



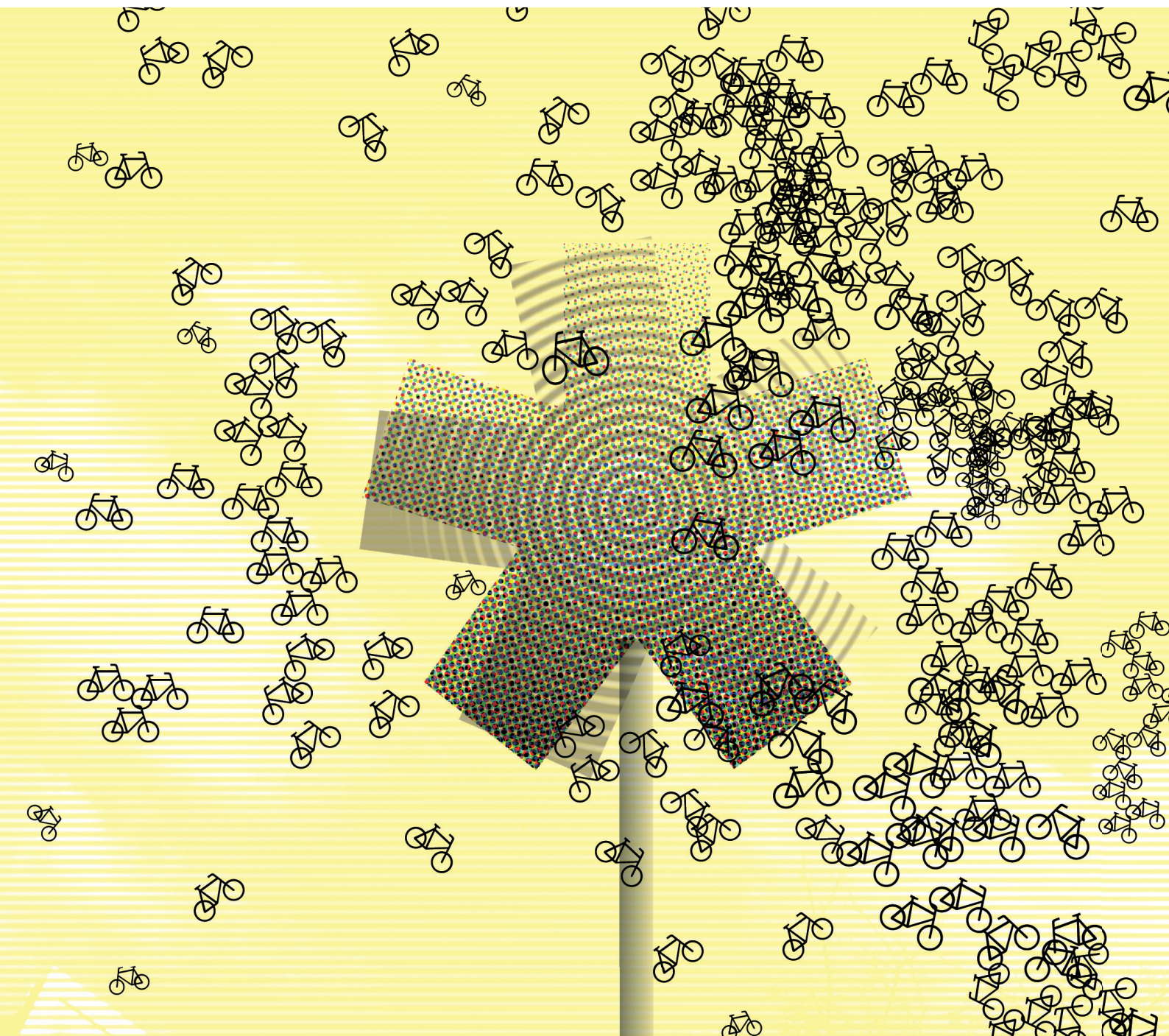
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweiz**Mobil**



Veloland Schweiz

Bundesamt für Strassen ASTRA



Velo-Zählzentrale

Auswertung 2022

Teil 2: Berichte pro Zählstelle

Velo-Zähl Datenzentrale

Auswertung 2022

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	5
BE-00001	Büren a.A.	Ländlich	Kanton BE	7
BE-00002	Münsingen	Ländlich	Kanton BE	9
BE-00003	Brienz	Ländlich	Kanton BE	Datenlücke (01.01 - 31.12.)
BE-01001	Bern Falkenplatz	Städtisch	Stadt Bern	11
BE-01002	Bern Kalcheggweg	Städtisch	Stadt Bern	13
BE-01003	Bern Murtenstrasse	Städtisch	Stadt Bern	15
BE-01004	Bern Schlosstrasse	Städtisch	Stadt Bern	Datenlücken (25.04 - 01.08, 15.12. – 31.12)
BE-01005	Bern Schwarzenburgstrasse	Städtisch	Stadt Bern	17
BE-01504	Bern Kornhausstrasse	Städtisch	Stadt Bern	19
BE-01505	Bern Monbijoustrasse	Städtisch	Stadt Bern	21
BE-01512	Bern Helvetiaplatz	Städtisch	Stadt Bern	23
BE-01515	Bern Bubenbergrplatz	Städtisch	Stadt Bern	25
BE-01517	Bern Länggassstrasse	Städtisch	Stadt Bern	Datenlücken (17.04. – 23.05.)
BE-02003	Biel Aarbergstrasse	Städtisch	Stadt Biel	27
BE-02007	Biel Orpundstrasse	Städtisch	Stadt Biel	29
BL-00006	Binningen Amerikanerstrasse	Städtisch	Kanton BL	31
BL-00027	Pratteln Muttenzerstrasse	Städtisch	Kanton BL	33
BL-01051	Münchenstein Hauptstrasse	Städtisch	Kanton BL	35
BL-02550	Liestal Schauenburgstrasse	Ländlich	Kanton BL	37
BS-00354	Basel Wettsteinbrücke	Städtisch	Kanton BS	39
BS-00901	Basel Peter-Merian Weg	Städtisch	Kanton BS	41
BS-00902	Basel Viaduktstrasse	Städtisch	Kanton BS	43
BS-00905	Basel Leimenstrasse 4	Städtisch	Kanton BS	45
BS-00908	Basel Grenzacherstrasse	Städtisch	Kanton BS	47
BS-00911	Basel Birschweg	Städtisch	Kanton BS	49
BS-00914	Basel Hiltalingerstrasse	Städtisch	Kanton BS	Datenlücken (01.07. - 18.10.)
BS-00918	Basel Elsässerrheinweg	Städtisch	Kanton BS	51
BS-00919	Basel St. Alban-Rheinweg	Städtisch	Kanton BS	53
FR-00002	Mont Vully	Ländlich	Kanton FR	Datenlücke (01.01 - 31.12.)

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung
FR-00003	Grandfey	Ländlich	Kanton FR 55
GE-00009	Genève avenue d'Aïre	Städtisch	Kanton GE 57
GE-00010	Genève route de Florissant	Städtisch	Kanton GE Datenlücken (01.01. – 10.05.)
GR-00001	Trimmis	Ländlich	SchweizMobil Ausser Betrieb
GR-00002	La Punt	Ländlich	SchweizMobil Ausser Betrieb
GR-00102	Landquart	Ländlich	Kanton GR 59
LU-00008	Oberkirch Bognau	Ländlich	Kanton LU Datenlücke (01.01 - 31.12.)
LU-00009	Sursee Strassmatte	Ländlich	Kanton LU 61
LU-00014	Sempach Meierhöfli	Ländlich	Kanton LU 63
LU-00029	Luzern, Xylophonweg	Städtisch	Kanton LU 65
LU-00031	Malters Chällerhof	Ländlich	Kanton LU Datenlücke (01.01 - 31.12.)
LU-00033	Horw	Ländlich	Kanton LU 67
LU-00034	Escholzmatt	Ländlich	Kanton LU Datenlücke (01.01 - 31.12.)
LU-00035	Emmen Reussdamm	Ländlich	Kanton LU 69
NE-00403	Boveresse	Ländlich	Kanton NE 71
NE-00429	Les Eplatures	Ländlich	Kanton NE 73
NE-00431	Hauterive, Laténium	Städtisch	Kanton NE 75
NE-00434	Serrières, Quai Perrier	Städtisch	Kanton NE 77
NW-00001	Hergiswil Bootshafen	Ländlich	Kanton NW 79
SG-00201	Au Dammrادweg	Ländlich	Kanton SG 81
SG-00202	Goldach Seegarten	Ländlich	Kanton SG Datenlücke (15.05 - 11.09.)
SG-00203	Gossau Freibad	Städtisch	Kanton SG 83
SG-00205	Rapperswil Seedamm	Ländlich	Kanton SG 85
SG-00207	Altstätten Hagenfurt	Ländlich	Kanton SG 87
SG-00208	Rapperswil Kniestrasse	Städtisch	Kanton SG 89
SG-00209	Wil Lindengut	Städtisch	Kanton SG Datenlücke (13.05. - 12.07.)
SG-00210	Sargans Bahnhof	Städtisch	Kanton SG 91
SG-00211	Rorschach Freibad	Städtisch	Kanton SG 93
SG-00213	Flawil SBB Brücke	Ländlich	Kanton SG 95
SG-00214	Schänis Ziegelbrücke	Ländlich	Kanton SG 97
SG-00216	Buchs Rheinbrücke	Ländlich	Kanton SG 99
SG-00218	Schmerikon	Ländlich	Kanton SG 101
SH-00001	Hemishofen	Ländlich	Kanton SH 103
SH-00002	Beringen	Ländlich	Kanton SH Datenlücke (24.06. – 31.12)
SH-00003	Schaffhausen, Herblingertal	Ländlich	Kanton SH 105
SH-00004	Neuhausen Sonnenwegli	Städtisch	Kanton SH 107
SH-01001	Schaffhausen, Fischerhäuserstrasse	Städtisch	Stadt Schaffhausen Datenlücke (01.01. - 08.07.)
SH-01002	Schaffhausen, Hochstrasse	Städtisch	Stadt Schaffhausen 109
SO-00001	Olten	Ländlich	Kanton SO 111
SO-00002	Solothurn Kreuzackerbrücke	Städtisch	Kanton SO 113
SO-00005	Zuchwil Dorfackerstrasse	Städtisch	Kanton SO 115
SO-00007	Solothurn Dreibeinskreuzstr.	Städtisch	Kanton SO 117

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung
SO-00032	Olten Gheidweg	Städtisch	Kanton SO 119
TG-00001	Bottighofen	Ländlich	Kanton TG 121
TG-00002	Arbon	Städtisch	Kanton TG 123
TG-00003	Mannenbach	Ländlich	Kanton TG 125
TI-00001	Personico	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (01.01. - 31.12.)
TI-00002	Giubiasco	Ländlich	Kanton TI 127
TI-00010	Arbedo	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (03.08. - 31.12.)
TI-00011	Avegno	Ländlich	Kanton TI 129
TI-00012	Locarno	Städtisch	Kanton TI 131
TI-00013	Tegna	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (01.01. - 31.12.)
TI-00014	Giubiasco Passerella	Städtisch	Kanton TI 133
TI-00015	Bellinzona piscine	Städtisch	Kanton TI 135
TI-00016	Dongio-Comprovasco	Ländlich	Kanton TI 137
TI-00017	Minusio Verbanella	Ländlich	Kanton TI 139
TI-00018	Tenero	Ländlich	Kanton TI 141
TI-00019	Melide Ponte diga	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (07.09. - 03.11.)
TI-00020	Bedano sottopasso	Ländlich	Kanton TI 143
VD-00001	Yvonand	Ländlich	Kanton VD Datenlücken (27.09 - 16.11.)
VD-00002	Prangins	Ländlich	Kanton VD 145
VS-00001	Sion	Ländlich	Kanton VS 147
VS-00002	Reckingen	Ländlich	Kanton VS 149
VS-00003	Muraz	Ländlich	Kanton VS 151
VS-00004	Bouveret	Ländlich	Kanton VS 153
VS-00005	Martigny	Ländlich	Kanton VS 155
ZH-00316	Greifensee	Ländlich	Kanton ZH 157
ZH-00317	Bassersdorf	Ländlich	Kanton ZH 159
ZH-00819	Hagenbuch Egghof	Ländlich	Kanton ZH 161
ZH-01119	Uster Seefeld	Ländlich	Kanton ZH 163
ZH-01719	Obfelden Lunnergrien	Ländlich	Kanton ZH 165
ZH-10502	Wildnispark Sihlwald	Ländlich	Wildnispark Sihlwald 167
ZH-11001	Zürich Binzmühlestrasse	Städtisch	Stadt Zürich Datenlücken (11.07. - 10.12.)
ZH-11002	Zürich Fischerweg	Ländlich	Stadt Zürich Datenlücke (01.01. - 31.12.)
ZH-11003	Zürich Hofwiesenstrasse	Städtisch	Stadt Zürich Diverse Datenlücken
ZH-11004	Zürich Limmatquai	Städtisch	Stadt Zürich 169
ZH-11006	Zürich Lux-Guyer-Weg	Städtisch	Stadt Zürich 171
ZH-11007	Zürich Mühlebachstrasse	Städtisch	Stadt Zürich 173
ZH-11008	Zürich Sihlpromenade	Städtisch	Stadt Zürich Diverse Datenlücken
ZH-11009	Zürich Zollstrasse	Städtisch	Stadt Zürich Datenlücke (04.04. – 31.12)

Betreiber: Eurodistrict Trinational Bâle

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg



Standort:

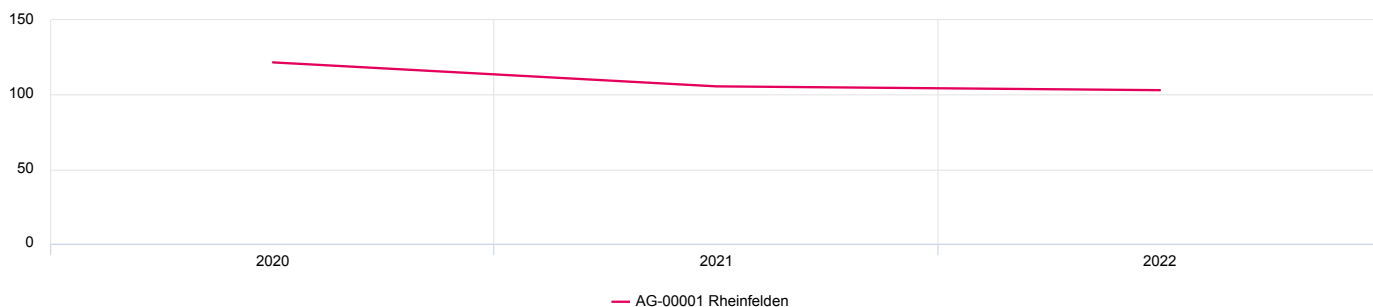
Die Zählstelle befindet sich zwischen Rheinfelden und Möhlin in der Nähe der Saline Riburg. Im nahen Umfeld befindet sich ein Flusskraftwerk über den Rhein nach Deutschland. Es handelt sich um einen ebenen, 2m breiten Kiesweg, auf welchem kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen ist.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	37600		38531			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	103		106			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	86		86			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	145		154			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	521	26.05	609	30.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	6340	Jul.	5714	Jul.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	606	Dez.	627	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

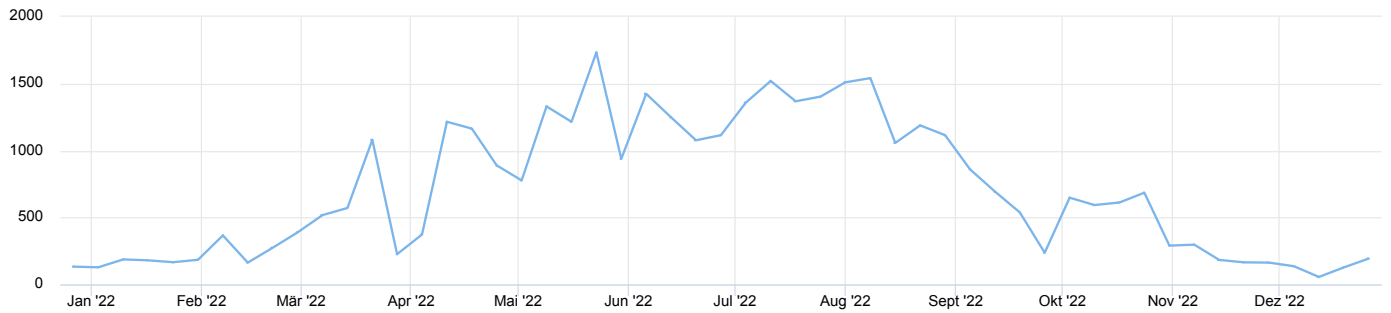


Betreiber: Eurodistrict Trinational Bâle

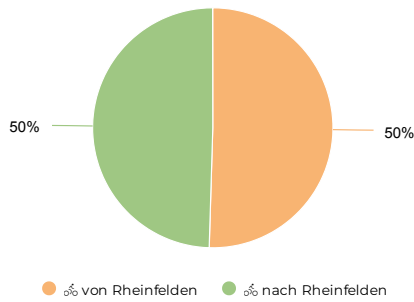
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg

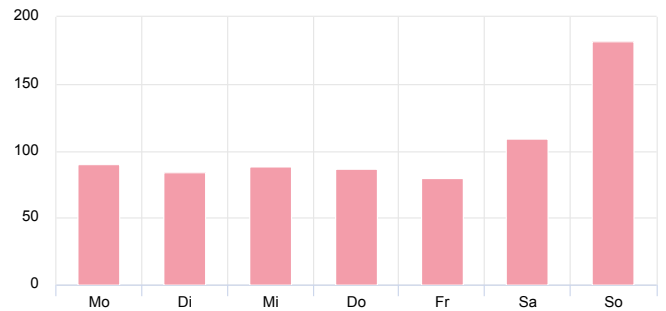
Jahresganglinie (Wochenwerte)



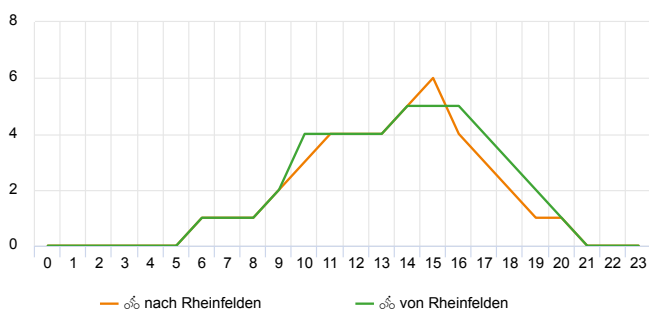
Verkehrsaufkommen nach Richtung



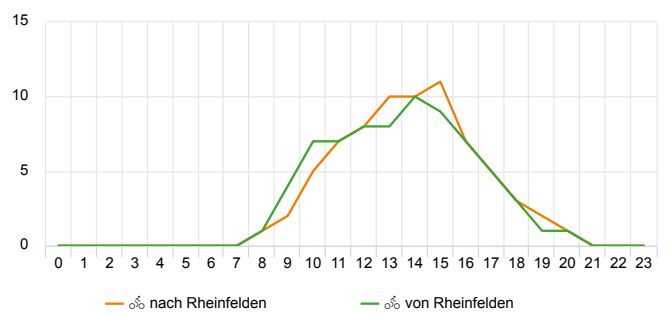
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



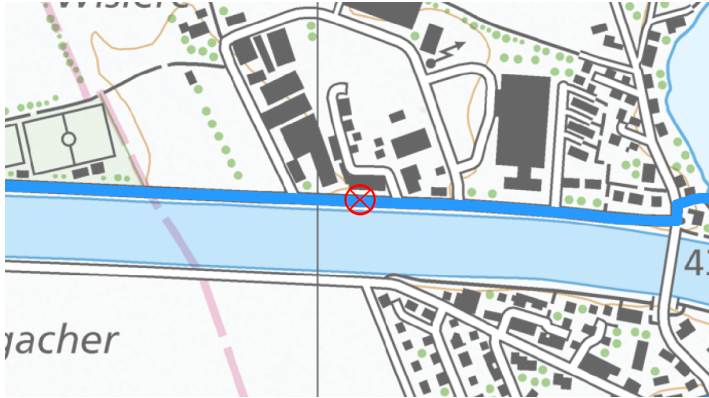
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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.

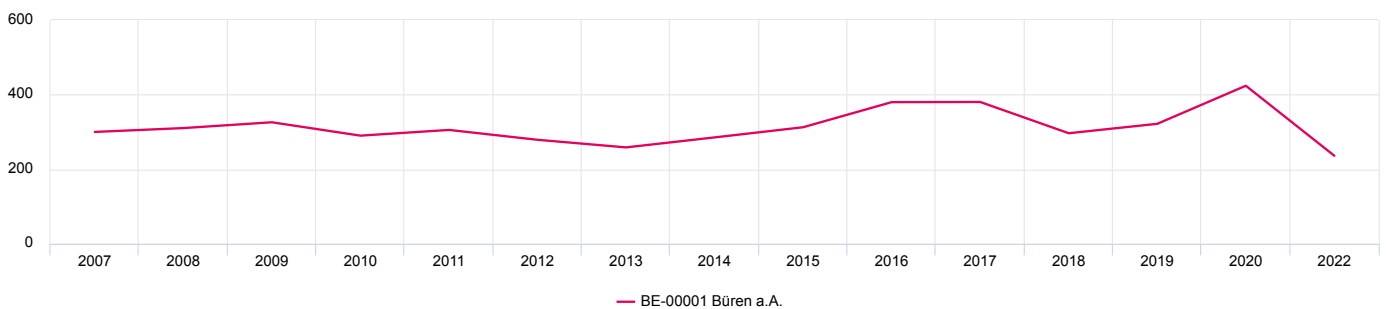
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	86174				138838	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	236				380	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	210				375	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	302				395	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1004	15.05			1769	10.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	13958	Aug.			19353	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1330	Dez.			5278	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Bern

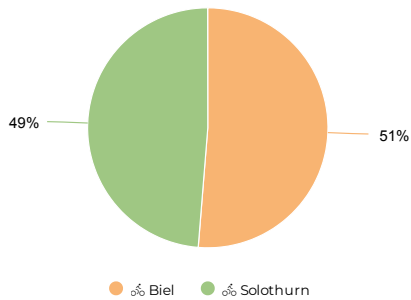
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

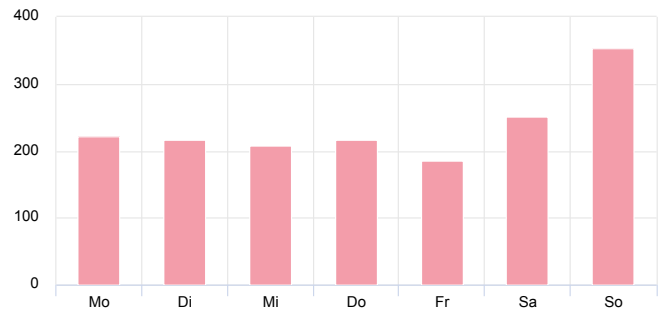
Jahresganglinie (Wochenwerte)



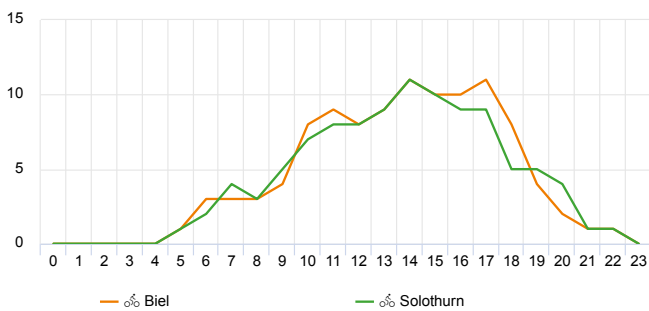
Verkehrsaufkommen nach Richtung



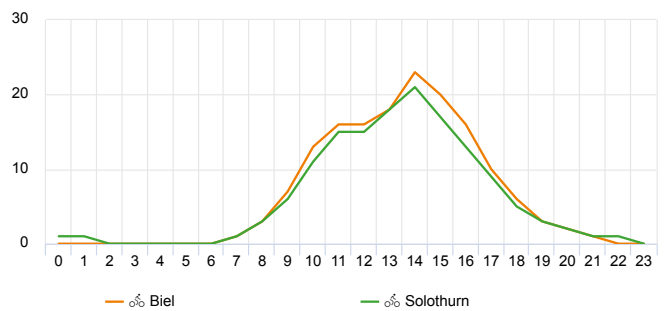
Wochenganglinie



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.

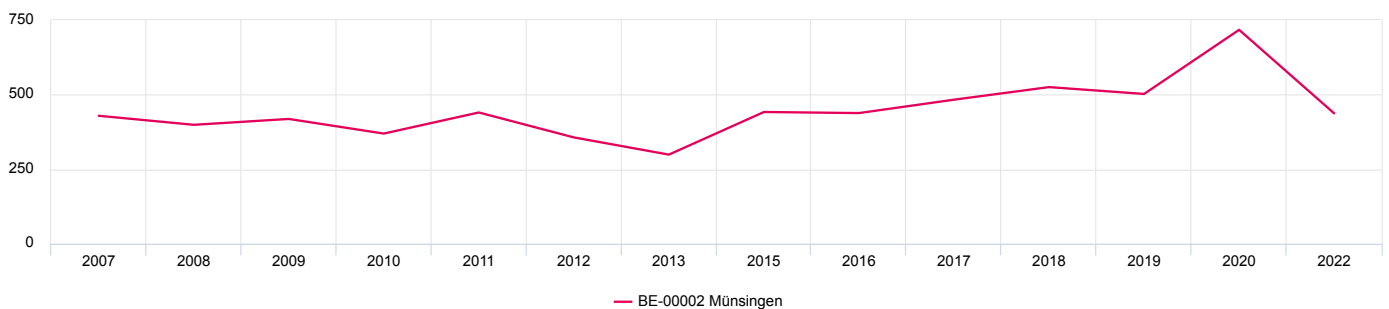
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	159627				176351	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	437				483	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	420				464	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	479				530	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1341	15.05			1953	09.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	22674	Aug.			25496	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3160	Dez.			1599	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Bern

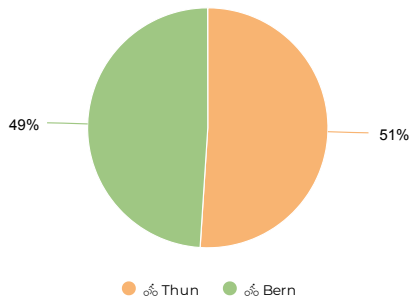
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 8 Aare-Route

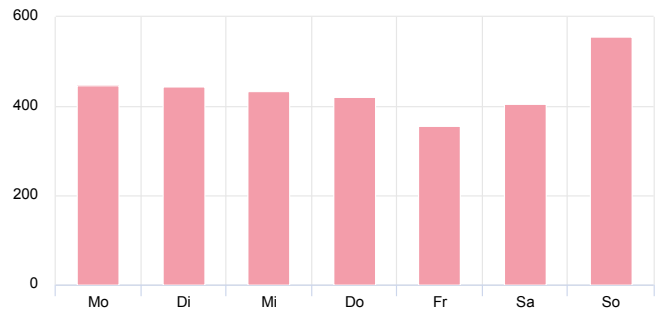
Jahresganglinie (Wochenwerte)



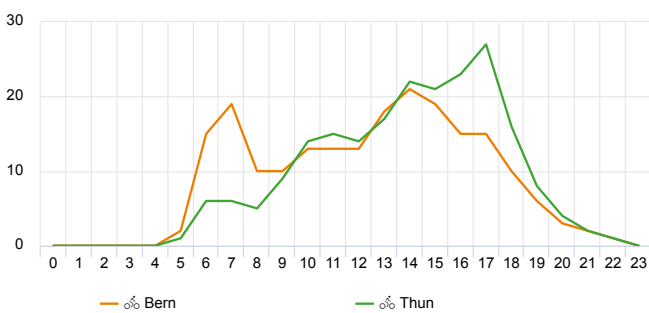
Verkehrsaufkommen nach Richtung



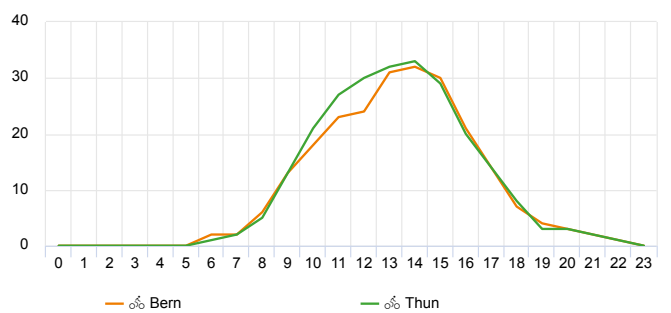
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

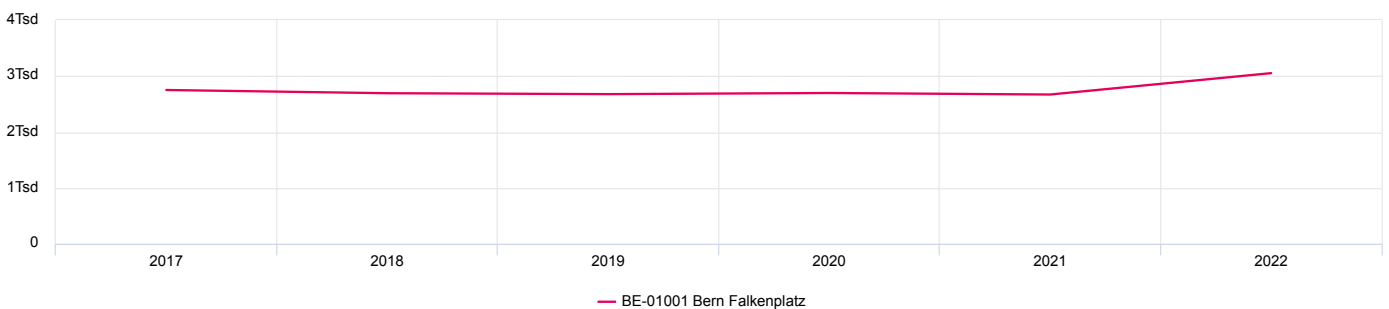
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Bern in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs und der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer städtischen Hauptstrasse mit Velostreifen. Der Velostreifen endet aber wenig hinter der Zählstelle. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	1104674		974263		1003843	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3052		2669		2750	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3529		3035		3221	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1884		1752		1586	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	5558	18.05	4956	21.09	4999	16.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	120636	Mai	111503	Sept.	113827	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	57995	Jan.	37494	Jan.	35798	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

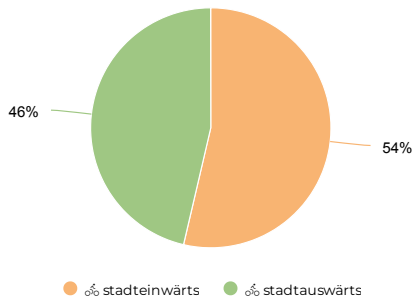
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

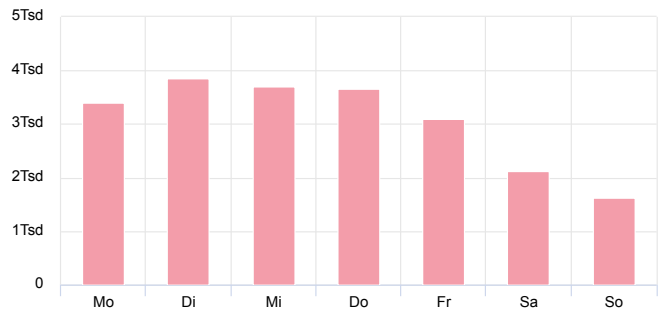
Jahresganglinie (Wochenwerte)



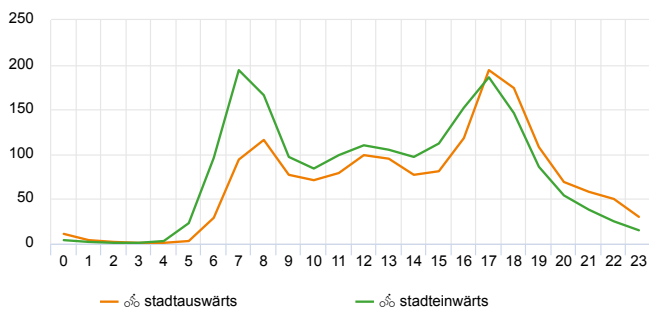
Verkehrsaufkommen nach Richtung



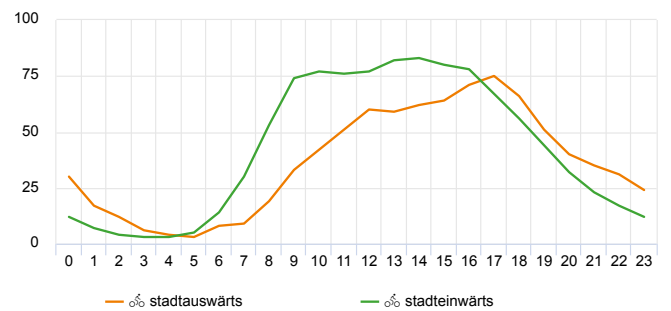
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



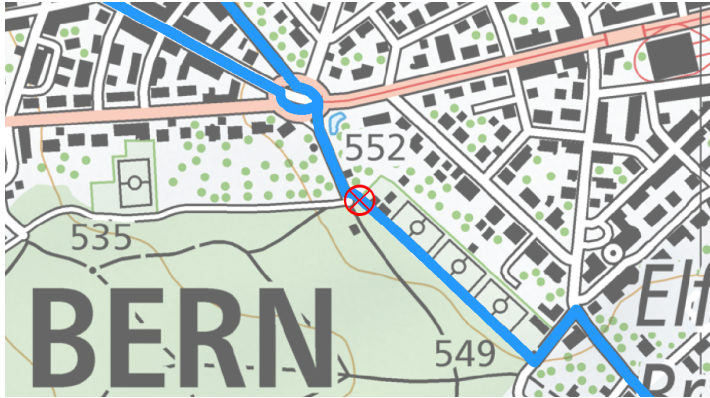
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



Standort:

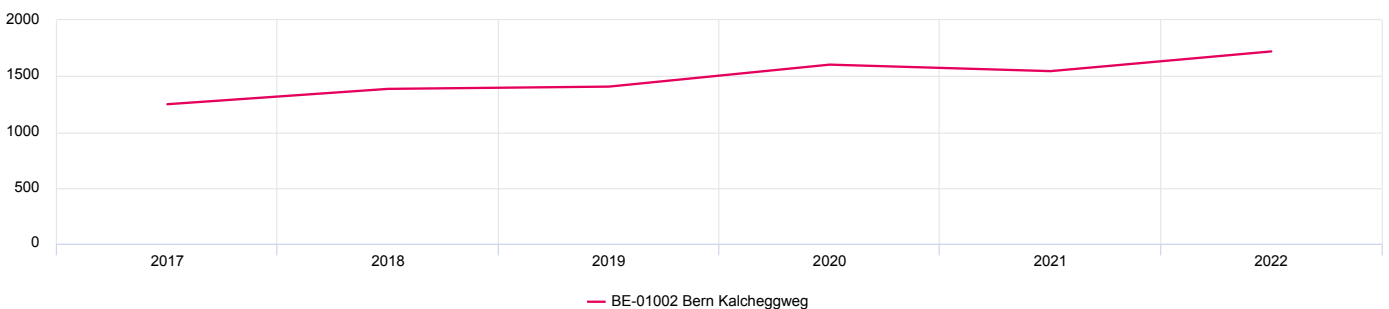
Die Zählstelle befindet sich im Kirchenfeld-Quartier bei einem der Eingänge zum Tierpark Dählhölzi. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, der unabhängig von einer Strasse geführt wird. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	627780		563443		455490	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1720		1544		1248	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1968		1744		1462	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1105		1040		718	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3700	23.08	3223	19.08	2829	29.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	80763	Aug.	71359	Aug.	58696	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	24614	Dez.	19650	Jan.	11444	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

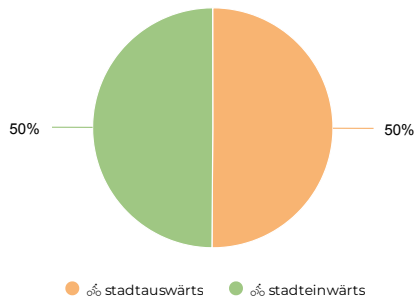
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

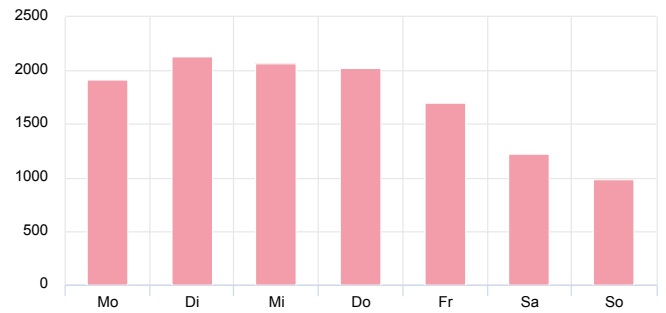
Jahresganglinie (Wochenwerte)



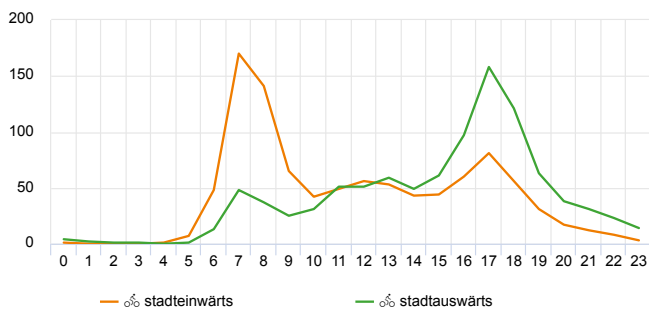
Verkehrsaufkommen nach Richtung



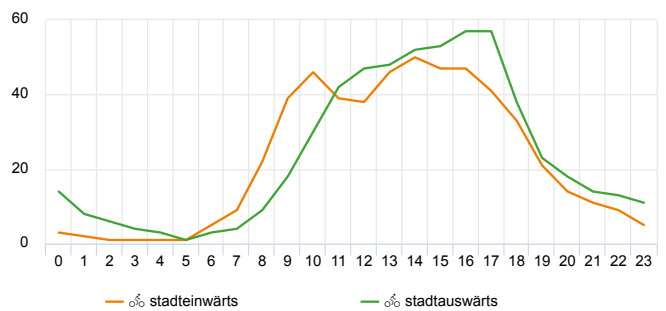
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 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.

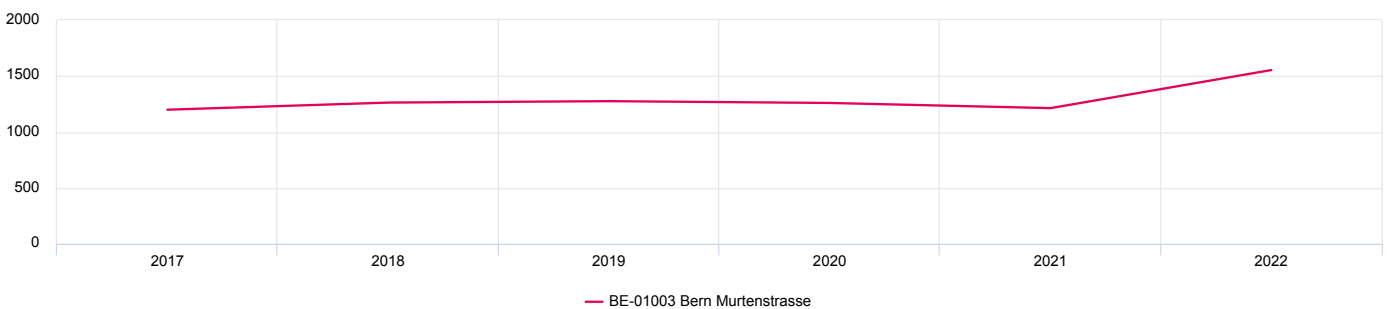
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 7. bis 20. Januar

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	545195		441496		437584	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1553		1213		1199	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1800		1409		1421	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	941		722		648	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3251	18.05	2477	23.09	2605	20.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	63674	Mai	51251	Sept.	53491	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	13254	Jan.	17091	Jan.	13851	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

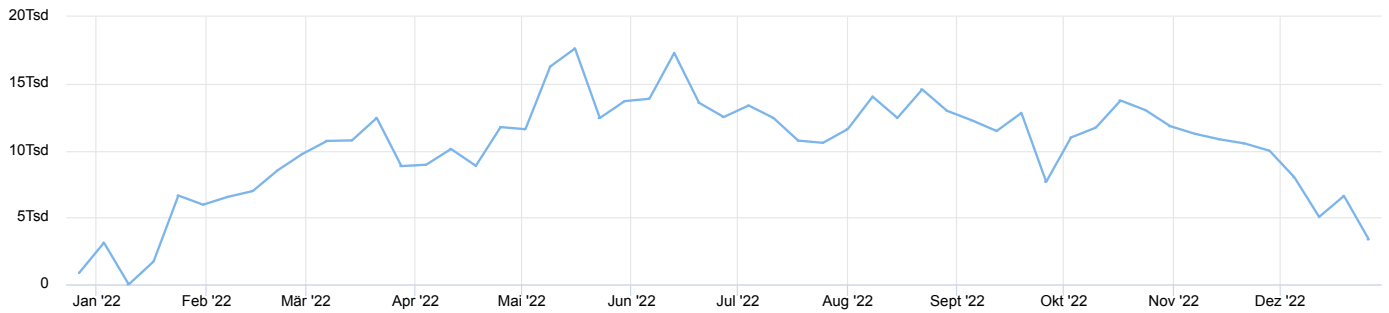


Betreiber: Stadt Bern

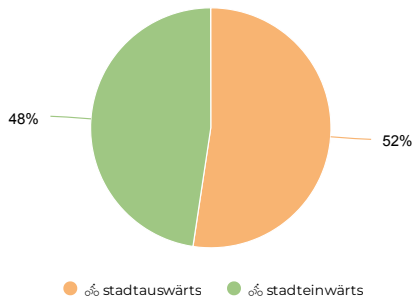
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg

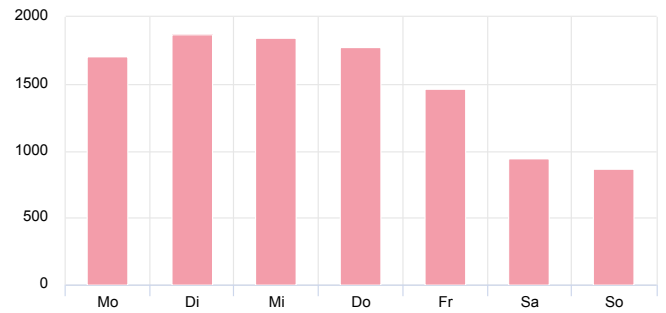
Jahresganglinie (Wochenwerte)



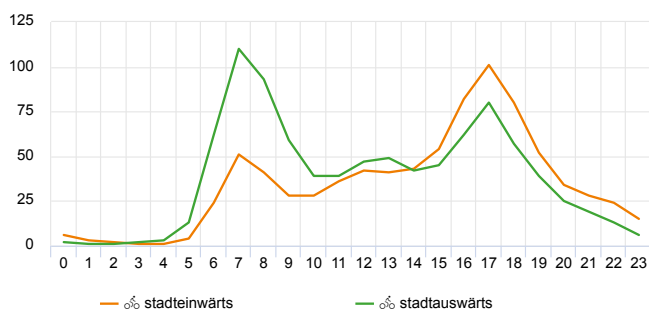
Verkehrsaufkommen nach Richtung



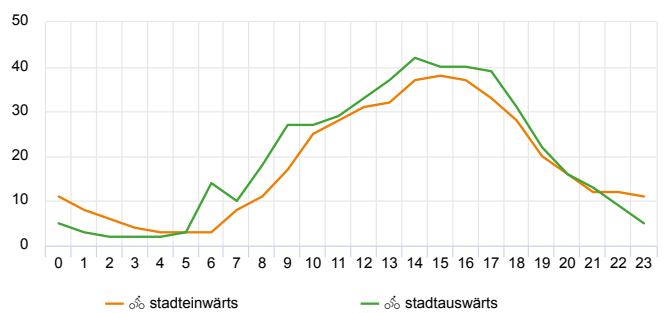
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse



Standort:

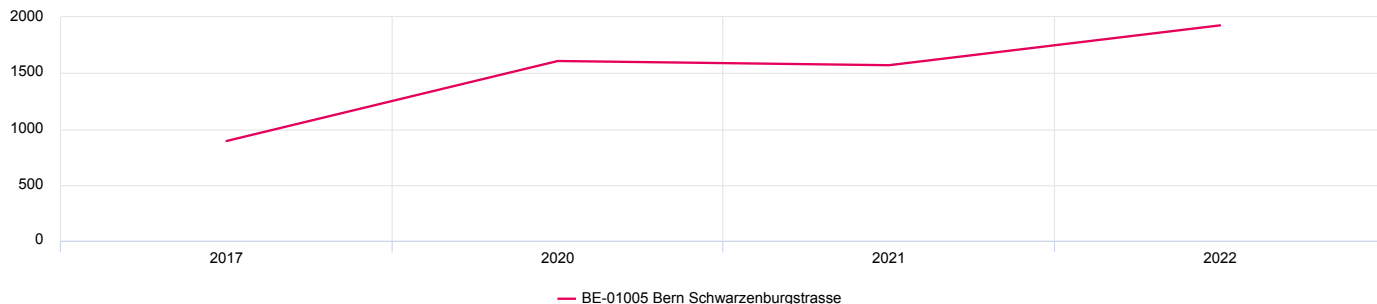
Die Zählstelle befindet sich am Südrand von Bern in Richtung Köniz. Der Messquerschnitt befindet sich stadteinwärts auf einer Bus-/Velospur, stadtauswärts liegt er beim Übergang von einem eigenständigen Rad-/Fussweg zu einem Radstreifen einer städtischen Hauptstrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	703033		572979		325722	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1926		1570		892	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2249		1808		1070	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1128		971		453	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3821	16.08	3185	08.09	2349	17.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	81622	Aug.	68200	Sept.	40372	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	32323	Jan.	22060	Jan.	10583	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

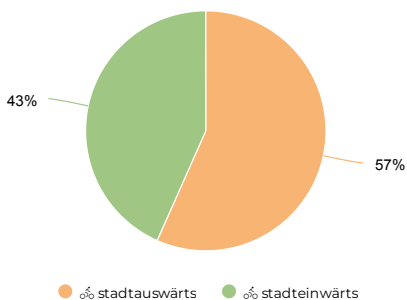
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse

Jahresganglinie (Wochenwerte)



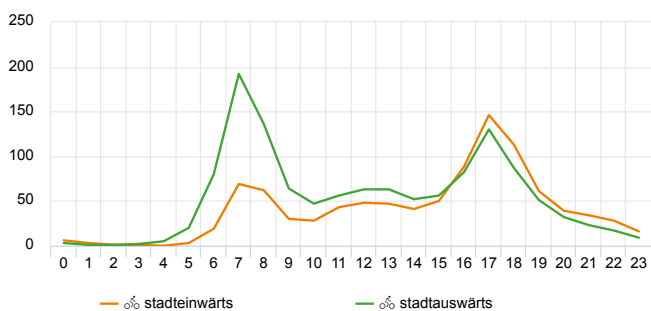
Verkehrsaufkommen nach Richtung



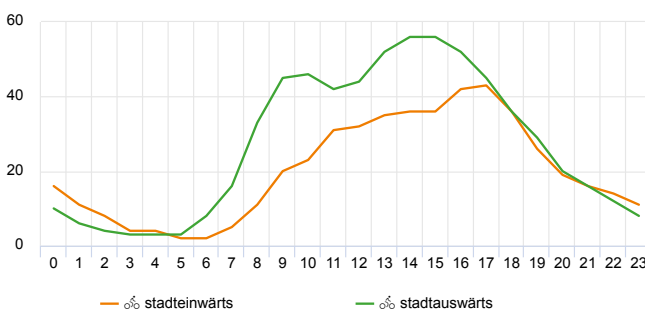
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



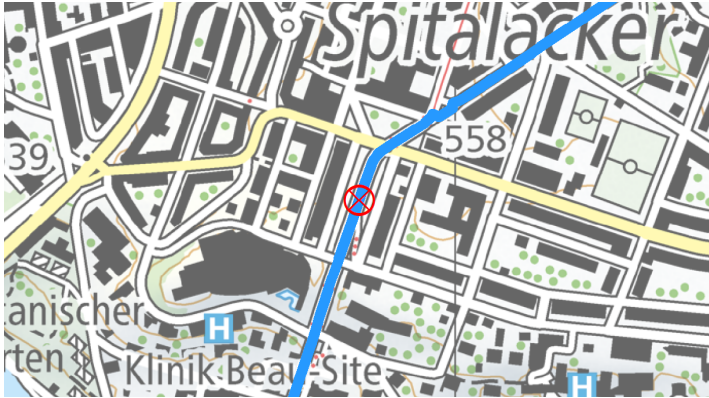
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	1608482		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	4407		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	4993		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2955		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	7951	14.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	176852	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	82414	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

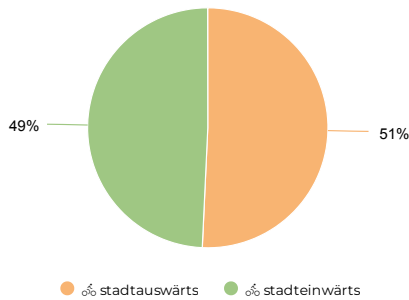
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 37 Bern-Süd-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



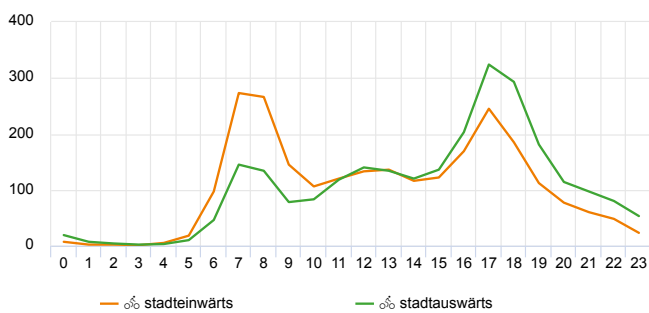
Verkehrsaufkommen nach Richtung



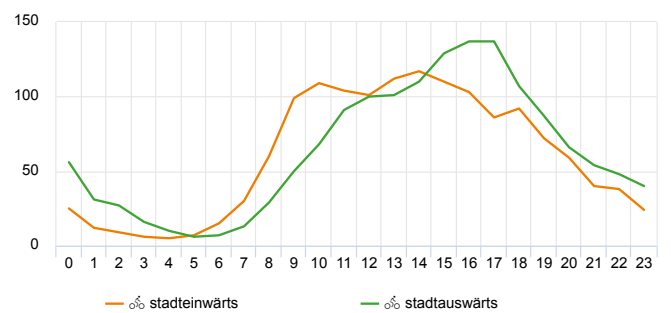
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



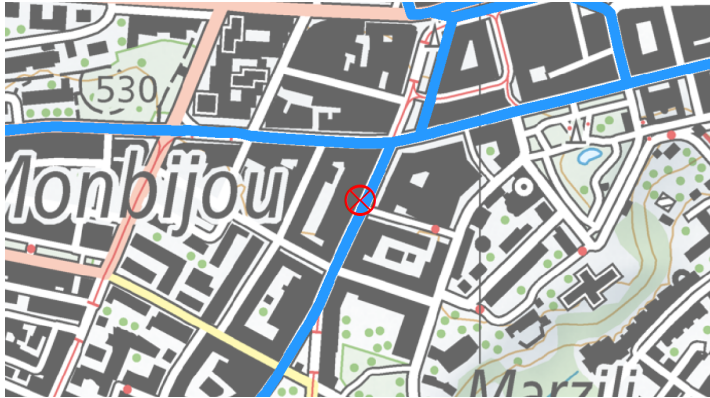
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse



Standort:

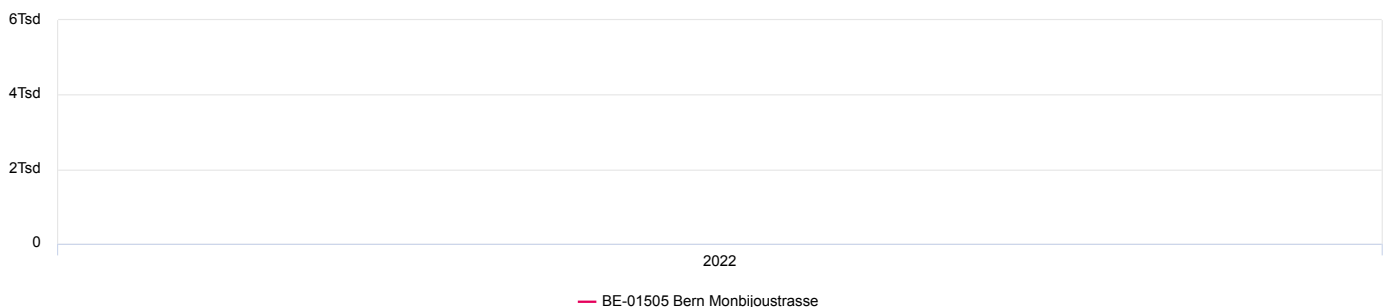
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Bern südlich des Bahnhofs. Sie liegt auf einer Mischverkehrsfläche. Es ist beidseitig ein Radstreifen vorhanden.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	1749672		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	4794		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	5441		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	3191		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	8473	14.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	188319	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	91151	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

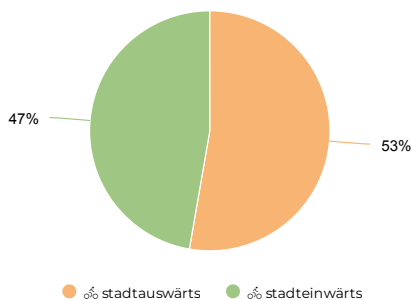
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse

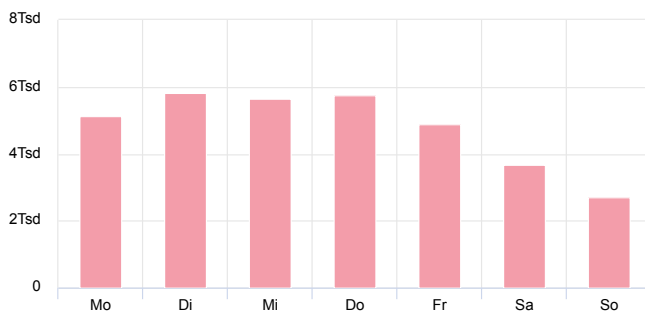
Jahresganglinie (Wochenwerte)



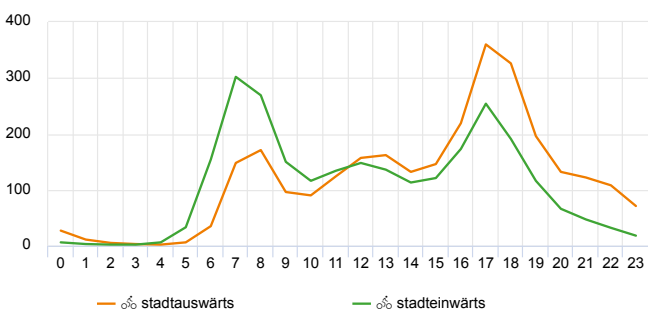
Verkehrsaufkommen nach Richtung



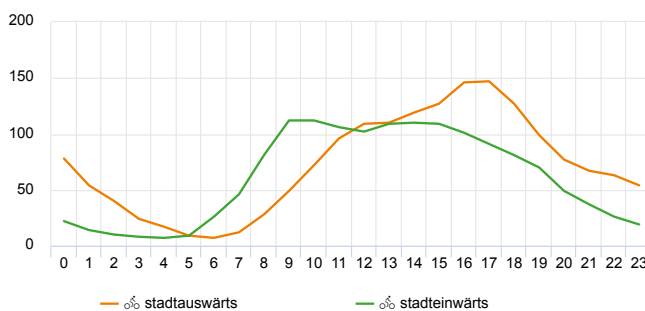
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



Standort:

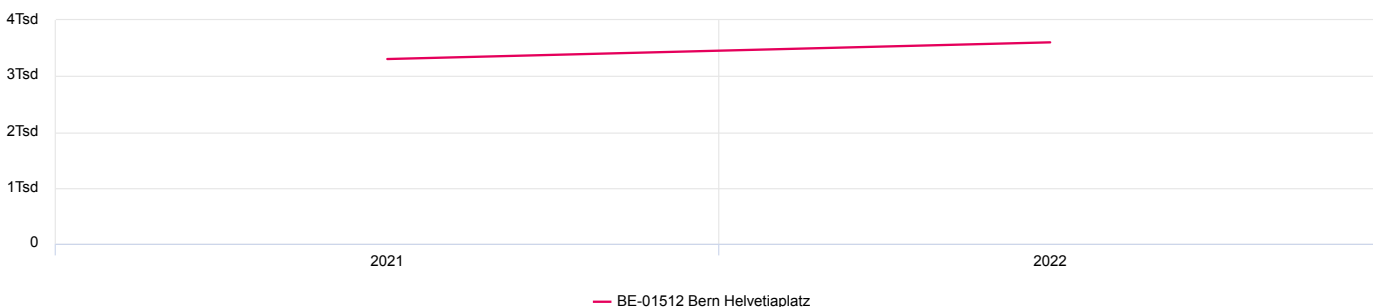
Die Velozählstelle befindet sich südlich der Altstadt von Bern am Südende der Kirchenfeldbrücke. Sie liegt auf einer Mischverkehrsfläche.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	1314836		1205834		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3602		3304		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	4128		3760		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2300		2158		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6182	01.09	6130	31.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	138848	Mai	138511	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	69267	Dez.	43987	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

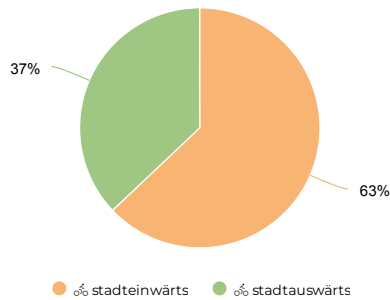
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

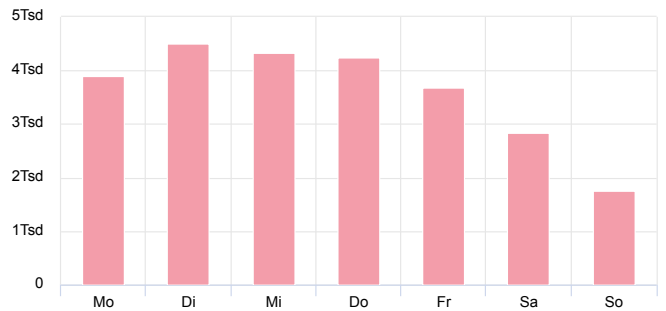
Jahresganglinie (Wochenwerte)



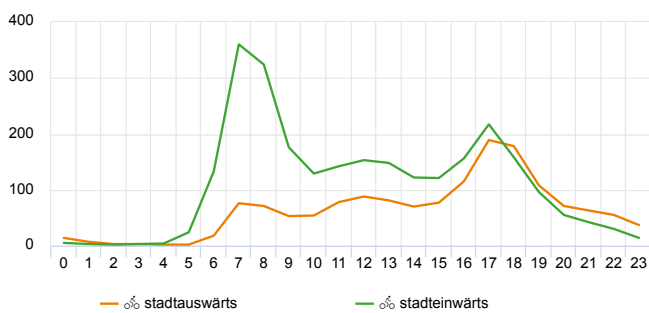
Verkehrsaufkommen nach Richtung



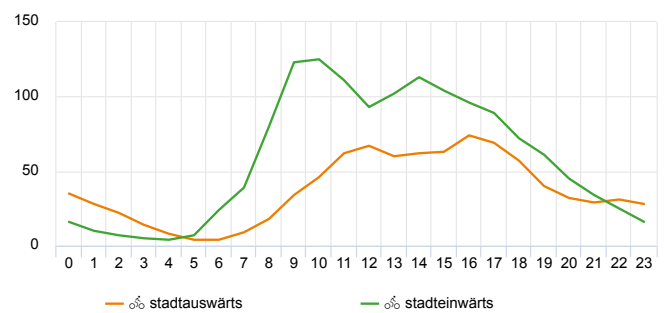
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



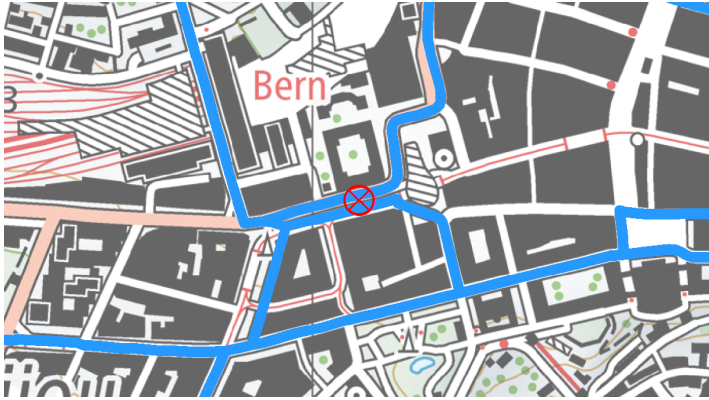
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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.

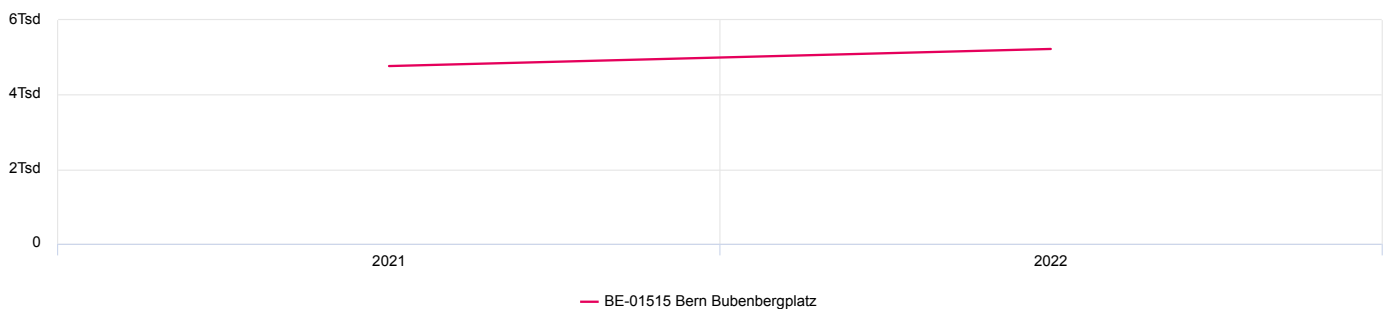
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 2. Juni

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	1902189		1739944		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	5226		4767		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	6015		5483		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	3279		2969		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	9213	19.05	9277	19.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	204380	Mai	205789	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	101236	Dez.	74376	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



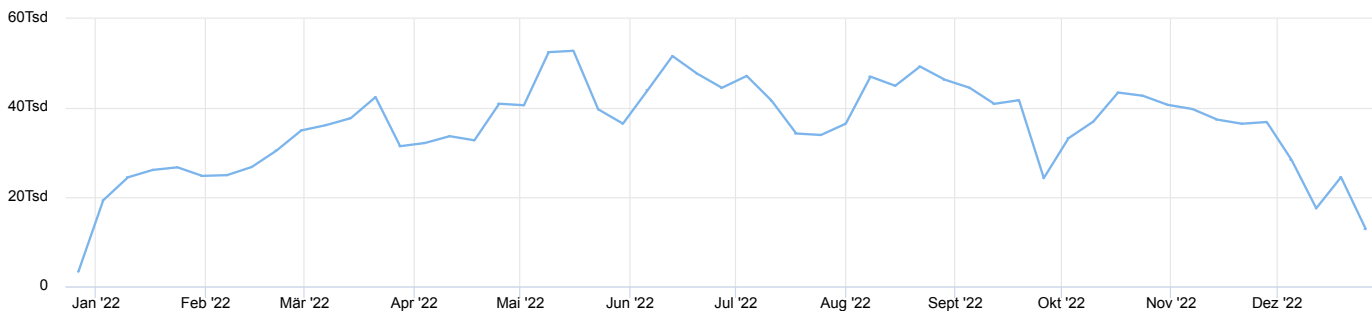
— BE-01515 Bern Bubenbergplatz

Betreiber: Stadt Bern

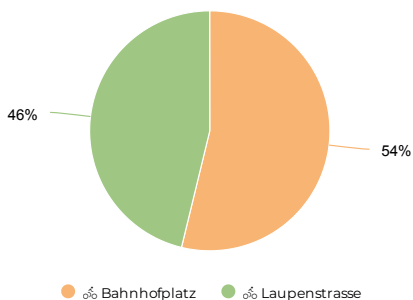
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 37 Bern-Süd-Route

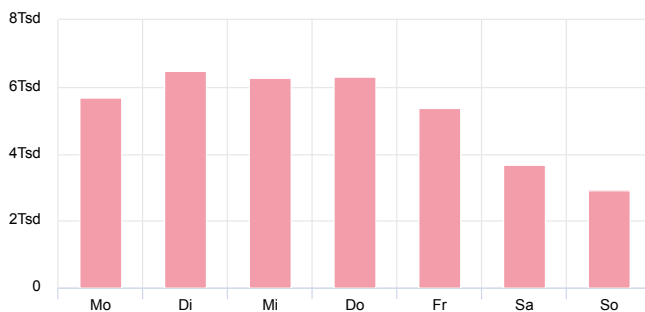
Jahresganglinie (Wochenwerte)



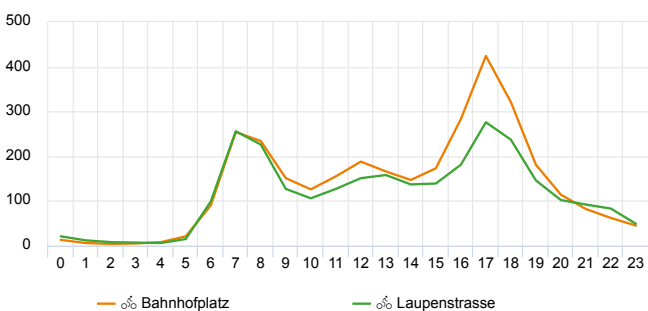
Verkehrsaufkommen nach Richtung



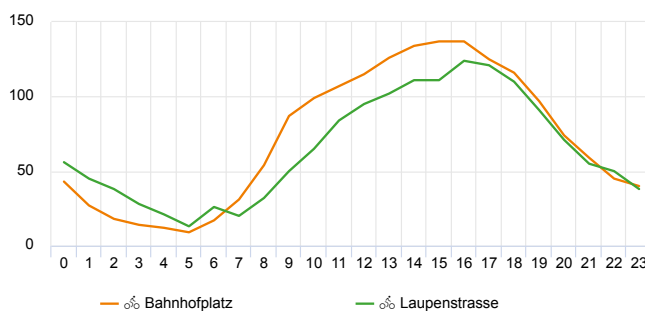
Wochenganglinie



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.

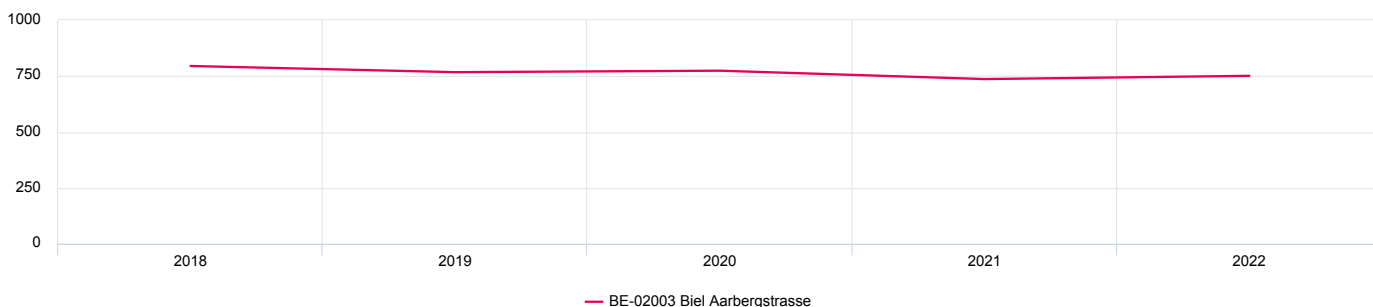
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 19. – 24. Juli

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	269565		268775			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	751		736			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	838		814			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	534		541			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1457	25.08	1536	16.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	32402	Aug.	32836	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	13386	Dez.	10019	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Biel

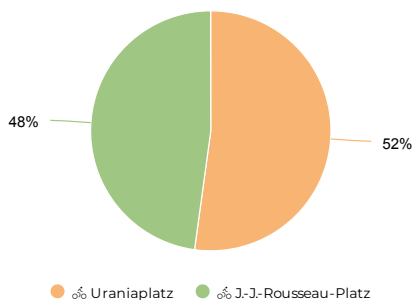
Gerätetyp: Drucksensor

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

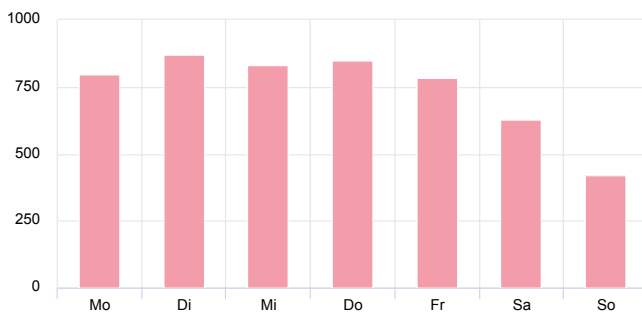
Jahresganglinie (Wochenwerte)



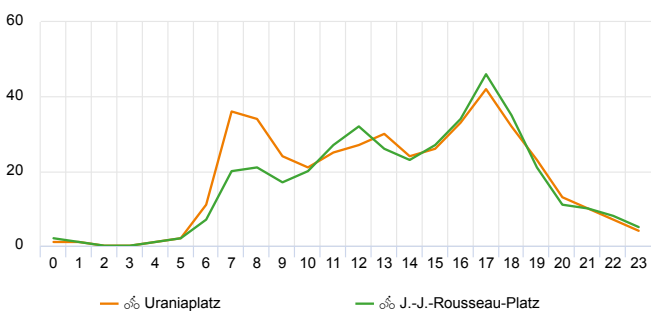
Verkehrsaufkommen nach Richtung



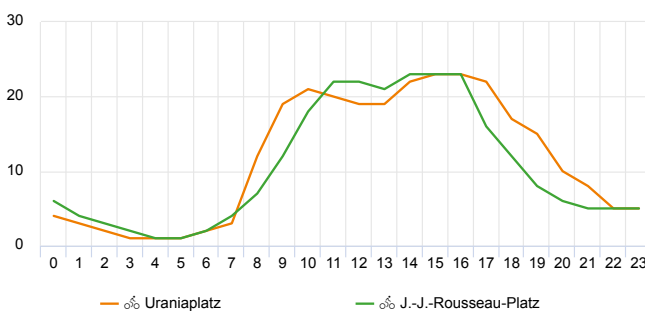
Wochenganglinie



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.

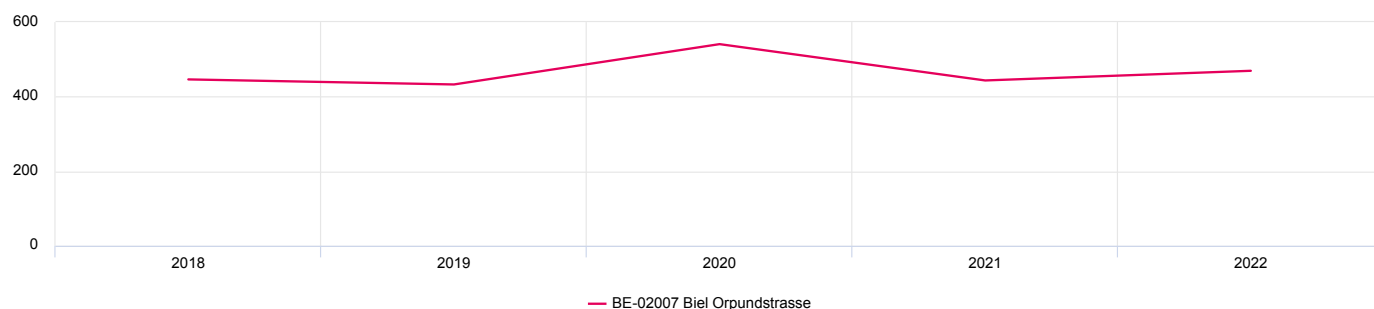
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 19. – 24. Juli

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	168512		161867			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	469		443			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	519		486			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	347		336			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	917	16.06	849	03.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	20120	Aug.	19282	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	7317	Dez.	6771	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

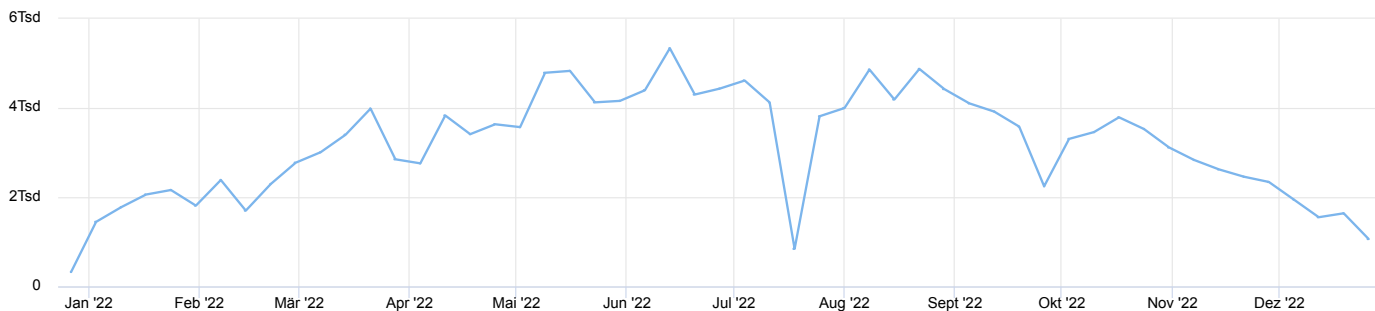


Betreiber: Stadt Biel

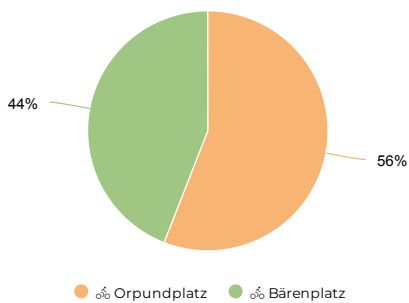
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch

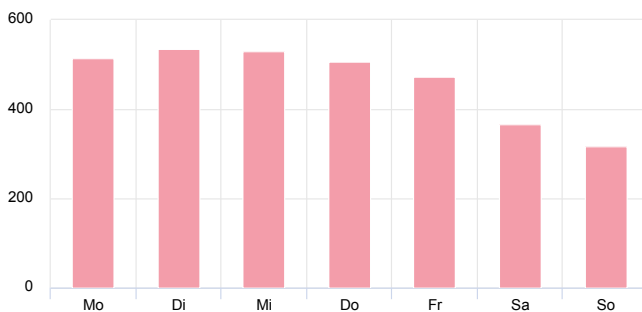
Jahresganglinie (Wochenwerte)



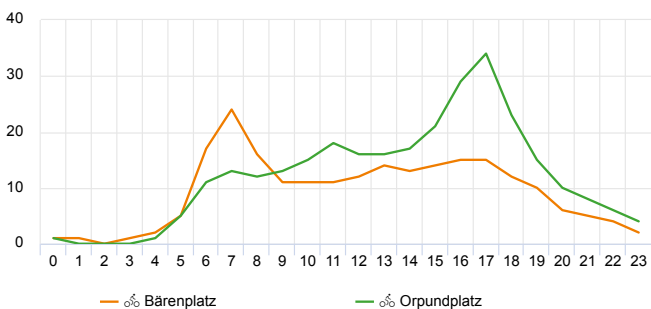
Verkehrsaufkommen nach Richtung



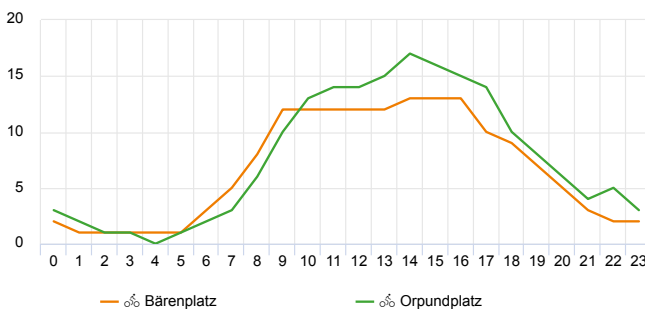
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



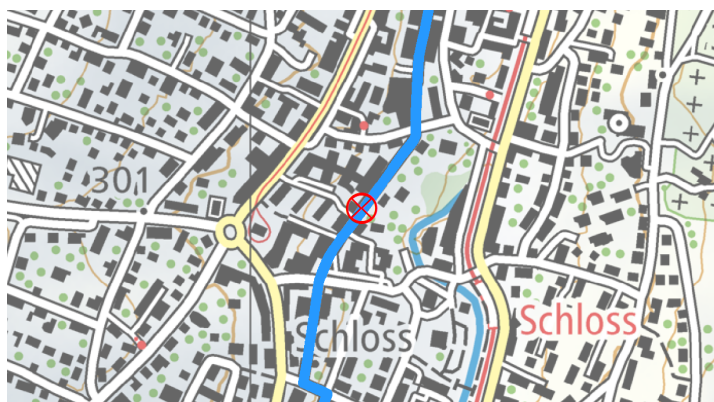
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route



Standort:

Die Velo-Zählanlage Binningen Amerikanerstrasse befindet sich im Zentrum von Binningen an einer Quartierstrasse. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	589144		537835		472723	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1637		1474		1450	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1891		1674		1711	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1011		970		805	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3088	16.08	2813	08.09	3014	15.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	66249	Aug.	64785	Sept.	64217	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	21503	Dez.	24718	Jan.	10166	Okt.

Betreiber: Kanton Basel Landschaft

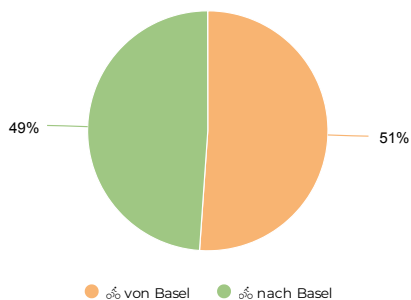
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

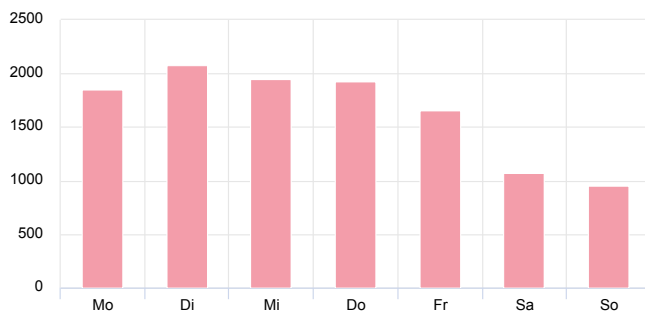
Jahresganglinie (Wochenwerte)



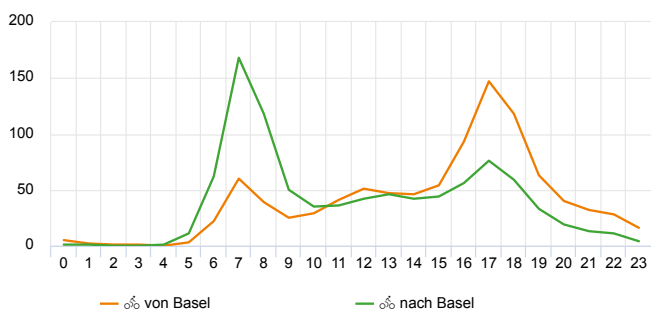
Verkehrsaufkommen nach Richtung



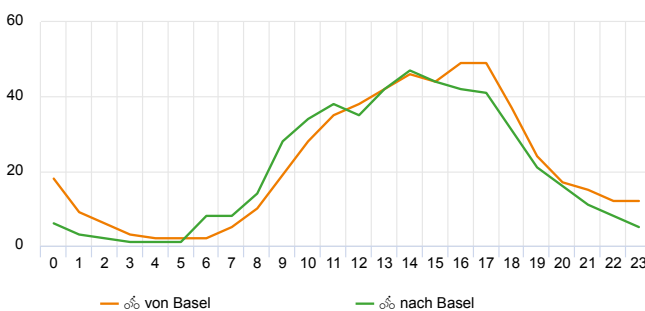
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



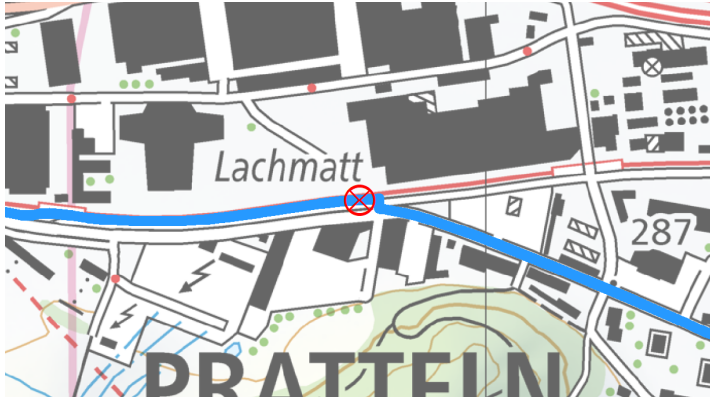
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

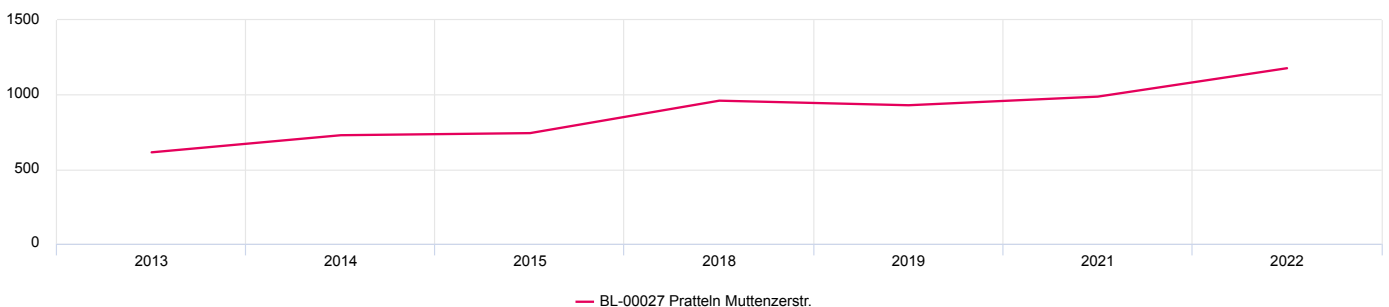
Die Zählstelle liegt am östlichen Ende von Pratteln in Richtung Muttenz. Der Messquerschnitt liegt auf einer Nebenstrasse, die parallel zur Hauptstrasse verläuft und für alle Fahrzeugarten zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben,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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	429761		360204			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1177		987			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1284		1066			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	914		789			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	5692	28.08	2326	25.04		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	66584	Aug.	44327	Sept.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	15028	Dez.	13910	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

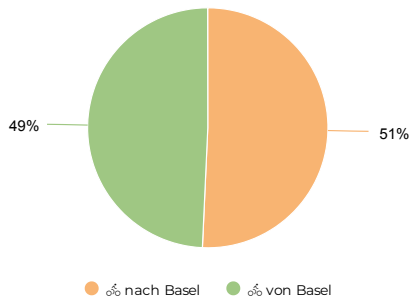
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

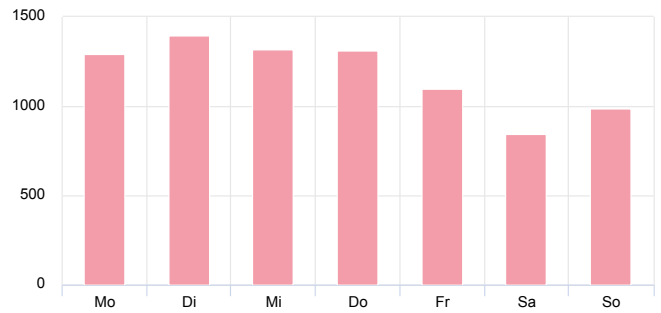
Jahresganglinie (Wochenwerte)



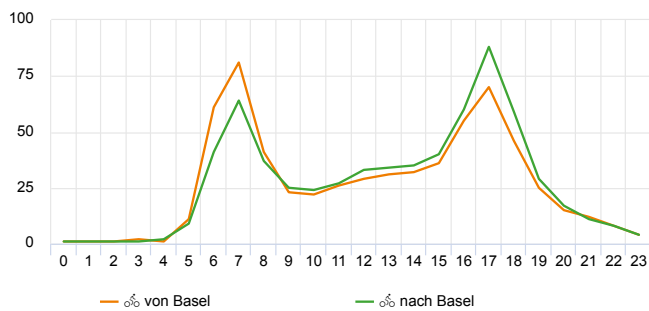
Verkehrsaufkommen nach Richtung



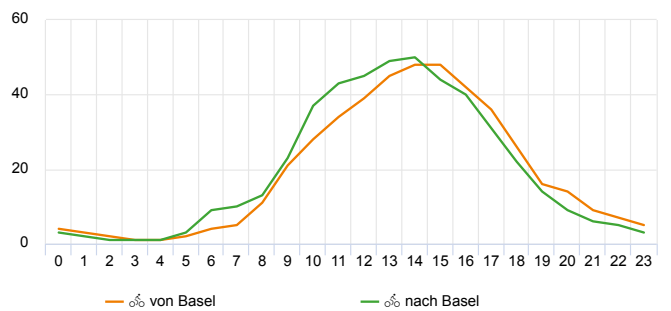
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Basel-Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg



Standort:

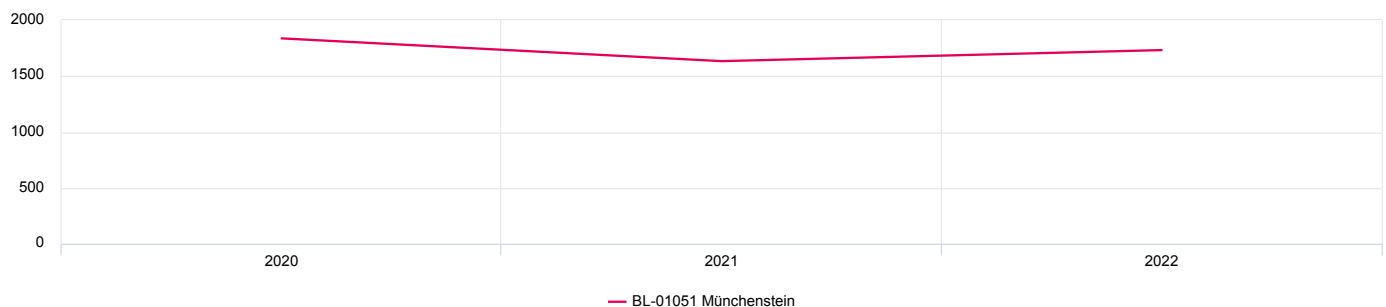
Der Messquerschnitt liegt auf der Hauptstrasse, welche eine der Haupteinfallsachsen nach Basel ist, unmittelbar südlich vor der Brücke über die Birs. Die Strasse verfügt in beide Richtungen über Velostreifen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	632126		596057			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1732		1633			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1944		1803			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1206		1208			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3387	17.05	3475	01.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	73940	Mai	69071	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	27352	Dez.	27318	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— BL-01051 Münchenstein

Betreiber: Basel-Landschaft

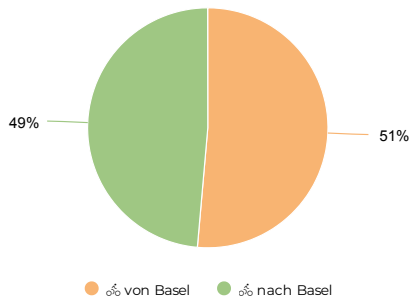
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg

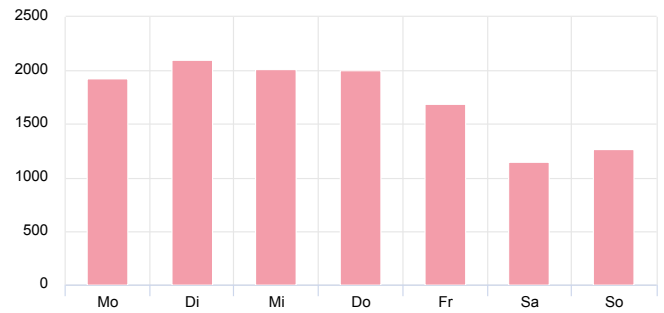
Jahresganglinie (Wochenwerte)



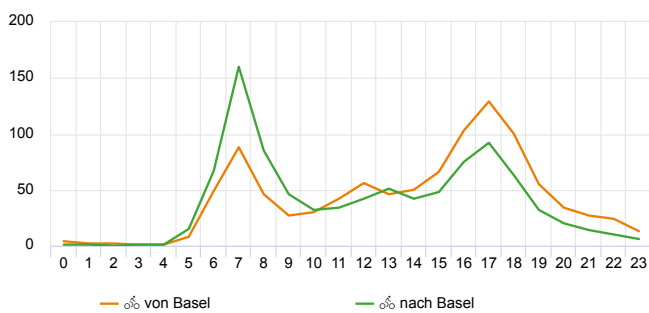
Verkehrsaufkommen nach Richtung



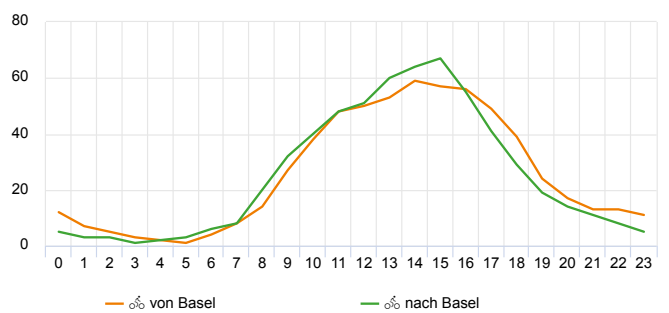
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



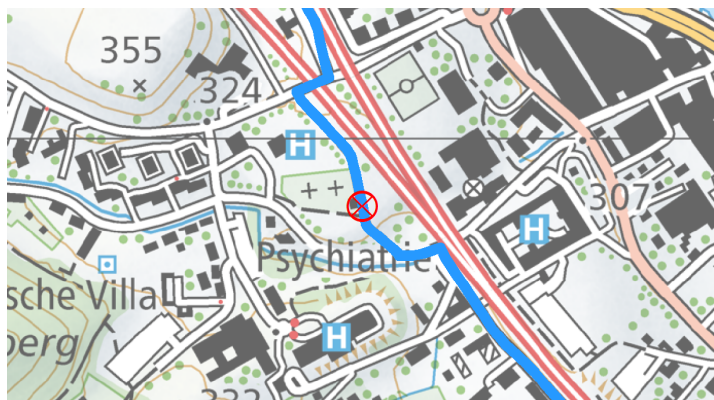
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Basel-Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg



Standort:

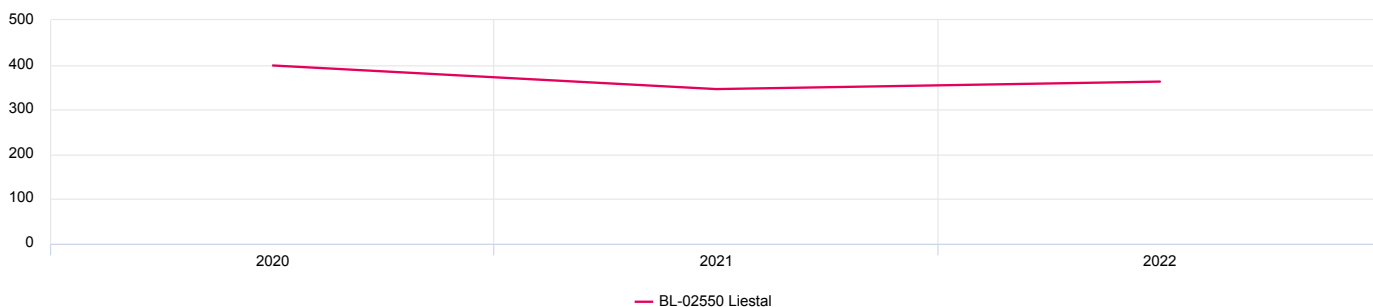
Die Zählstelle liegt am westlichen Ende von Liestal auf der Achse Liestal-Frenkendorf entlang der Eisenbahn. Es handelt sich um eine schmale Strasse mit Hartbelag, die kaum von Motorfahrzeugen befahren wird.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	132329		126217		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	363		346		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	395		370		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	283		285		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1225	28.08	918	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	19501	Aug.	15699	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4546	Dez.	4217	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Basel-Landschaft

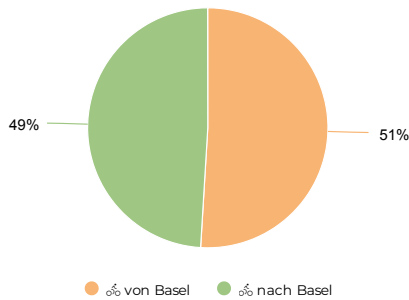
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg

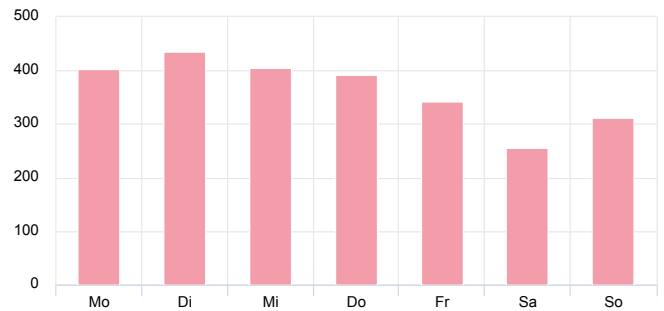
Jahresganglinie (Wochenwerte)



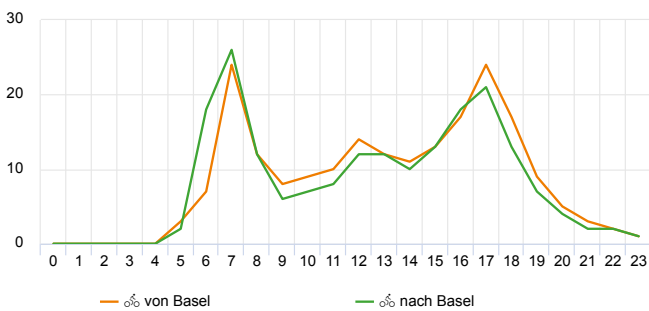
Verkehrsaufkommen nach Richtung



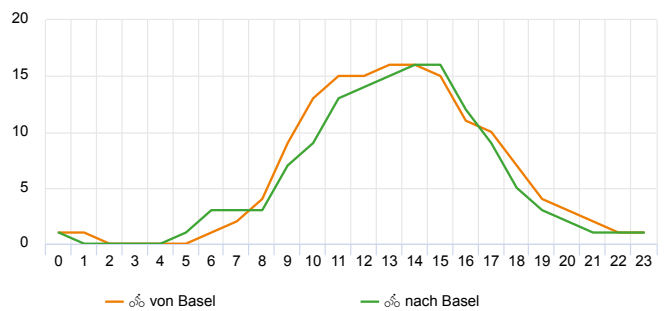
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

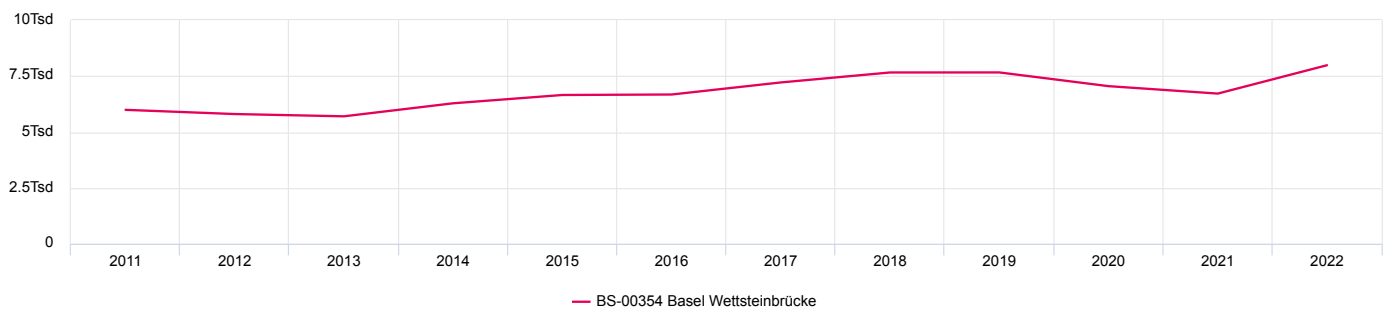
Die Velo-Zählanlage Basel Wettsteinbrücke befindet sich auf einer der drei Rheinbrücken im Zentrum von Basel. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	2913705		2450954		2632884	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	7983		6715		7213	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	9257		7718		8524	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	4828		4197		3967	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	14027	16.06	12008	08.09	13581	20.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	299290	Aug.	286909	Sept.	299786	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	174966	Dez.	120153	Febr.	137606	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

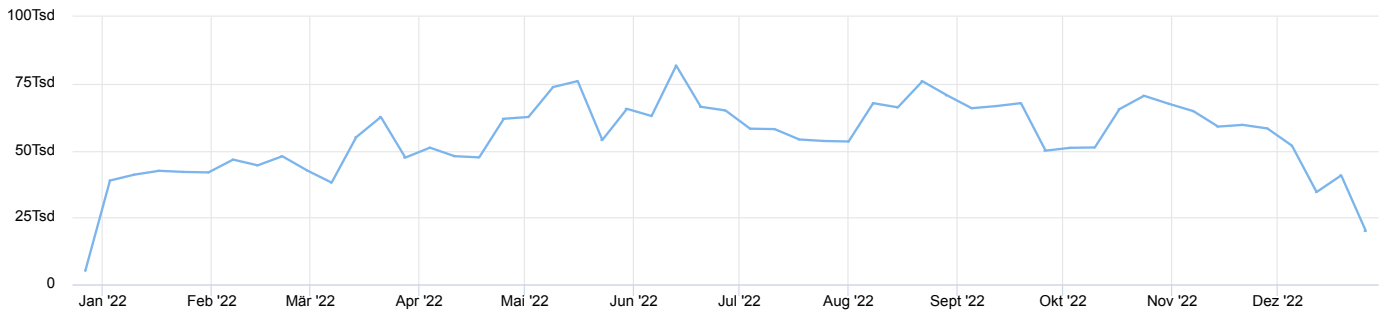


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

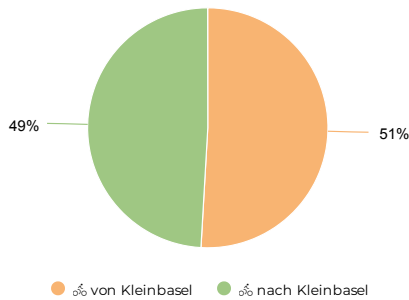
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

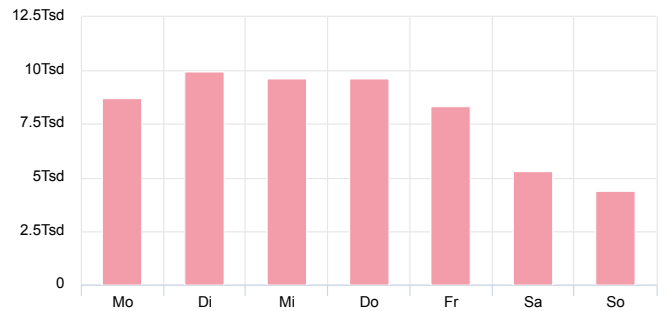
Jahresganglinie (Wochenwerte)



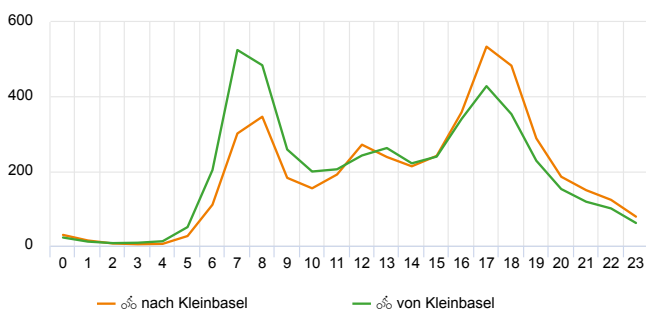
Verkehrsaufkommen nach Richtung



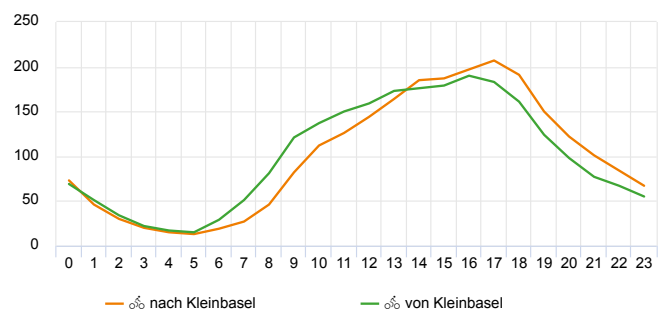
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



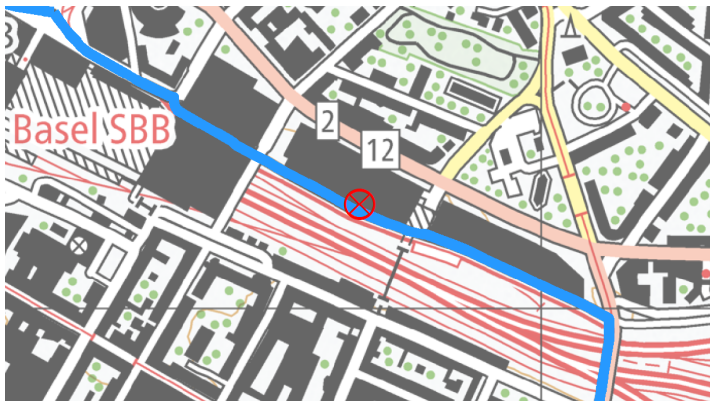
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes



Standort:

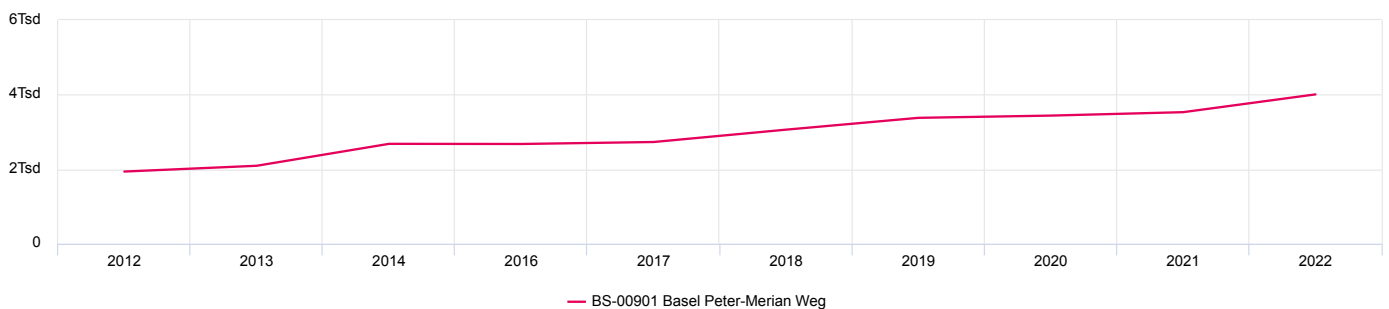
Die Zählstelle befindet sich in Basel in der Nähe des Hauptbahnhofs, auf einem Radweg, der entlang der Bahnlinie führt. Der Zweirichtungs-Radweg ist teilweise eingehaust und führt durch das Peter-Merian-Haus, in welchem die Fachhochschule Nordwestschweiz untergebracht ist.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	1462676		1288504		996545	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	4007		3530		2730	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	4727		4152		3272	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2225		1970		1388	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	7445	12.05	6695	19.08	5244	23.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	151147	Mai	154751	Sept.	110313	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	81671	Dez.	59290	Febr.	48498	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— BS-00901 Basel Peter-Merian Weg

Betreiber: Kanton Basel-Stadt

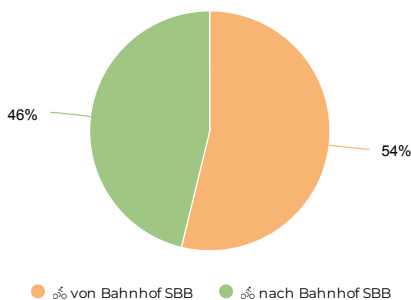
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes

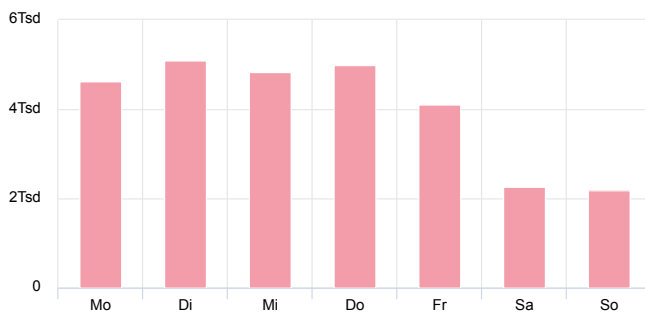
Jahresganglinie (Wochenwerte)



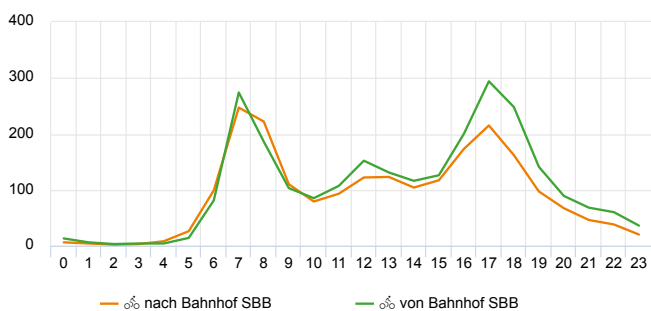
Verkehrsaufkommen nach Richtung



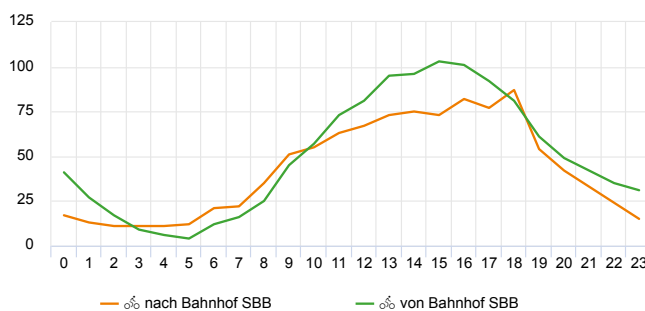
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

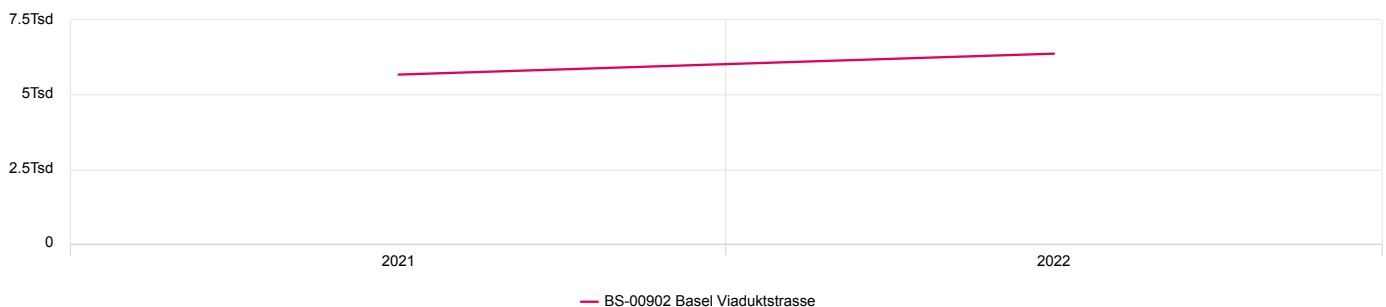
Die Velozählstelle befindet sich nordwestlich des Bahnhofs Basel auf einer städtischen Hauptstrasse mit Bus- und Tramverkehr. Am Messquerschnitt ist in beiden Richtungen ein Radstreifen vorhanden.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	2326792		2070691		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	6375		5673		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	7318		6489		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	4039		3624		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	10472	25.08	9798	21.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	236156	Mai	235868	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	140965	Dez.	99031	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

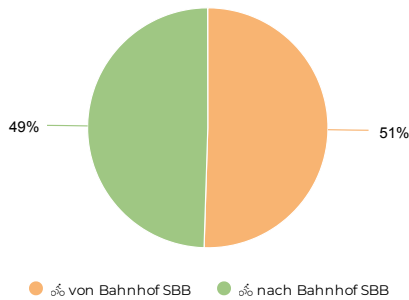
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

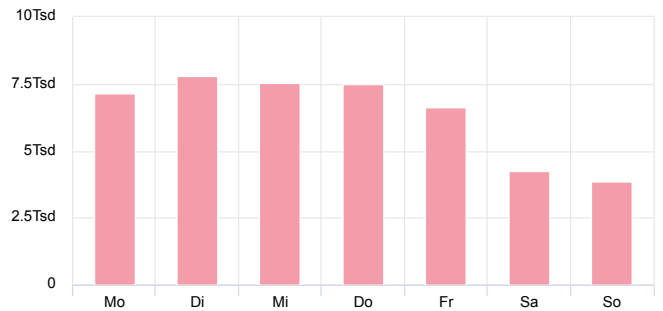
Jahresganglinie (Wochenwerte)



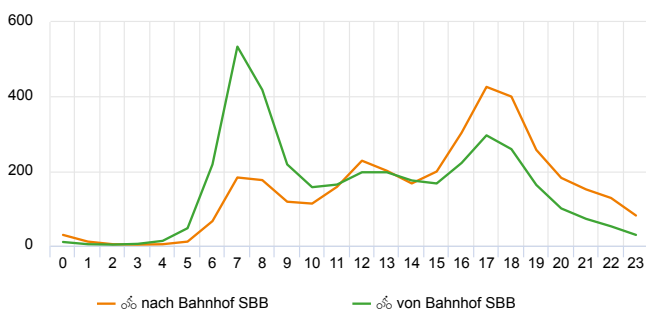
Verkehrsaufkommen nach Richtung



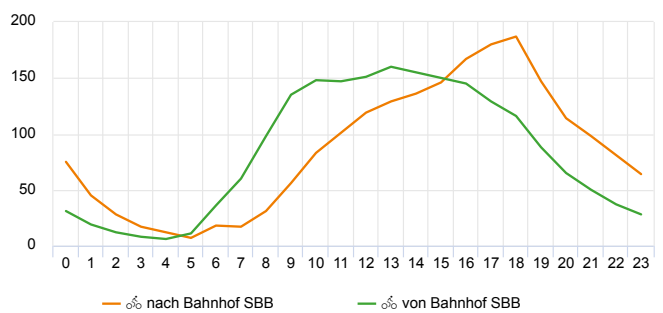
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route



Standort:

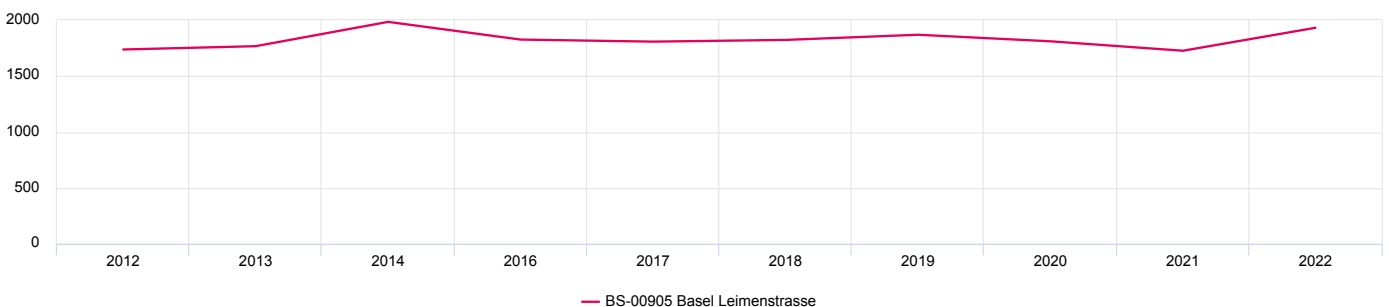
Die Zählstelle liegt im Zentrum von Grossbasel, nahe der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer Nebenstrasse mit schmalen Radstreifen, welche für Velos in beide Richtungen befahrbar ist, für Motofahrzeuge herrscht Einbahnverkehr.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	704883		630011		659719	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1931		1726		1807	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2274		2028		2154	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1081		968		950	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3302	11.05	3281	23.09	3183	16.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	71881	Mai	70976	Sept.	68222	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	41366	Dez.	31451	Febr.	34291	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

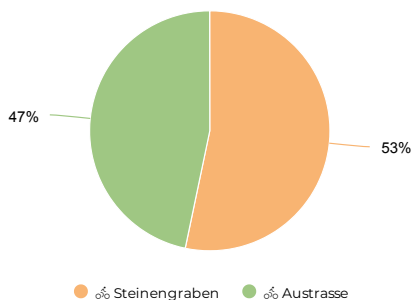
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



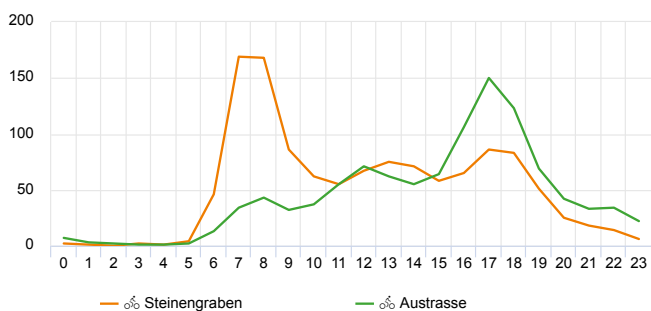
Verkehrsaufkommen nach Richtung



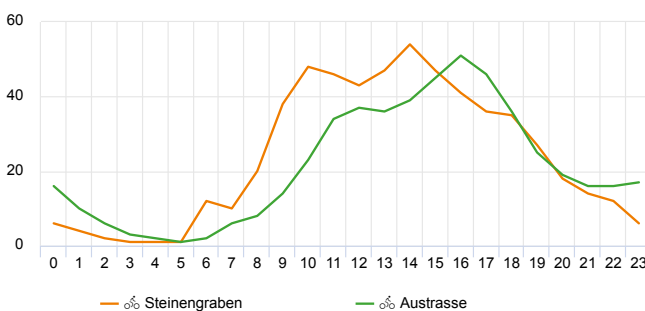
Wochenganglinie



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.

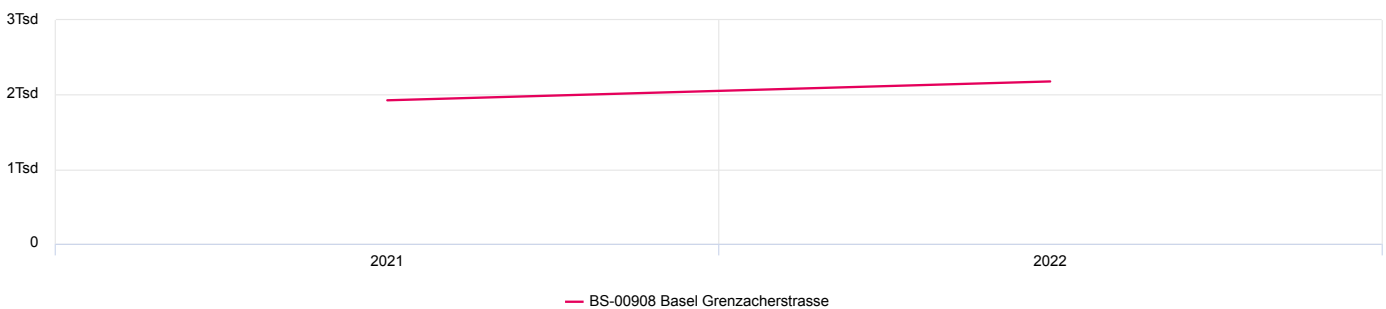
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 27. – 31. Dezember

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	783846		702410			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2177		1924			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2332		2031			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1796		1656			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	9888	18.09	3927	09.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	89909	Aug.	82046	Sept.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	29342	Dez.	29805	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

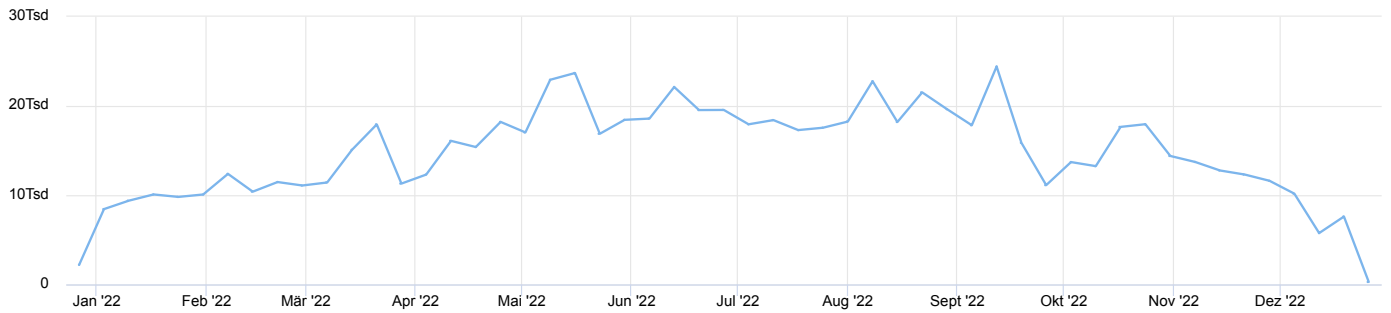


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

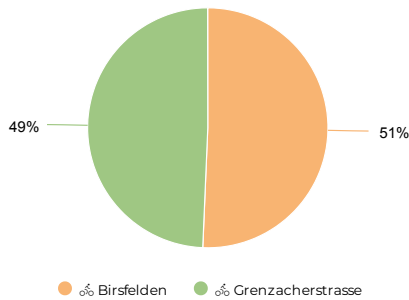
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Rundweg

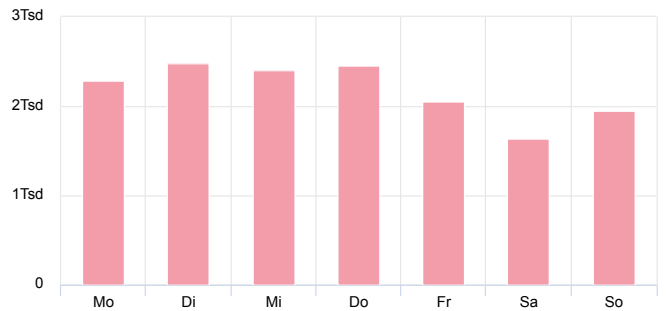
Jahresganglinie (Wochenwerte)



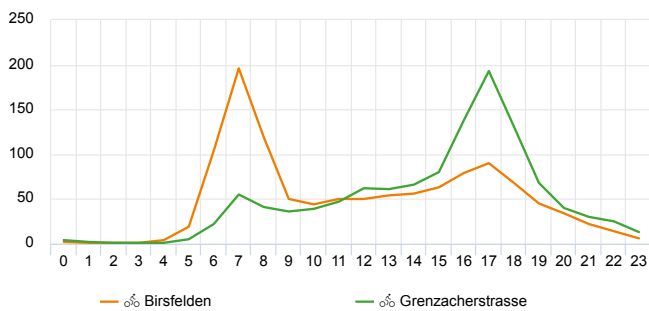
Verkehrsaufkommen nach Richtung



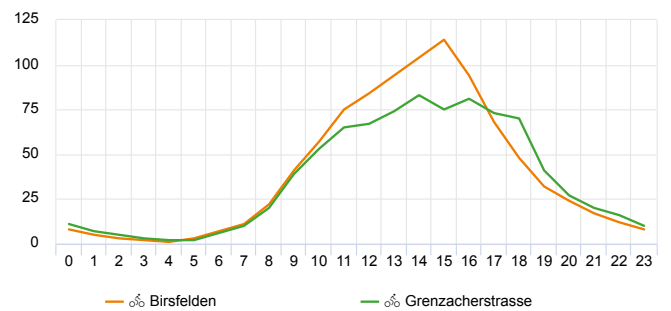
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Driland-Radweg



Standort:

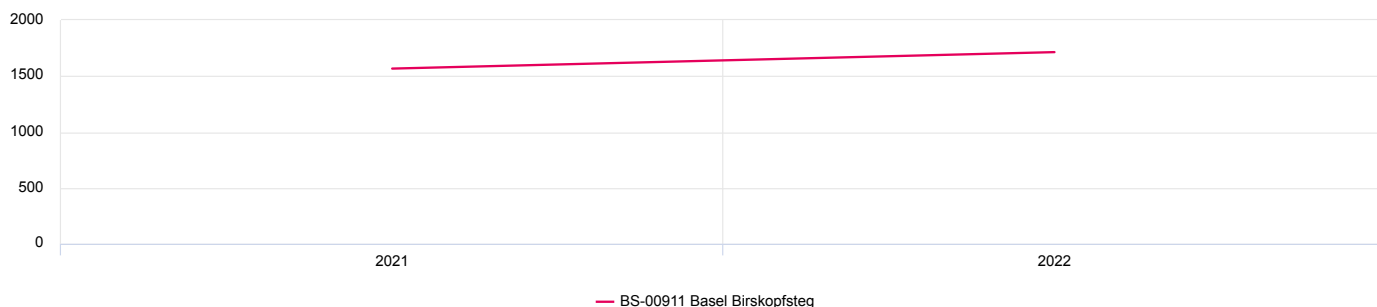
Die Zählstelle befindet sich am östlichen Stadtrand von Basel am südlichen Rheinufer auf der Brücke über die Birs. Sie liegt auf einem Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	625486		571729		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1714		1566		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1830		1636		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1424		1391		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3543	18.05	3543	13.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	74586	Jun.	69117	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	26558	Dez.	24242	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

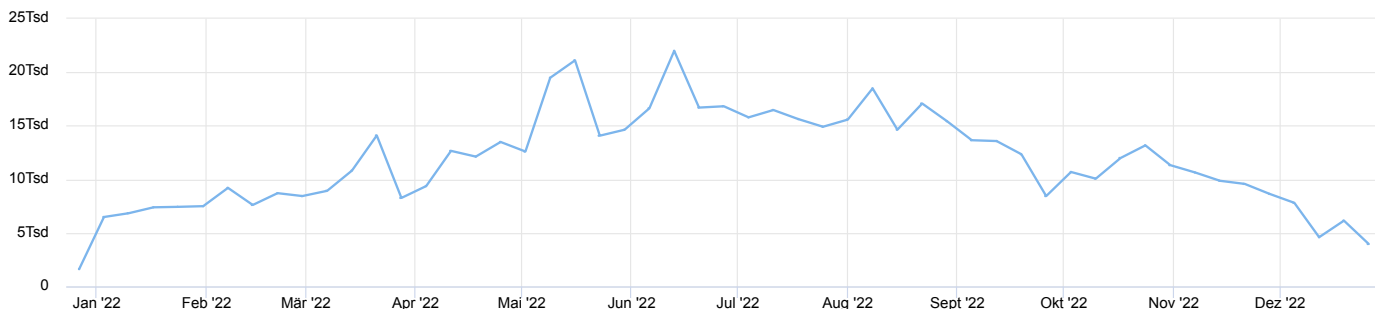


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

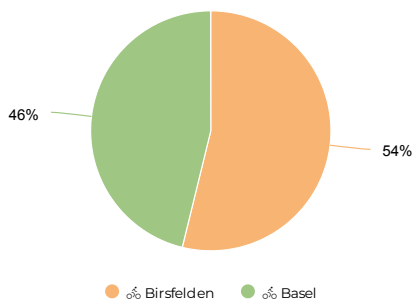
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Driland-Radweg

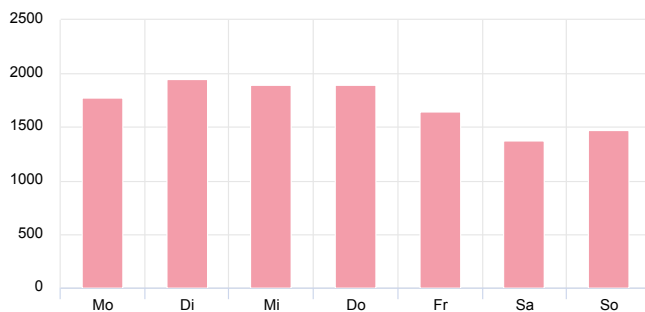
Jahresganglinie (Wochenwerte)



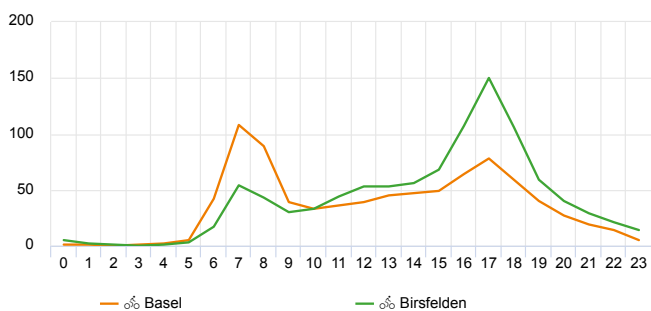
Verkehrsaufkommen nach Richtung



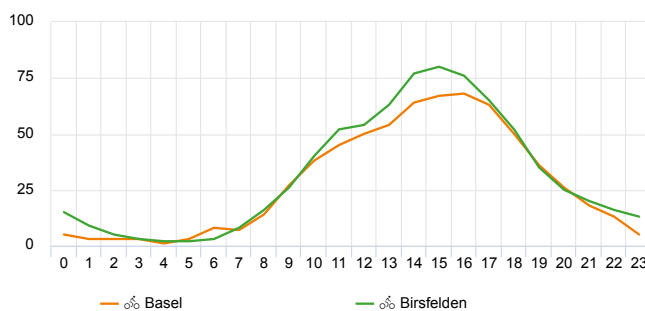
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



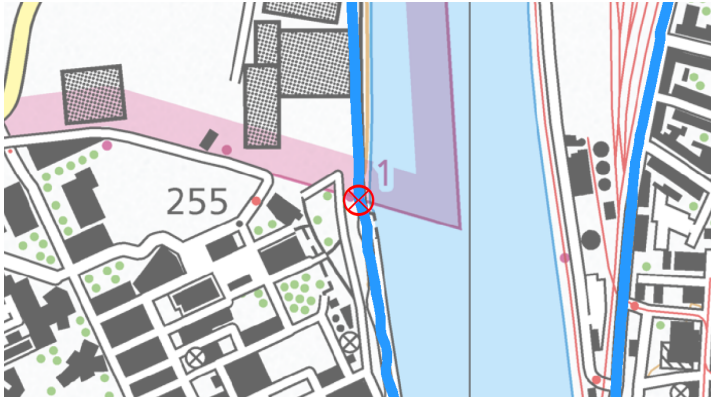
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 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.

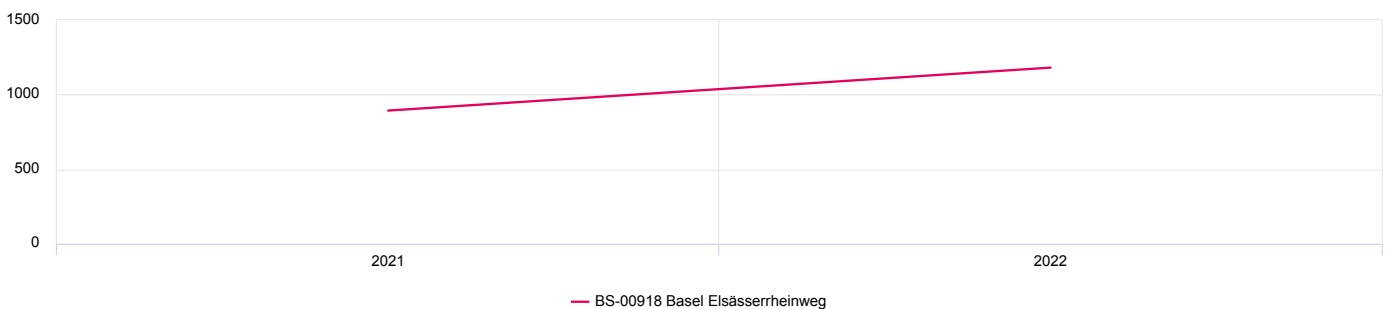
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 18. – 22. Juli

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	425284		326071		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1181		893		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1192		888		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1155		908		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2132	15.05	2140	05.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	49919	Aug.	41499	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19217	Jan.	10349	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— BS-00918 Basel Elsässerrheinweg

Betreiber: Kanton Basel-Stadt

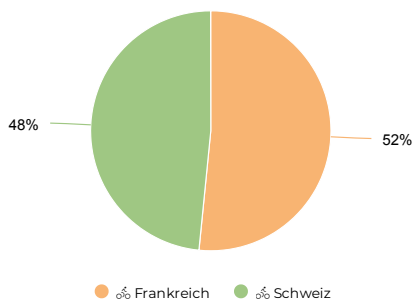
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Radweg

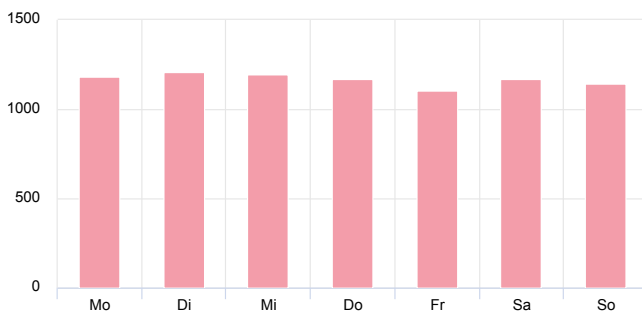
Jahresganglinie (Wochenwerte)



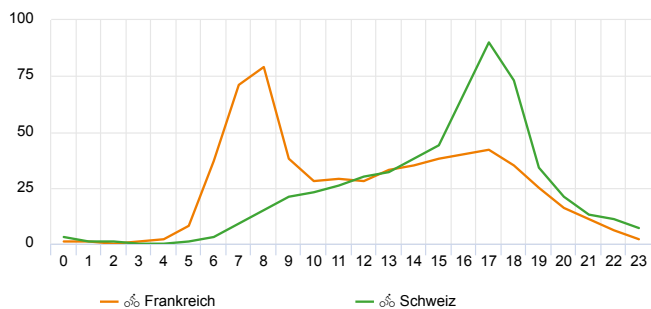
Verkehrsaufkommen nach Richtung



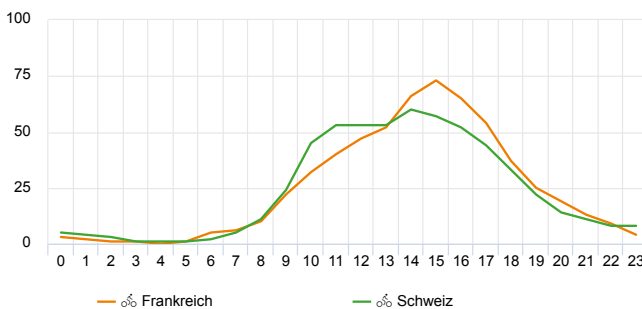
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

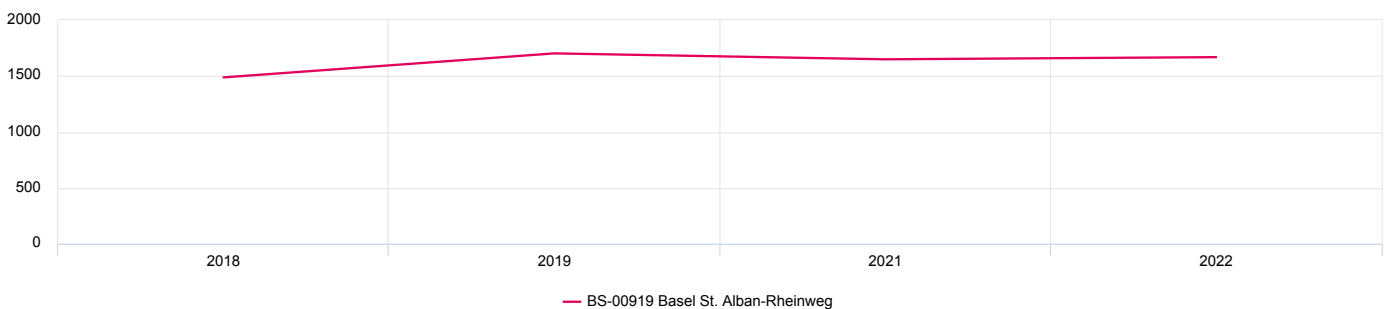
Die Zählstelle befindet sich an einer Quartierstrasse östlich des Zentrums von Basel, die dem Rhein entlang führt. Es ist kein Radstreifen vorhanden. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	609103		602046			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1669		1649			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1802		1756			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1340		1382			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3446	17.06	3726	30.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	73126	Aug.	74810	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	28396	Dez.	25561	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

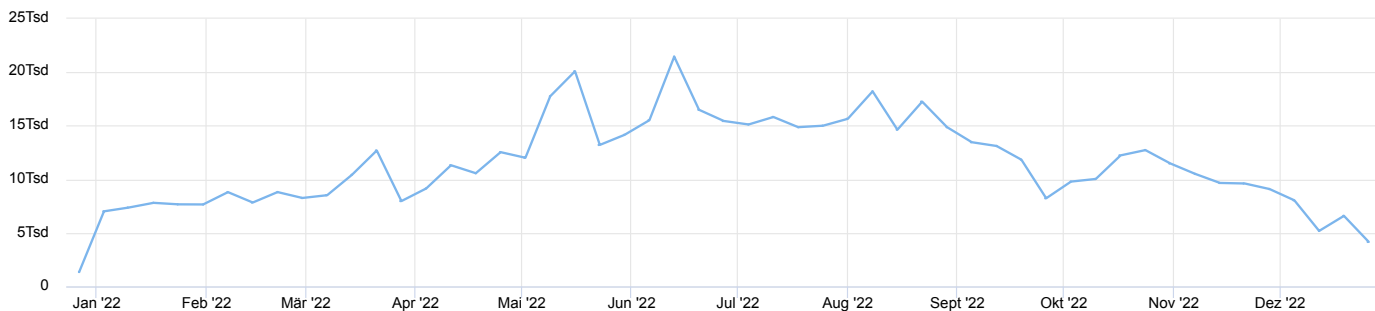


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

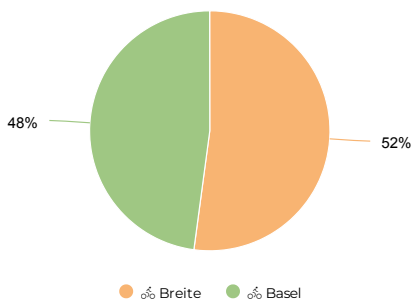
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

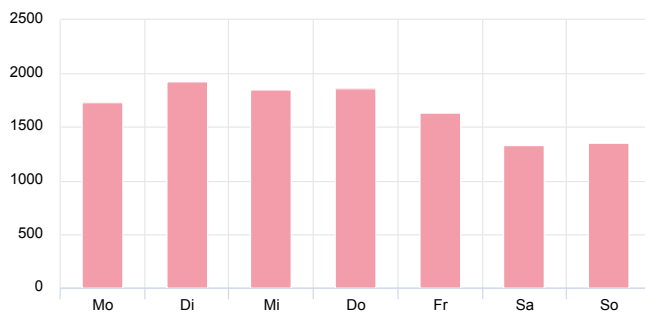
Jahresganglinie (Wochenwerte)



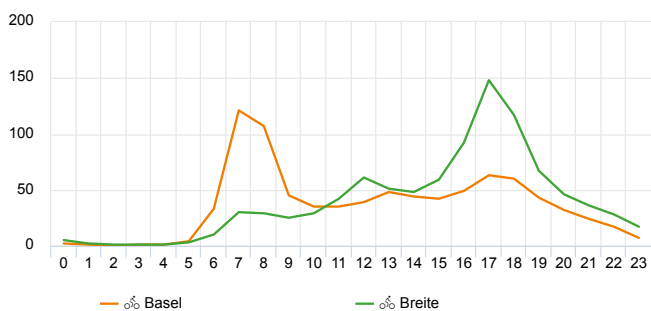
Verkehrsaufkommen nach Richtung



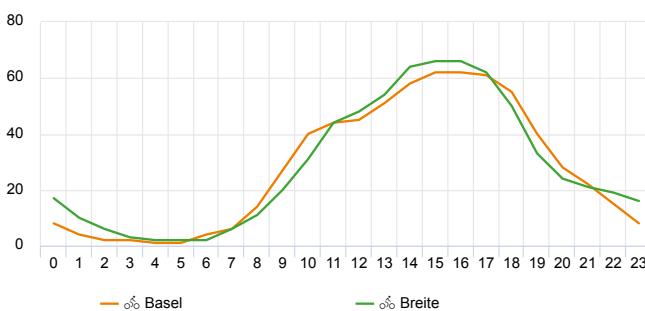
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 59 Saaneland-Freiburgerland



Standort:

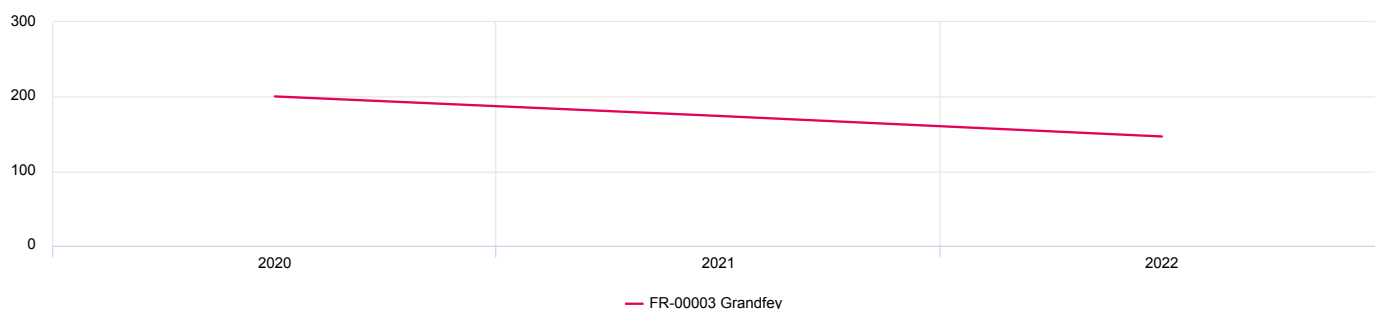
Ce compteur est situé au nord-est de Fribourg, côté sud du pont de Grandfey sur la Sarine. La voie piétonne et cyclable passe sous la voie ferrée au-dessus de la Sarine. La section de comptage a une largeur d'environ 3 m. La route est revêtue et plate.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	53509		63578		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	147		174		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	152		163		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	134		201		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	363	06.06	684	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	7372	Mai	9043	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1159	Dez.	1255	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Canton de Fribourg

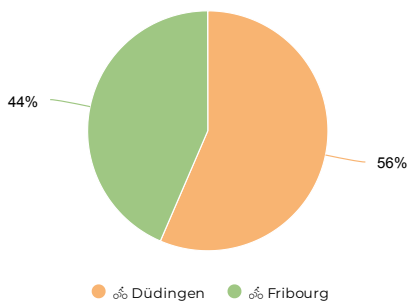
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 59 Saaneland-Freiburgerland

Jahresganglinie (Wochenwerte)



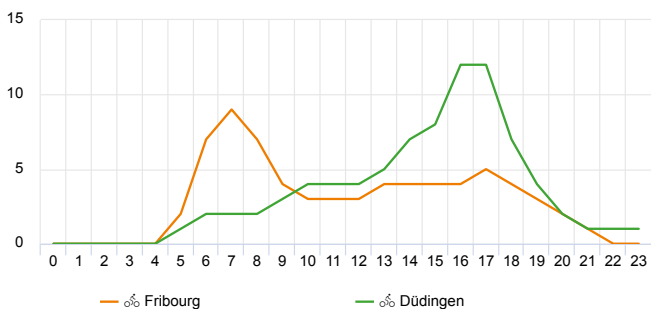
Verkehrsaufkommen nach Richtung



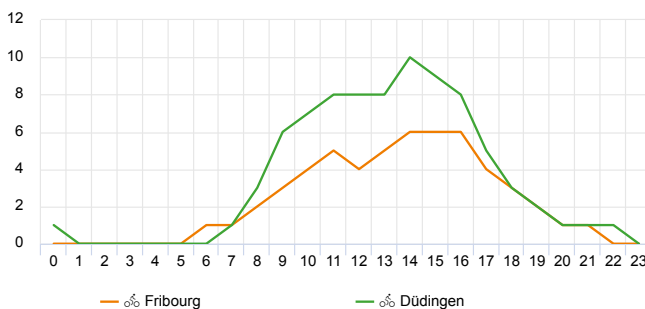
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de 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.

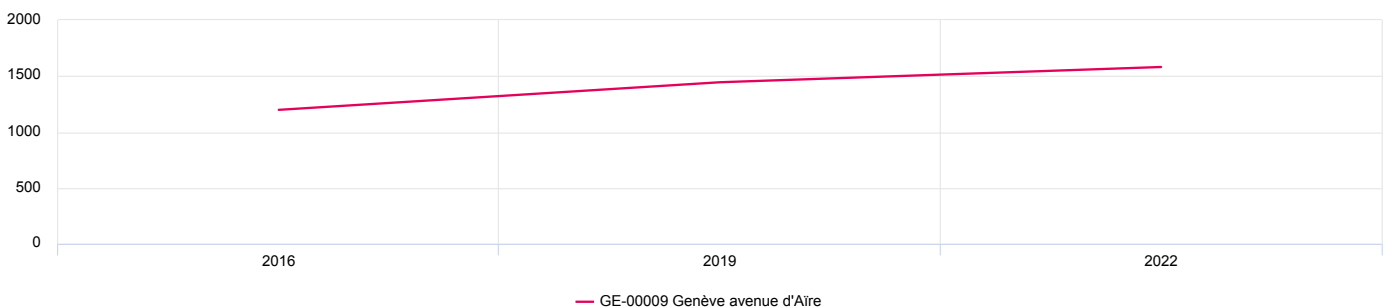
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: le 31 décembre.

Kennzahlen

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	575379		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1581		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1842		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	926		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2907	13.10	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	62298	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	30703	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Canton de Genève

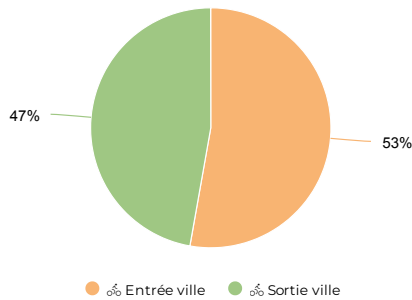
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 102 Genève-Satigny

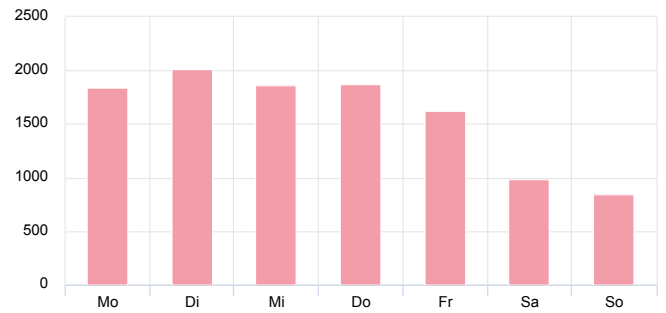
Jahresganglinie (Wochenwerte)



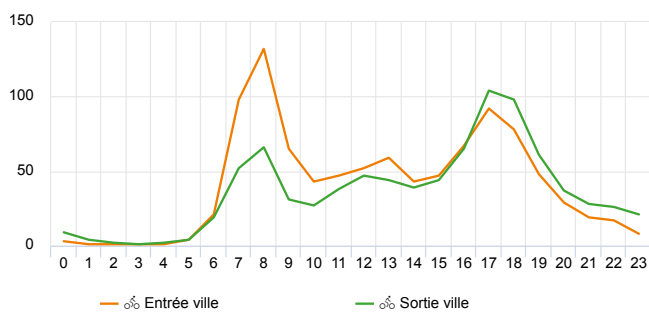
Verkehrsaufkommen nach Richtung



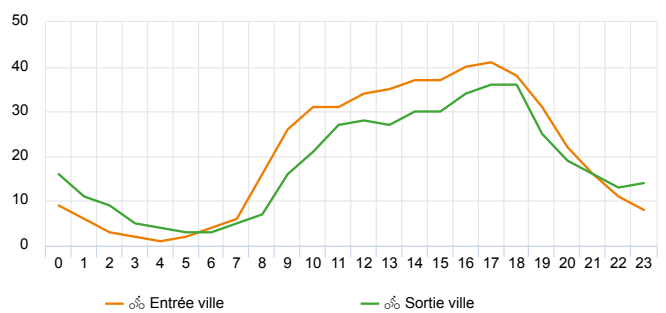
Wochenganglinie

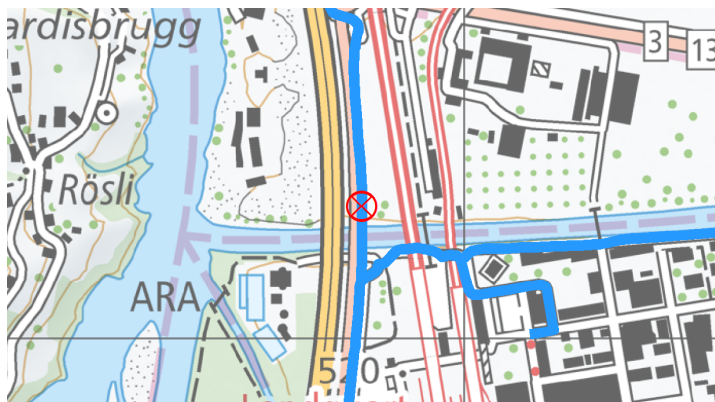


Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)





Standort:

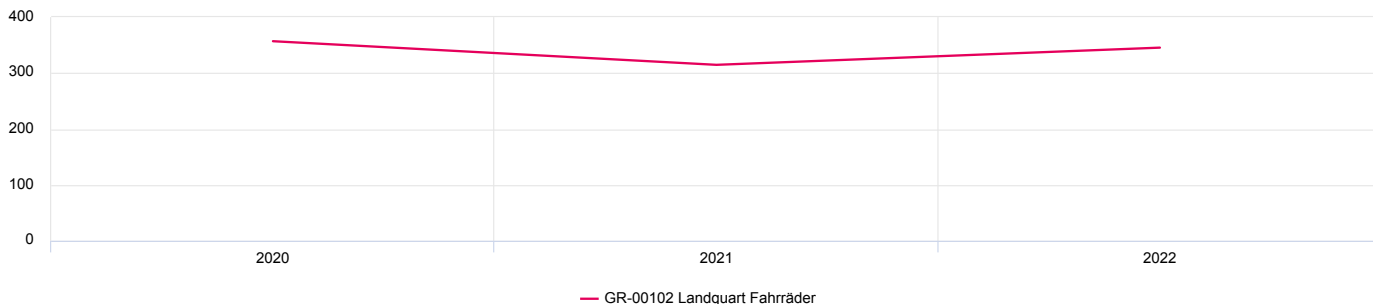
Die Zählstelle befindet am nördlichen Rand von Landquart Richtung Maienfeld und Mastrils / Bad Ragaz. Sie liegt am nördlichen Ende der Fussgänger- und Velobrücke über die Landquart auf einem gemeinsamen Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	126068		114843		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	345		315		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	320		280		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	408		403		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1313	15.05	1404	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	19134	Aug.	17348	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1834	Jan.	1054	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

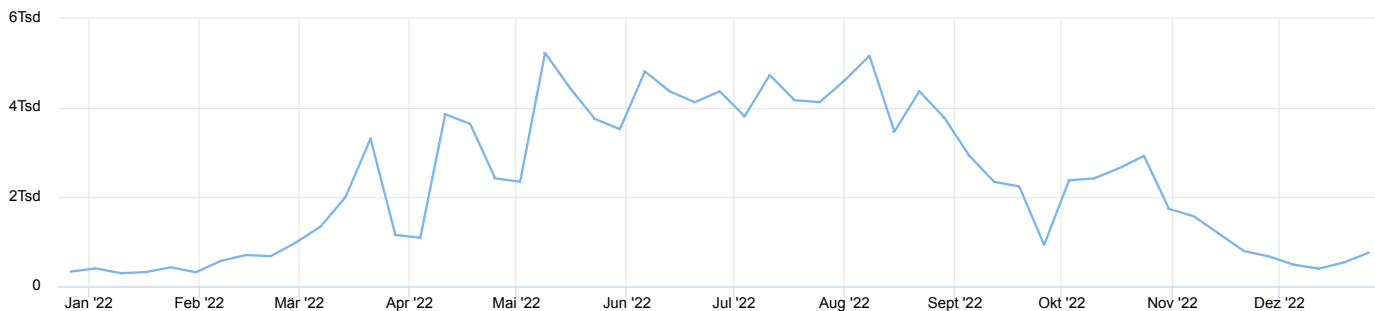


Betreiber: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

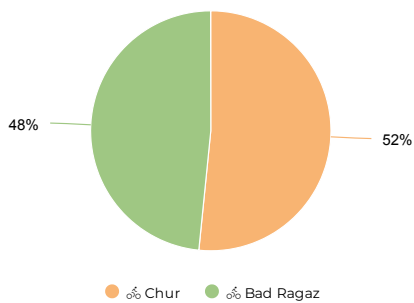
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 21 Prättigauer Route

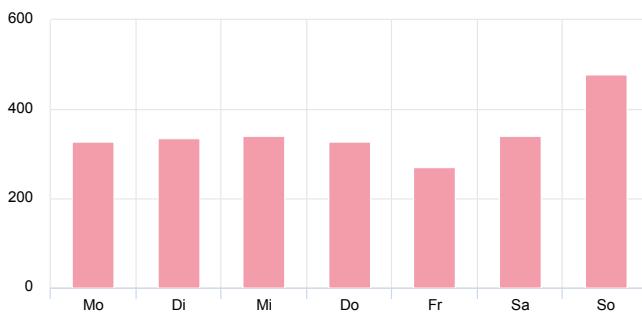
Jahresganglinie (Wochenwerte)



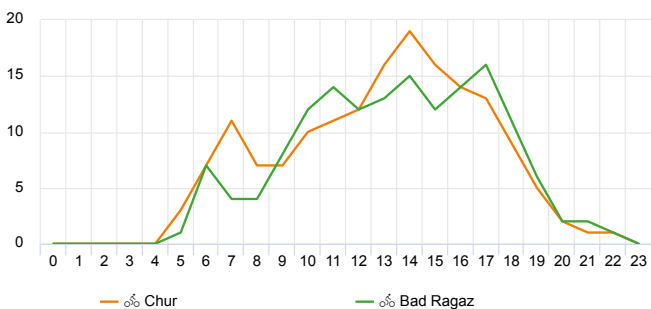
Verkehrsaufkommen nach Richtung



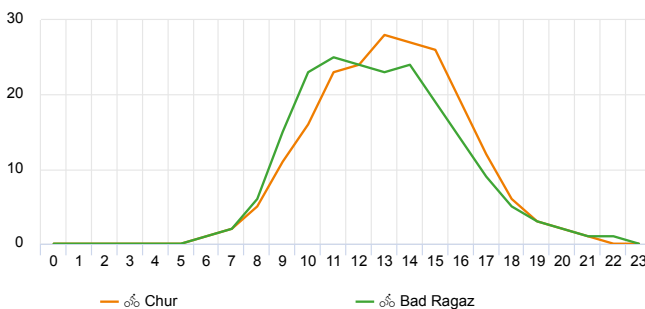
Wochenganglinie



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.

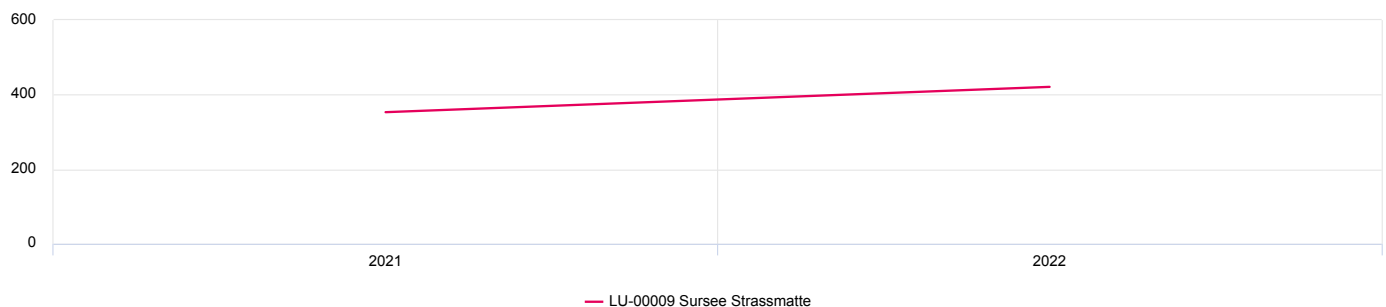
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	153641		128842			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	421		353			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	454		369			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	339		312			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	941	10.06	871	30.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	18883	Jun.	16599	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6625	Dez.	5679	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Luzern

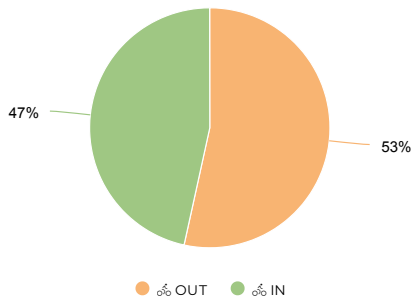
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 84 Mittelländer Hügeleroute

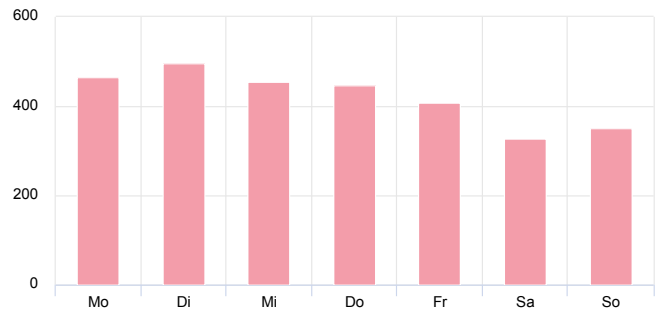
Jahresganglinie (Wochenwerte)



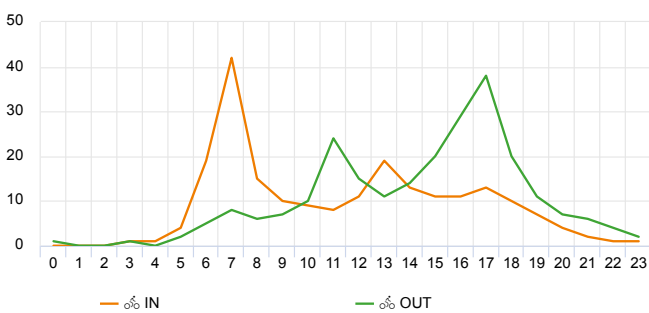
Verkehrsaufkommen nach Richtung



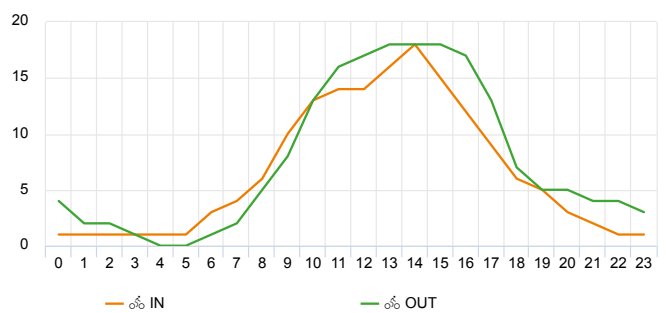
Wochenganglinie



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.

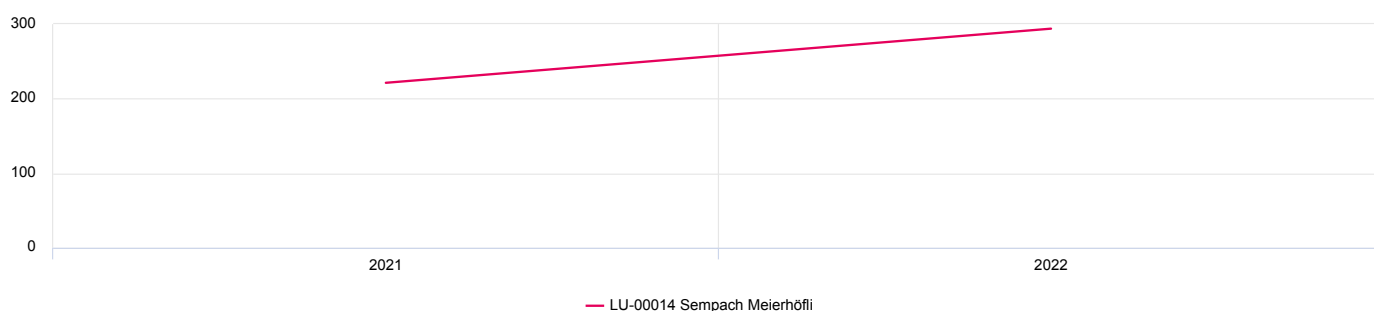
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	107268		80759		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	294		221		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	287		212		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	310		245		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	922	26.05	825	09.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16432	Jul.	11089	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2610	Dez.	2068	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Luzern

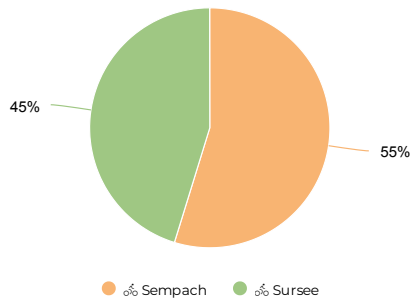
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Nord-Süd-Route

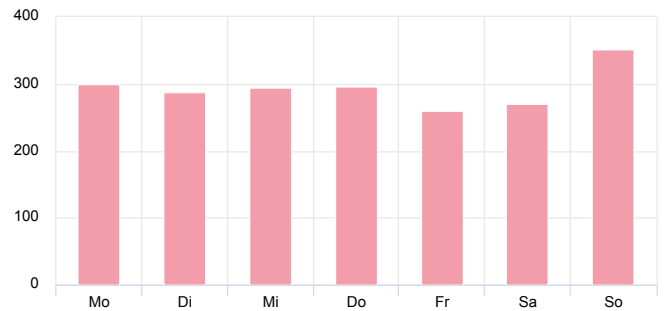
Jahresganglinie (Wochenwerte)



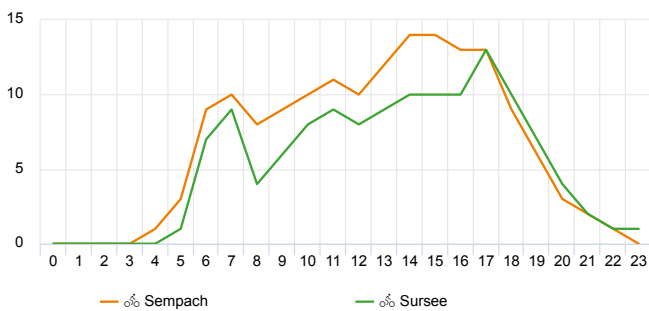
Verkehrsaufkommen nach Richtung



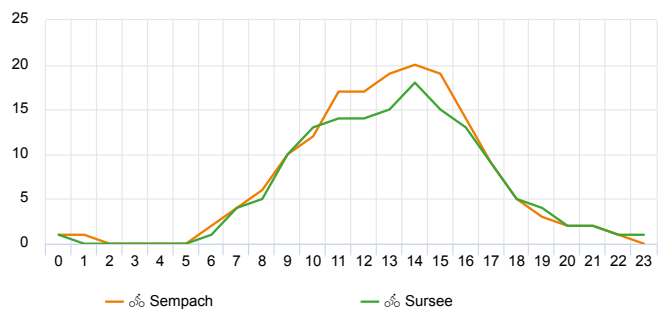
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



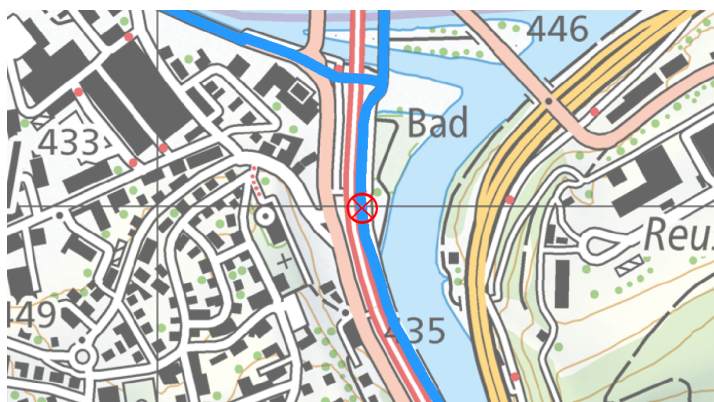
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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.

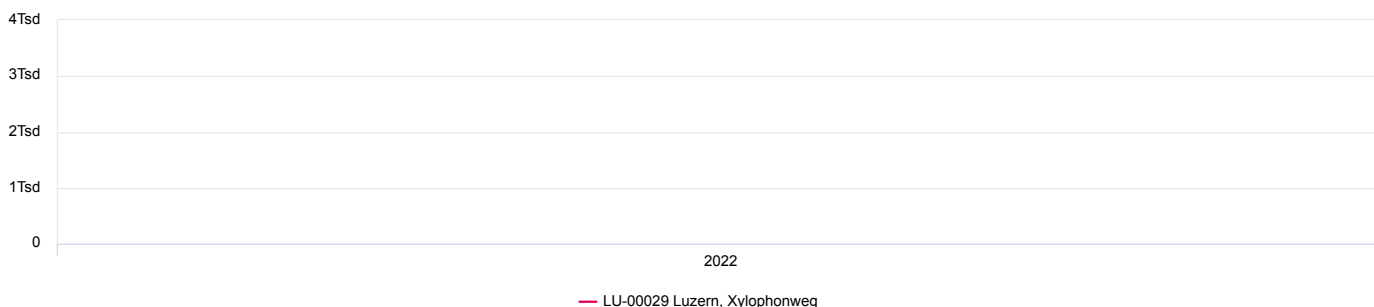
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	1125352		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3083		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3450		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2176		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6434	18.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	130336	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	47657	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

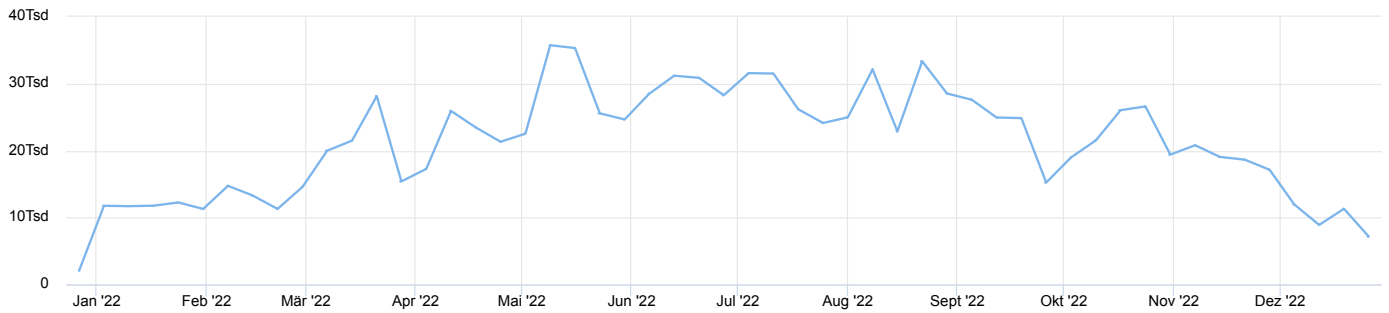


Betreiber: Kanton LU

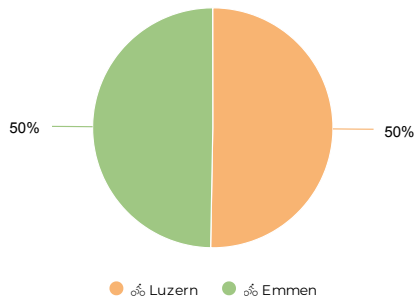
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

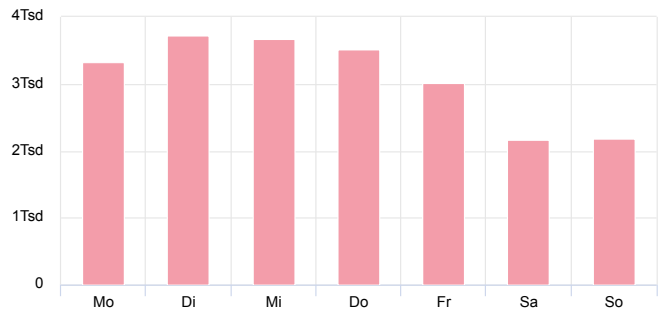
Jahresganglinie (Wochenwerte)



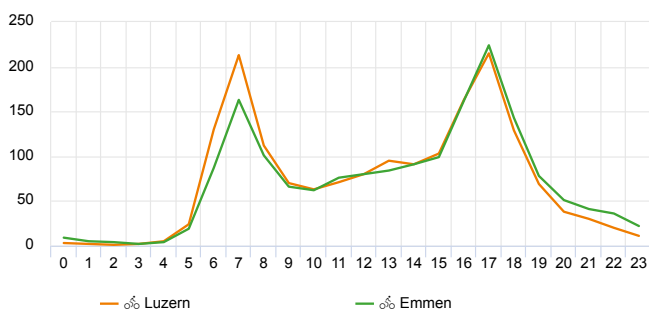
Verkehrsaufkommen nach Richtung



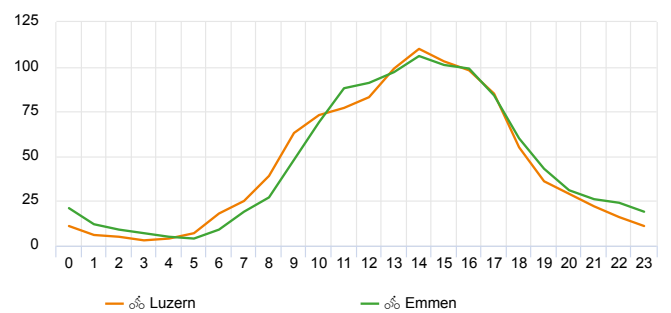
Wochenganglinie



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.

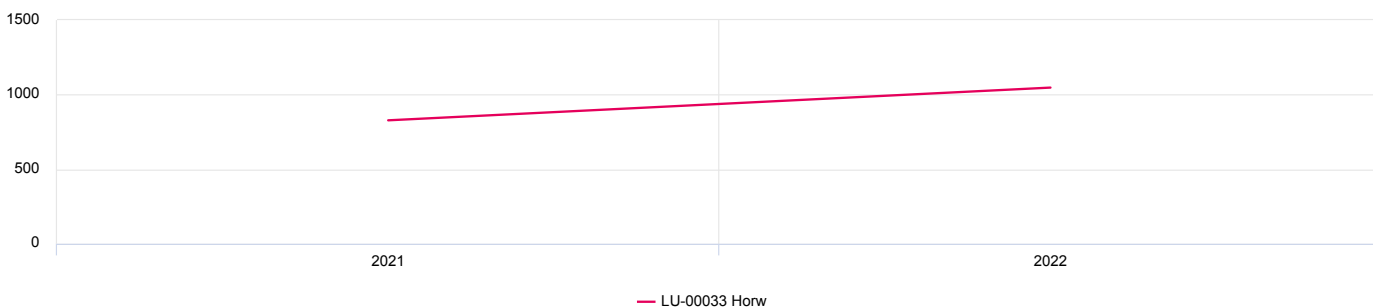
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	382301		302196		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1047		828		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1029		778		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1092		953		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3387	12.06	3232	30.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	56712	Jul.	44102	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	7687	Dez.	5234	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

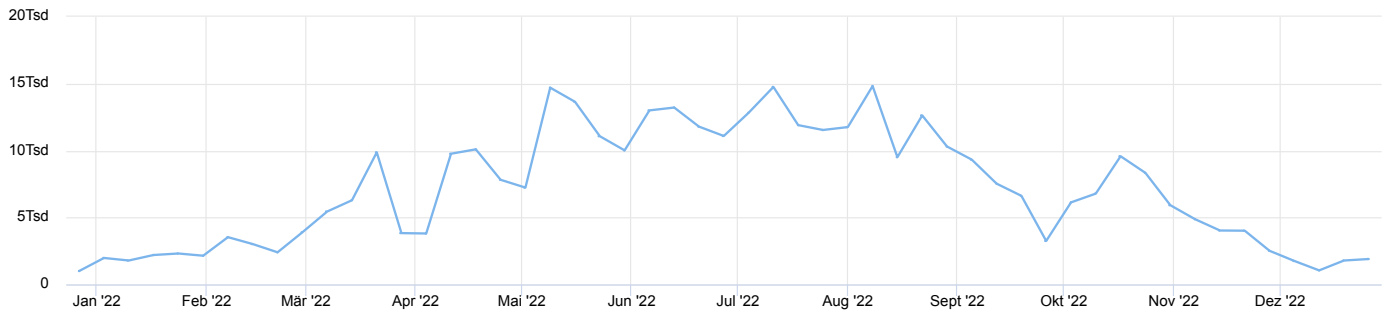


Betreiber: Kanton Luzern

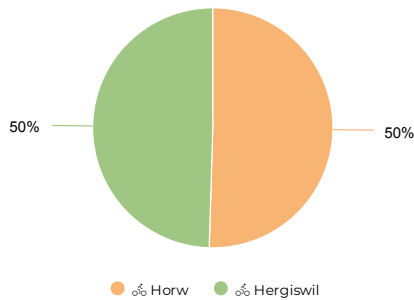
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

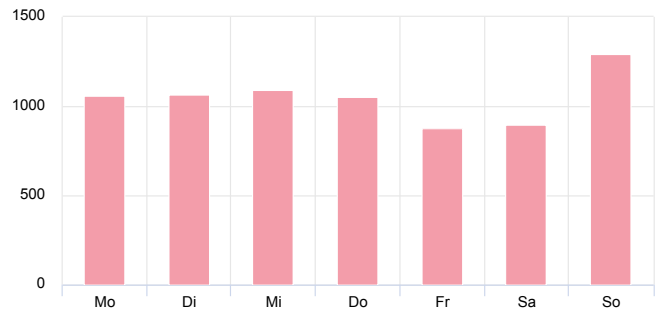
Jahresganglinie (Wochenwerte)



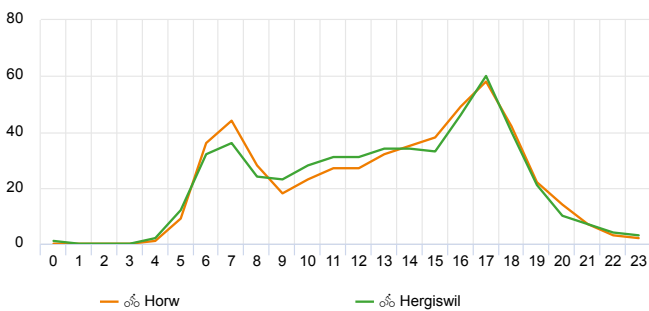
Verkehrsaufkommen nach Richtung



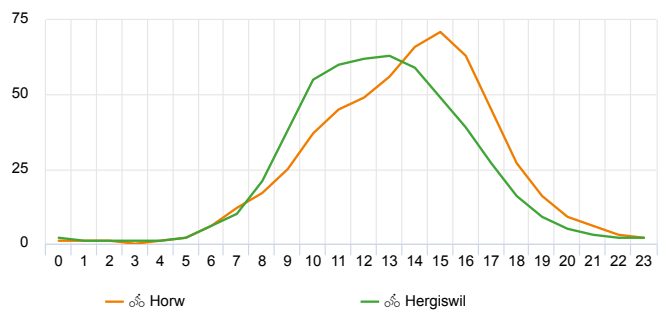
Wochenganglinie



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.

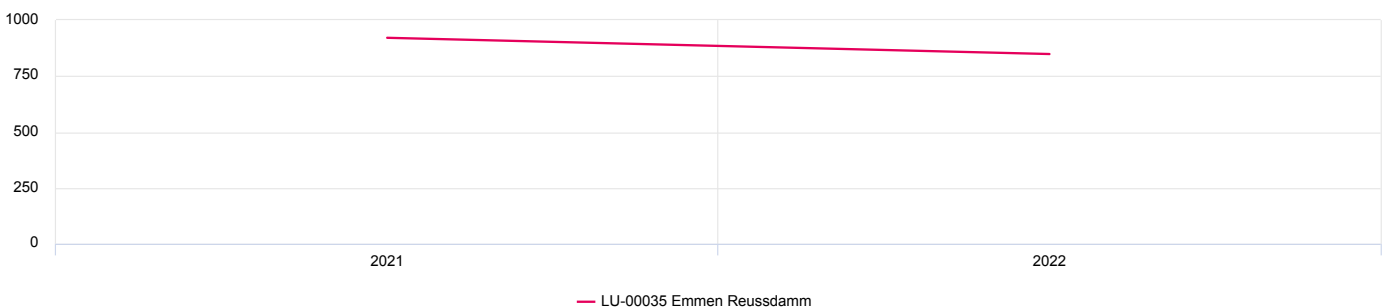
Bemerkungen:

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

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	309629		336122		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	848		921		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	904		948		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	710		854		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2071	15.05	3550	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	38820	Jul.	45742	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	10183	Dez.	9728	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

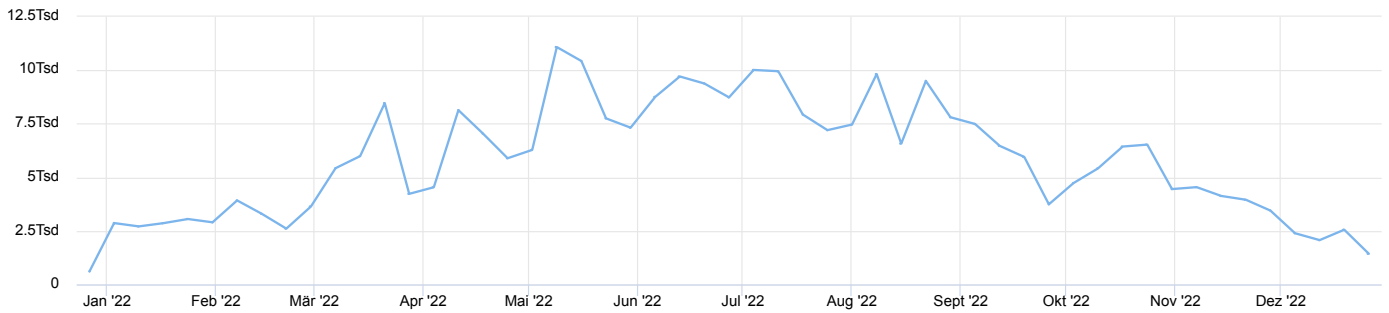


Betreiber: Kanton Luzern

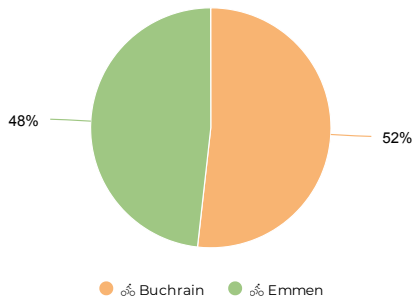
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 9 Seen-Route

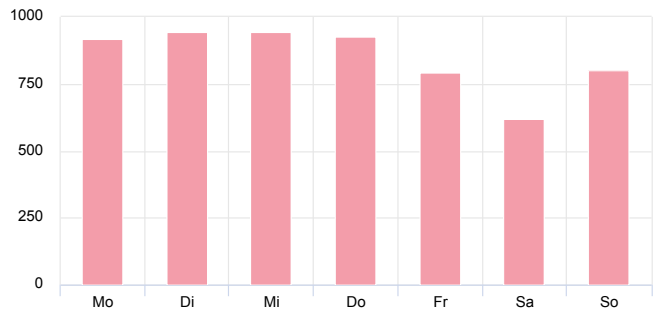
Jahresganglinie (Wochenwerte)



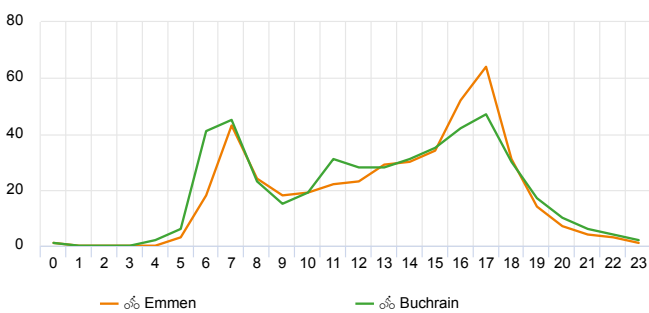
Verkehrsaufkommen nach Richtung



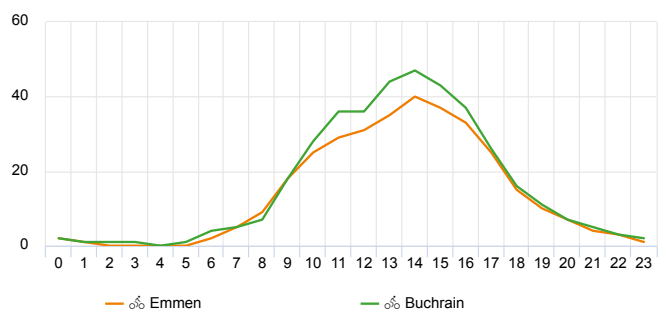
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

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



Standort:

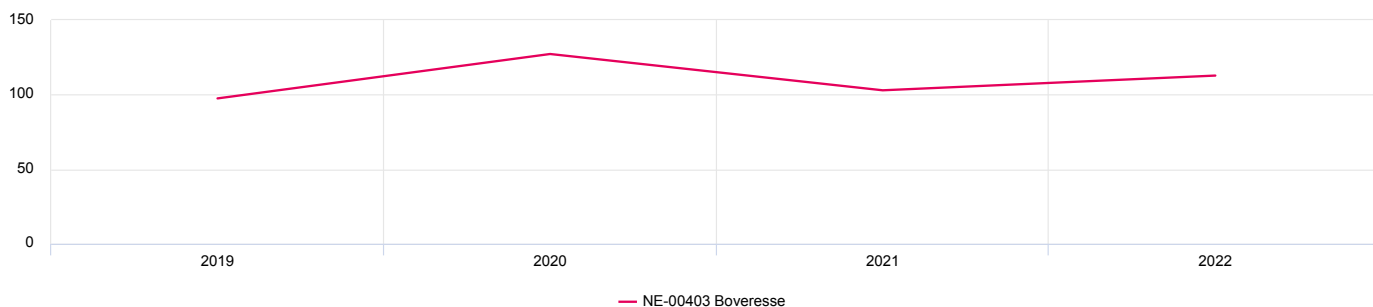
Ce compteur est dans le Val de Travers entre les villages de Boveresse et de Couvet. Il est situé sur le remblai entre l'Areuse et le Grand Fossé, à la hauteur de la Piscine des Combes, sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	41172		37568		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	113		103		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	111		98		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	118		115		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	540	06.06	366	13.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	6780	Aug.	6307	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	471	Jan.	318	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

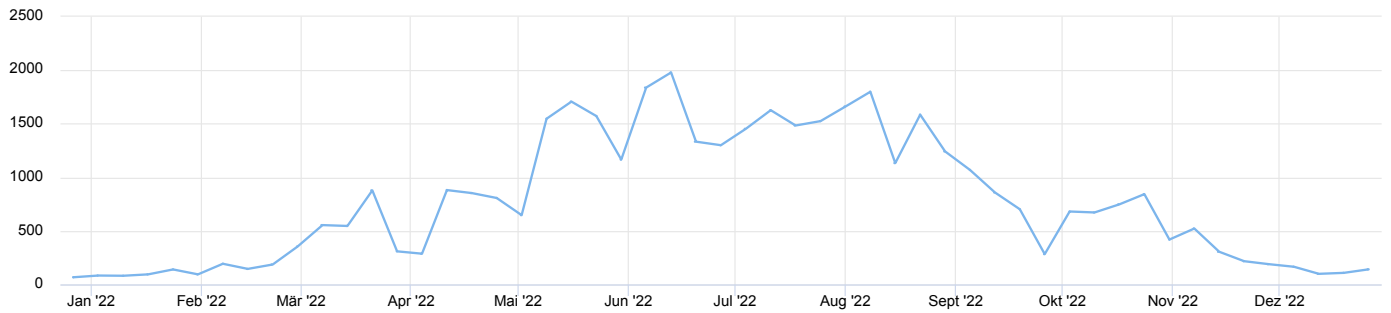


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

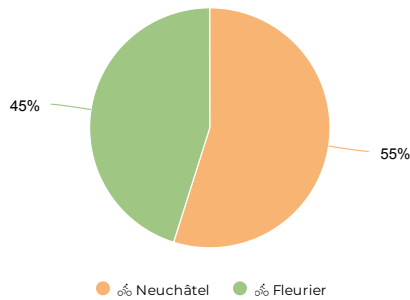
Gerätetyp: Capteur de pression

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

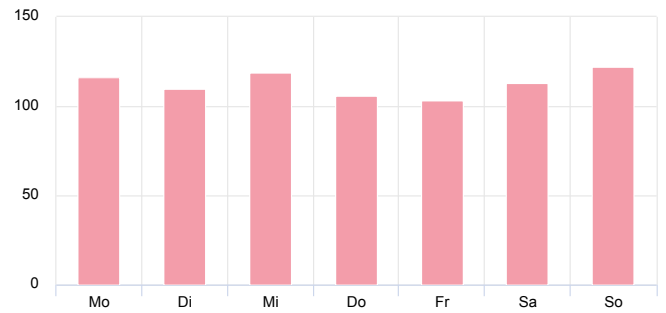
Jahresganglinie (Wochenwerte)



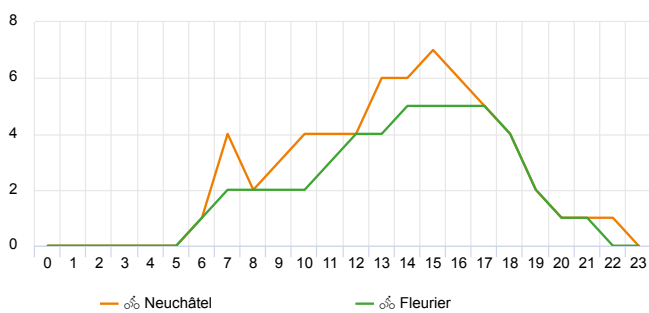
Verkehrsaufkommen nach Richtung



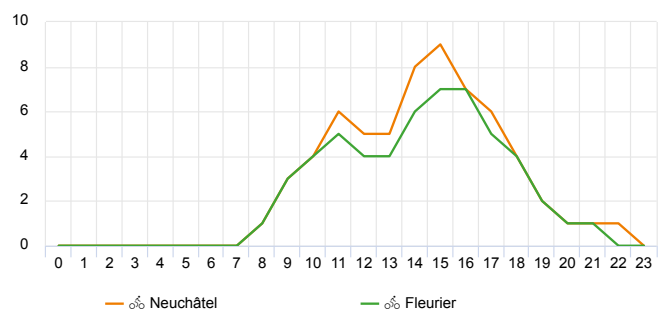
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



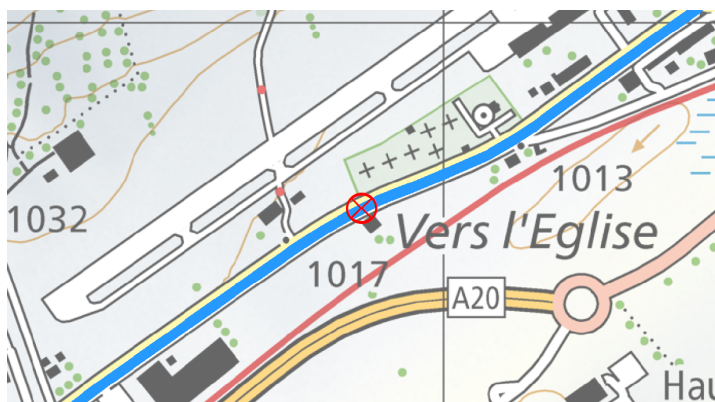
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien



Standort:

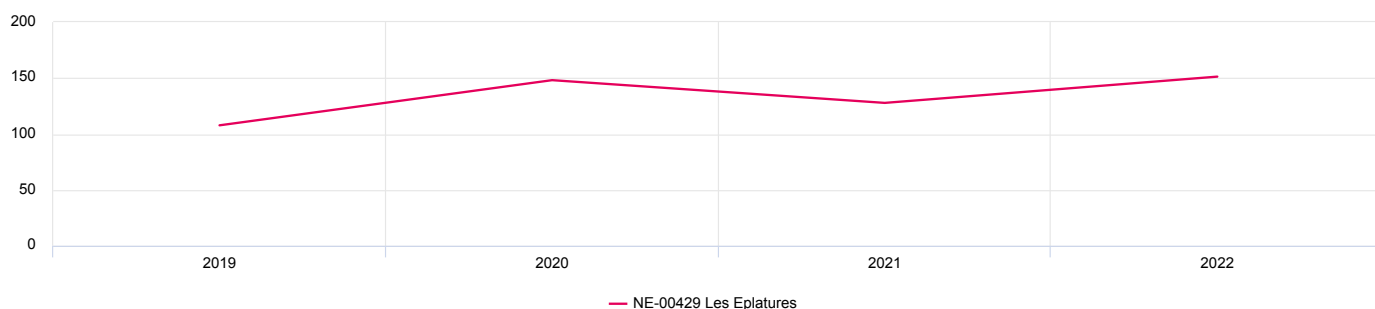
Ce compteur est entre La Chaux-de-Fonds et Le Locle, à la hauteur de l'aérodrome, à côté du Cimetière des Eplatures. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons parallèle au Boulevard des Eplatures.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	55206		46635			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	151		128			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	166		133			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	114		115			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	441	16.06	402	15.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8091	Aug.	7332	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	812	Jan.	339	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

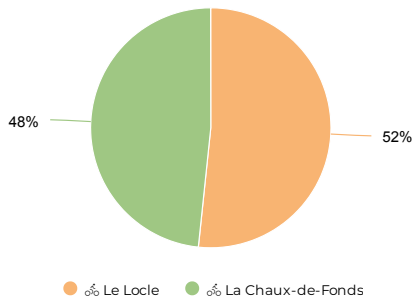
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien

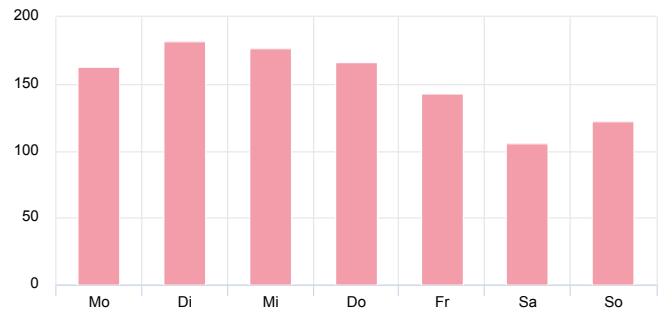
Jahresganglinie (Wochenwerte)



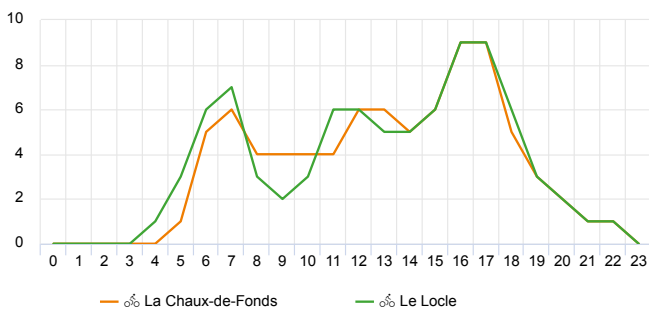
Verkehrsaufkommen nach Richtung



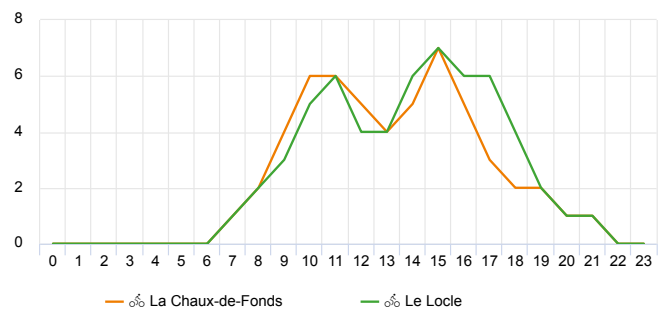
Wochenganglinie



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:

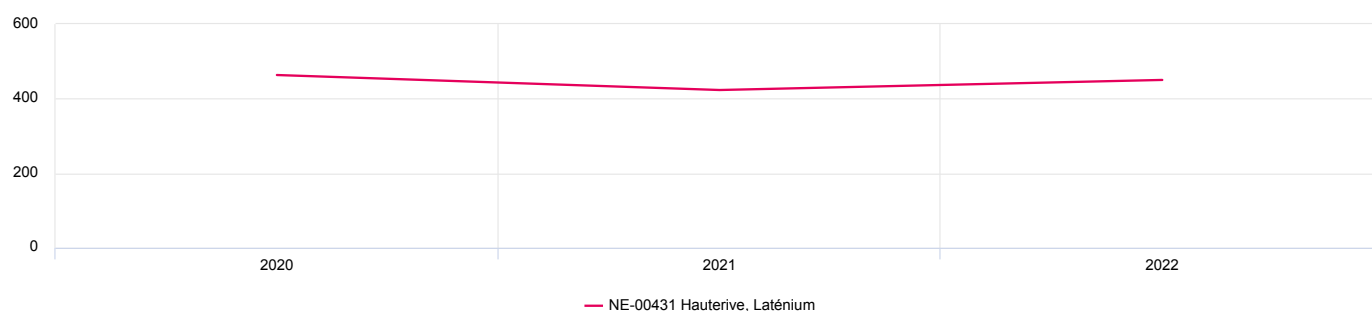
Ce compteur est situé près du Laténium, sur une voie mixte de mobilité douce, qui relie Hauterive et la ville de Neuchâtel, non loin des rives du lac de Neuchâtel.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	164334		154470		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	450		423		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	430		385		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	501		519		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1529	26.05	1558	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	26756	Aug.	23829	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2882	Dez.	2206	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

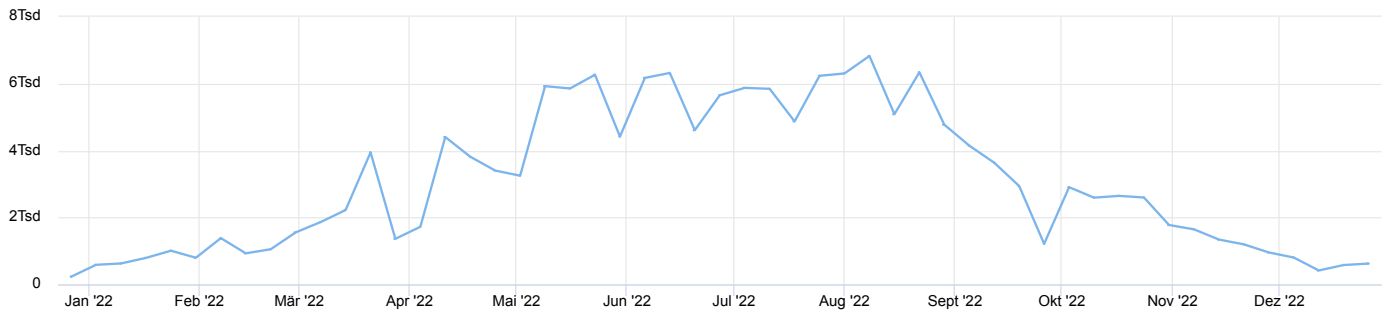


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

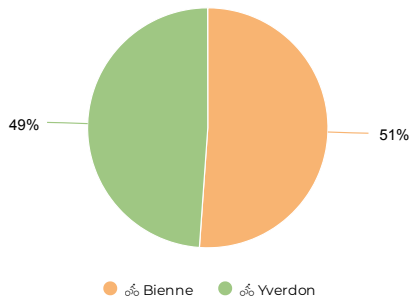
Gerätetyp: Capteur de pression

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

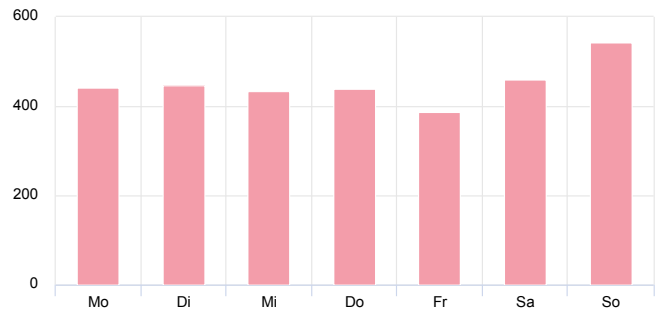
Jahresganglinie (Wochenwerte)



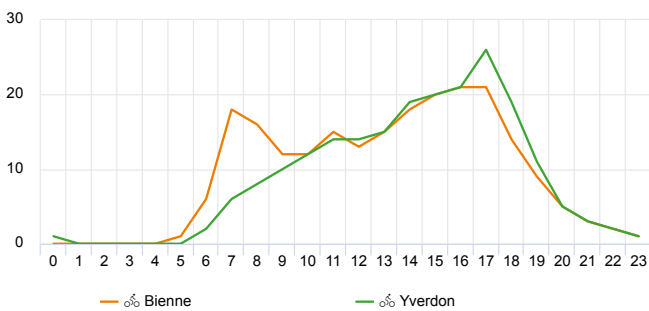
Verkehrsaufkommen nach Richtung



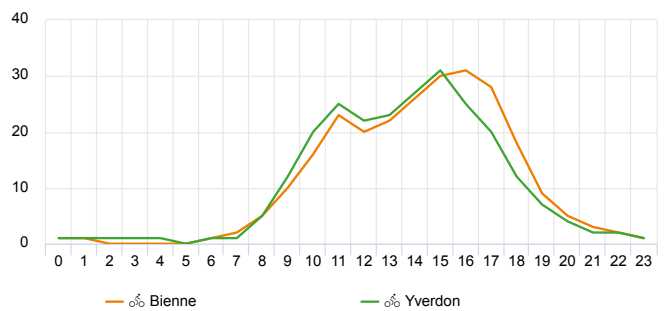
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



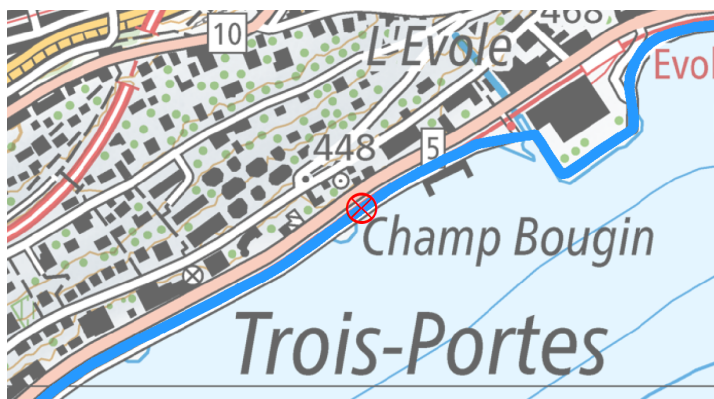
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

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



Standort:

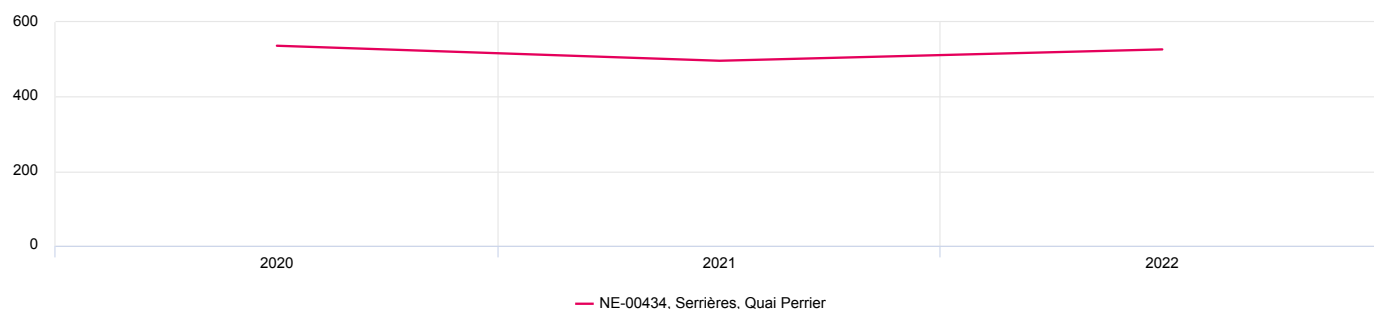
Ce compteur est situé sur la voie mixte vélos / piétons qui longe directement la rive du lac de Neuchâtel, parallèlement au quai Perrier, côté lac des voies du LittoRail TransN. L'axe relie le quartier Serrières au centre de Neuchâtel.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	192278		181151			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	527		496			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	504		459			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	583		591			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1597	26.05	1752	02.04		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	30535	Aug.	27425	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3955	Dez.	3200	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

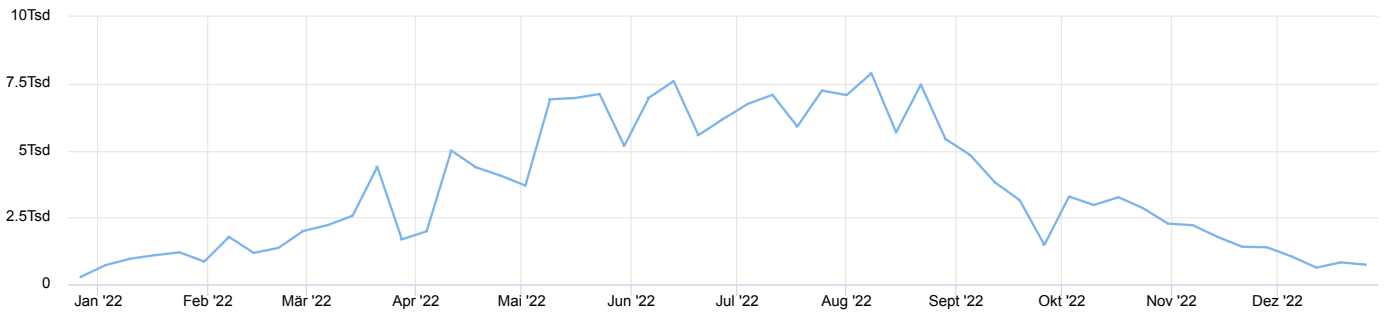


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

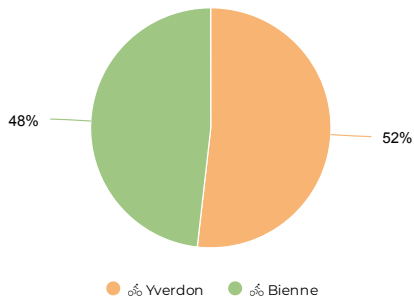
Gerätetyp: Capteur de pression

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

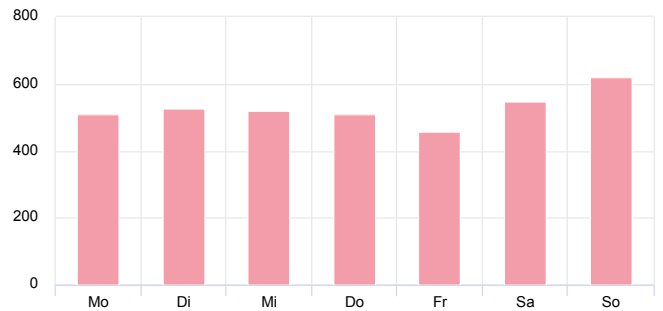
Jahresganglinie (Wochenwerte)



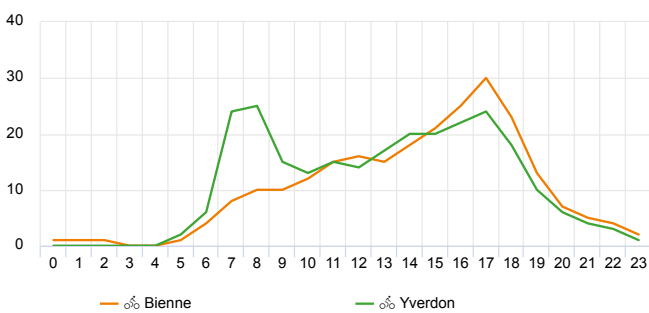
Verkehrsaufkommen nach Richtung



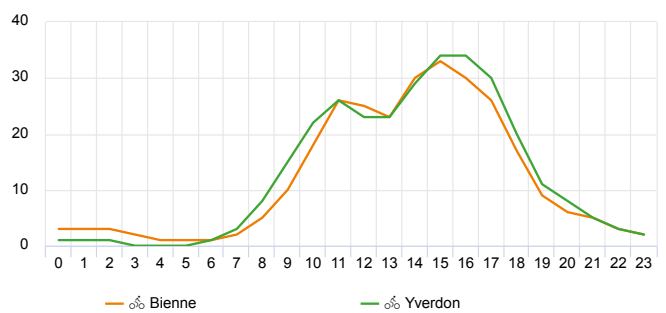
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Nidwalden

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



Standort:

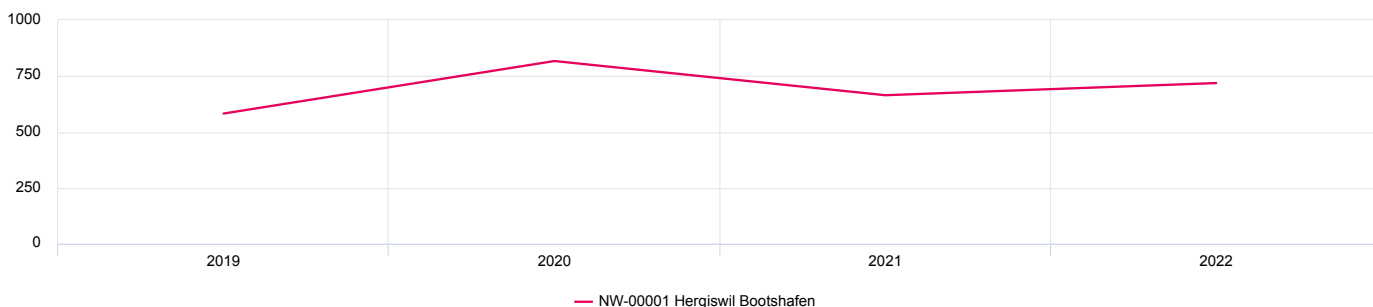
Die Zählstelle befindet sich beim südlichen Dorfeingang von Hergiswil an der Seestrasse mit Blick auf den Vierwaldstättersee. Der Messquerschnitt liegt auf dem Rad-/Fussweg, der auf der Seeseite direkt der Durchgangsstrasse entlang führt. Der Rad-/Fussweg ist durch ein Gelände von der Strasse abgetrennt.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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	262281		242419			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	719		664			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	702		618			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	760		781			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2312	15.05	2667	30.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	41052	Jul.	36066	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5225	Dez.	4149	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— NW-00001 Hergiswil Bootshafen

Betreiber: Kanton Nidwalden

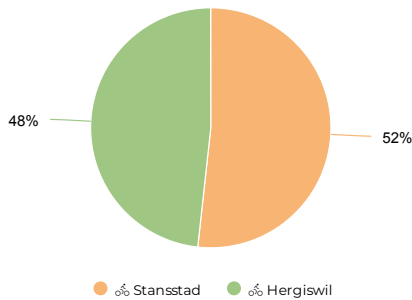
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

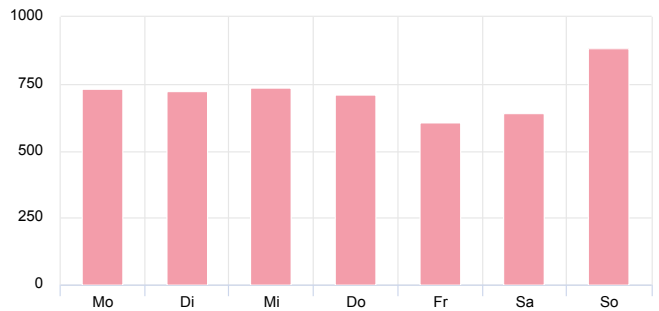
Jahresganglinie (Wochenwerte)



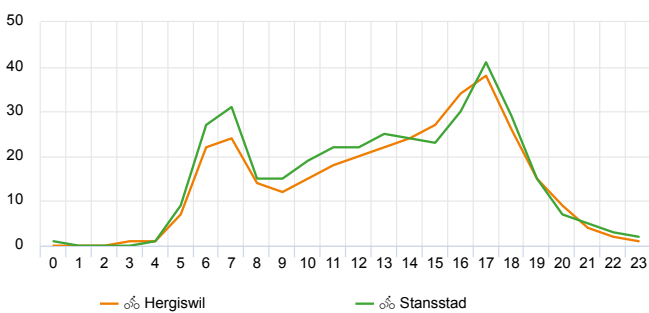
Verkehrsaufkommen nach Richtung



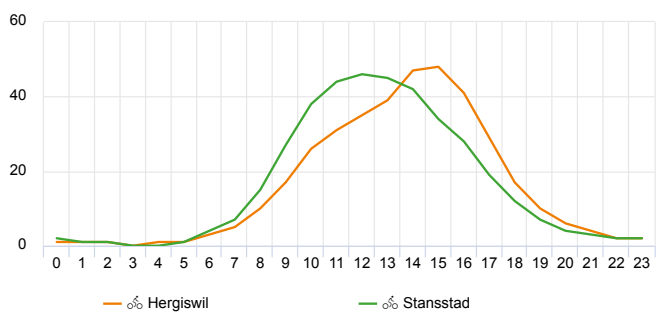
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route



Standort:

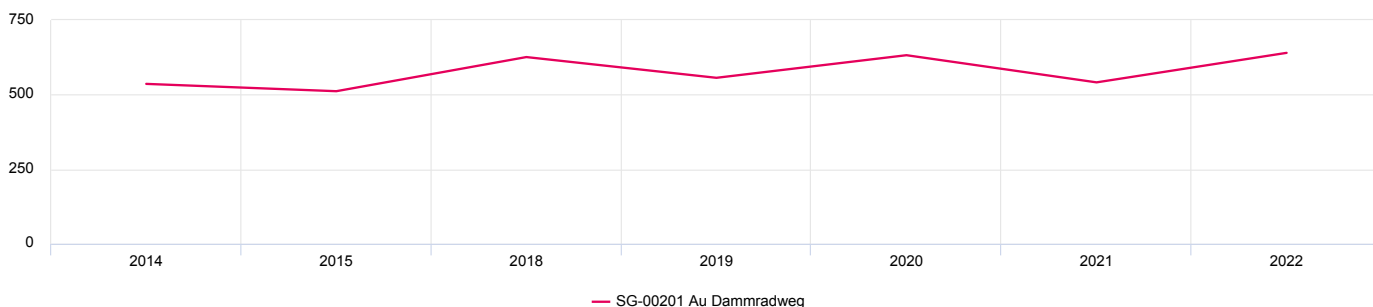
Die Zählstelle liegt am Dammrادweg auf der Landzunge zwischen Rhein und Rheintaler Binnenkanal. Es ist kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	233661		197545		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	640		541		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	582		489		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	784		673		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2682	11.06	2424	30.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	40133	Jul.	31397	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3517	Dez.	2391	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

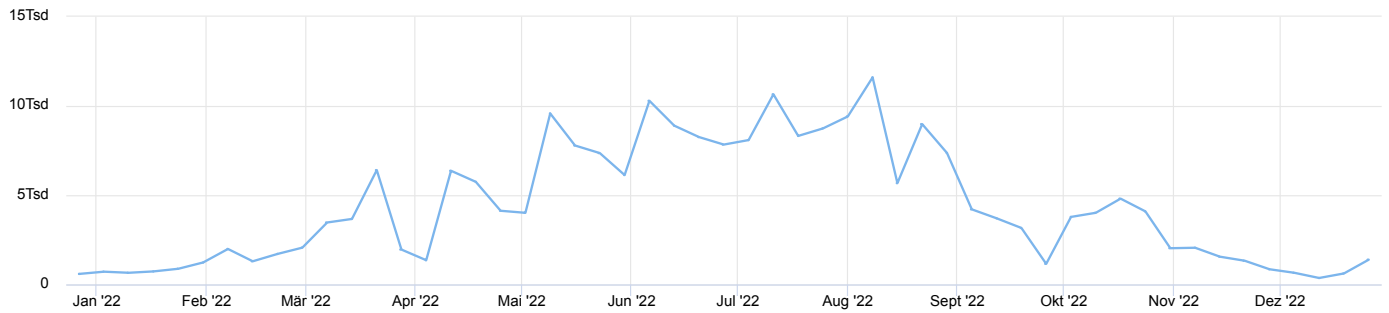


Betreiber: Kanton St. Gallen

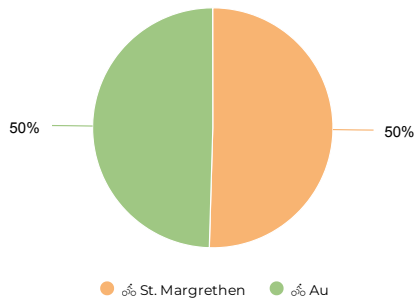
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

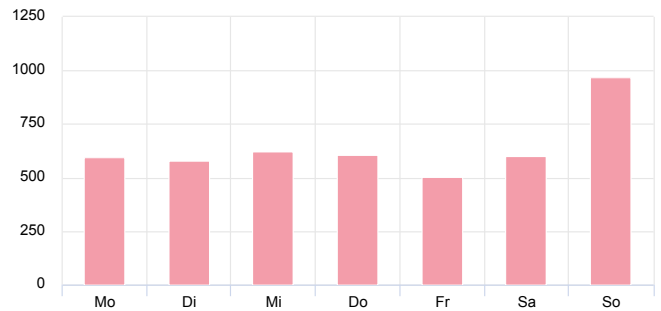
Jahresganglinie (Wochenwerte)



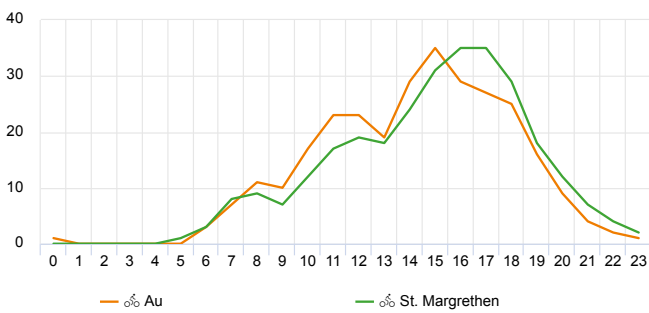
Verkehrsaufkommen nach Richtung



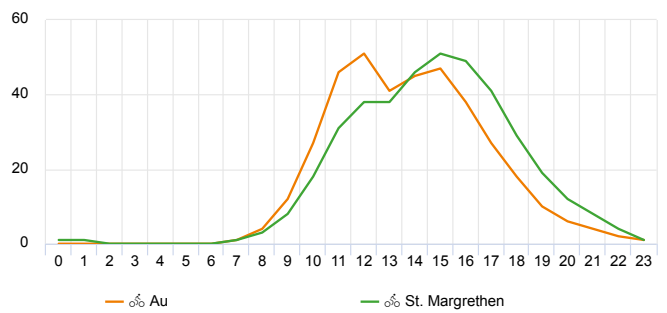
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route



Standort:

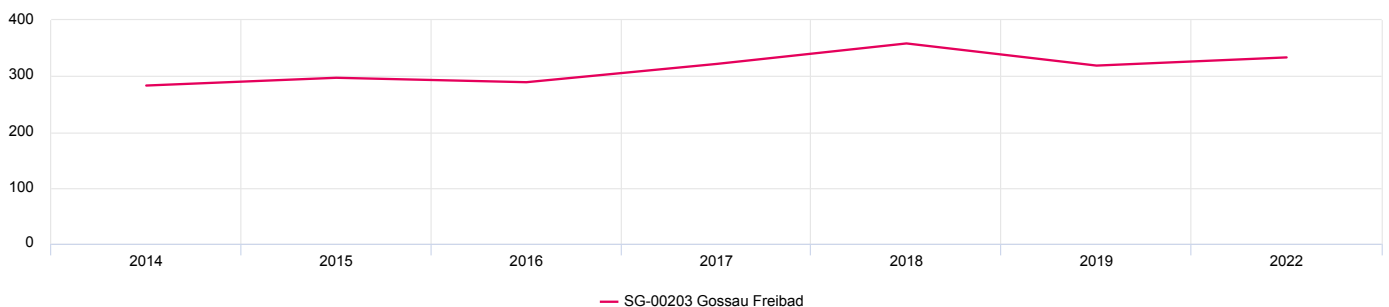
Die Zählstelle befindet sich am Oberdorfbachweg, hinter dem Bahnhof Gossau, in unmittelbarer Nähe des Eingangs zum Freibad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg, der unabhängig von der Strasse geführt wird. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca.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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	121654				117383	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	333				322	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	350				345	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	291				264	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	970	18.05			1301	18.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	17850	Jun.			19704	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2691	Dez.			2166	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

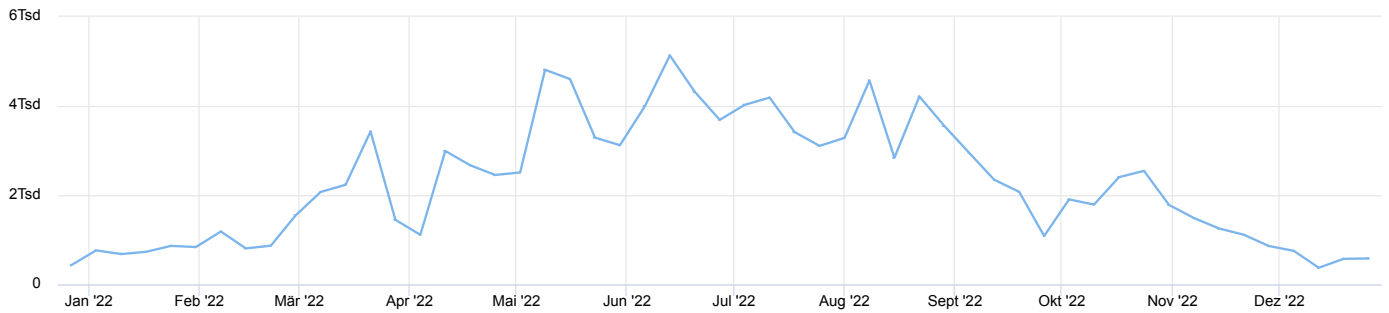


Betreiber: Kanton St. Gallen

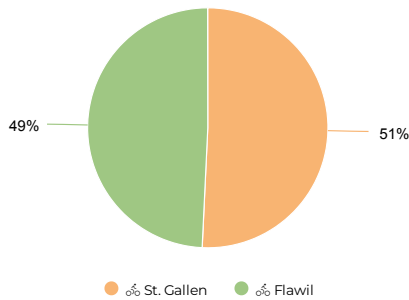
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

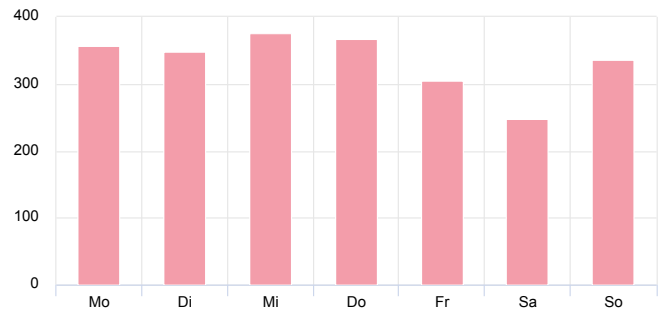
Jahresganglinie (Wochenwerte)



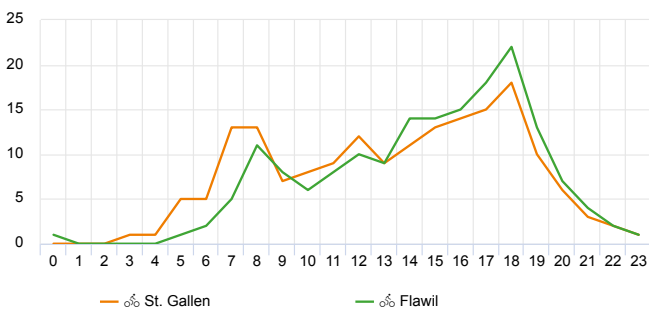
Verkehrsaufkommen nach Richtung



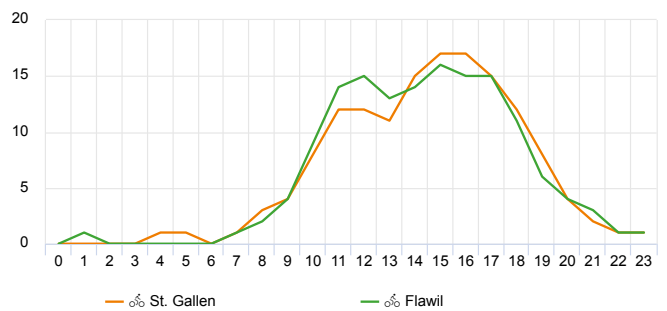
Wochenganglinie



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

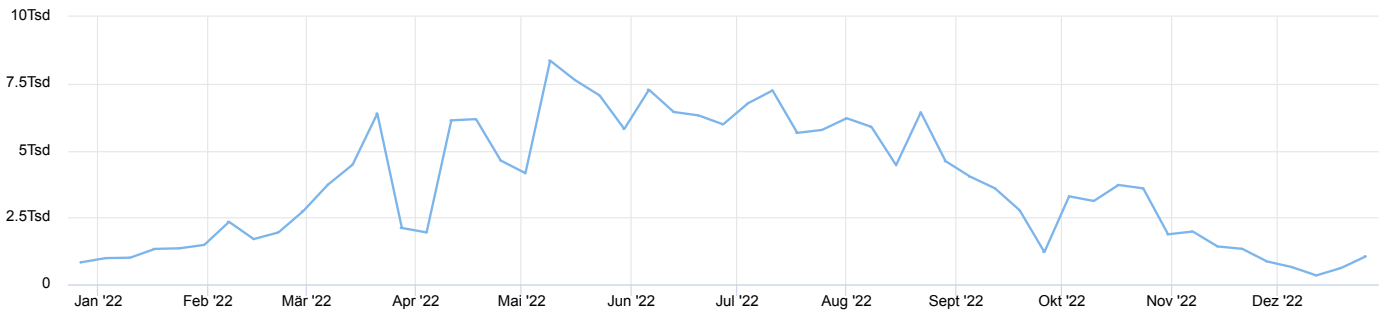
	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	198684		211538		171300	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	544		580		469	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	499		506		423	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	655		765		584	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2504	26.05	2461	25.04	2941	25.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	29667	Mai	29954	Jun.	24510	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3109	Dez.	3100	Jan.	1679	Jan.

Betreiber: Kanton St. Gallen

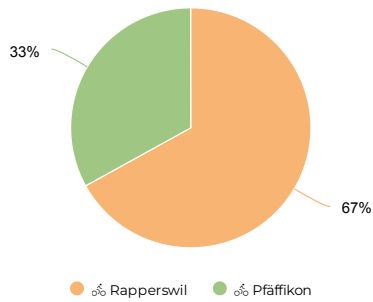
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

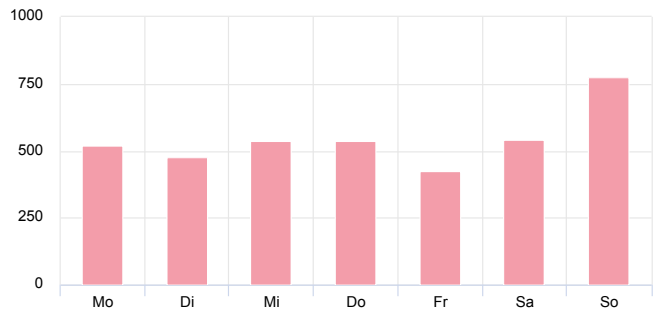
Jahresganglinie (Wochenwerte)



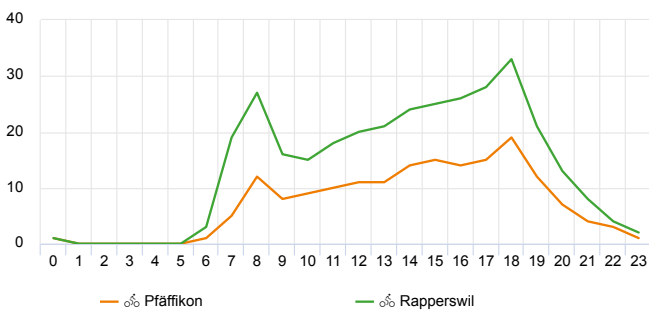
Verkehrsaufkommen nach Richtung



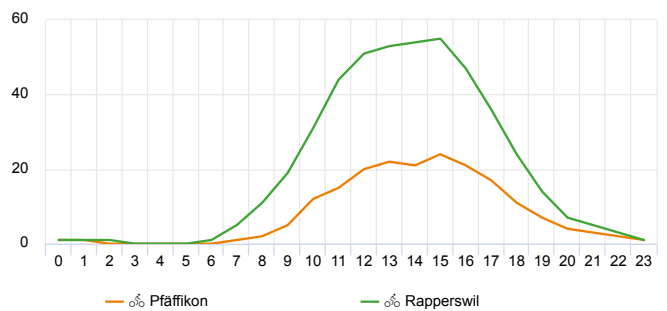
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

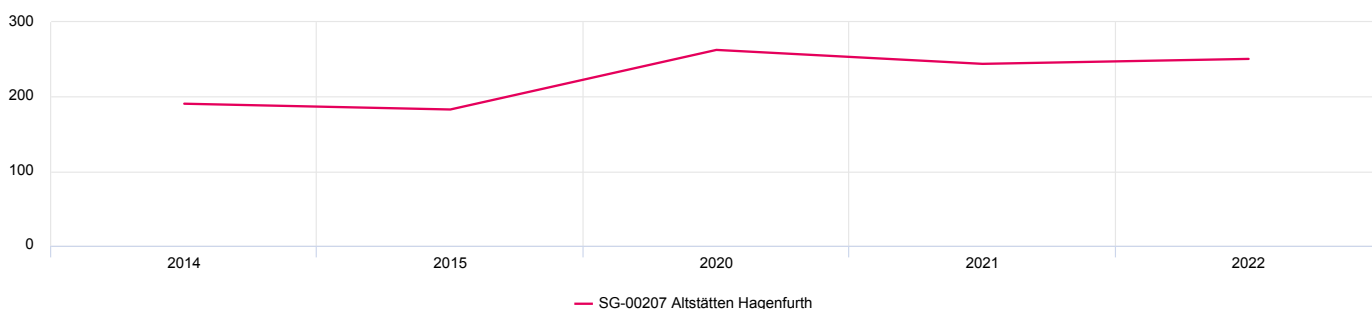
Die Zählstelle befindet sich zwischen Altstätten und Oberriet ausserhalb des Siedlungsgebiets. Der Messquerschnitt liegt auf einer asphaltierten Strasse, die nur für land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge erlaubt ist. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	91483		89058			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	251		244			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	239		222			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	280		299			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	777	12.06	1125	30.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12597	Jul.	11978	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2200	Dez.	1812	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

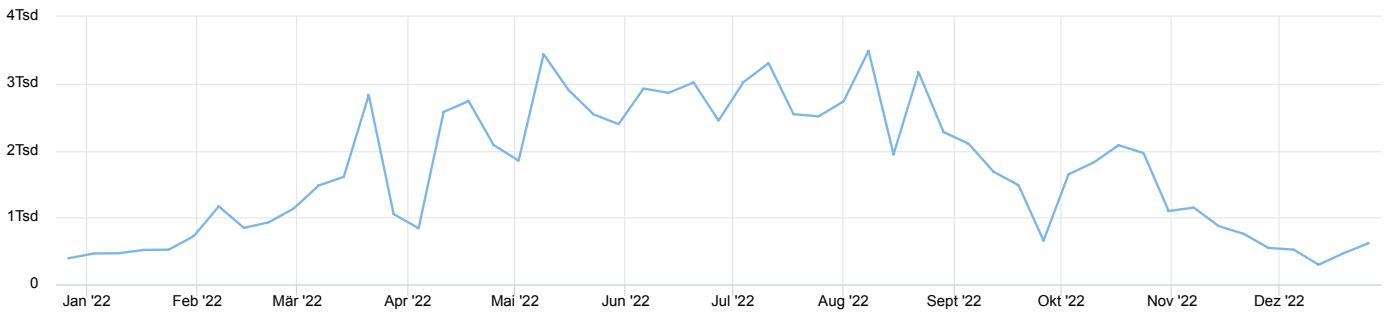


Betreiber: Kanton St. Gallen

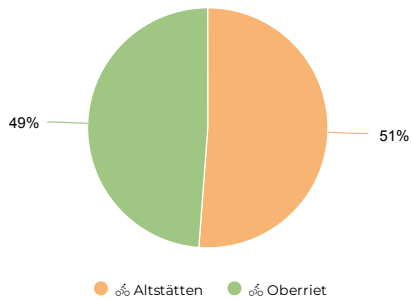
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

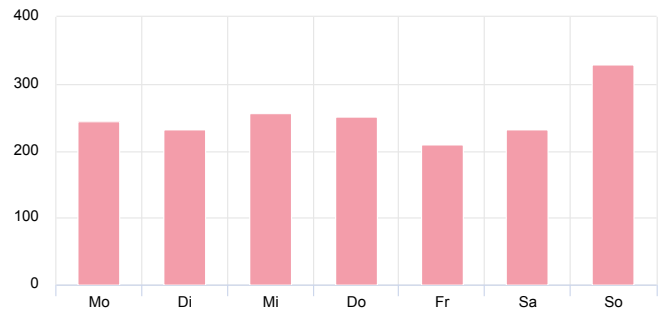
Jahresganglinie (Wochenwerte)



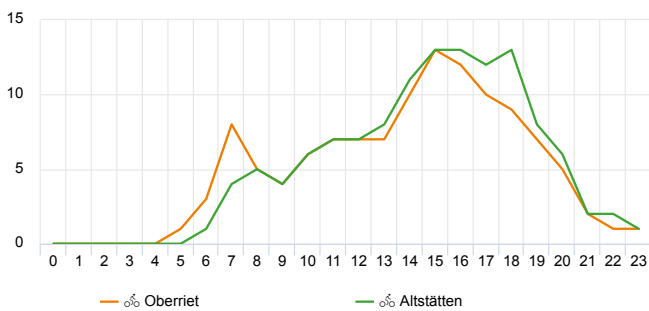
Verkehrsaufkommen nach Richtung



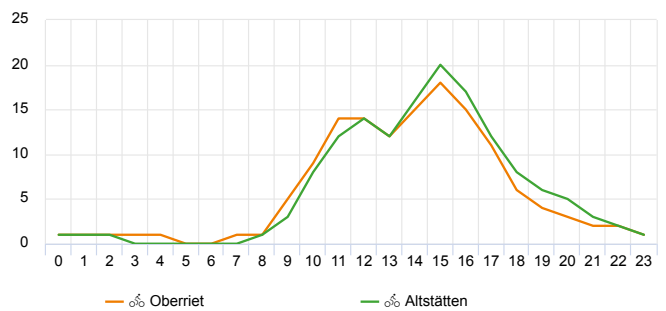
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

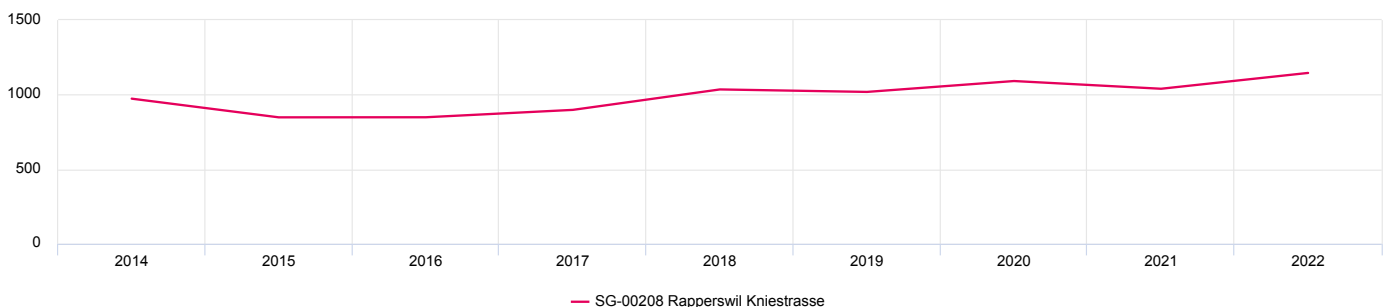
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Rapperswil an der Kniestrasse, hinter dem Einkaufszentrum Sonnenhof. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer Quartierstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	418190		379470		327762	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1146		1040		898	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1184		1078		948	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1052		943		773	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2732	13.08	2505	18.06	2151	05.07
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	53701	Jun.	50938	Jun.	45199	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	18076	Dez.	10799	Jan.	9941	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— SG-00208 Rapperswil Kniestrasse

Betreiber: Kanton St. Gallen

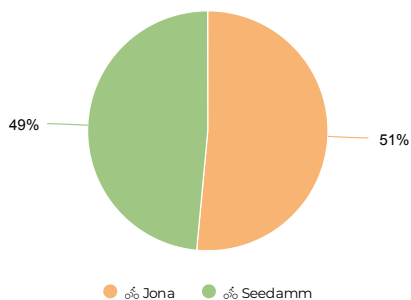
Gerätetyp: Drucksensor

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

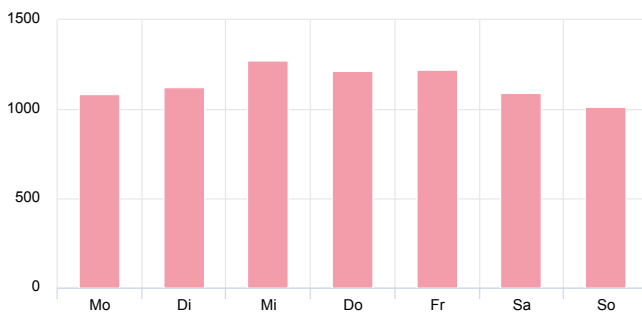
Jahresganglinie (Wochenwerte)



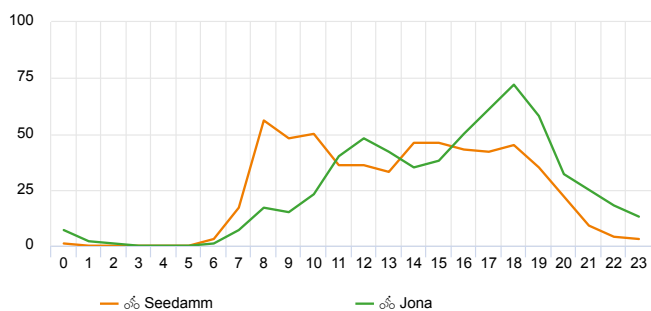
Verkehrsaufkommen nach Richtung



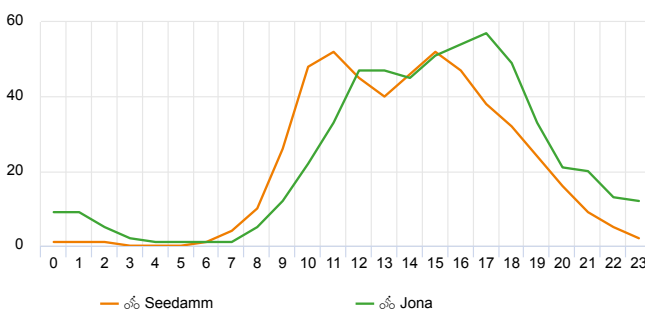
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

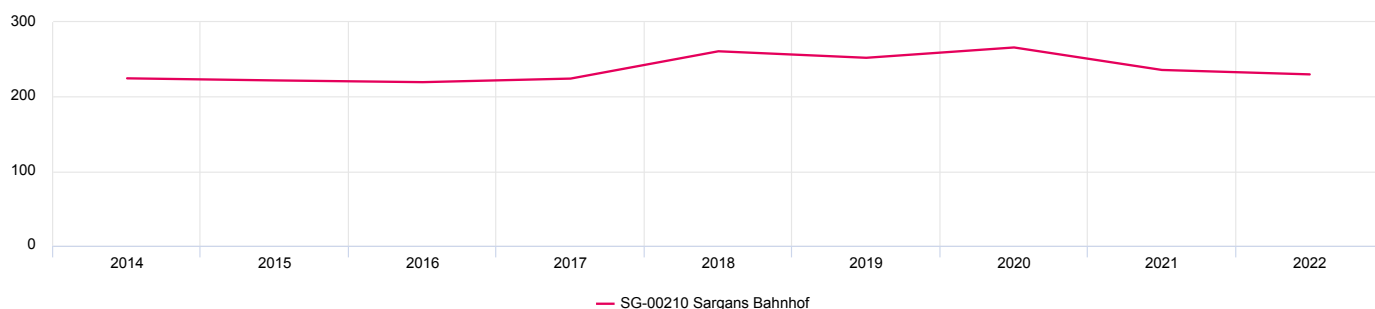
Die Zählstelle befindet sich auf dem Bahnweg und liegt 500 Meter vom Bahnhof entfernt im Zentrum von Sargans. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Bahnlinie, der unabhängig von der Strasse geführt wird.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	83908		86071		81849	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	230		236		224	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	251		253		250	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	177		194		160	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	545	26.05	568	02.09	614	12.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	11391	Mai	11752	Sept.	10467	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1854	Dez.	2040	Jan.	1803	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

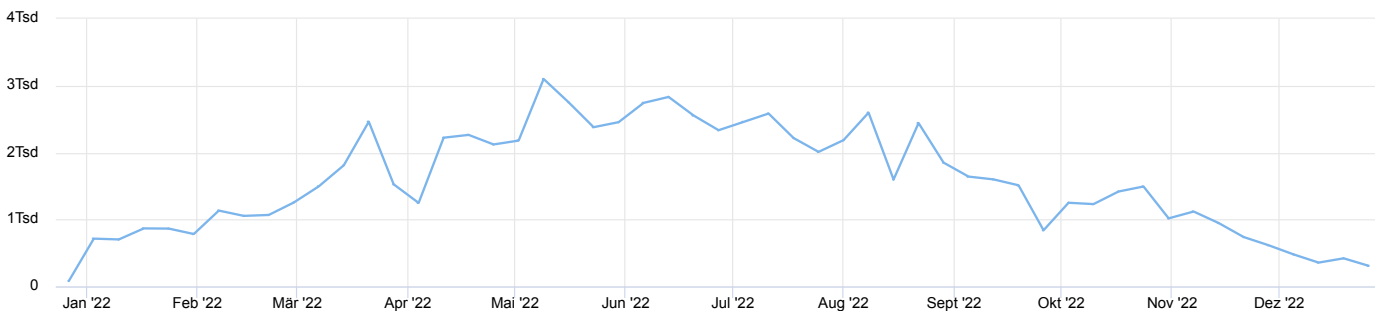


Betreiber: Kanton St. Gallen

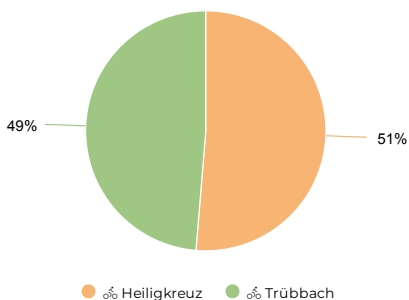
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



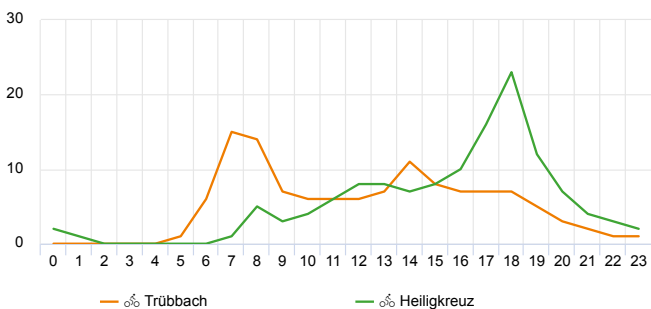
Verkehrsaufkommen nach Richtung



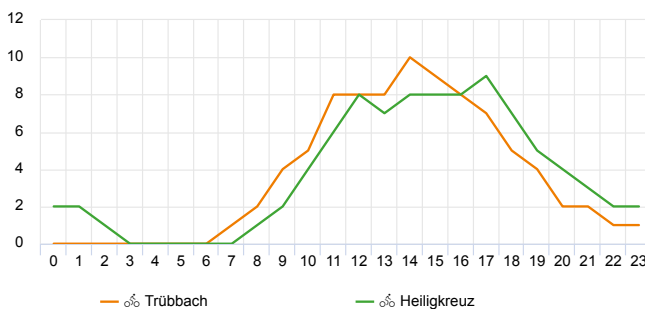
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



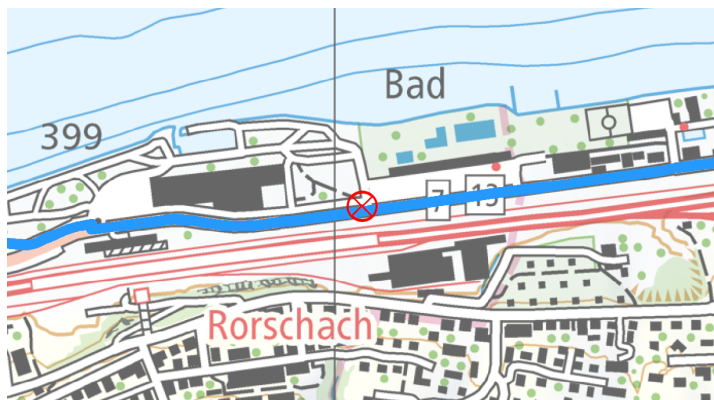
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

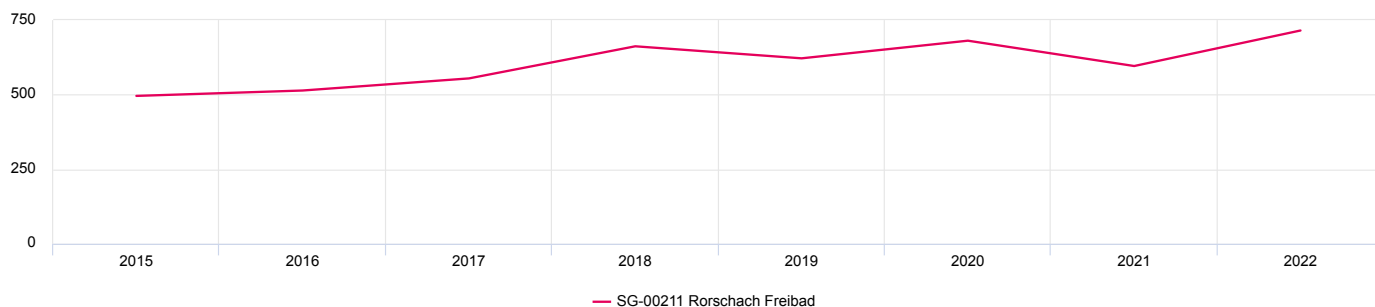
Die Zählstelle befindet sich an der Churerstrasse im Zentrum von Rorschach, in der Nähe des Bahnhofs, unmittelbar neben dem Eingang zum Strandbad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	261017		217549		202390	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	715		596		554	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	679		568		537	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	803		666		597	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3015	26.05	2226	10.08	2499	25.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	49341	Aug.	39069	Aug.	44849	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2896	Dez.	2311	Jan.	1148	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

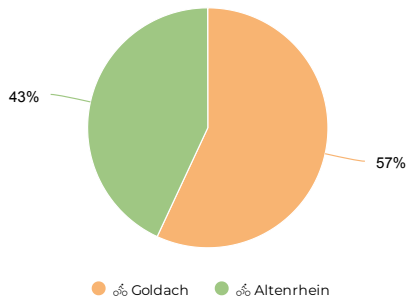
Gerätetyp: Drucksensor

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

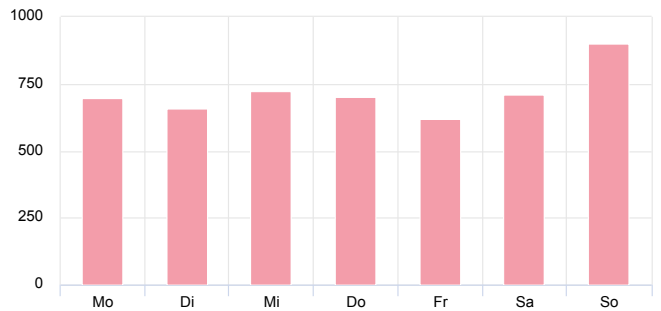
Jahresganglinie (Wochenwerte)



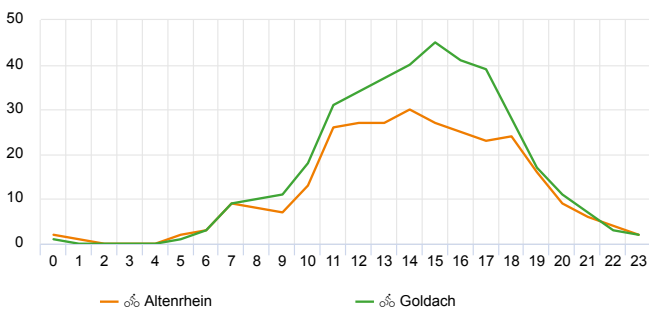
Verkehrsaufkommen nach Richtung



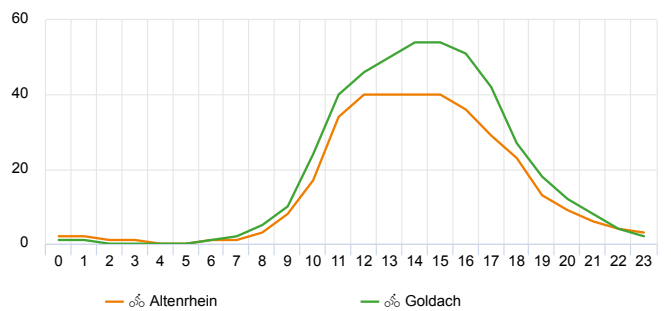
Wochenganglinie



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.

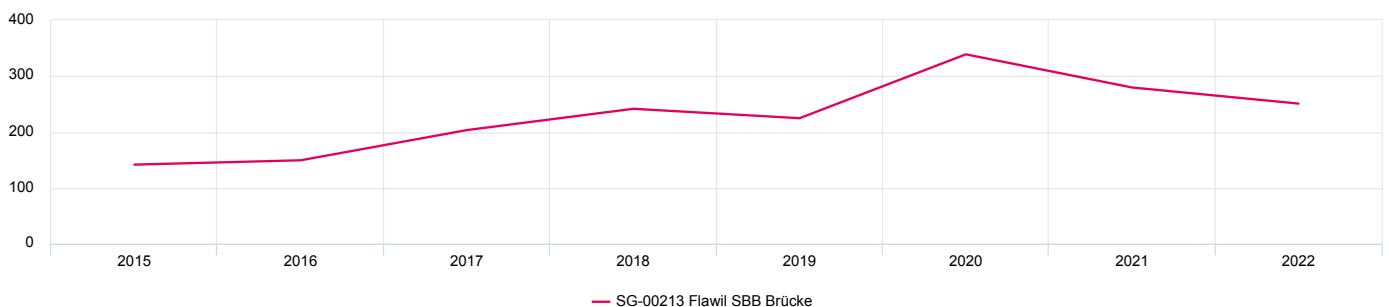
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 16. – 19. Dezember

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	90508		102013		74227	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	251		279		203	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	251		265		203	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	251		316		203	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	934	27.03	1218	25.04	851	09.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	13777	Mai	15667	Jun.	11404	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	989	Dez.	1178	Jan.	600	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

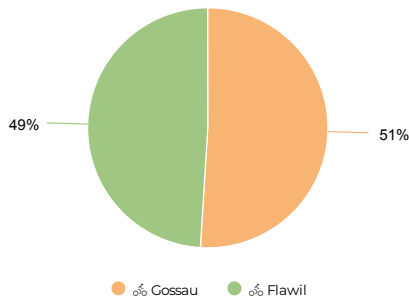
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

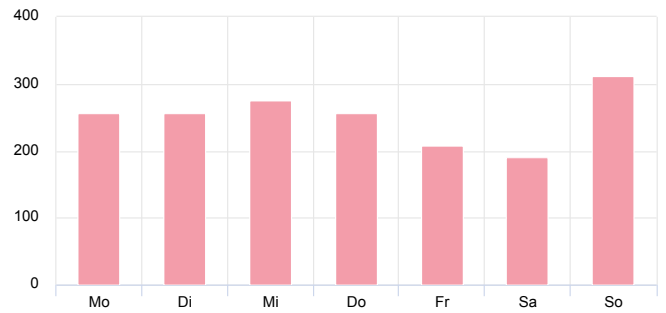
Jahresganglinie (Wochenwerte)



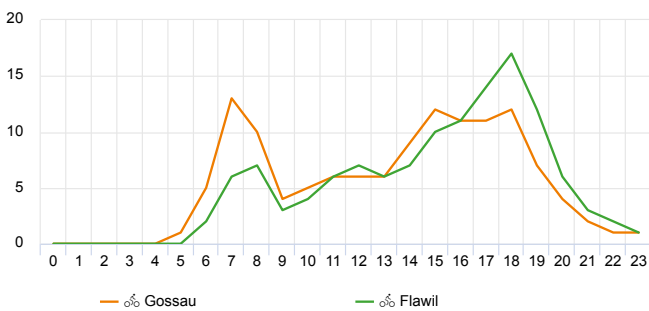
Verkehrsaufkommen nach Richtung



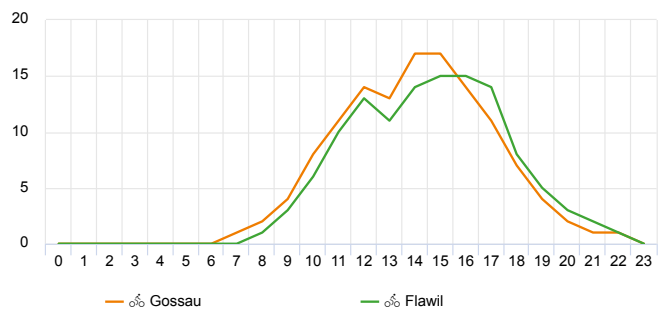
Wochenganglinie



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.

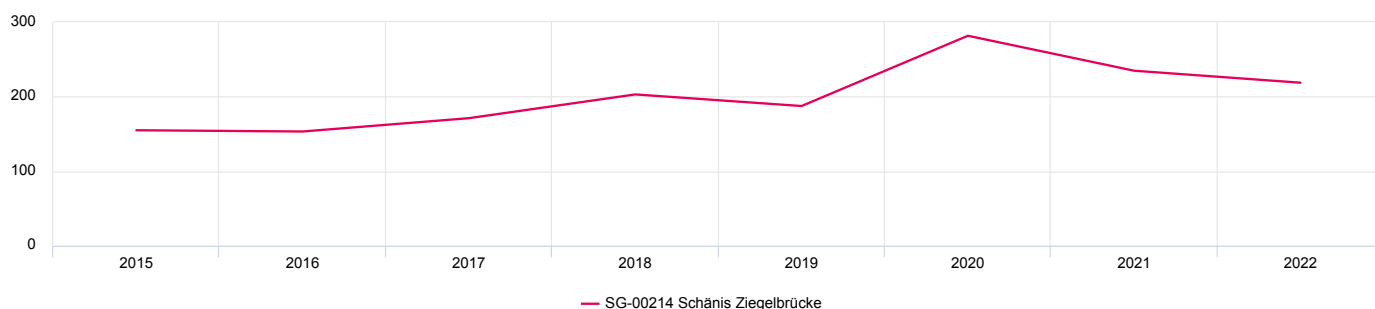
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 10. und 13. Dezember

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	79393		85703		62478	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	219		235		171	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	190		200		149	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	289		323		226	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1182	26.05	1269	25.04	1115	25.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14495	Jul.	13293	Jun.	11216	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	561	Dez.	921	Dez.	171	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

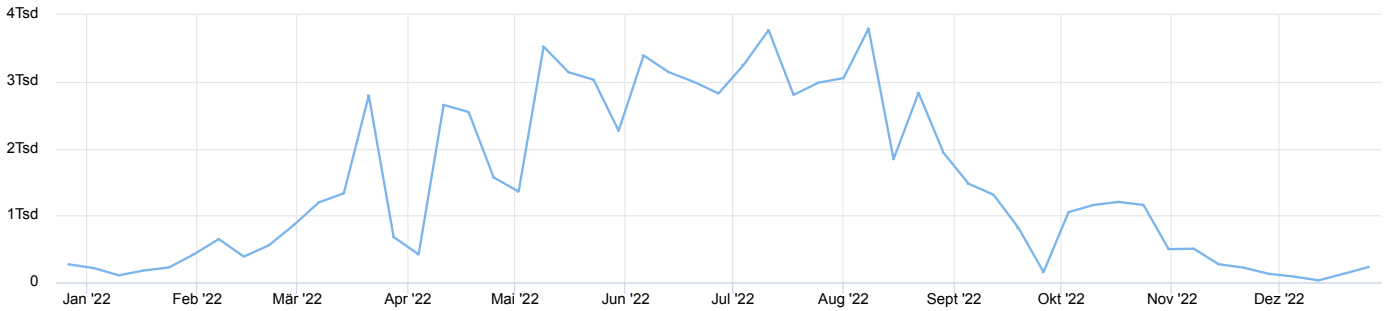


Betreiber: Kanton St. Gallen

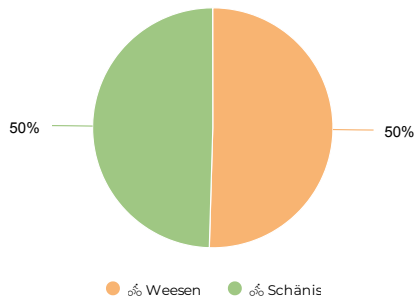
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

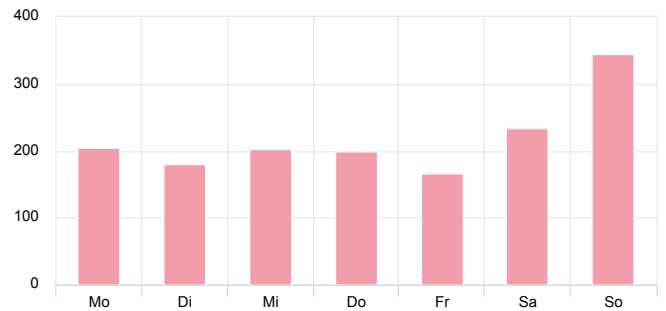
Jahresganglinie (Wochenwerte)



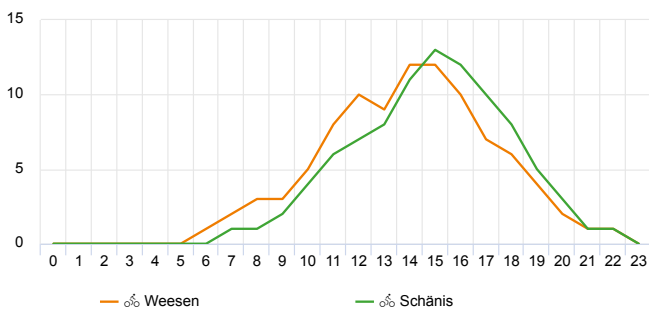
Verkehrsaufkommen nach Richtung



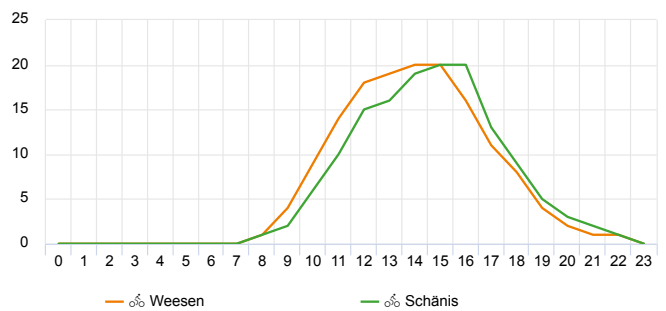
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



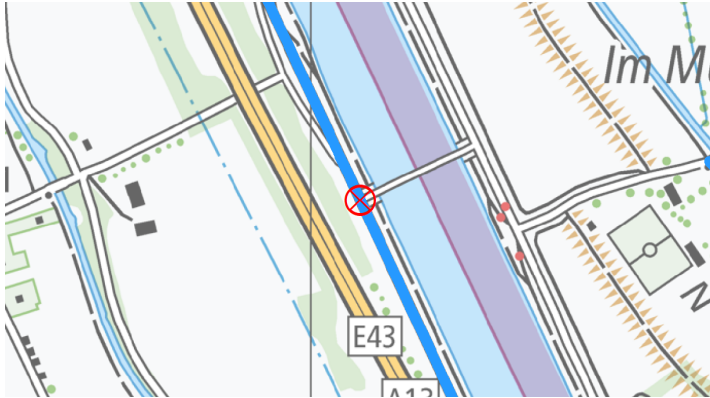
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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.

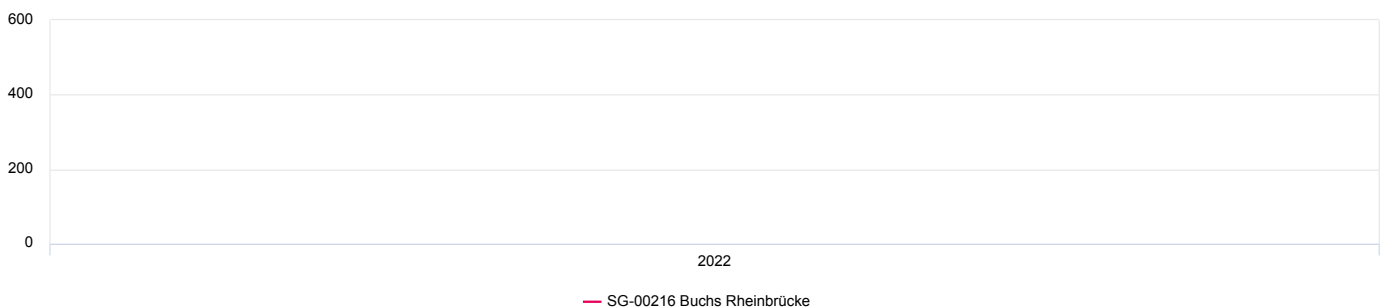
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 3. – 5., 15. – 17., 20., 21., 24. Dezember

Kennzahlen

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	156687		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	440		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	429		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	467		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2291	17.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	32663	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3124	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

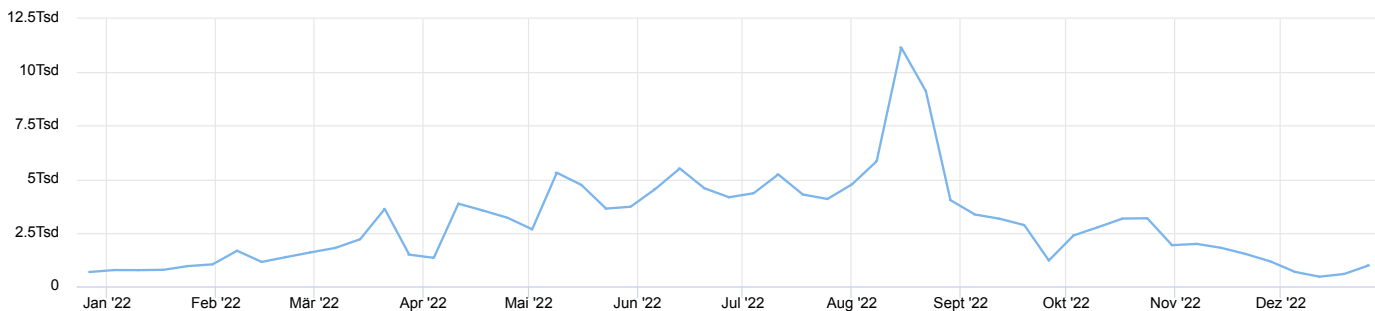


Betreiber: Kanton SG

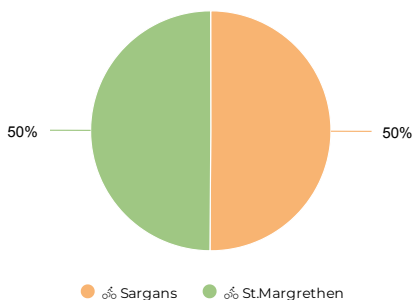
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

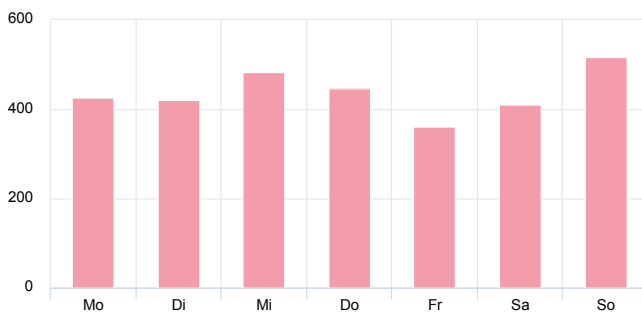
Jahresganglinie (Wochenwerte)



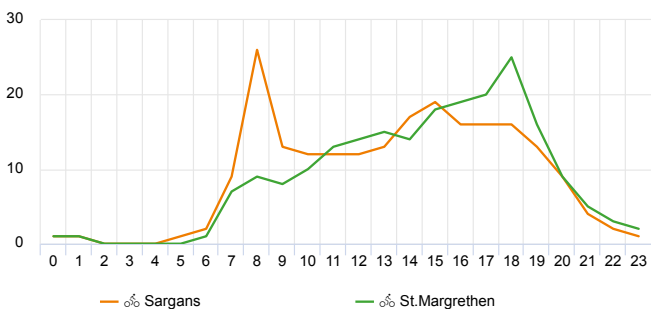
Verkehrsaufkommen nach Richtung



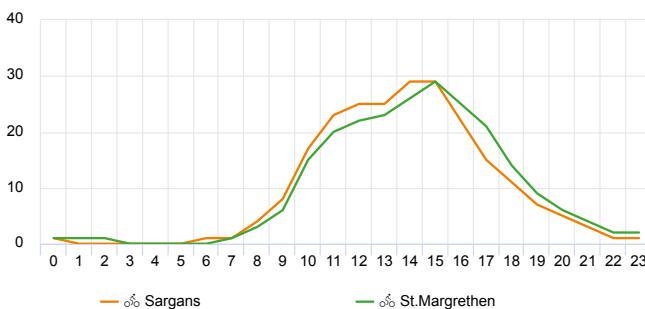
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



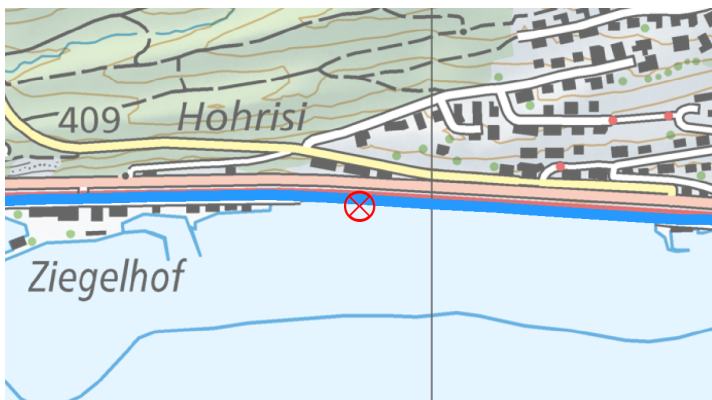
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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.

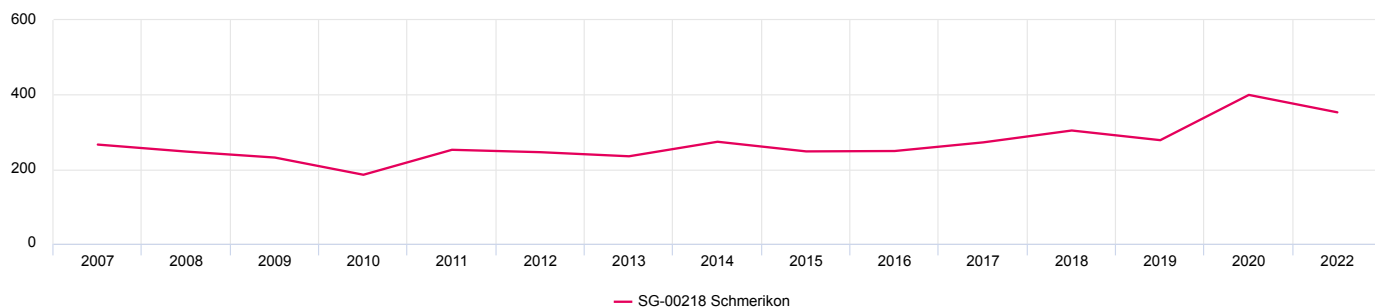
Bemerkungen:

Diese Zählstelle ersetzt die bis 2020 betriebene Radarzählstelle SG-00001 Schmerikon. Sie wird ab 2021 durch den Kanton betrieben.

Kennzahlen

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	128704		99289
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	353		272
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	315		233
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	446		369
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1522 06.06		1522 09.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	20113 Jul.		15579 Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2102 Dez.		412 Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

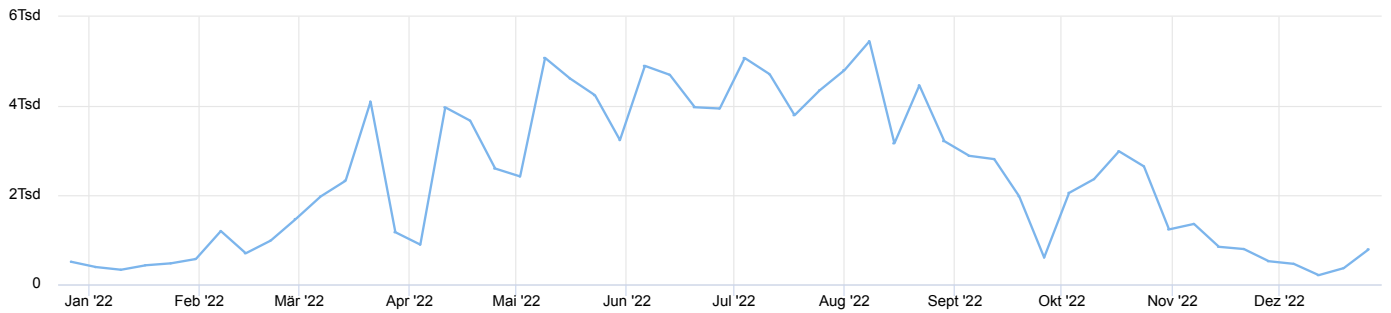


Betreiber: Kanton SG

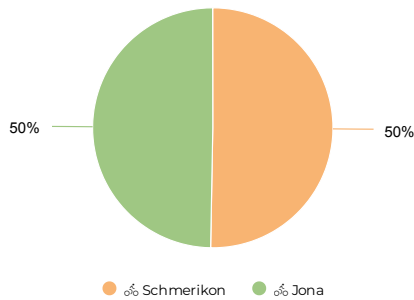
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

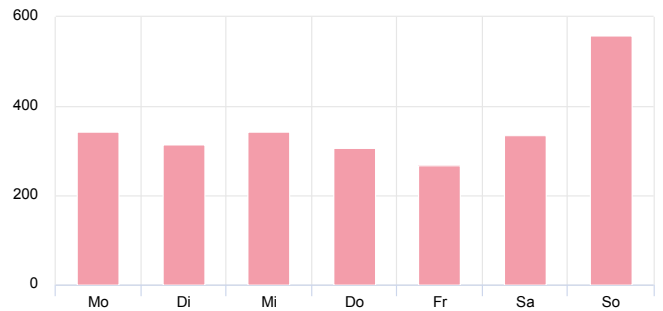
Jahresganglinie (Wochenwerte)



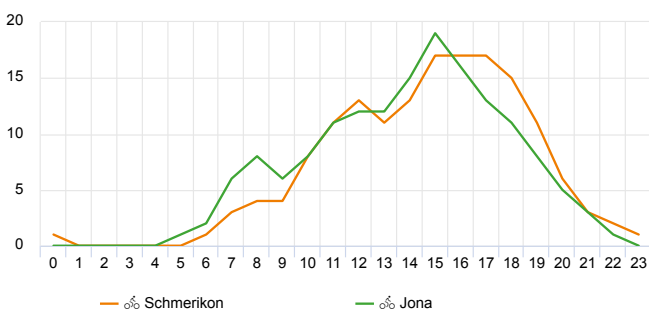
Verkehrsaufkommen nach Richtung



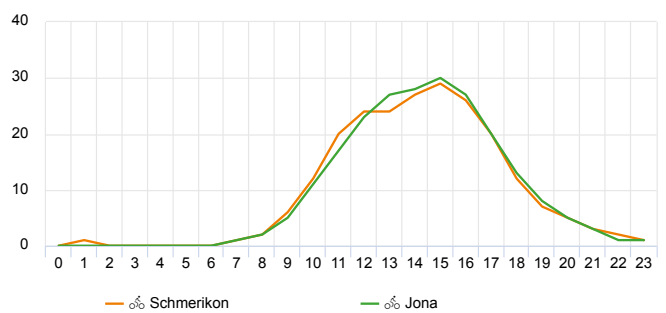
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

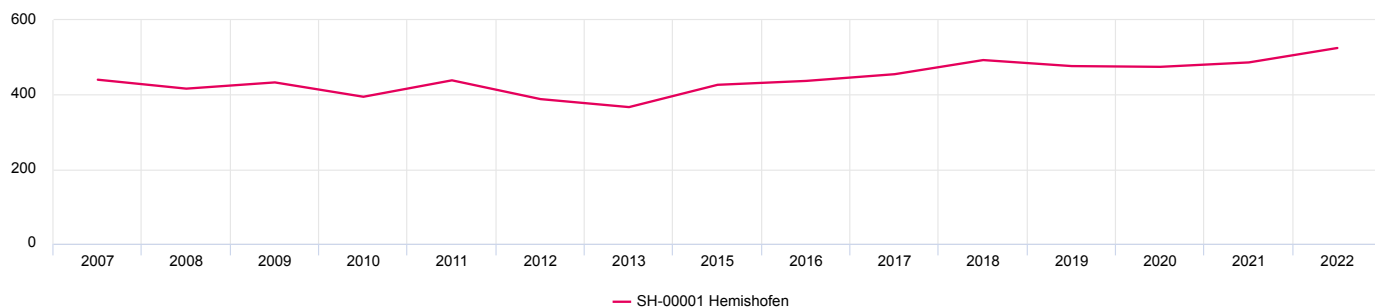
Die Zählstelle befindet sich zwischen Schaffhausen und Stein am Rhein, südöstlich vor dem Ortseingang von Hemishofen. Der asphaltierte Veloweg entlang der Hermishoferstrasse ist getrennt von der Fahrbahn angelegt. Der Messquerschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	191683		177562		166043	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	525		486		455	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	469		418		416	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	664		659		552	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2018	26.05	2179	30.05	2082	25.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	32194	Jul.	28372	Aug.	29630	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2413	Dez.	1853	Jan.	1723	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

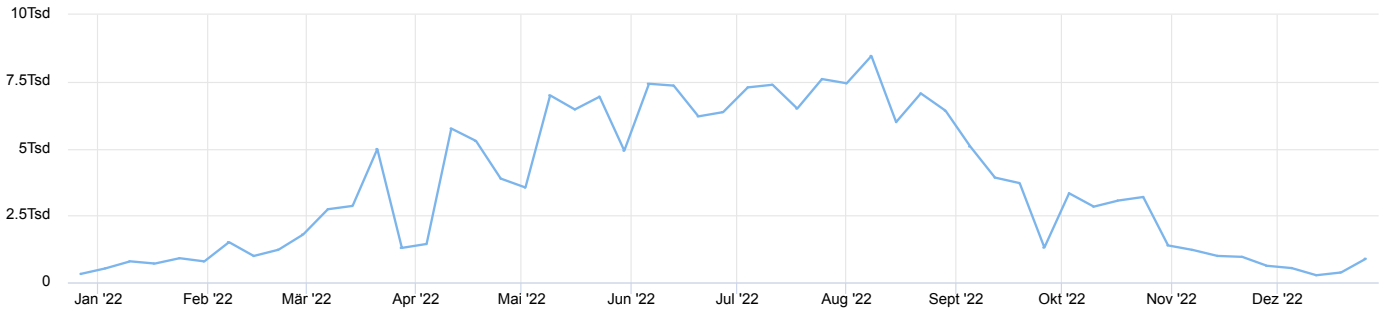


Betreiber: Kanton Schaffhausen

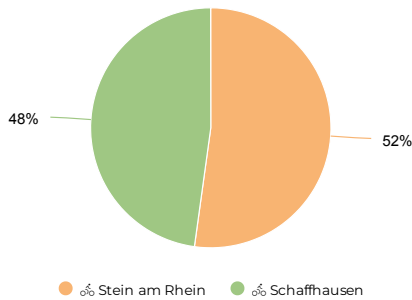
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

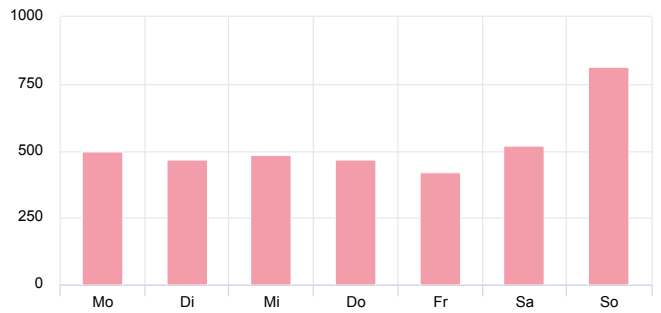
Jahresganglinie (Wochenwerte)



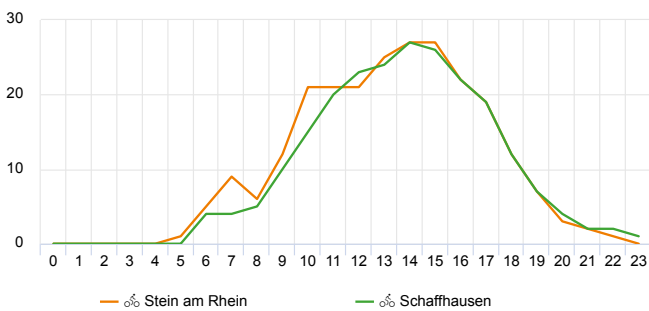
Verkehrsaufkommen nach Richtung



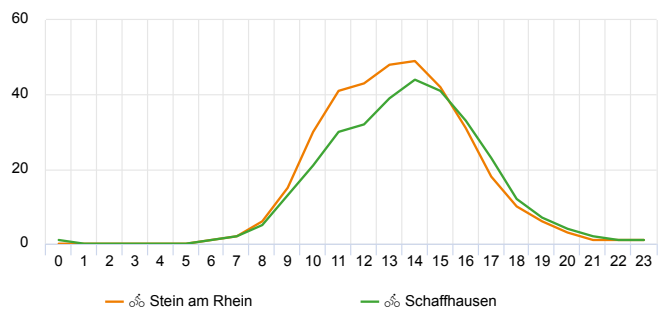
Wochenganglinie



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.

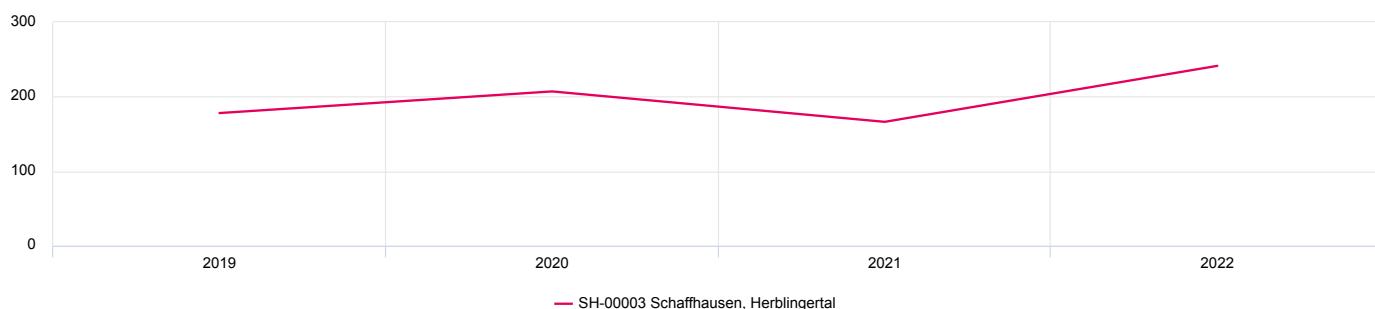
Bemerkungen:

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 wird.

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	88085		60680		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	241		166		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	250		165		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	219		170		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	714	22.05	526	30.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12512	Aug.	7898	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2117	Dez.	1059	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Schaffhausen

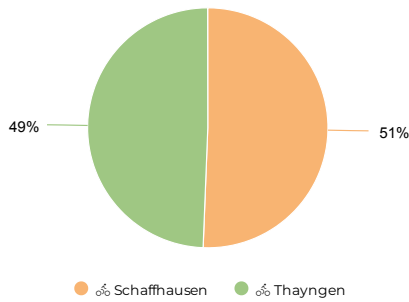
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

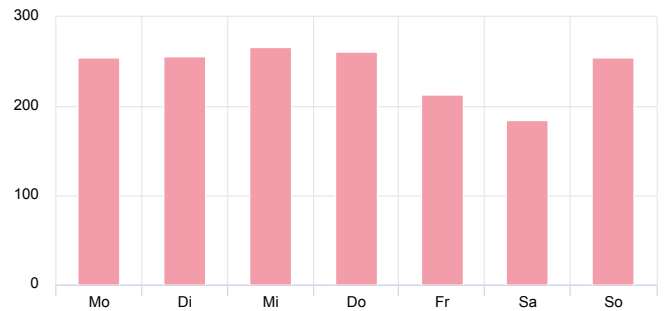
Jahresganglinie (Wochenwerte)



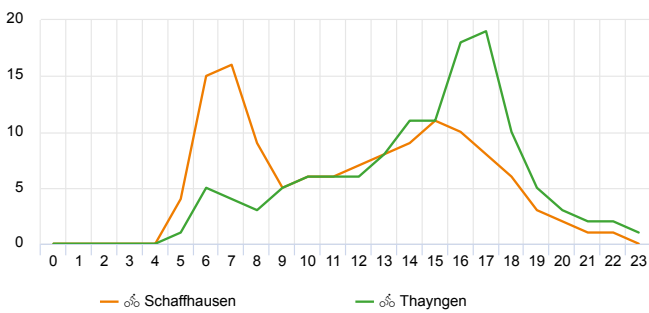
Verkehrsaufkommen nach Richtung



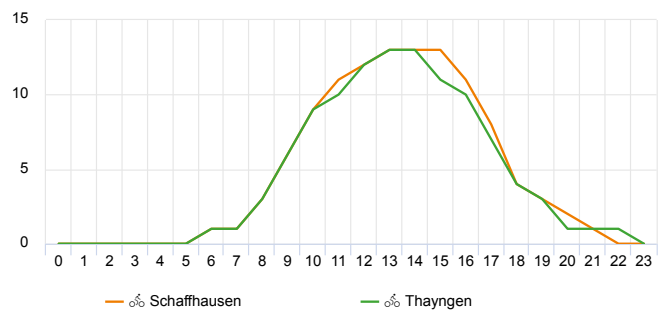
Wochenganglinie



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

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	123812		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	339		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	365		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	276		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	820	10.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	19981	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3507	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: KANTON SCHAFFHAUSEN

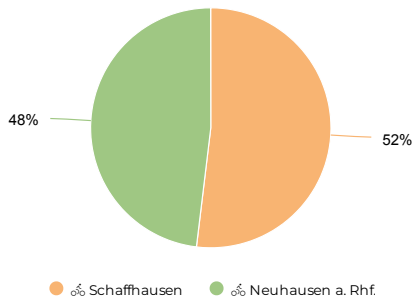
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

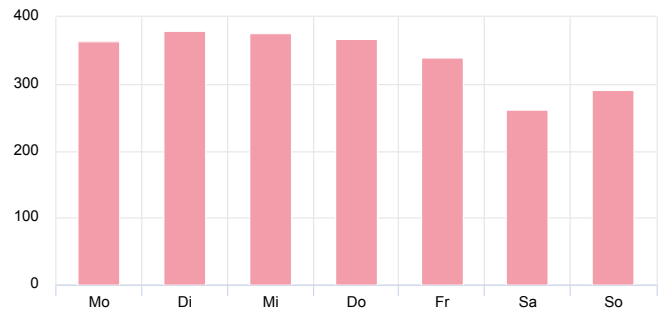
Jahresganglinie (Wochenwerte)



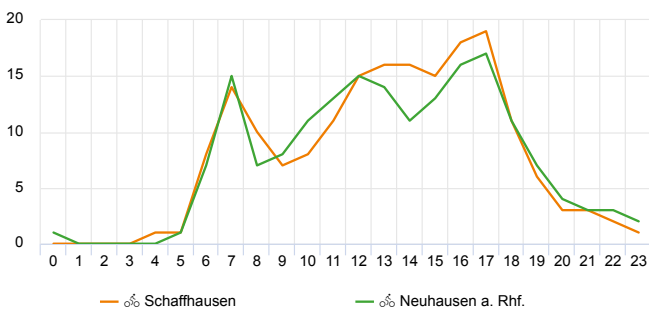
Verkehrsaufkommen nach Richtung



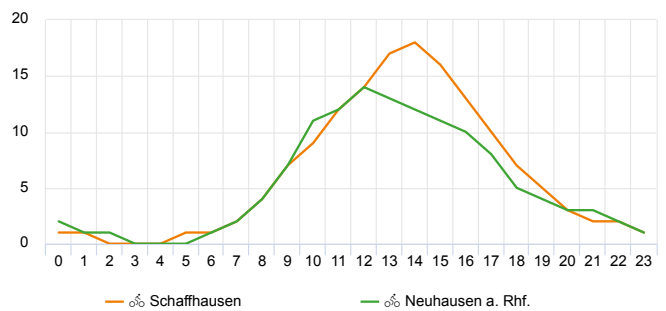
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



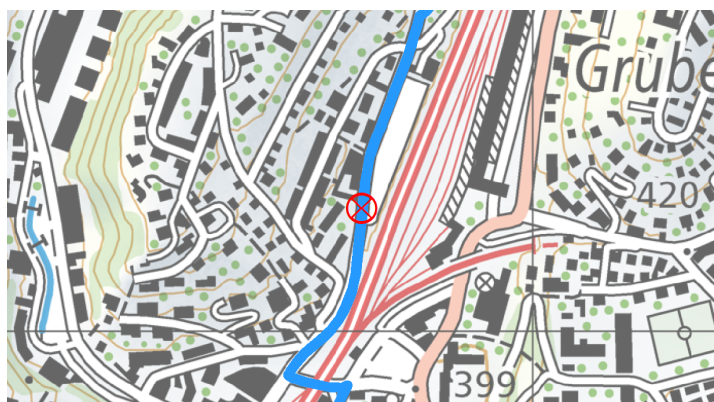
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

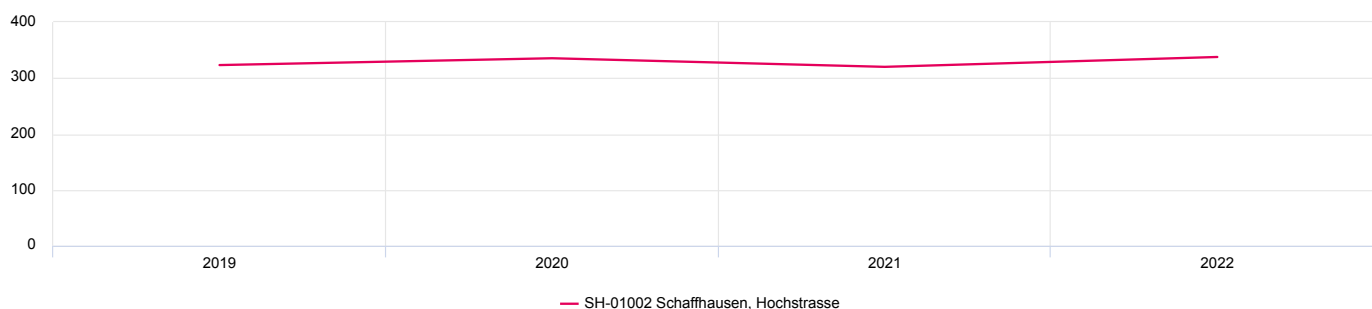
Route: 753 Hegau-Route

**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**

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	123235		116793		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	338		320		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	390		363		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	208		213		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1035	22.05	761	08.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14059	Aug.	15132	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5616	Dez.	3320	Jan.	

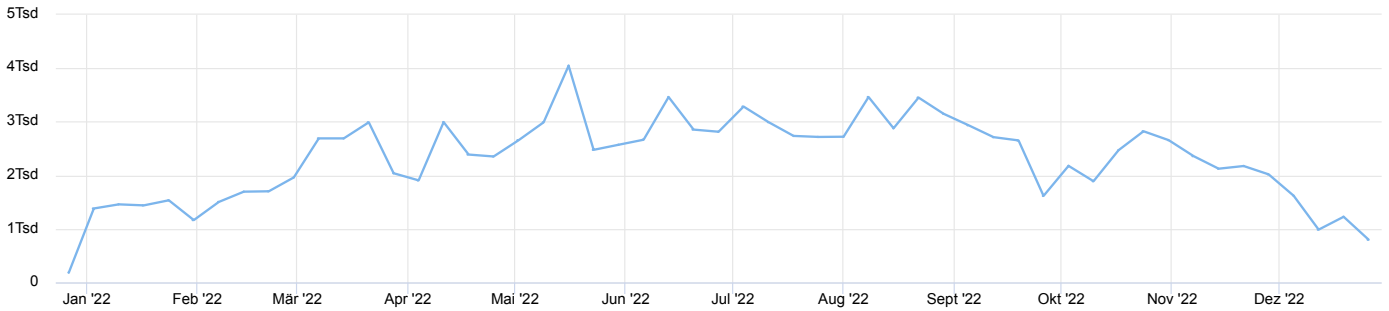
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Stadt Schaffhausen

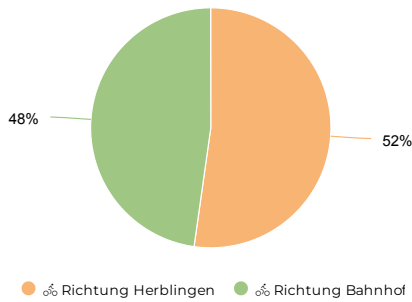
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

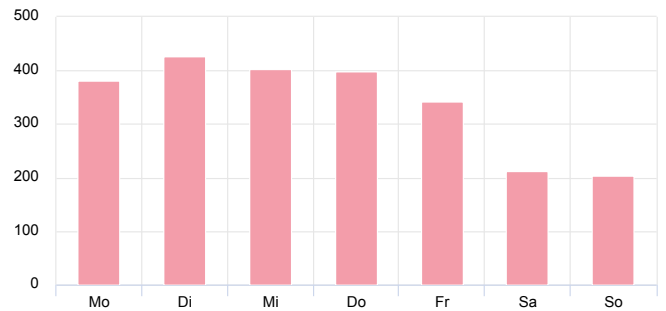
Jahresganglinie (Wochenwerte)



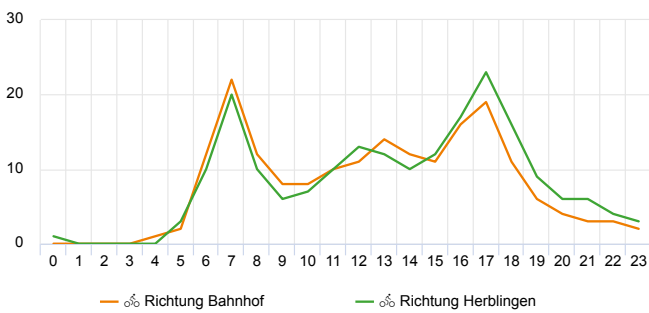
Verkehrsaufkommen nach Richtung



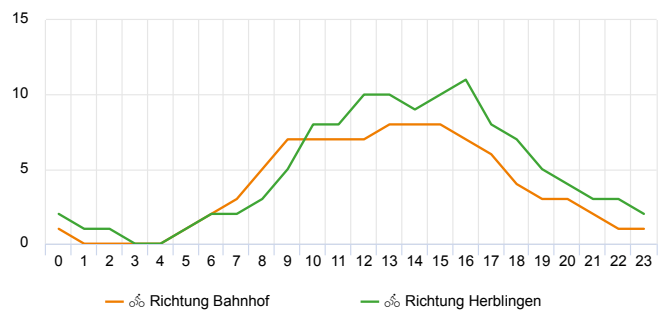
Wochenganglinie



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.

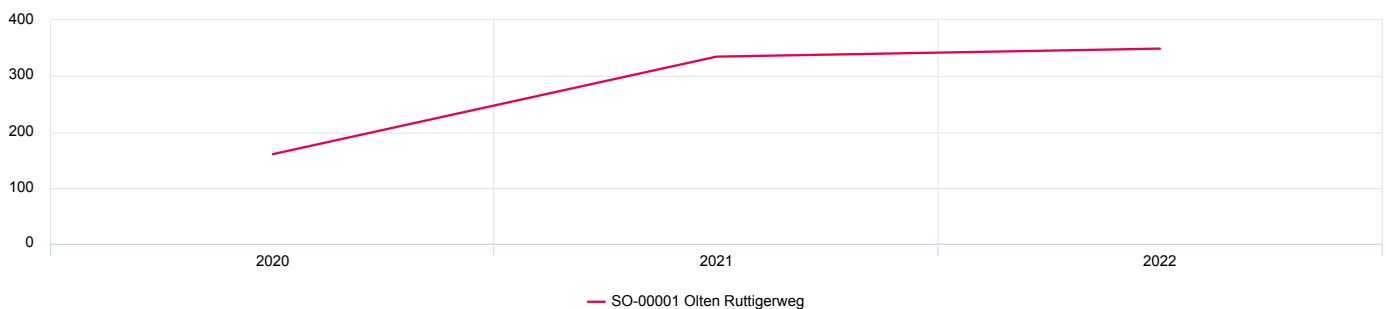
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	127388		122146		82977	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	349		335		227	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	336		316		217	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	380		382		252	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1273	15.05	1231	25.04	903	25.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	17716	Aug.	16721	Jun.	12472	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3201	Dez.	2300	Jan.	1020	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton SO

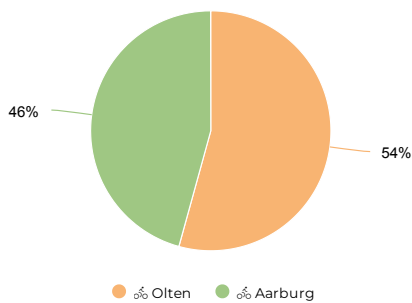
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

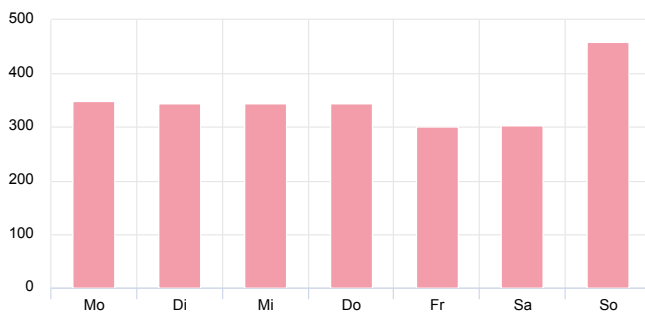
Jahresganglinie (Wochenwerte)



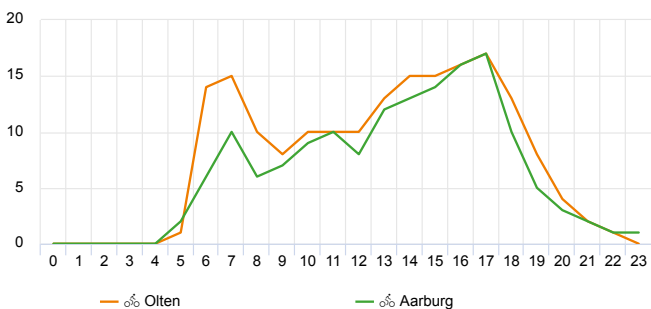
Verkehrsaufkommen nach Richtung



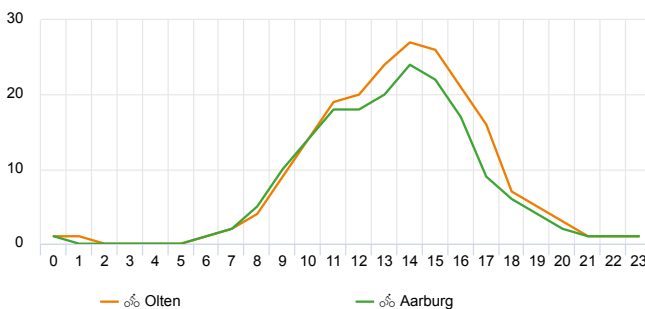
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50



Standort:

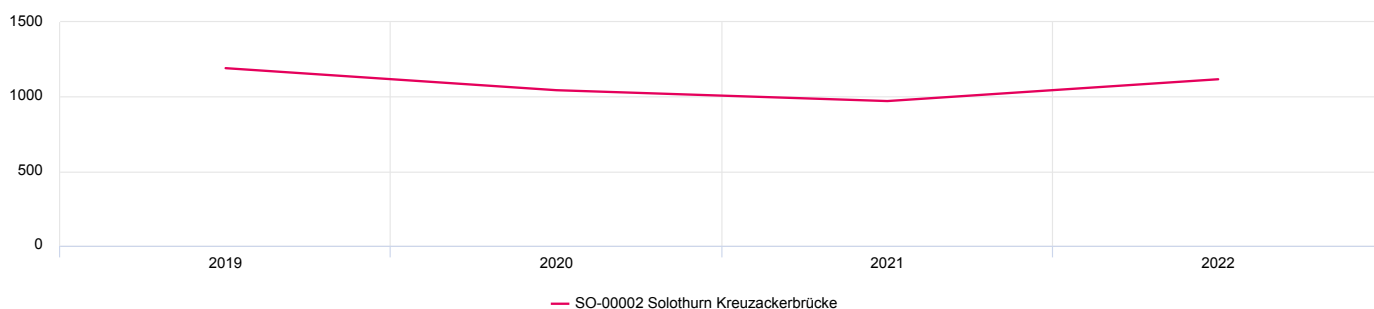
Die Zählstelle liegt am nördlichen Brückenkopf der Kreuzackerbrücke, welche die Aare überquert und damit Altstadt und Bahnhof verbindet. Die Velolandrouten verlaufen parallel zur Aare. Nicht gezählt werden somit Velofahrer, welche die Stadt Solothurn auf den Routen durchfahren, ohne vom Bahnhof herzukommen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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	407636		354231			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1117		970			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1216		1057			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	871		754			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4233	29.05	1846	16.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	47997	Mai	42623	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19886	Febr.	12311	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

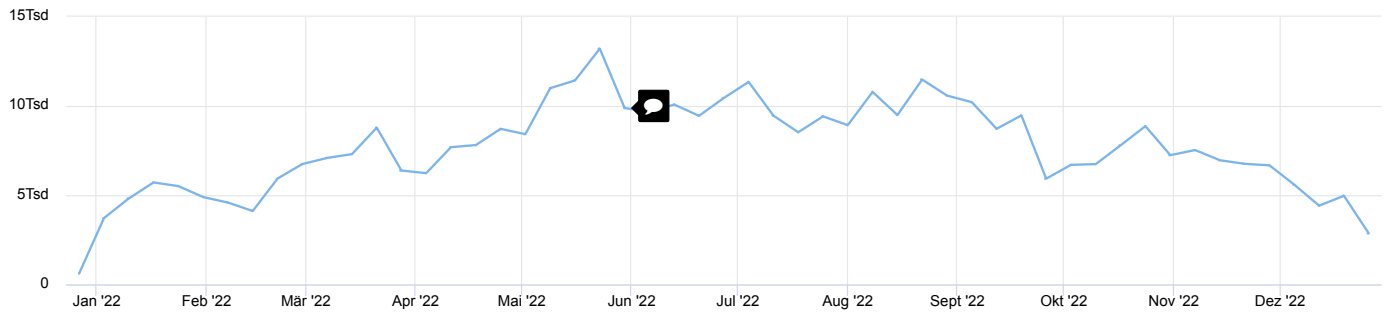


Betreiber: Kanton Solothurn

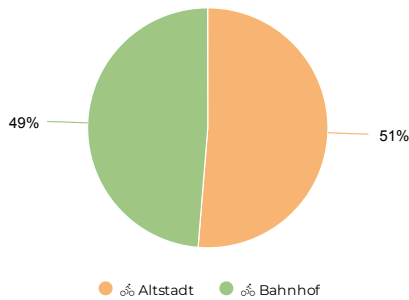
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50

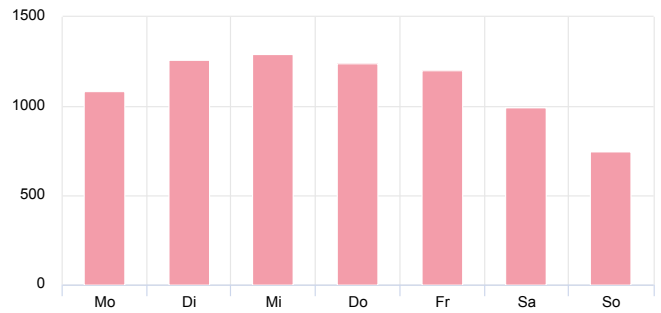
Jahresganglinie (Wochenwerte)



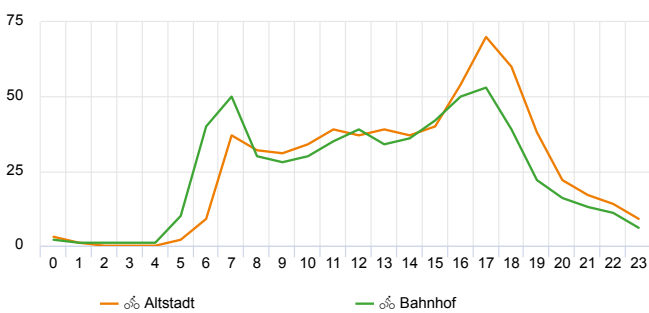
Verkehrsaufkommen nach Richtung



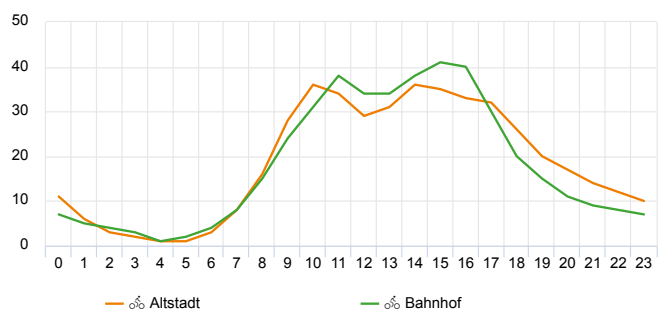
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

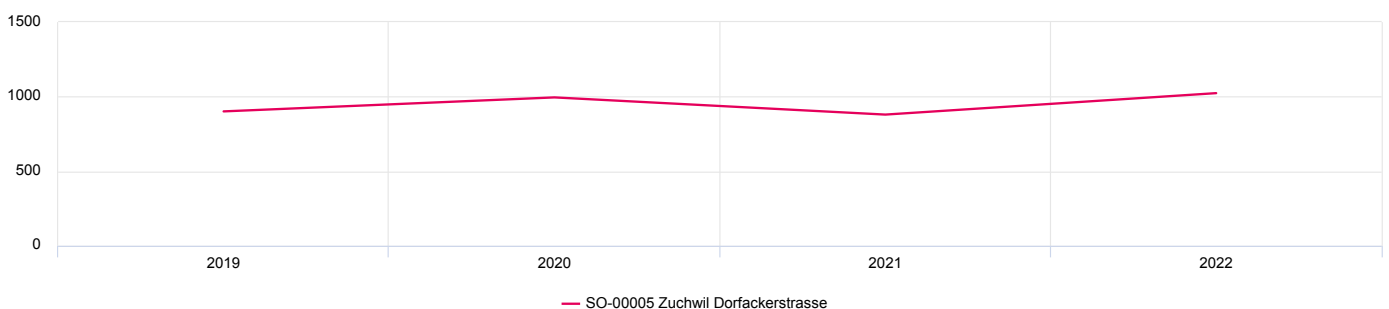
Die Zählstelle liegt am Rand des Industriegebiets zwischen Zuchwil und Derendingen. Sie befindet sich auf einem ca. 3 Meter breiten asphaltierten Fuss- und Veloweg der durch eine Baumreihe abgetrennt parallel zur Quartierstrasse verläuft.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	373621		321126		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1024		880		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1106		943		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	820		721		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2086	11.06	1956	15.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	47790	Aug.	41786	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	14374	Jan.	9454	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Solothurn

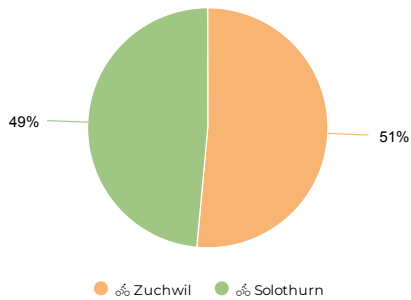
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

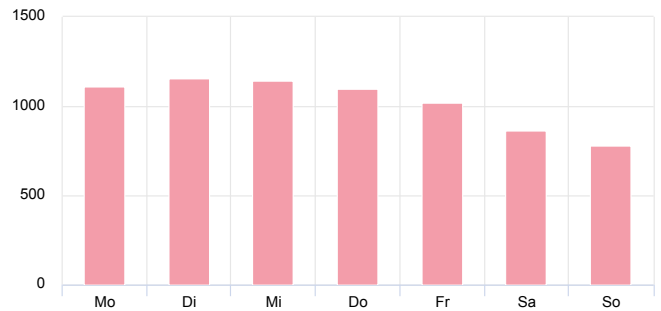
Jahresganglinie (Wochenwerte)



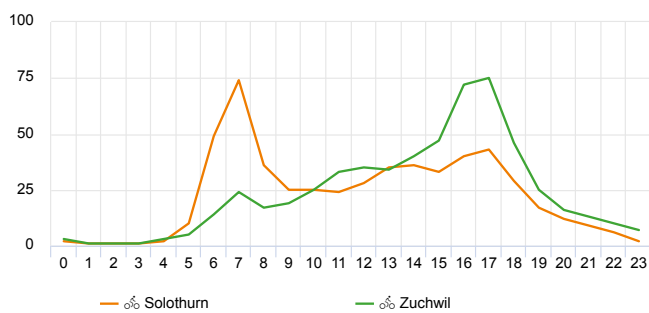
Verkehrsaufkommen nach Richtung



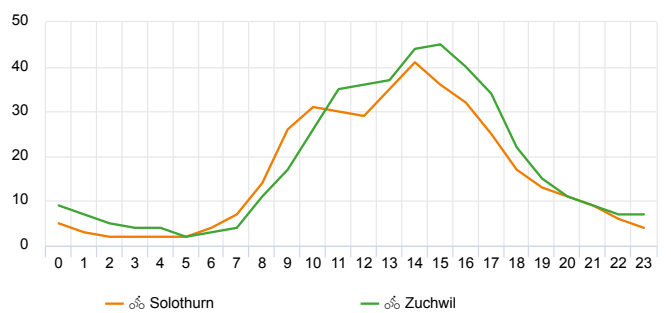
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme



Standort:

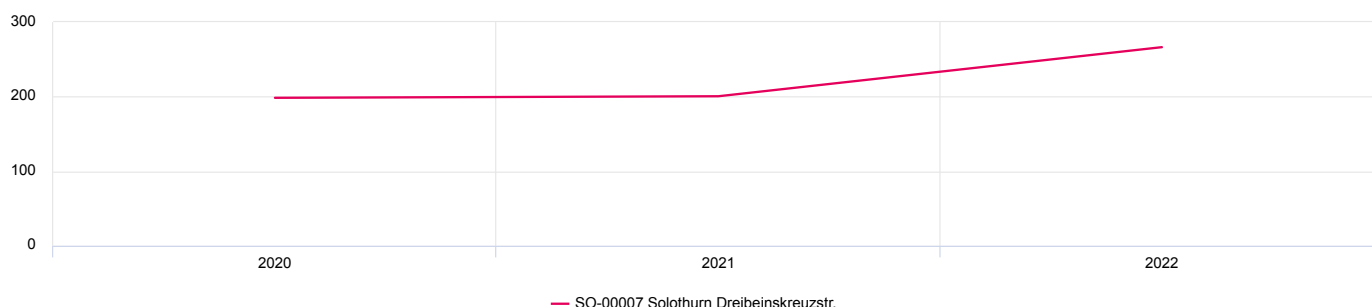
Die Zählstelle liegt in Solothurn nahe der Aare. Sie befindet sich auf einer ca. 4 Meter breiten asphaltierten Strasse mit Mischverkehr und Tempobeschränkung 30 km/h.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	97231		73206		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	266		201		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	280		209		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	232		181		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	622	08.07	614	11.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12344	Aug.	10305	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4170	Febr.	2408	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



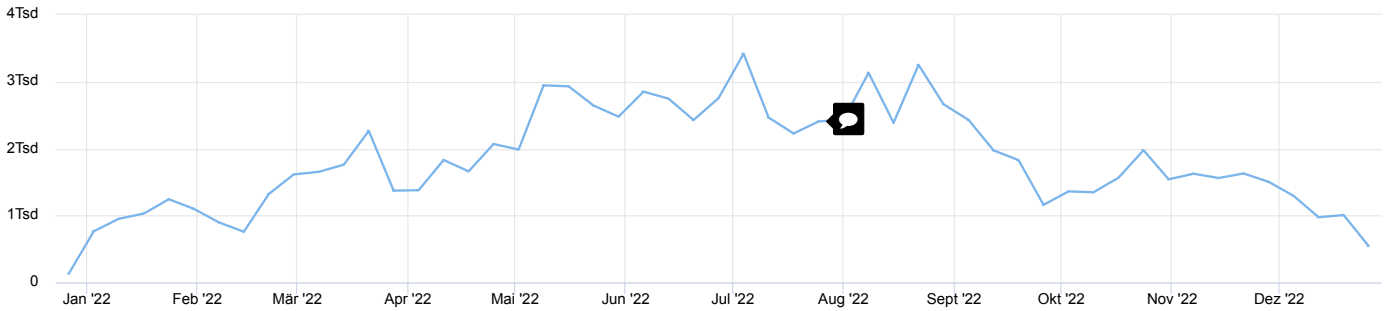
— SO-00007 Solothurn Dreibeinskreuzstr.

Betreiber: Kanton Solothurn

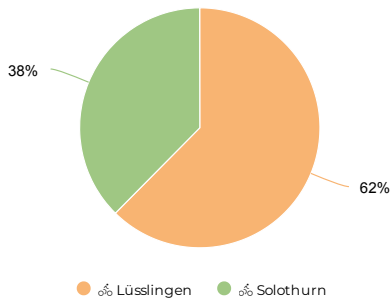
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme

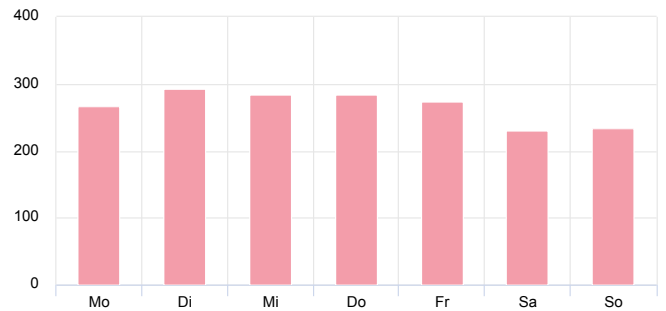
Jahresganglinie (Wochenwerte)



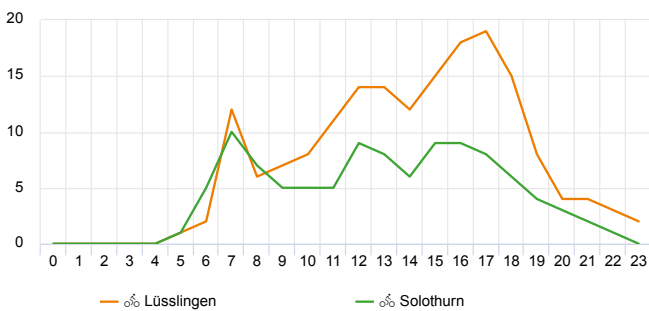
Verkehrsaufkommen nach Richtung



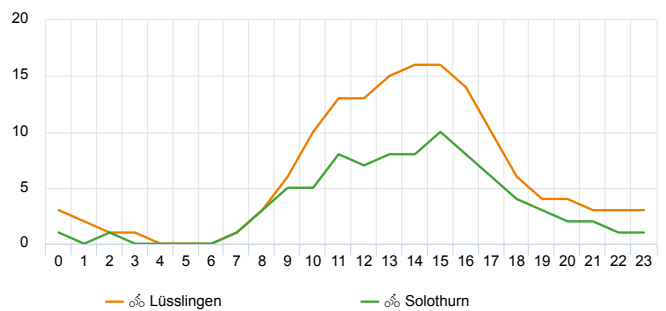
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 50 Jurasüdfuss-Route



Standort:

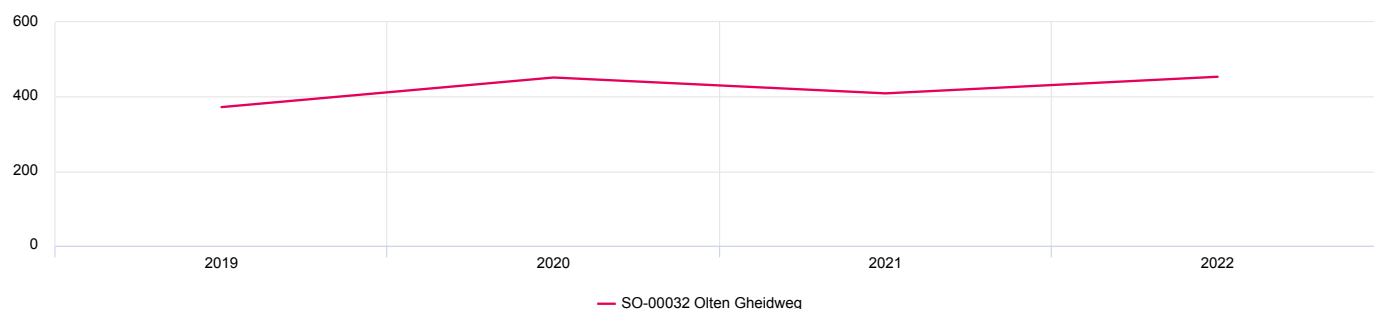
Die Zählstelle liegt südwestlich von Olten in Richtung Wangen. Sie befindet sich auf einem ca. 4 Meter breiten Fuss- und Veloweg der unabhängig von einer Strasse geführt ist.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	165499		149234		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	453		409		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	489		434		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	365		345		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	960	16.08	911	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	21075	Aug.	18690	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6650	Dez.	4599	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

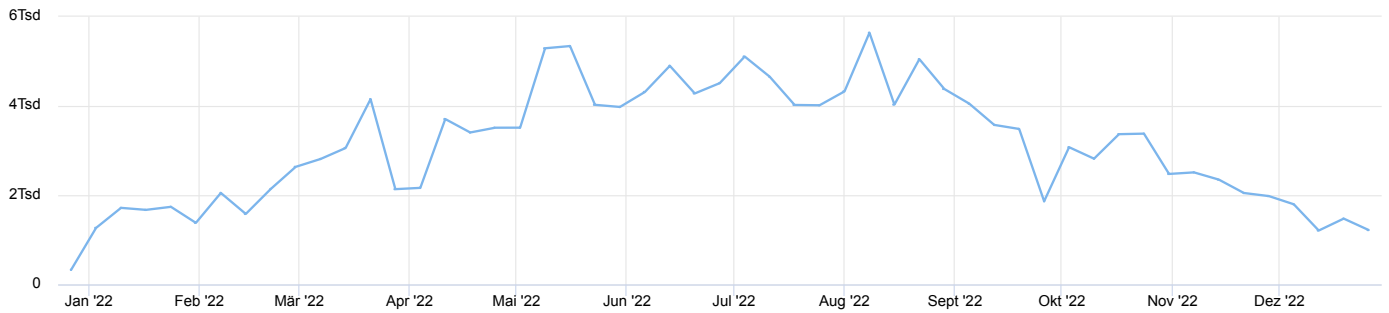


Betreiber: Kanton Solothurn

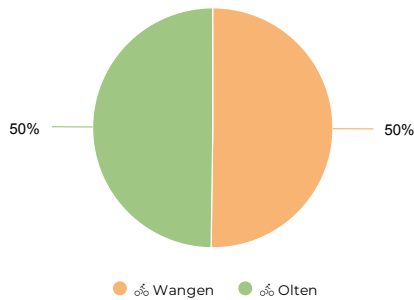
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 50 Jurasüdfuss-Route

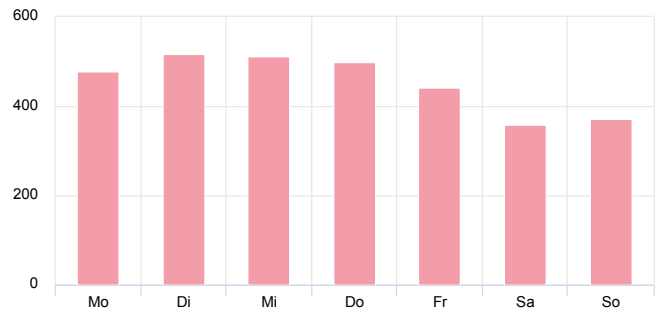
Jahresganglinie (Wochenwerte)



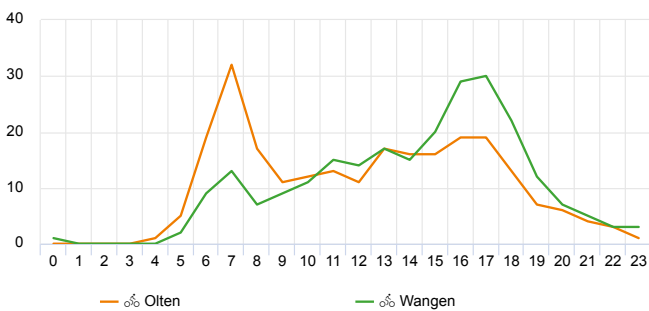
Verkehrsaufkommen nach Richtung



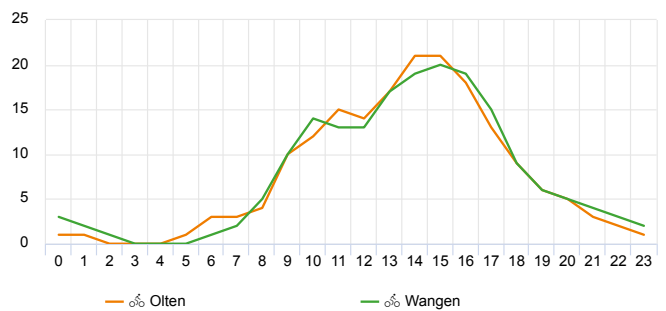
Wochenganglinie



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.

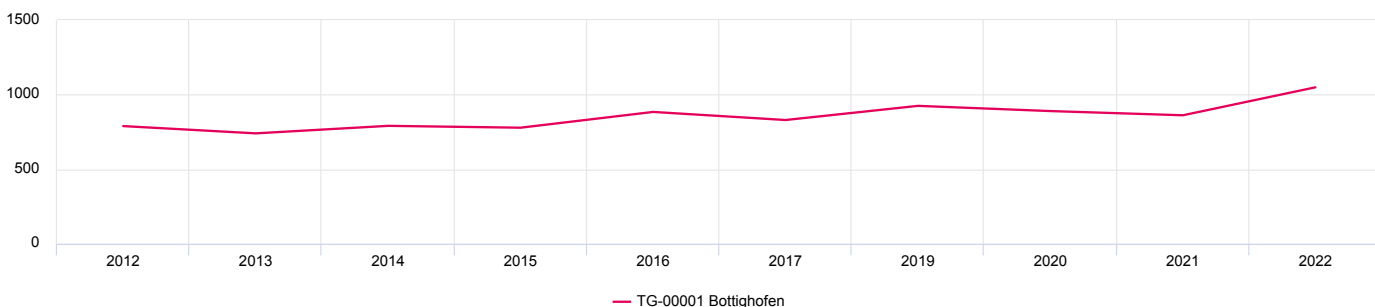
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 30. April und 1. Mai.

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	380865		314559		302953	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1049		862		830	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1064		860		843	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1011		866		797	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2846	27.05	2642	29.07	2522	26.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	62828	Jul.	48865	Sept.	50452	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6804	Febr.	4239	Jan.	4826	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton TG

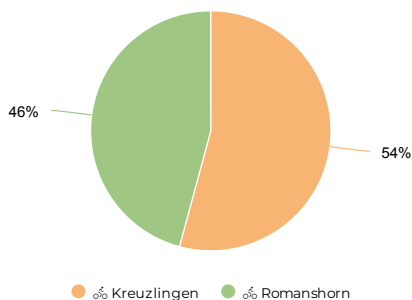
Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg

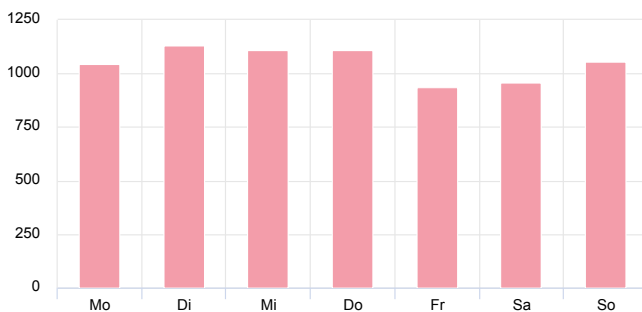
Jahresganglinie (Wochenwerte)



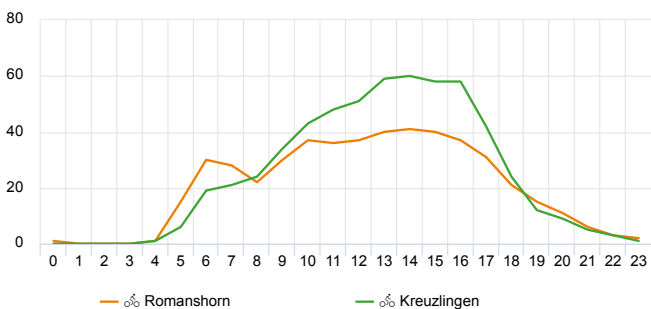
Verkehrsaufkommen nach Richtung



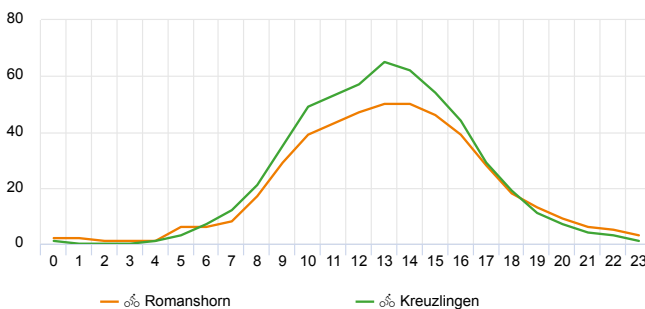
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Thurgau

Gerätetyp: Laser

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



Standort:

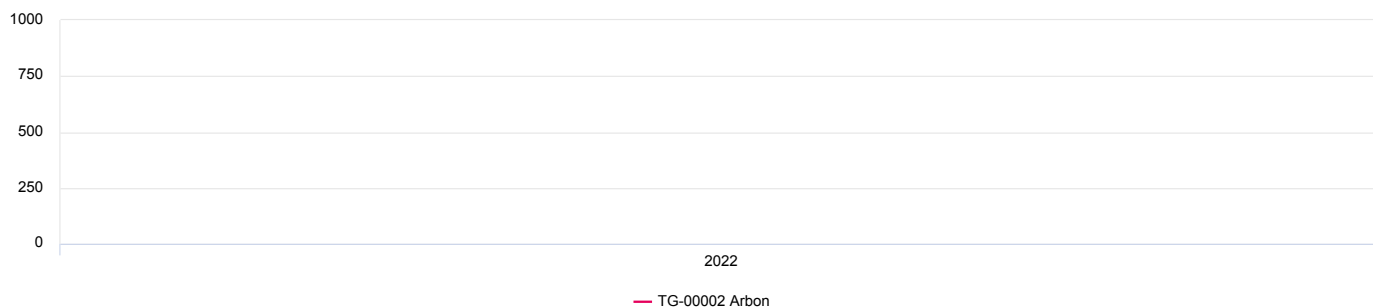
Die Zählstelle liegt auf der Seepromenade zwischen dem Adolph Saurer-Quai und der Aach in Arbon. Es ist ein Kiesweg, der für zu Fuss gehende und Radfahrende zur Verfügung steht. Die Zählstelle wurde im März 2021 in Betrieb genommen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	285818		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	783		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	735		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	903		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3072	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	53887	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4130	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

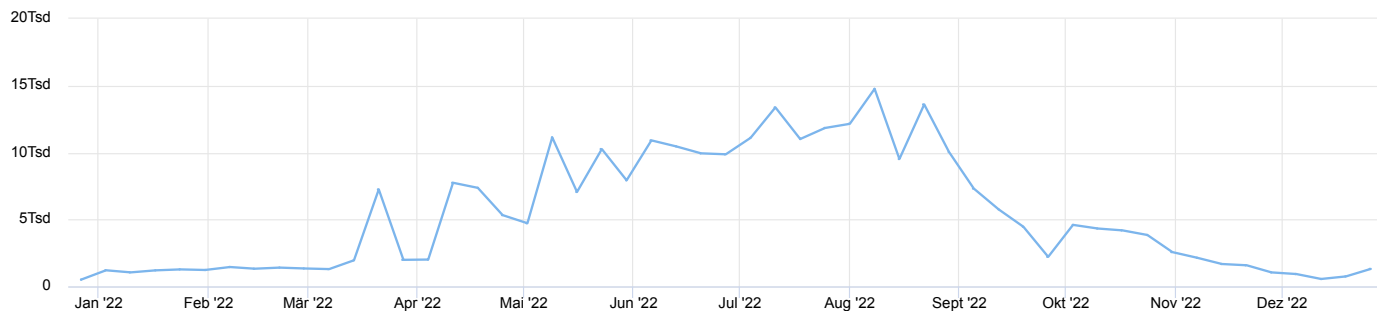


Betreiber: Kanton Thurgau

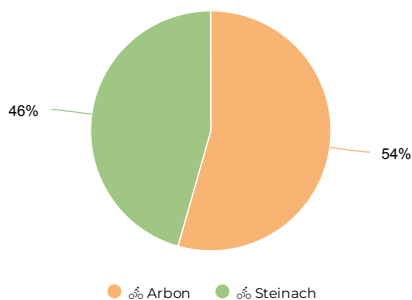
Gerätetyp: Laser

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

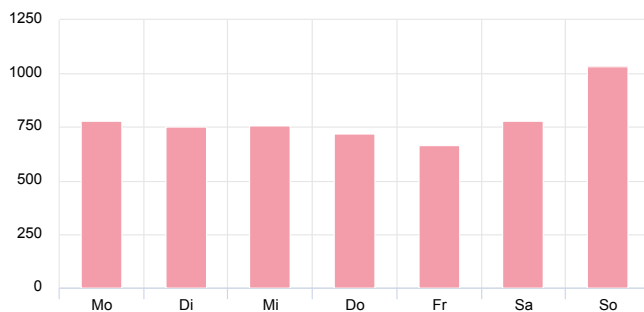
Jahresganglinie (Wochenwerte)



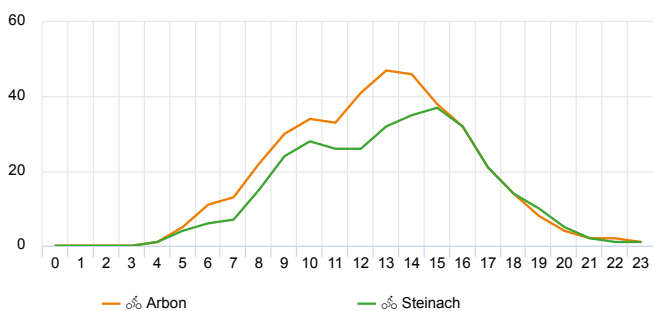
Verkehrsaufkommen nach Richtung



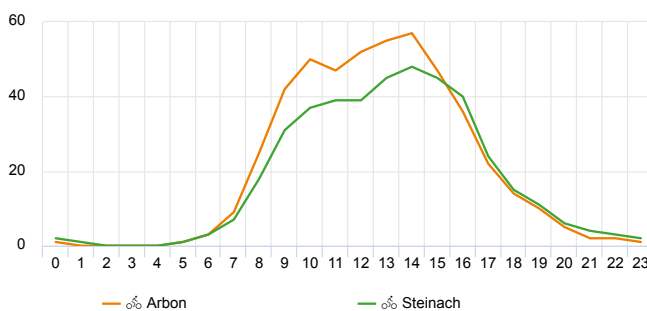
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Thurgau

Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, Bodensee Radweg



Standort:

Die Zählstelle liegt auf dem Fuss- und Veloweg "Eschlibach" zwischen Mannenbach und Berlingen. Die Zählstelle wurde im März 2021 in Betrieb genommen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	125385		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	344		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	324		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	393		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1537	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	23075	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1036	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Thurgau

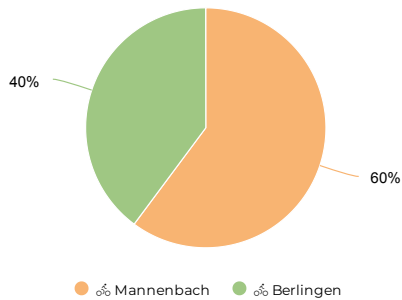
Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, Bodensee Radweg

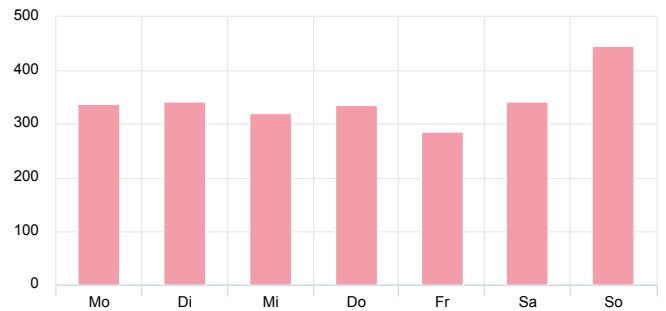
Jahresganglinie (Wochenwerte)



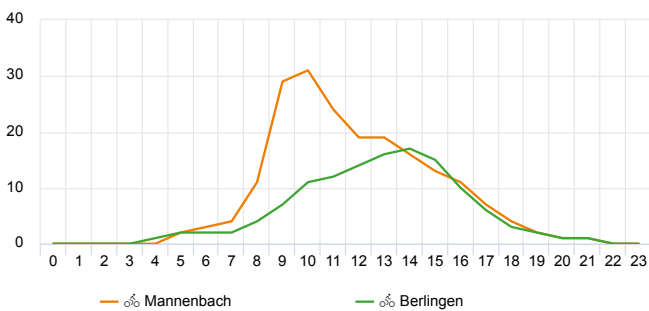
Verkehrsaufkommen nach Richtung



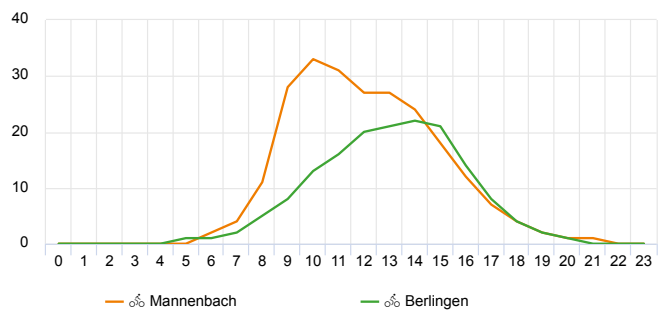
Wochenganglinie



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.

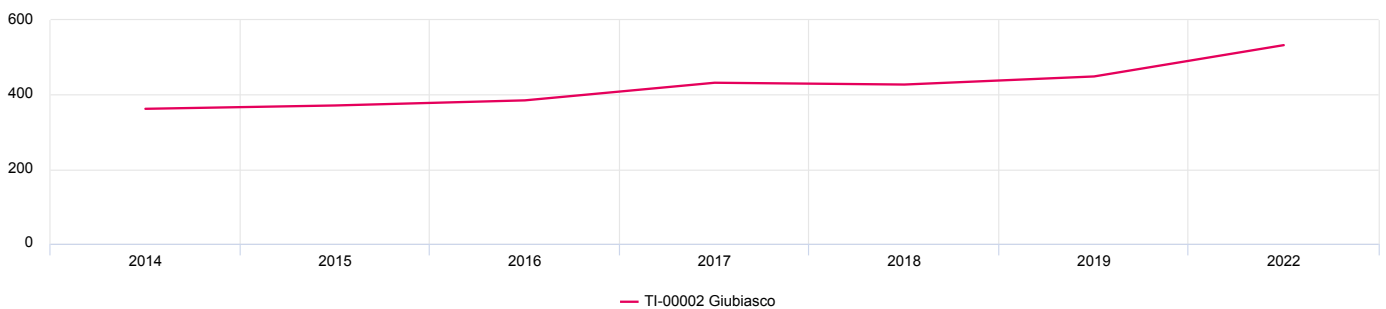
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: le 6 et le 7 novembre.

Kennzahlen

	2022	2021	2017	
Jährliche Anzahl Velos	193426		157666	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	533		432	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	475		379	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	678		562	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4989	10.04	5597	23.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	24648	Apr.	22812	Apr.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4330	Dez.	1756	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

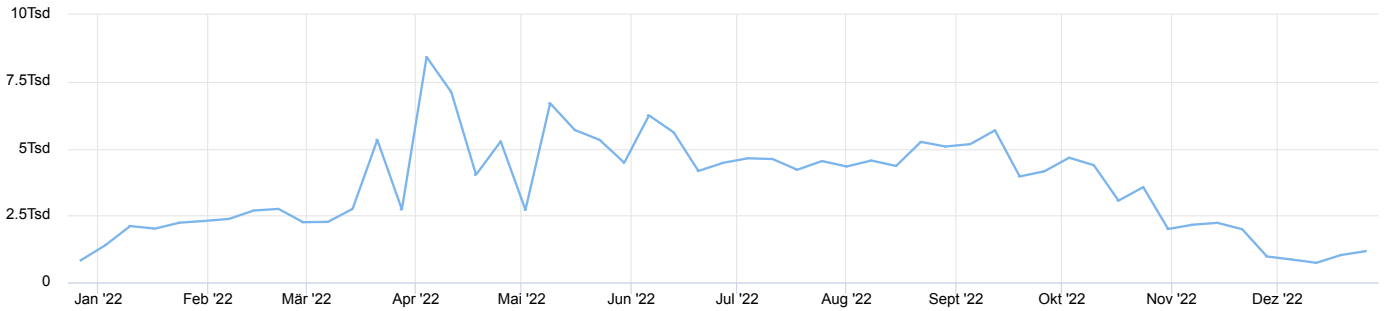


Betreiber: Cantone Ticino

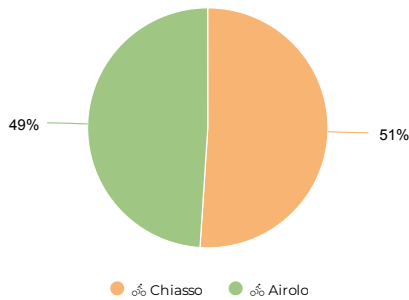
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 3 Nord-Sud

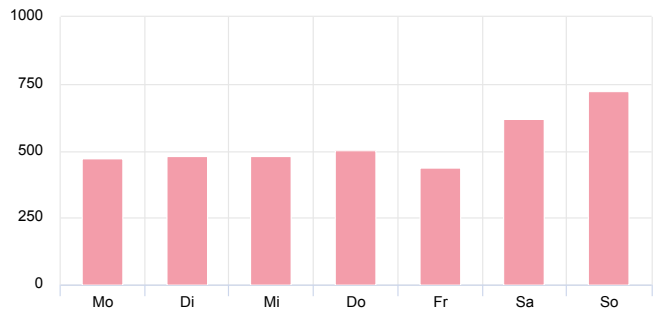
Jahresganglinie (Wochenwerte)



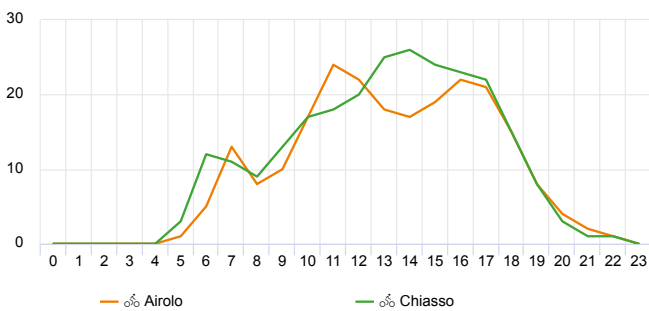
Verkehrsaufkommen nach Richtung



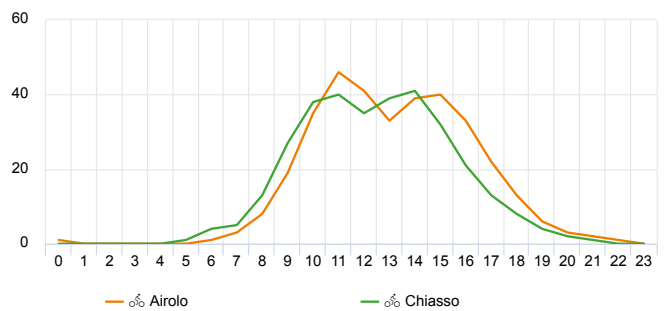
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Percorso Valle Maggia



Standort:

Ce compteur est entre Avegno et Gordevio. Il se trouve sur la piste cyclable en site propre menant au Val Maggia. A la hauteur du compteur, la piste cyclable passe en dehors de la galerie de la route principale.

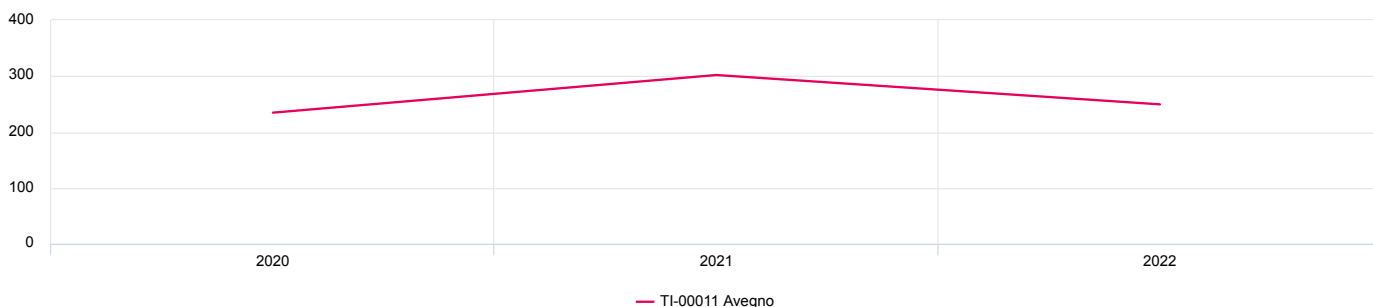
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: du 5 au 15 novembre, du 4 au 6 décembre.

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	87520		108946		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	249		302		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	226		293		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	307		325		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1788	16.04	1065	13.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14015	Aug.	18050	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	580	Dez.	463	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Cantone Ticino

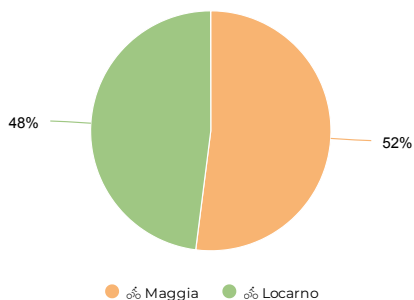
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Percorso Valle Maggia

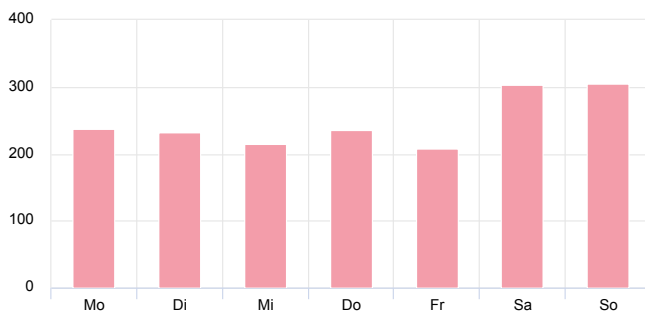
Jahresganglinie (Wochenwerte)



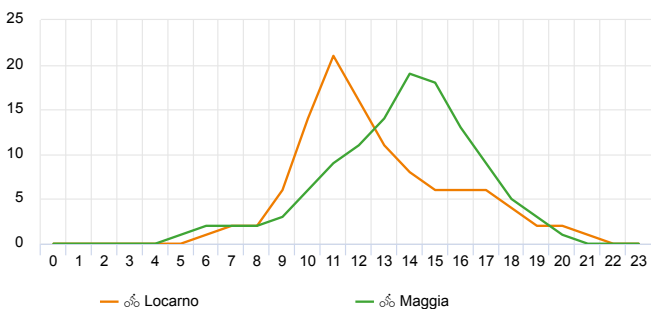
Verkehrsaufkommen nach Richtung



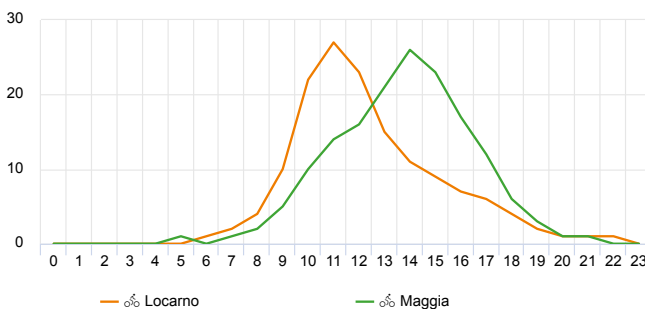
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)

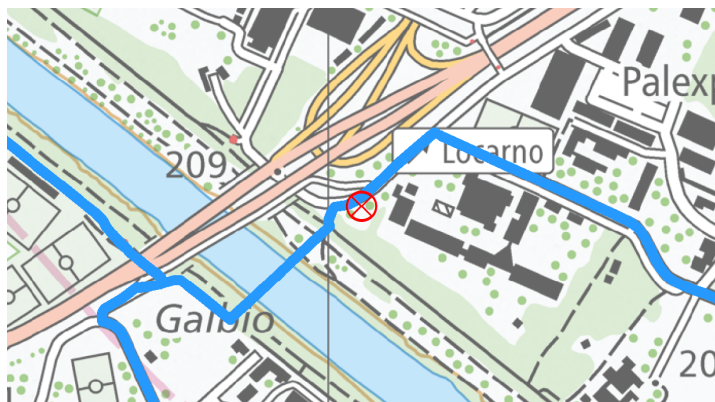


Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

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.

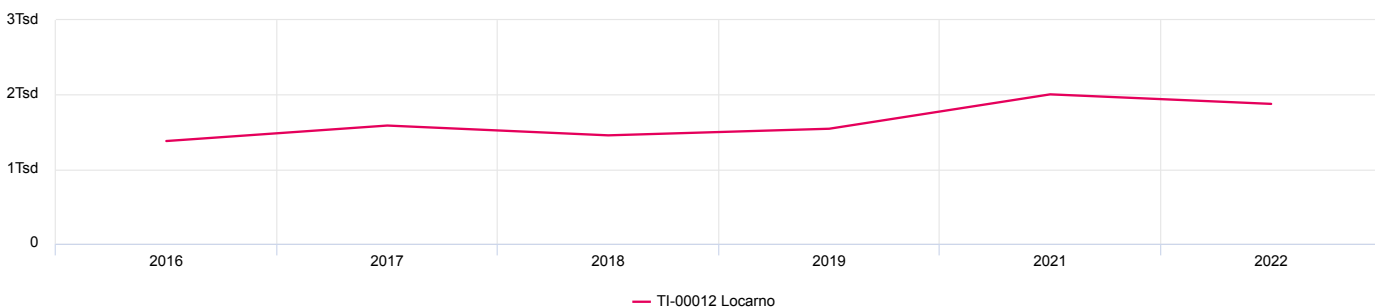
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: le 25 et le 26 août, le 6 et le 7 novembre.

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	677344		727517		531249	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1876		2004		1586	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1907		2099		1603	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1800		1768		1544	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	8662	16.04	4341	20.05	3730	15.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	85803	Jul.	93454	Aug.	77255	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19532	Dez.	19260	Jan.	3241	Jan.

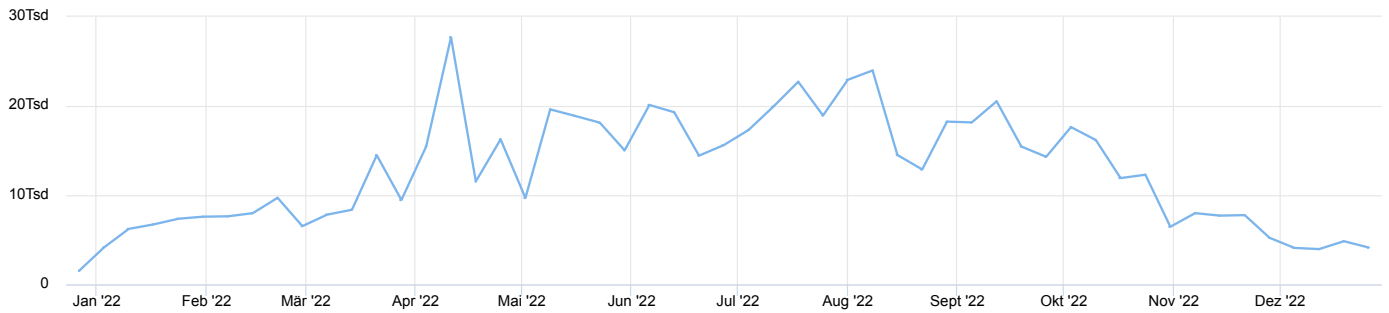
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



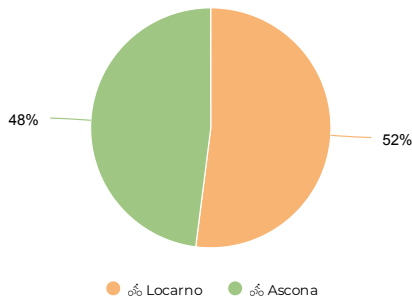
Betreiber: Cantone Ticino

Route: 31 Percorso Valle Maggia

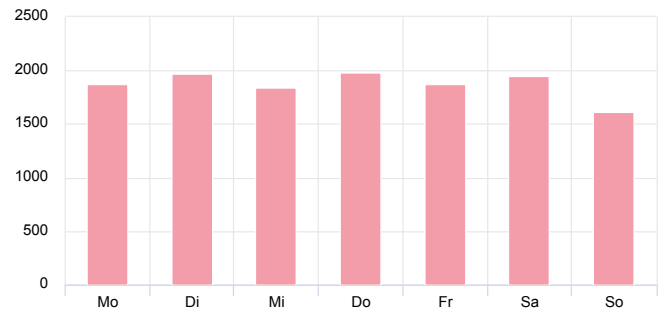
Jahresganglinie (Wochenwerte)



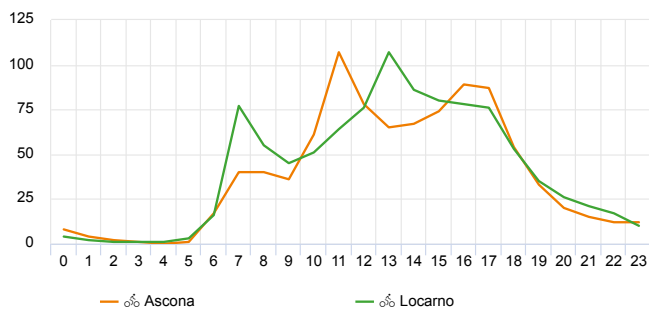
Verkehrsaufkommen nach Richtung



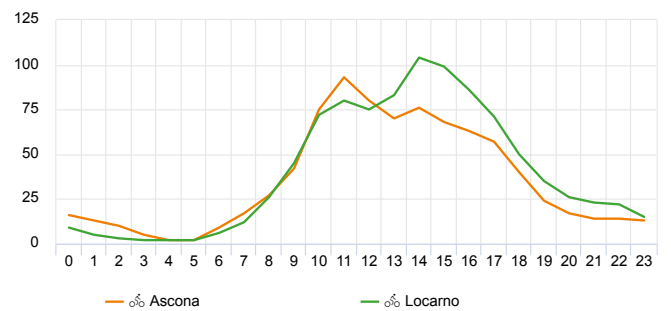
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Percorso Valle Maggia



Standort:

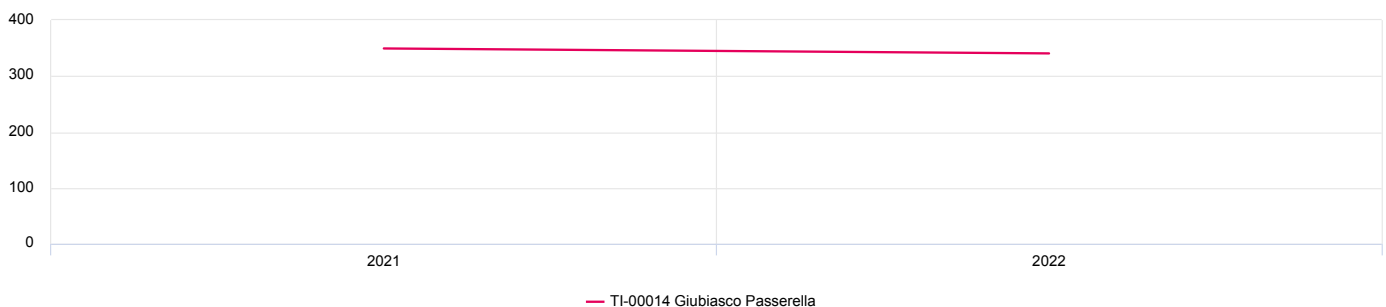
Ce compteur se trouve entre Giubiasco et Monte Carasso. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons qui longe la voie ferrée.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	124265		127489		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	340		349		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	358		365		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	297		311		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1997	16.04	828	20.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14295	Apr.	16725	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4336	Dez.	3040	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

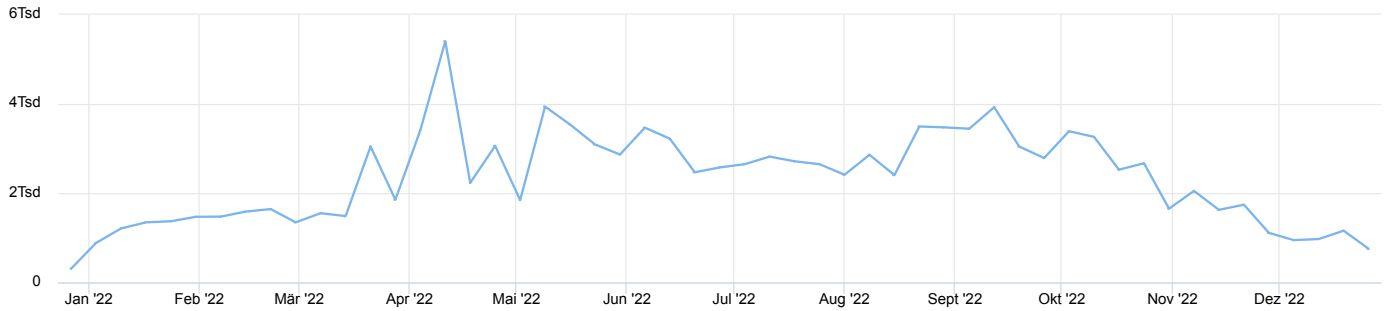


Betreiber: Cantone Ticino

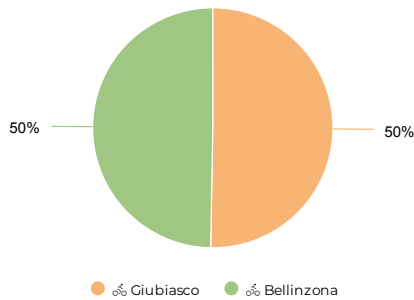
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Percorso Valle Maggia

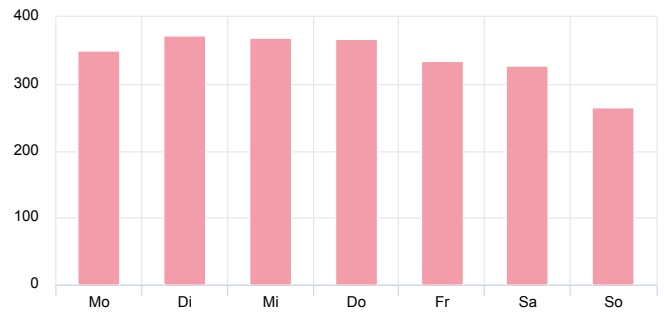
Jahresganglinie (Wochenwerte)



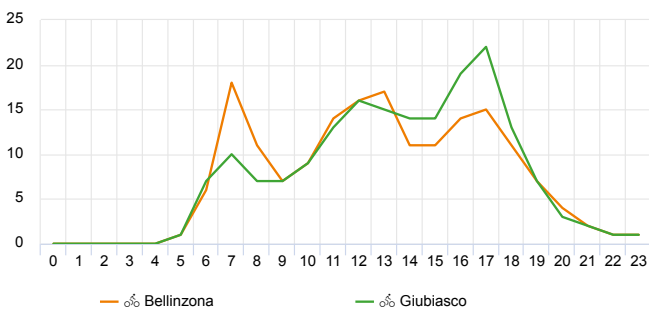
Verkehrsaufkommen nach Richtung



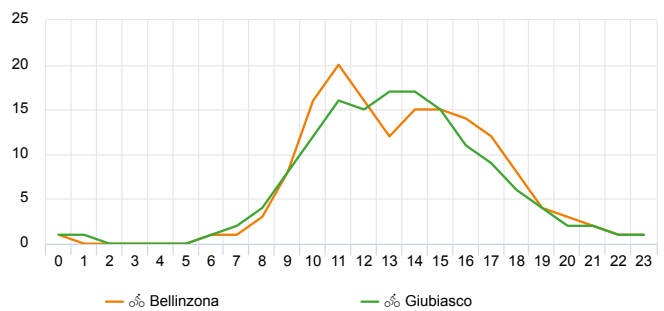
Wochenganglinie



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.

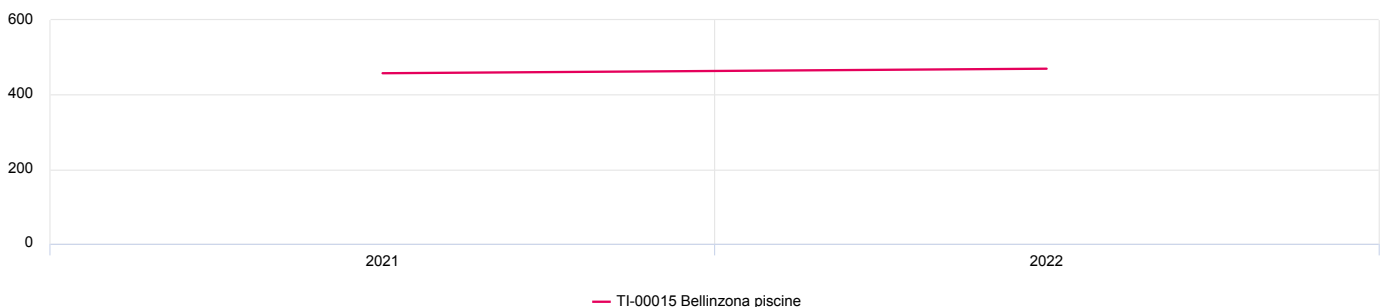
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivant: le 6 et le 7 novembre.

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	170478		166974		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	470		457		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	465		453		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	480		469		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1584	10.04	1222	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	20154	Mai	21692	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5345	Dez.	3812	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— TI-00015 Bellinzona piscine

Betreiber: Cantone Ticino

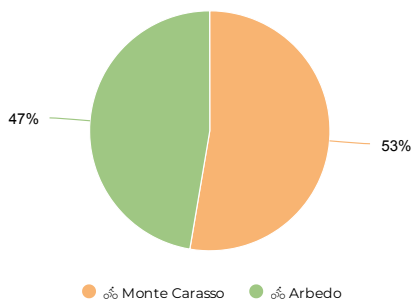
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud

Jahresganglinie (Wochenwerte)



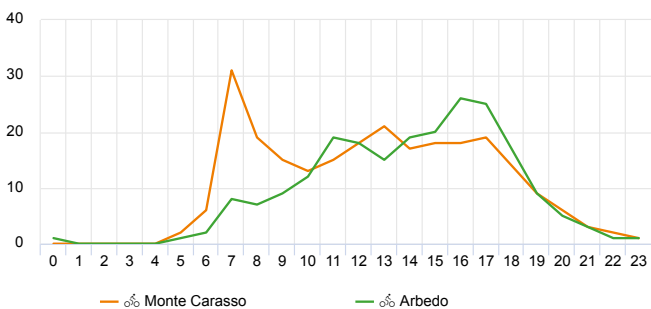
Verkehrsaufkommen nach Richtung



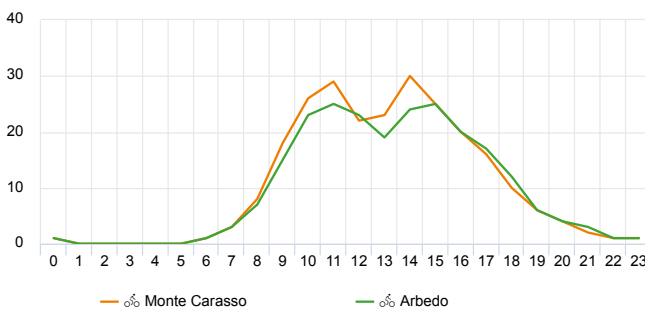
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 36 Percorso Blenio-Lucomagno



Standort:

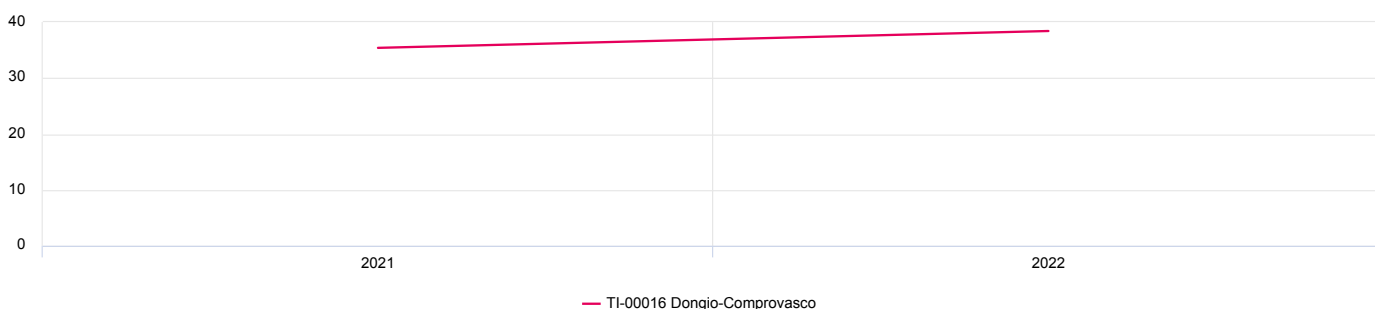
Ce compteur se trouve dans la Valle di Blenio entre Dongio et Roccabella. Il est situé près du pont sur le Brenno sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	14019		12918		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	38		35		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	30		30		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	58		50		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	618	03.09	170	13.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	2127	Jul.	2028	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	140	Dez.	55	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— TI-00016 Dongio-Comprovasco

Betreiber: Cantone Ticino

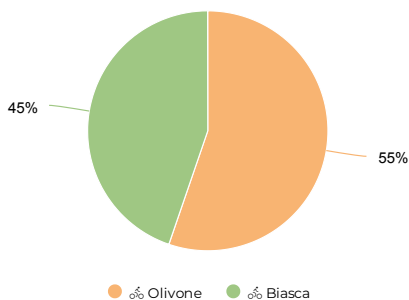
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 36 Percorso Blenio-Lucomagno

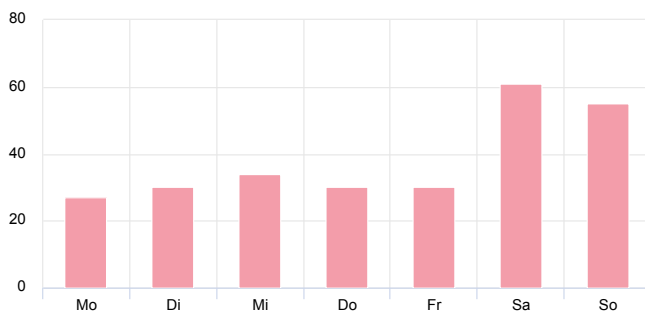
Jahresganglinie (Wochenwerte)



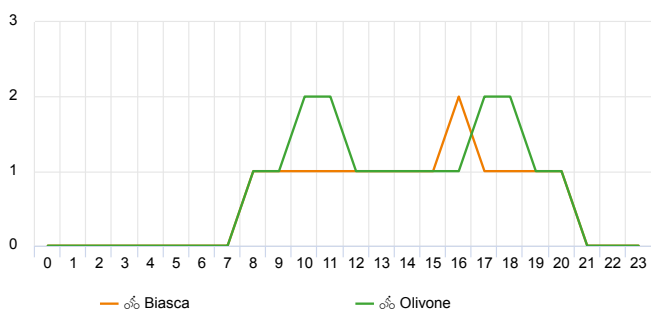
Verkehrsaufkommen nach Richtung



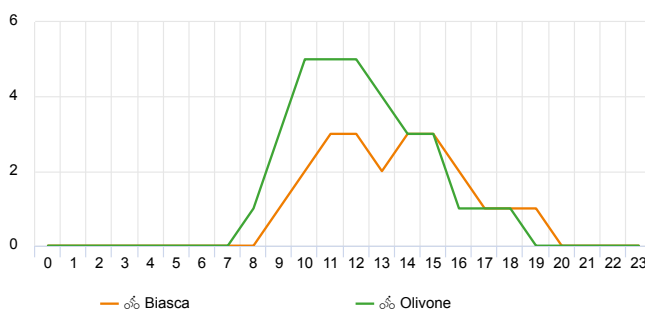
Wochenganglinie



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.

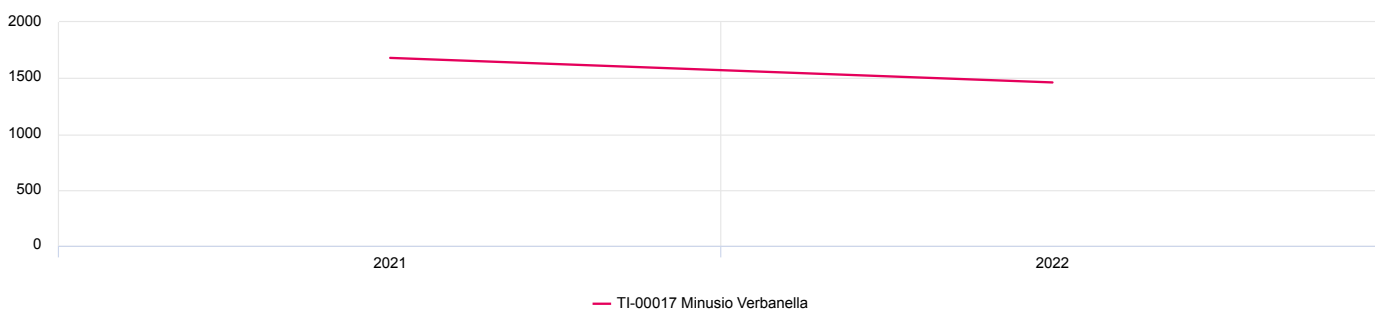
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivant: le 5 mars et le 7 novembre.

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	530177		613171		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1461		1680		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1374		1656		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1675		1739		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	11084	10.04	4436	13.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	75149	Jul.	88024	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	9258	Dez.	10895	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Cantone Ticino

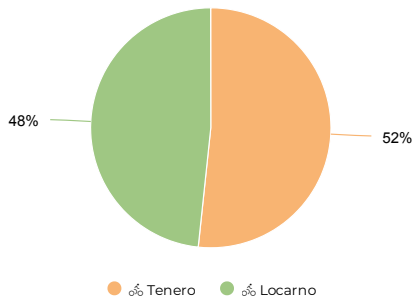
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia

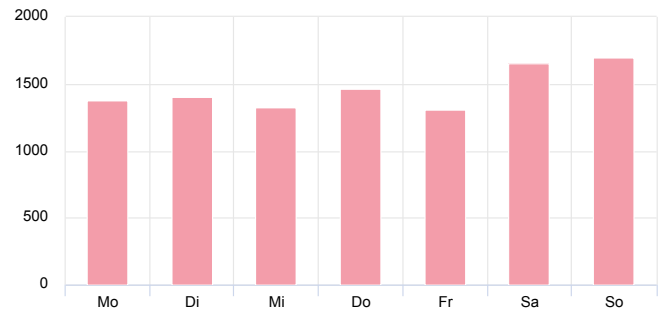
Jahresganglinie (Wochenwerte)



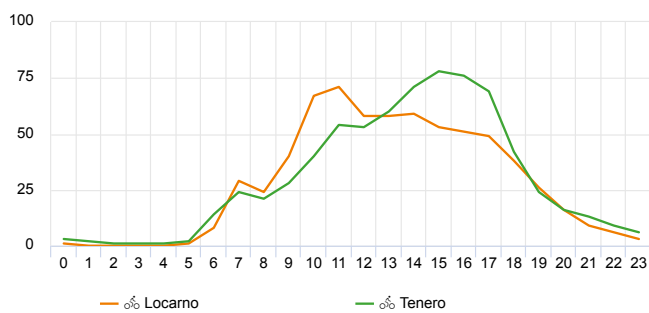
Verkehrsaufkommen nach Richtung



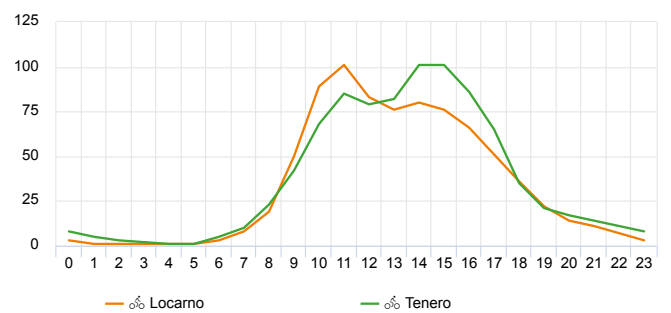
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia



Standort:

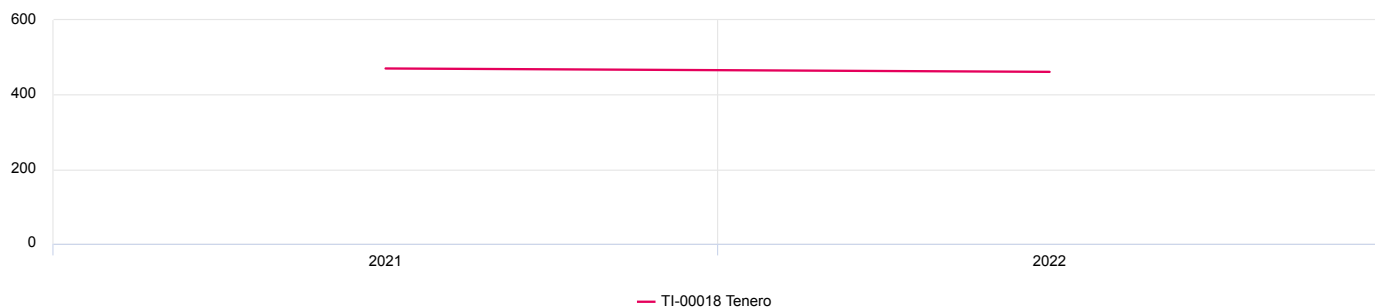
Ce compteur se trouve à Tenero, près de la gare. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons qui longe la voie ferrée.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	168329		171640		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	461		470		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	437		465		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	521		484		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	5499	10.04	1247	13.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	21930	Apr.	24313	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3723	Dez.	3037	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Cantone Ticino

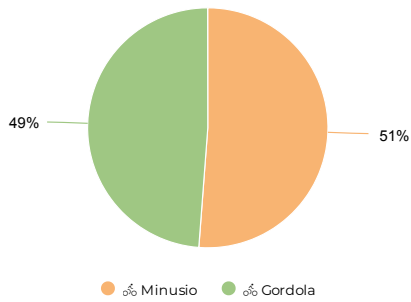
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia

Jahresganglinie (Wochenwerte)



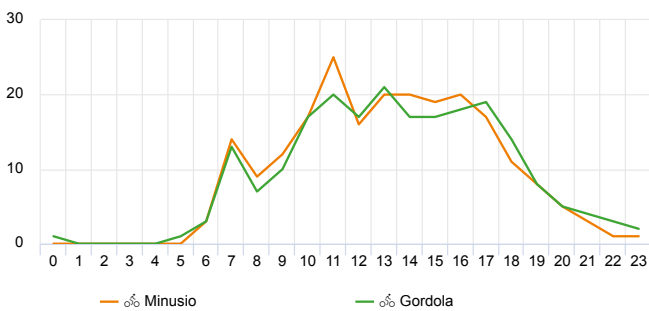
Verkehrsaufkommen nach Richtung



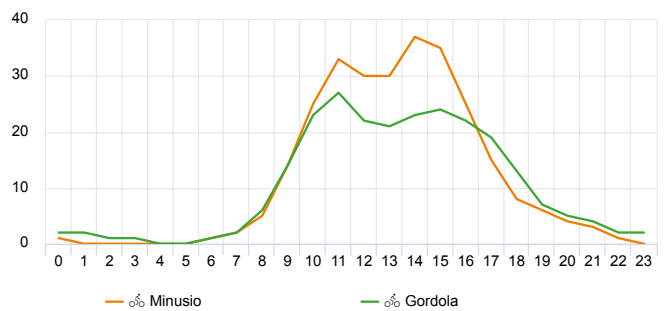
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



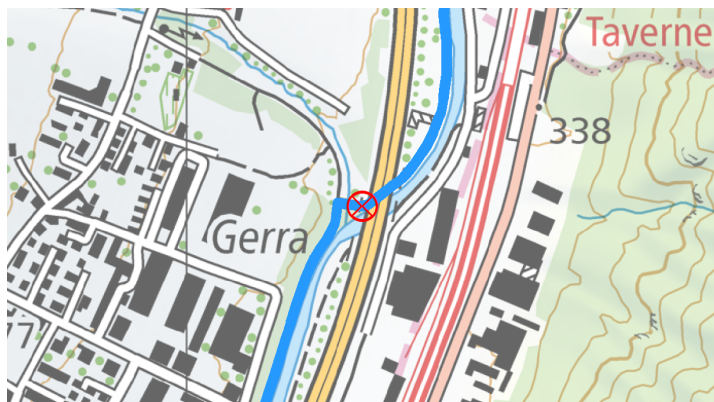
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud



Standort:

Ce compteur se trouve au Monte Ceneri entre Bedano et Taverne. Il est situé sur une piste vélos qui longe la rivière Vedeggio.

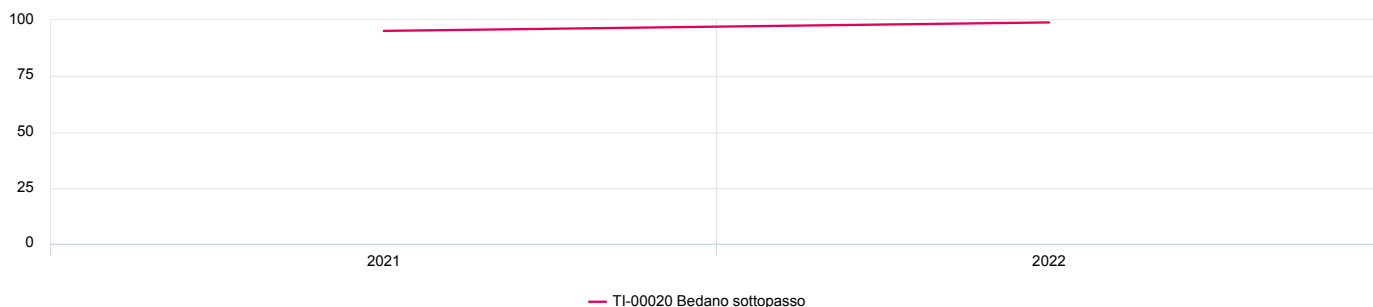
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivant: le 6 et le 7 novembre.

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	35923		33787		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	99		95		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	97		89		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	104		110		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	418	16.04	274	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	4379	Aug.	4435	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	907	Dez.	955	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

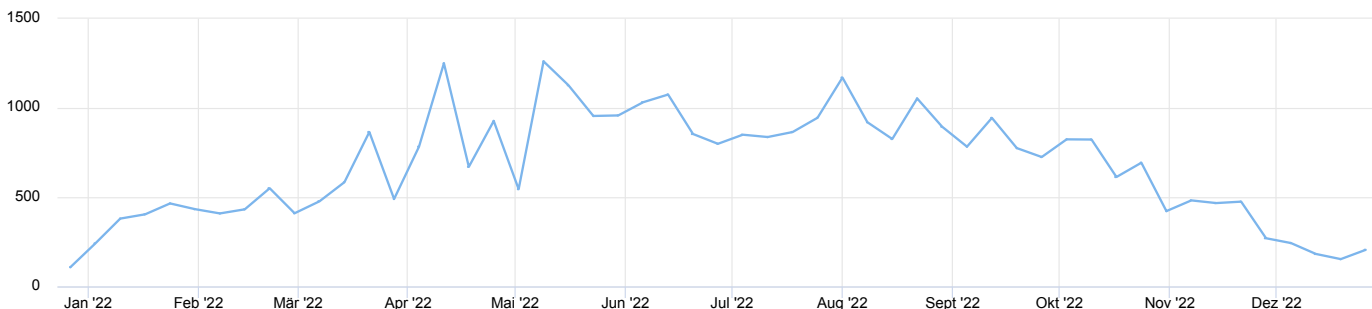


Betreiber: Cantone Ticino

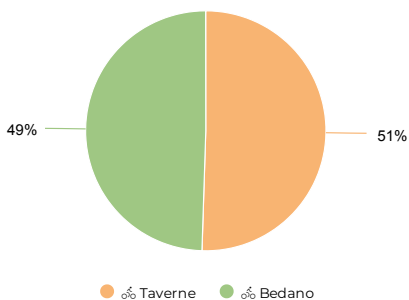
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud

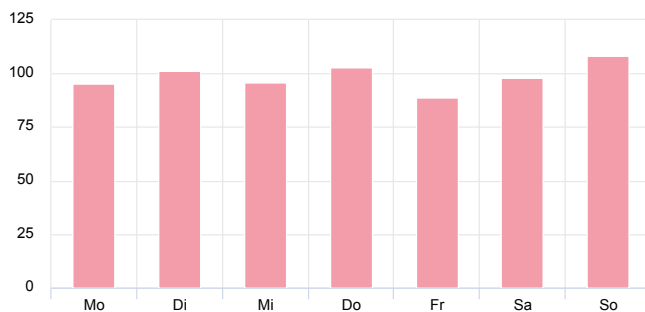
Jahresganglinie (Wochenwerte)



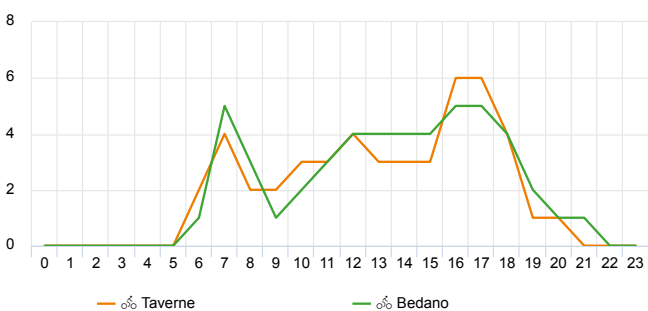
Verkehrsaufkommen nach Richtung



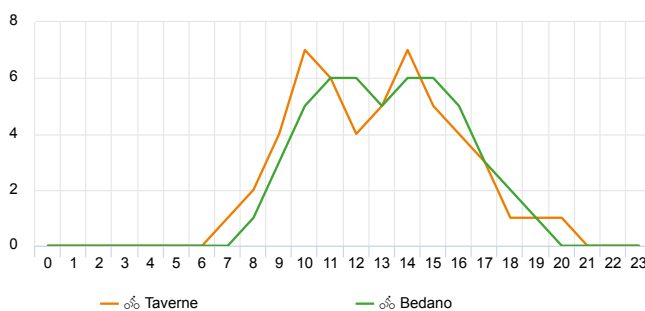
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Vaud

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 1 Route diu Rhône



Standort:

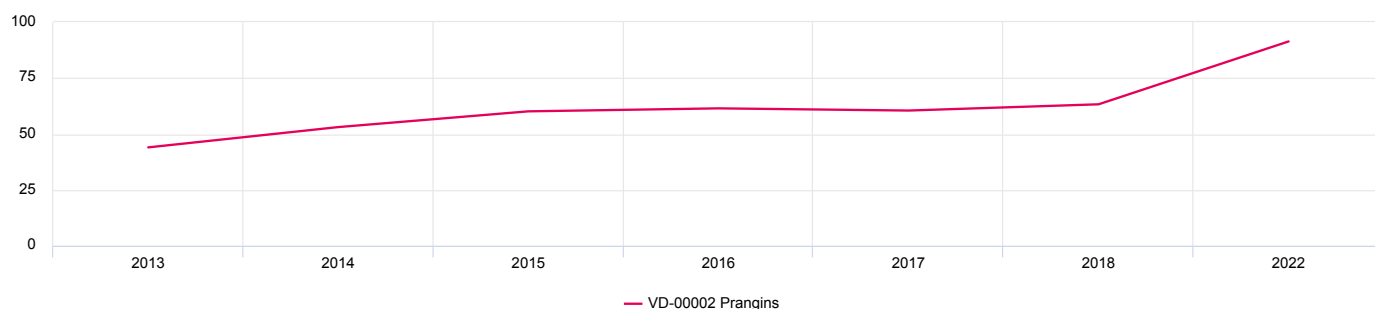
Ce compteur automatique se trouve sur la rive nord du lac Léman au nord-ouest de Prangins sur le chemin des Emoisières entre Nyon et Rolle. Il s'agit d'une route secondaire avec peu de trafic automobile. Sa largeur est d'environ 4 mètres au droit du compteur. Elle est revêtue et plate. Elle offre donc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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	33344				22068	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	91				60	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	82				56	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	113				71	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	293	15.05			198	21.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	4947	Mai			2883	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	929	Dez.			394	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Canton de Vaud

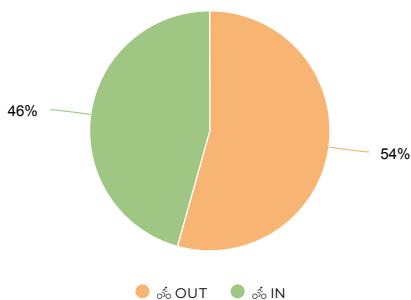
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 1 Route diu Rhône

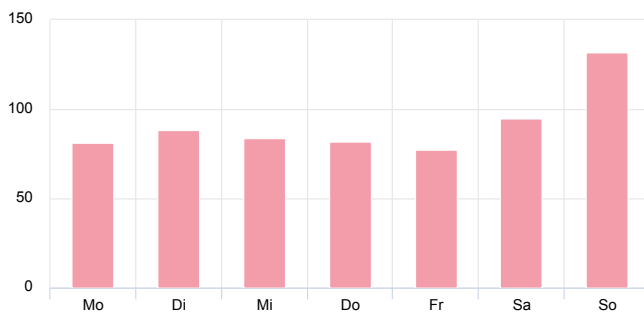
Jahresganglinie (Wochenwerte)



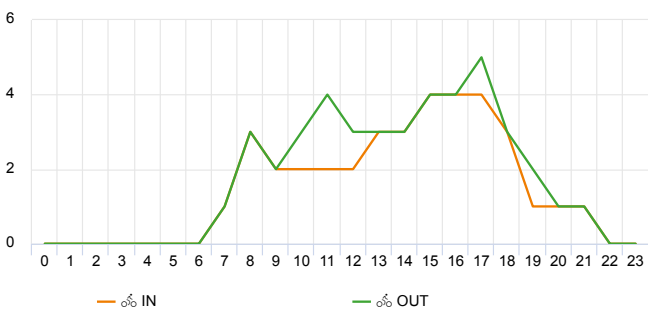
Verkehrsaufkommen nach Richtung



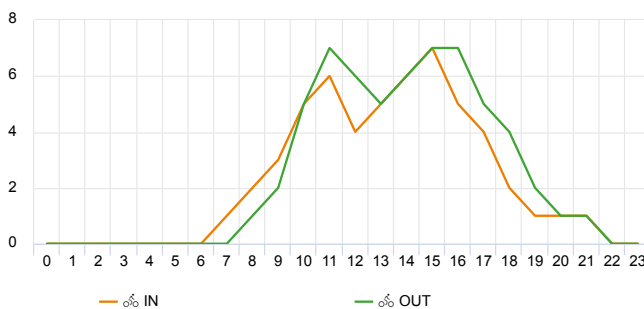
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



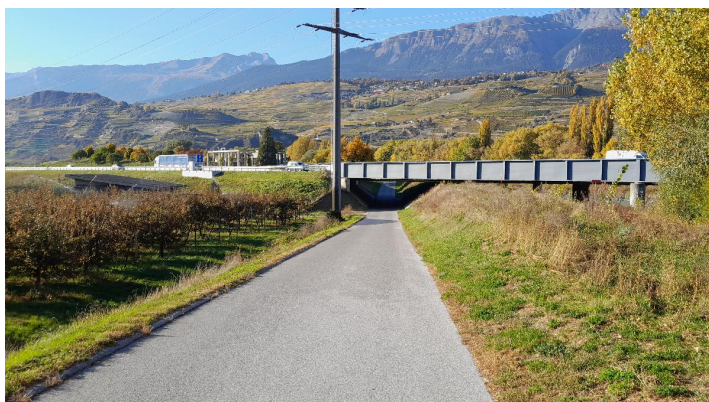
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Valais

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône



Standort:

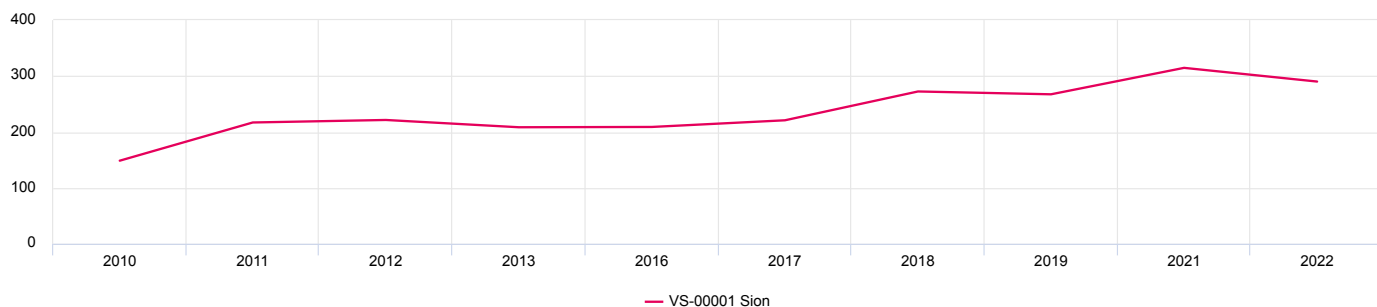
Ce compteur est placé dans un passage sous l'autoroute A9 au nord de la localité sédunoise de Bramois entre Brigue et Lausanne. Il s'agit d'une piste cyclable sans trafic automobile.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	105886		114829		80608	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	290		315		221	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	267		278		195	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	347		407		285	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1939	31.07	1319	25.04	2166	04.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	15827	Jul.	16435	Aug.	11974	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	765	Jan.	449	Dez.	331	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

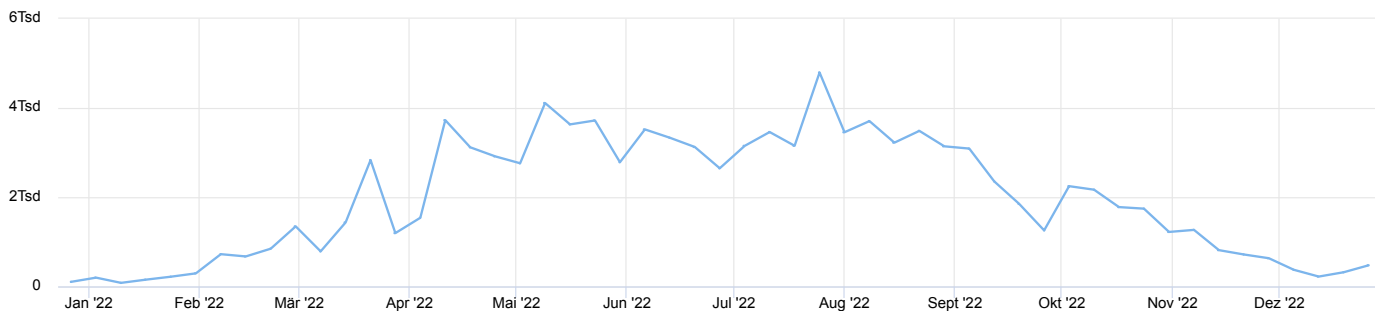


Betreiber: Canton de Valais

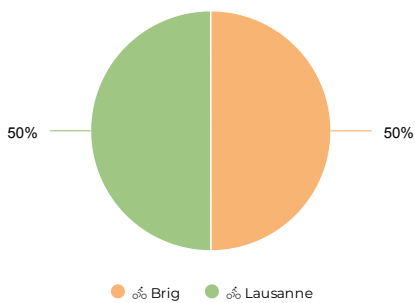
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône

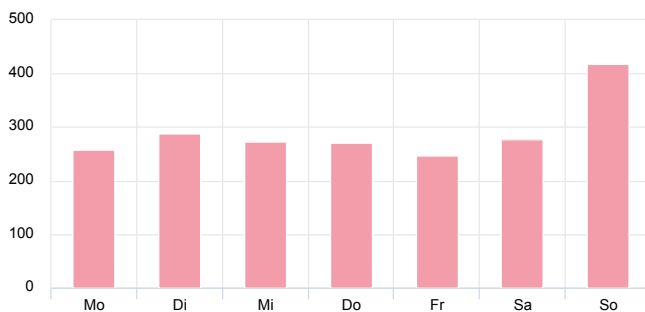
Jahresganglinie (Wochenwerte)



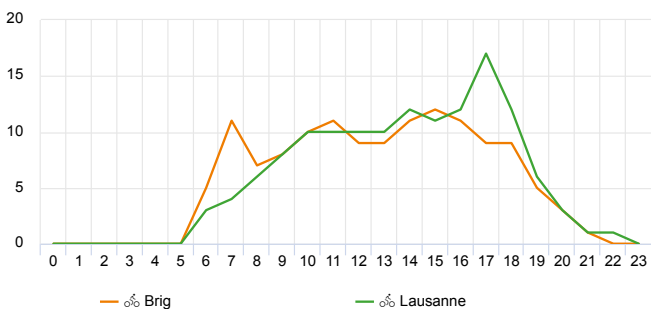
Verkehrsaufkommen nach Richtung



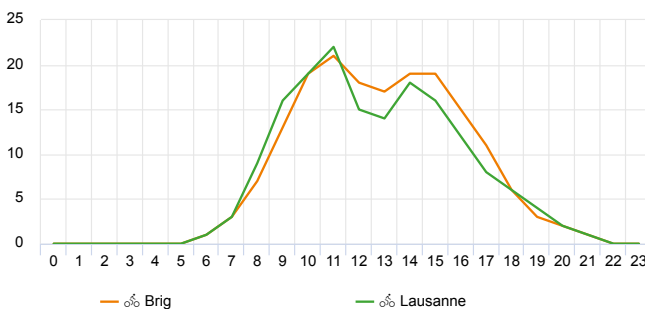
Wochenganglinie



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.

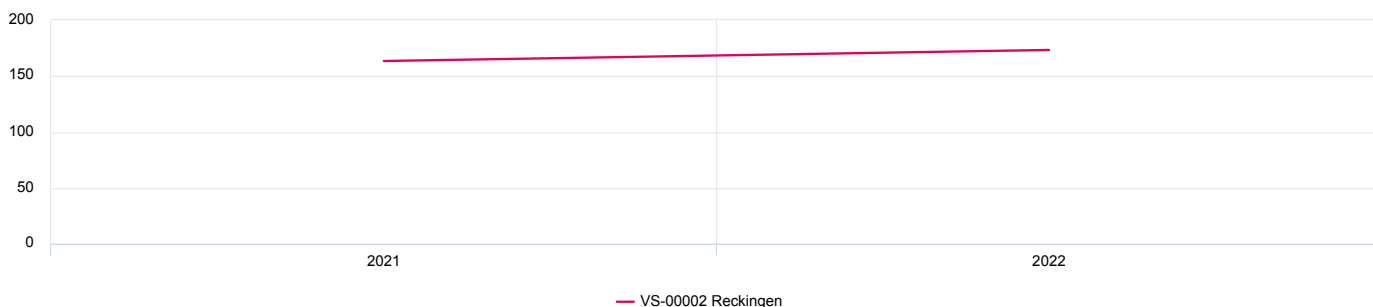
Bemerkungen:

Vom 1. Januar bis 24. April und von 24. November bis 31. Dezember führt die Langlauf-Loipe über die Zählstelle. Während dieser Periode wurden keine Velos gezählt.

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	36915		37585		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	173		163		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	156		148		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	217		201		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	739	31.07	650	21.07	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	11901	Jul.	10457	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	199	Apr.	196	Apr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Wallis

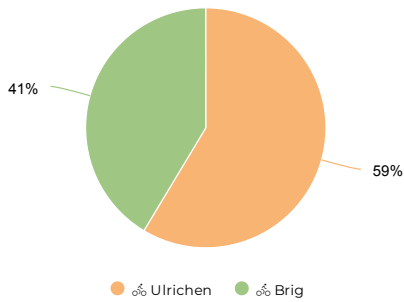
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône

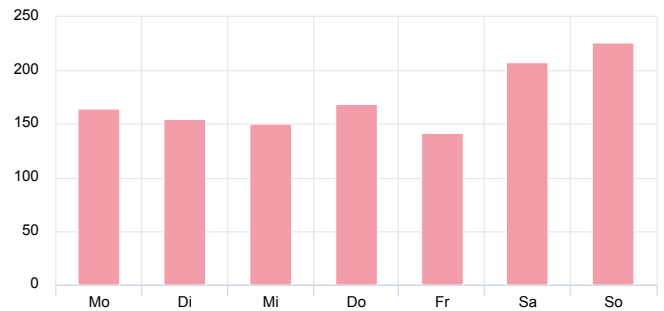
Jahresganglinie (Wochenwerte)



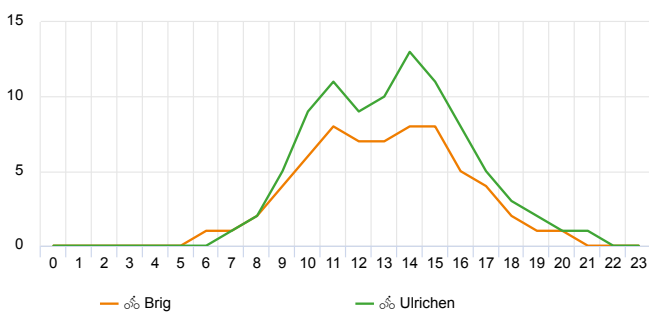
Verkehrsaufkommen nach Richtung



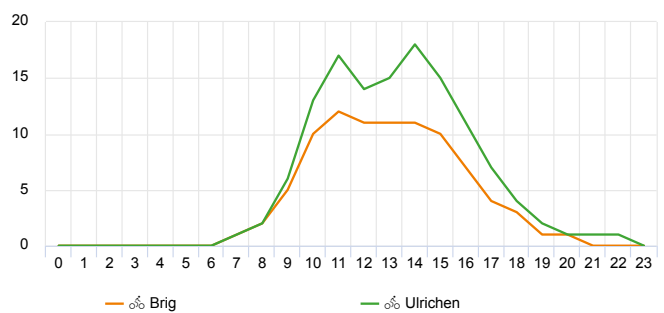
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: canton de Valais

Route: 1 Route du Rhône



Standort:

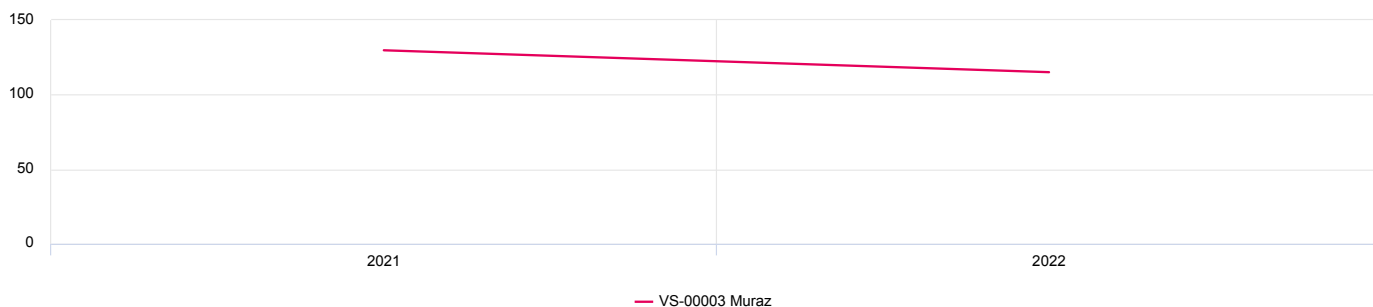
Ce compteur est situé sur la digue du Rhône, sur le territoire de la commune de Collombey-Muraz, directement à la frontière avec la commune de Monthey, à côté de l'UIOM "Satom SA". Il s'agit d'une piste cyclable et piétonne à revêtement dur sur laquelle la circulation des véhicules à moteur est interdite.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	42001		47362		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	115		130		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	95		105		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	164		193		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1651	12.06	680	30.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	7482	Jul.	6864	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	645	Febr.	352	Dez.	

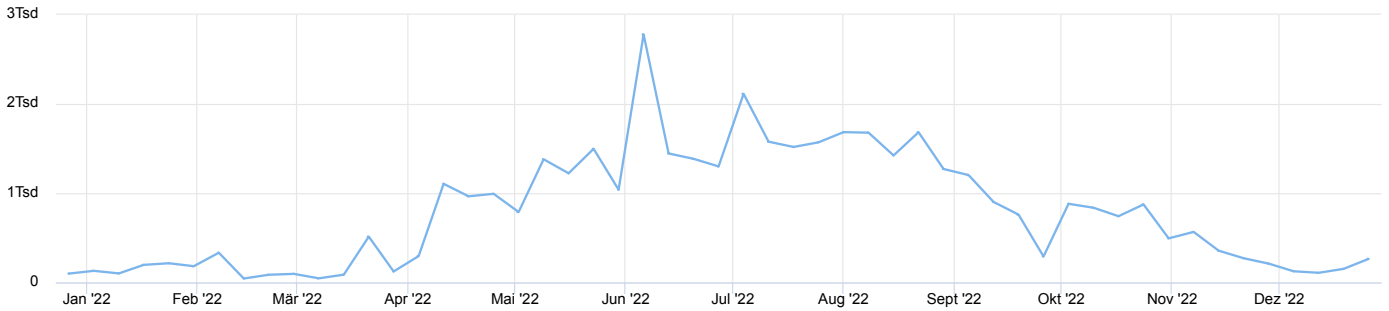
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



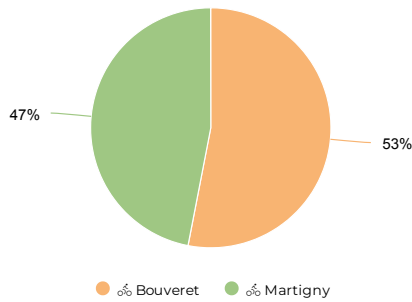
Betreiber: canton de Valais

Route: 1 Route du Rhône

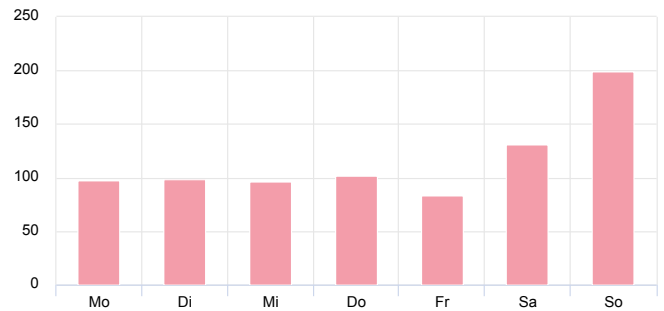
Jahresganglinie (Wochenwerte)



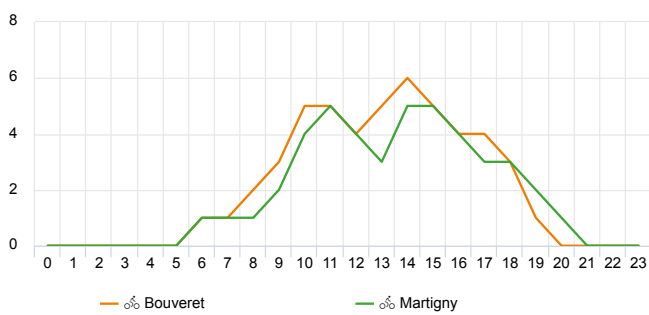
Verkehrsaufkommen nach Richtung



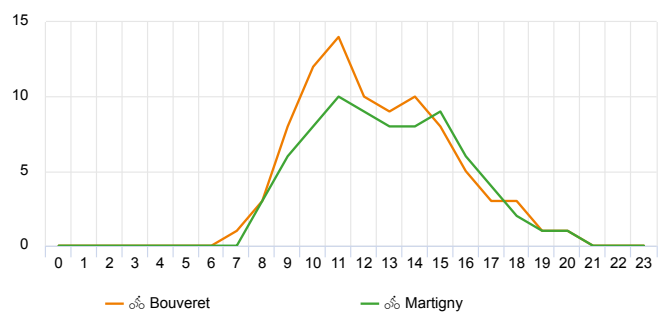
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Valais

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

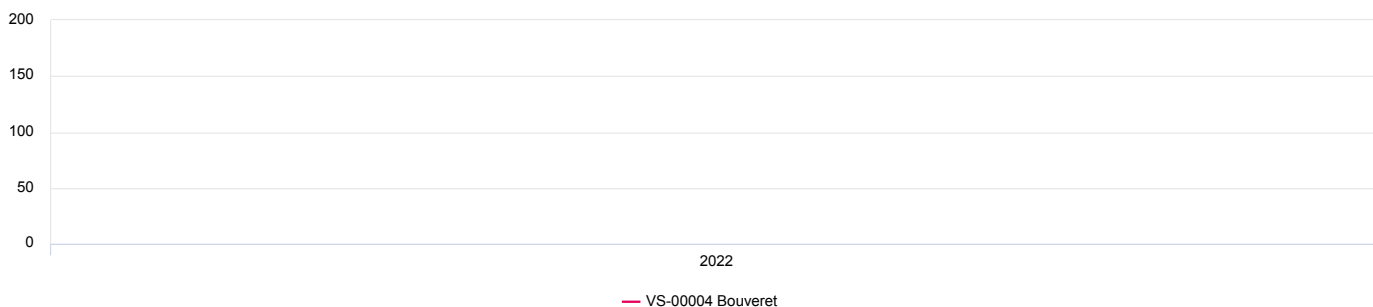
Ce compteur se trouve à l'est de Bouveret. Il est situé près de l'embouchure du Rhône dans le lac Léman sur une route secondaire à faible circulation.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	54978		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	151		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	129		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	204		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	634	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	9214	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	804	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

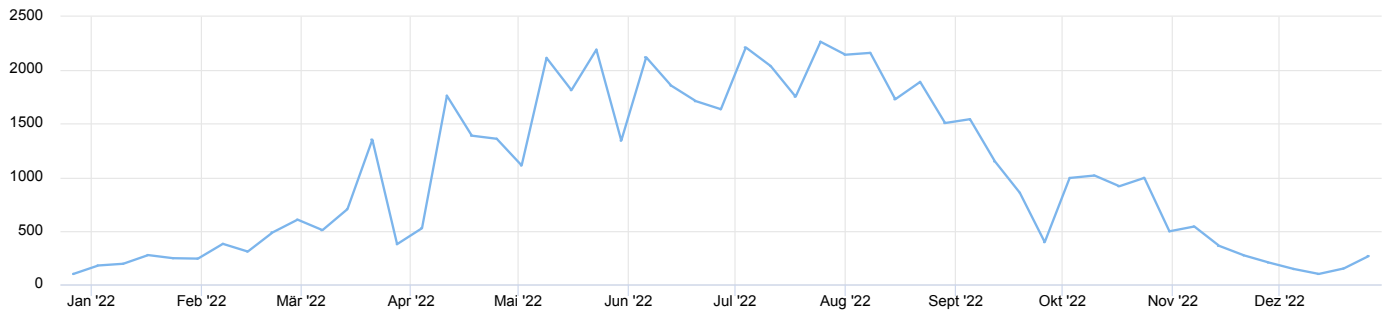


Betreiber: Canton de Valais

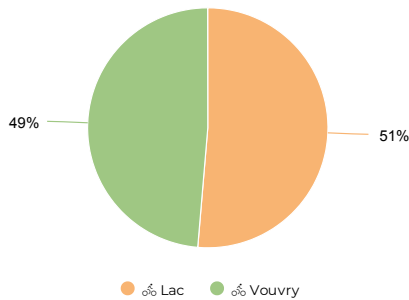
Gerätetyp: Drucksensor

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

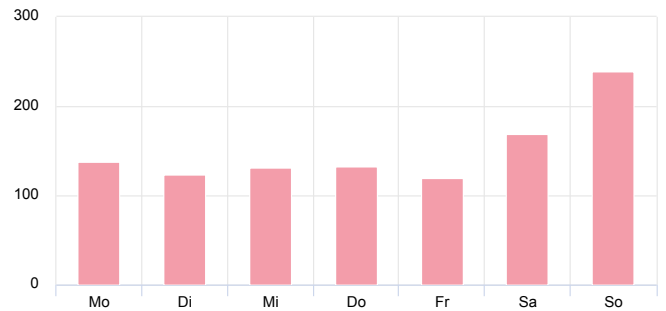
Jahresganglinie (Wochenwerte)



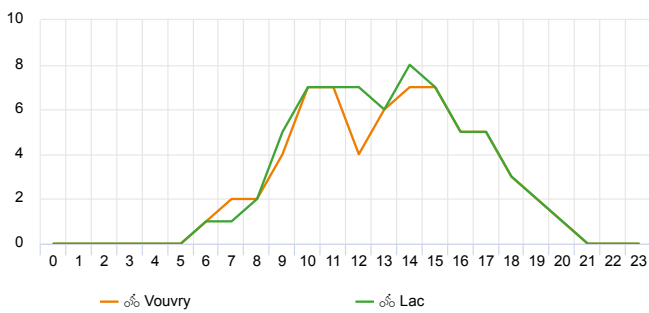
Verkehrsaufkommen nach Richtung



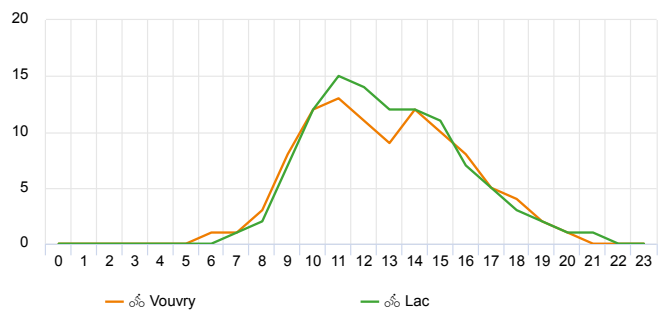
Wochenganglinie



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

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	91033		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	249		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	235		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	284		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	649	12.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12995	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2128	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

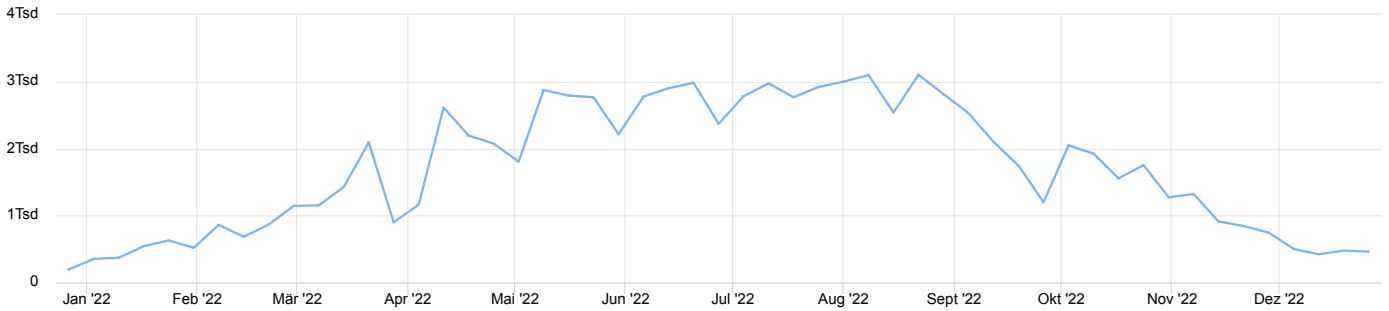


Betreiber: Canton de Valais

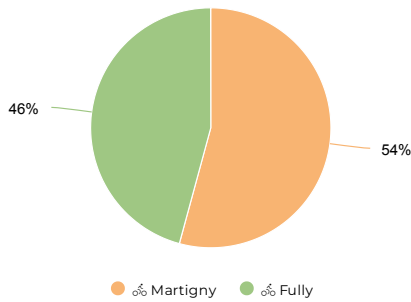
Gerätetyp: Drucksensor

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

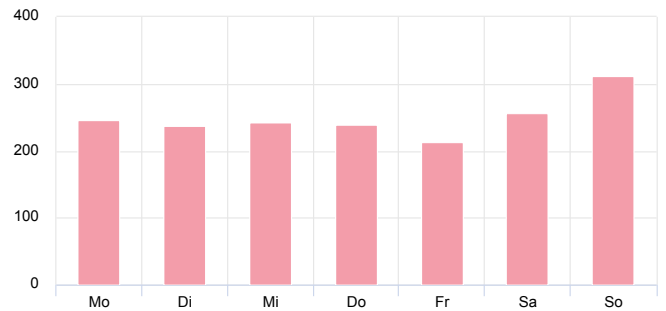
Jahresganglinie (Wochenwerte)



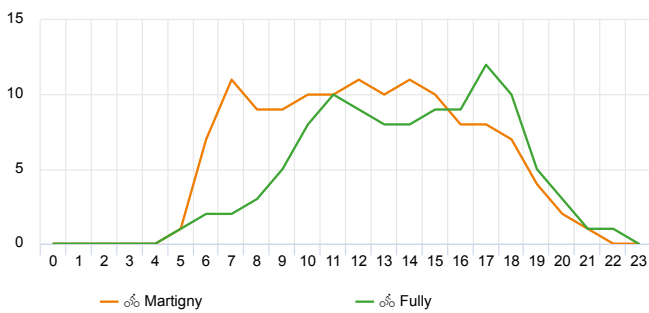
Verkehrsaufkommen nach Richtung



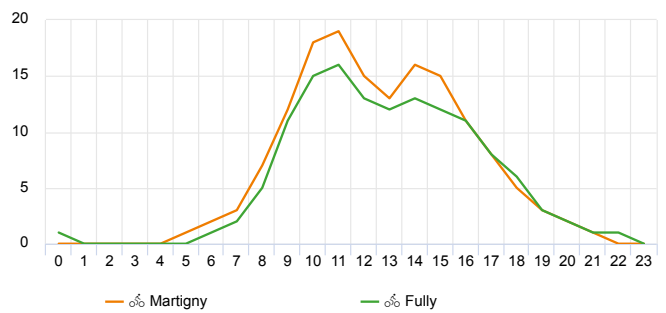
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



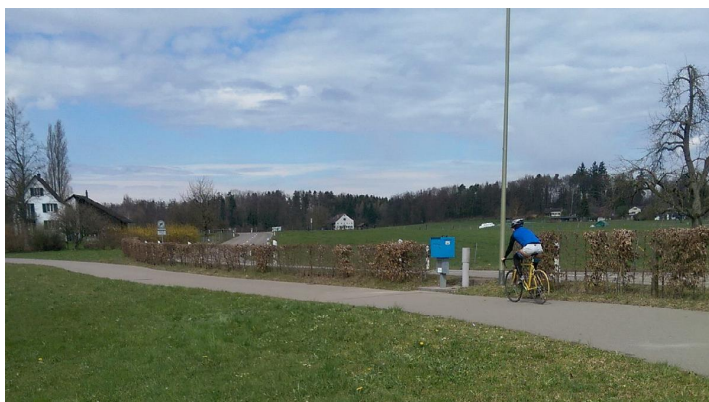
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route



Standort:

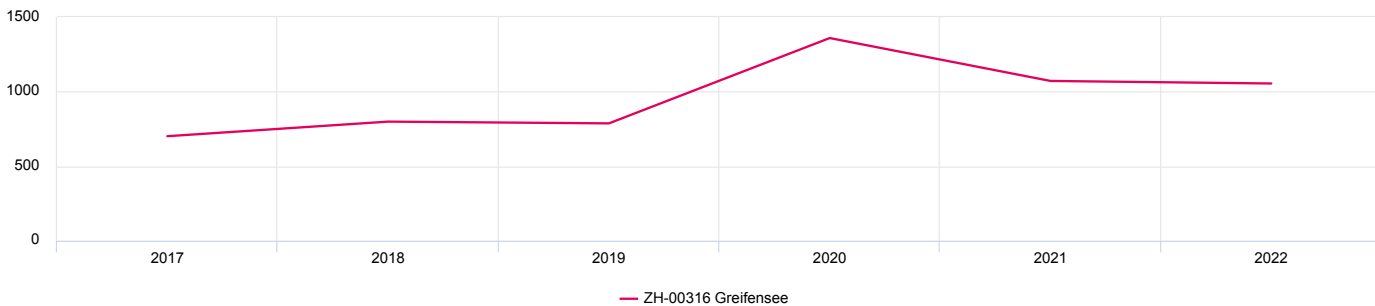
Die Zählstelle befindet sich am südwestlichen Dorfende von Greifensee in Seenähe, auf dem Veloweg zwischen Greifensee und Schwerzenbach. Nebst dem beliebten Freizeitveloweg rund um den Greifensee führt auch die Alltagsverbindung Riedikon-Schwerzenbach hier vorbei.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	385001		391224		256002	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1055		1072		701	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	967		942		641	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1273		1399		851	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3959	15.05	4952	25.04	2967	09.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	53765	Mai	54935	Jun.	38776	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	7064	Dez.	6894	Jan.	2429	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

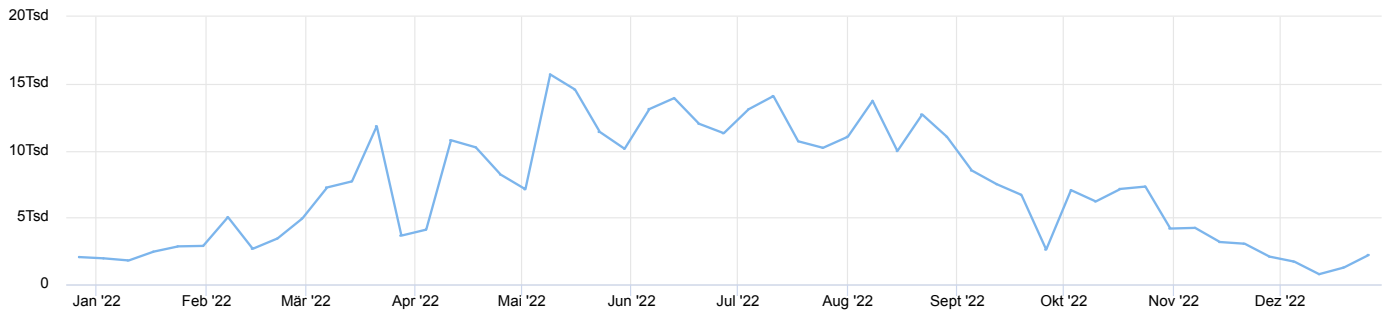


Betreiber: Kanton Zürich

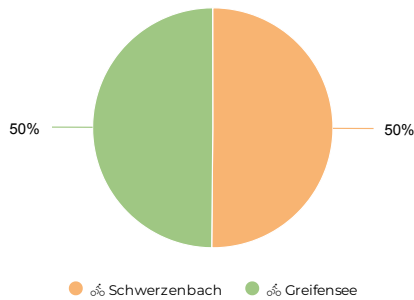
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route

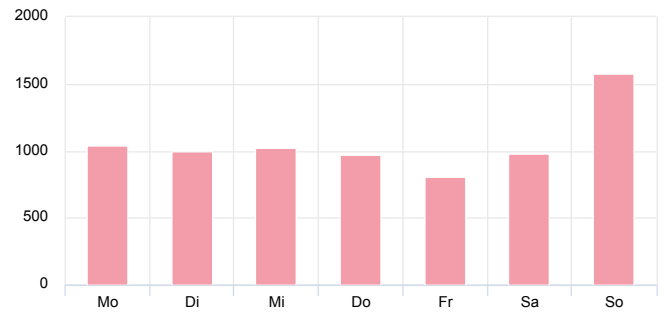
Jahresganglinie (Wochenwerte)



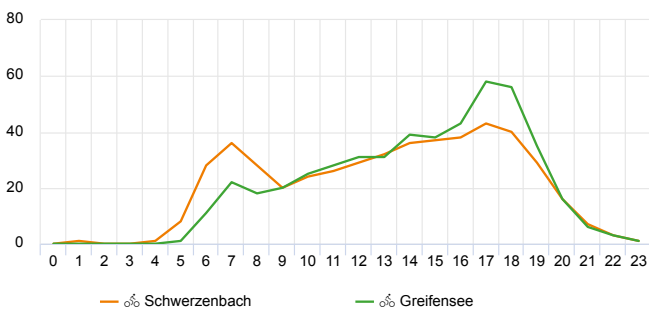
Verkehrsaufkommen nach Richtung



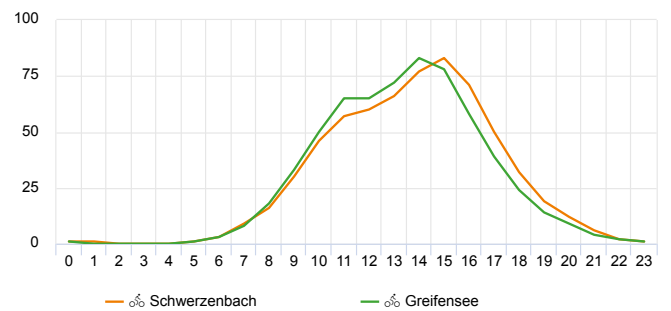
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route



Standort:

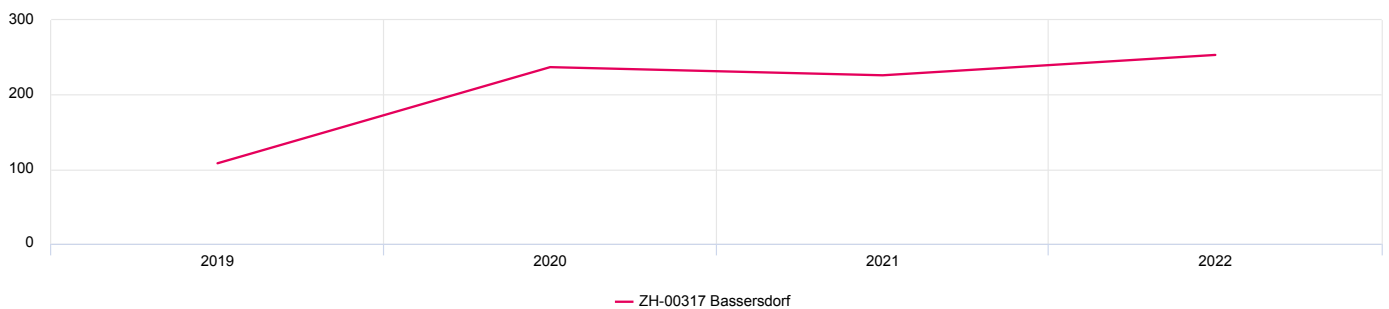
Die Zählstelle liegt zwischen Bassersdorf und Baltenswil am Chileweg, auf einem von der Kantonsstrasse abgetrennten Veloweg.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	92452		82484			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	253		226			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	271		230			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	210		217			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	639	25.08	677	25.04		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12488	Mai	12439	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2320	Jan.	1672	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

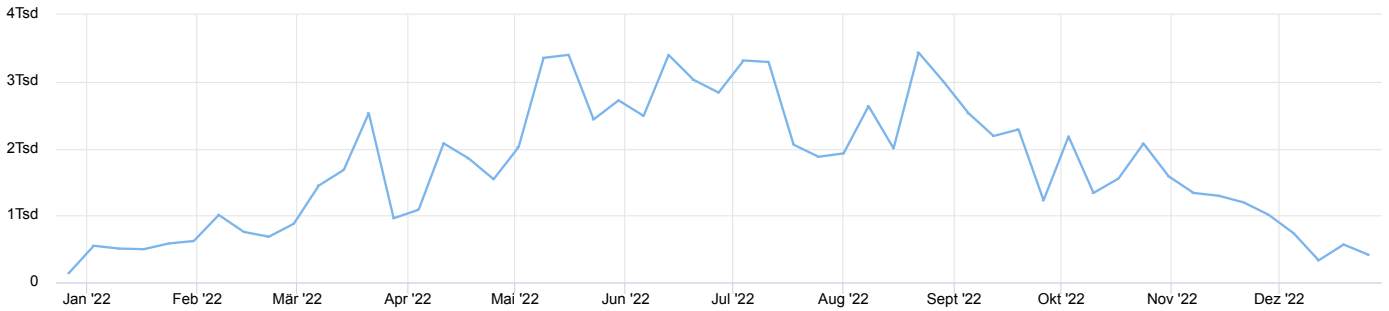


Betreiber: Kanton Zürich

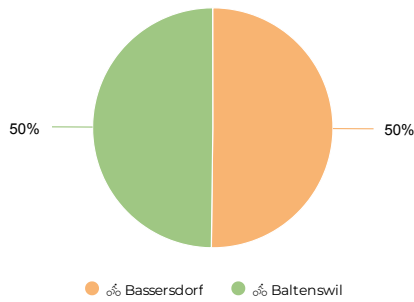
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route

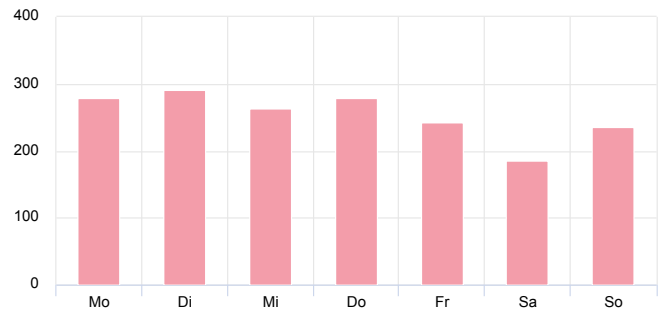
Jahresganglinie (Wochenwerte)



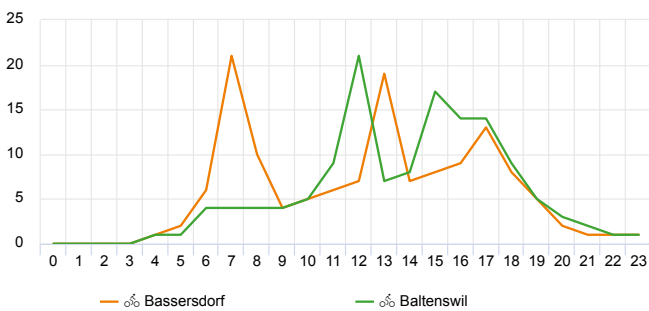
Verkehrsaufkommen nach Richtung



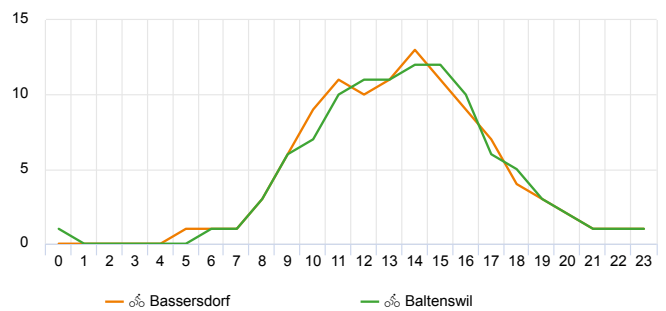
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 921



Standort:

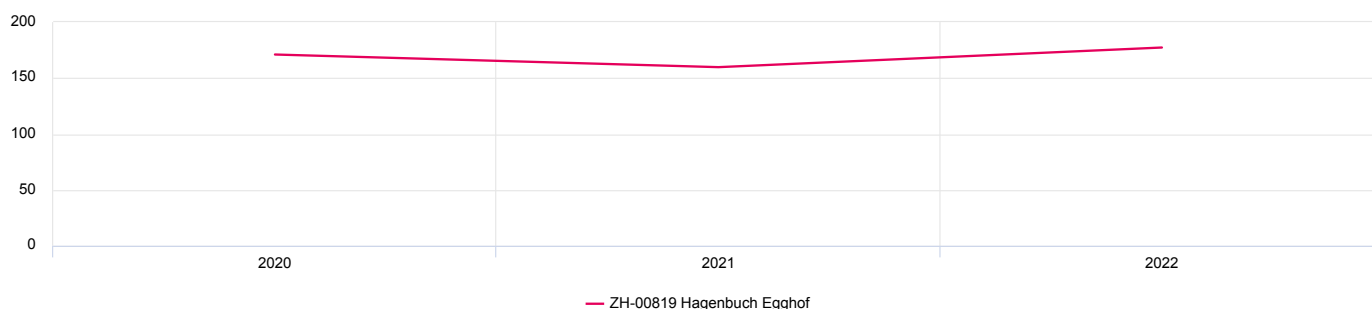
Die Zählstelle liegt auf einem Rad-/Fussweg, der parallel zur Nebenstrasse verläuft, welche die Dörfer Aadorf TG und Hagenbuch ZH verbindet. Sie liegt etwas ausserhalb des Weilers Egghof.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	64704		58295			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	177		160			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	185		163			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	158		152			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	437	14.08	475	25.04		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8333	Aug.	7598	Sept.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2053	Dez.	1682	Jan.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Zürich

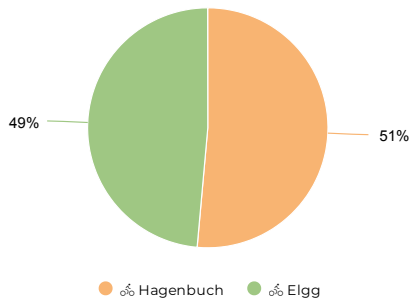
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 921

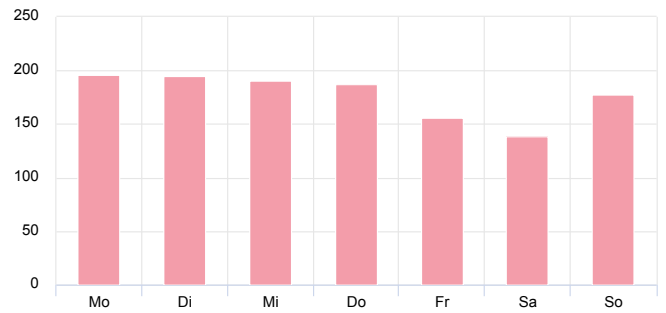
Jahresganglinie (Wochenwerte)



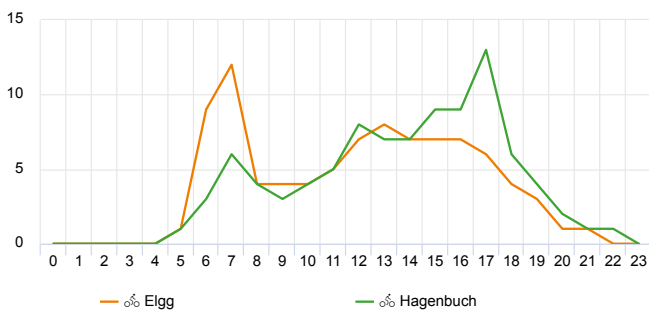
Verkehrsaufkommen nach Richtung



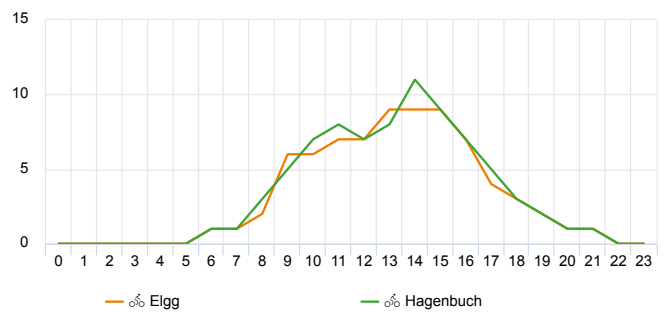
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



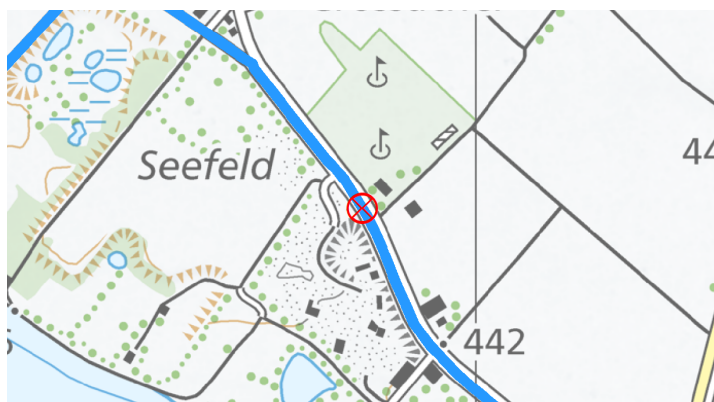
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route



Standort:

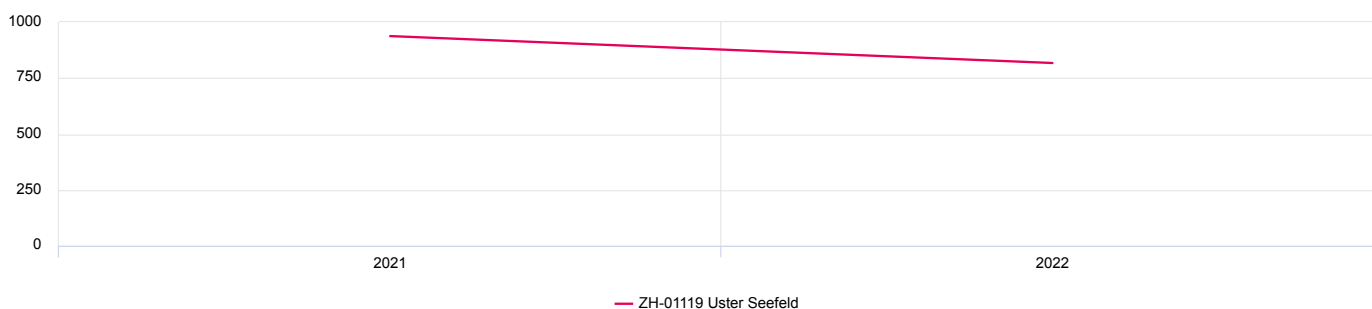
Die Zählstelle befindet sich auf einem Rad-/Gehweg, der parallel zu einer Nebenstrasse verläuft. Sie liegt zwischen den Dörfern Uster und Riedikon, unweit vom Ufer des Greifensees. Die Strecke ist eben und ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017
Jährliche Anzahl Velos	298245		342177		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	817		937		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	706		791		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1092		1306		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4088	28.08	4593	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	42635	Mai	48179	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3787	Dez.	5399	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

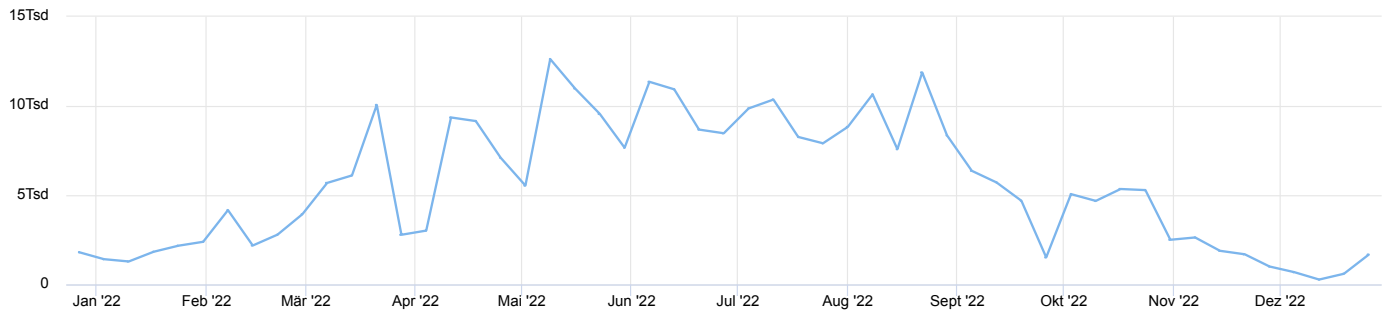


Betreiber: Kanton Zürich

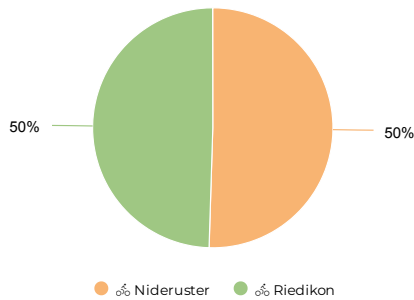
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route

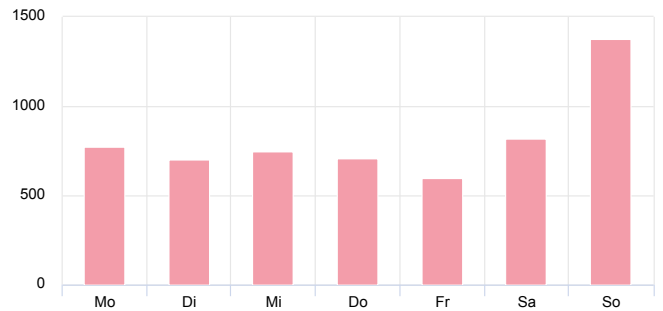
Jahresganglinie (Wochenwerte)



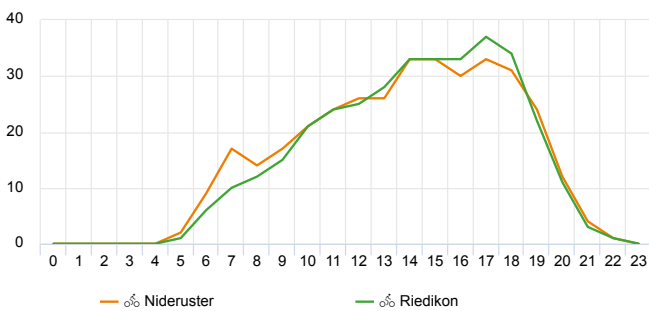
Verkehrsaufkommen nach Richtung



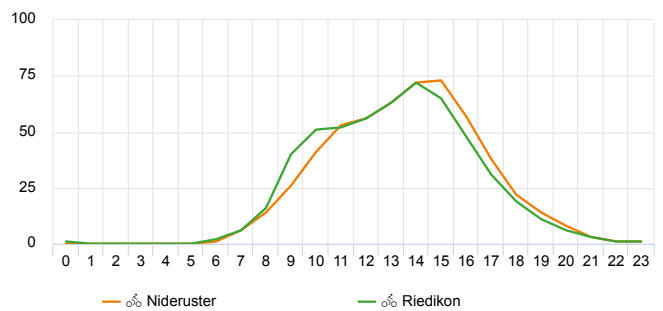
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 84



Standort:

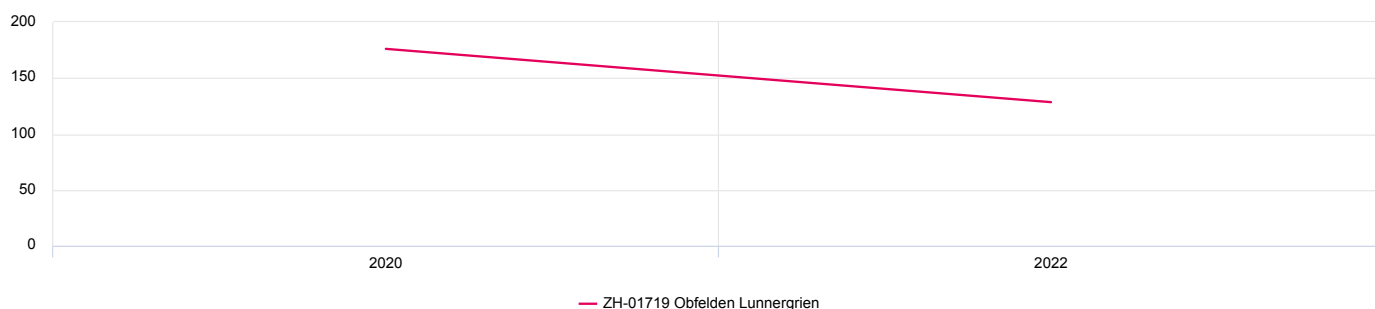
Die Zählstelle befindet sich auf einem Rad-/Fussweg, der parallel zur Nebenstrasse verläuft, welche die Dörfer Obfelden ZH und Merenschwand AG verbindet. Sie liegt unweit der Reussbrücke.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022	2021	2017
Jährliche Anzahl Velos	46873		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	128		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	119		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	151		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	463	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	7156	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	684	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

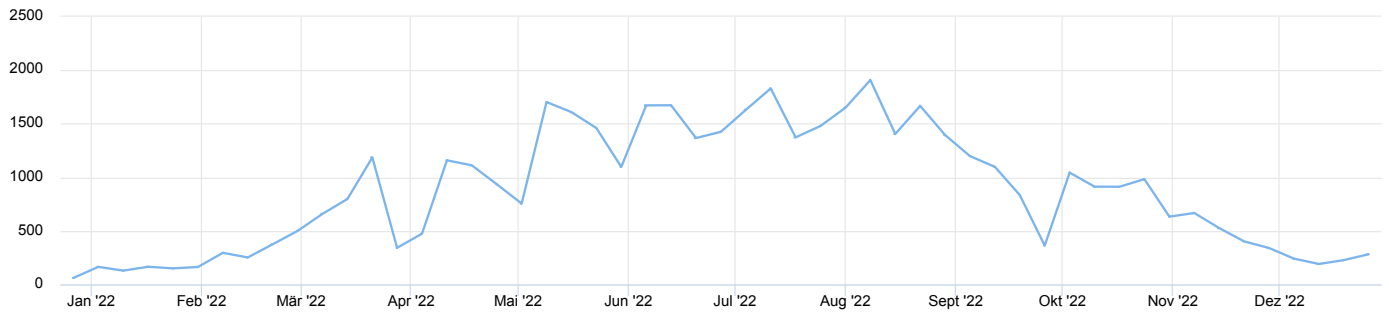


Betreiber: Kanton Zürich

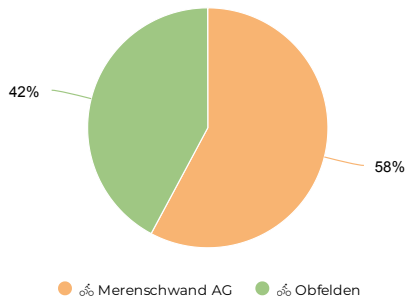
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 84

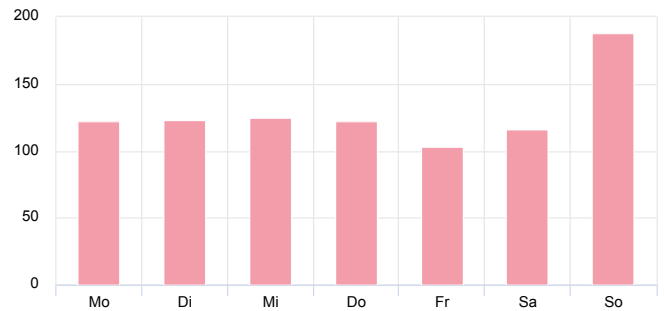
Jahresganglinie (Wochenwerte)



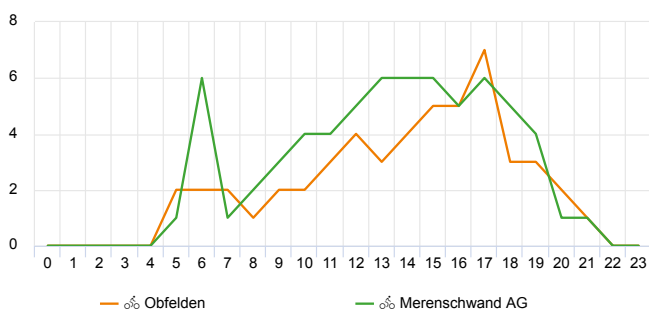
Verkehrsaufkommen nach Richtung



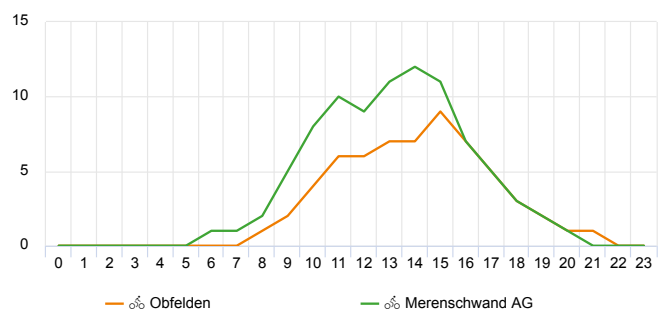
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Wildnispark Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse–Emme–Sihl



Standort:

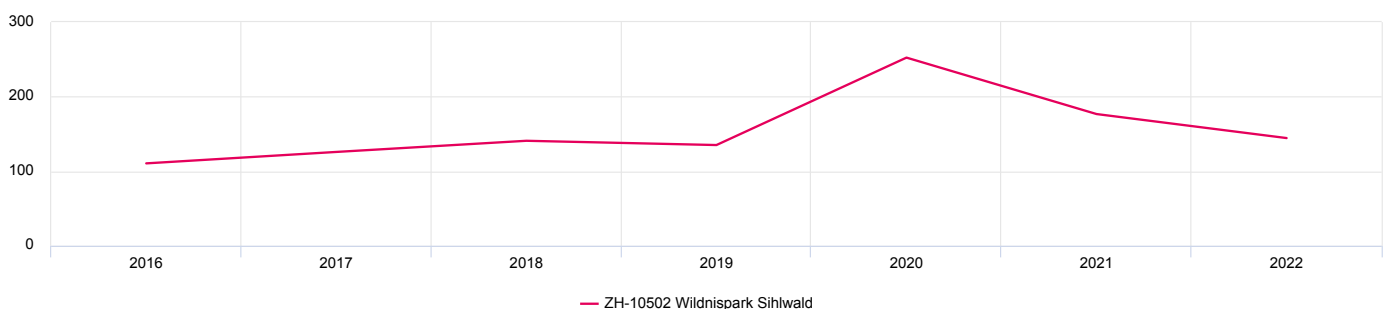
Die Zählstelle befindet sich innerhalb des Wildnisparks Zürich Sihlwald, am rechten Sihlufer zwischen Sihlwald und Gattikon. In der Nähe befindet sich das Besucherzentrum des Wildnisparks. Der Messquerschnitt liegt auf einem nicht asphaltierten, ca. 2m breiten Fuss- und Radweg.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	52732		64489		45944	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	144		177		126	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	105		121		92	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	241		316		211	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	828	15.05	1450	25.04	1060	09.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	7851	Mai	10466	Apr.	6749	Mai
Anzahl Velos im schwächsten Monat	711	Dez.	682	Jan.	272	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Wildnispark Zürich

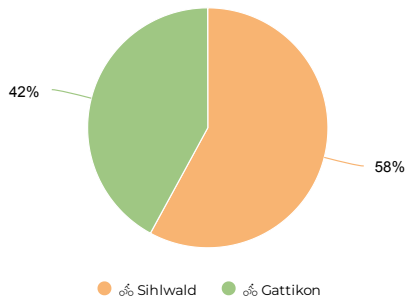
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse–Emme–Sihl

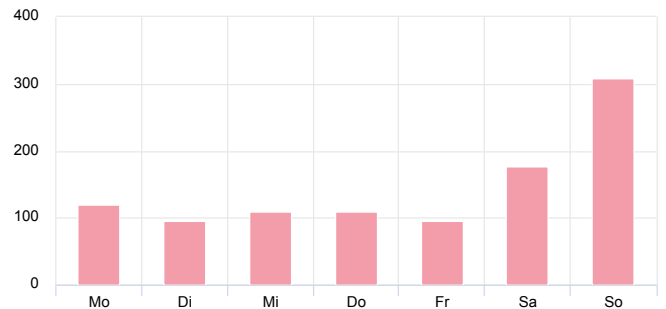
Jahresganglinie (Wochenwerte)



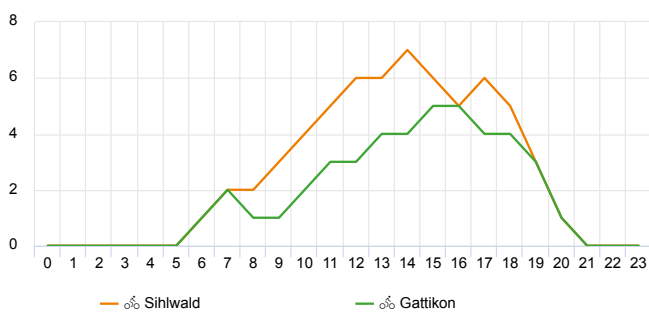
Verkehrsaufkommen nach Richtung



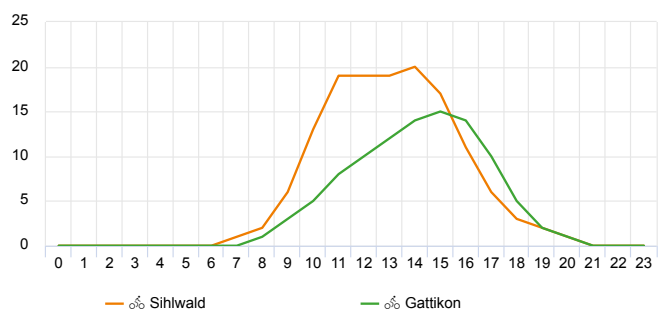
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat



Standort:

Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Zürich. Der Messquerschnitt liegt auf einer Strasse mit Mischverkehr. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

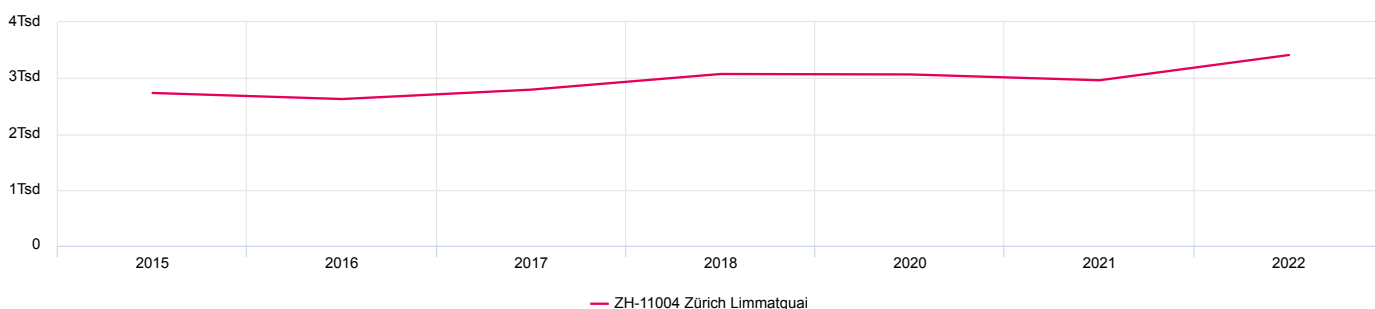
Bemerkungen:

Es wurden folgende Korrekturfaktoren verwendet:
Richtung Bellevue: 1.47, Richtung Central: 1.33

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	1245165		1080392		1019132	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3411		2960		2792	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3838		3246		3160	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2356		2243		1882	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	7060	18.05	6659	08.09	6512	13.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	147674	Jul.	141960	Sept.	139936	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	54709	Dez.	31225	Jan.	22303	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

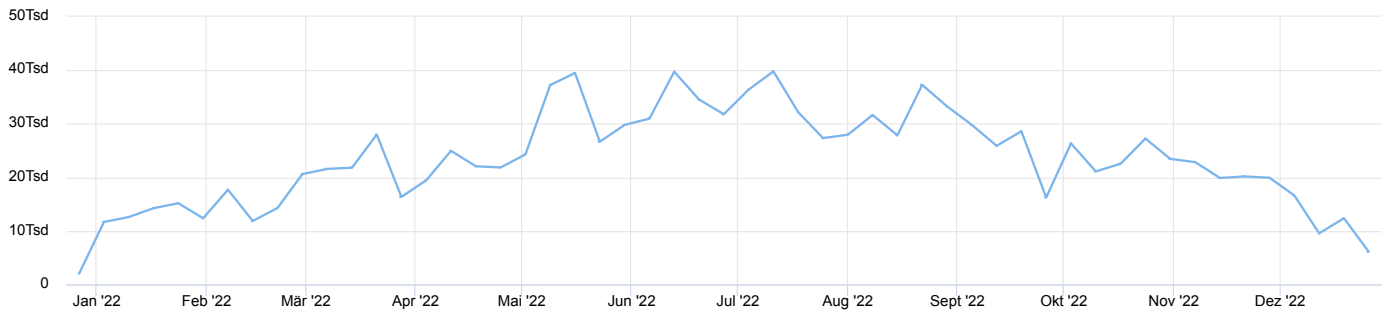


Betreiber: Stadt Zürich

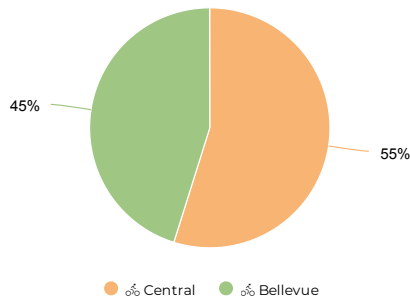
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

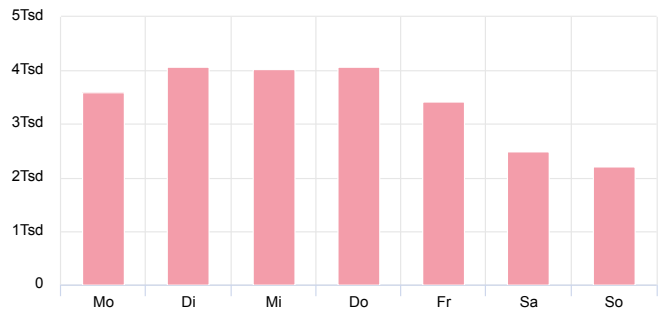
Jahresganglinie (Wochenwerte)



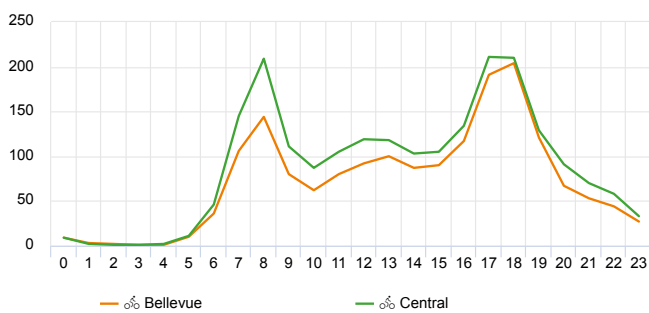
Verkehrsaufkommen nach Richtung



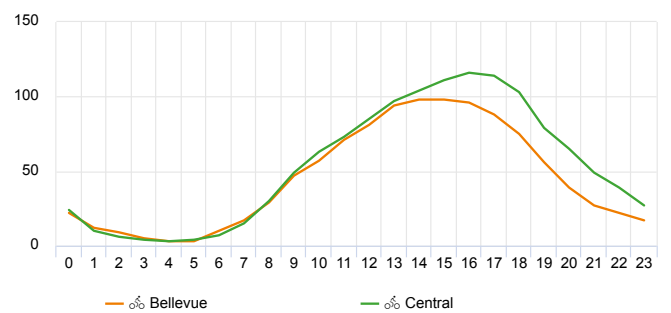
Wochenganglinie



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.

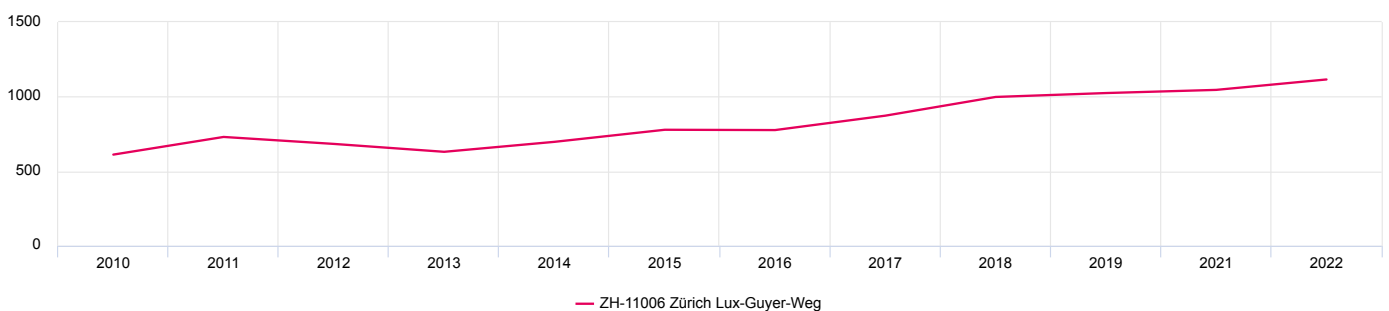
Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.00 verwendet.

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	407105		381587		316739	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1115		1045		873	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1237		1124		968	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	815		848		635	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2476	16.06	2611	17.06	2173	21.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	49394	Jun.	52539	Jun.	46126	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	15717	Dez.	9960	Jan.	5813	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

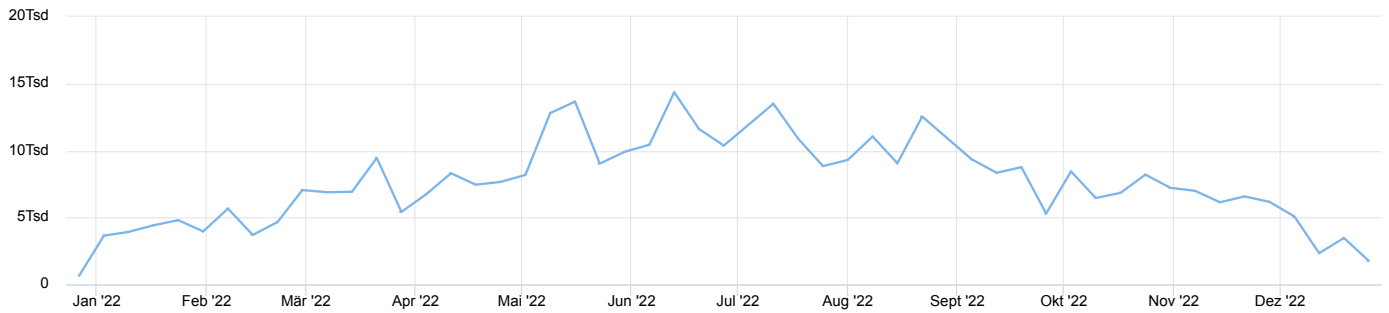


Betreiber: Stadt Zürich

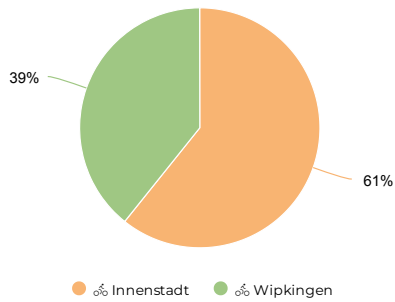
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

Jahresganglinie (Wochenwerte)



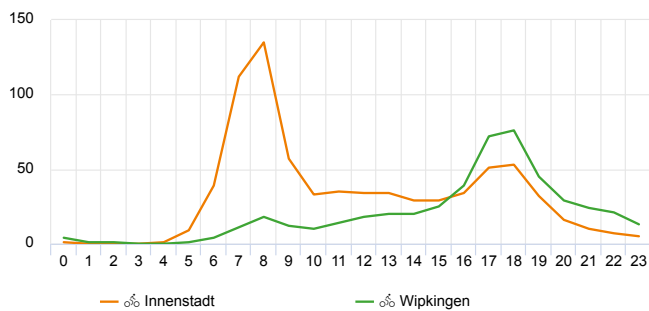
Verkehrsaufkommen nach Richtung



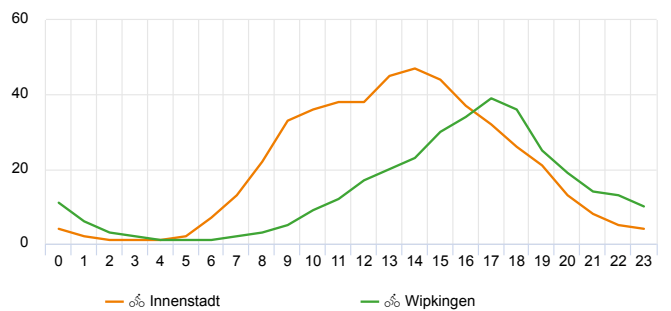
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat



Standort:

Die Velo-Zählanlage Zürich Mühlebachstrasse befindet sich nahe des Zentrums 200 Meter südöstlich des Bahnhofs Stadelhofen. Der Messquerschnitt liegt auf einer Quartierstrasse mit Mischverkehr. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

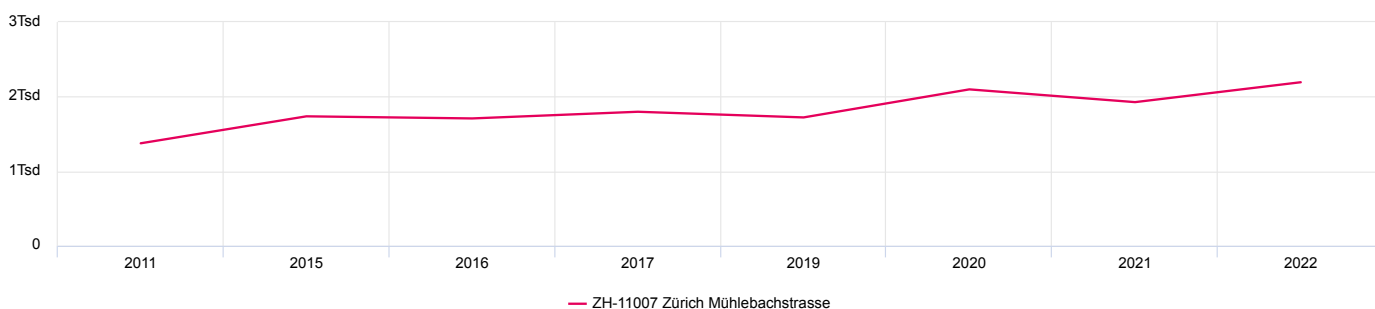
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 4. – 11. August. Es wird ein Korrekturfaktor von 1.19 verwendet.

Kennzahlen

	2022		2021		2017	
Jährliche Anzahl Velos	783096		703211		656101	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2194		1927		1798	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2567		2211		2106	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1273		1213		1033	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4374	12.07	4375	27.08	3572	20.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	89545	Mai	87975	Sept.	79543	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	37306	Dez.	22512	Jan.	22076	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Zürich

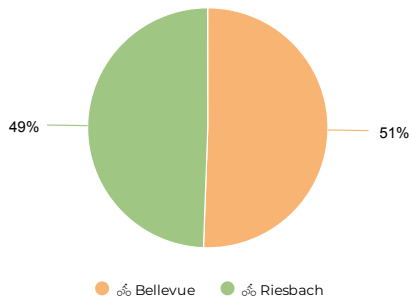
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

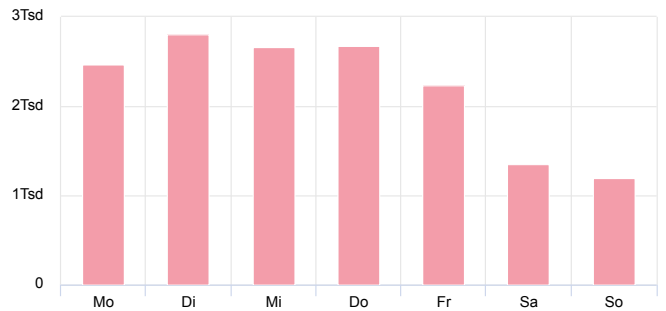
Jahresganglinie (Wochenwerte)



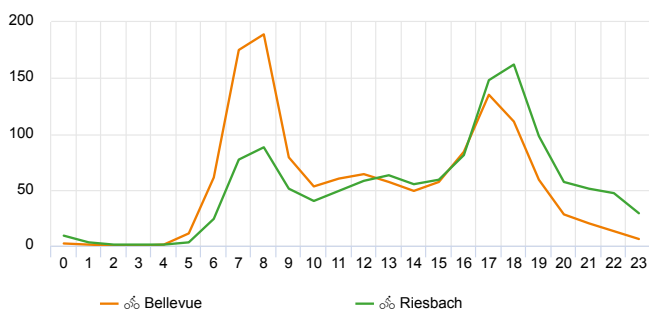
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)

