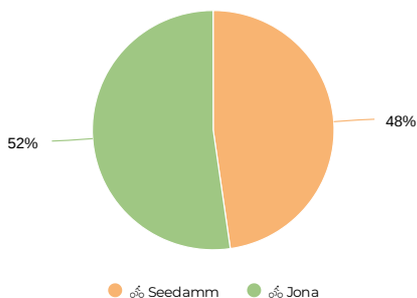
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route, 99 Herzroute, 66 Goldküste-Limmat

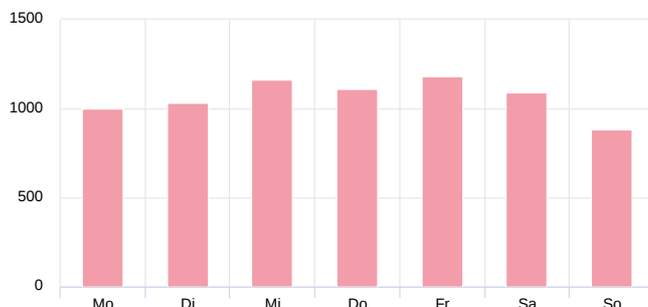
Jahresganglinie (Wochenwerte)



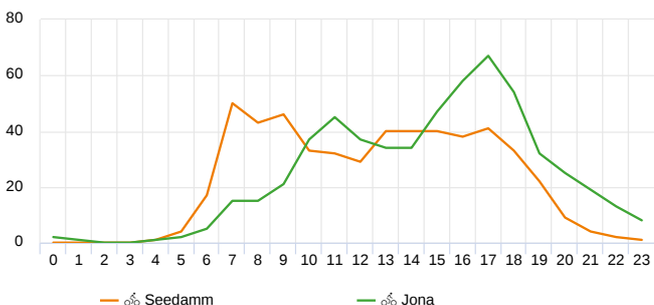
Verkehrsaufkommen nach Richtung



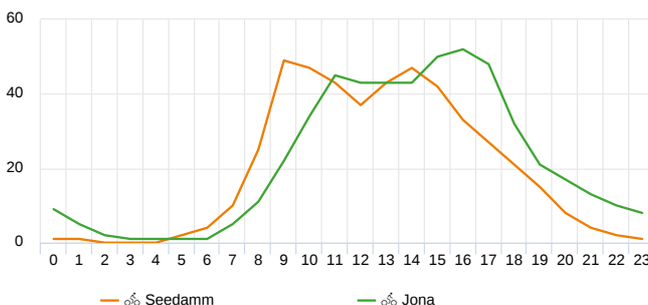
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route



Standort:

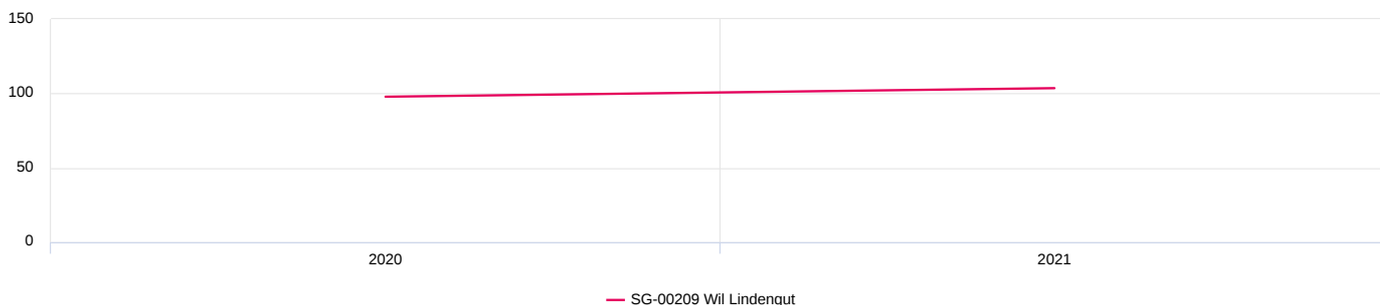
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Wil. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer Quartierstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 6 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	29336		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	81		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	91		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	54		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	268	01.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	5053	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	987	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

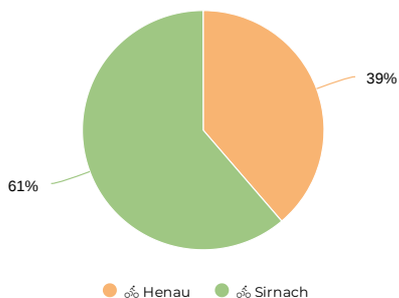
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route

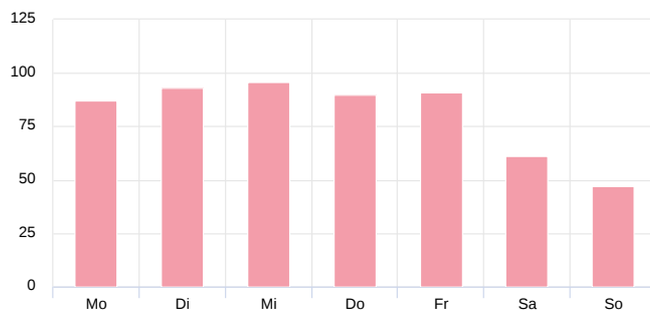
Jahresganglinie (Wochenwerte)



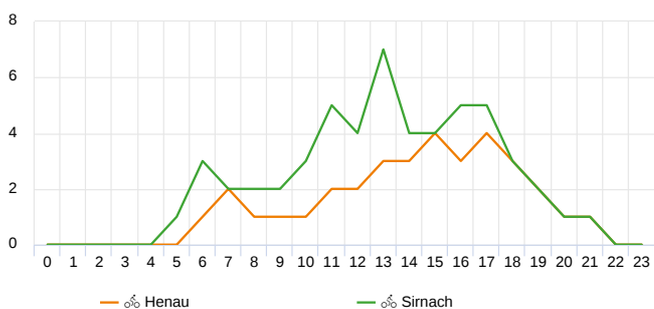
Verkehrsaufkommen nach Richtung



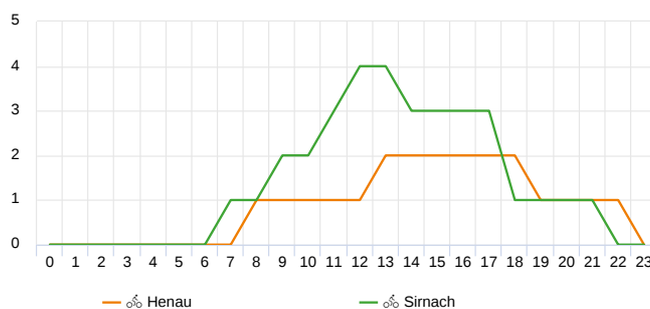
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

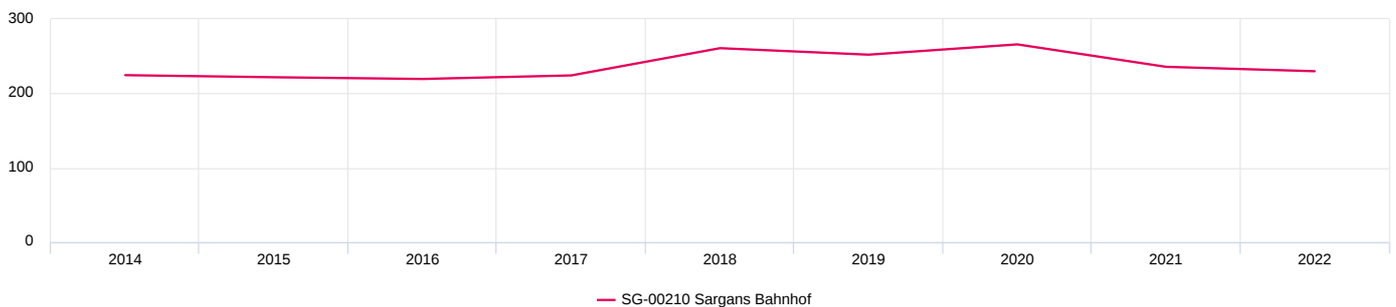
Die Zählstelle befindet sich auf dem Bahnweg und liegt 500 Meter vom Bahnhof entfernt im Zentrum von Sargans. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Bahnlinie, der unabhängig von der Strasse geführt wird.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	70829		83908		95216	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	195		230		261	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	209		251		284	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	159		177		203	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	572	06.09	545	26.05	548	12.09
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	11590	Sep.	11391	Mai	11308	Sep.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2021	Jan.	1854	Dez.	3551	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

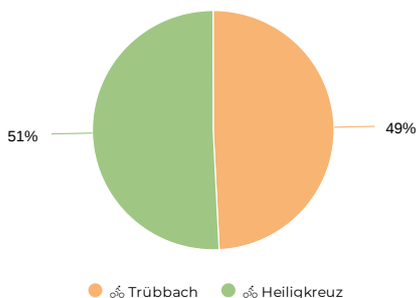
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

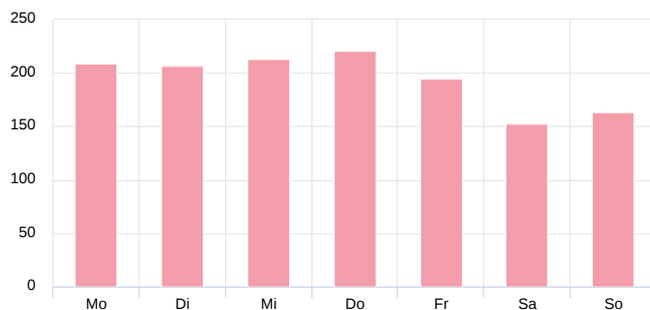
Jahresganglinie (Wochenwerte)



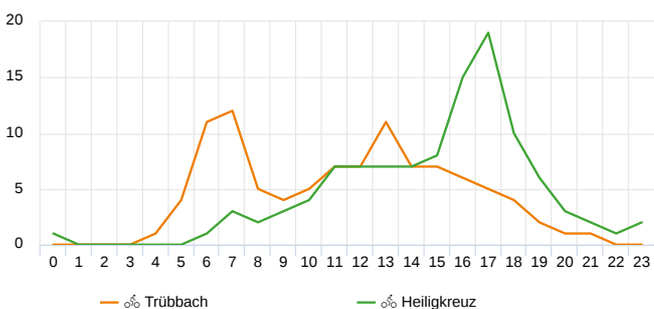
Verkehrsaufkommen nach Richtung



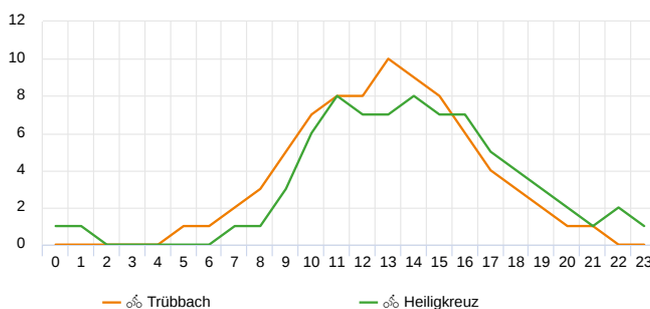
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



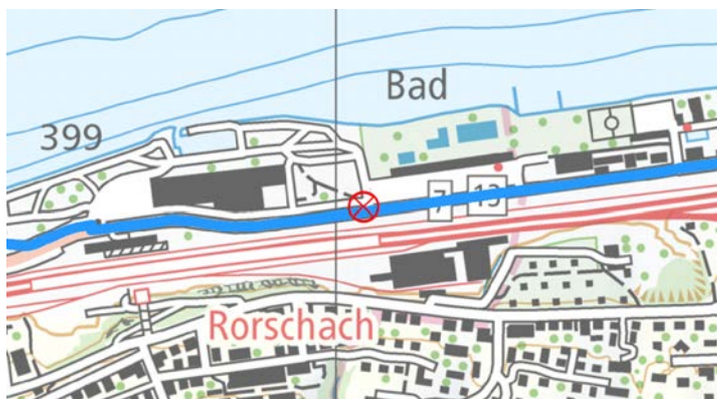
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route, 96 Bodensee-Route



Standort:

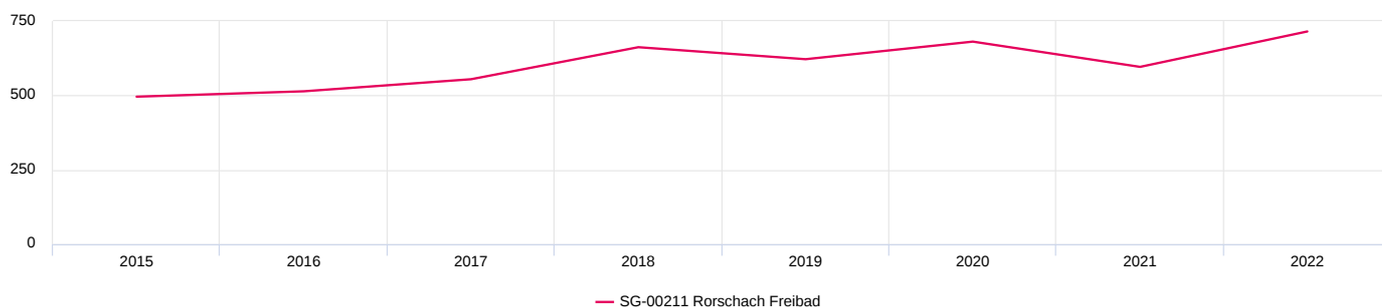
Die Zählstelle befindet sich an der Churerstrasse im Zentrum von Rorschach, in der Nähe des Bahnhofs, unmittelbar neben dem Eingang zum Strandbad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	258822		261017		241691	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	711		715		662	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	654		679		619	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	853		803		769	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4114	09.09	3015	26.05	2527	21.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	46505	Juni	49341	Aug.	44036	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2870	Dez.	2896	Dez.	1850	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

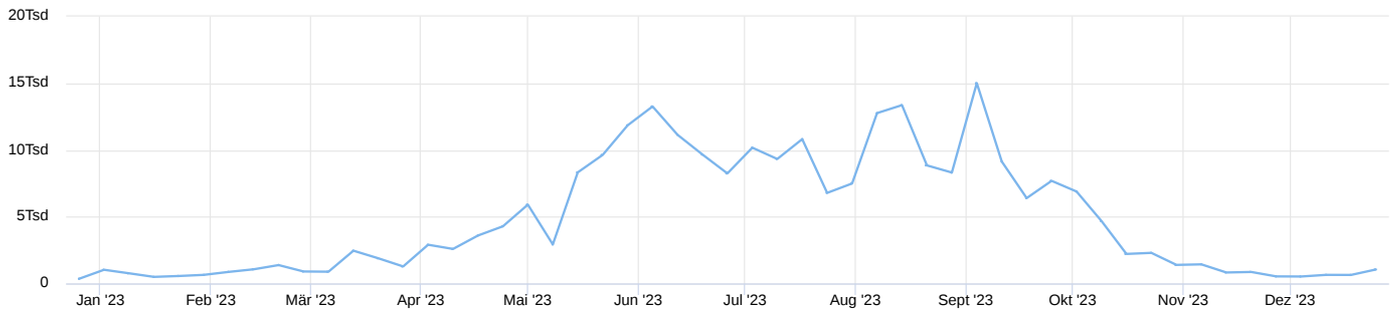


Betreiber: Kanton St. Gallen

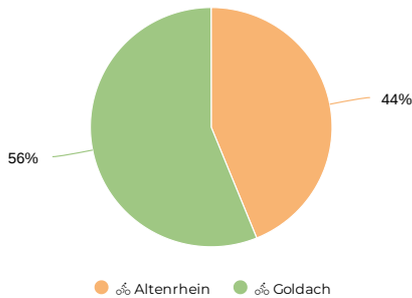
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route, 96 Bodensee-Route

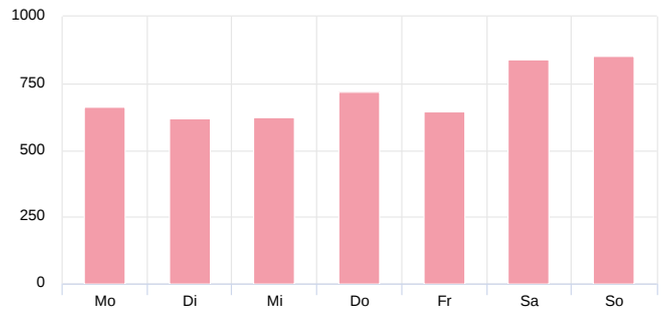
Jahresganglinie (Wochenwerte)



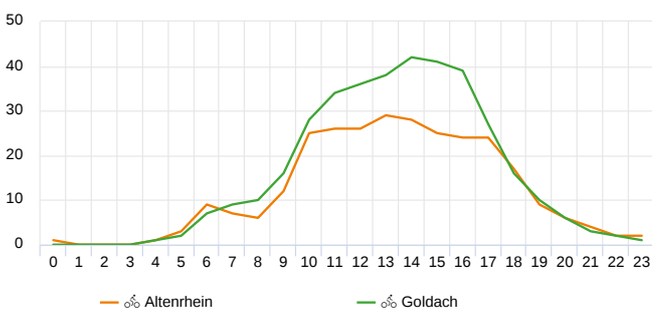
Verkehrsaufkommen nach Richtung



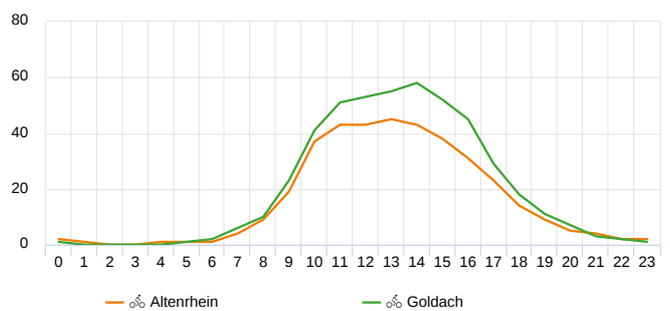
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route



Standort:

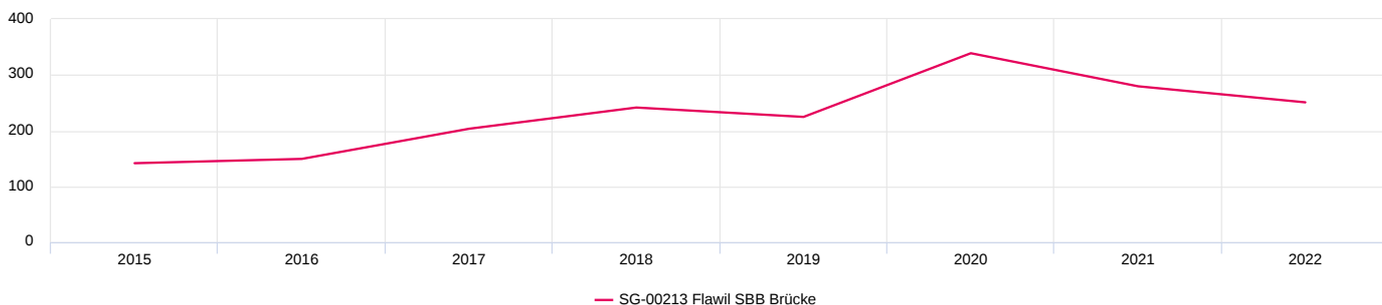
Die Zählstelle befindet sich zwischen Flawil und Gossau bei der Eisenbahnbrücke über die Glatt. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg, der unter der Eisenbahnbrücke unabhängig von der Strasse geführt wird. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	69934		90508		88111	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	192		251		241	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	188		251		230	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	202		251		269	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	787	28.05	934	27.03	1001	21.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12177	Juni	13777	Mai	12600	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	917	Dez.	989	Dez.	933	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

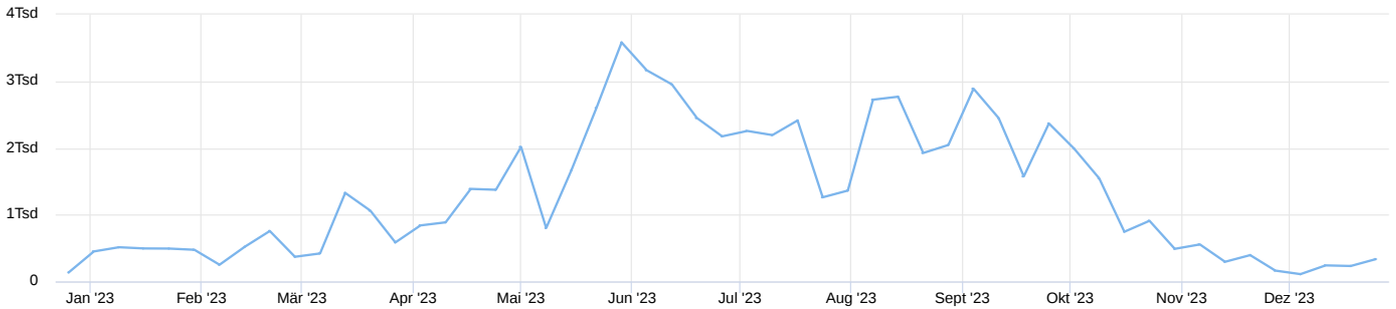


Betreiber: Kanton St. Gallen

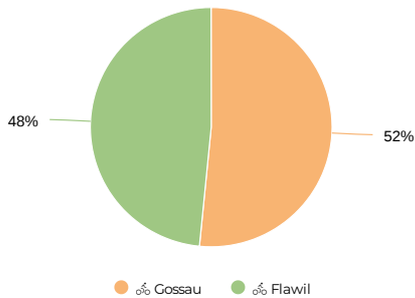
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

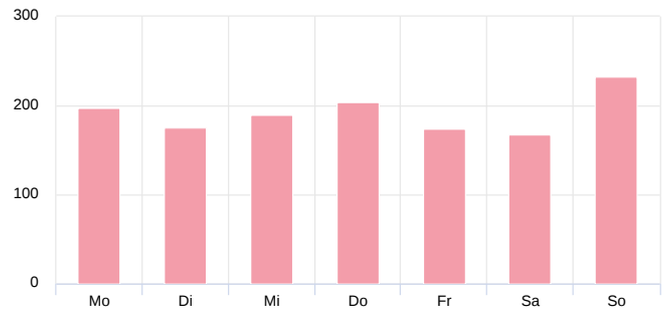
Jahresganglinie (Wochenwerte)



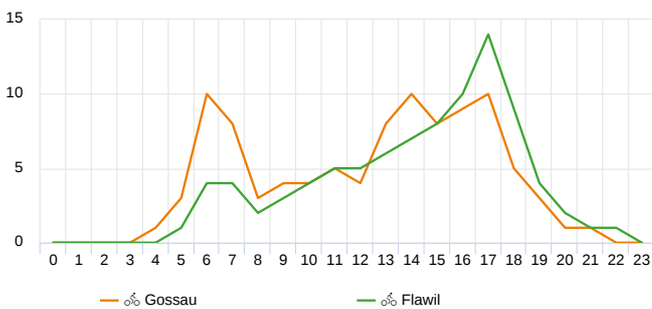
Verkehrsaufkommen nach Richtung



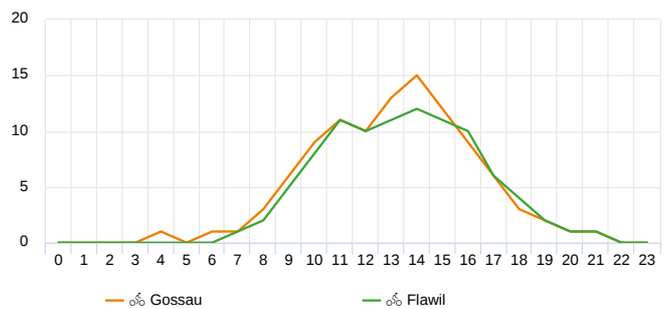
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route



Standort:

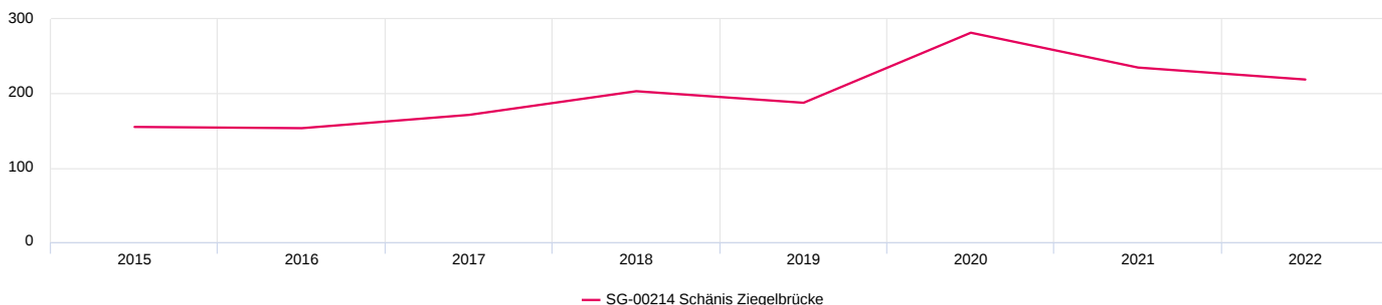
Die Zählstelle befindet sich an der Ziegelbrückstrasse beim Bahnhof Ziegelbrücke. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, welcher durch eine Leitplanke von der Hauptstrasse abgetrennt wird. Die Strecke entlang der Linth ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	66661		79393		74094	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	183		219		203	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	155		190		167	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	253		289		293	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	954	28.05	1182	26.05	1262	22.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	11037	Sep.	14495	Juli	12158	Juli
Anzahl Velos im schwächsten Monat	657	Dez.	561	Dez.	511	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

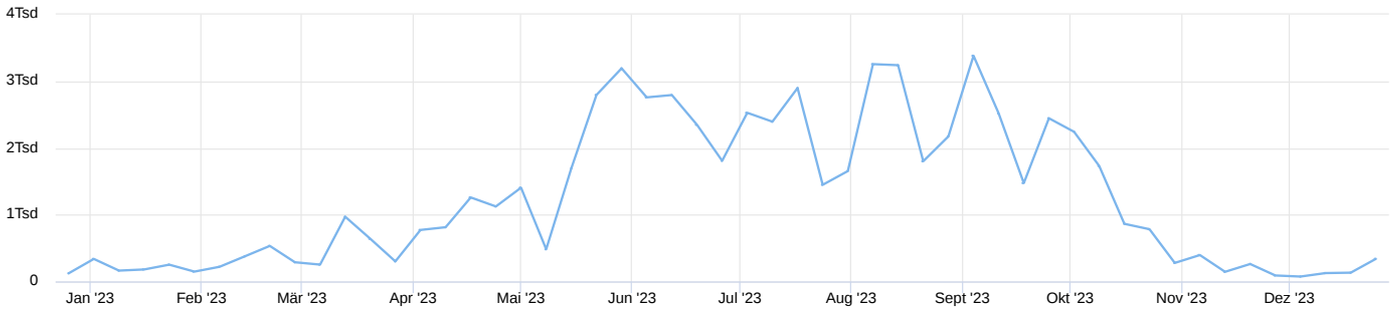


Betreiber: Kanton St. Gallen

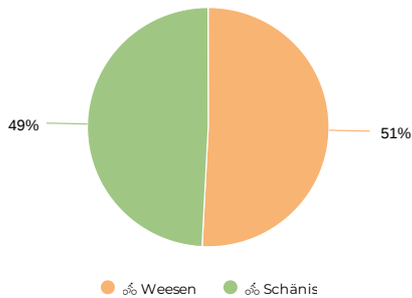
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

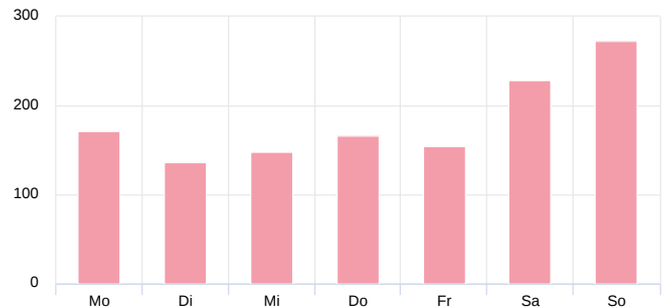
Jahresganglinie (Wochenwerte)



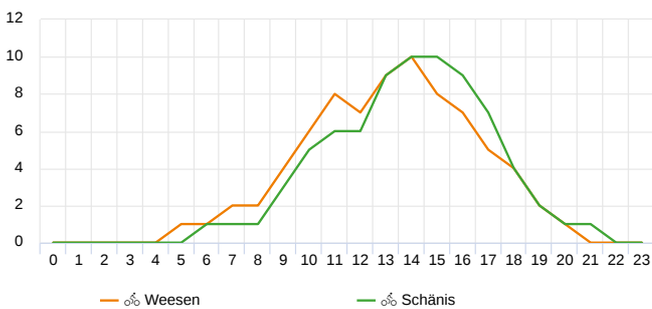
Verkehrsaufkommen nach Richtung



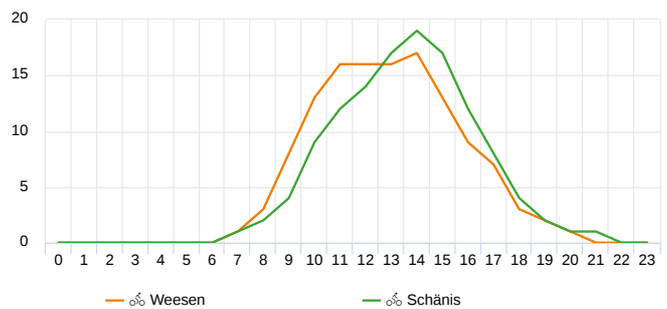
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton SG

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich auf dem Rheindamm, unmittelbar nördlich des Brückenkopfs der Langsamverkehrsbrücke, welche Buchs mit Vaduz verbindet. Der Rheindamm ist an dieser Stelle motorfahrzeugfrei.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	157627		156687			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	433		440			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	425		429			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	453		467			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2124	31.08	2291	17.08		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	29697	Aug.	32663	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2892	Dez.	3124	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton SG

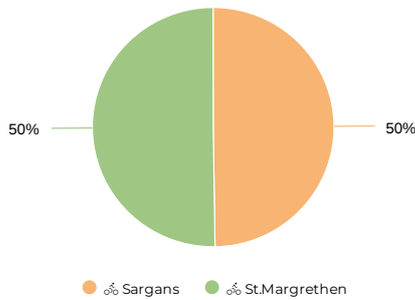
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



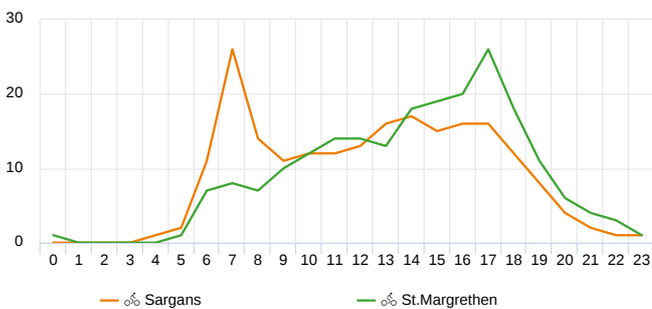
Verkehrsaufkommen nach Richtung



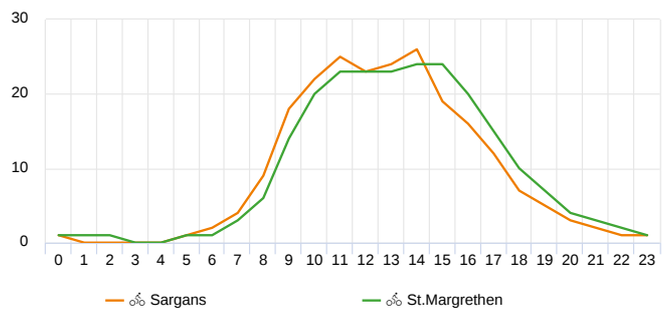
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



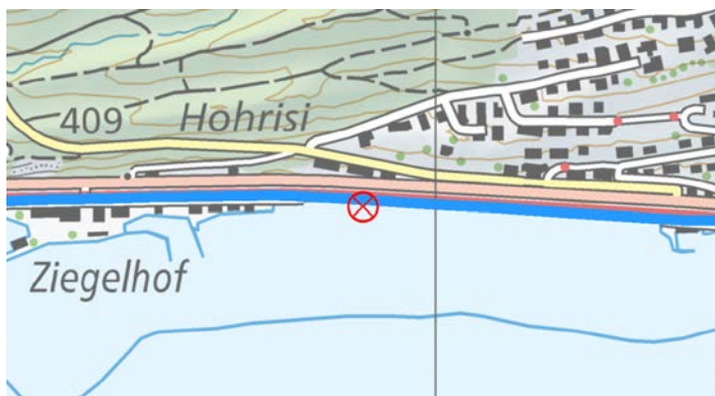
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton SG

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

**Standort:**

Die Velo-Zählanlage Schmerikon befindet sich westlich von Schmerikon in Richtung Rapperswil zwischen dem nördlichen Ufer des oberen Zürichsees und dem Damm der Südostbahn. Die Veloroute führt auf der Höhe der Zählanlage über einen eigenen Radweg, auf dem kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen ist. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 5 m. Die Strecke ist eben; die Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Diese Zählstelle ersetzt die bis 2020 betriebene Radarzählstelle SG-00001 Schmerikon. Sie wird ab 2021 durch den Kanton betrieben. Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 1. – 16. Januar

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	113543		128704		110907	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	326		353		304	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	280		315		247	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	443		446		446	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1835	28.05	1522	06.06	1487	22.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	20388	Juni	20113	Juli	16151	Apr.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	900	Jan.	2102	Dez.	1394	Feb.

Betreiber: Kanton SG

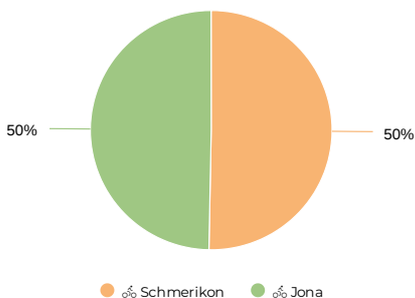
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

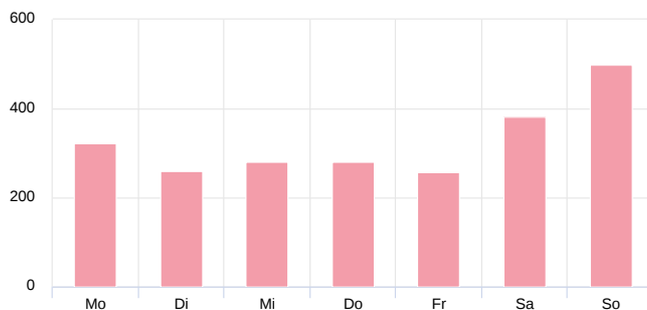
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



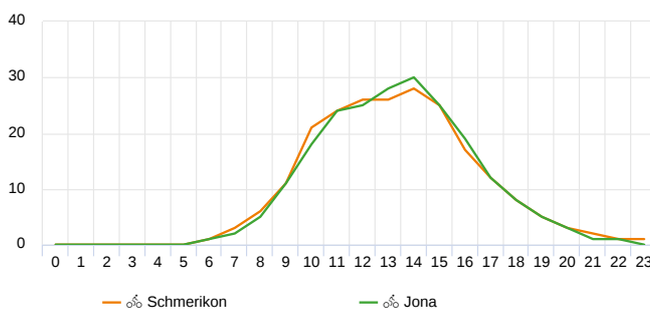
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 6 Atlantik - Schwarzes Meer, 15 Rheinradweg



Standort:

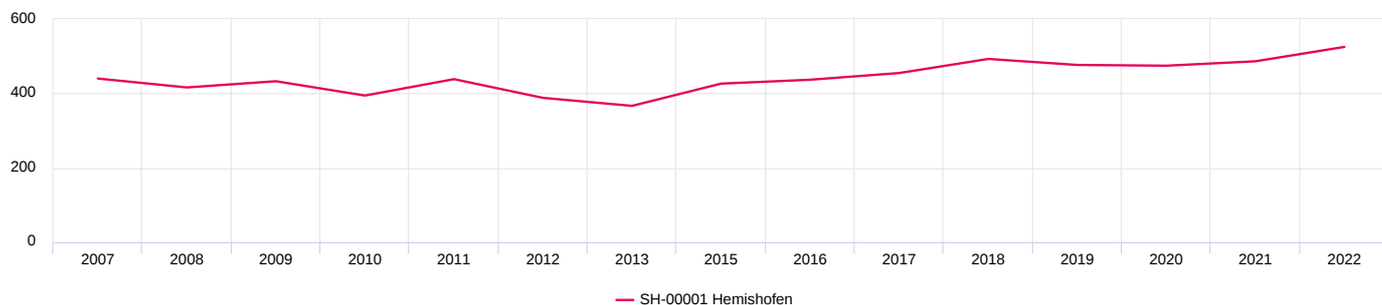
Die Zählstelle befindet sich zwischen Schaffhausen und Stein am Rhein, südöstlich vor dem Ortseingang von Hemishofen. Der asphaltierte Veloweg entlang der Hermishoferstrasse ist getrennt von der Fahrbahn angelegt. Der Messquerschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	183492		191683		179869	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	504		525		493	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	438		469		430	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	669		664		651	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2435	28.05	2018	26.05	2057	21.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	31702	Juni	32194	Juli	28884	Juli
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2303	Dez.	2413	Dez.	1871	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

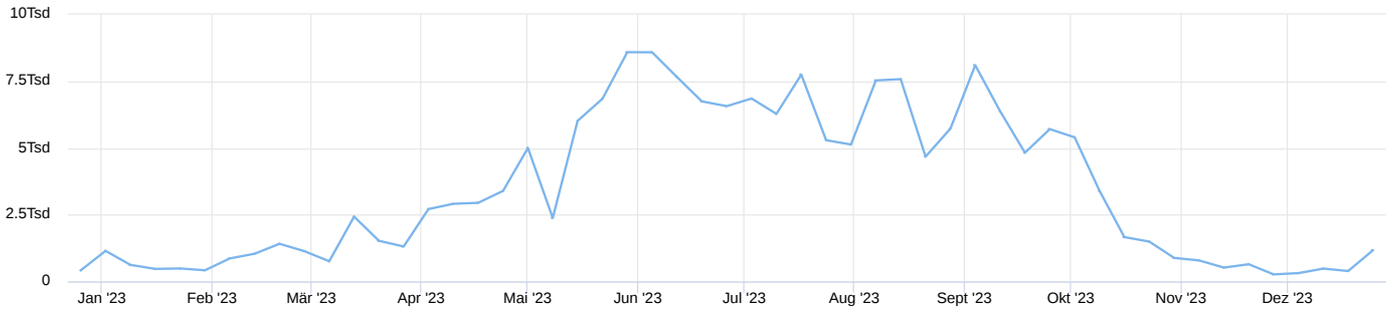


Betreiber: Kanton Schaffhausen

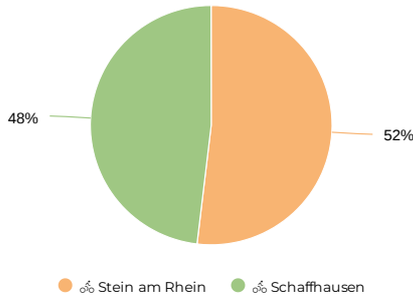
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 6 Atlantik - Schwarzes Meer, 15 Rheinradweg

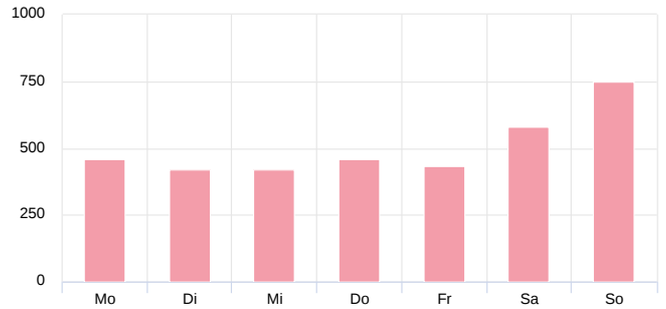
Jahresganglinie (Wochenwerte)



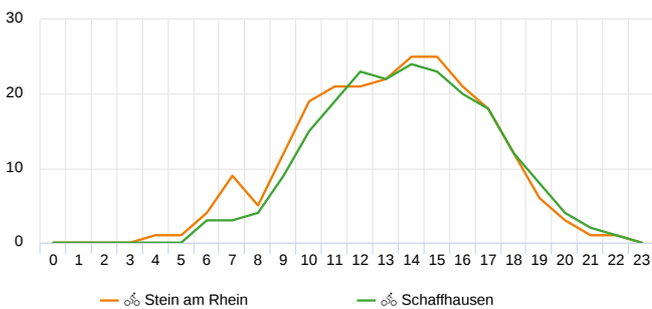
Verkehrsaufkommen nach Richtung



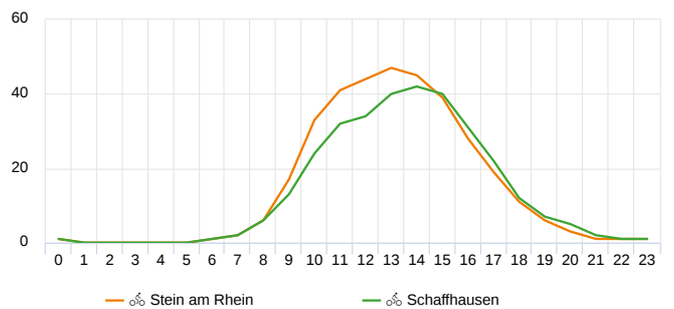
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

**Standort:**

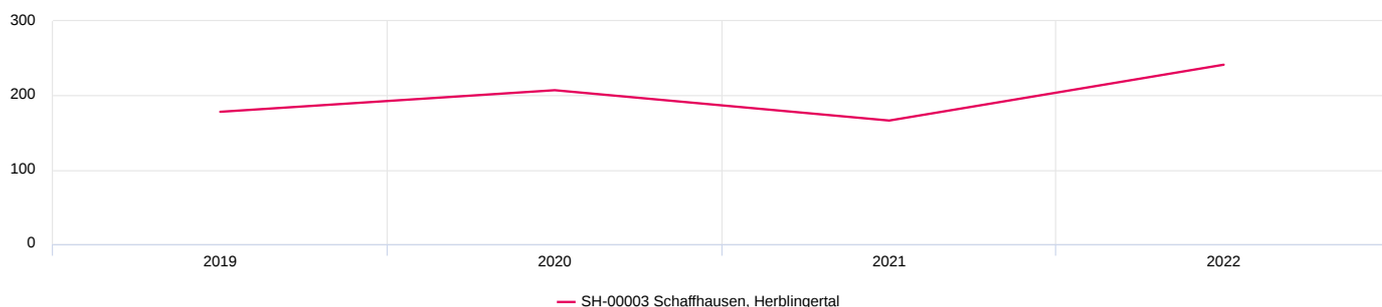
Die Zählstelle befindet sich auf dem Veloweg Herblingertal, welcher die Stadt Schaffhausen mit der Gemeinde Thayngen verbindet. Es handelt sich um einen eigentrasseierten Veloweg, welcher parallel zur Nationalstrasse N4 verläuft. Die Zählstelle liegt unmittelbar am Siedlungsrand von Herblingen.

Bemerkungen:

Die Zählstelle wird als ländlich klassifiziert, obwohl sie relativ nah am Siedlungsgebiet liegt; da hier aufgrund der Topologie des Velowegs praktisch ausschliesslich ortsübergreifender Verkehr und kaum Binnenverkehr gemessen wird.

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	84234		88085			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	231		241			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	236		250			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	219		219			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	704	21.05	714	22.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	13943	Juni	12512	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2010	Dez.	2117	Dez.		

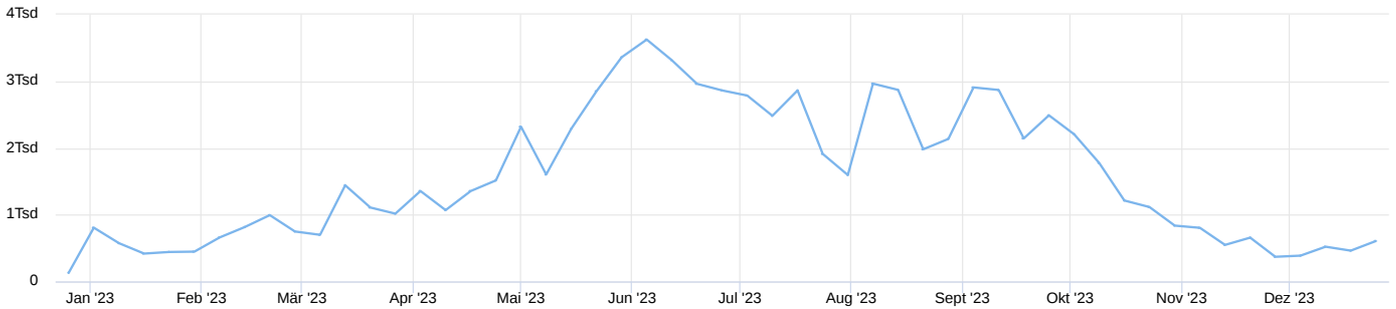
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Kanton Schaffhausen

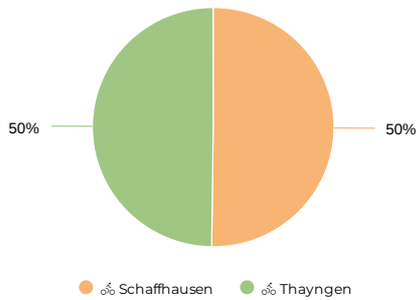
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



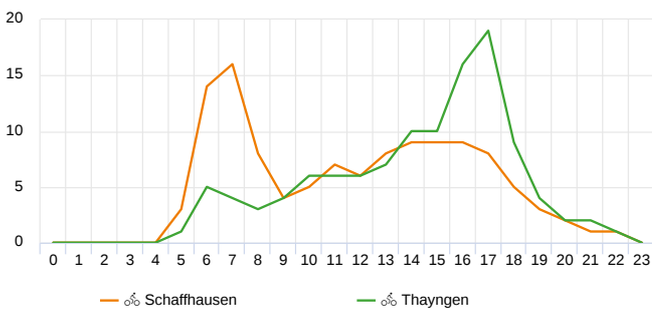
Verkehrsaufkommen nach Richtung



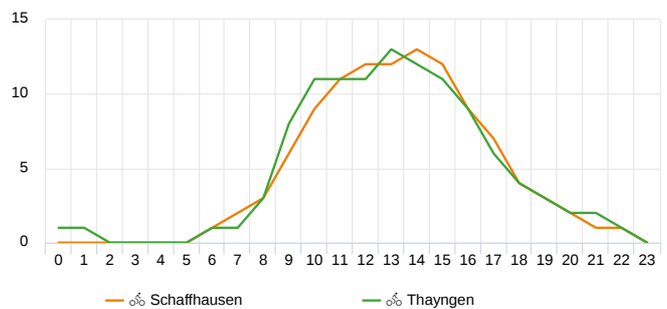
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: KANTON SCHAFFHAUSEN

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 77 Rigi-Reuss-Klettgau, 86 Rheinfall-Zürcher Oberland, 752 Rheinfall-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am nördöstlichen Rand von Neuhausen a. Rhf. in Richtung Schaffhausen. Sie liegt zwischen Rhein und einer Bahnunterführung auf einem gemeinsamen Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

Bemerkungen:

Seit 26. Mai 2022 verlaufen die SchweizMobil-Velorouten Nrn. 77 / 86 / 752 sowie die Mountainbikeroute Nr. 50 über diese Zählstelle

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	140869		123812		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	387		339		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	407		365		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	336		276		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1072	28.05	820	10.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	23227	Juni	19981	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3252	Dez.	3507	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



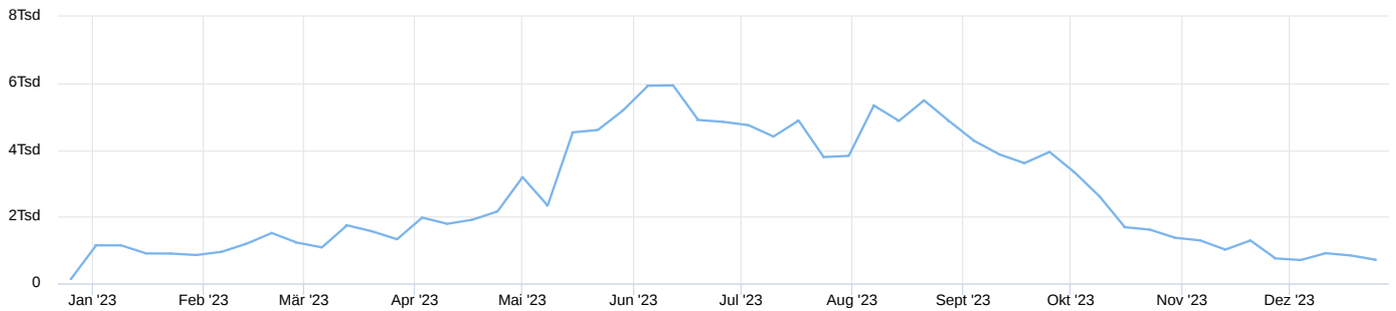
— SH-00004 Neuhausen Sonnenwegli

Betreiber: KANTON SCHAFFHAUSEN

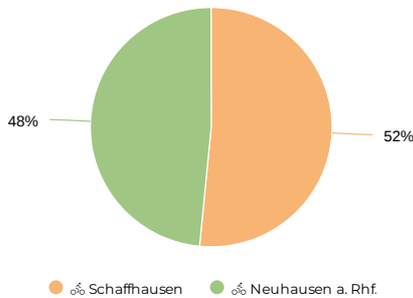
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 77 Rigi-Reuss-Klettgau, 86 Rheinfall-Zürcher Oberland, 752 Rheinfall-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



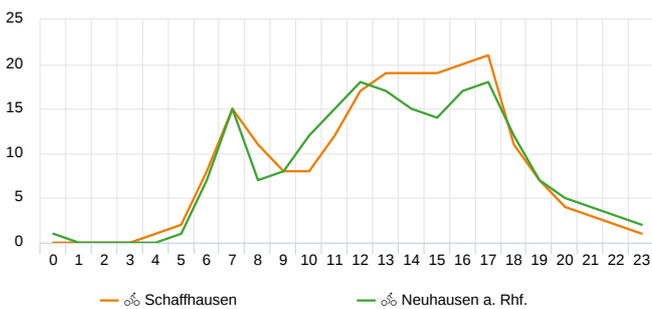
Verkehrsaufkommen nach Richtung



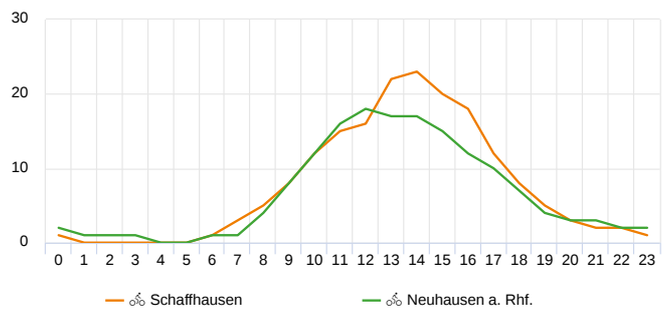
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

Die Zählstelle liegt in der Stadt Schaffhausen am Rhein, unmittelbar östlich des touristischen Zentrums. Die verkehrsarme Strasse verfügt beidseitig über Radstreifen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	237529		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	653		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	635		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	696		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2203	28.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	39780	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5697	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Schaffhausen

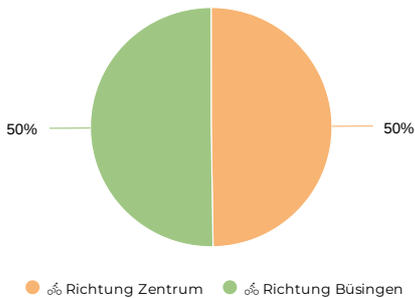
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

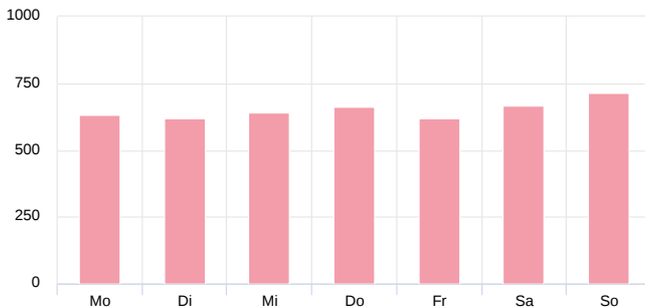
Jahresganglinie (Wochenwerte)



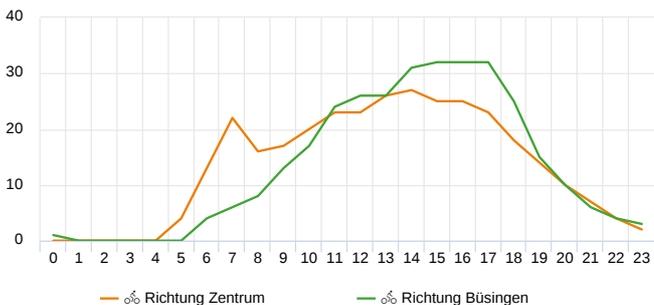
Verkehrsaufkommen nach Richtung



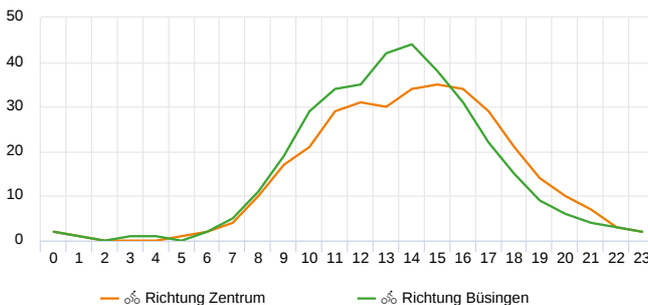
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



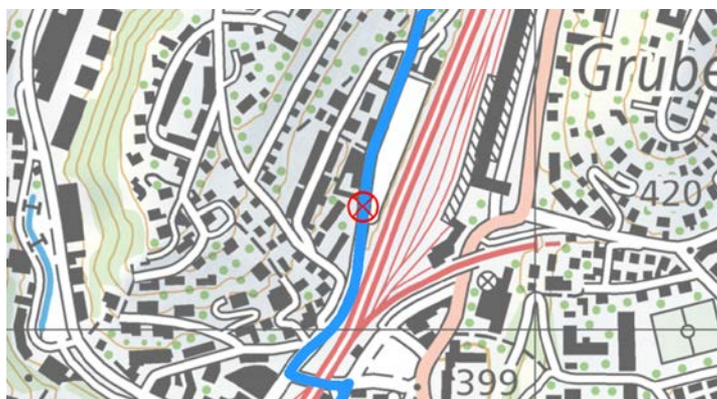
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

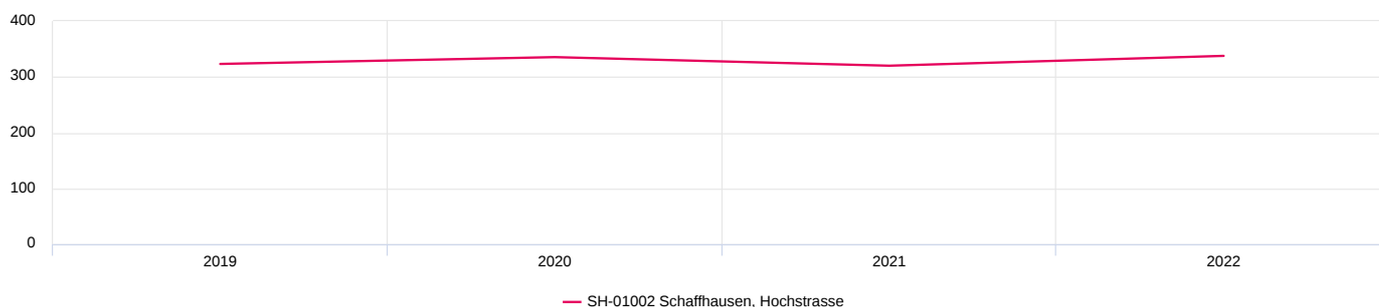
Route: 753 Hegau-Route

**Standort:**

Die Zählstelle liegt in der Stadt Schaffhausen, unmittelbar nördlich von Bahnhof und Altstadt. Bergwärts wird der Veloverkehr auf dem Trottoir geführt. Talwärts gibt es keine Radverkehrsanlage.

Bemerkungen:**Kennzahlen**

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	133095		123235		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	366		338		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	416		390		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	239		208		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	817	08.06	1035	22.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	17721	Juni	14059	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4925	Dez.	5616	Dez.	

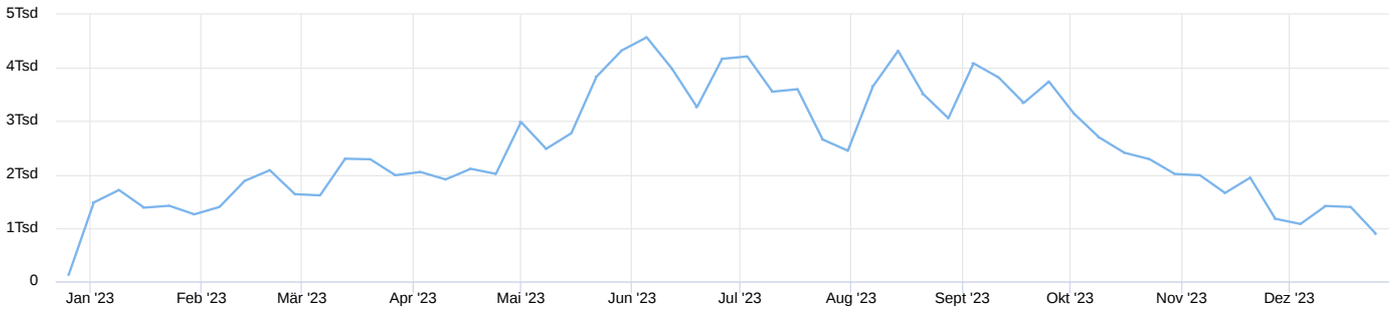
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Stadt Schaffhausen

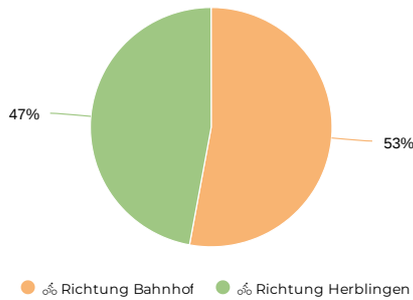
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



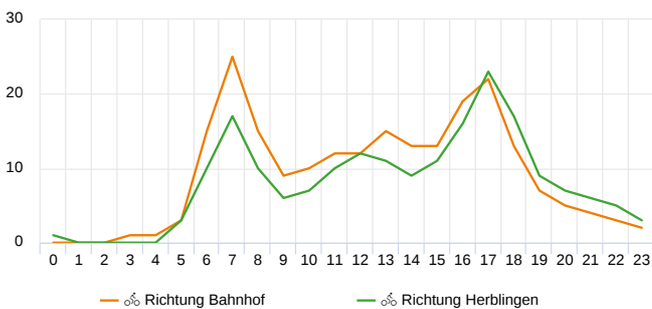
Verkehrsaufkommen nach Richtung



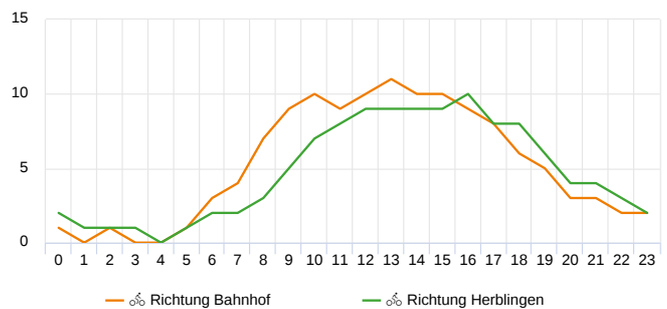
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton SO

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich zwischen Olten und Aarburg auf dem Ruttigerweg, der dem Lauf der Aare folgt. Die Strasse ist für den Durchgangsverkehr gesperrt und wird somit vorwiegend von Fussgängern und Velofahrern genutzt. Der Standort wird als ländlich klassifiziert, obwohl er sich relativ nah am Siedlungsgebiet eines Zentrums befindet. Das Siedlungsgebiet ist aber durch die Aare vom Standort abgetrennt und hat somit keinen grossen Einfluss.

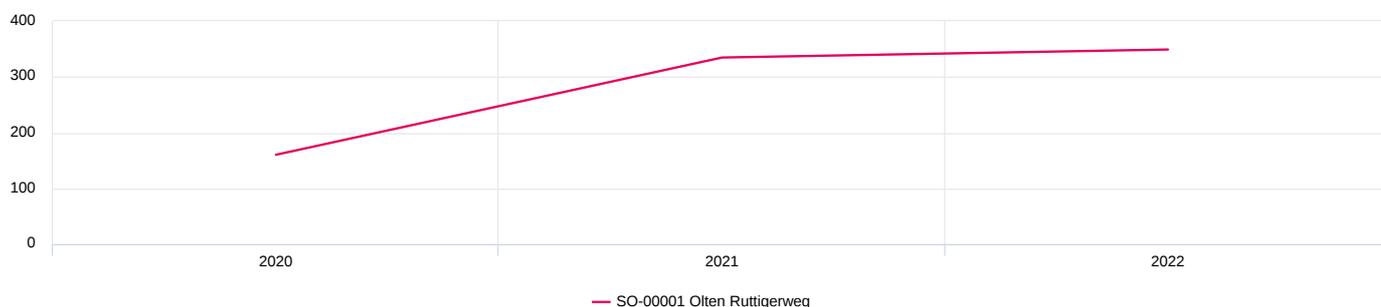
Bemerkungen:

Bis 2020 wurde die Zählung mithilfe eines Radars durchgeführt. 2021 wurde sie durch eine vom Kanton betriebene Induktionsschleife ersetzt.

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	124108		127388		88170	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	341		349		242	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	328		336		230	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	373		380		272	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1177	28.05	1273	15.05	824	22.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	20127	Juni	17716	Aug.	12406	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3359	Dez.	3201	Dez.	1874	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton SO

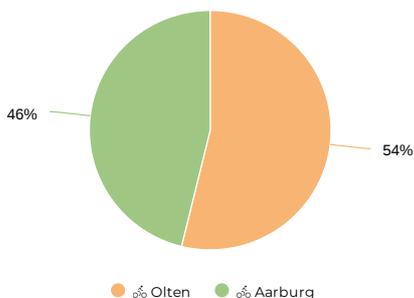
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

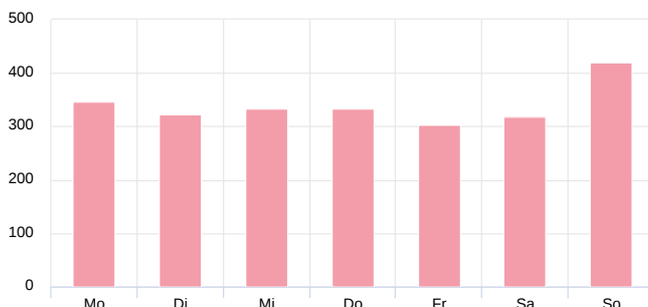
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



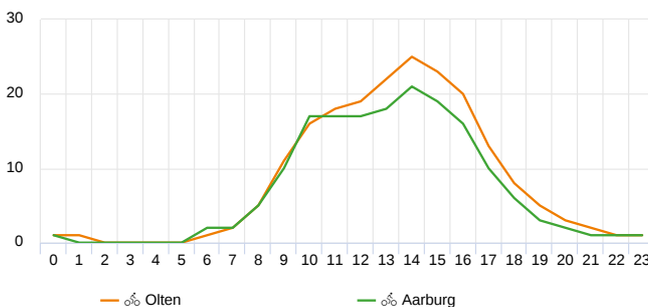
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50



Standort:

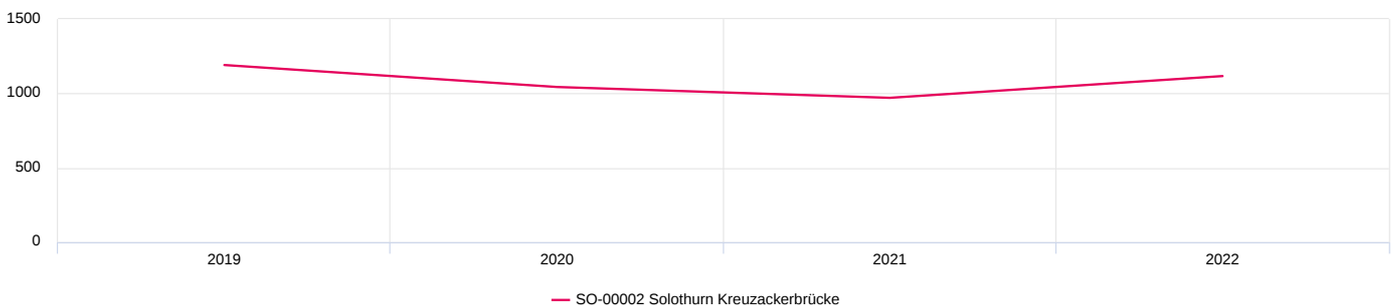
Die Zählstelle liegt am nördlichen Brückenkopf der Kreuzackerbrücke, welche die Aare überquert und damit Altstadt und Bahnhof verbindet. Die Velolandrouten verlaufen parallel zur Aare. Nicht gezählt werden somit Velofahrer, welche die Stadt Solothurn auf den Routen durchfahren, ohne vom Bahnhof herzukommen oder zum Bahnhof zu fahren.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	397233		407636		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1091		1117		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1186		1216		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	854		871		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2732	14.05	4233	29.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	47931	Juni	47997	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	18836	Dez.	19886	Feb.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Solothurn

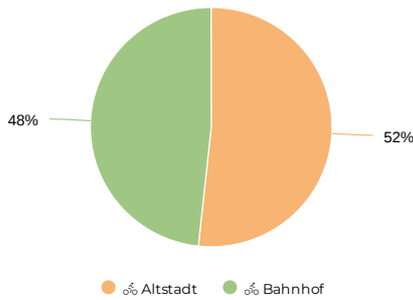
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50

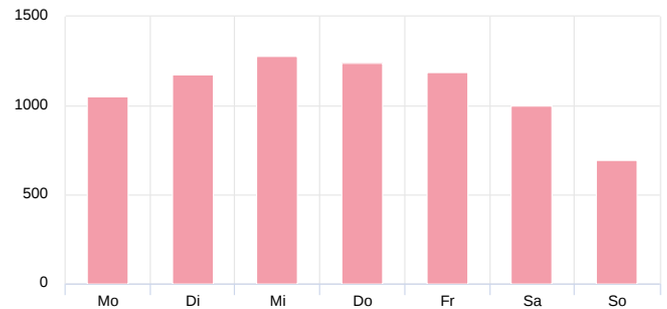
Jahresganglinie (Wochenwerte)



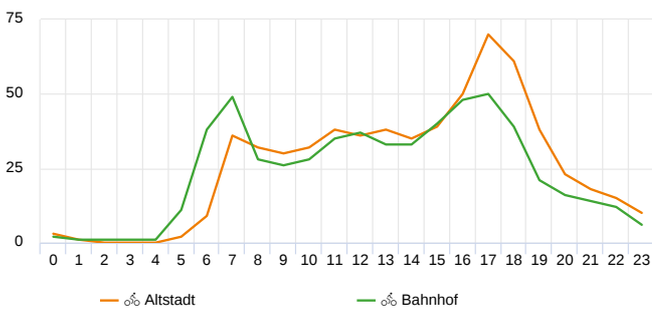
Verkehrsaufkommen nach Richtung



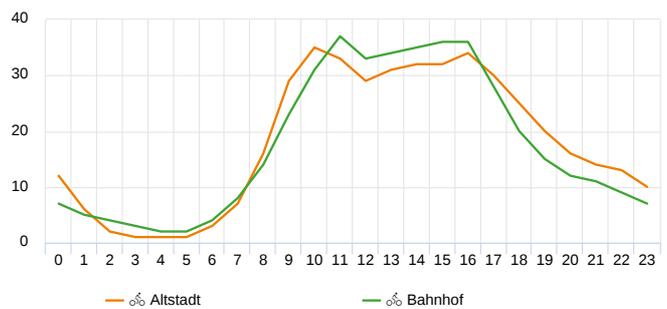
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme, 802 Wasseramt-Route



Standort:

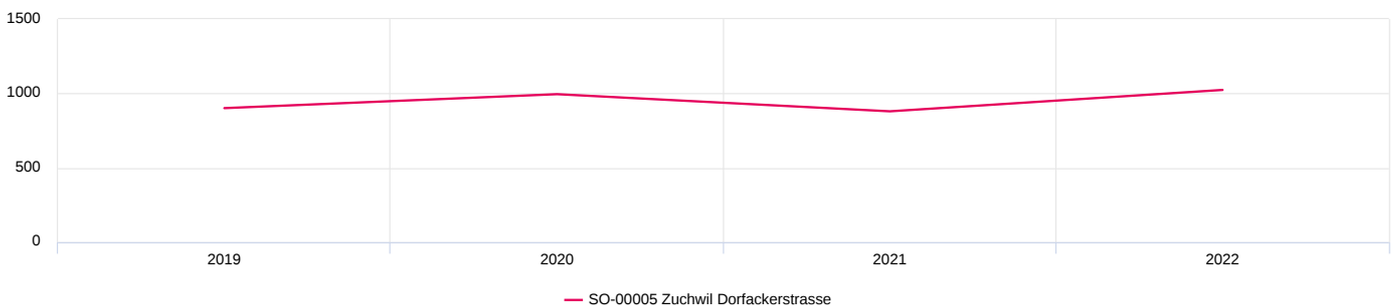
Die Zählstelle liegt am Rand des Industriegebiets zwischen Zuchwil und Derendingen. Sie befindet sich auf einem ca. 3 Meter breiten asphaltierten Fuss- und Veloweg der durch eine Baumreihe abgetrennt parallel zur Quartierstrasse verläuft.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	367646		373621		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1010		1024		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1096		1106		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	794		820		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2205	07.06	2086	11.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	53815	Juni	47790	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	13531	Dez.	14374	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Solothurn

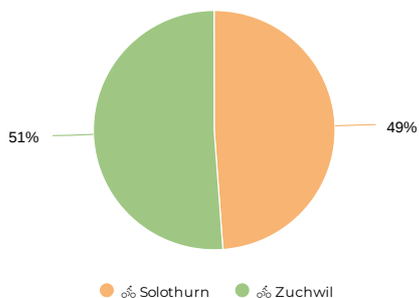
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme, 802 Wasseramt-Route

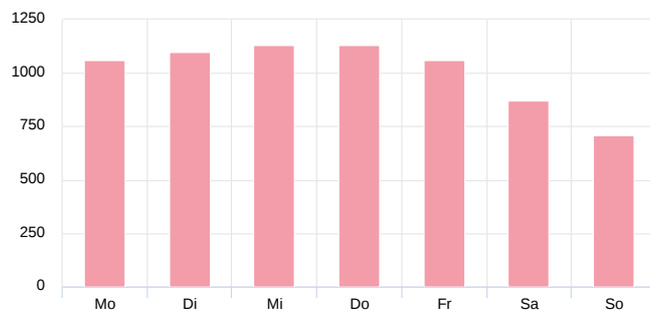
Jahresganglinie (Wochenwerte)



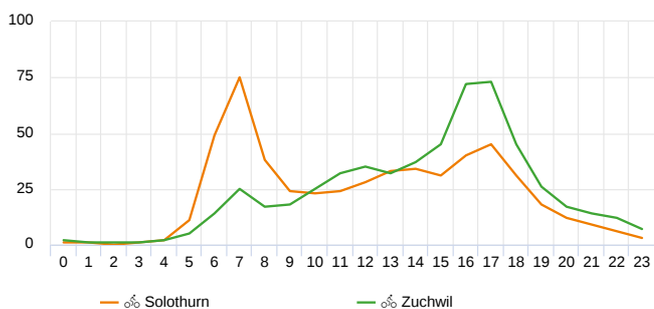
Verkehrsaufkommen nach Richtung



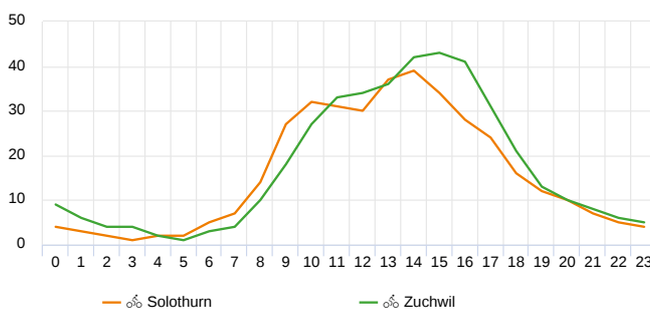
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme



Standort:

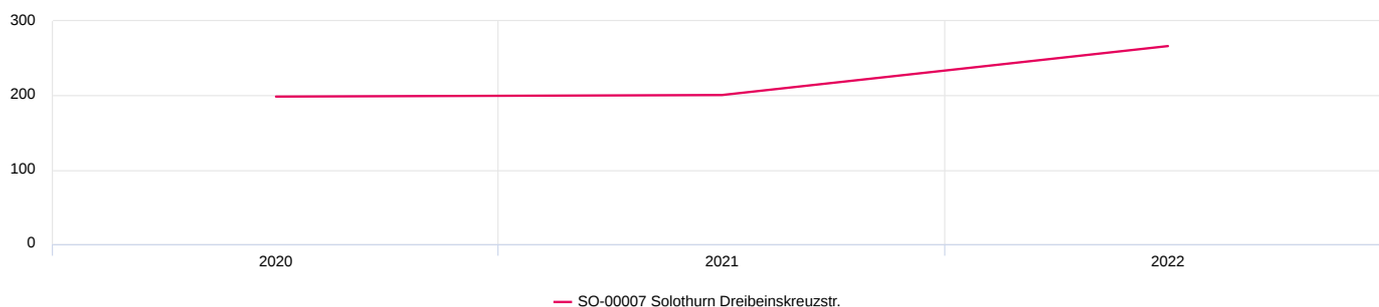
Die Zählstelle liegt in Solothurn nahe der Aare. Sie befindet sich auf einer ca. 4 Meter breiten asphaltierten Strasse mit Mischverkehr und Tempobeschränkung 30 km/h.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	97442		97231		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	268		266		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	282		280		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	231		232		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	617	28.05	622	08.07	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	13332	Juni	12344	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4362	Dez.	4170	Feb.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

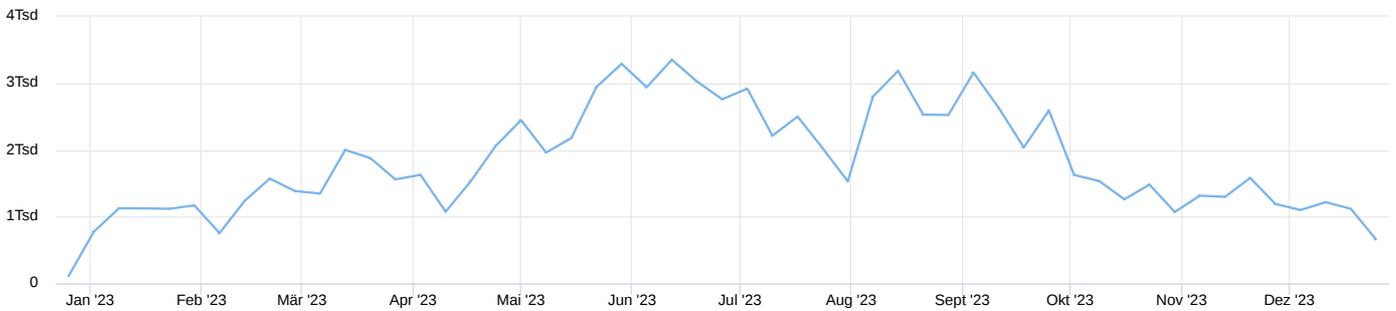


Betreiber: Kanton Solothurn

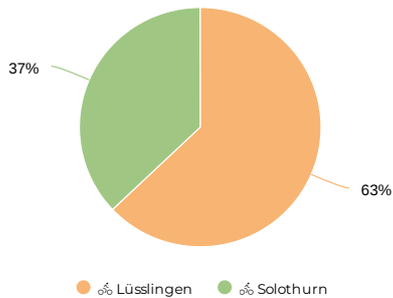
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme

Jahresganglinie (Wochenwerte)



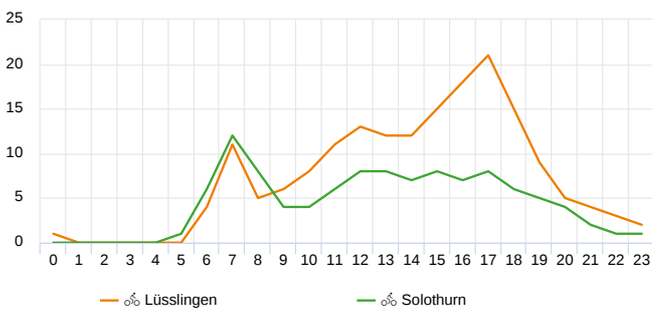
Verkehrsaufkommen nach Richtung



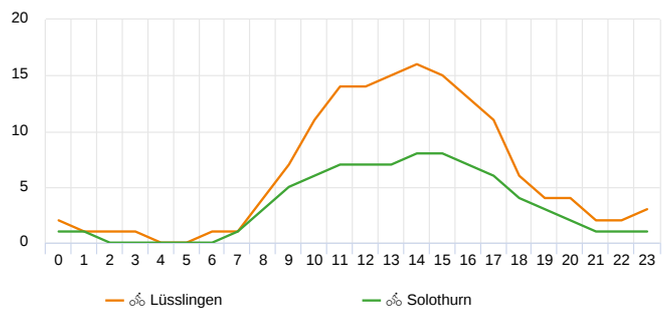
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 50 Jurasüdfuss-Route



Standort:

Die Zählstelle liegt südwestlich von Olten in Richtung Wangen. Sie befindet sich auf einem ca. 4 Meter breiten Fuss- und Veloweg der unabhängig von einer Strasse geführt ist.

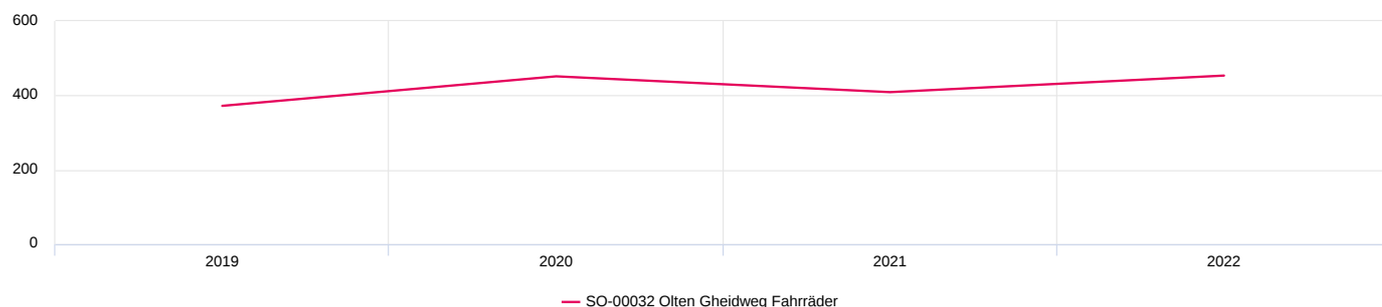
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zähl-werte verfügbar: 16. – 28. August

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	136207		165499		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	388		453		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	415		489		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	319		365		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	803	04.05	960	16.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	19593	Juni	21075	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5306	Dez.	6650	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Solothurn

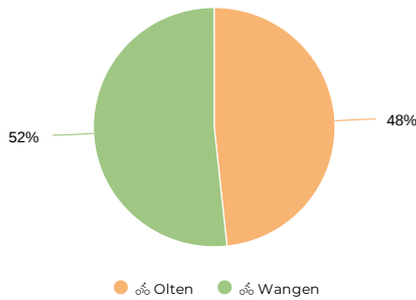
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 50 Jurasüdfuss-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



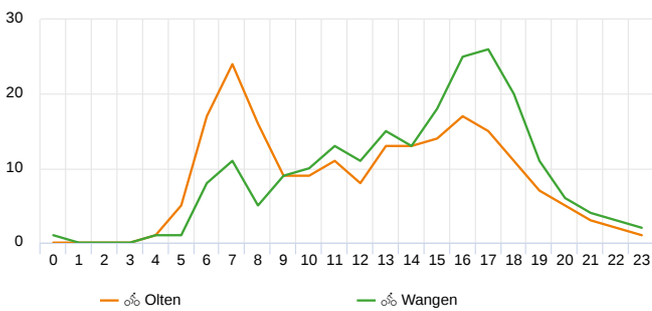
Verkehrsaufkommen nach Richtung



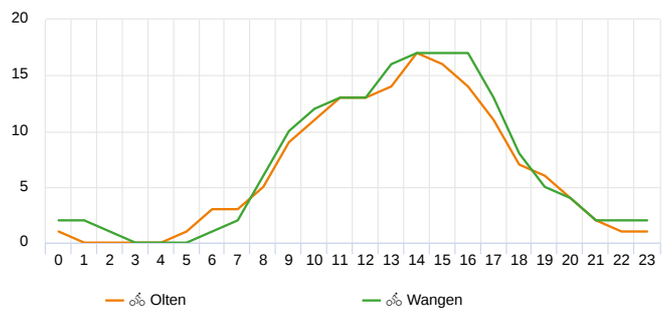
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton TG

Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg



Standort:

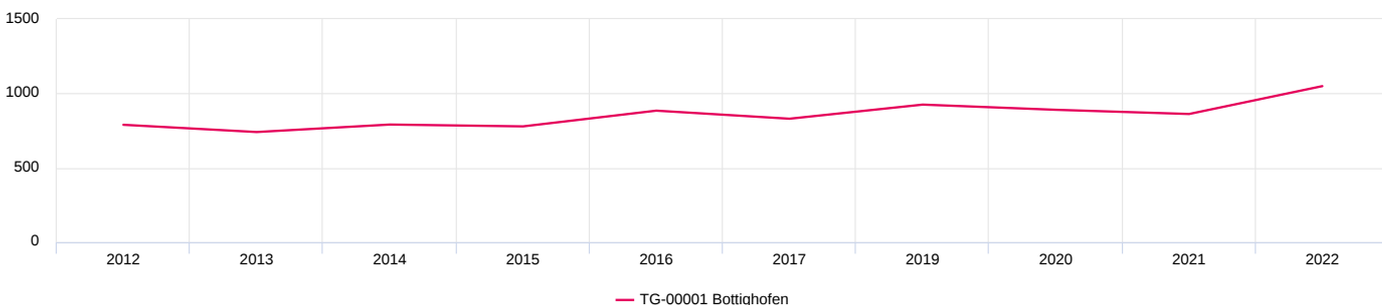
Die Zählstelle liegt am Mühlepark in Bottighofen, zwischen See und Bahnlinie, in der Nähe des Schwimmbads Kreuzlingen. Es handelt sich um einen asphaltierten, motorfahrzeugfreien Rad- und Gehweg. Der Standort wird als ländlich klassifiziert, da er sich nicht auf dem Gemeindegebiet eines Zentrums befindet. Es handelt sich aber um einen Grenzfall, denn die Gemeindegrenze zu Kreuzlingen verläuft nur wenige Meter entfernt.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	360307		380865			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	990		1049			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	975		1064			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1026		1011			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3006	10.08	2846	27.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	61779	Juni	62828	Juli		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6371	Jan.	6804	Feb.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton TG

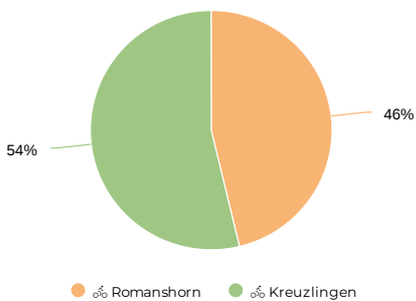
Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg

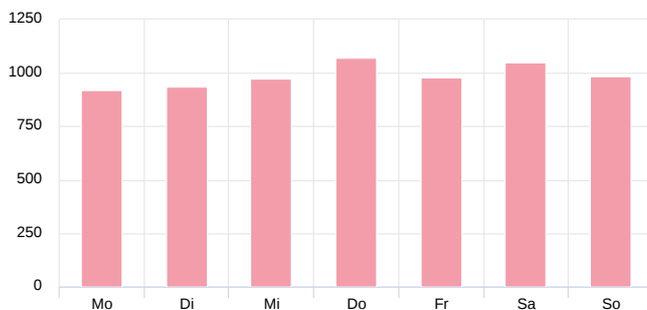
Jahresganglinie (Wochenwerte)



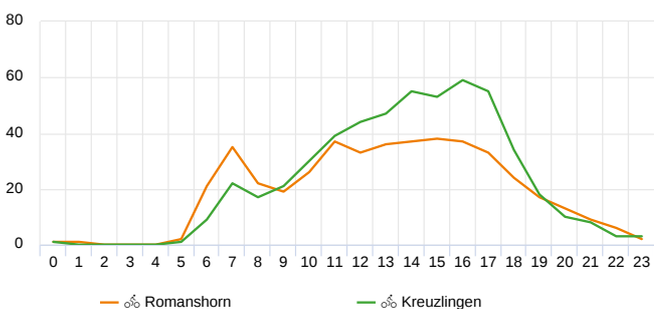
Verkehrsaufkommen nach Richtung



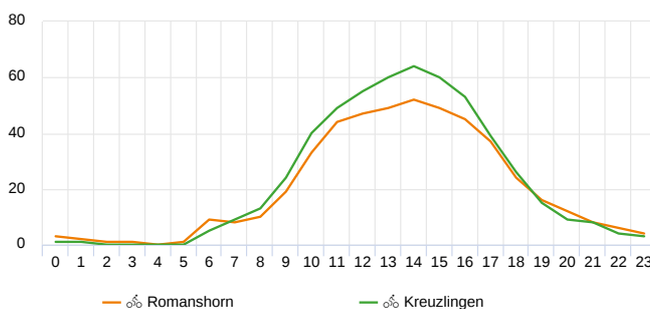
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Thurgau

Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, Bodensee-Radweg, 923 Geo-Route



Standort:

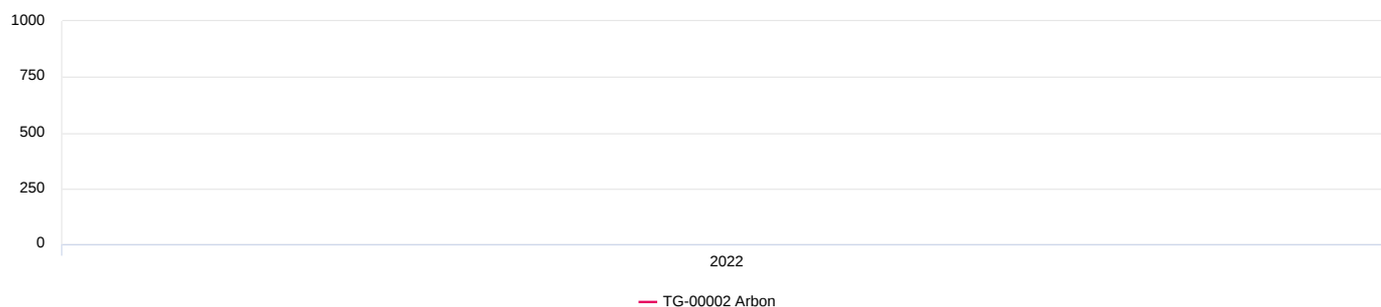
Die Zählstelle liegt auf der Seepromenade zwischen dem Adolph Saurer-Quai und der Aach in Arbon. Es ist ein Kiesweg, der für zu Fuss gehende und Radfahrende zur Verfügung steht. Die Zählstelle wurde im März 2021 in Betrieb genommen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	275988		285818		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	758		783		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	704		735		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	894		903		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3223	28.05	3072	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	50199	Juni	53887	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2943	Dez.	4130	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

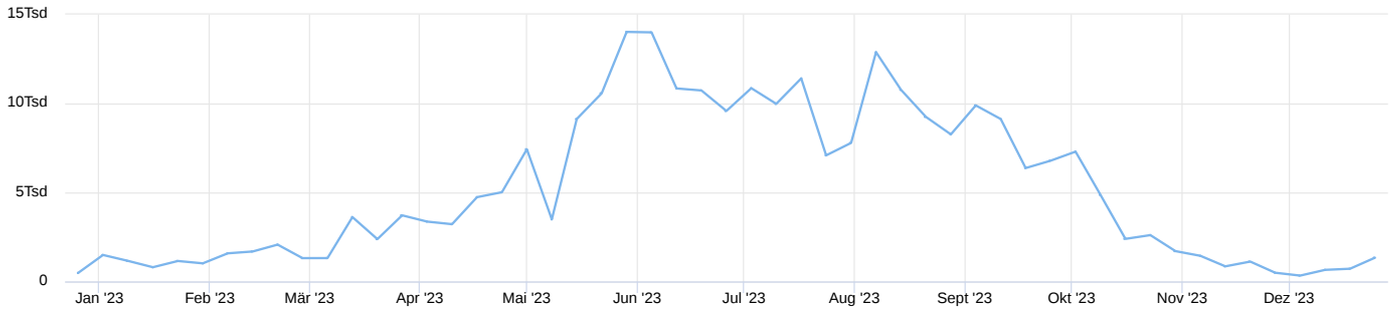


Betreiber: Kanton Thurgau

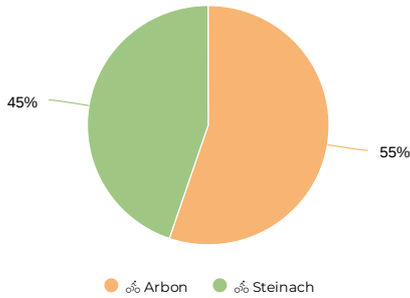
Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, Bodensee-Radweg, 923 Geo-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



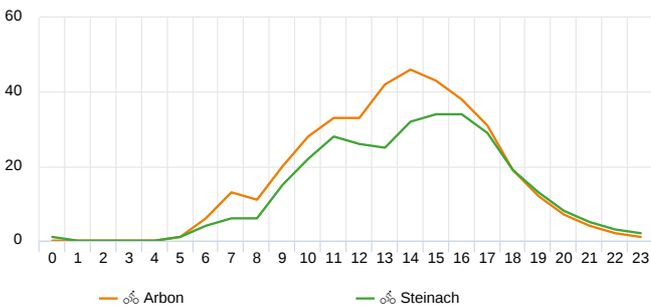
Verkehrsaufkommen nach Richtung



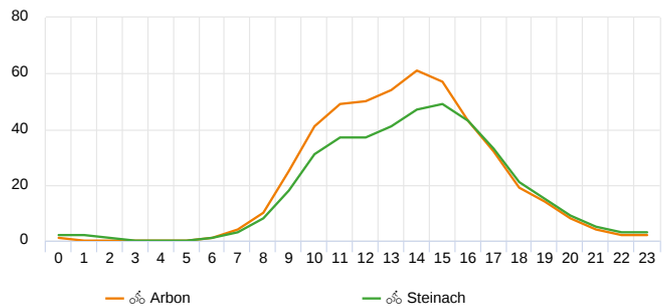
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 3 Nord-Sud



Standort:

Ce compteur se trouve sur l'axe Locarno-Bellinzona un peu à l'écart de Giubiasco sur la digue de la rivière Ticino. La section de comptage est sur une voie d'environ 3m de large pour piétons et cycles qui n'est pas autorisée au trafic motorisé.

Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants : le 16 au 21 juillet.

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	167263		193426		155907	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	469		533		427	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	413		475		373	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	607		678		563	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2202	23.04	4989	10.04	4862	22.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	24602	Apr.	24648	Apr.	21464	Apr.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3939	Dez.	4330	Dez.	3604	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

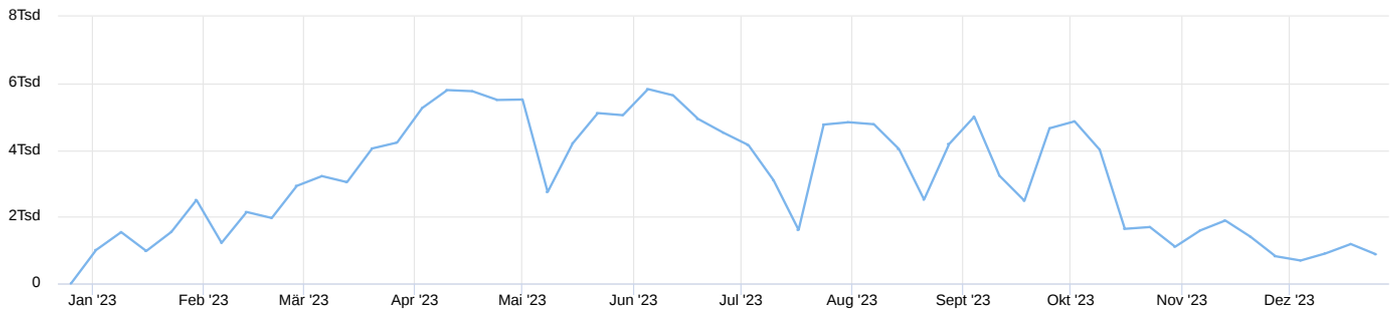


Betreiber: Cantone Ticino

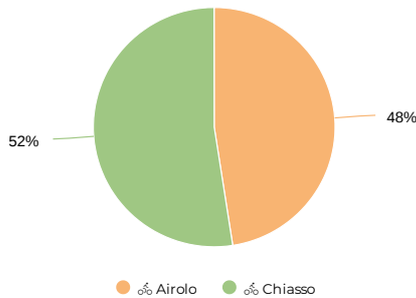
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 3 Nord-Sud

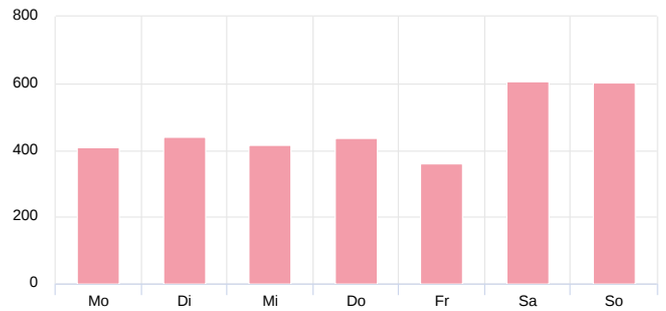
Jahresganglinie (Wochenwerte)



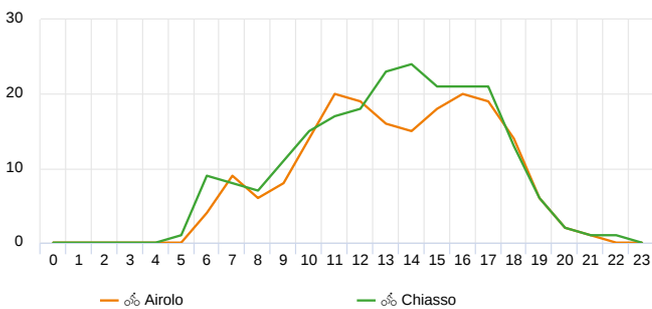
Verkehrsaufkommen nach Richtung



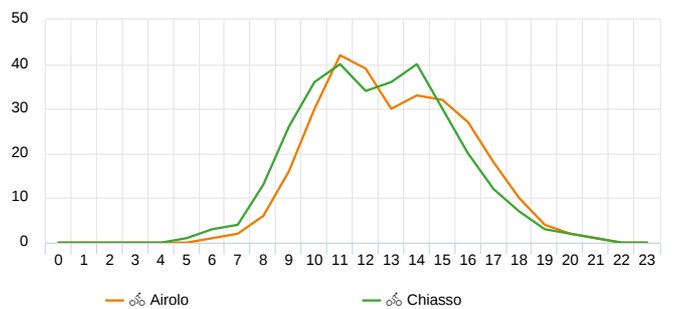
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Route: 31 Percorso Valle Maggia



Standort:

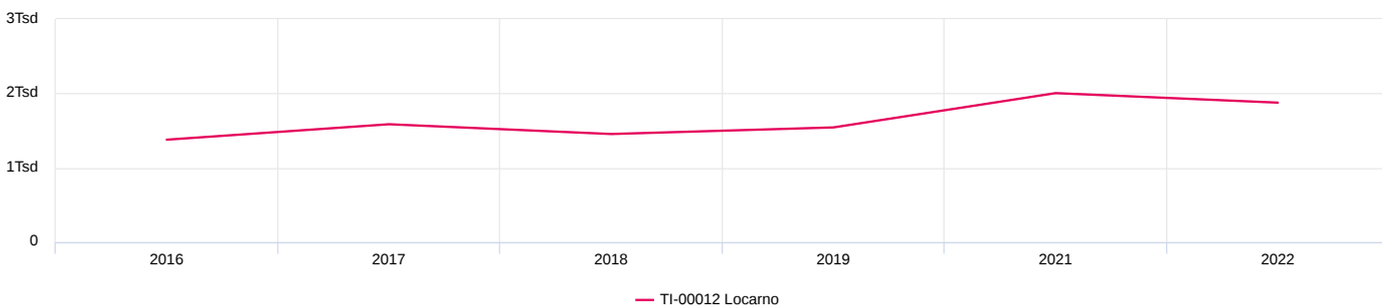
Ce compteur se trouve sur la rampe du pont destiné à la mobilité douce sur la Maggia reliant Ascona et Locarno. Il s'agit d'une voie cyclable revêtue qui n'est pas autorisée au trafic motorisé.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	655991		677344		530861	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1802		1876		1454	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1829		1907		1484	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1734		1800		1380	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4578	05.08	8662	16.04	3628	22.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	87786	Aug.	85803	Juli	74038	Juli
Anzahl Velos im schwächsten Monat	21284	Dez.	19532	Dez.	16586	Jan.

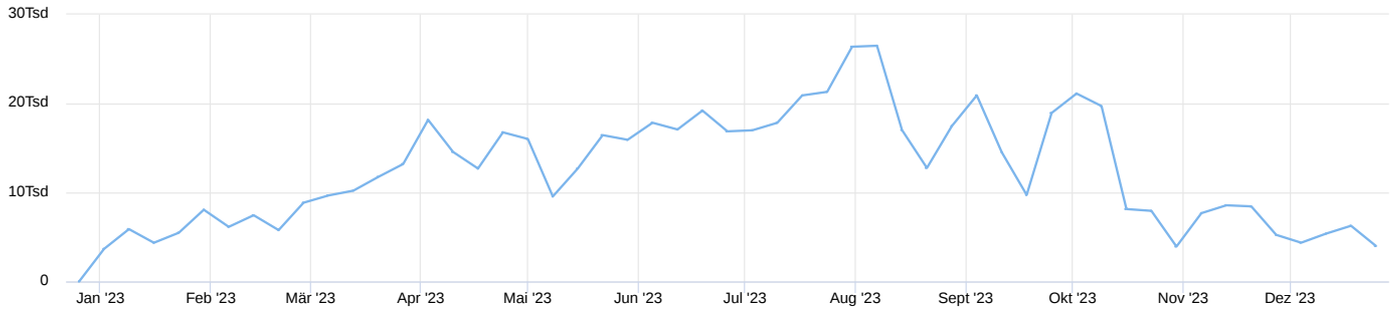
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



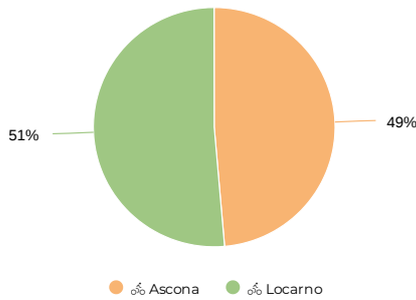
Betreiber: Cantone Ticino

Route: 31 Percorso Valle Maggia

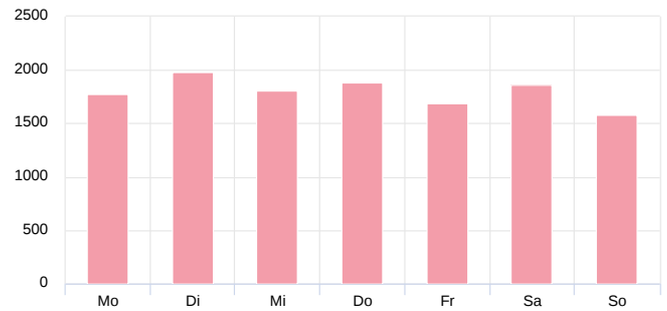
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



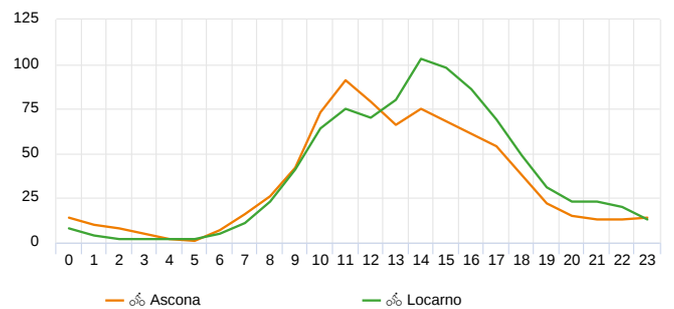
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Percorso Valle Maggia



Standort:

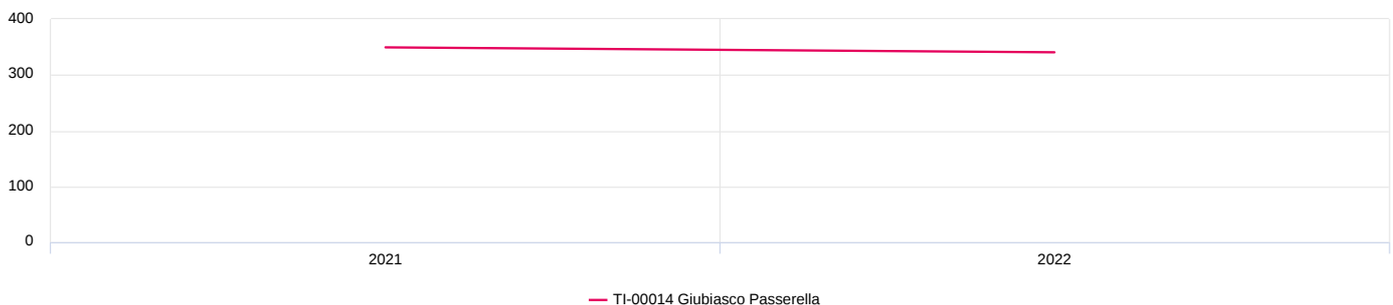
Ce compteur se trouve entre Giubiasco et Monte Carasso. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons qui longe la voie ferrée.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	125531		124265		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	345		340		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	362		358		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	302		297		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	738	23.04	1997	16.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14090	Juni	14295	Apr.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5073	Jan.	4336	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



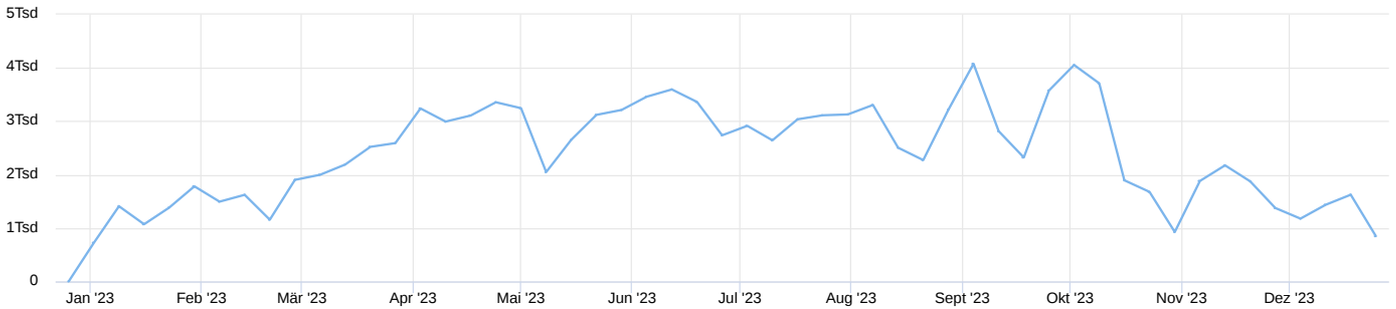
— TI-00014 Giubiasco Passerella

Betreiber: Cantone Ticino

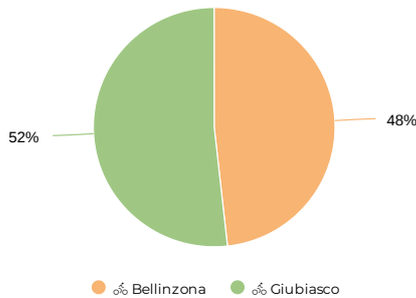
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Percorso Valle Maggia

Jahresganglinie (Wochenwerte)



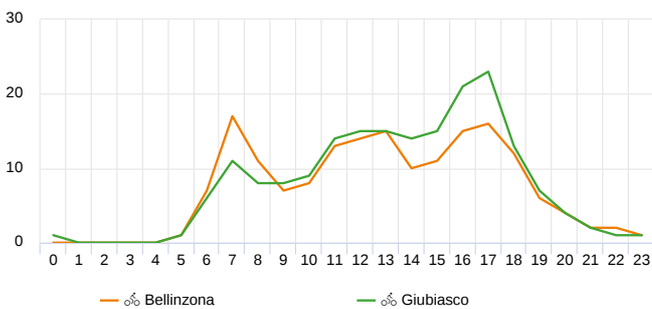
Verkehrsaufkommen nach Richtung



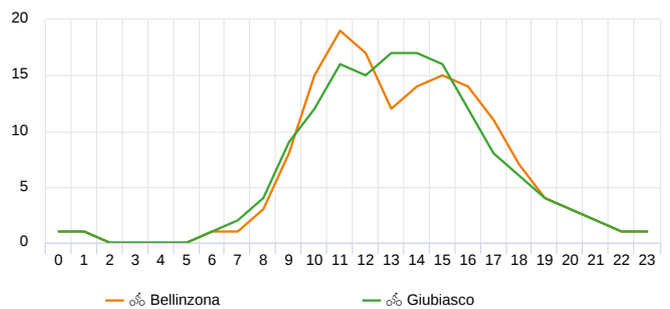
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud



Standort:

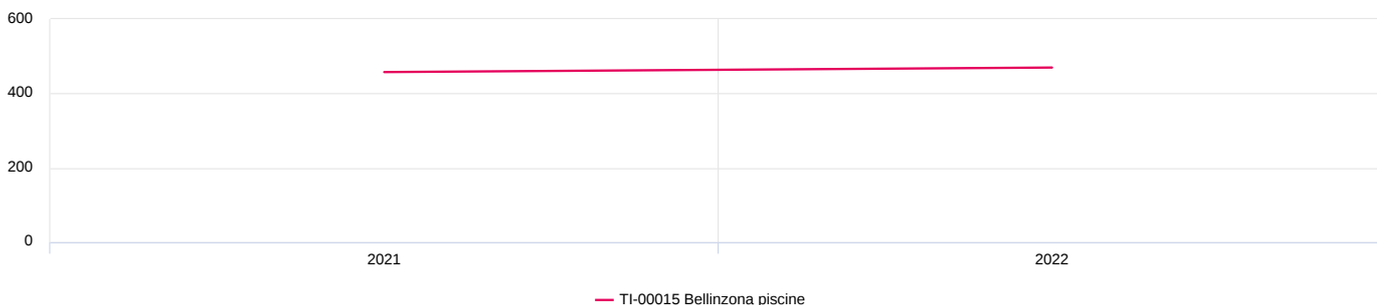
Ce compteur se trouve au nord du centre de Bellinzona près du Centro Sportivo di Bellinzona. Il est situé sur une piste cyclable le long du rivière Ticino.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	168889		170478		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	464		470		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	461		465		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	471		480		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1015	11.06	1584	10.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	21353	Juni	20154	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6201	Dez.	5345	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Cantone Ticino

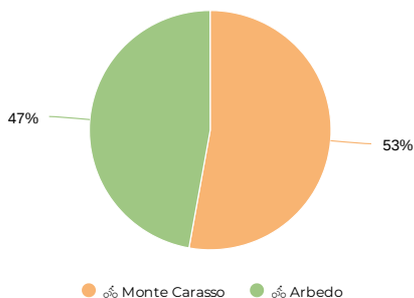
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud

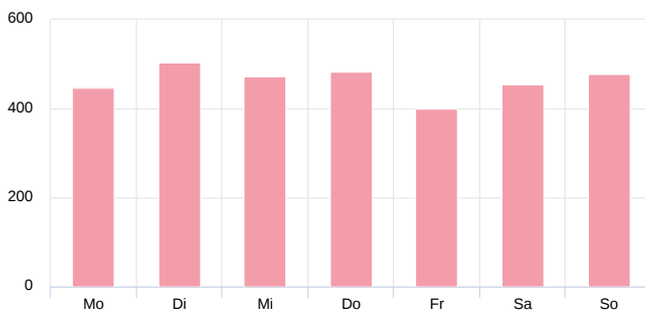
Jahresganglinie (Wochenwerte)



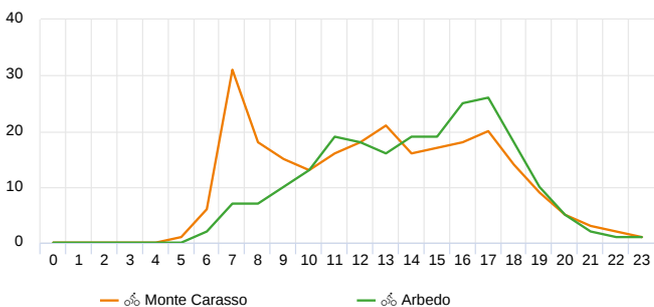
Verkehrsaufkommen nach Richtung



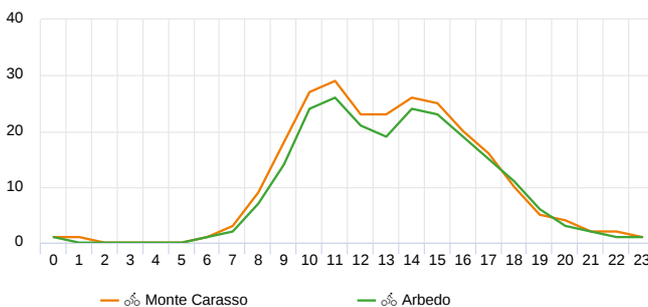
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 36 Percorso Blenio-Lucomagno



Standort:

Ce compteur se trouve dans la Valle di Blenio entre Dongio et Roccabella. Il est situé près du pont sur le Brenno sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur.

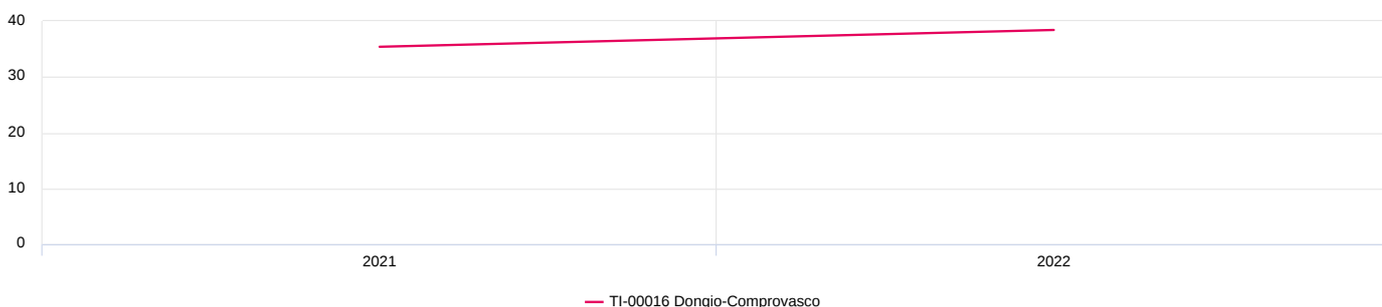
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour le jour suivant : le 17 octobre au 6 novembre.

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	13090		14019		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	38		38		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	31		30		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	55		58		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	178	27.05	618	03.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	2226	Juli	2127	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	188	Dez.	140	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— TI-00016 Dongio-Comprovasco

Betreiber: Cantone Ticino

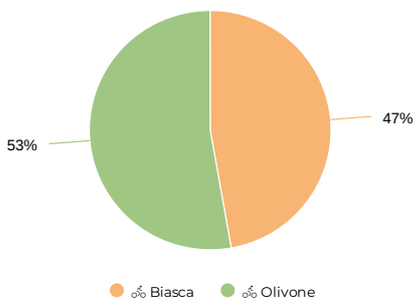
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 36 Percorso Blenio-Lucomagno

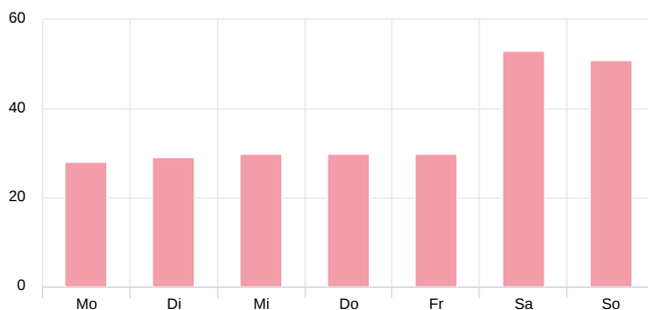
Jahresganglinie (Wochenwerte)



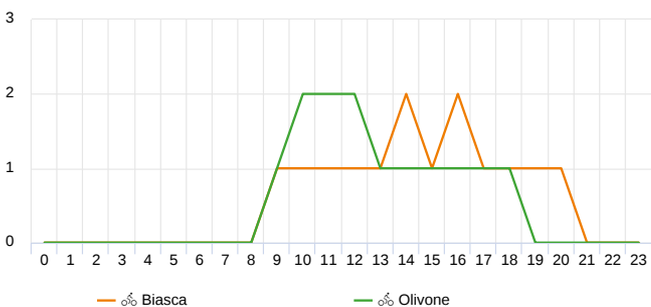
Verkehrsaufkommen nach Richtung



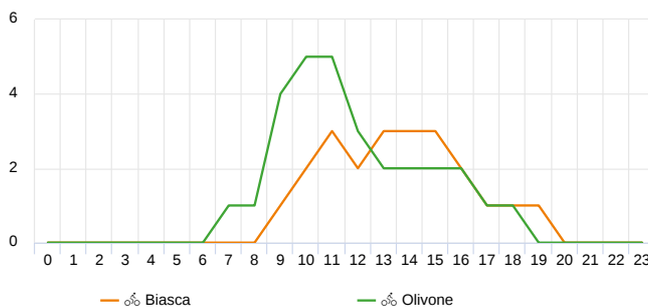
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia



Standort:

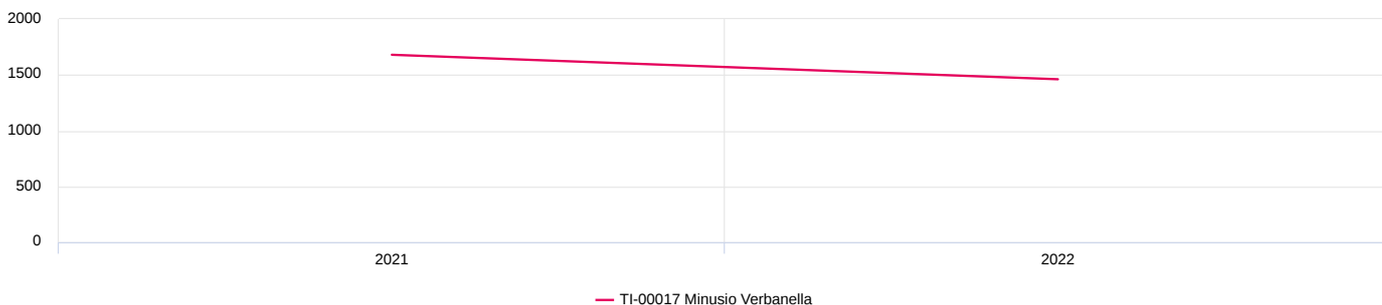
Ce compteur se trouve entre Tenero et Minusio au bord du Lago Maggiore. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur qui est indépendante de la route.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	510130		530177		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1401		1461		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1320		1374		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1604		1675		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	5088	23.04	11084	10.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	74059	Juli	75149	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	11371	Dez.	9258	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



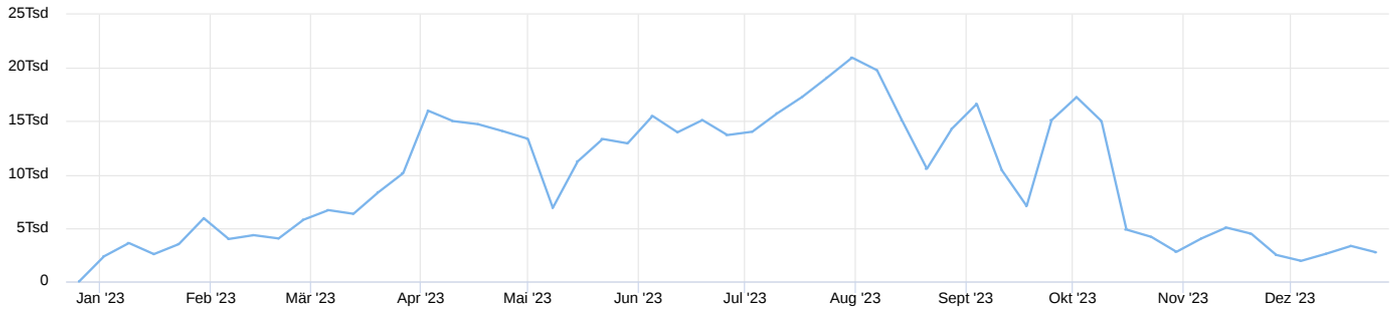
— TI-00017 Minusio Verbanella

Betreiber: Cantone Ticino

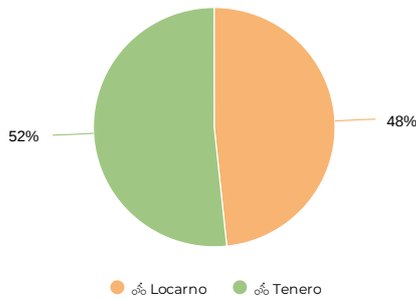
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia

Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



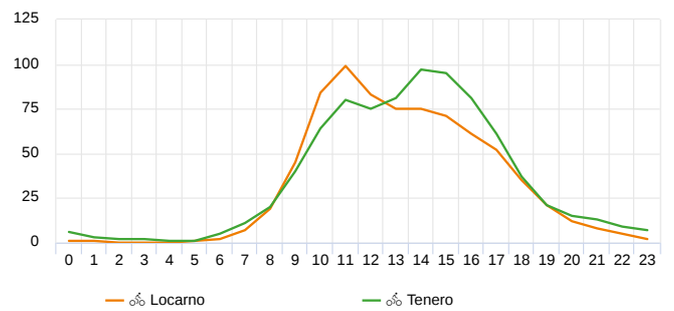
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia



Standort:

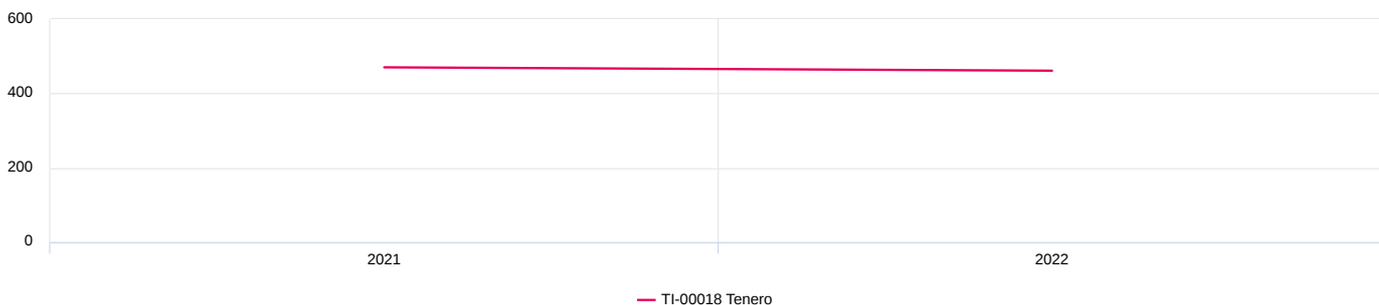
Ce compteur se trouve à Tenero, près de la gare. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons qui longe la voie ferrée.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	163508		168329		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	449		461		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	430		437		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	498		521		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2688	23.04	5499	10.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	20948	Juli	21930	Apr.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4461	Dez.	3723	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

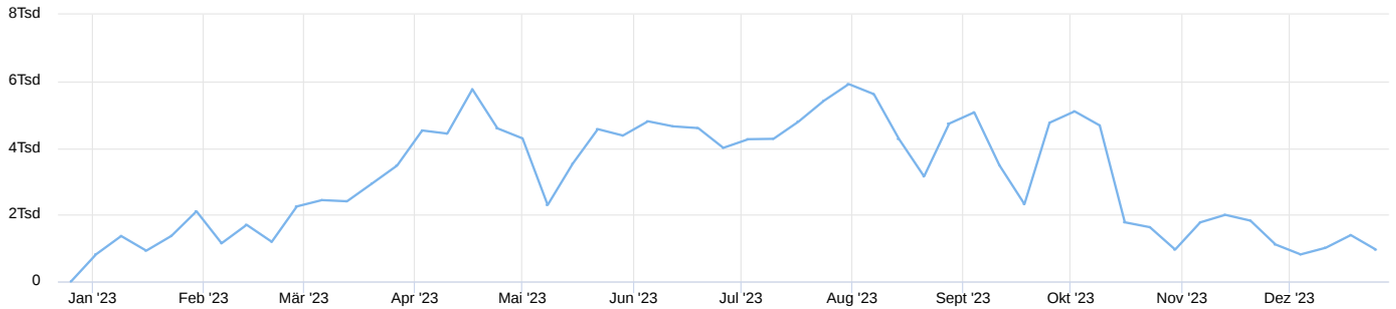


Betreiber: Cantone Ticino

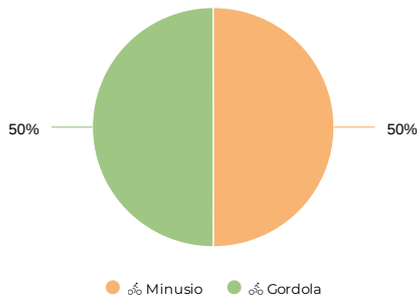
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia

Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



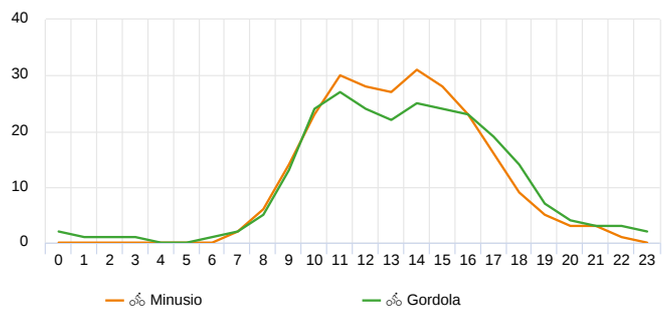
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



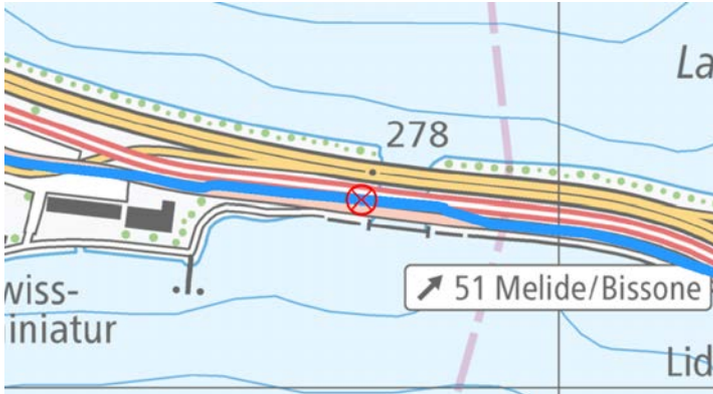
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud



Standort:

Ce compteur se trouve entre Melide et Bissone sur la Ponte Diga qui traverse le Lago di Lugano. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	122464		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	336		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	248		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	559		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1073	06.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14983	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4522	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

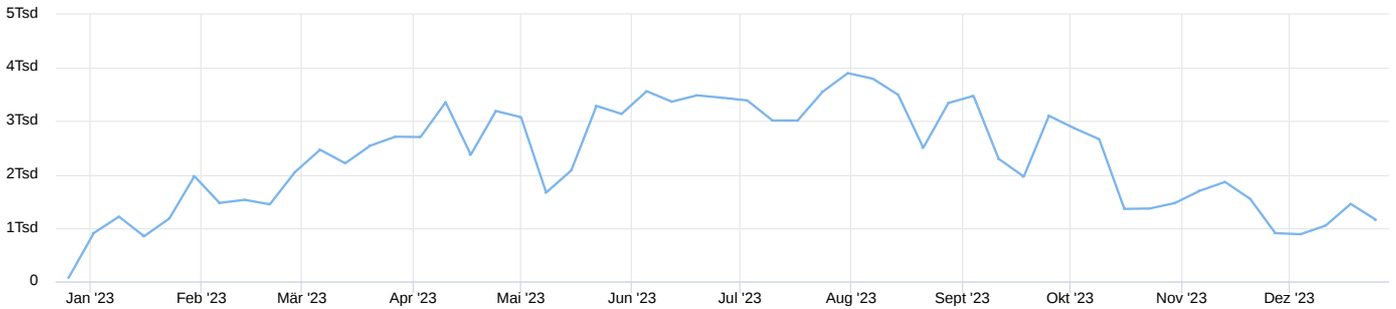


Betreiber: Cantone Ticino

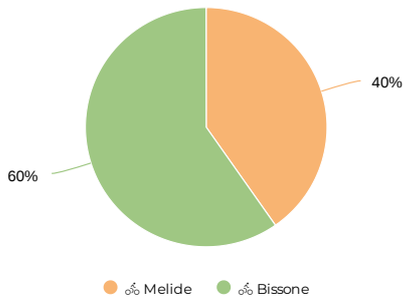
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud

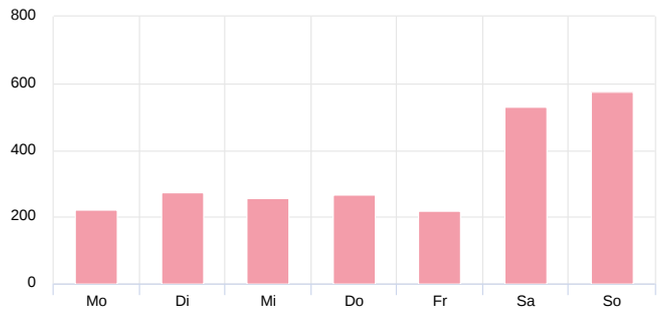
Jahresganglinie (Wochenwerte)



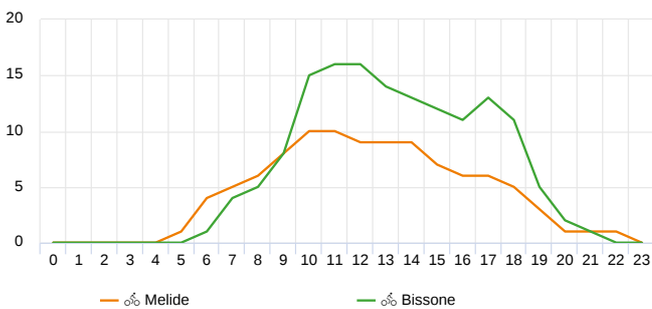
Verkehrsaufkommen nach Richtung



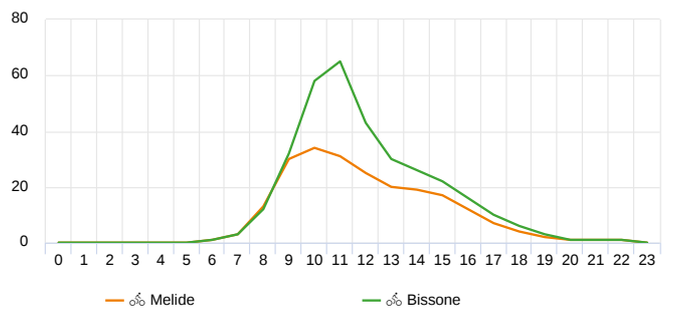
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud

**Standort:**

Ce poste de comptage se trouve au sud du Lago di Lugano, entre Mendrisio et Ri-va San Vitale. Il se trouve sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur qui passe entre l'autoroute et un ruisseau.

Bemerkungen:**Kennzahlen**

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	50403		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	138		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	119		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	187		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	488	08.10	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	6845	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1348	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

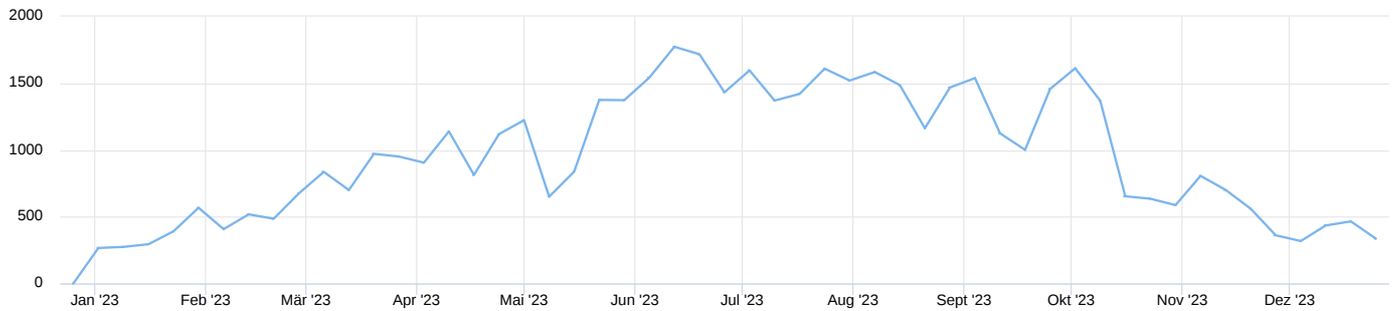
— TI-00021 Mendrisio Piscine

Betreiber: Cantone Ticino

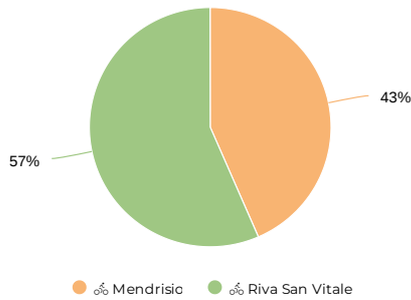
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud

Jahresganglinie (Wochenwerte)



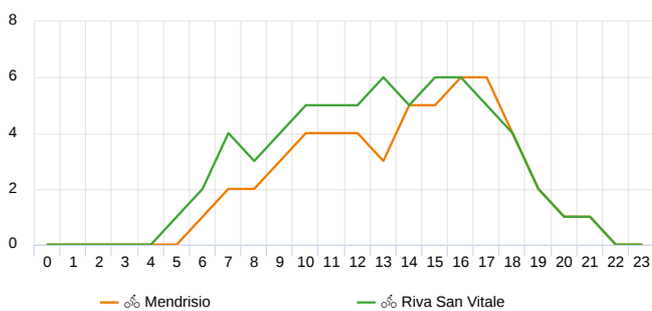
Verkehrsaufkommen nach Richtung



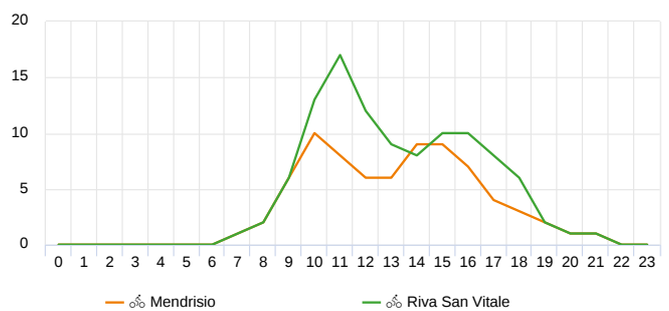
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Vaud

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 1 Route du Rhône



Standort:

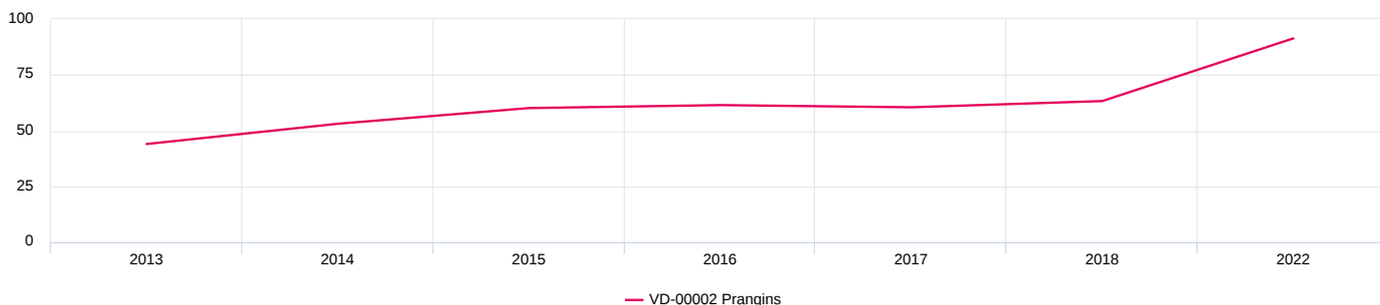
Ce compteur automatique se trouve sur la rive nord du lac Léman au nord-ouest de Prangins sur le chemin des Emoisières entre Nyon et Rolle. Il s'agit d'une route secondaire avec peu de trafic automobile. Sa largeur est d'environ 4 mètres au droit du compteur. Elle est revêtue et plate. Elle offre donc des conditions idéales pour le vélo.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	35485		33344		10436	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	97		91		63	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	90		82		54	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	116		113		88	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	277	11.06	293	15.05	280	22.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	5007	Juni	4947	Mai	3351	Apr.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	791	Jan.	929	Dez.	547	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

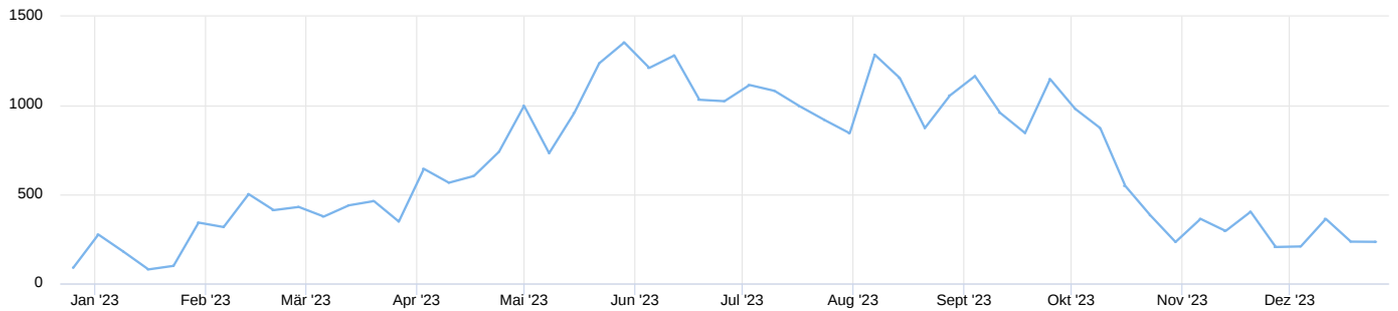


Betreiber: Canton de Vaud

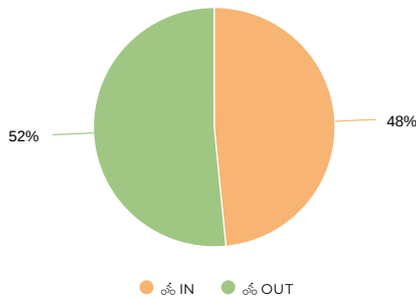
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 1 Route diu Rhône

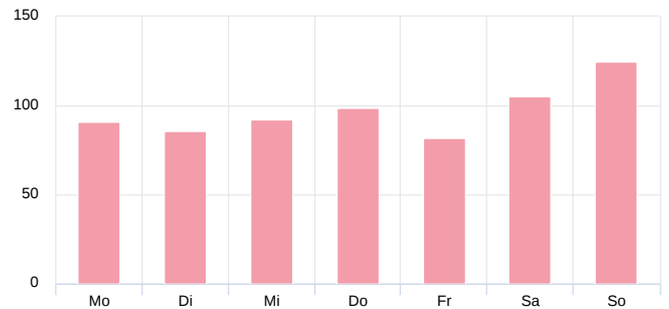
Jahresganglinie (Wochenwerte)



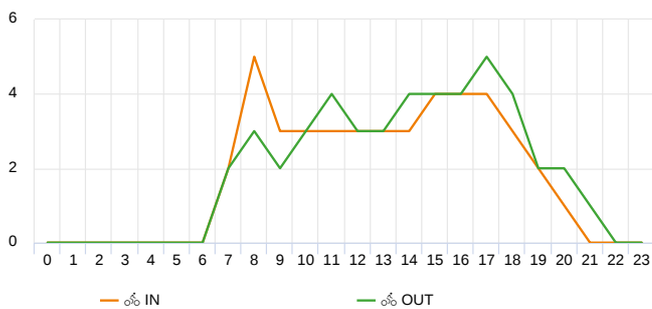
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Valais

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône



Standort:

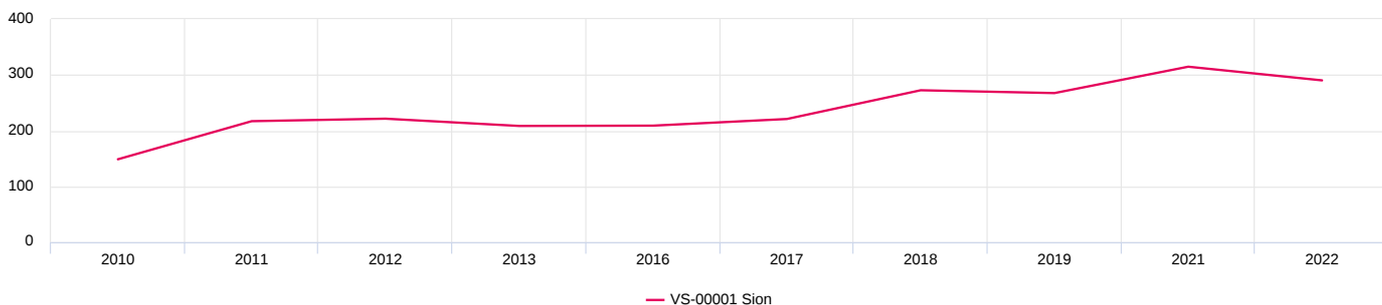
Ce compteur est placé dans un passage sous l'autoroute A9 au nord de la localité sédunoise de Bramois entre Brigue et Lausanne. Il s'agit d'une piste cyclable sans trafic automobile.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	106802		105886		99415	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	293		290		272	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	275		267		224	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	339		347		393	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2329	04.06	1939	31.07	4305	03.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	17359	Juni	15827	Juli	17306	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1188	Dez.	765	Jan.	958	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

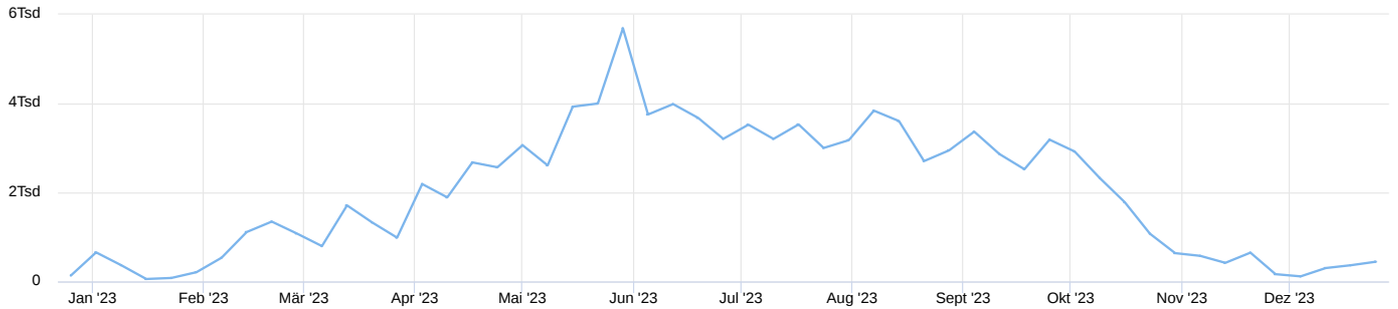


Betreiber: Canton de Valais

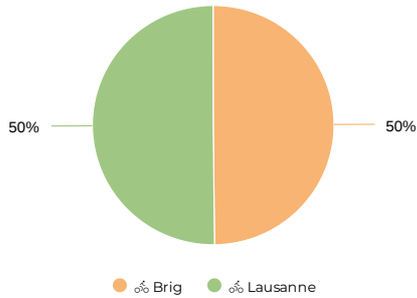
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône

Jahresganglinie (Wochenwerte)



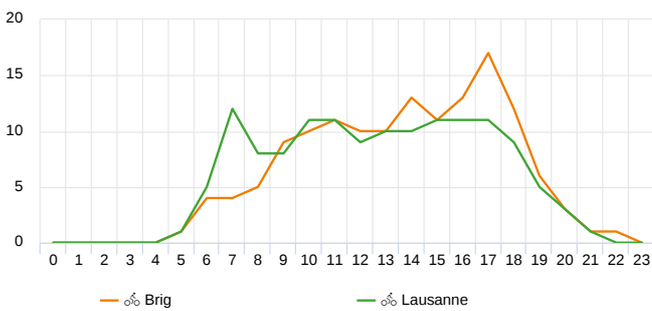
Verkehrsaufkommen nach Richtung



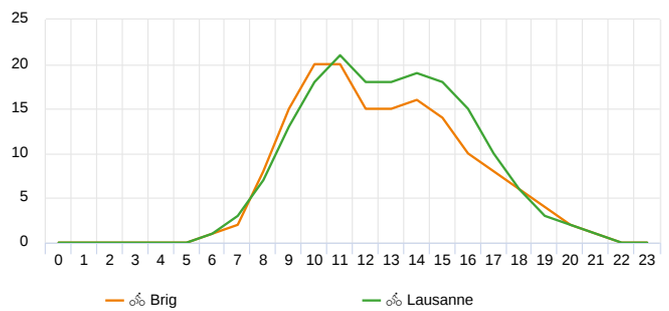
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Wallis

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône



Standort:

Die Zählstelle liegt im Goms, zwischen den Ortschaften Münster und Reckingen, unmittelbar vor der Holzbrücke über den Rotten. Es handelt sich um eine verkehrsarme Nebenstrasse.

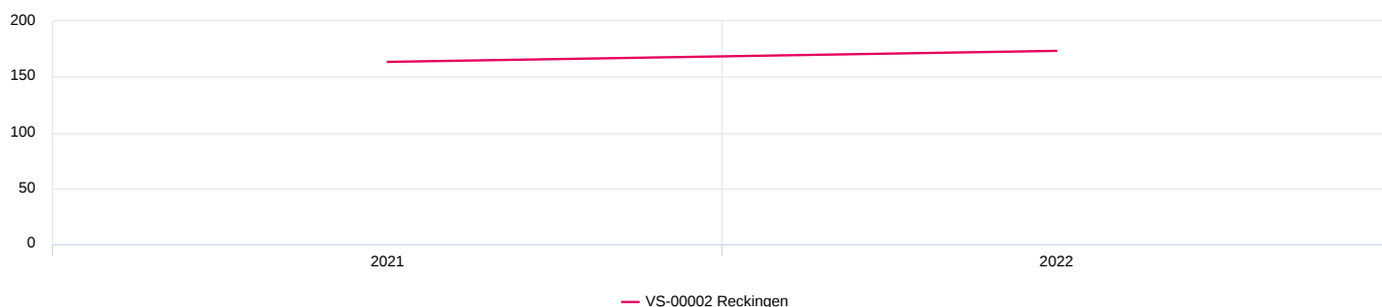
Bemerkungen:

Vom 1. Januar bis 21. April und von 1. November bis 31. Dezember führt die Langlauf-Loipe über die Zählstelle. Während dieser Periode wurden keine Velos gezählt.

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	35091		36915		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	183		173		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	164		156		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	229		217		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	683	31.07	739	31.07	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	9820	Juli	11901	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	330	Apr.	199	Apr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

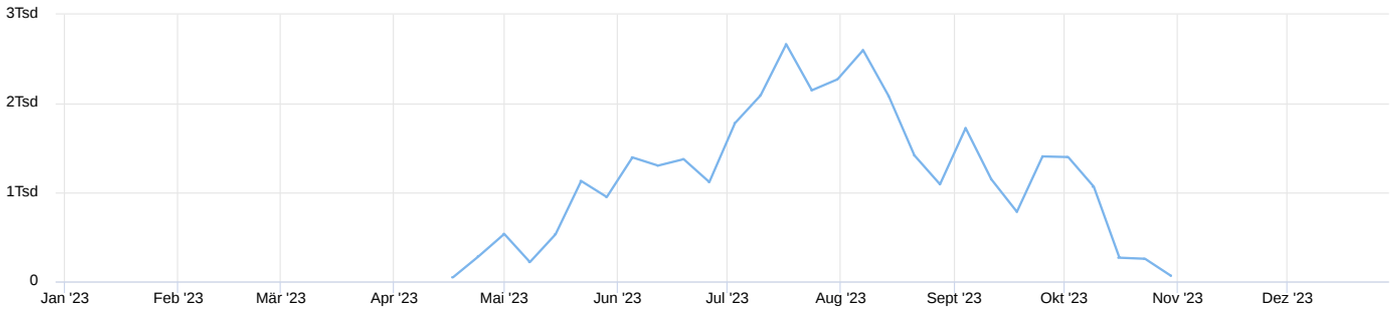


Betreiber: Kanton Wallis

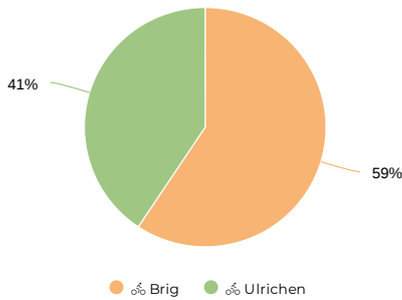
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône

Jahresganglinie (Wochenwerte)



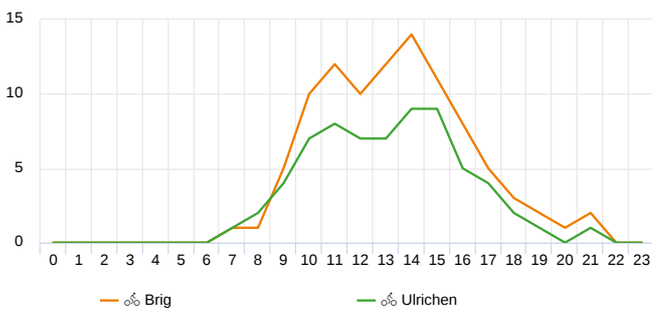
Verkehrsaufkommen nach Richtung



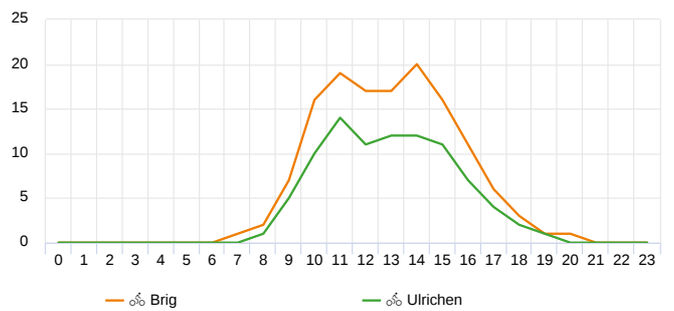
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: canton de Valais

Route: 1 Route du Rhône



Standort:

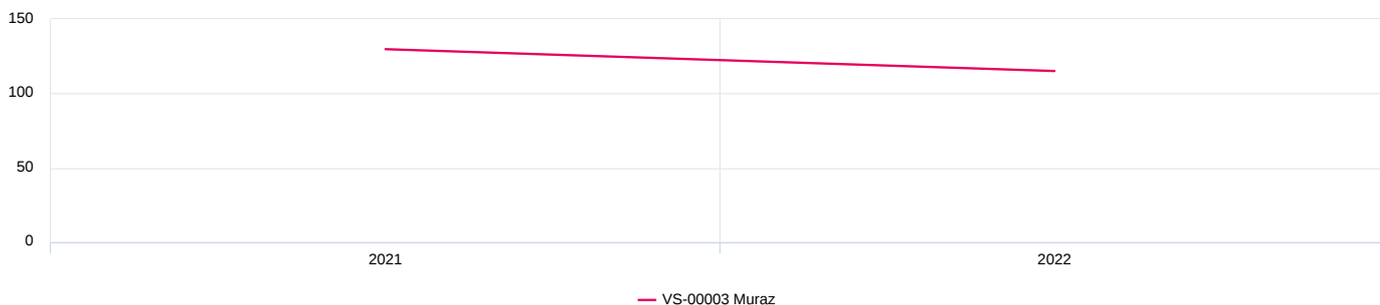
Ce compteur est situé sur la digue du Rhône, sur le territoire de la commune de Collombey-Muraz, directement à la frontière avec la commune de Monthey, à côté de l'UIOM "Satom SA". Il s'agit d'une piste cyclable et piétonne à revêtement dur sur laquelle la circulation des véhicules à moteur est interdite.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	53488		42001		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	147		115		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	131		95		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	187		164		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	576	28.05	1651	12.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8801	Juli	7482	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	775	Jan.	645	Feb.	

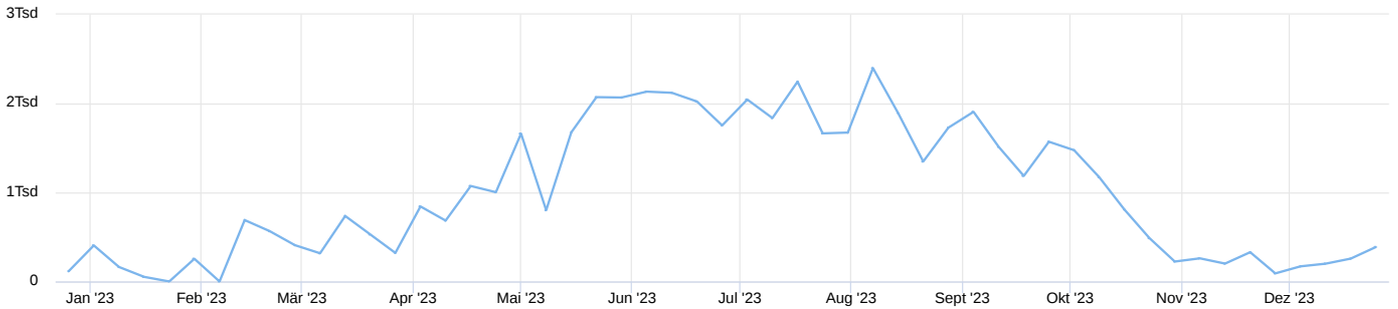
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



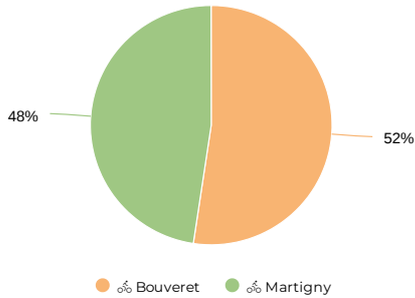
Betreiber: canton de Valais

Route: 1 Route du Rhône

Jahresganglinie (Wochenwerte)



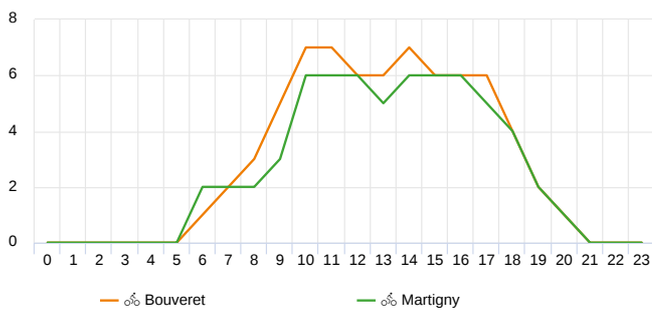
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Valais

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône-, 120 Tour du Haut-Lac



Standort:

Ce compteur se trouve à l'est de Bouveret. Il est situé près de l'embouchure du Rhône dans le lac Léman sur une route secondaire à faible circulation.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	53368		54978		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	147		151		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	126		129		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	197		204		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	690	28.05	634	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	9249	Juli	9214	Juli	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	741	Jan.	804	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

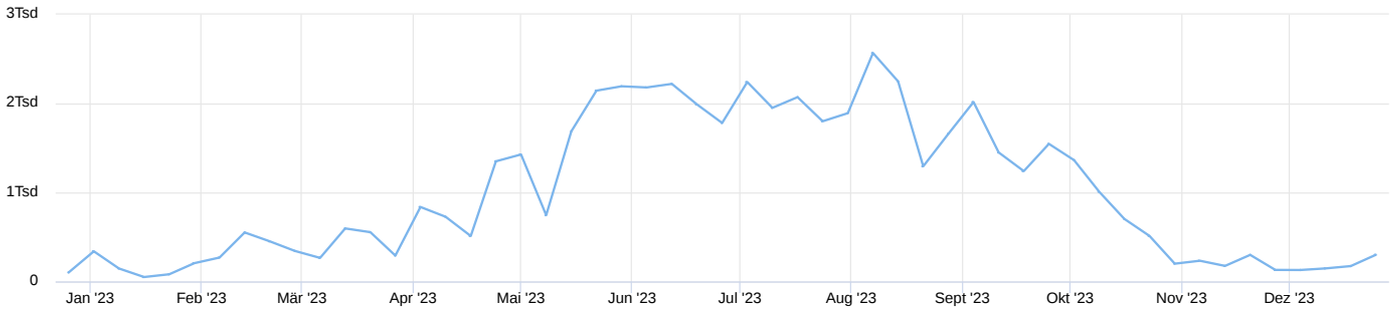


Betreiber: Canton de Valais

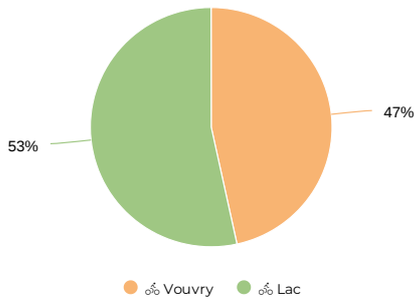
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône-, 120 Tour du Haut-Lac

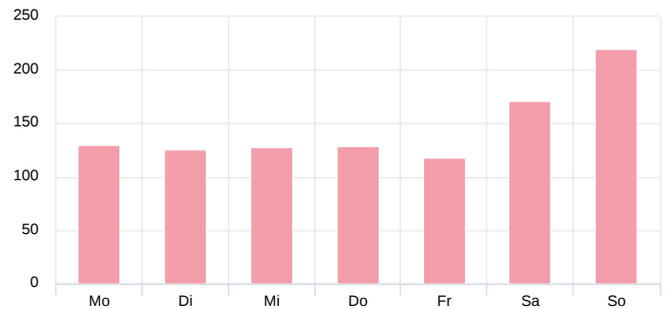
Jahresganglinie (Wochenwerte)



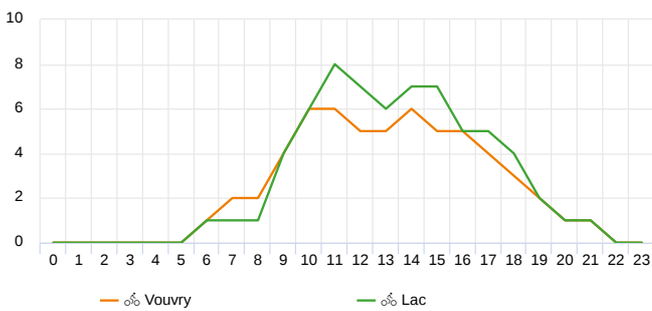
Verkehrsaufkommen nach Richtung



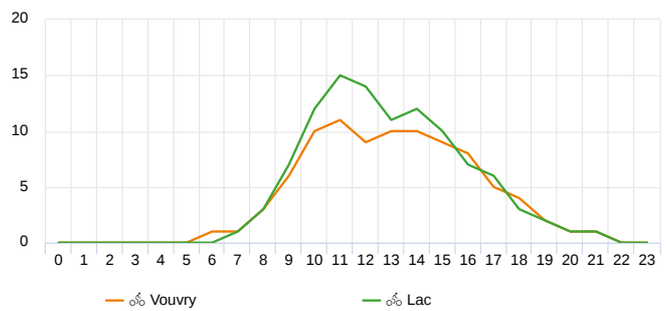
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Valais

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône-, 72 Chemin du Vignoble



Standort:

Ce compteur se trouve entre Martigny et Fully. Il est situé sur le Pont de Branson qui traverse le Rhône, sur la piste cyclable le long de la route principale.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	89130		91033		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	245		249		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	235		235		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	269		284		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	668	28.05	649	12.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	13232	Juni	12995	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1886	Jan.	2128	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Canton de Valais

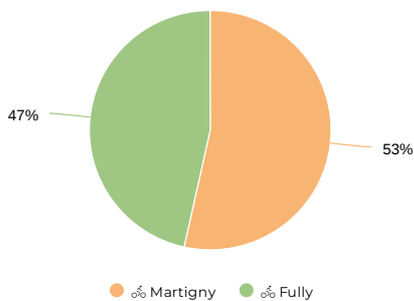
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône-, 72 Chemin du Vignoble

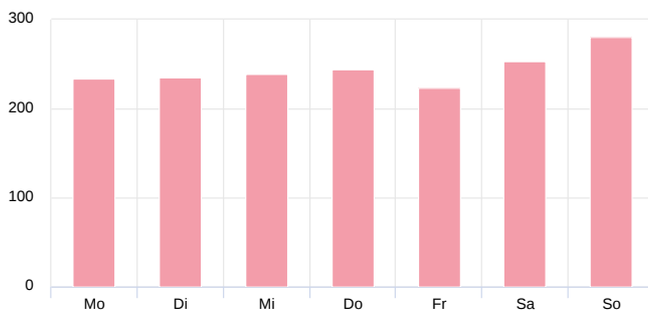
Jahresganglinie (Wochenwerte)



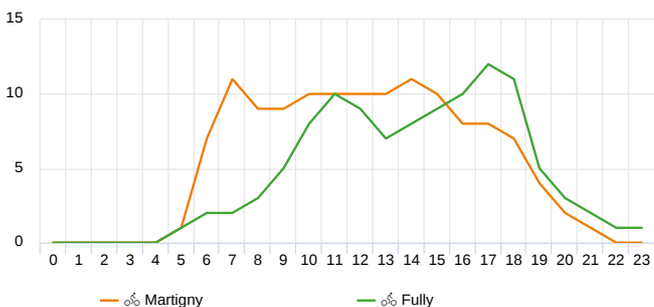
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route



Standort:

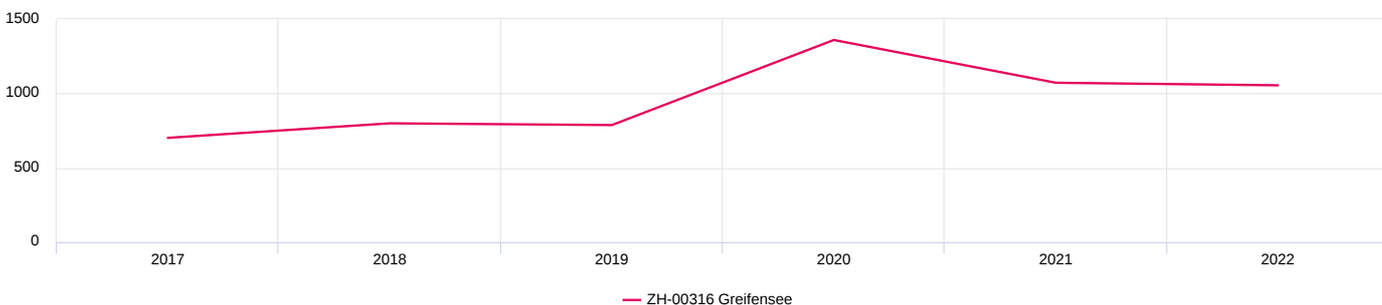
Die Zählstelle befindet sich am südwestlichen Dorfbende von Greifensee in Seenähe, auf dem Veloweg zwischen Greifensee und Schwerzenbach. Nebst dem beliebten Freizeitveloweg rund um den Greifensee führt auch die Alltagsverbindung Riedikon-Schwerzenbach hier vorbei.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	369320		385001		291678	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1015		1055		799	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	924		967		710	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1242		1273		1022	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3974	29.05	3959	15.05	3138	22.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	64658	Juni	53765	Mai	42893	Juli
Anzahl Velos im schwächsten Monat	7280	Dez.	7064	Dez.	3574	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

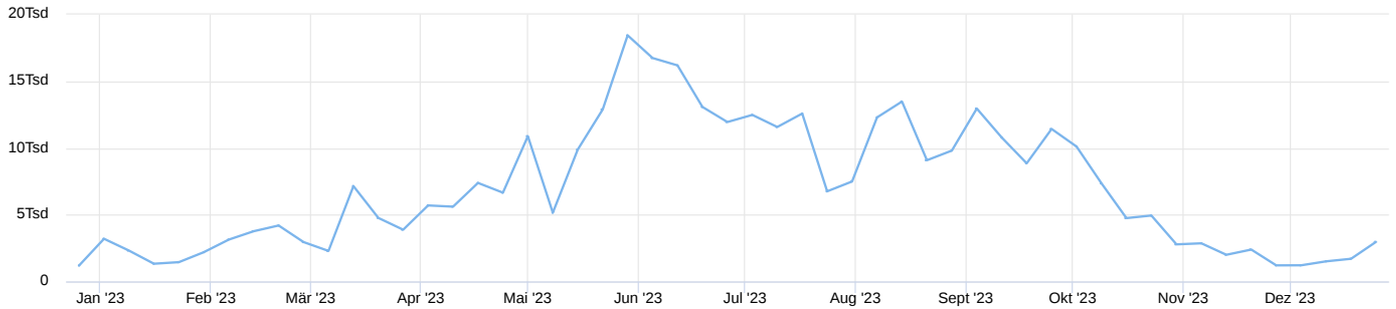


Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route

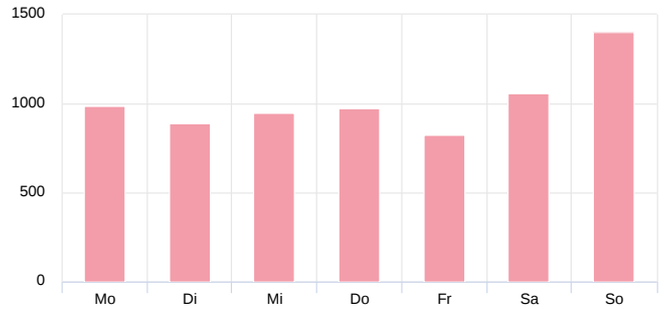
Jahresganglinie (Wochenwerte)



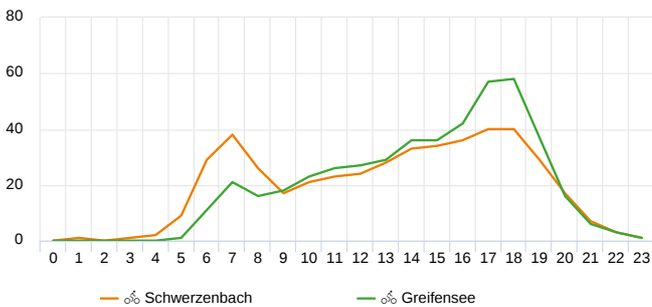
Verkehrsaufkommen nach Richtung



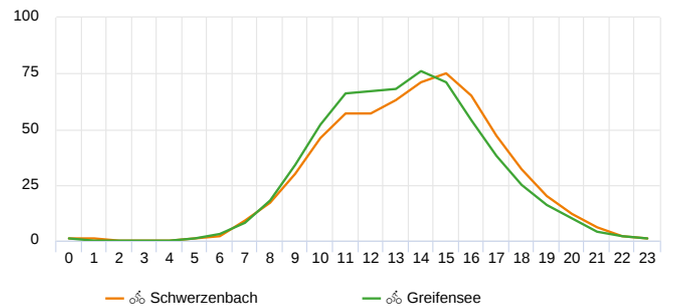
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 921



Standort:

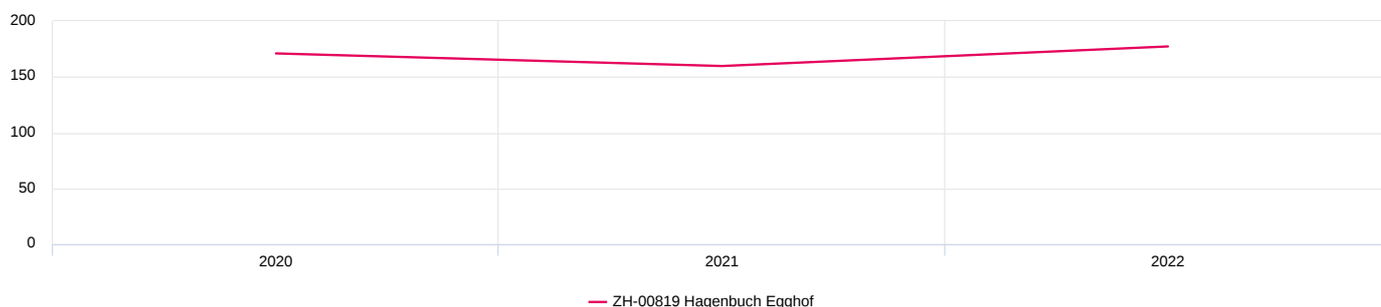
Die Zählstelle liegt auf einem Rad-/Fussweg, der parallel zur Nebenstrasse verläuft, welche die Dörfer Aadorf TG und Hagenbuch ZH verbindet. Sie liegt etwas ausserhalb des Weilers Egghof.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	60963		64704		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	167		177		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	172		185		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	157		158		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	478	13.08	437	14.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8868	Juni	8333	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1798	Dez.	2053	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Zürich

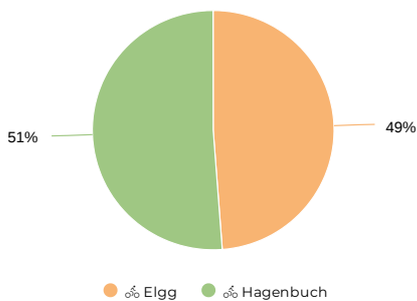
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 921

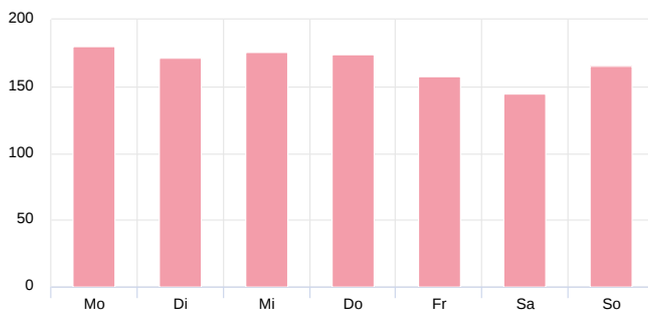
Jahresganglinie (Wochenwerte)



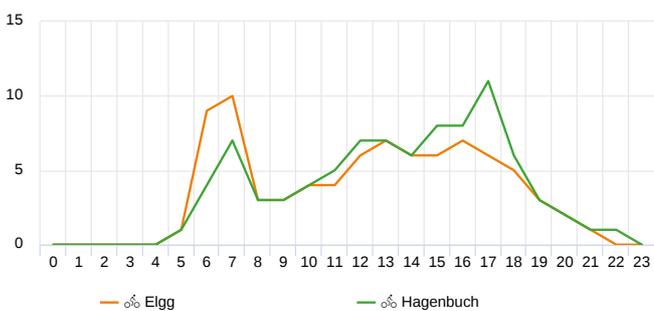
Verkehrsaufkommen nach Richtung



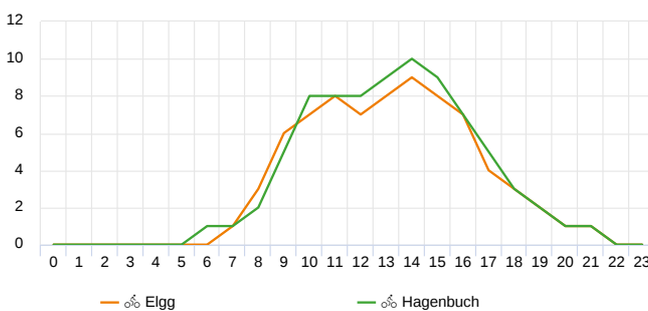
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route



Standort:

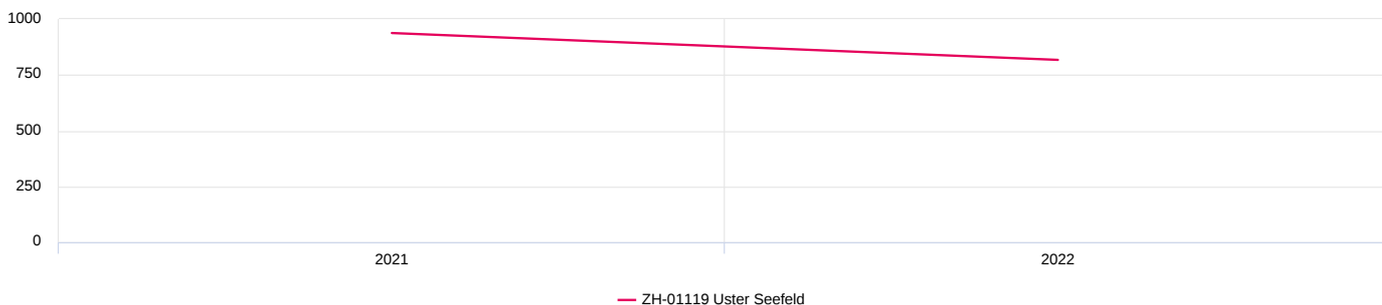
Die Zählstelle befindet sich auf auf einem Rad-/Gehweg, der parallel zu einer Nebenstrasse verläuft. Sie liegt zwischen den Dörfern Uster und Riedikon, unweit vom Ufer des Greifensees. Die Strecke ist eben und ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	287102		298245		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	789		817		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	670		706		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1086		1092		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3976	10.09	4088	28.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	50979	Juni	42635	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4960	Dez.	3787	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

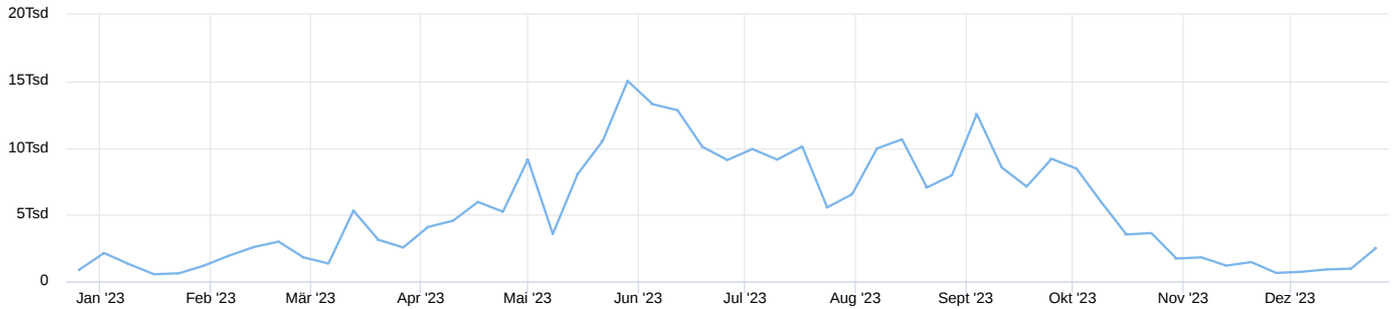


Betreiber: Kanton Zürich

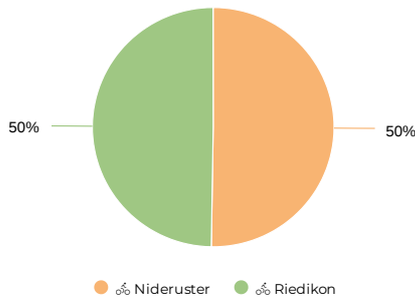
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route

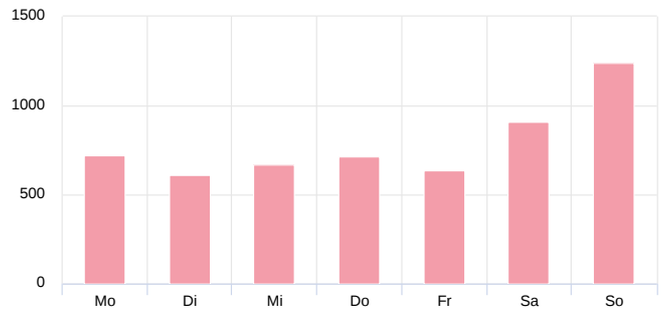
Jahresganglinie (Wochenwerte)



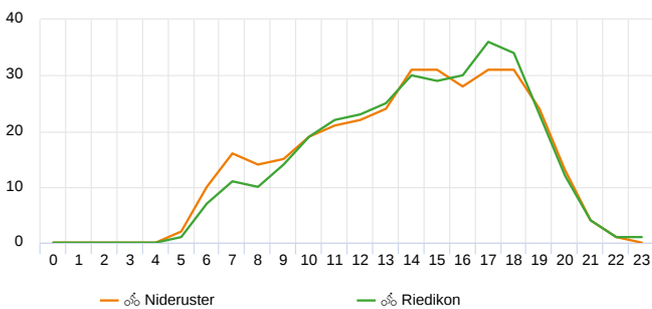
Verkehrsaufkommen nach Richtung



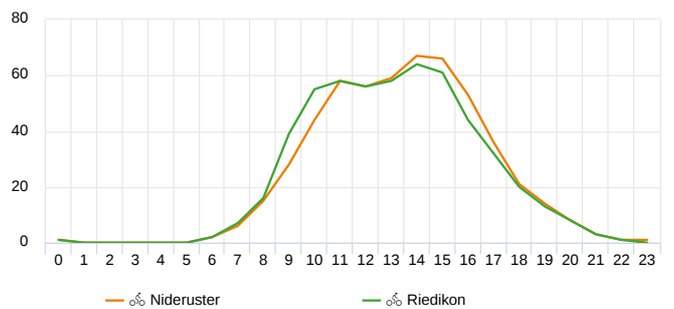
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 84



Standort:

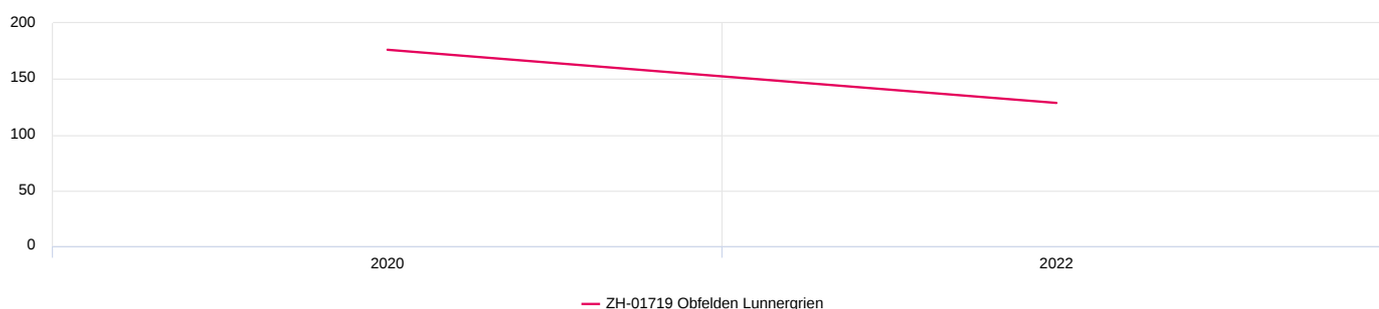
Die Zählstelle befindet sich auf einem Rad-/Fussweg, der parallel zur Nebenstrasse verläuft, welche die Dörfer Obfelden ZH und Merenschwand AG verbindet. Sie liegt unweit der Reussbrücke.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2023		2022		2018
Jährliche Anzahl Velos	53449		46873		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	147		128		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	134		119		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	180		151		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	576	28.05	463	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8259	Juni	7156	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1435	Jan.	684	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— ZH-01719 Obfelden Lunnergrien

Betreiber: Kanton Zürich

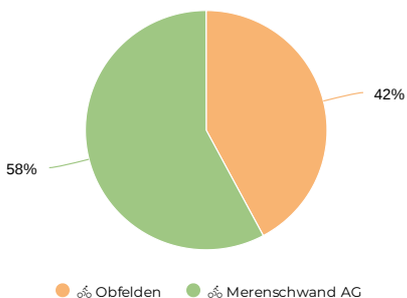
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 84

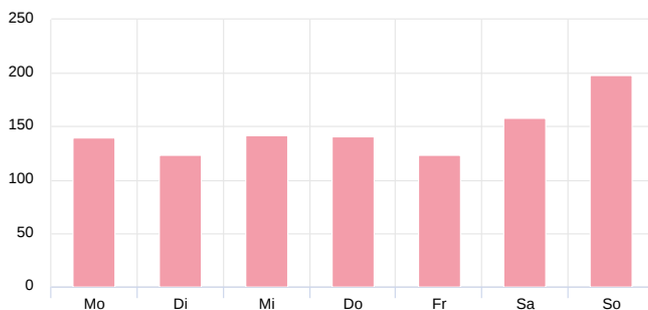
Jahresganglinie (Wochenwerte)



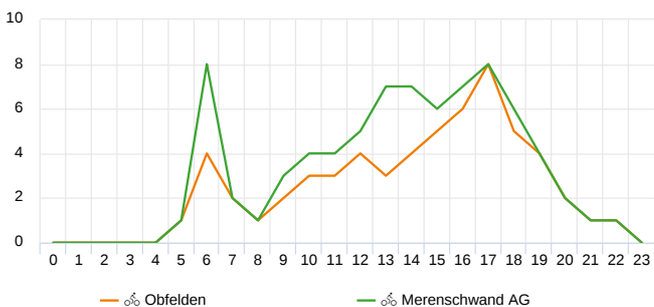
Verkehrsaufkommen nach Richtung



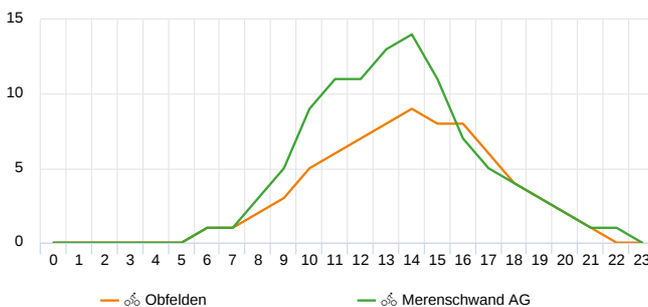
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



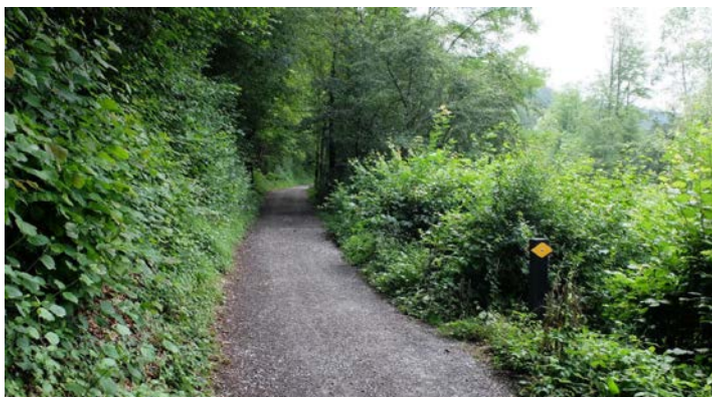
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Wildnispark Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse–Emme–Sihl



Standort:

Die Zählstelle befindet sich innerhalb des Wildnisparks Zürich Sihlwald, am rechten Sihlufer zwischen Sihlwald und Gattikon. In der Nähe befindet sich das Besucherzentrum des Wildnisparks. Der Messquerschnitt liegt auf einem nicht asphaltierten, ca. 2m breiten Fuss- und Radweg.

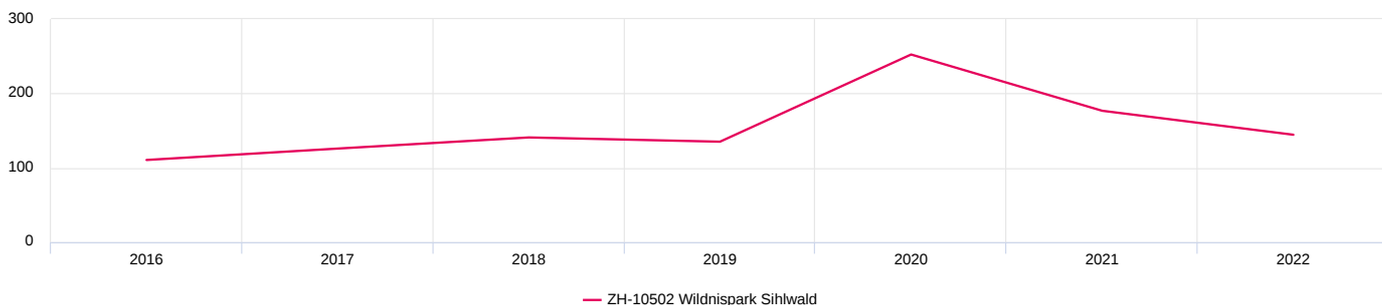
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zähl-werte verfügbar: 9. – 14. August

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	50155		52732		51404	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	140		144		141	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	102		105		95	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	238		241		257	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	913	29.05	828	15.05	1063	22.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8558	Juni	7851	Mai	8612	Apr.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	765	Dez.	711	Dez.	361	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Wildnispark Zürich

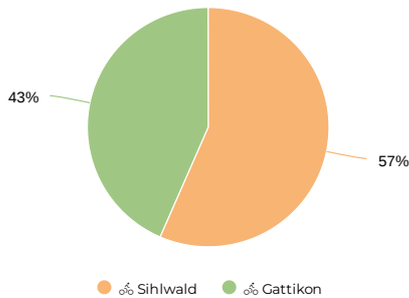
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse–Emme–Sihl

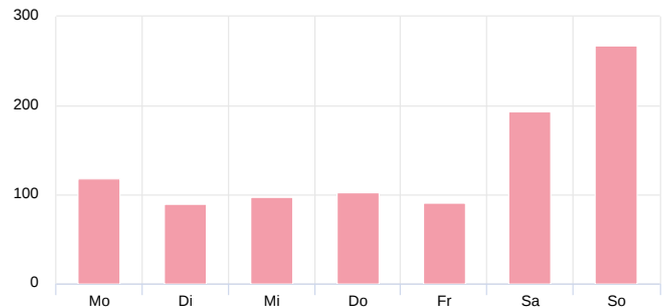
Jahresganglinie (Wochenwerte)



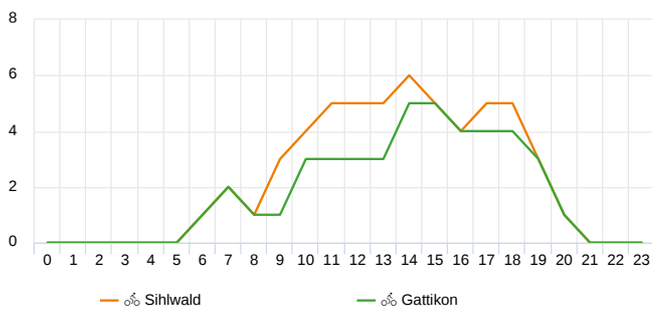
Verkehrsaufkommen nach Richtung



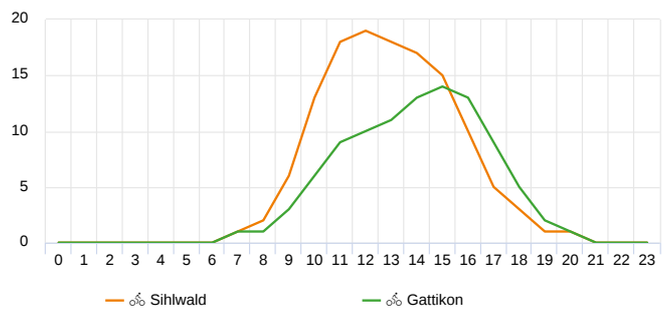
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



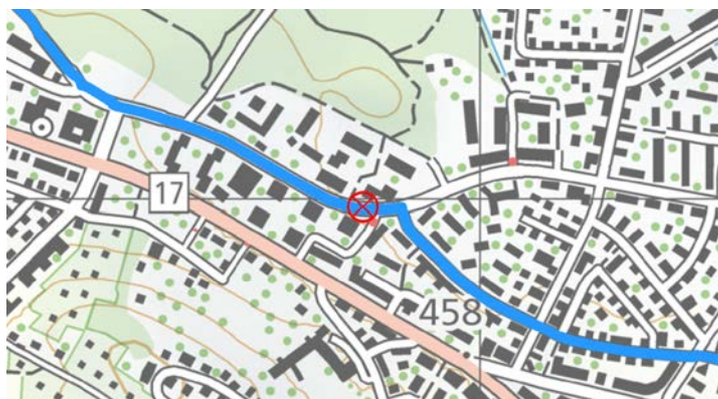
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth



Standort:

Die Zählstelle befindet sich ausgangs Oerlikon in Richtung Affoltern. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radstreifen einer Quartierstrasse. Der Querschnitt in Höhe der Velo-Zählanlage weist eine Breite von ca. 8 m auf. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

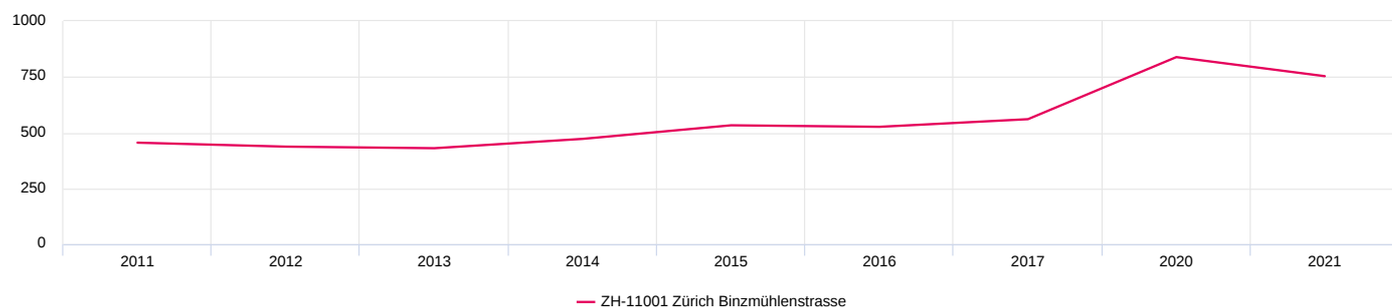
Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.22 verwendet.

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	287819		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	791		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	916		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	476		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2122	23.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	39409	Juni	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	10470	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Zürich

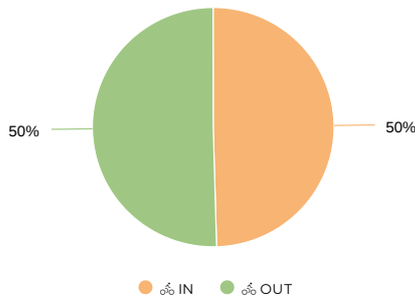
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth

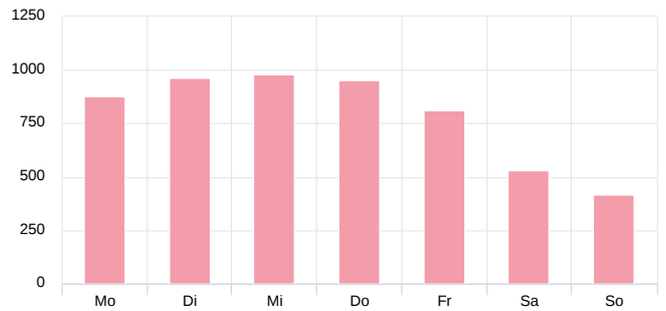
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



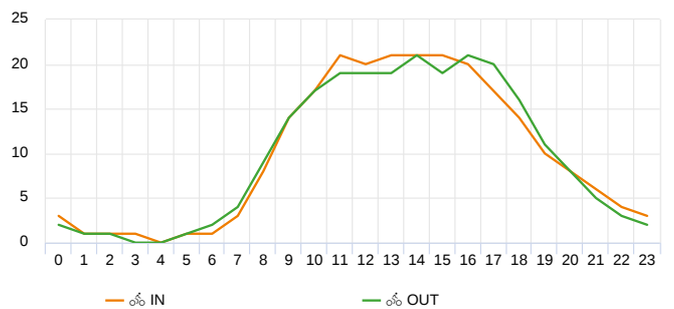
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth



Standort:

Die Zählstelle befindet sich zwischen Wipkingen und Oerlikon östlich des Naherholungsgebiets Käferberg. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radstreifen einer städtischen Hauptstrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

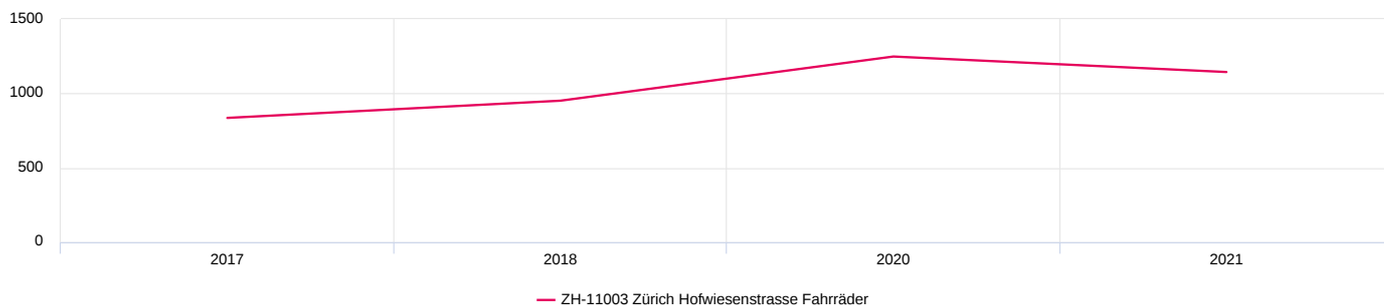
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 14. – 19. Januar. Bei dieser Zählanlage wird ohne Richtungsunterscheidung gezählt. Es wird ein Korrekturfaktor von 1.28 verwendet. Bei Anwendung der Korrekturen werden die effektiven Velofahrten am Querschnitt berechnet. Die Zählanlage deckt nur einen halben Gesamtquerschnitt ab.

Kennzahlen

	2023	2022	2018
Jährliche Anzahl Velos	463988		347196
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1300		951
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1522		1104
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	744		569
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2689 06.06		1985 19.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	61544 Juni		42814 Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	18765 Dez.		12802 Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Zürich

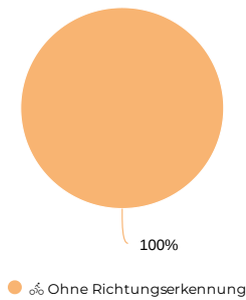
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth

Jahresganglinie (Wochenwerte)



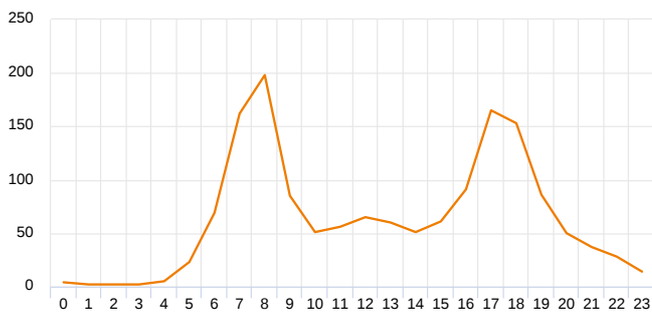
Verkehrsaufkommen nach Richtung



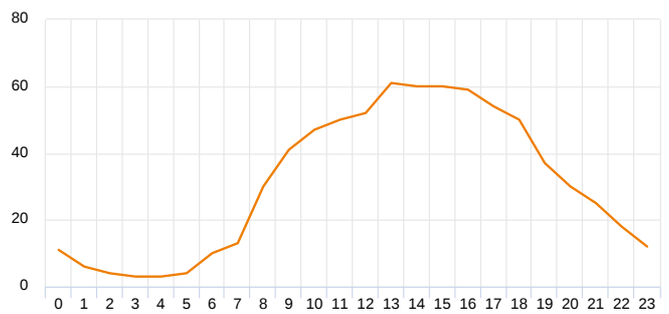
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth, 45 Wyland-Downtown



Standort:

Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Zürich am nördlichen Ufer der Limmat direkt beim Flussbad Letten. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, der unabhängig von einer Strasse geführt wird. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.00 verwendet.

Kennzahlen

	2023		2022		2018	
Jährliche Anzahl Velos	392556		407105		364288	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1078		1115		998	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1194		1237		1083	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	790		815		785	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2379	22.08	2476	16.06	2339	20.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	58007	Juni	49394	Juni	47690	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	13826	Dez.	15717	Dez.	11042	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Zürich

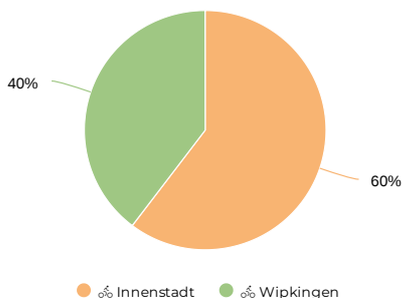
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth, 45 Wyland-Downtown

Jahresganglinie (Wochenwerte)



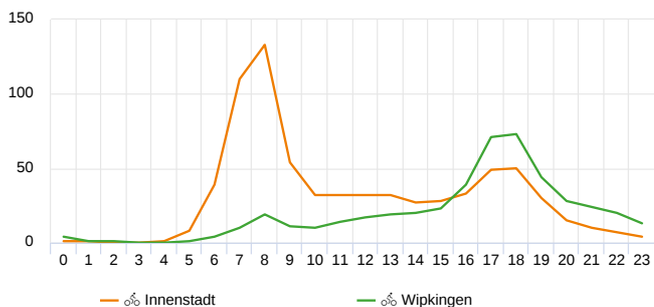
Verkehrsaufkommen nach Richtung



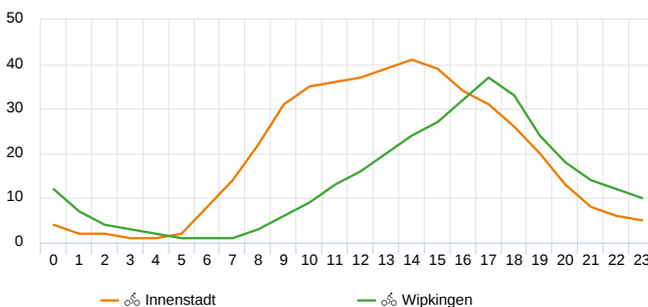
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



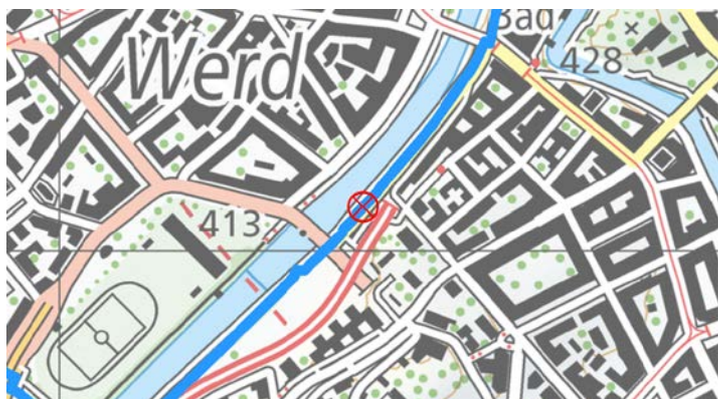
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth, 84 Mittelländer Hügeleroute, 94 L'Areuse-Emme-Sihl



Standort:

Die Velo-Zählanlage Zürich Sihlpromenade befindet sich nahe dem Zentrum von Zürich in Alt-Wiedikon am südöstlichen Ufer der Sihl. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer viel befahrenen Strasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

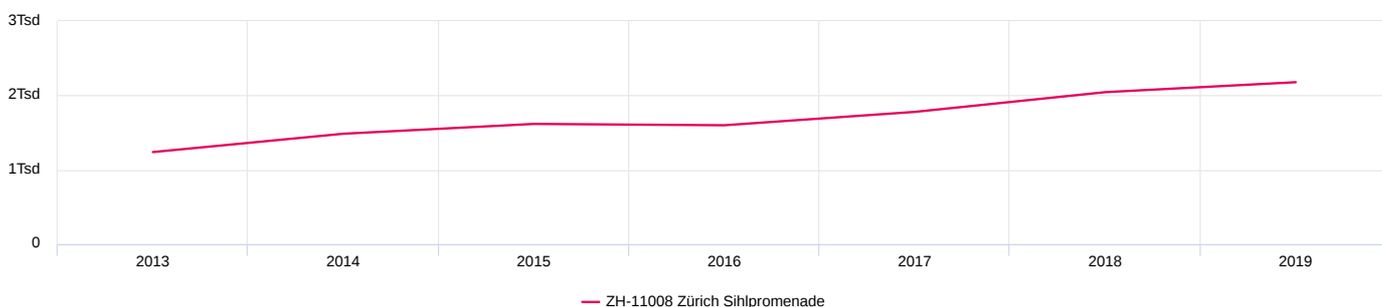
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 1. – 19. Januar. Es wird ein Korrekturfaktor von 1.09 verwendet.

Kennzahlen

	2023	2022	2018	
Jährliche Anzahl Velos	774980		744061	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2246		2044	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2609		2363	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1344		1248	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4518	05.09	4321	26.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	104076	Juni	91628	Juni
Anzahl Velos im schwächsten Monat	16168	Jan.	19930	Feb.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Zürich

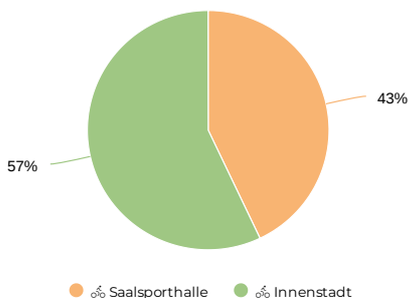
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth, 84 Mittelländer Hügelroute, 94 L'Areuse-Emme-Sihl

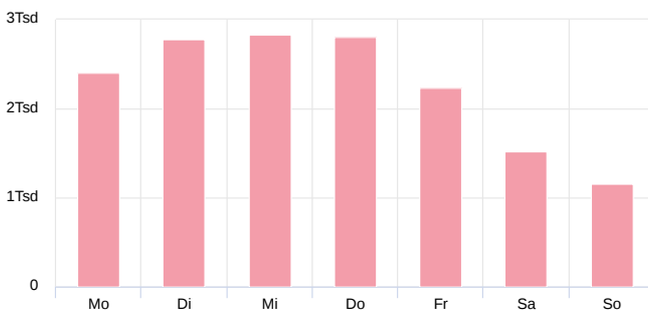
Jahresganglinie (Wochenwerte)



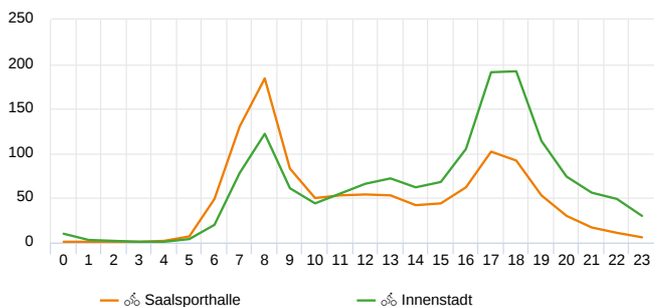
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)

