

Velo-Zählzentrale

Auswertung 2019

Teil 2: Berichte pro Zählstelle

Velo-Zähl Datenzentrale

Auswertung 2019

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

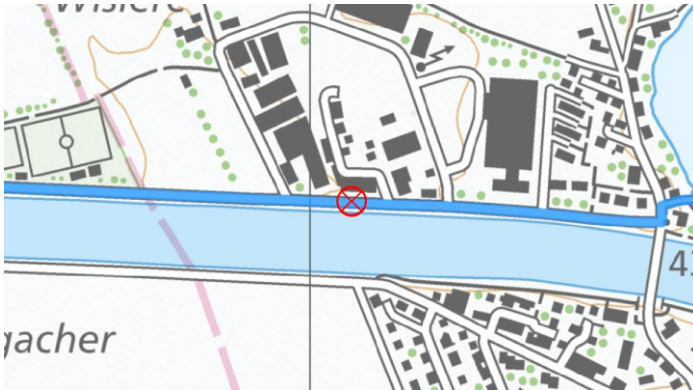
Seite die Detailergebnisse zur jeweiligen Zählstelle zu finden sind.

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
BE-00001	Büren a.A.	Ländlich	SchweizMobil 4
BE-00002	Münsingen	Ländlich	SchweizMobil 6
BE-00003	Brienz	Ländlich	SchweizMobil 8
BE-01001	Bern Falkenplatz	Städtisch	Stadt Bern 10
BE-01002	Bern Kalcheggweg	Städtisch	Stadt Bern 12
BE-01003	Bern Murtenstrasse	Städtisch	Stadt Bern 14
BE-01004	Bern Schlosstrasse	Städtisch	Stadt Bern 16
BE-01005	Bern Schwarzenburgstrasse	Städtisch	Stadt Bern Datenlücken (01.01. – 03.06.)
BE-02003	Biel Aarbergstrasse	Städtisch	Stadt Biel 18
BE-02007	Biel Orpundstrasse	Städtisch	Stadt Biel 20
BL-00006	Binningen Amerikanerstrasse	Städtisch	Kanton BL 22
BL-00027	Pratteln Muttenzerstrasse	Städtisch	Kanton BL 24
BS-00354	Basel Wettsteinbrücke	Städtisch	Kanton BS 26
BS-00901	Basel Peter-Merian Weg	Städtisch	Kanton BS 28
BS-00905	Basel Leimenstrasse 4	Städtisch	Kanton BS 30
BS-00914	Basel Hiltalingerstrasse	Städtisch	Kanton BS Datenlücken (01. – 30.06.)
BS-00919	Basel St. Alban-Rheinweg	Städtisch	Kanton BS 32
FR-00001	Grandvillard	Ländlich	SchweizMobil 34
FR-00002	Mont Vully	Ländlich	Kanton FR 36
GE-00009	Genève-Satigny avenue d'Aïre	Städtisch	Kanton GE 38
GE-00010	Genève route de Florissant	Städtisch	Kanton GE Datenlücken (Daten einer Richtung fehlen)
GR-00001	Trimmis	Ländlich	SchweizMobil 40
GR-00002	La Punt	Ländlich	SchweizMobil Datenlücken (24.07 – 04.09)
LU-00001	Emmen	Ländlich	SchweizMobil 42
NE-00403	Boveresse	Ländlich	Kanton NE 44
NE-00429	Les Eplatures	Ländlich	Kanton NE 46
NE-00431	Hauterive, Laténium	Städtisch	Kanton NE Datenlücken (02. – 22.07.)
NE-00434	Serrières, Quai Perrier	Städtisch	Kanton NE Datenlücken (01.01. – 01.04.)
NW-00001	Hergiswil Bootshafen	Ländlich	Kanton NW 48
OW-00001	Giswil	Ländlich	SchweizMobil 50
SG-00001	Schmerikon	Ländlich	SchweizMobil 52
SG-00201	Au Dammradweg	Ländlich	Kanton SG 54
SG-00202	Goldach Seegarten	Ländlich	Kanton SG 56
SG-00203	Gossau Freibad	Städtisch	Kanton SG 58
SG-00205	Rapperswil Seedamm	Ländlich	Kanton SG Datenlücken (28.04. – 16.06, 22. – 31.07.)
SG-00207	Altstätten Hagenfurt	Ländlich	Kanton SG Ausser Betrieb
SG-00208	Rapperswil Kniestrasse	Städtisch	Kanton SG 60
SG-00210	Sargans Bahnhof	Städtisch	Kanton SG 62
SG-00211	Rorschach Freibad	Städtisch	Kanton SG 64
SG-00213	Flawil SBB Brücke	Ländlich	Kanton SG 66

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung	
SG-00214	Schänis Ziegelbrücke	Ländlich	Kanton SG	68
SH-00001	Hemishofen	Ländlich	Kanton SH	70
SH-00002	Beringen	Ländlich	Kanton SH	72
SH-00003	Schaffhausen, Herblingertal	Ländlich	Kanton SH	74
SH-01001	Schaffhausen, Fischerhäuserstrasse	Städtisch	Stadt Schaffhausen	76
SH-01002	Schaffhausen, Hochstrasse	Städtisch	Stadt Schaffhausen	78
SO-00001	Olten	Ländlich	SchweizMobil	80
SO-00002	Solothurn Kreuzackerbrücke	Städtisch	Kanton SO	82
SO-00005	Zuchwil Dorfackerstrasse	Städtisch	Kanton SO	84
SO-00007	Solothurn Dreibeinskreuzstr.	Städtisch	Kanton SO	Datenlücken (01.01. – 07.04)
SO-00032	Olten Gheidweg	Städtisch	Kanton SO	86
TG-00001	Bottighofen	Ländlich	Kanton TG	88
TI-00001	Personico	Ländlich	SchweizMobil	90
TI-00002	Giubiasco	Ländlich	SchweizMobil	92
TI-00010	Arbedo	Ländlich	Kanton TI	94
TI-00011	Avegno	Ländlich	Kanton TI	Ausser Betrieb
TI-00012	Locarno	Städtisch	Kanton TI	96
TI-00013	Tegna	Ländlich	Kanton TI	Datenlücken (30.05. – 11.06., 30.07. – 28.11.)
VD-00001	Yvonand	Ländlich	Kanton VD	Datenlücken (17.08. – 09.12.)
VD-00002	Prangins	Ländlich	Kanton VD	98
VS-00001	Sion	Ländlich	Kanton VS	100
ZH-00316	Greifensee	Ländlich	Kanton ZH	102
ZH-00317	Bassersdorf	Ländlich	Kanton ZH	104
ZH-00819	Hagenbuch Egghof	Ländlich	Kanton ZH	Datenlücken (01.01. – 25.04.)
ZH-01119	Uster Seefeld	Ländlich	Kanton ZH	Datenlücken (01.01. – 22.05.)
ZH-01719	Obfelden Lunnergrien	Ländlich	Kanton ZH	Datenlücken (01.01. – 22.10.)
ZH-10502	Wildnispark Sihlwald	Ländlich	Wildnispark Sihlwald	106
ZH-11001	Zürich Binzmühlestrasse	Städtisch	Stadt Zürich	Datenlücken (14.03. – 06.05., 09.05. – 18.06.)
ZH-11002	Zürich Fischerweg	Ländlich	Stadt Zürich	108
ZH-11003	Zürich Hofwiesenstrasse	Städtisch	Stadt Zürich	Datenlücken (15.03. – 11.05.)
ZH-11004	Zürich Limmatquai	Städtisch	Stadt Zürich	Datenlücken (03.06. – 09.08.)
ZH-11006	Zürich Lux-Guyer-Weg	Städtisch	Stadt Zürich	110
ZH-01007	Zürich Mühlebachstrasse	Städtisch	Stadt Zürich	112
ZH-01008	Zürich Sihlpromenade	Städtisch	Stadt Zürich	114
ZH-01009	Zürich Zollstrasse	Städtisch	Stadt Zürich	116



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 Velofahren.

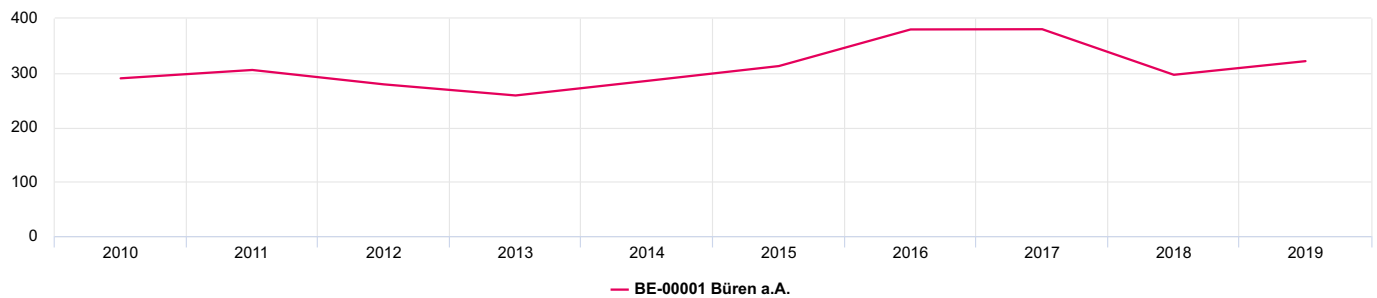
Bemerkungen:

Der meistfrequentierte Tag fällt auf das Datum der Bieler Lauftage. Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 5 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 30 km/h,
 Korrekturfaktor: Richtung Biel: 1.5, Richtung Solothurn: 1.2

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	117465		108239		104156	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	322		297		285	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	300		259		273	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	377		392		316	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1374	08.06	1768	09.06	929	08.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	18471	Jul.	14916	Jul.	13764	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2469	Jan.	2664	Dez.	4424	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

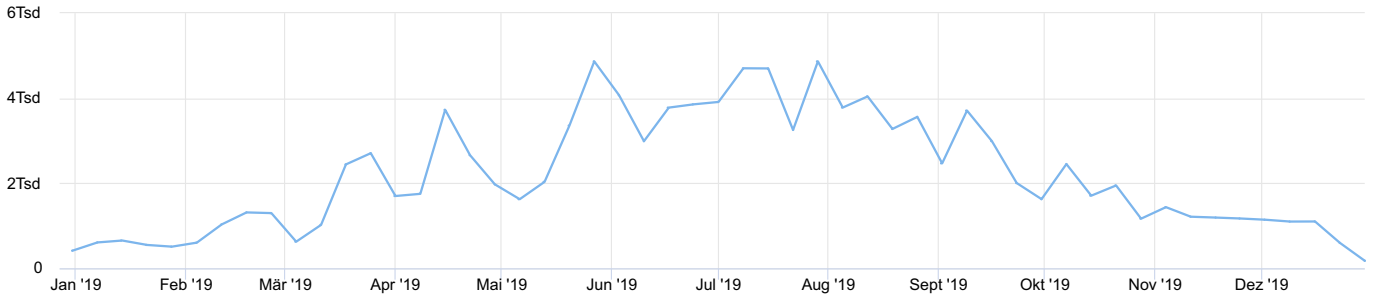


Betreiber: SchweizMobil

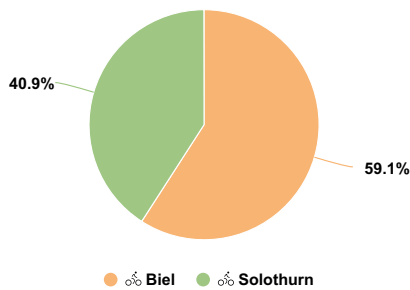
Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

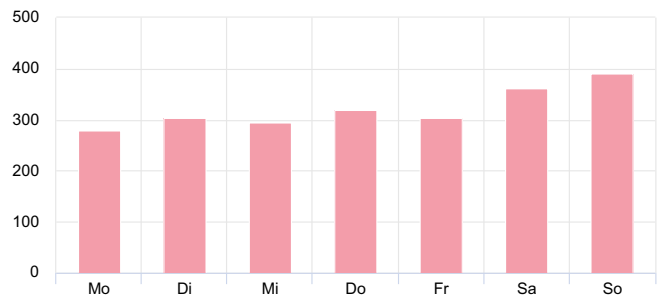
Jahresganglinie (Wochenwerte)



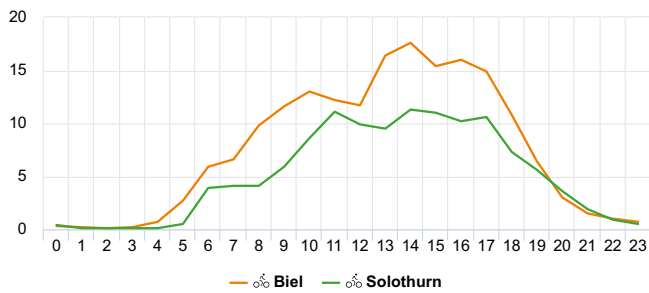
Verkehrsaufkommen nach Richtung



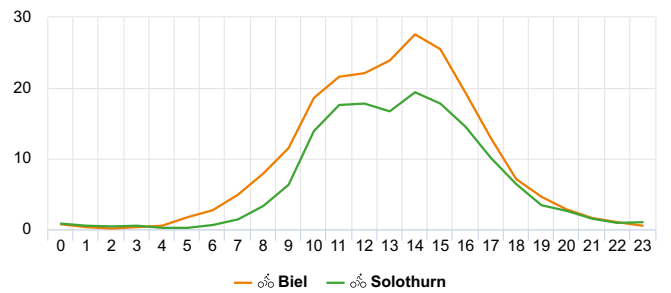
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

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 und bietet somit ideale Bedingungen zum Velo fahren.

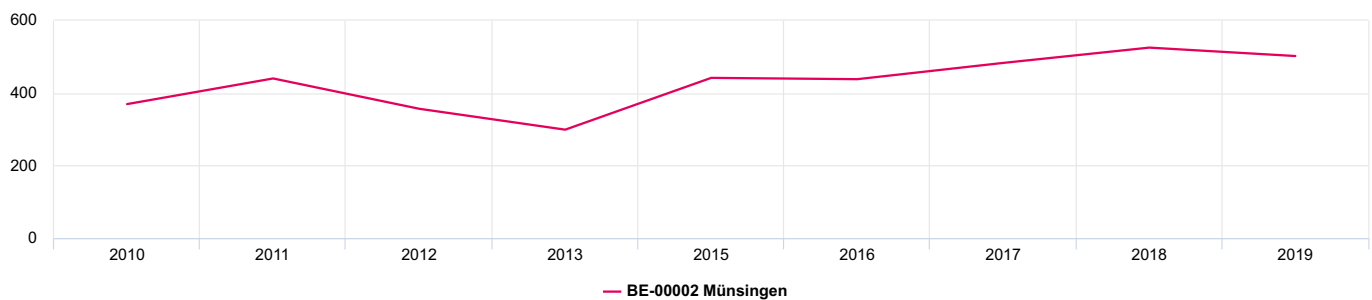
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 6. Februar, 16. Juni.
Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
Längenbereich: 0 bis 5 m,
Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
Korrekturfaktor: 1.24

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	183369		191743			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	502		525			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	477		486			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	567		623			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1840	11.08	2037	22.04		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	26147	Jun.	26193	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4022	Jan.	3265	Febr.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

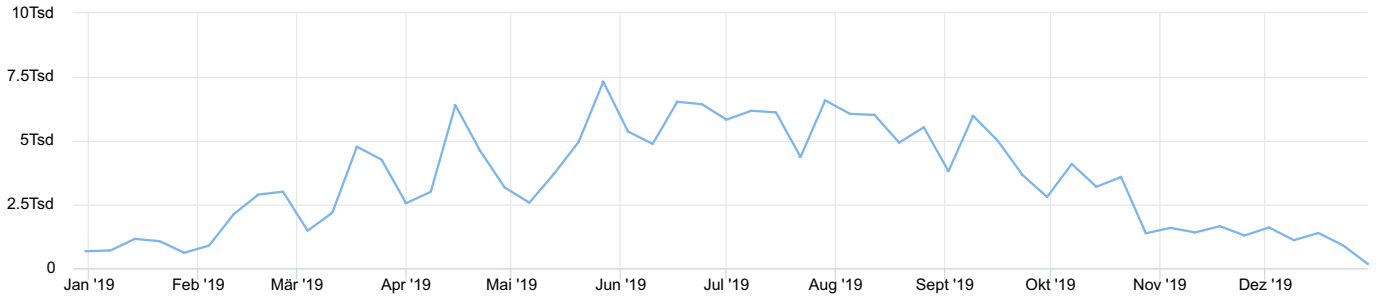


Betreiber: SchweizMobil

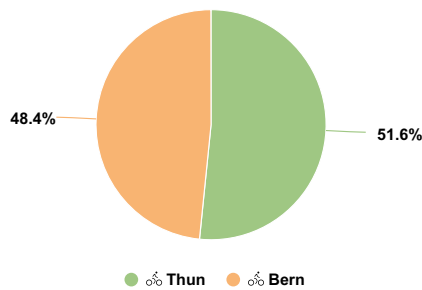
Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route

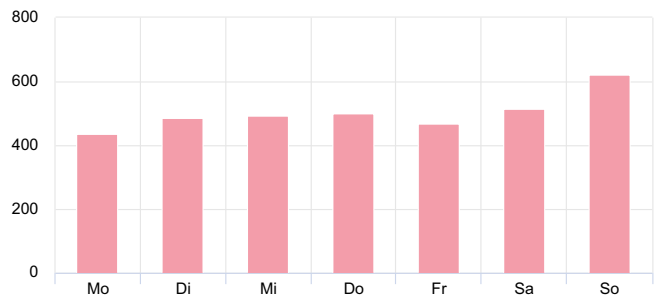
Jahresganglinie (Wochenwerte)



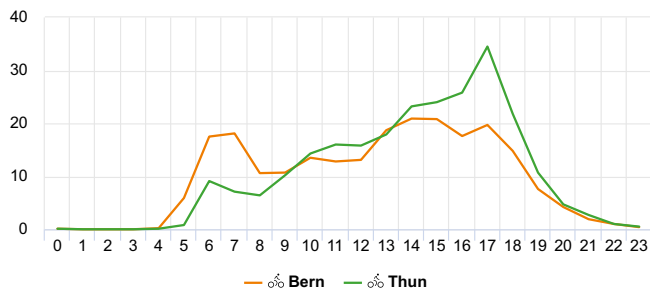
Verkehrsaufkommen nach Richtung



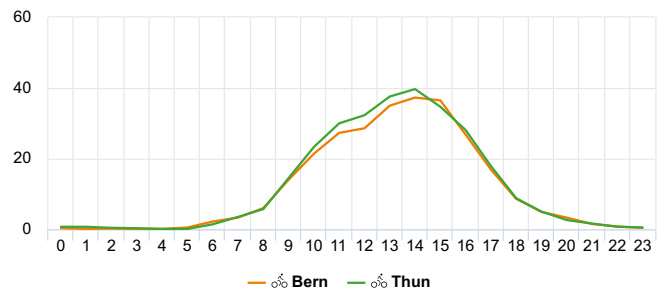
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route, 9 Seen-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich auf dem Gemeindegebiet vom Brienz am südlichen Rand des Haslitales auf dem Abschnitt zwischen Interlaken und Meiringen. Der Messquerschnitt liegt an einer wenig befahrenen Nebenstrasse mit Mischverkehr. Die Velorouten verlaufen hier entlang dem Oltschkanal.

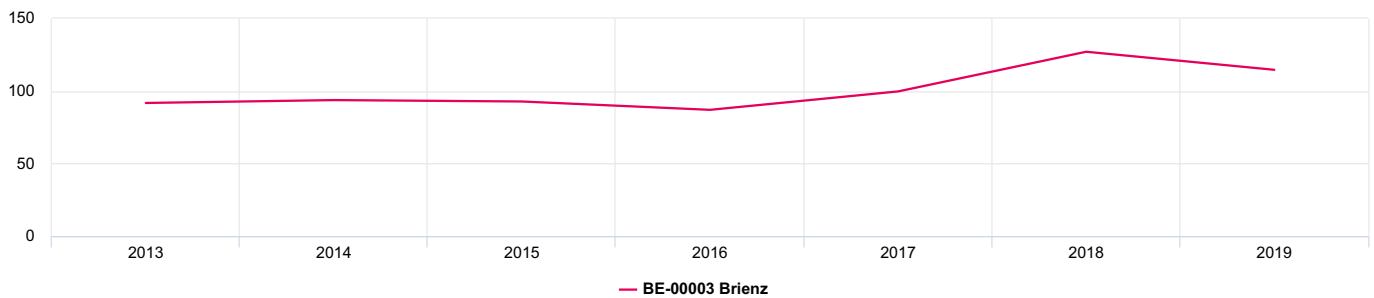
Bemerkungen:

Der meistfrequentierte Tag fällt auf INFERNO Ausdauerwettkampf (Radstrecke)
 Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 3 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 9 bis 30 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.07

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	41867		46391		34227	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	115		127		94	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	106		115		101	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	137		157		77	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	623	17.08	550	18.08	256	21.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8630	Aug.	8886	Jul.	3475	Mai
Anzahl Velos im schwächsten Monat	553	Jan.	610	Febr.	1712	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

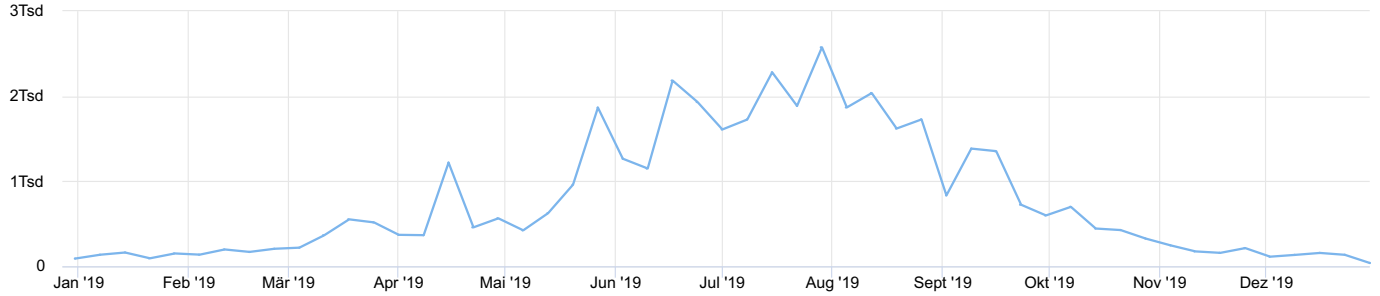


Betreiber: SchweizMobil

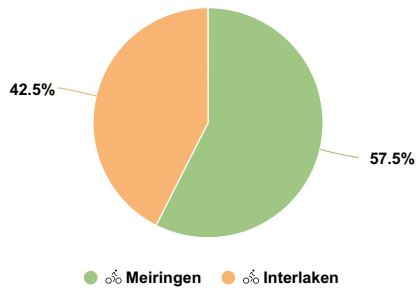
Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route, 9 Seen-Route

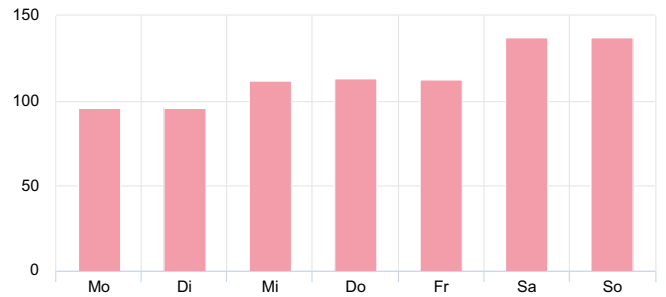
Jahresganglinie (Wochenwerte)



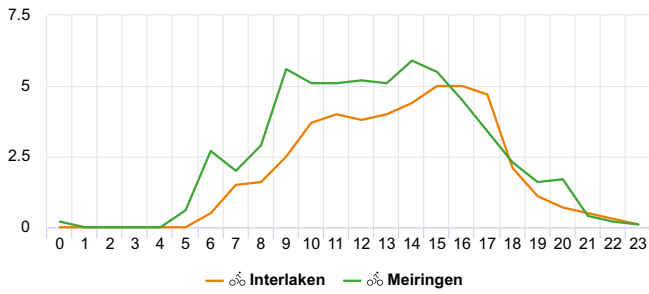
Verkehrsaufkommen nach Richtung



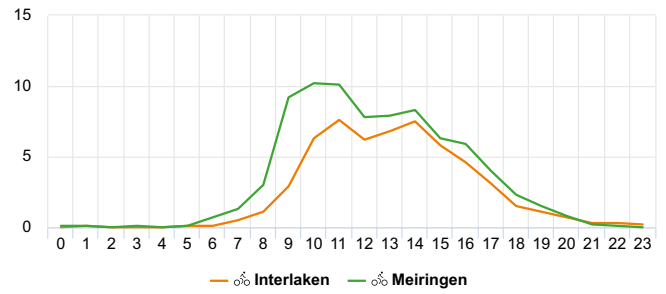
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

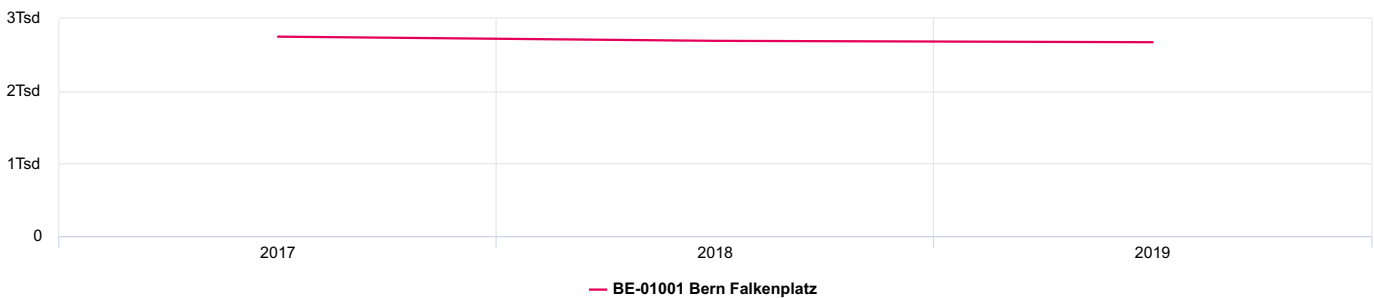
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Bern in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs und der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer städtischen Hauptstrasse mit Velostreifen. Der Velostreifen endet aber wenig hinter der Zählstelle. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	976841		982729		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2676		2692		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3103		3119		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1606		1623		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4846	25.06	4874	18.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	98459	Sept.	102606	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	53834	Jan.	49370	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

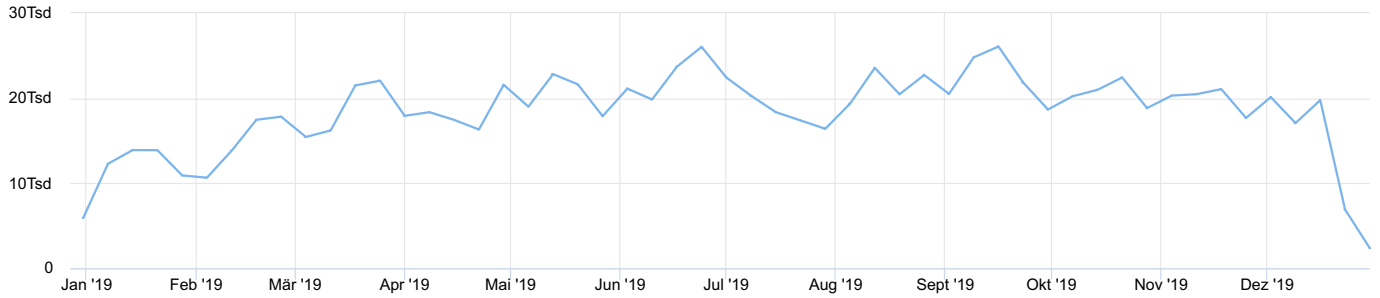


Betreiber: Stadt Bern

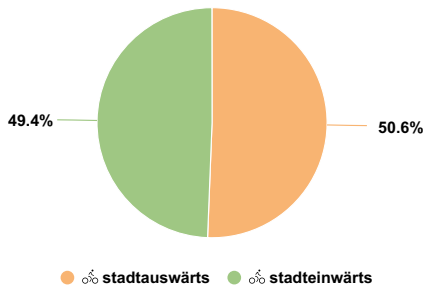
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

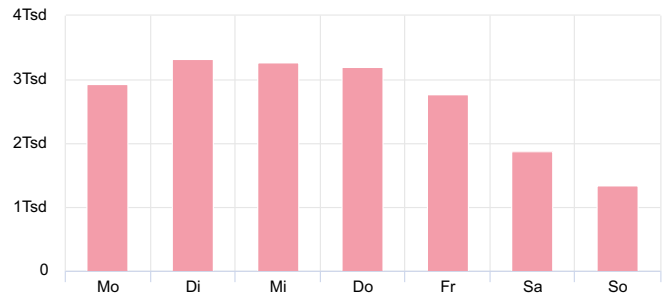
Jahresganglinie (Wochenwerte)



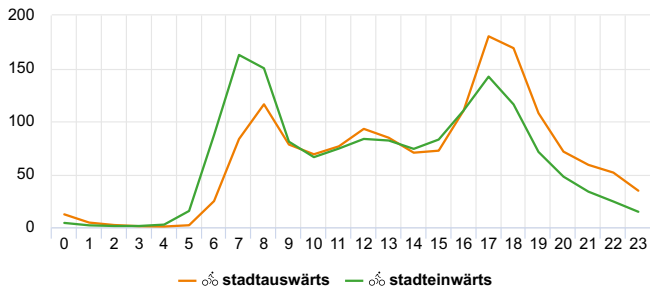
Verkehrsaufkommen nach Richtung



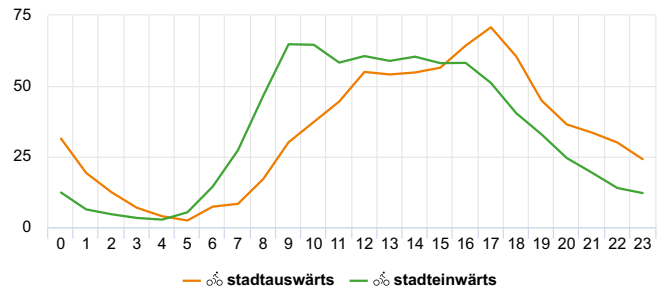
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



Standort:

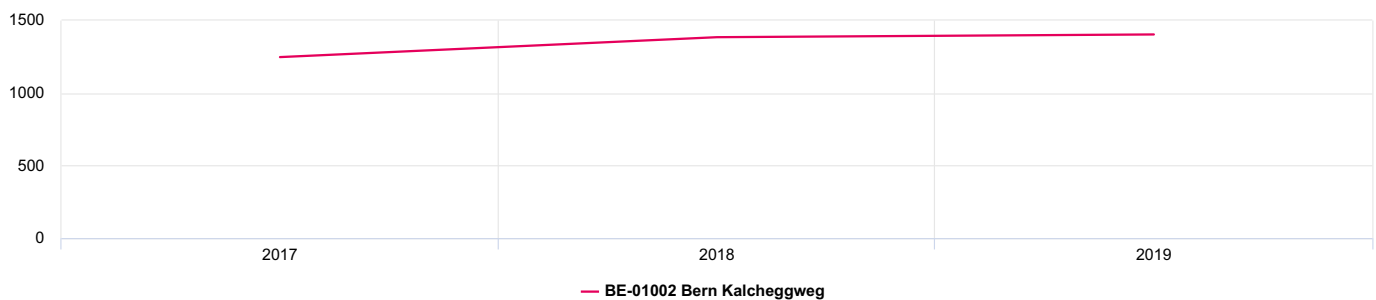
Die Zählstelle befindet sich im Kirchenfeld-Quartier bei einem der Eingänge zum Tierpark Dählhölzi. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, der unabhängig von einer Strasse geführt wird. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben, ihre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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	512924		505573		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1405		1385		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1622		1604		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	862		835		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3346	27.08	2960	15.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	65897	Aug.	61851	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19158	Jan.	18400	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

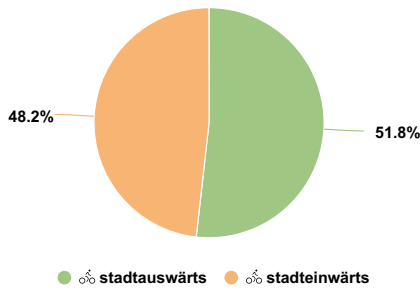
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

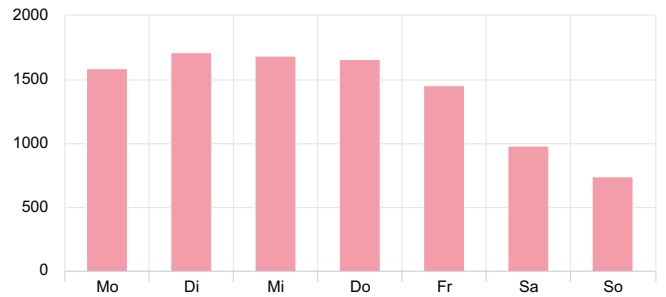
Jahresganglinie (Wochenwerte)



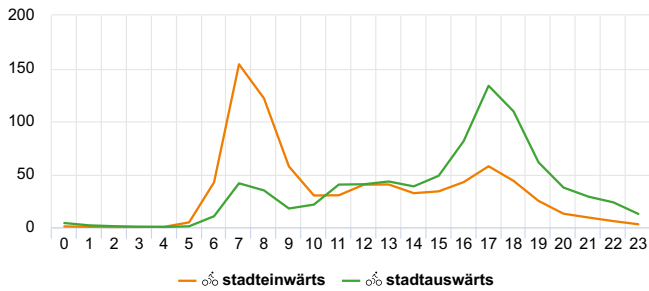
Verkehrsaufkommen nach Richtung



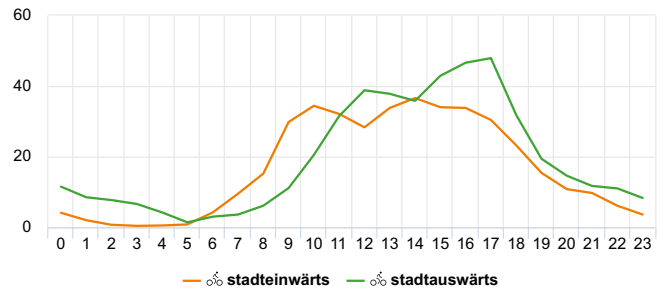
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg



Standort:

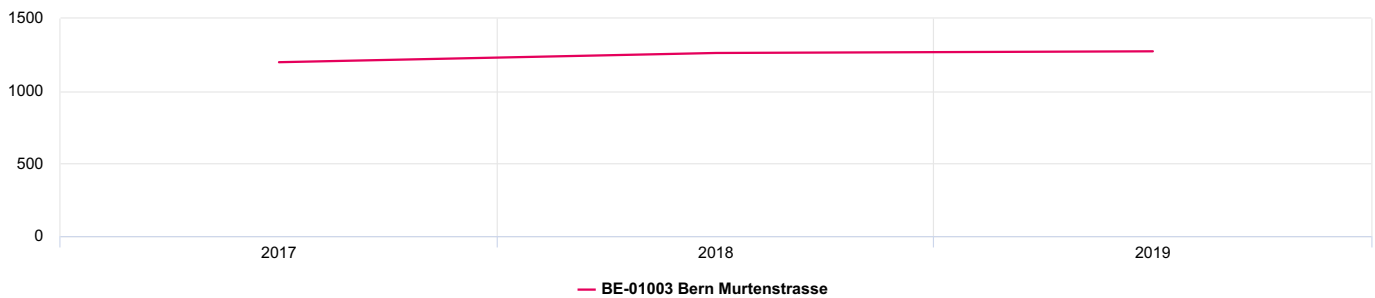
Die Zählstelle befindet sich am Nordrand der Stadt Bern. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radstreifen einer städtischen Hauptstrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	465451		460827		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1275		1263		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1497		1475		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	717		730		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2723	19.06	2752	20.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	52511	Jun.	54328	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	21312	Jan.	19922	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

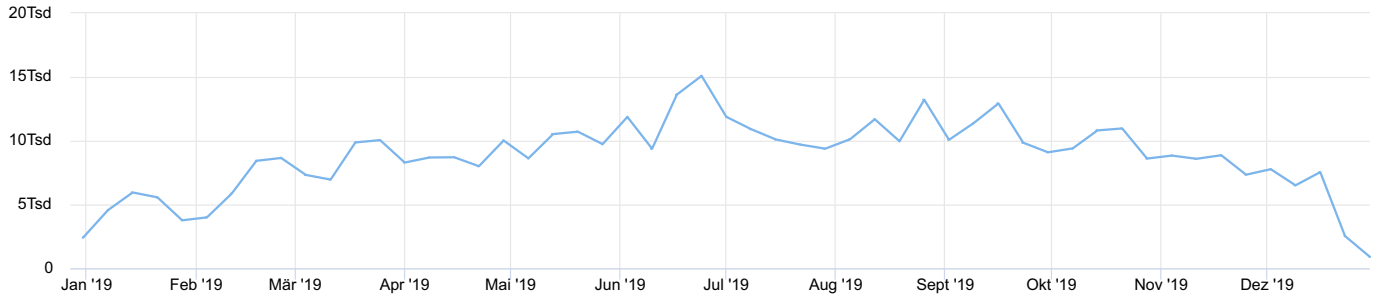


Betreiber: Stadt Bern

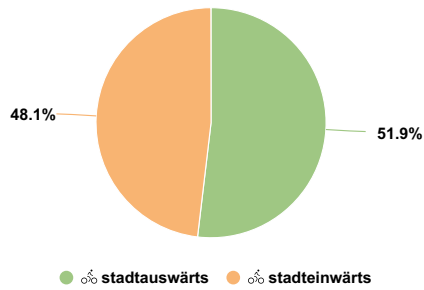
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg

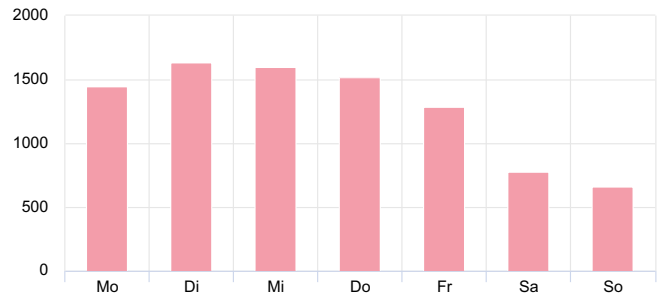
Jahresganglinie (Wochenwerte)



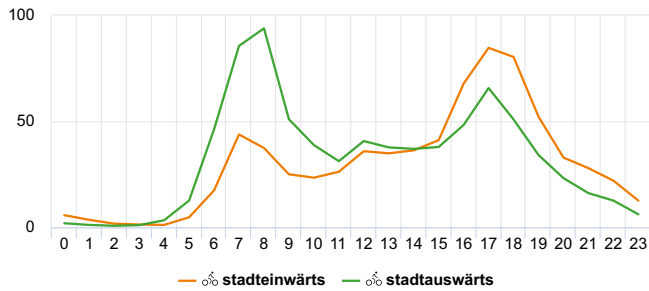
Verkehrsaufkommen nach Richtung



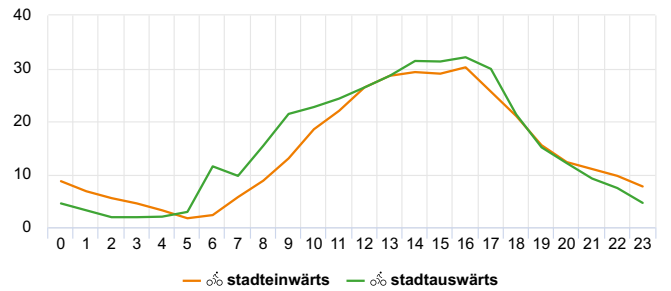
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



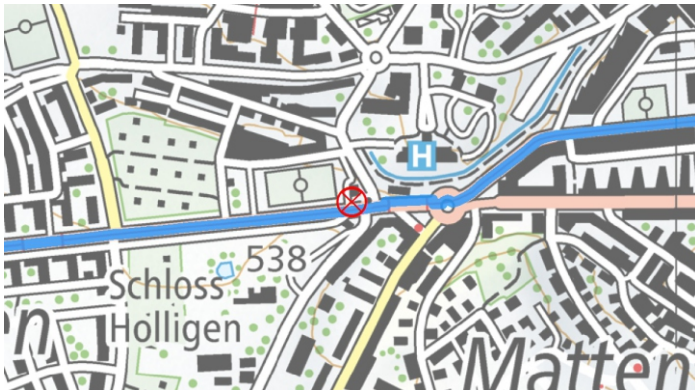
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 74 Gürbe-Sense



Standort:

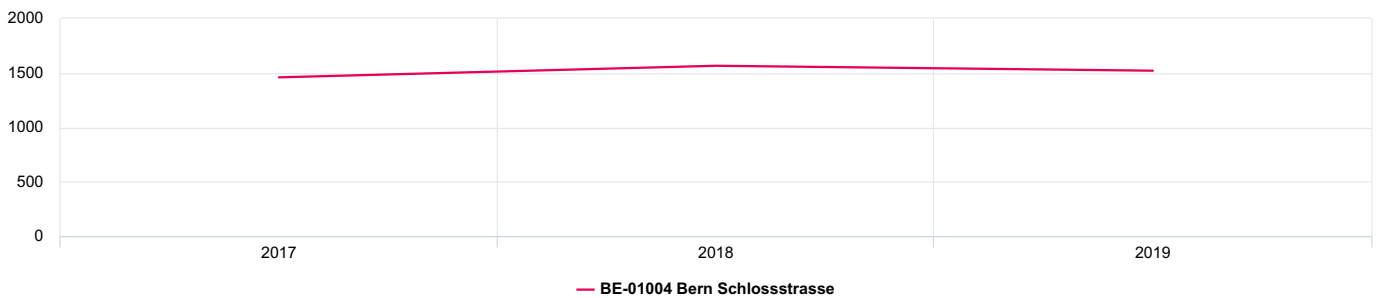
Die Zählstelle befindet sich zwischen dem Zentrum von Bern und Bümpliz/Bethlehem. Der Messquerschnitt liegt auf einer städtischen Hauptstrasse. Ein Radstreifen ist nur stadtauswärts vorhanden. Stadteinwärts endet der abgetrennte Fuss-/Radweg kurz vor dem Messquerschnitt. An der Velo-Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	555636		571551		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1522		1566		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1753		1810		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	943		952		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3037	26.06	3200	16.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	63739	Aug.	68727	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	20378	Jan.	22529	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

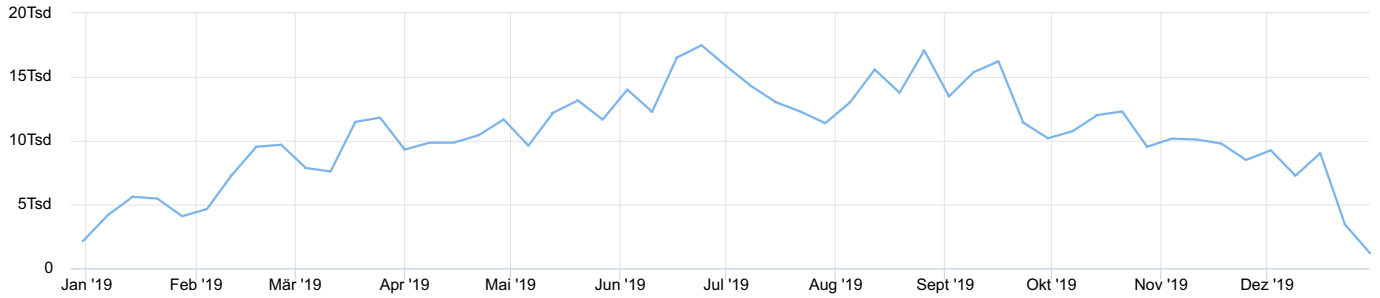


Betreiber: Stadt Bern

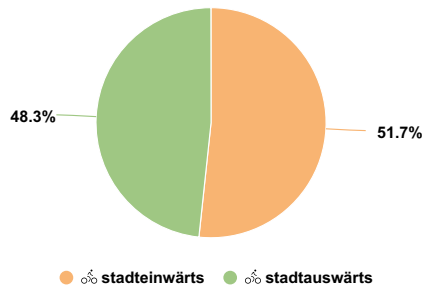
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 74 Gürbe-Sense

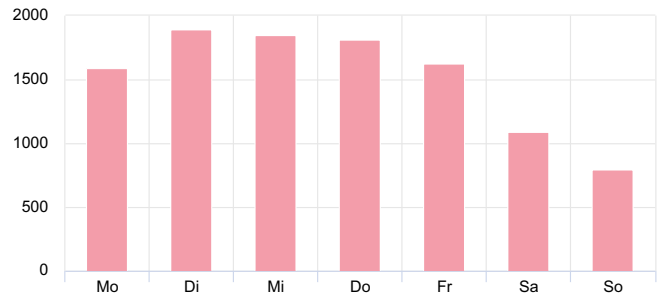
Jahresganglinie (Wochenwerte)



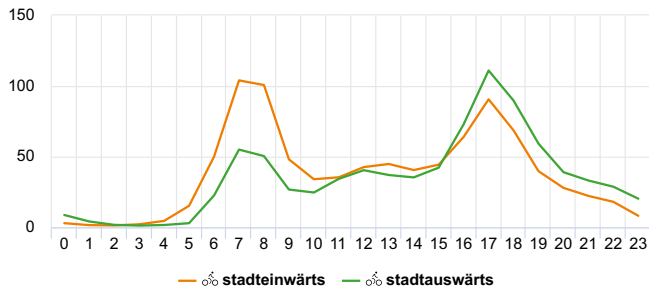
Verkehrsaufkommen nach Richtung



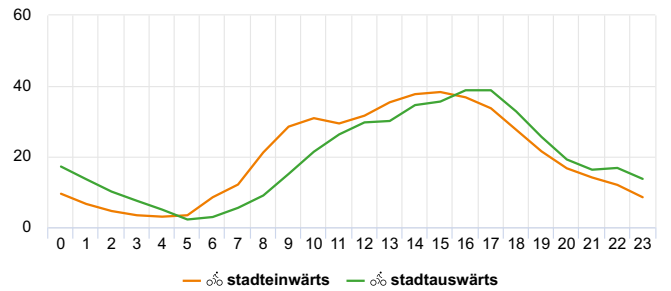
Wochenganglinie



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:

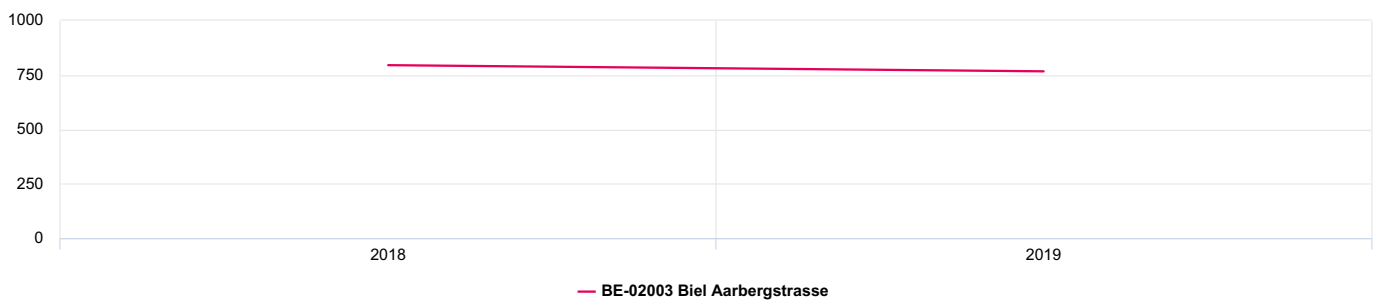
Die Zählstelle befindet sich in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radstreifen einer städtischen Nebenstrasse. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	280039		290132		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	767		795		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	850		874		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	560		598		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1576	25.06	1621	31.07	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	33533	Jul.	35914	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	12733	Jan.	13479	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Biel

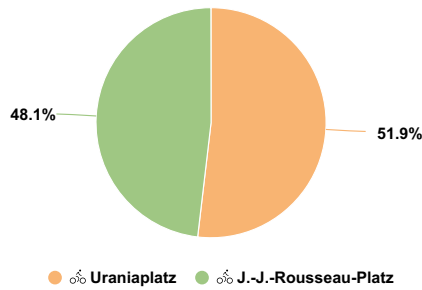
Gerätetyp: Drucksensor

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

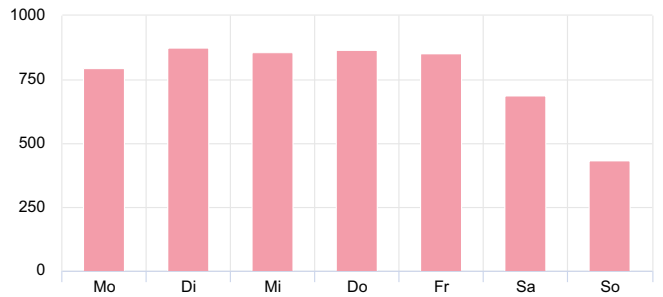
Jahresganglinie (Wochenwerte)



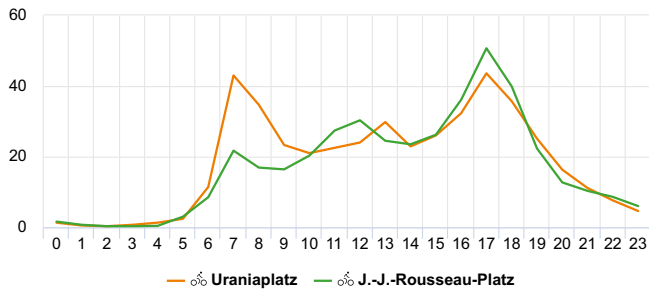
Verkehrsaufkommen nach Richtung



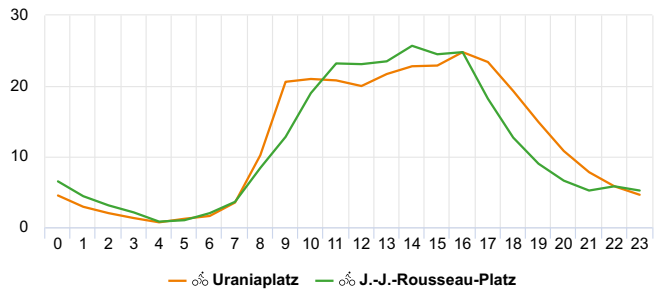
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Biel

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch



Standort:

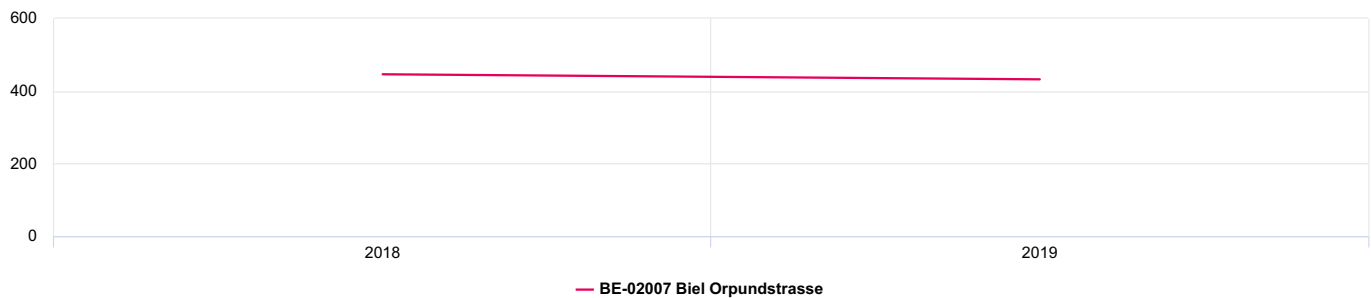
Die Zählstelle befindet sich beim Bahnhof Biel Mett auf einer städtischen Hauptstrasse. Es sind keine Radstreifen vorhanden. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	157949		162889		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	433		446		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	485		495		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	302		323		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	828	27.08	872	16.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	18202	Aug.	19689	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	7348	Jan.	6967	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

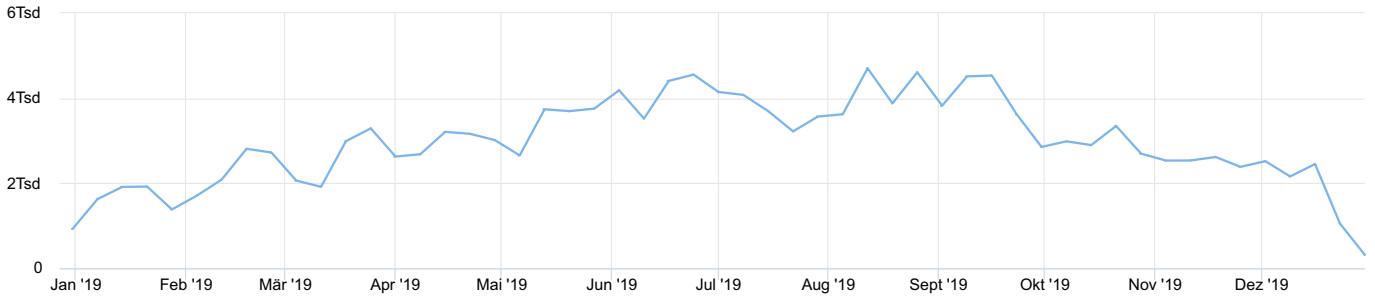


Betreiber: Stadt Biel

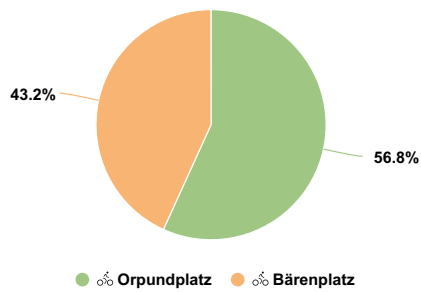
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch

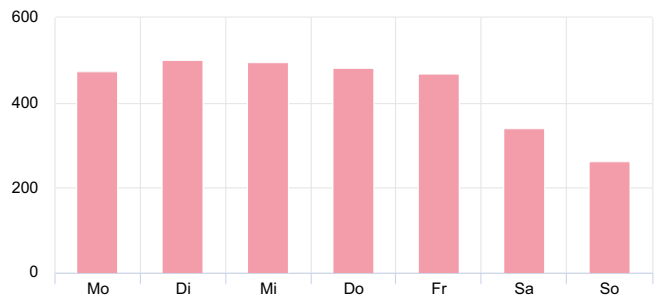
Jahresganglinie (Wochenwerte)



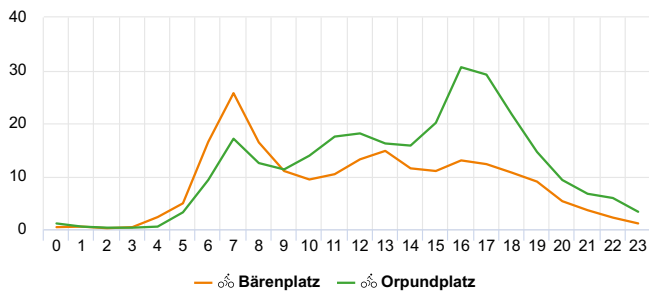
Verkehrsaufkommen nach Richtung



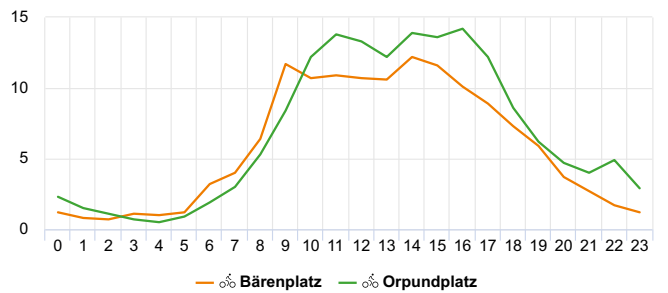
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



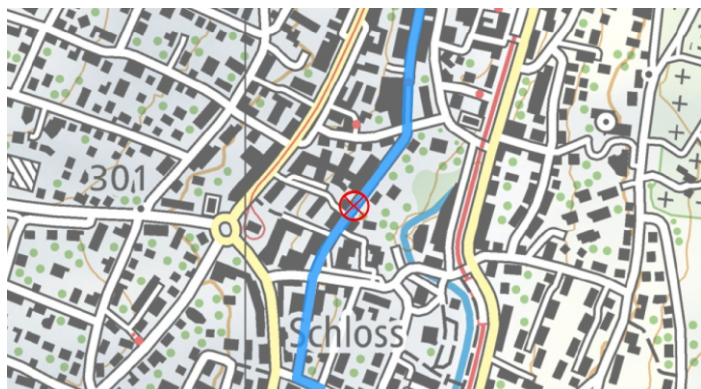
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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.

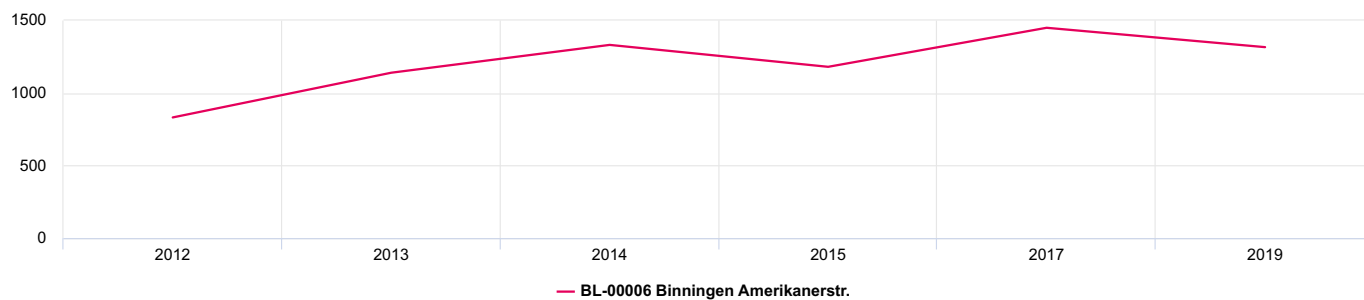
Bemerkungen:

Vom 29. Juli bis 20. September wurde die Richtungsverteilung aufgrund eines Messfehlers nicht korrekt erfasst.

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	480951		486192
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1318		1332
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1535		1554
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	771		776
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2666 19.06		2563 26.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	52120 Jun.		57785 Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	27325 Jan.		24320 Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

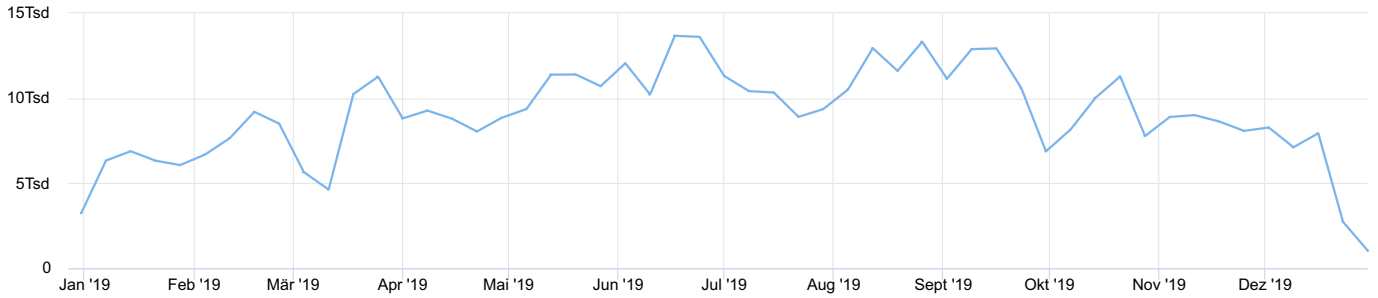


Betreiber: Kanton Basel Landschaft

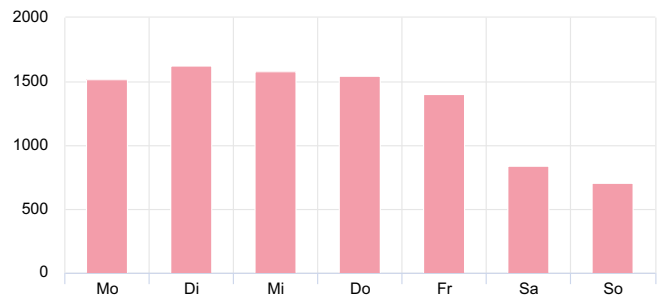
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



Wochenganglinie



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

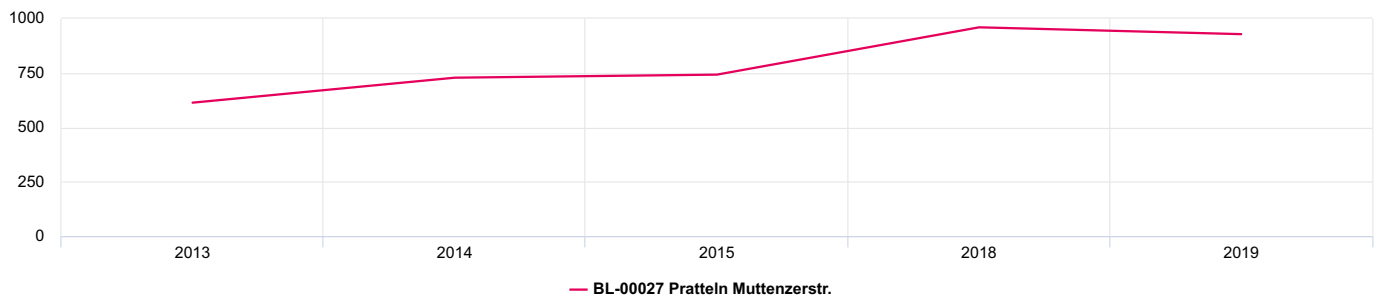
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 3. bis 14. November.

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	327951		350274		265008	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	929		960		728	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1034		1059		779	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	666		709		600	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2371	18.06	2170	19.06	1592	03.07
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	42932	Aug.	46804	Jun.	35979	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	10422	Nov.	9332	Febr.	9635	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

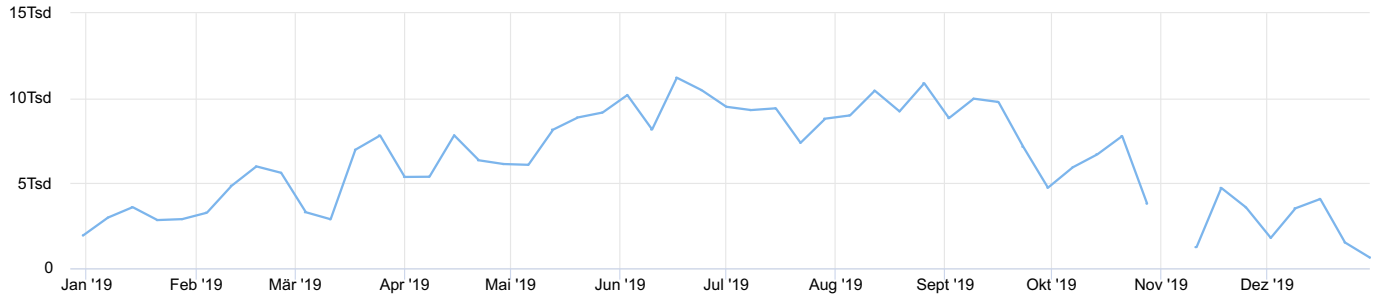


Betreiber: Kanton Basel Landschaft

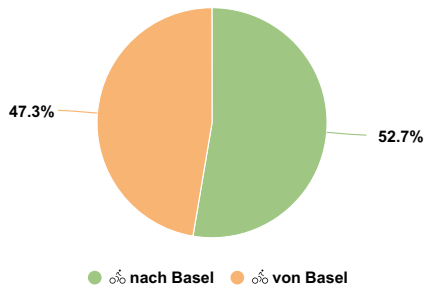
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

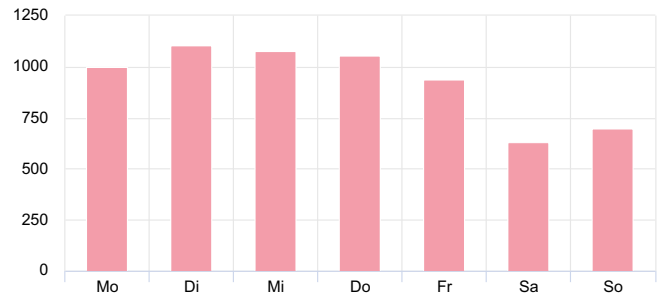
Jahresganglinie (Wochenwerte)



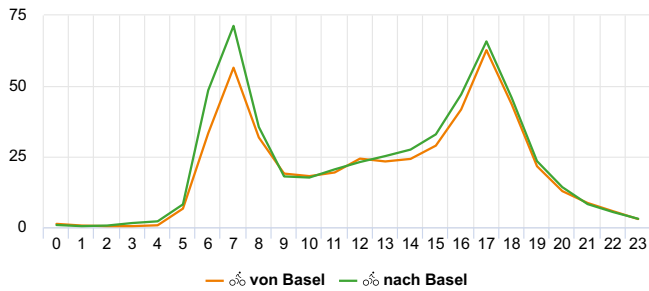
Verkehrsaufkommen nach Richtung



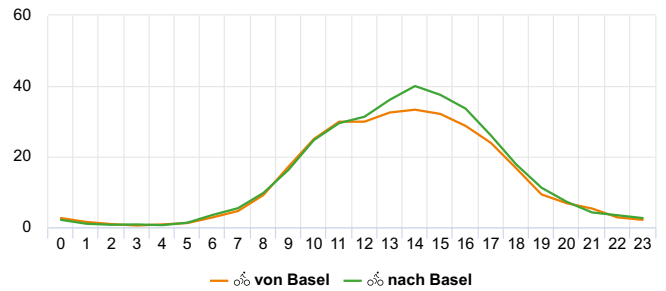
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

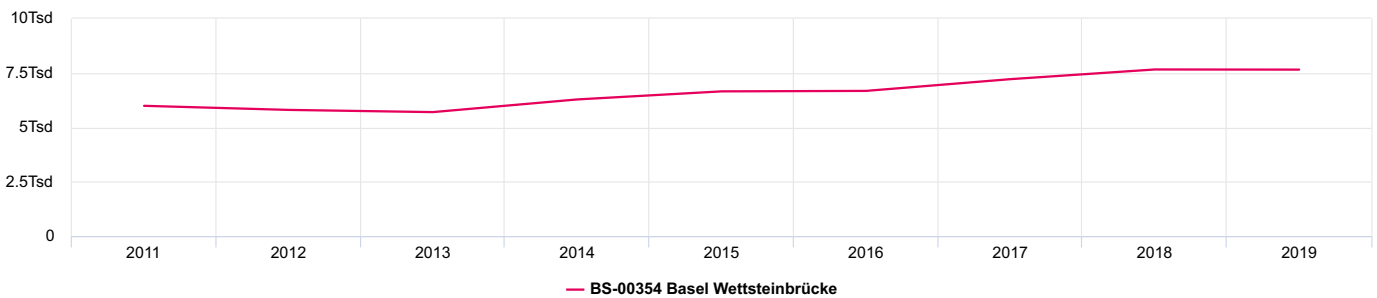
Die Velo-Zählanlage Basel Wettsteinbrücke befindet sich auf einer der drei Rheinbrücken im Zentrum von Basel. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	2796088		2795444		2292635	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	7661		7659		6281	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	8996		8956		7366	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	4310		4404		3558	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	12781	13.06	13259	21.08	10981	18.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	280241	Sept.	301194	Jun.	245397	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	180663	Dez.	137482	Febr.	145441	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

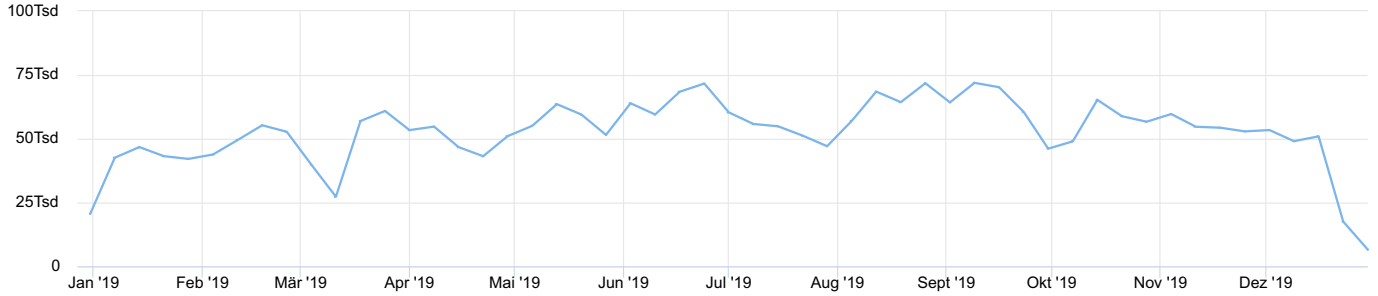


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

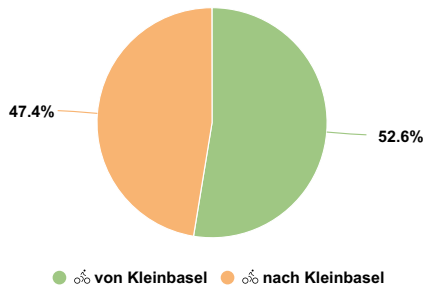
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

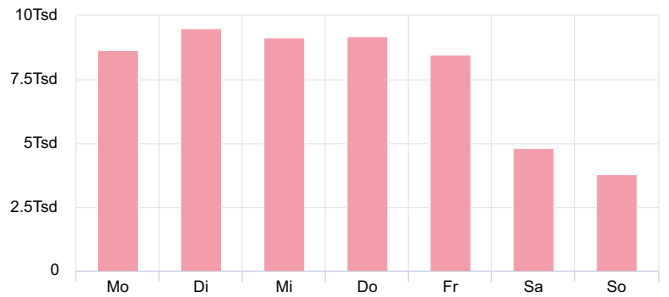
Jahresganglinie (Wochenwerte)



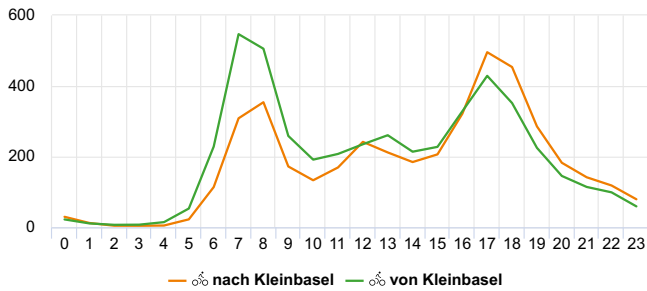
Verkehrsaufkommen nach Richtung



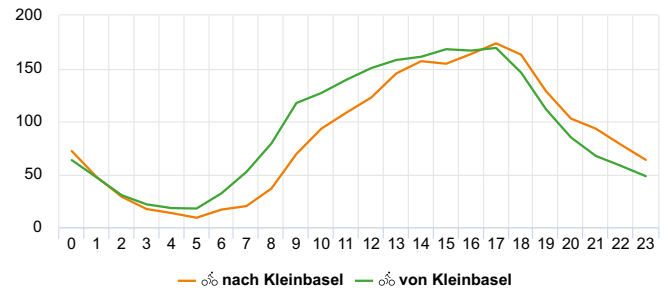
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes



Standort:

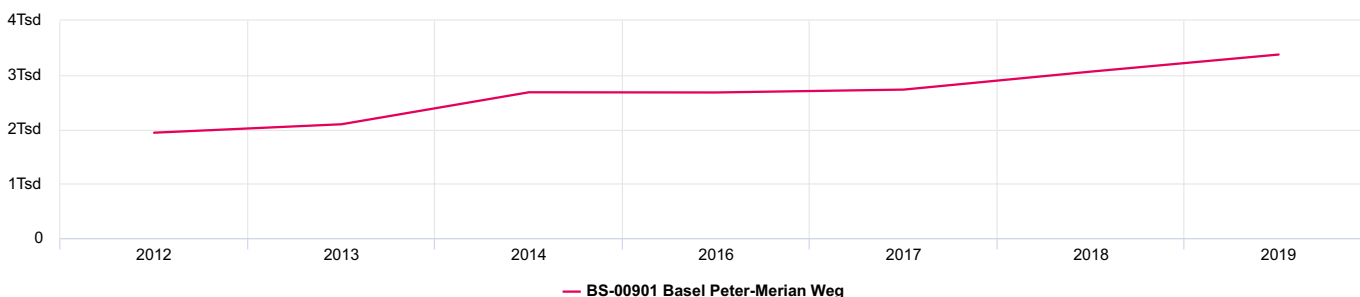
Die Velo-Zählanlage Basel Peter-Merian Weg befindet sich beim Hauptbahnhof auf einem Radweg, der entlang der Bahnlinie führt. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	1233148		1117390		978548	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3378		3061		2681	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	4037		3643		3160	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1725		1603		1480	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6257	17.09	5671	18.09	4950	23.09
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	134158	Sept.	119550	Sept.	106000	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	74911	Jan.	57357	Febr.	56290	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

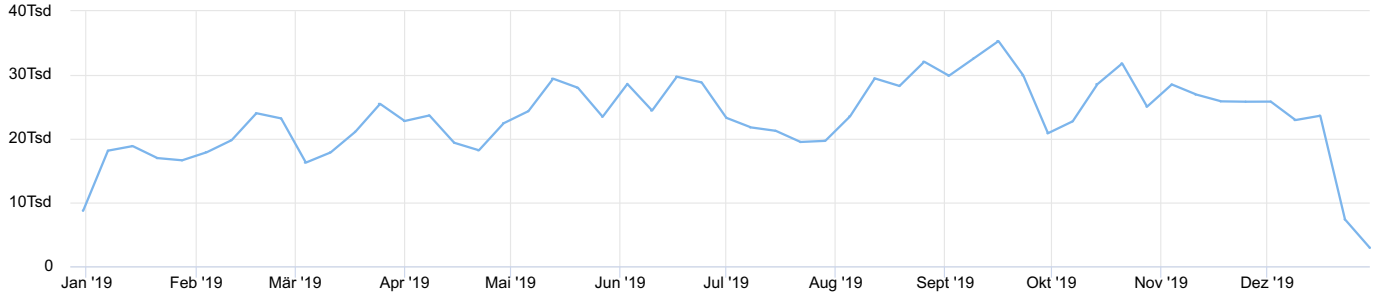


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

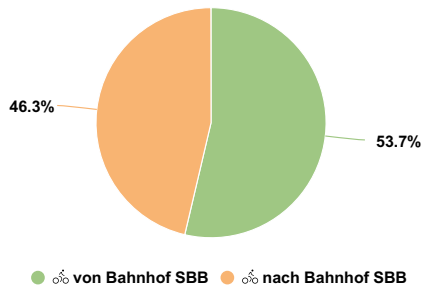
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes

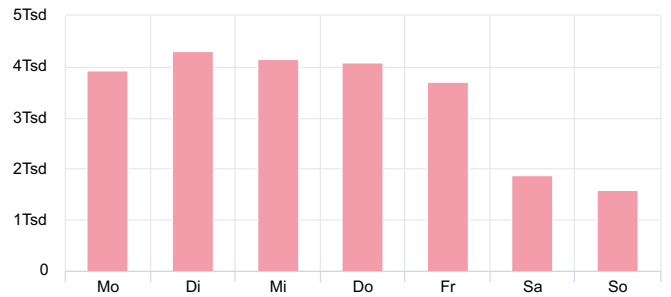
Jahresganglinie (Wochenwerte)



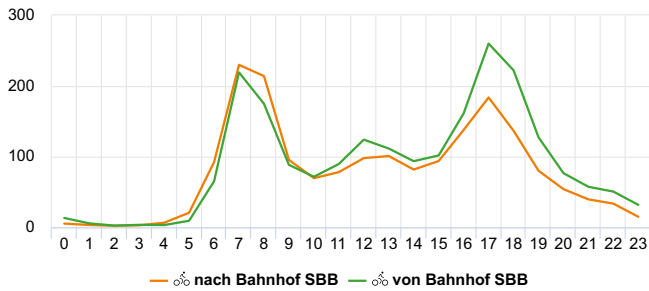
Verkehrsaufkommen nach Richtung



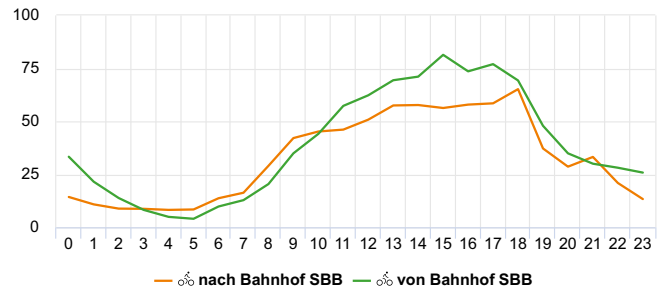
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



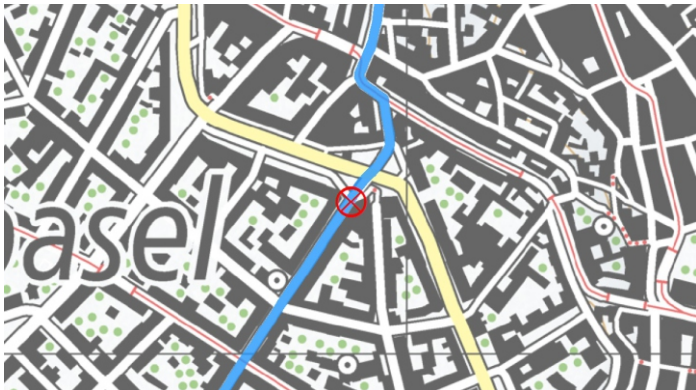
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route



Standort:

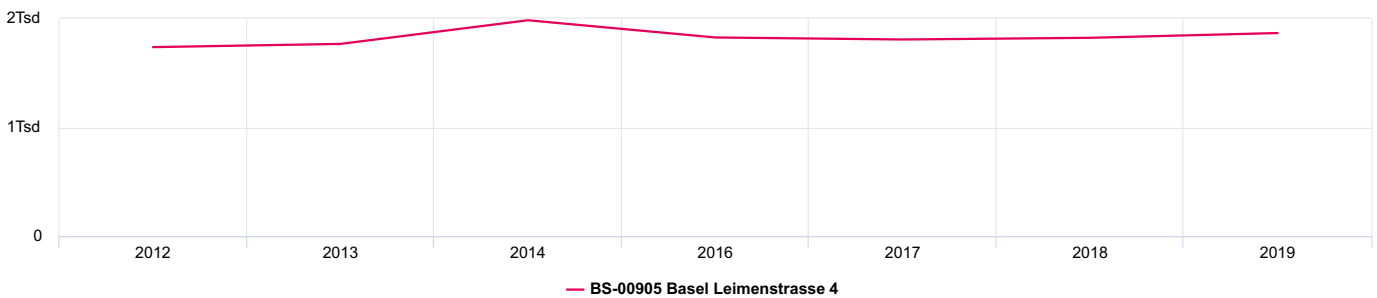
Die Velo-Zählanlage Basel Leimenstrasse 4 befindet sich an einer Quartierstrasse in zentrumsnaher Lage. Der Messquerschnitt liegt auf einem schmalen Radstreifen. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 6 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	682200		665335		724219	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1869		1823		1984	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2208		2156		2333	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1019		987		1108	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3398	16.08	3079	30.05	3329	30.10
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	68107	Sept.	68439	Jun.	74630	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	43433	Jan.	35750	Febr.	46685	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

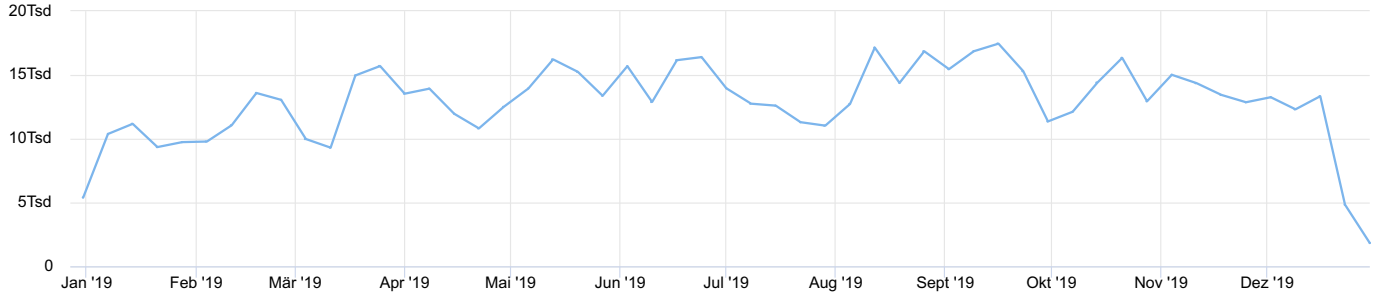


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

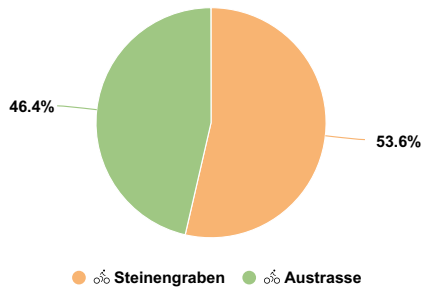
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

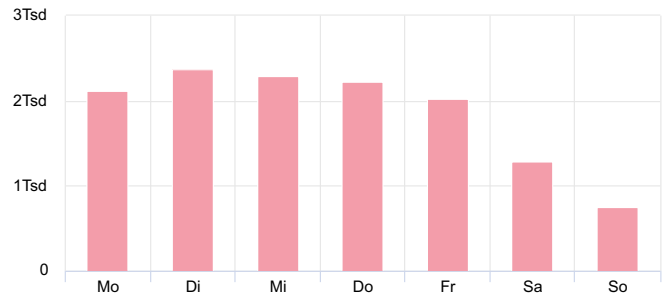
Jahresganglinie (Wochenwerte)



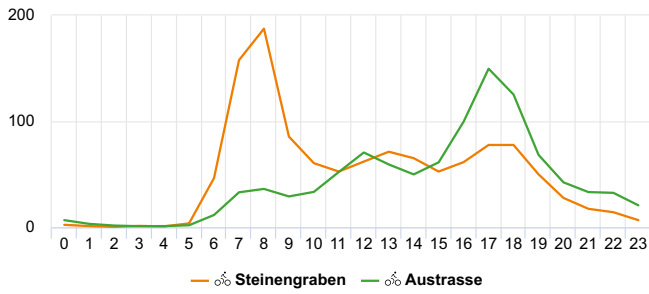
Verkehrsaufkommen nach Richtung



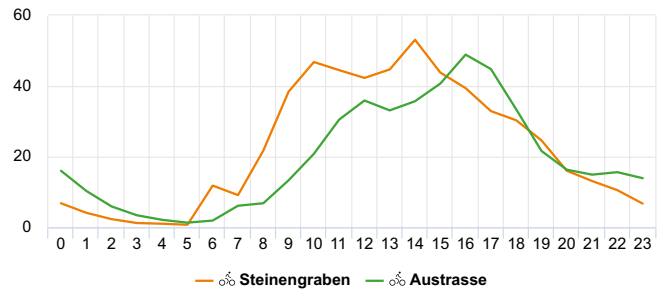
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

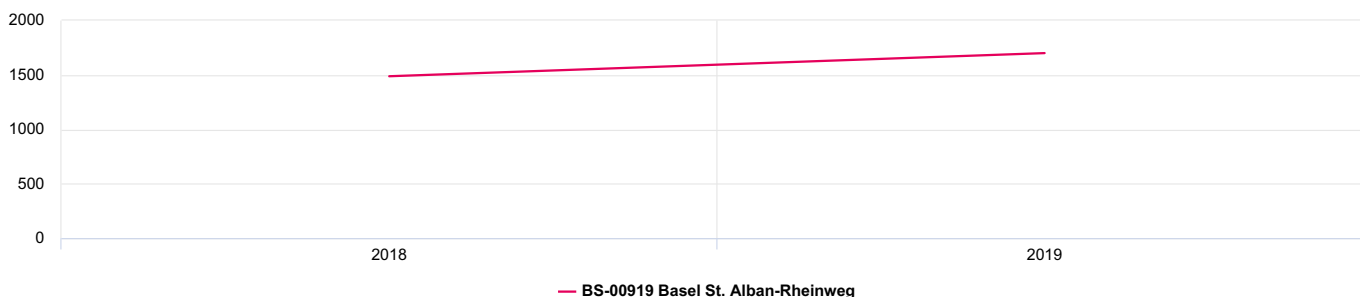
Die Zählstelle befindet sich an einer Quartierstrasse östlich des Zentrums von Basel, die dem Rhein entlang führt. Es ist kein Radstreifen vorhanden. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	621370		543044		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1702		1488		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1846		1628		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1342		1137		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	5880	15.09	2990	16.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	95171	Sept.	65213	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	30041	Jan.	18560	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

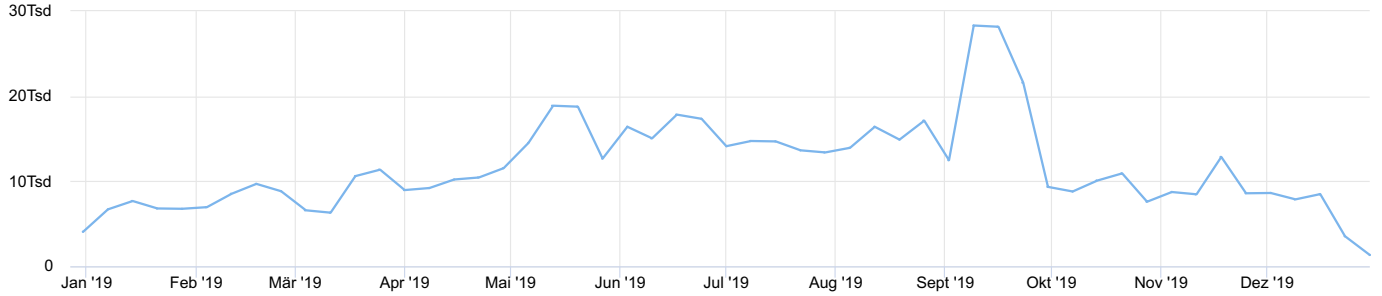


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

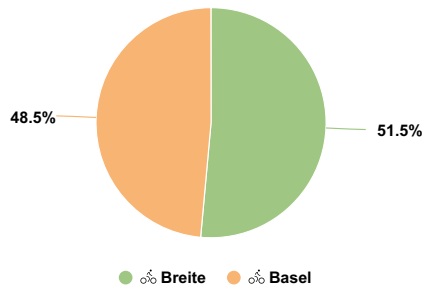
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

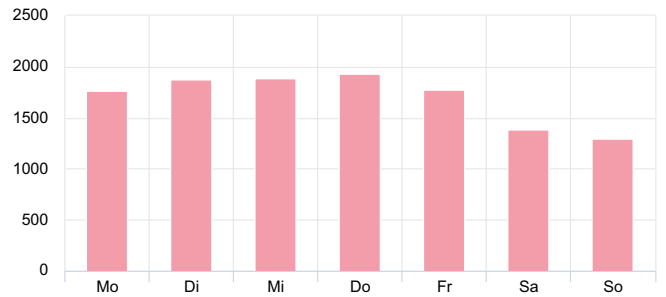
Jahresganglinie (Wochenwerte)



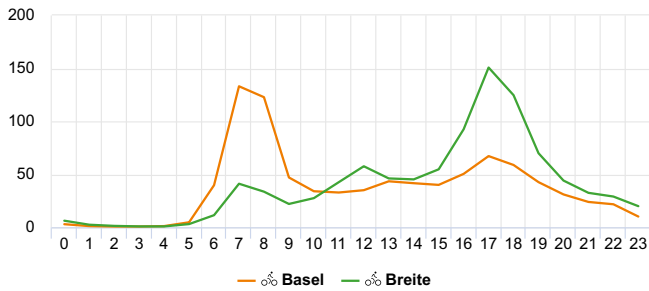
Verkehrsaufkommen nach Richtung



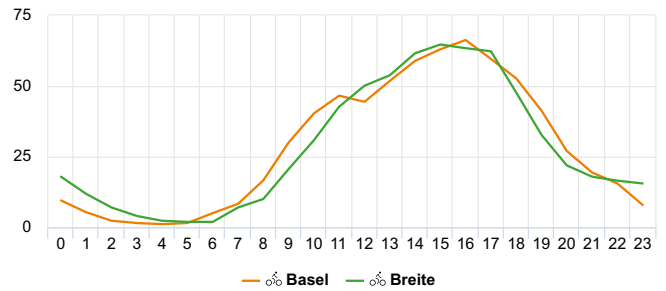
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 4 Route panorama alpin, 9 Route des lacs



Standort:

Ce compteur se trouve au sud de la sortie de Grandvillard sur la route de Lessoc entre Bulle et Château d'Oex. Il s'agit d'une route secondaire ouverte à tout type de véhicule. Sa largeur est d'environ 4 mètres. Elle est revêtue et plate. Elle offre donc des conditions idéales pour le vélo.

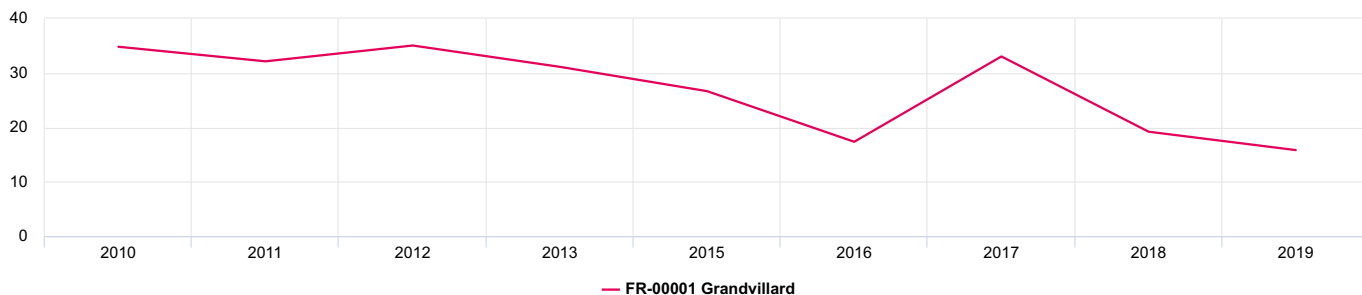
Bemerkungen:

Le jour le plus fréquenté de l'année est le samedi du Open Bike Haute-Gruyère. Les filtres et facteurs de correction suivants ont été utilisés: longueurs de 0 à 3 m, vitesses de 10 à 50 km/h, facteur de correction: 1,02.

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	5773		7005		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	16		19		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	13		16		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	23		27		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	134	14.09	255	03.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	1188	Aug.	1933	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	48	Jan.	47	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

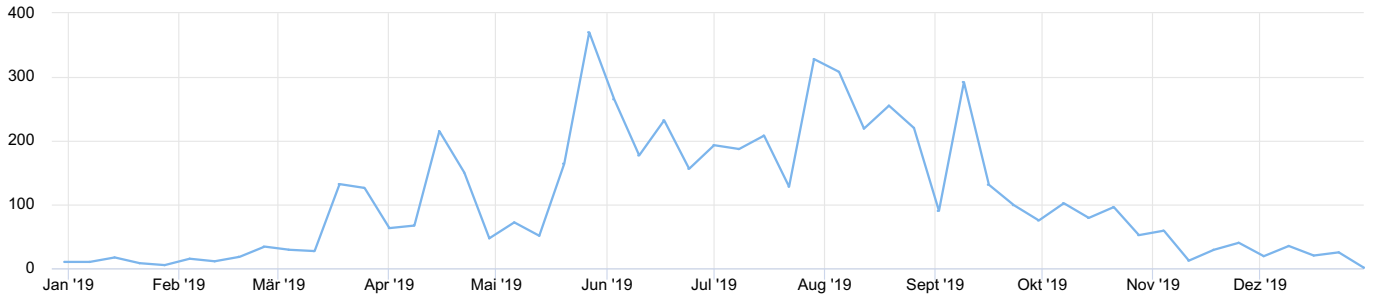


Betreiber: SchweizMobil

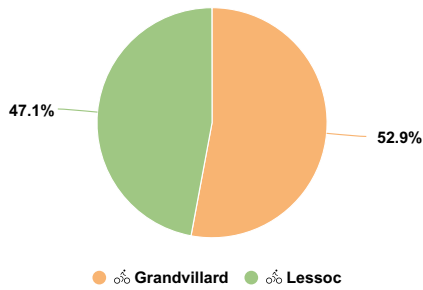
Gerätetyp: Radar

Route: 4 Route panorama alpin, 9 Route des lacs

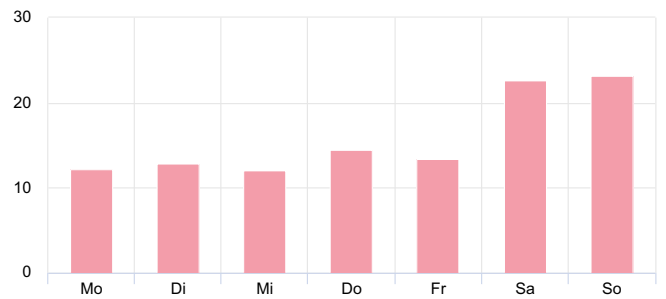
Jahresganglinie (Wochenwerte)



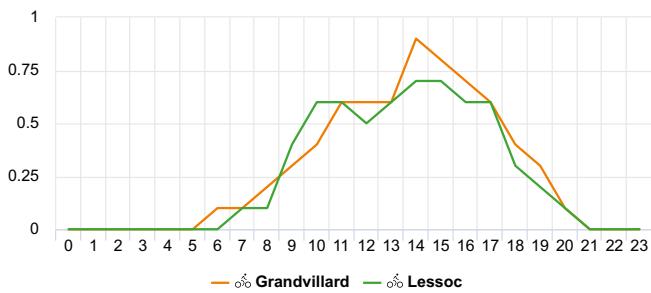
Verkehrsaufkommen nach Richtung



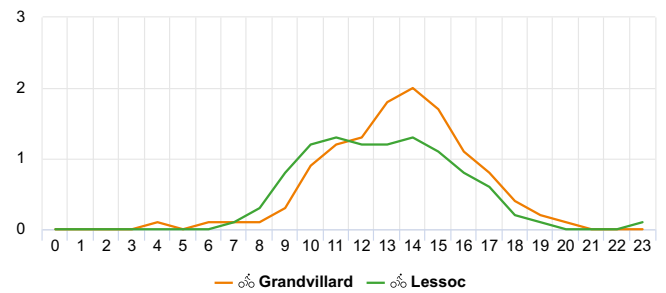
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

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



Standort:

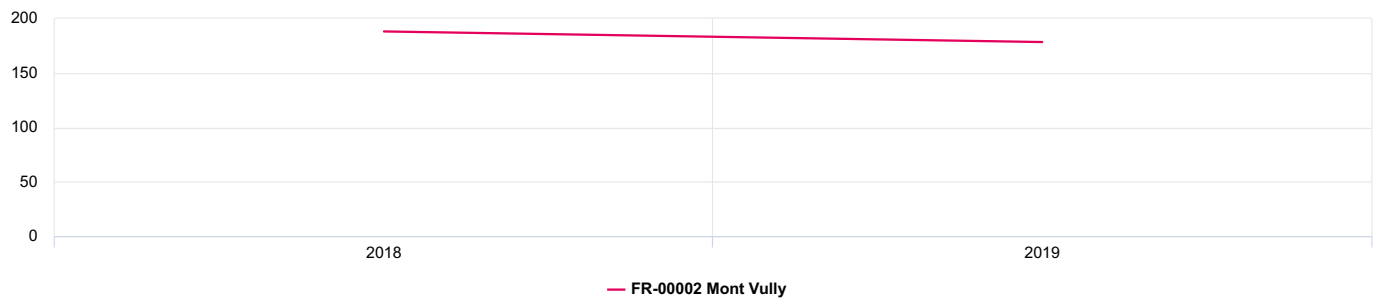
Ce compteur est situé en face de la rampe du Pont Rotary, une passerelle piétonne et cyclable qui traverse le canal de la Broye, au pied du Mont Vully.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	64934		68668		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	178		188		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	142		140		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	270		310		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1279	30.05	1110	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12640	Aug.	12969	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	297	Jan.	232	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

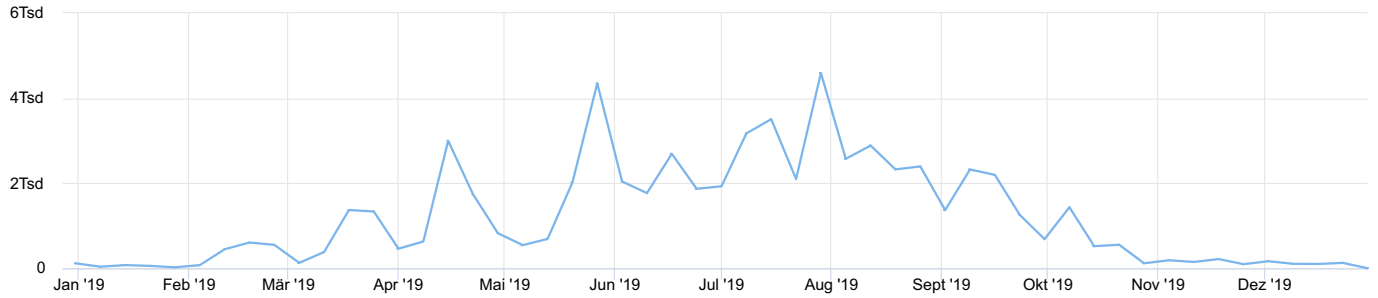


Betreiber: Canton de Fribourg

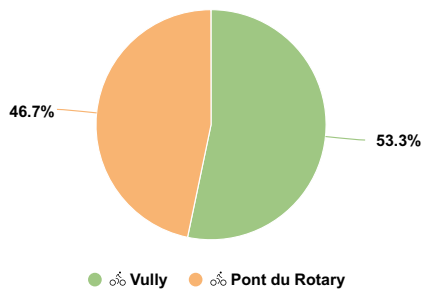
Gerätetyp: Capteur de pression

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

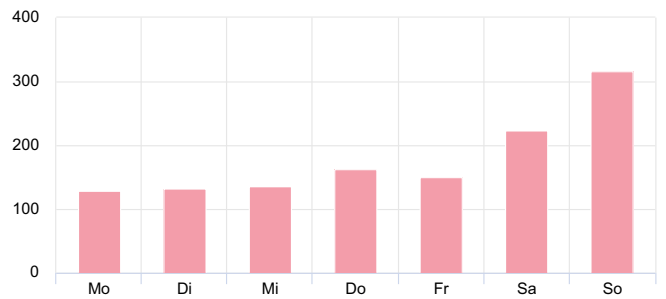
Jahresganglinie (Wochenwerte)



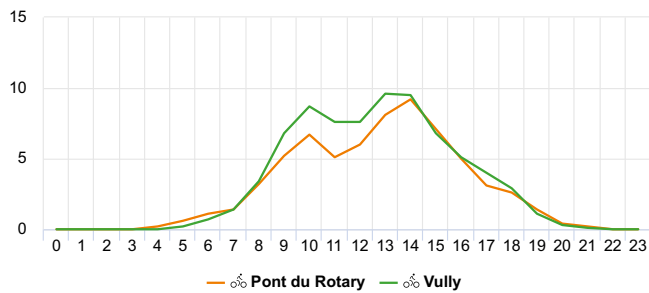
Verkehrsaufkommen nach Richtung



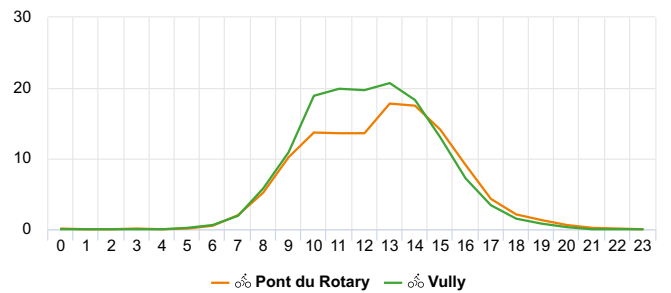
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Genève

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 102 Genève-Satigny

**Standort:**

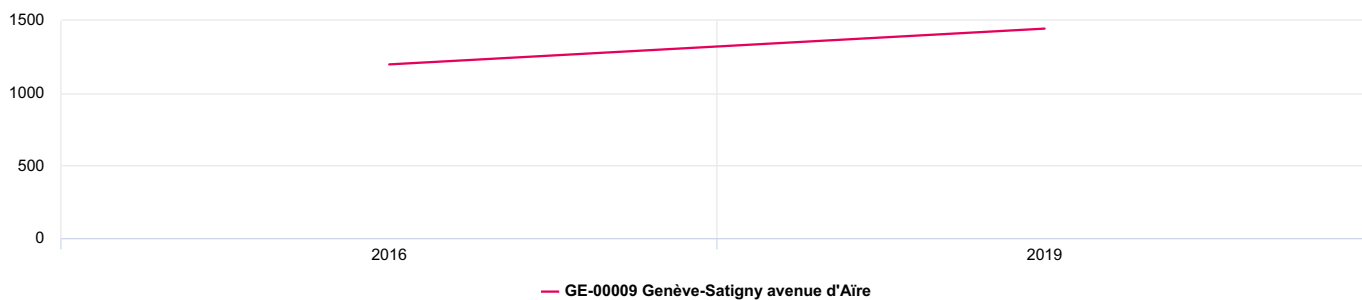
Ce compteur automatique est dans une longue contre-allée revêtue en dur et réservée depuis de nombreuses années aux vélos et cyclomoteurs. Il est à une trentaine de mètres d'un carrefour à feux. L'avenue d'Aïre est une radiale importante menant vers la cité et la zone industrielle du Lignon.

Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: du 19 au 31 décembre.

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	508394		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1444		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1702		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	796		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2680	17.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	56223	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	24689	Dez.	

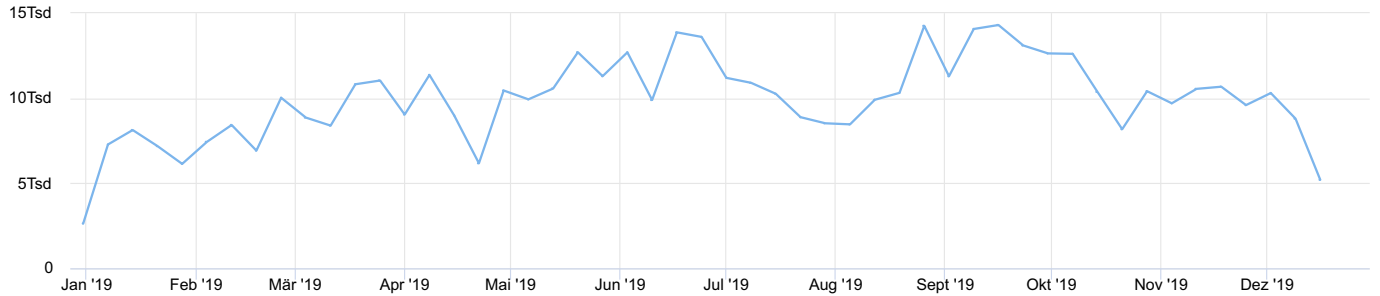
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Canton de Genève

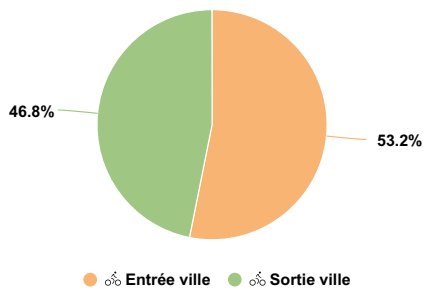
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 102 Genève-Satigny

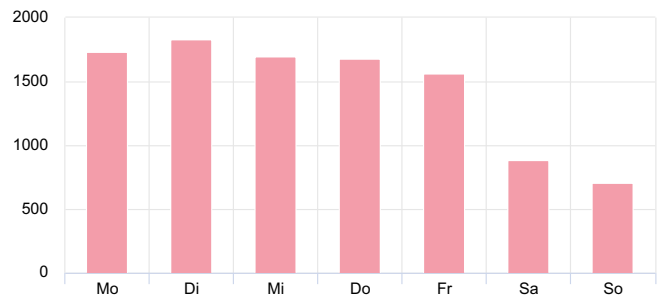
Jahresganglinie (Wochenwerte)



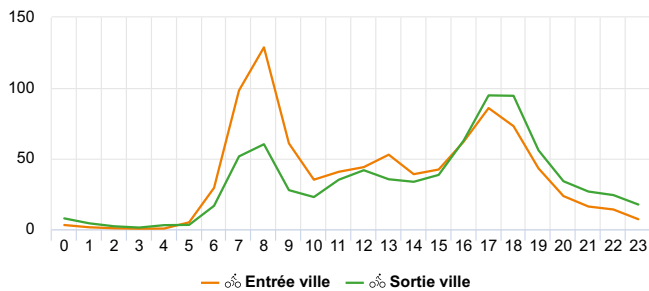
Verkehrsaufkommen nach Richtung



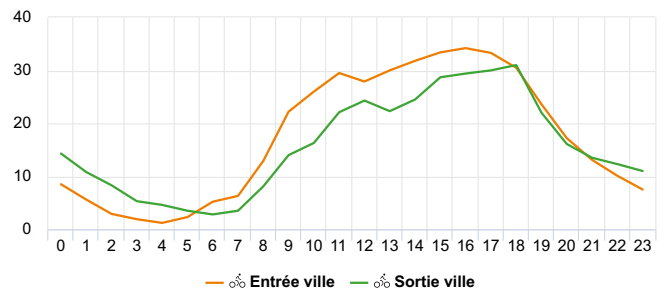
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

Die Velo-Zählanlage Trimmis befindet sich an der Rheinstrasse in unmittelbarer Nähe zum Rhein am nördlichen Ortsende von Trimmis auf dem Abschnitt zwischen Chur und Landquart. Der Messquerschnitt liegt an einer Industriestrasse, auf dem Motorfahrzeugverkehr zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 6 m. Die Strecke ist eben; die Oberfläche ist asphaltiert und bietet somit ideale Bedingungen zum Velo fahren.

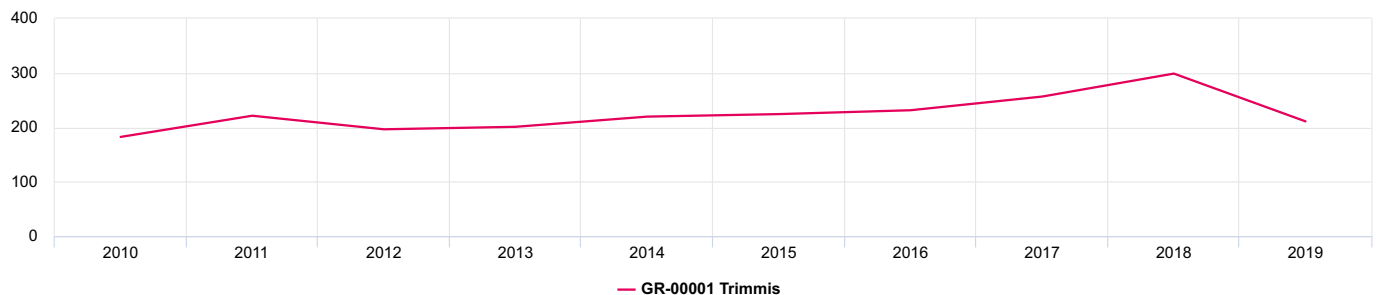
Bemerkungen:

Der folgenden Tag wurden geschätzt: 7. Februar.
 Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 3.5 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.04

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	77040		109058		80178	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	211		299		220	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	200		279		196	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	239		347		279	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1001	02.06	1256	22.04	1049	18.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14977	Jun.	17262	Jun.	12930	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	524	Jan.	945	Febr.	1233	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: SchweizMobil

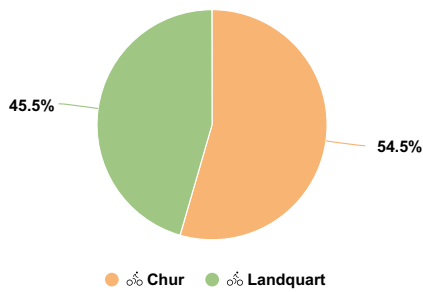
Gerätetyp: Radar

Route: 2 Rhein-Route

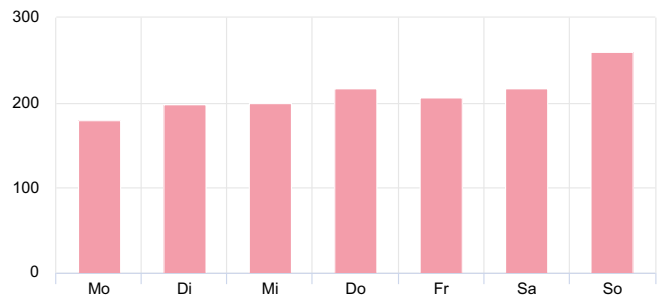
Jahresganglinie (Wochenwerte)



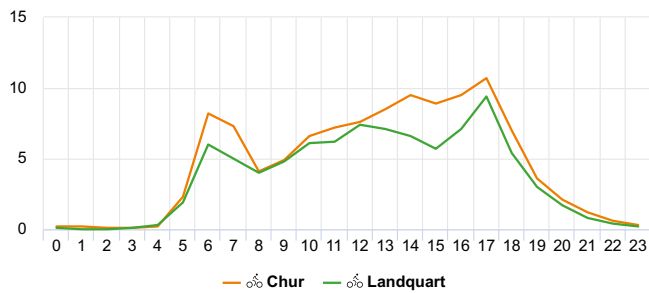
Verkehrsaufkommen nach Richtung



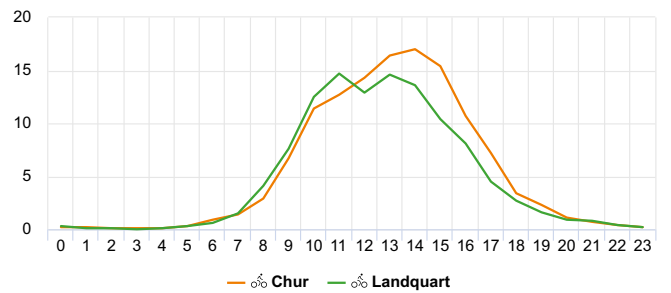
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

**Standort:**

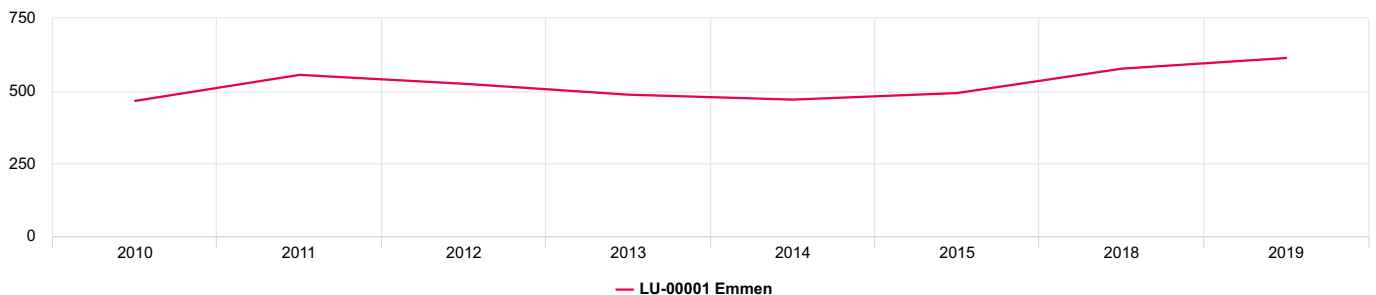
Die Velozählstelle Emmen befindet sich in Emmen Dorf in unmittelbarer Nähe zur parallel verlaufenden Reuss zwischen Rotkreuz und Luzern auf dem Dammweg. Sie befindet sich knapp ausserhalb des Siedlungsgebiets. Auf dem Dammweg ist kein allgemeiner Motorfahrzeugverkehr zugelassen. In Höhe der Velozählstelle mündet die Spitalhofstrasse ein und die Streckenführung weist im Kreuzungsbereich einen leichten Versatz auf. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben; die Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Der folgende Tag wurden geschätzt: 12. Juni.
Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
Längenbereich: 0 bis 5 m,
Geschwindigkeitsbereich: 5 bis 50 km/h,
Korrekturfaktor: 1.10

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	224317		210650		171725	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	615		577		470	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	669		613		506	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	477		486		382	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1422	05.06	1536	22.04	1092	30.03
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	30932	Jun.	27322	Jun.	22128	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	8403	Jan.	5722	Febr.	6824	Dez.

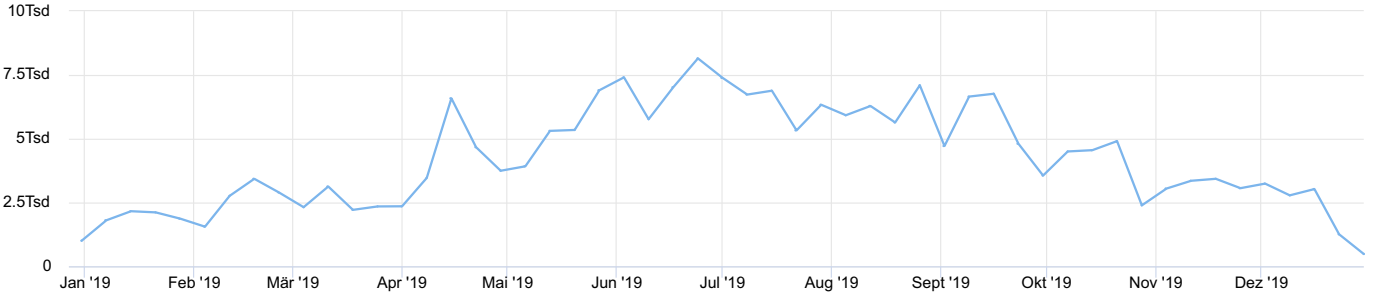
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: SchweizMobil

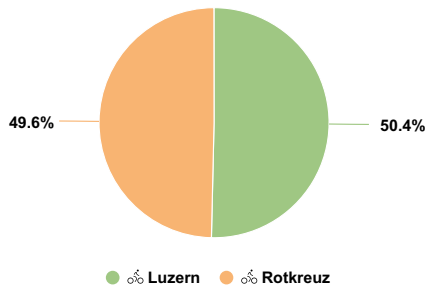
Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

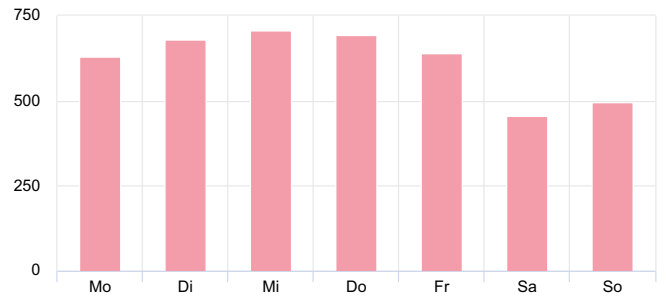
Jahresganglinie (Wochenwerte)



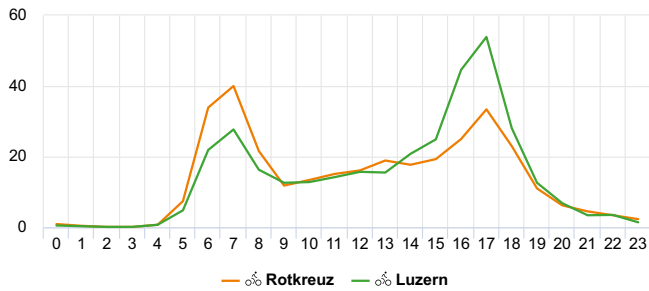
Verkehrsaufkommen nach Richtung



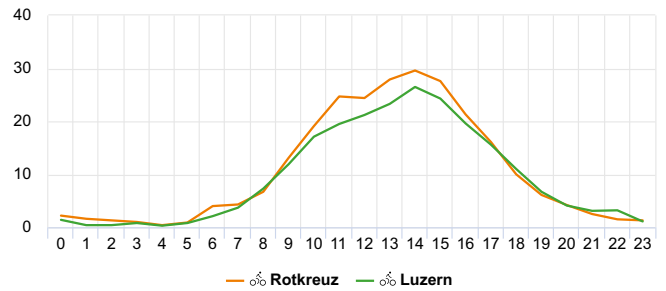
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)





Standort:

Ce compteur est située 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 la piste cyclo-pédestre à revêtement dur.

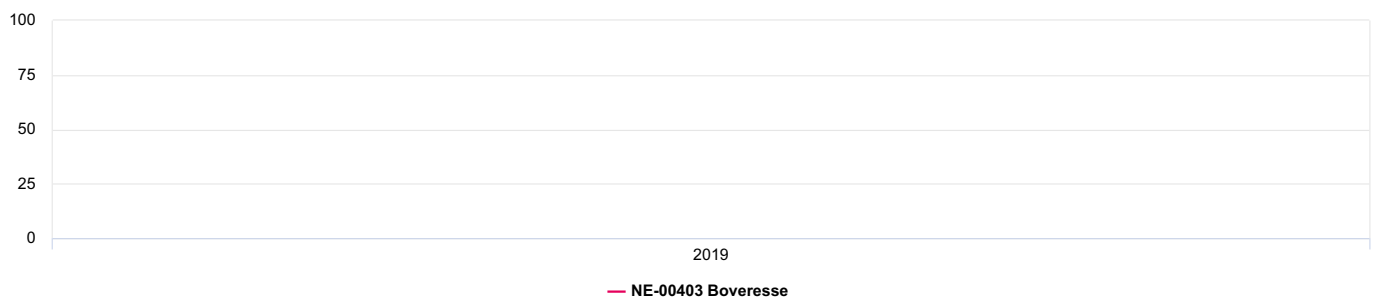
Bemerkungen:

Ce compteur a été mise en service en 2018.

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	35582		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	97		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	95		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	105		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	387	23.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	6530	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	206	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

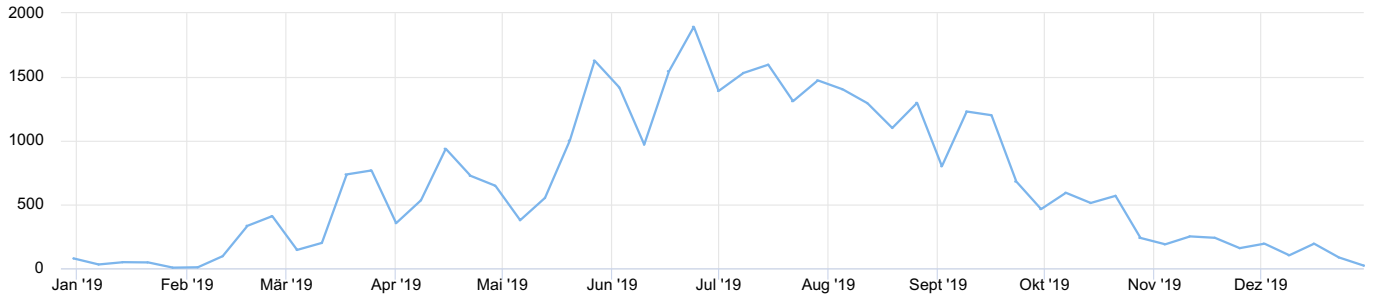


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

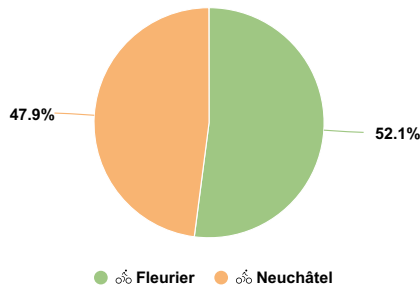
Gerätetyp: Capteur de pression

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

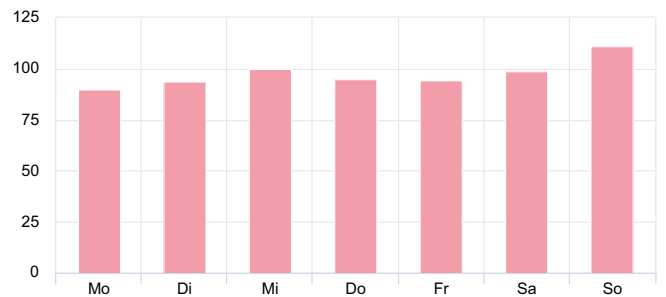
Jahresganglinie (Wochenwerte)



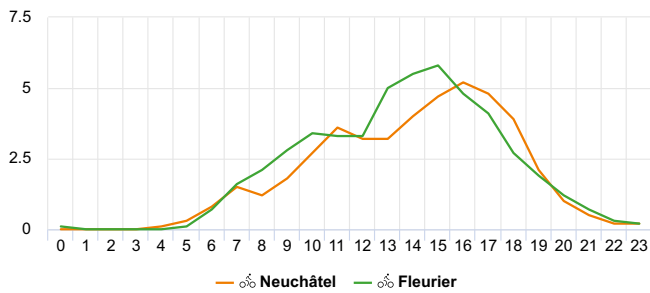
Verkehrsaufkommen nach Richtung



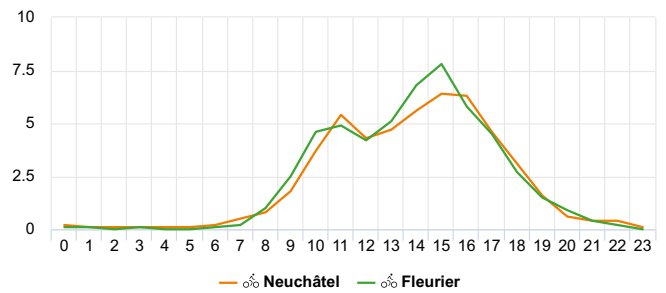
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien



Standort:

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

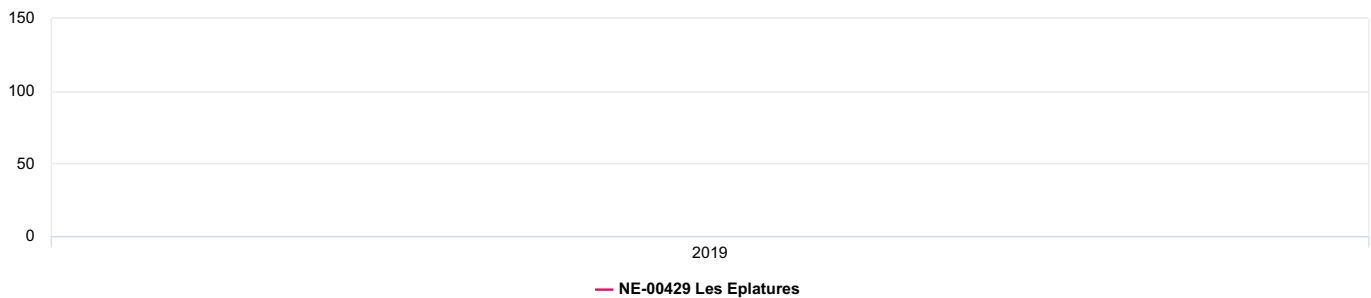
Bemerkungen:

Ce compteur a été mise en service en 2018.

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	39313		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	108		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	115		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	90		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	357	18.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	6541	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	381	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

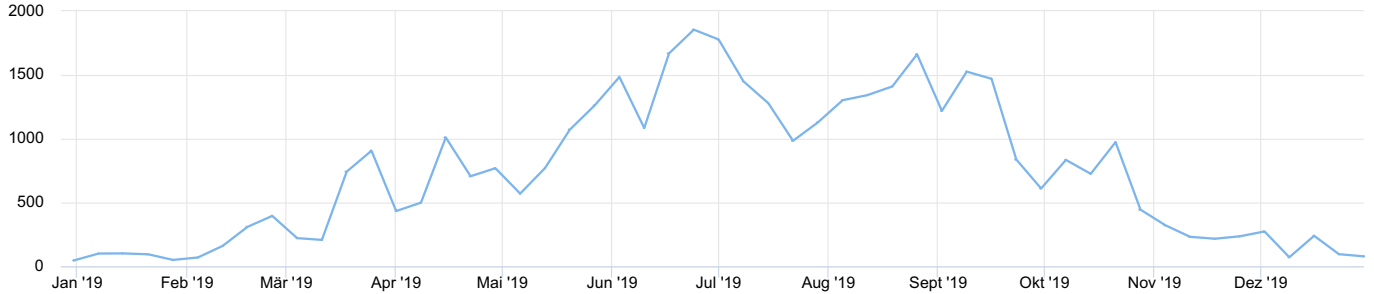


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

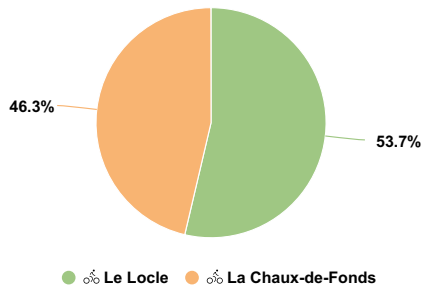
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien

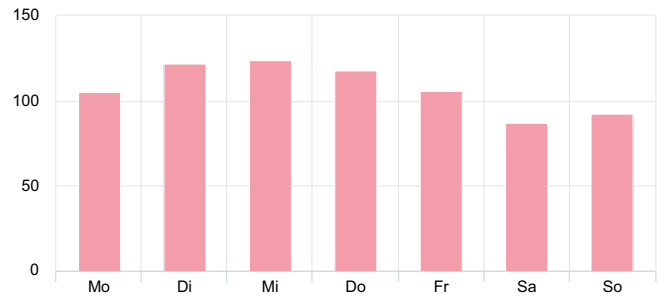
Jahresganglinie (Wochenwerte)



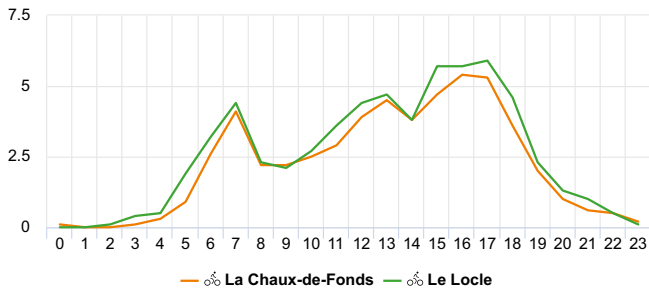
Verkehrsaufkommen nach Richtung



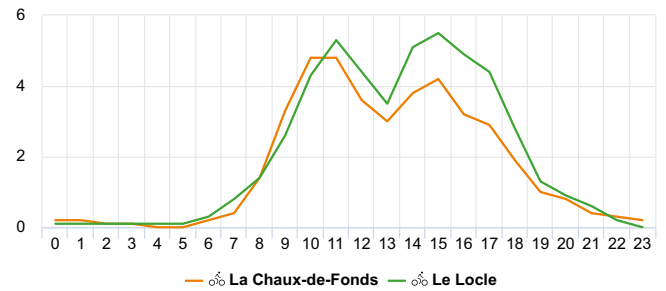
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: 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.

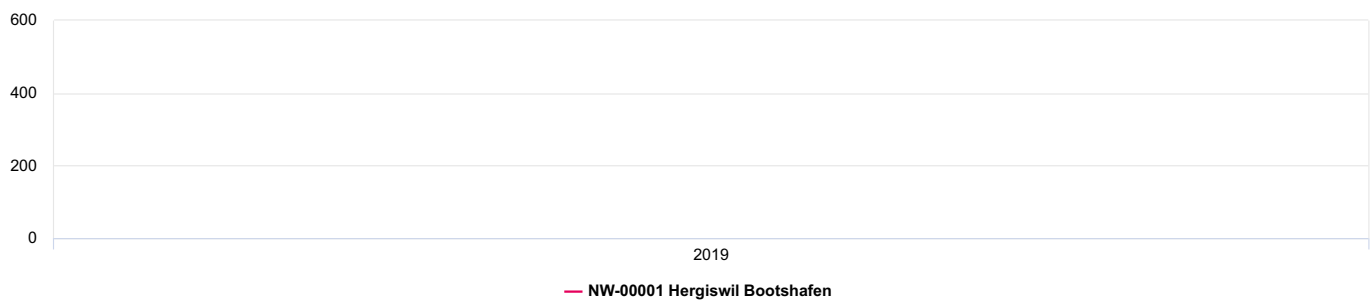
Bemerkungen:

Die Velozählstelle wurde 2018 in Betrieb genommen

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	212513		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	582		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	565		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	626		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2104	02.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	34424	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3523	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

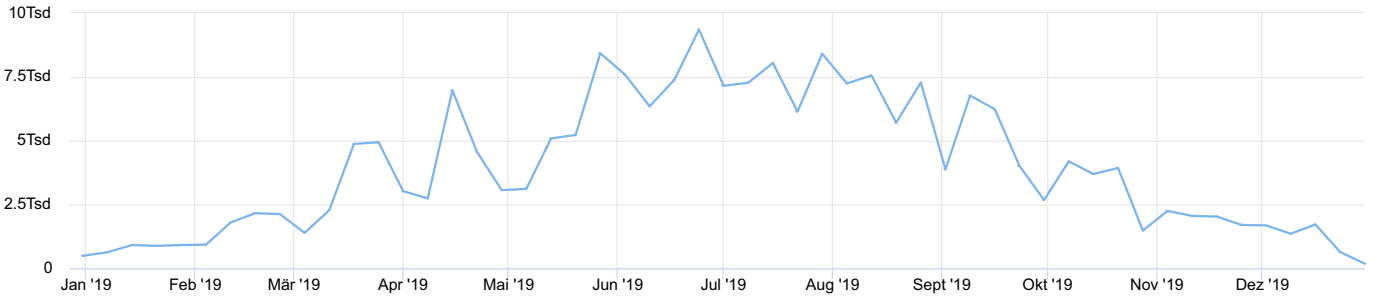


Betreiber: Kanton Nidwalden

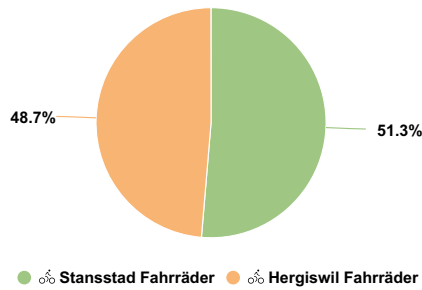
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

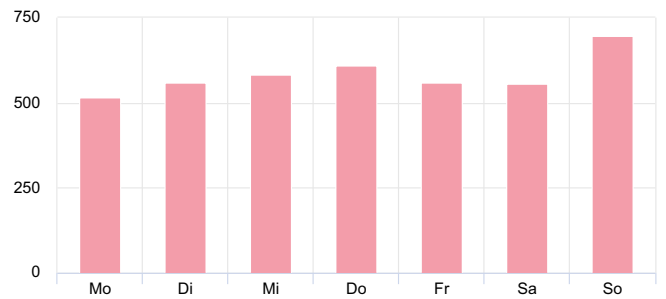
Jahresganglinie (Wochenwerte)



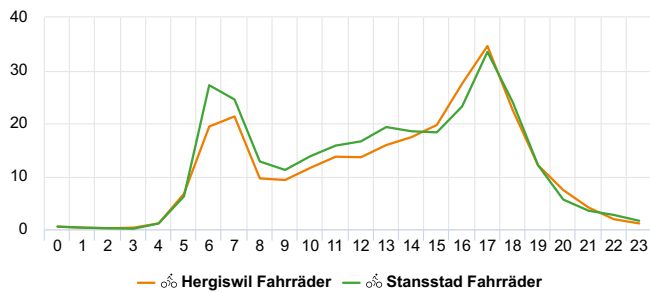
Verkehrsaufkommen nach Richtung



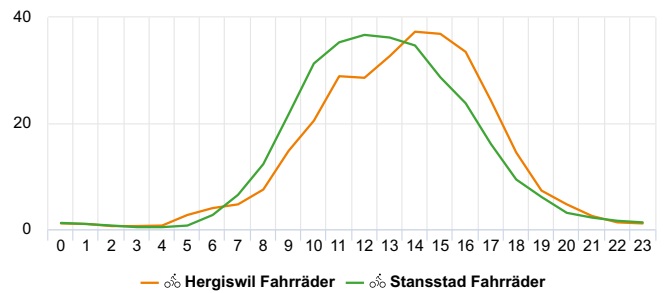
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)





Standort:

Die Velo-Zählanlage Giswil befindet sich an der Grosssteilerstrasse nordöstlich von Giswil auf dem Abschnitt zwischen Meiringen und Sarnen. Der Messquerschnitt liegt an einer Nebenstrasse, die für alle Fahrzeugarten zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m. Die Strecke ist eben; die Oberfläche ist asphaltiert.

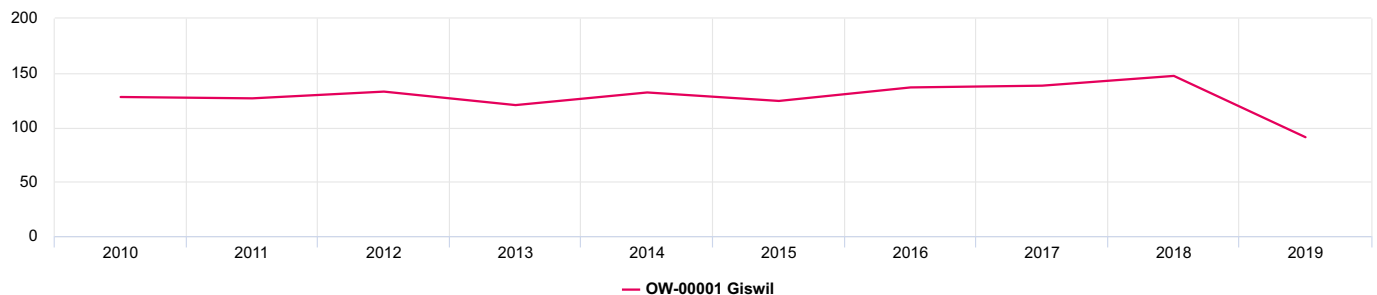
Bemerkungen:

Die beiden meistfrequentierten Tage fallen auf die Daten des Gigathlon Obwalden & Nidwalden 2019 und des Switzerland Marathon light, Sarnersee. Die folgenden Tage wurden geschätzt: 1. bis 15. Januar, 22. bis 30. Mai, 17. bis 31. Dezember. Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet: Längenbereich: 0 bis 2.2 m, Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 35 km/h, Korrekturfaktor: 1.01

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	33187		53749		48193	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	91		147		132	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	75		120		109	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	131		217		190	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	610	01.09	835	22.04	711	18.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	5447	Jun.	8467	Jun.	7479	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	667	Jan.	503	Febr.	808	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

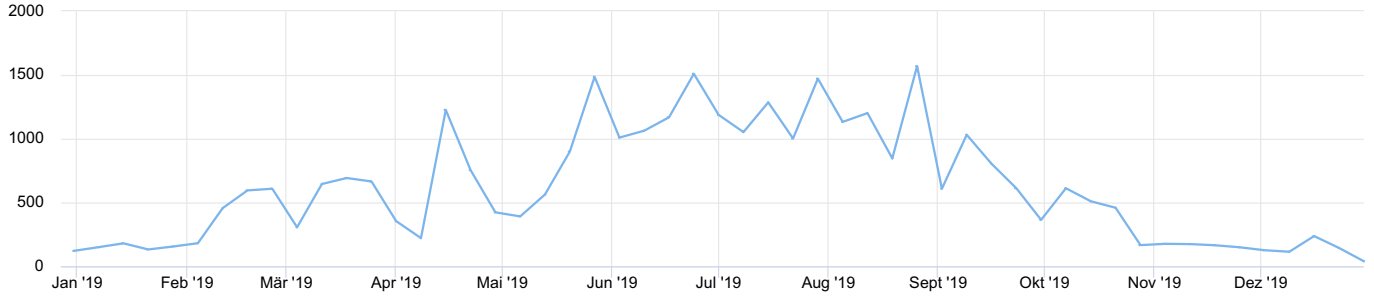


Betreiber: SchweizMobil

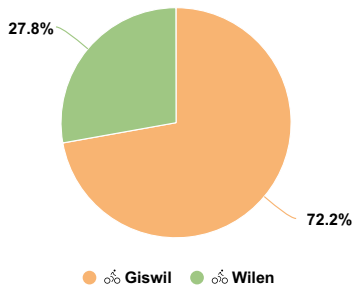
Gerätetyp: Radar

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

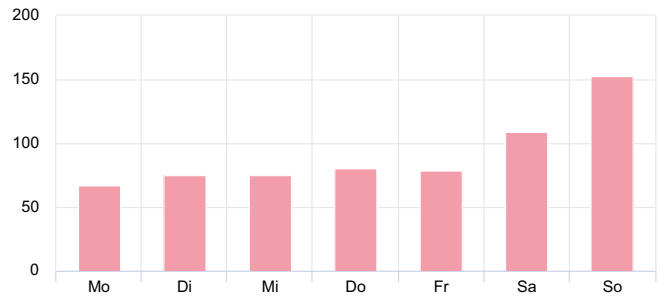
Jahresganglinie (Wochenwerte)



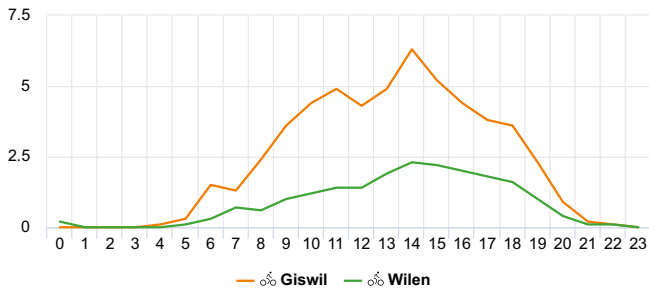
Verkehrsaufkommen nach Richtung



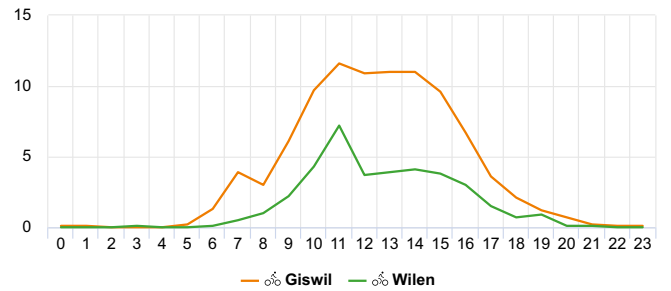
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



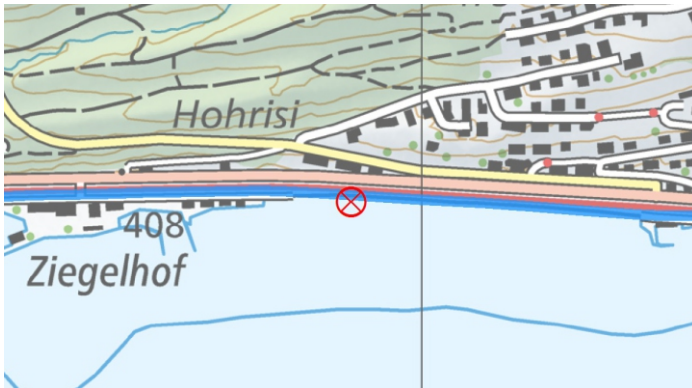
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 9 Seen-Route

**Standort:**

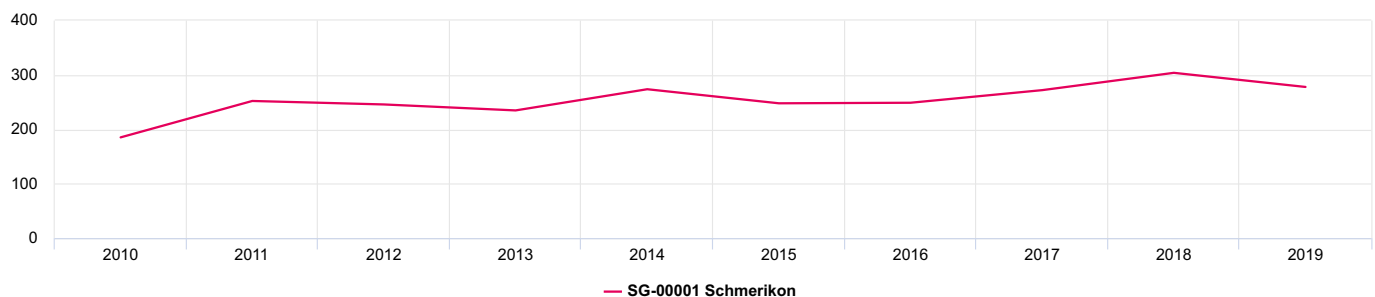
Die Velo-Zählanlage Schmerikon befindet sich westlich von Schmerikon in Richtung Rapperswil zwischen dem nördlichen Ufer des oberen Zürichsees und dem Damm der Südostbahn. Die Veloroute führt auf der Höhe der Zählanlage über einen eigenen Radweg, auf dem kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen ist. An der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

Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 14. Juni, 20. Juli.
Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
Längenbereich: 0 bis 3 m,
Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
Korrekturfaktor: Werktage: 1.21, Wochenende: 1.47

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	101443		110907		99900	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	278		304		274	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	231		247		217	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	395		446		416	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1285	04.08	1487	22.04	1445	18.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16267	Aug.	16151	Apr.	15287	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	933	Jan.	1394	Febr.	1790	Jan.

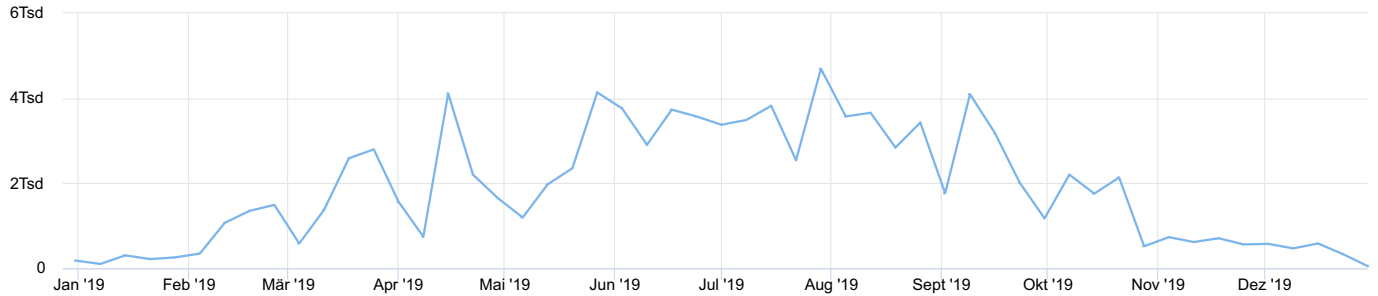
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: SchweizMobil

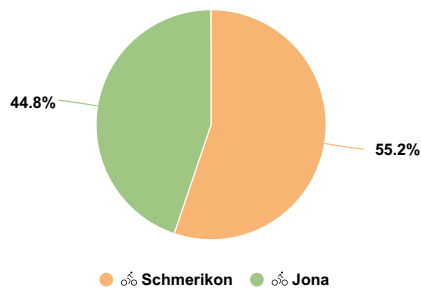
Gerätetyp: Radar

Route: 9 Seen-Route

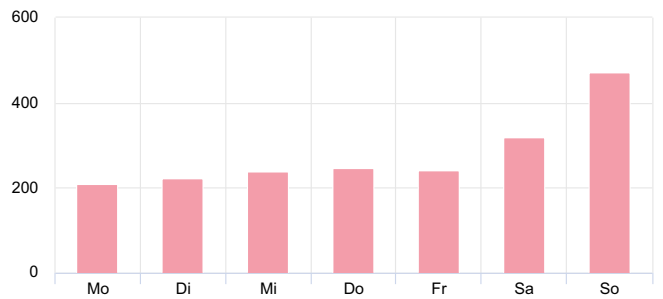
Jahresganglinie (Wochenwerte)



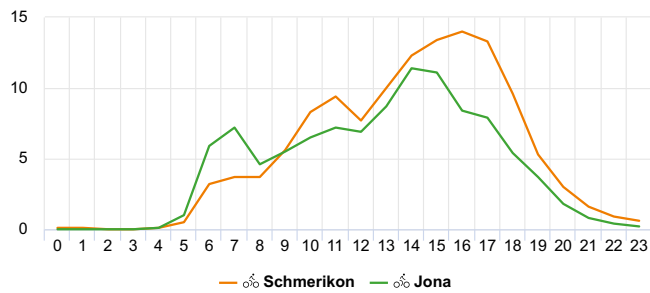
Verkehrsaufkommen nach Richtung



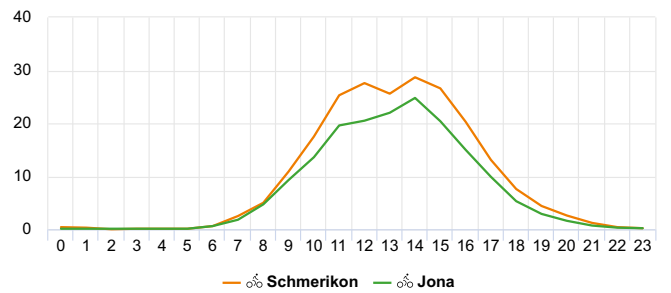
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route



Standort:

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

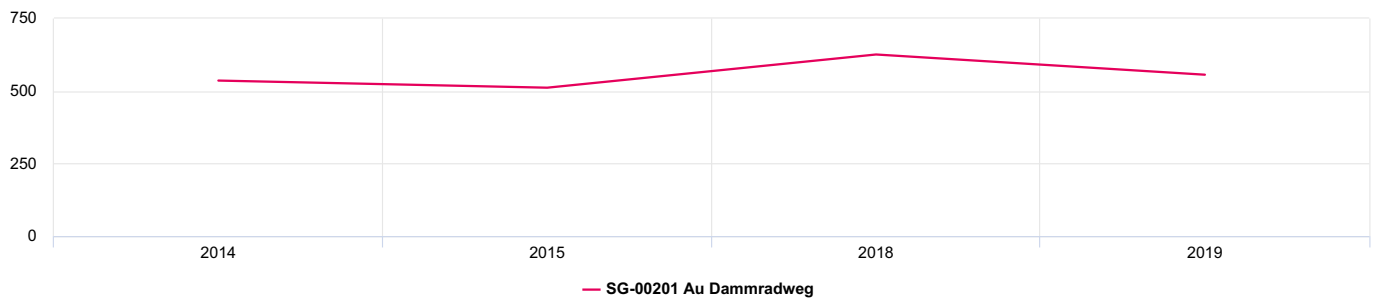
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 22. bis 31. Juli

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	203127		228505		195692	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	557		626		536	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	481		540		462	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	746		842		721	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2692	11.08	3100	21.05	2770	18.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	35384	Aug.	37189	Jul.	33355	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1686	Jan.	1914	Febr.	2610	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

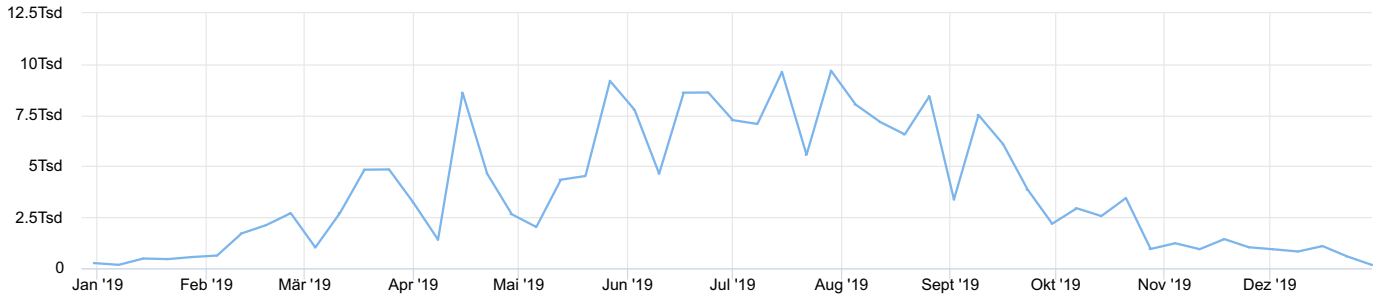


Betreiber: Kanton St. Gallen

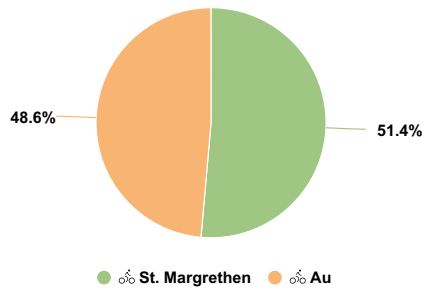
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

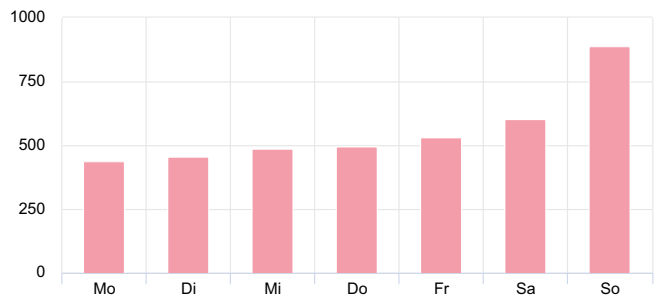
Jahresganglinie (Wochenwerte)



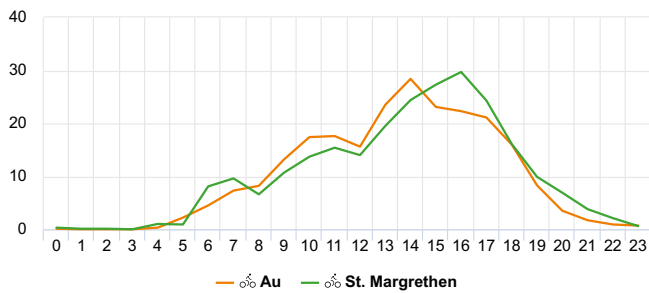
Verkehrsaufkommen nach Richtung



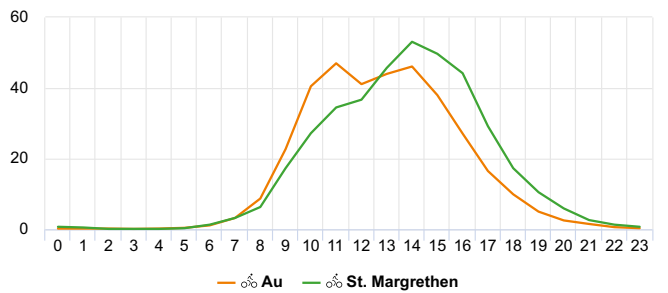
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

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

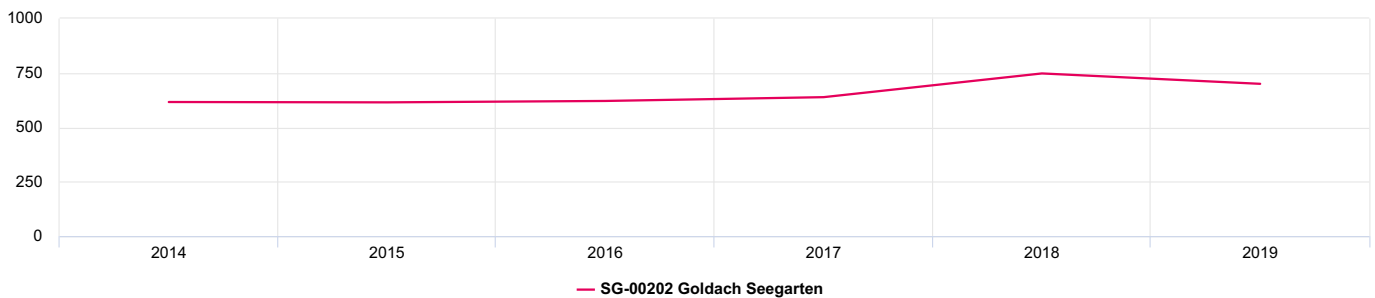
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 22. bis 31. Juli

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	255508		272890		224944	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	700		748		616	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	642		679		558	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	846		919		761	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4050	25.08	3024	21.05	3122	17.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	54270	Aug.	49022	Aug.	42013	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1983	Jan.	2150	Febr.	2871	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

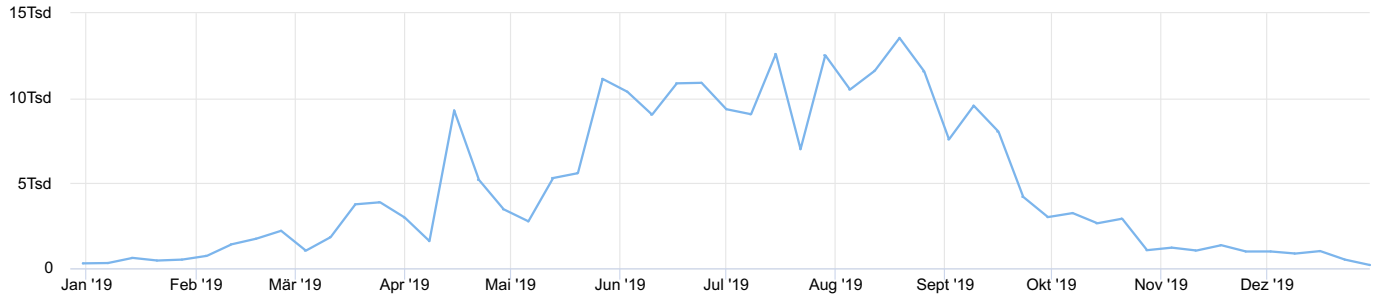


Betreiber: Kanton St. Gallen

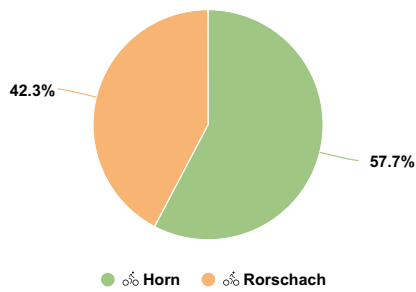
Gerätetyp: Drucksensor

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

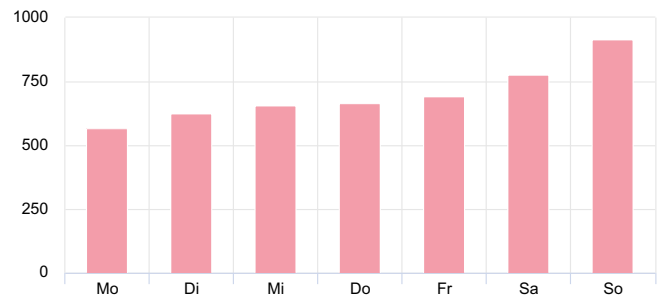
Jahresganglinie (Wochenwerte)



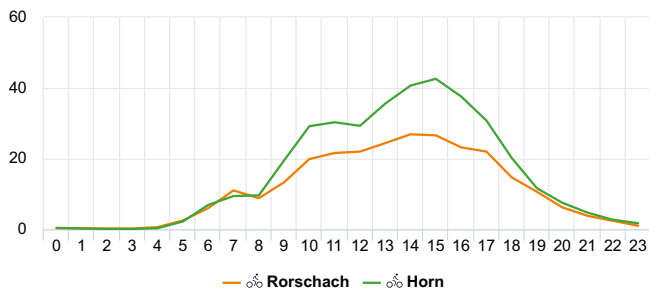
Verkehrsaufkommen nach Richtung



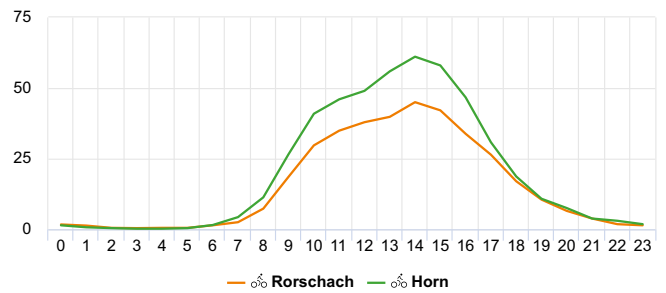
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

**Standort:**

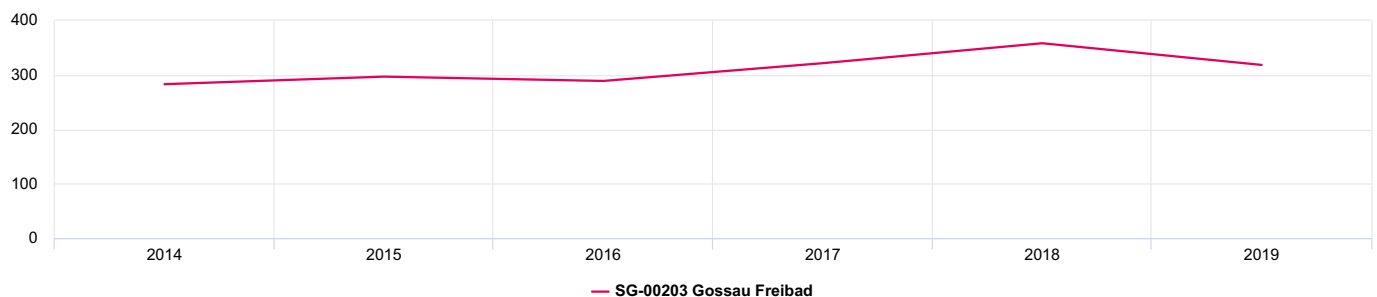
Die Zählstelle befindet sich am Oberdorfbachweg, hinter dem Bahnhof Gossau, in unmittelbarer Nähe des Eingangs zum Freibad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg, der unabhängig von der Strasse geführt wird. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca.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

Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 22. bis 31. Juli

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	116310		130765		103289	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	319		358		283	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	331		372		290	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	287		323		265	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1163	26.06	1113	21.06	1376	22.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	22361	Jun.	20299	Jun.	17744	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2131	Jan.	2364	Febr.	2647	Jan.

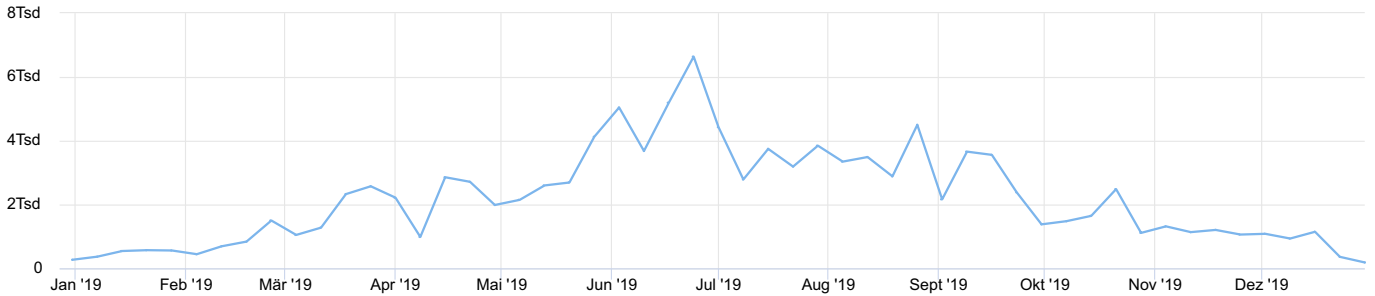
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Kanton St. Gallen

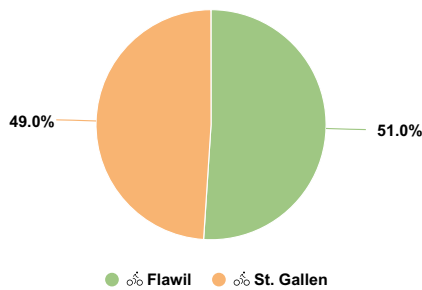
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

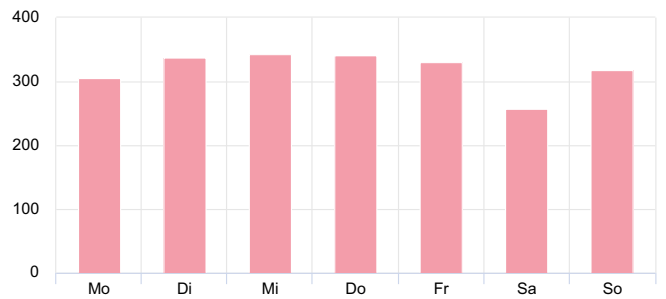
Jahresganglinie (Wochenwerte)



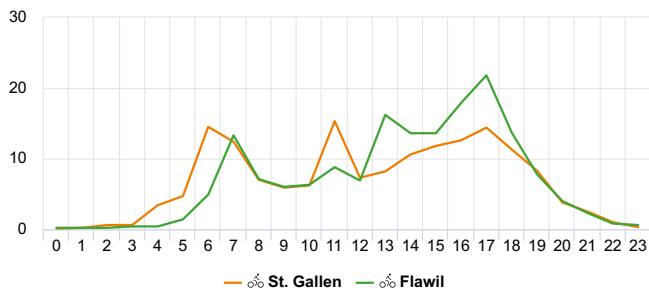
Verkehrsaufkommen nach Richtung



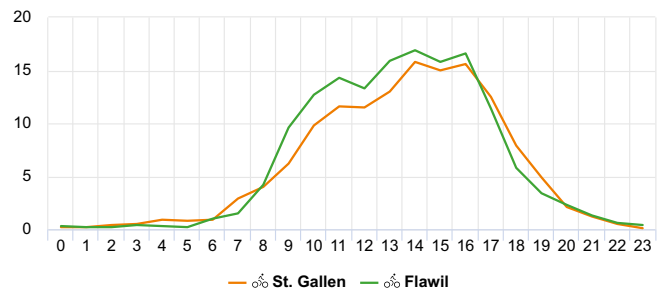
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 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.

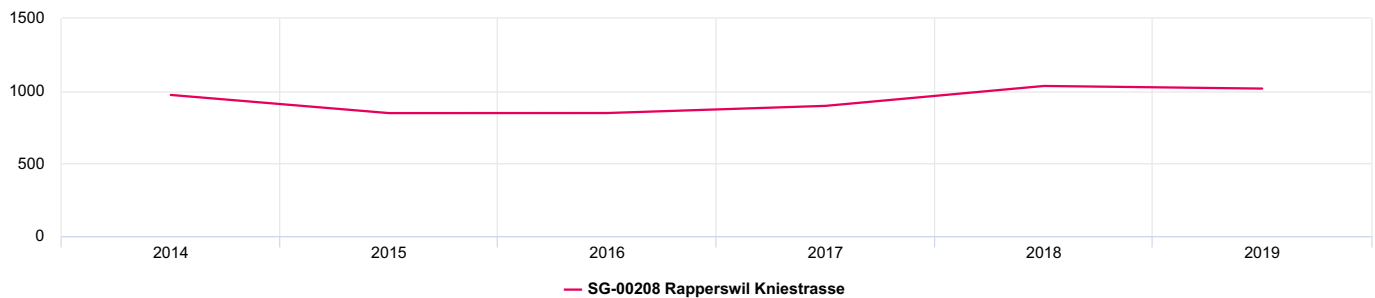
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 22. bis 31. Juli

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	371724		377807		355211	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1018		1035		973	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1056		1063		1014	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	924		964		870	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2499	26.06	2692	12.08	2243	11.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	49206	Jun.	49735	Aug.	45101	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	12861	Jan.	14125	Febr.	18847	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

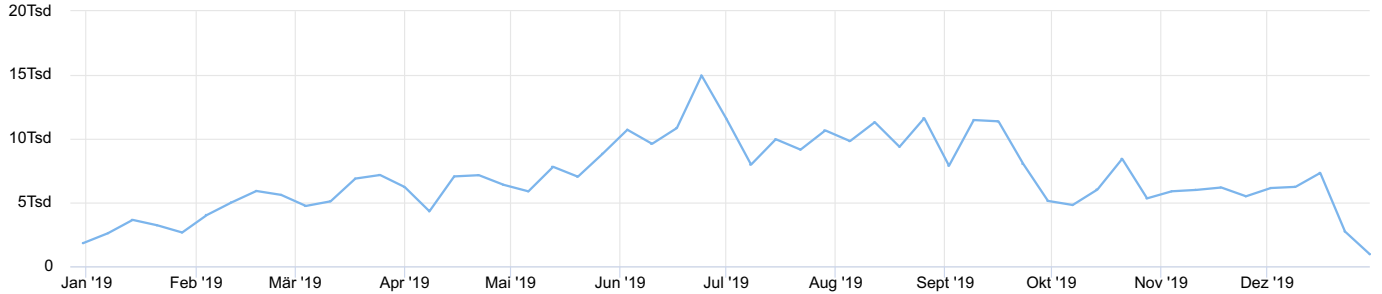


Betreiber: Kanton St. Gallen

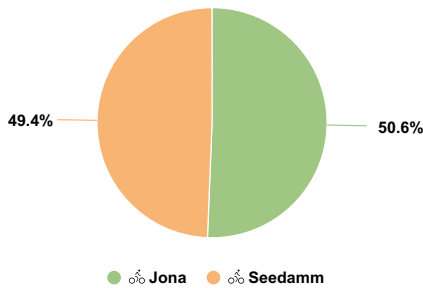
Gerätetyp: Drucksensor

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

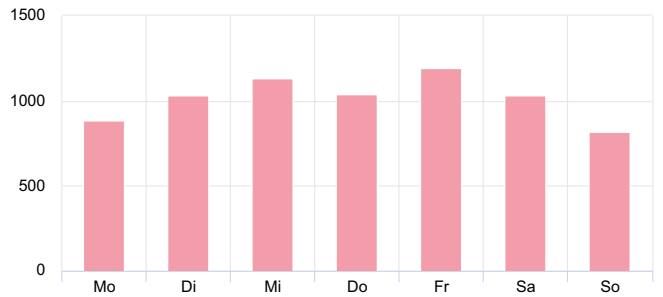
Jahresganglinie (Wochenwerte)



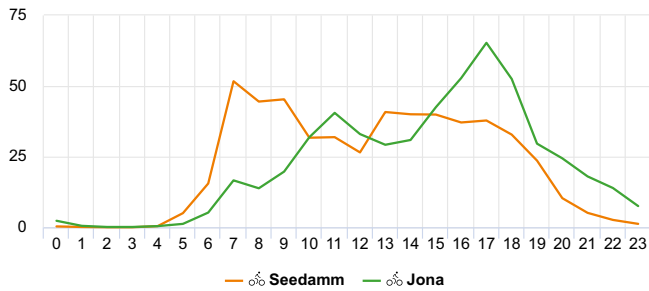
Verkehrsaufkommen nach Richtung



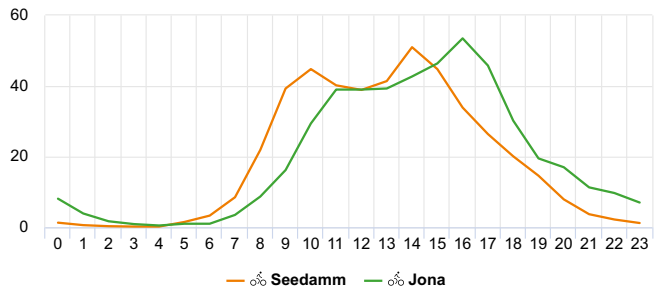
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 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.

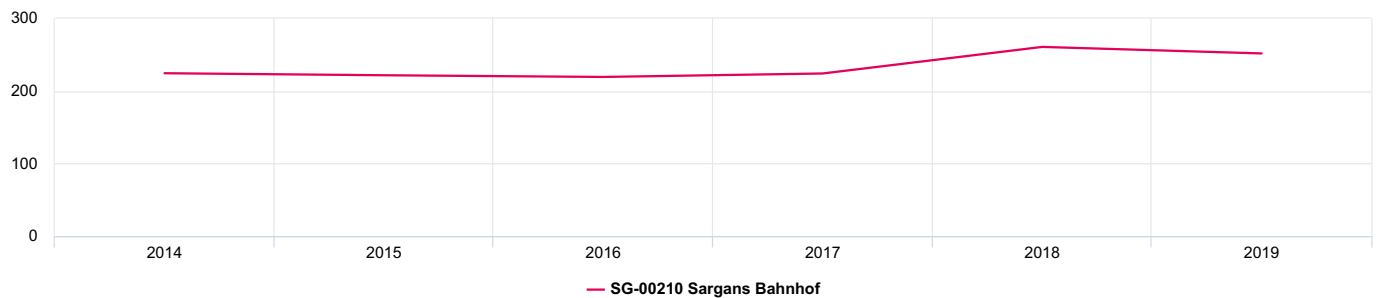
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 22. bis 31. Juli

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	92028		95216		81971	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	252		261		225	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	277		284		246	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	190		203		170	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	583	11.09	548	12.09	460	16.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	11606	Aug.	11308	Sept.	9394	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2893	Jan.	3551	Febr.	3829	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

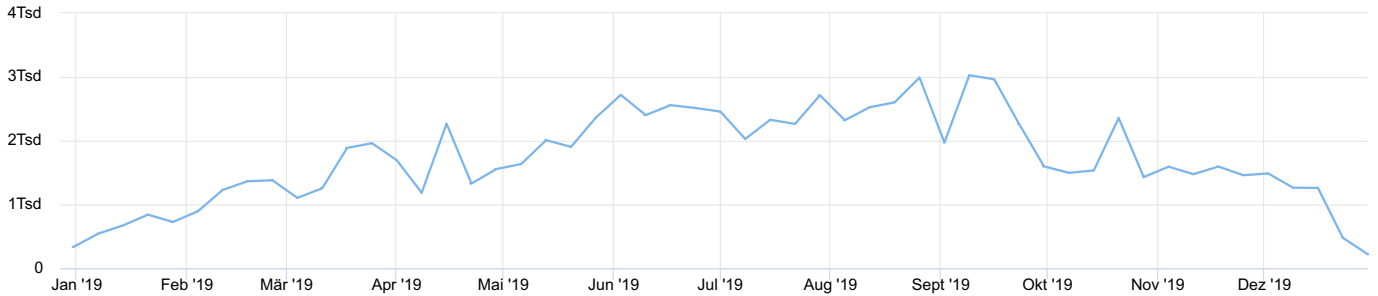


Betreiber: Kanton St. Gallen

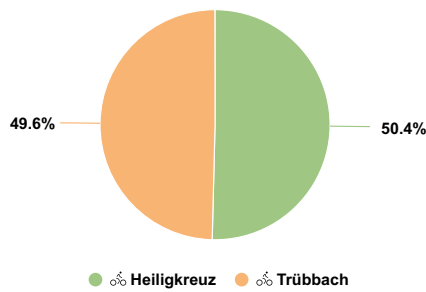
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

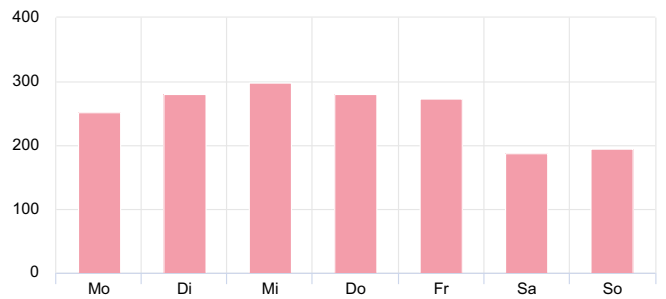
Jahresganglinie (Wochenwerte)



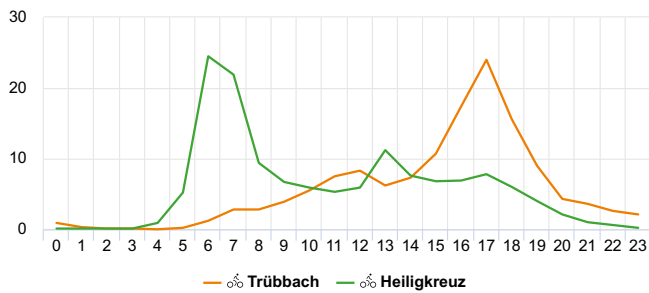
Verkehrsaufkommen nach Richtung



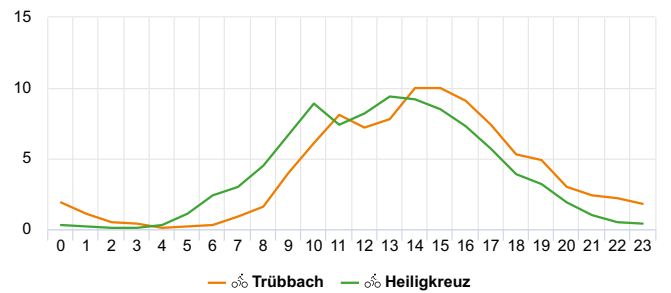
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



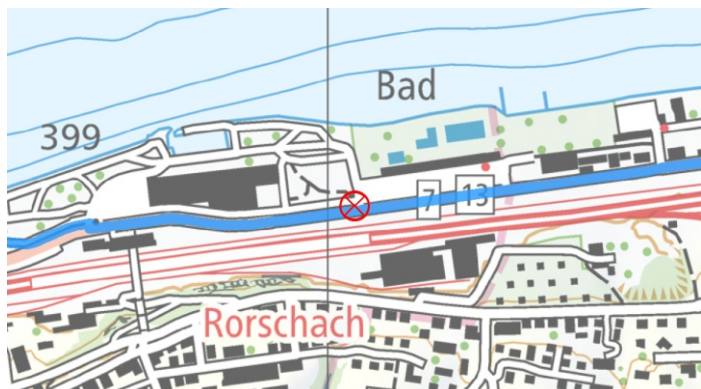
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 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.

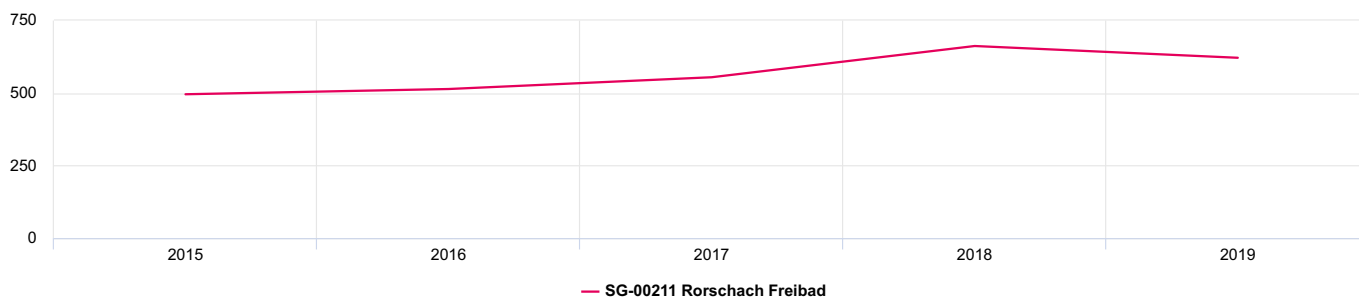
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 22. bis 31. Juli

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	226963		241691		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	622		662		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	586		619		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	712		769		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2635	25.08	2527	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	46990	Aug.	44036	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1860	Jan.	1850	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

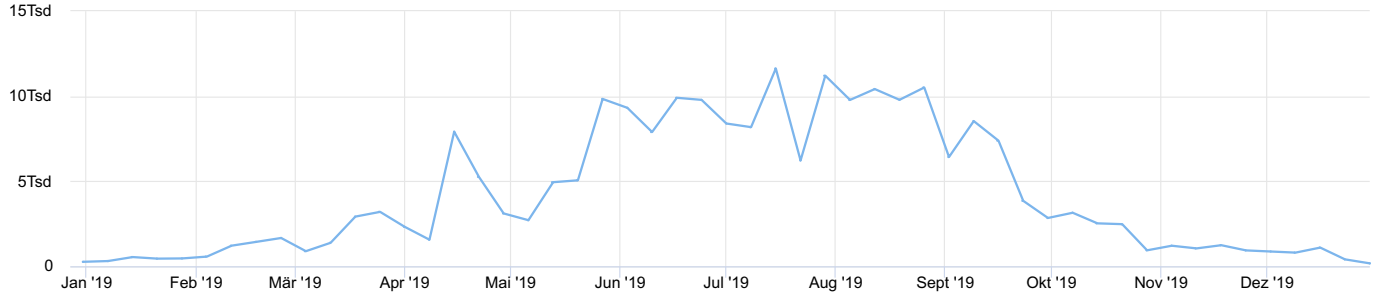


Betreiber: Kanton St. Gallen

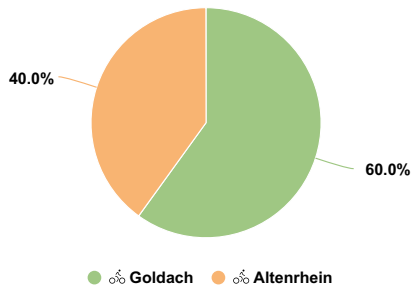
Gerätetyp: Drucksensor

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

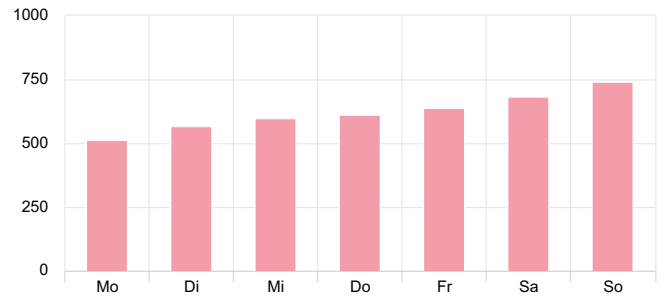
Jahresganglinie (Wochenwerte)



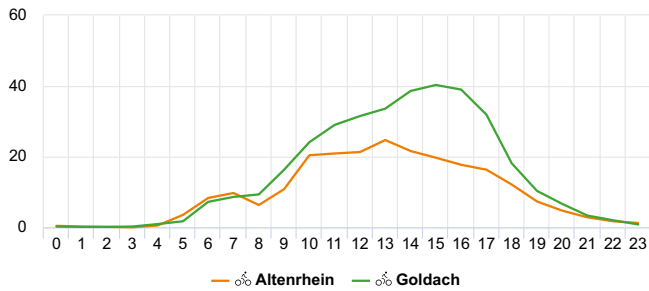
Verkehrsaufkommen nach Richtung



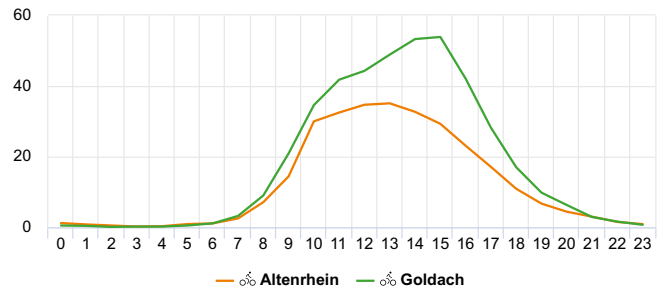
Wochenganglinie



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.

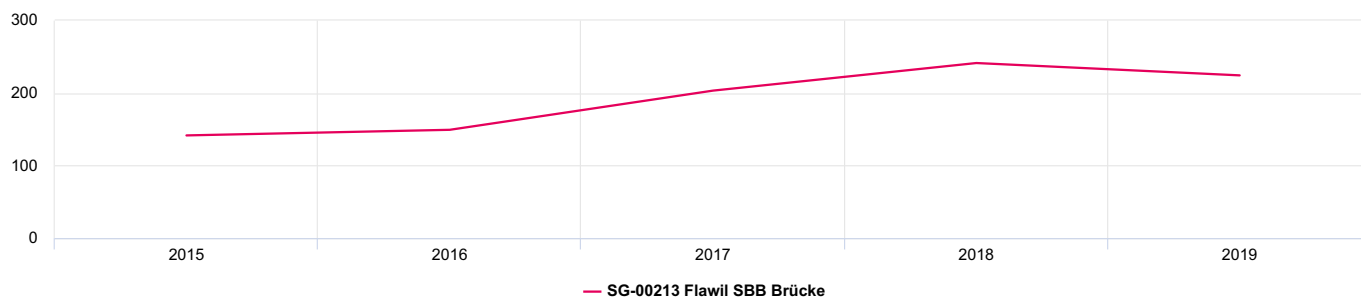
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 22. bis 31. Juli

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	81975		88111		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	225		241		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	214		230		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	250		269		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	972	02.06	1001	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	13334	Jun.	12600	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1062	Jan.	933	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

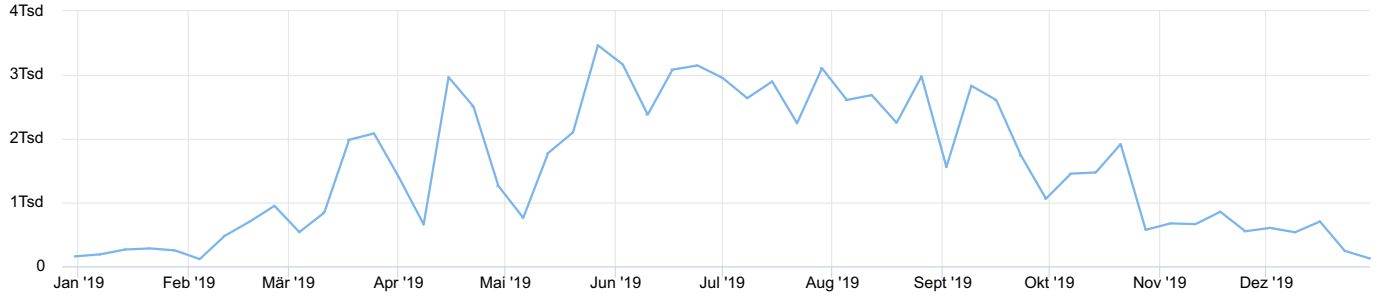


Betreiber: Kanton St. Gallen

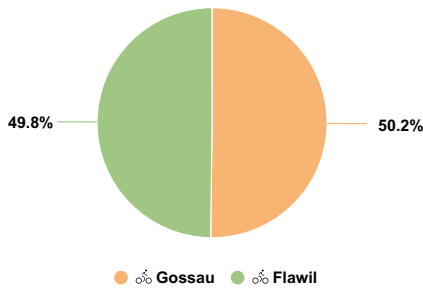
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

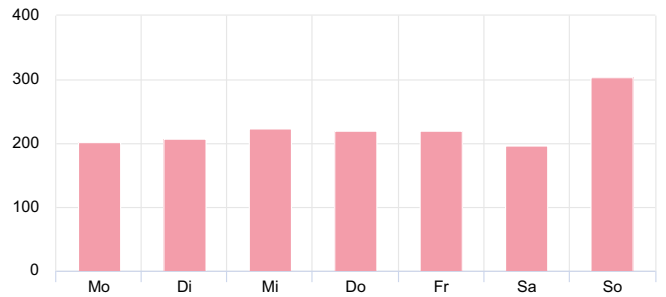
Jahresganglinie (Wochenwerte)



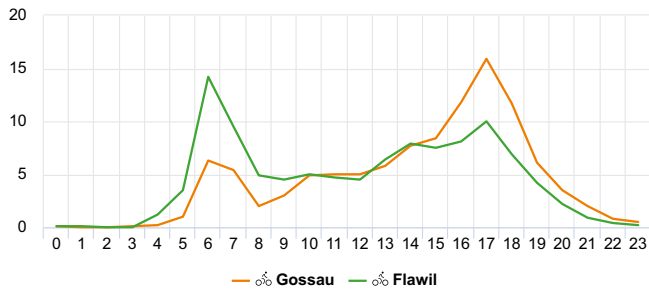
Verkehrsaufkommen nach Richtung



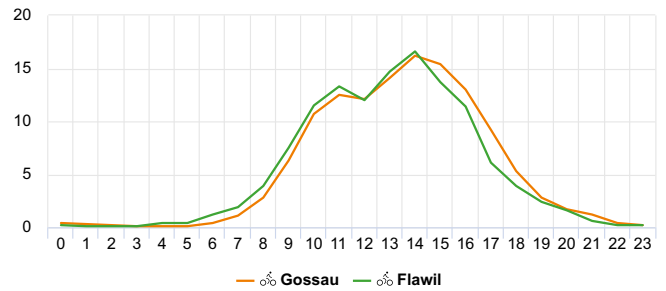
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



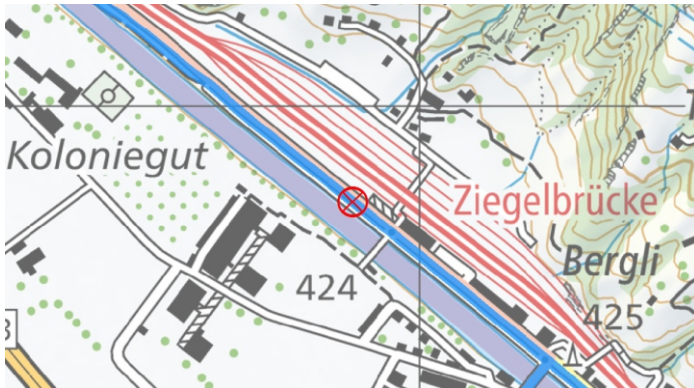
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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.

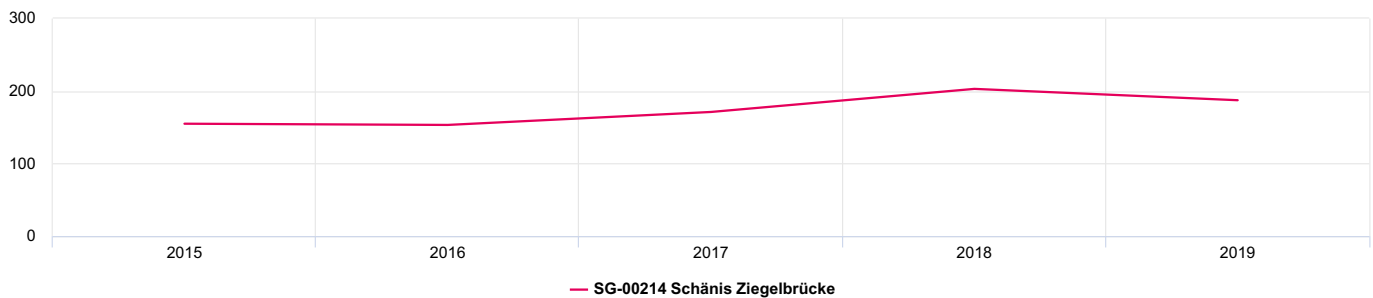
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 22. bis 31. Juli

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	68417		74094			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	187		203			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	155		167			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	269		293			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	999	04.08	1262	22.04		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	13142	Aug.	12158	Jul.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	344	Jan.	511	Febr.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

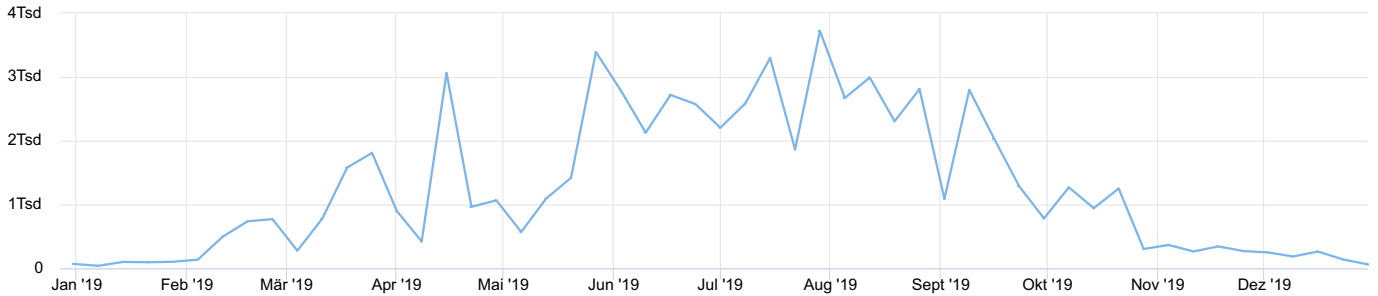


Betreiber: Kanton St. Gallen

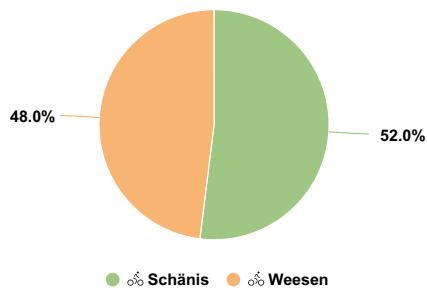
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

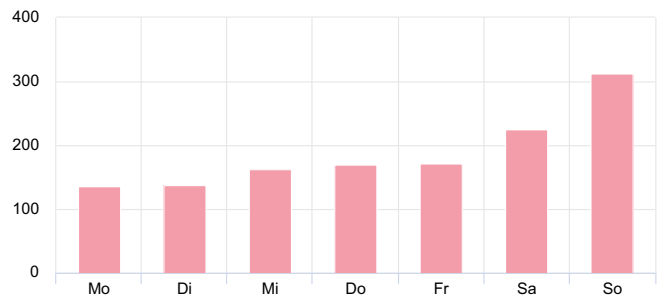
Jahresganglinie (Wochenwerte)



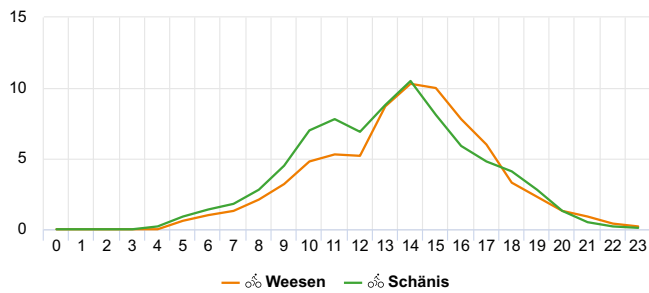
Verkehrsaufkommen nach Richtung



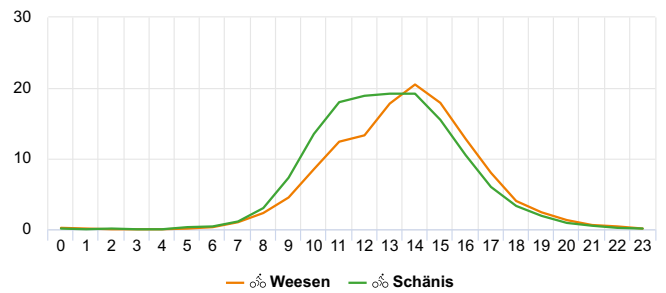
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

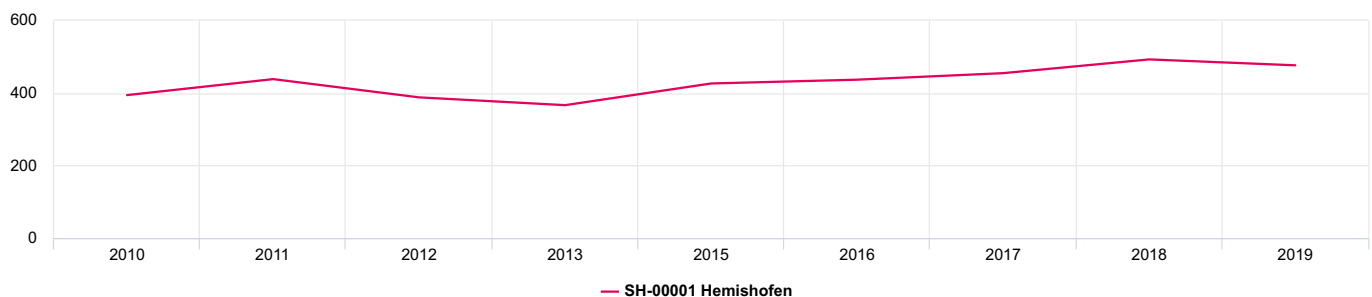
Die Zählstelle befindet sich zwischen Schaffhausen und Stein am Rhein, südöstlich vor dem Ortseingang von Hemishofen. Der asphaltierte Veloweg entlang der Hermishoferstrasse ist getrennt von der Fahrbahn angelegt. Der Messquerschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	173976		179869		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	477		493		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	430		430		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	595		651		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2083	01.08	2057	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	31990	Aug.	28884	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2034	Jan.	1871	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

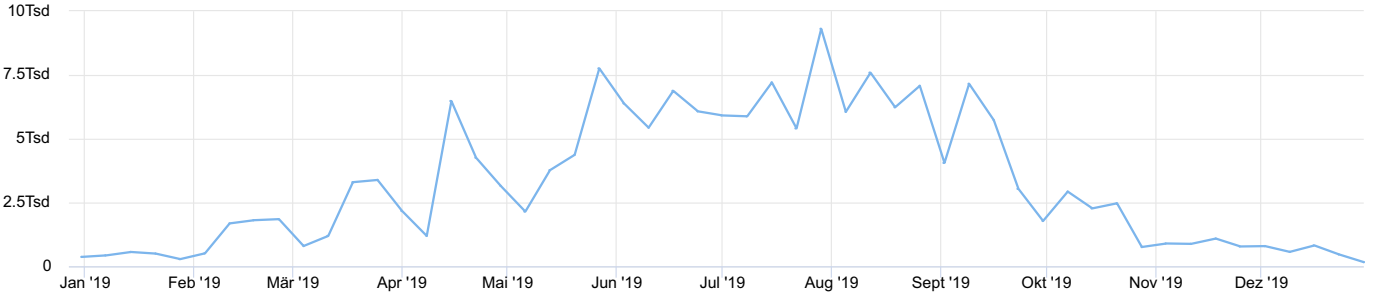


Betreiber: Kanton Schaffhausen

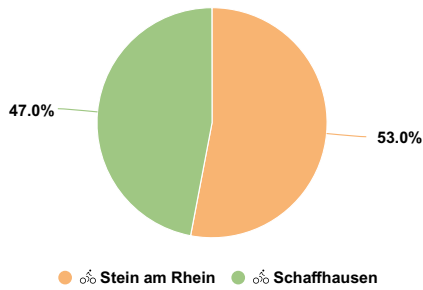
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

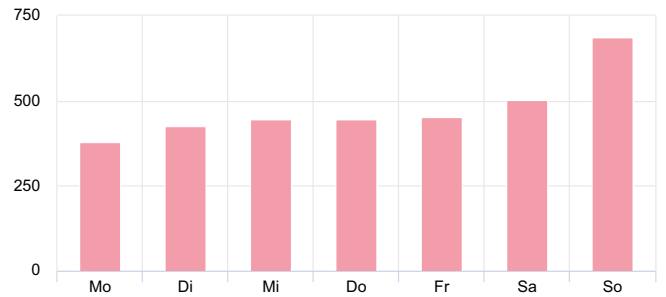
Jahresganglinie (Wochenwerte)



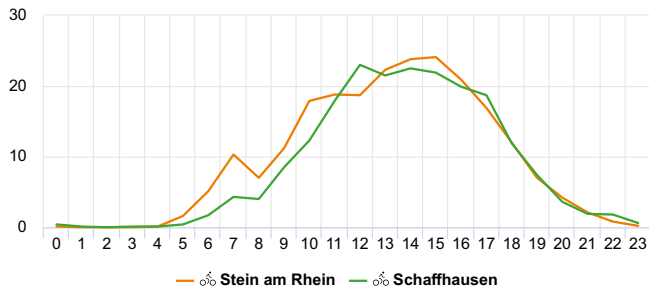
Verkehrsaufkommen nach Richtung



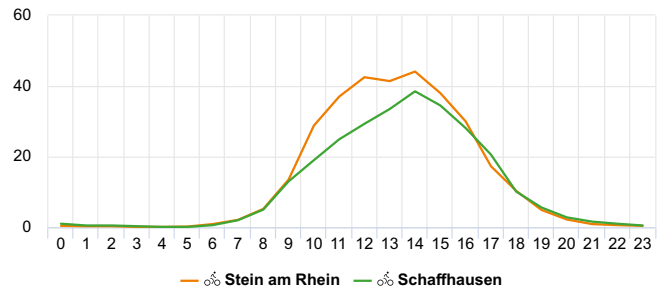
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 77 Rigi-Reuss-Klettgau



Standort:

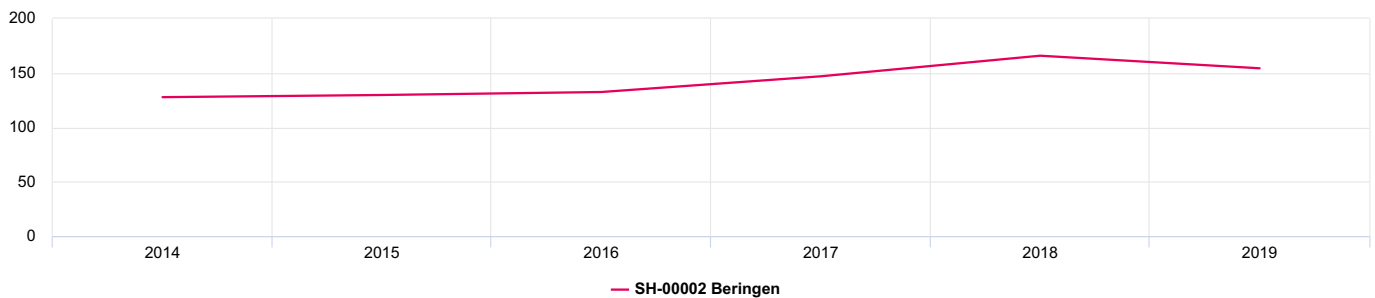
Die Zählstelle befindet sich zwischen Neuhausen und Beringen. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radweg, der unabhängig von der Strasse geführt wird. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	56326		60526		46615	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	154		166		128	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	150		158		123	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	165		186		139	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	499	23.06	614	21.05	576	18.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	9552	Jun.	8772	Jun.	7269	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1012	Jan.	832	Febr.	1284	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

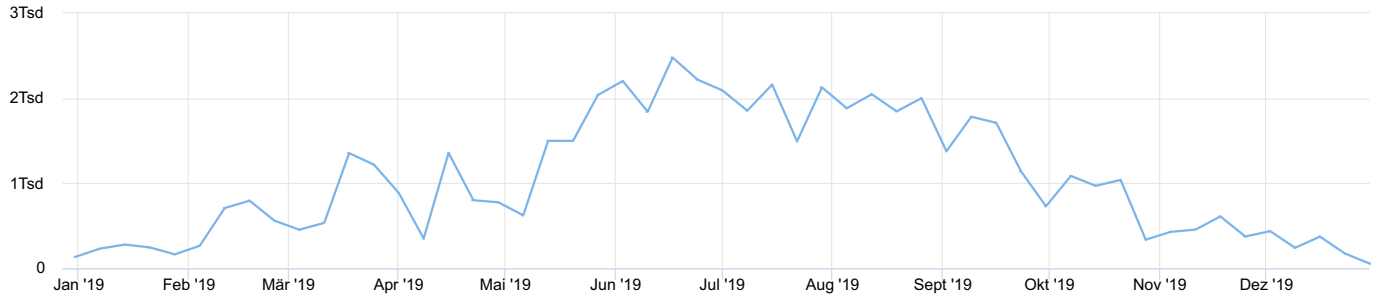


Betreiber: Kanton Schaffhausen

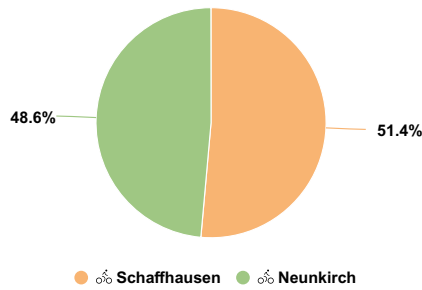
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 77 Rigi-Reuss-Klettgau

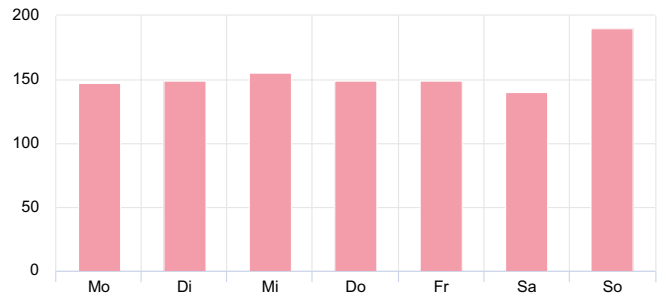
Jahresganglinie (Wochenwerte)



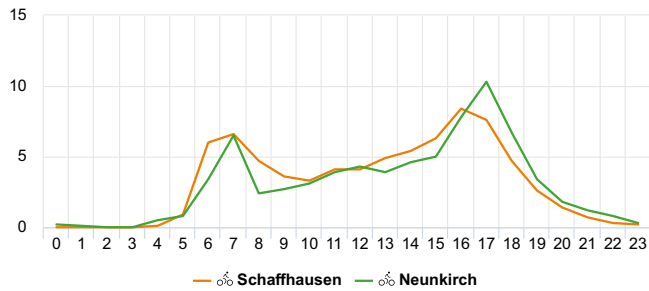
Verkehrsaufkommen nach Richtung



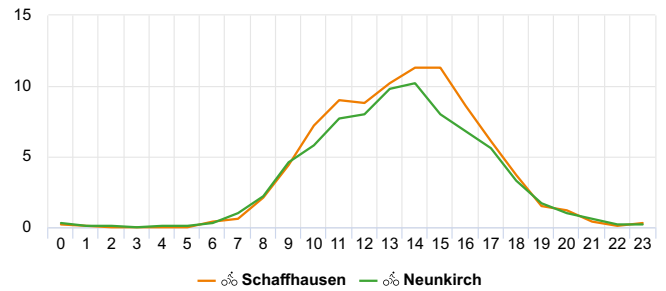
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

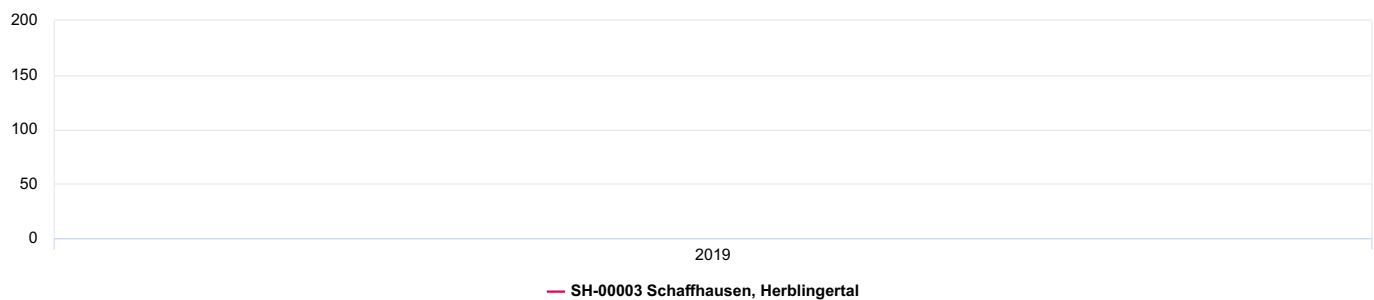
Route: 753 Hegau-Route

**Standort:**

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

Bemerkungen:**Kennzahlen**

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	64975		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	178		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	180		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	173		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	489	01.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	9088	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2592	Jan.	

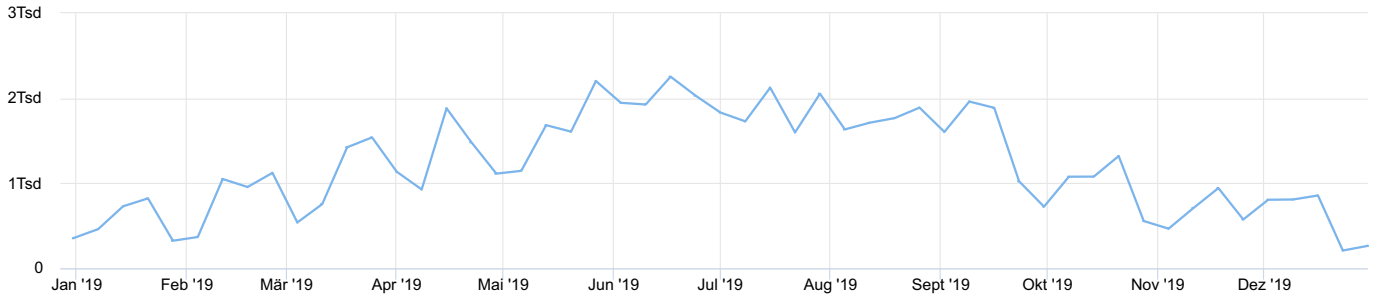
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Kanton Schaffhausen

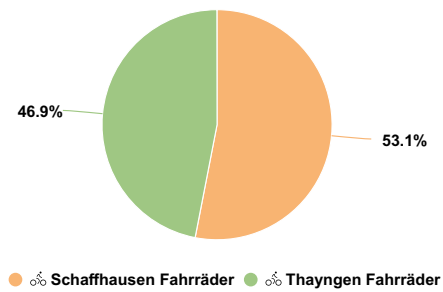
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

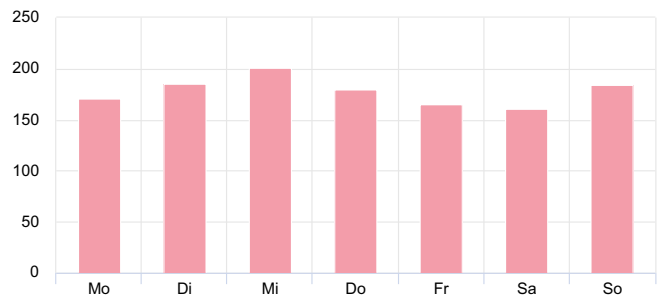
Jahresganglinie (Wochenwerte)



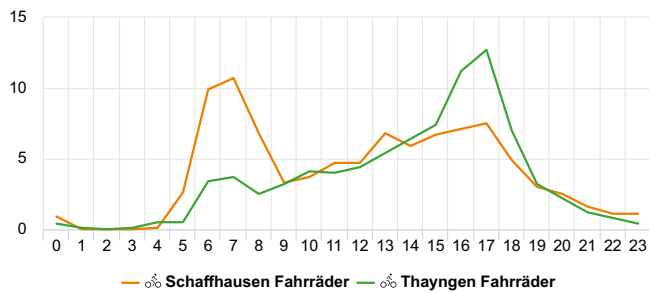
Verkehrsaufkommen nach Richtung



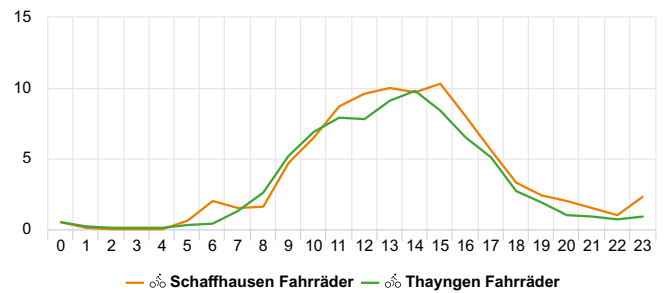
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



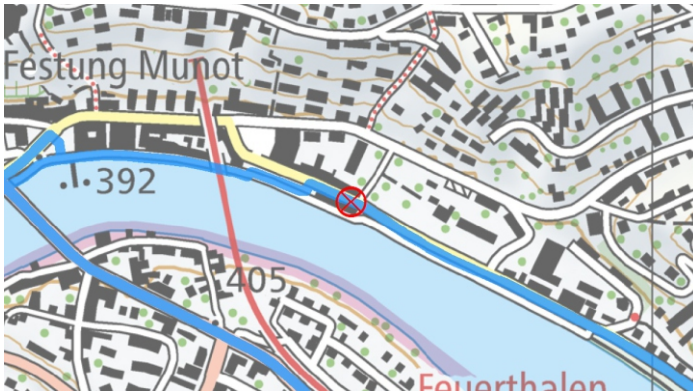
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

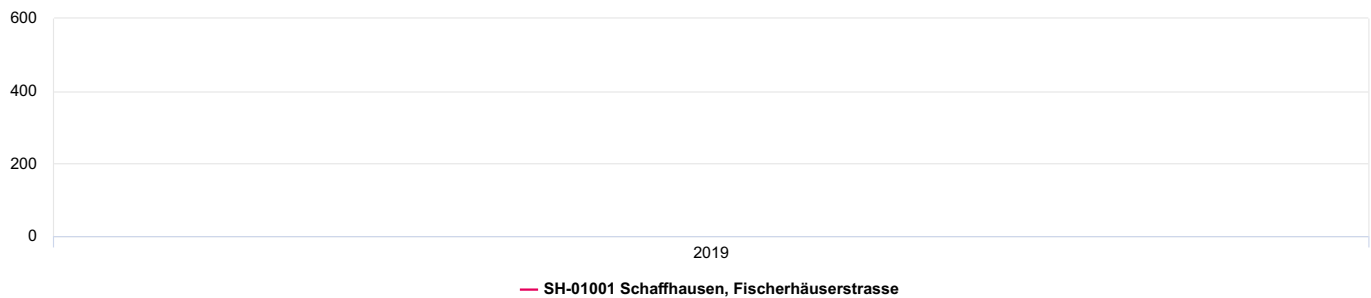
Route: 2 Rhein-Route

**Standort:**

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

Bemerkungen:**Kennzahlen**

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	186142		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	510		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	506		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	519		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1551	18.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	30644	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4648	Jan.	

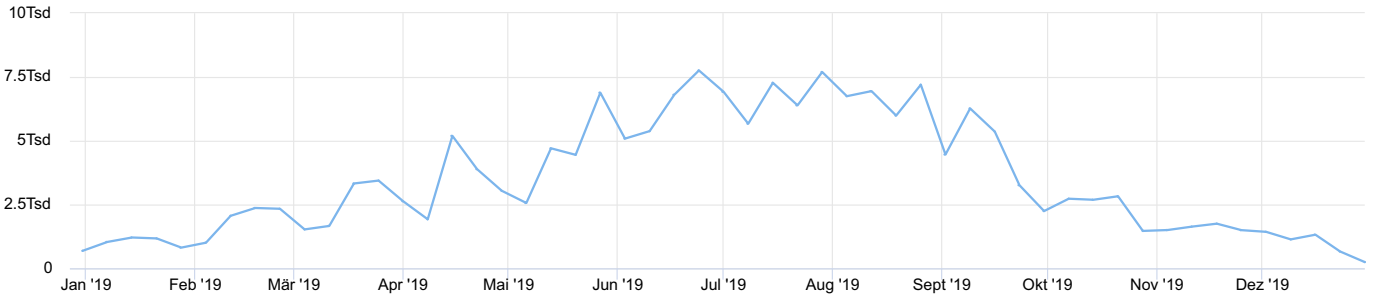
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Stadt Schaffhausen

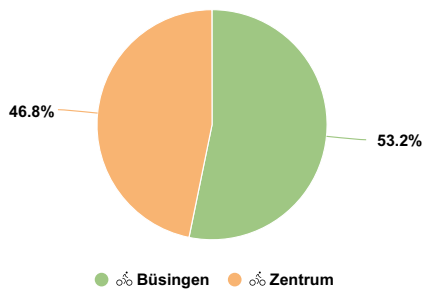
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



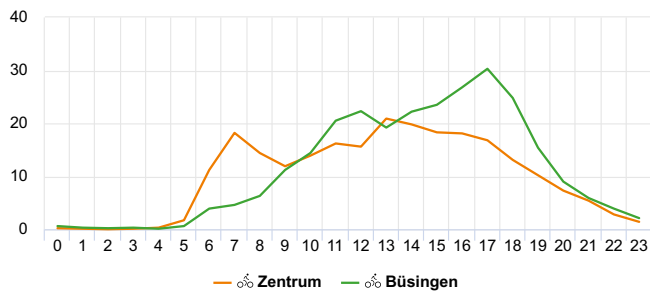
Verkehrsaufkommen nach Richtung



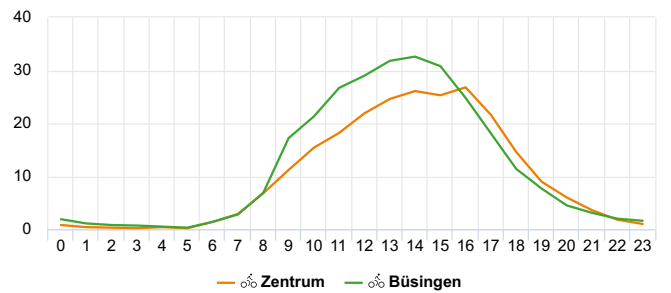
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



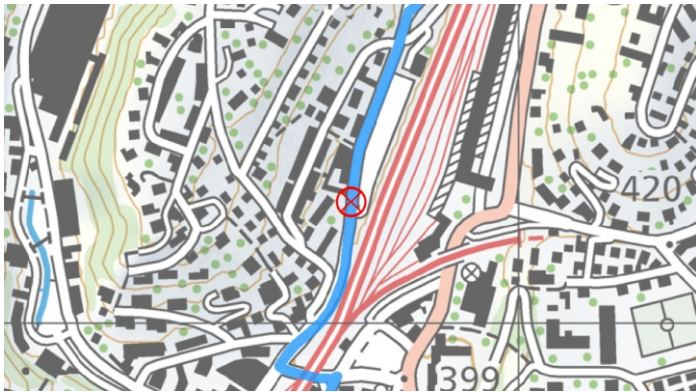
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route



Standort:

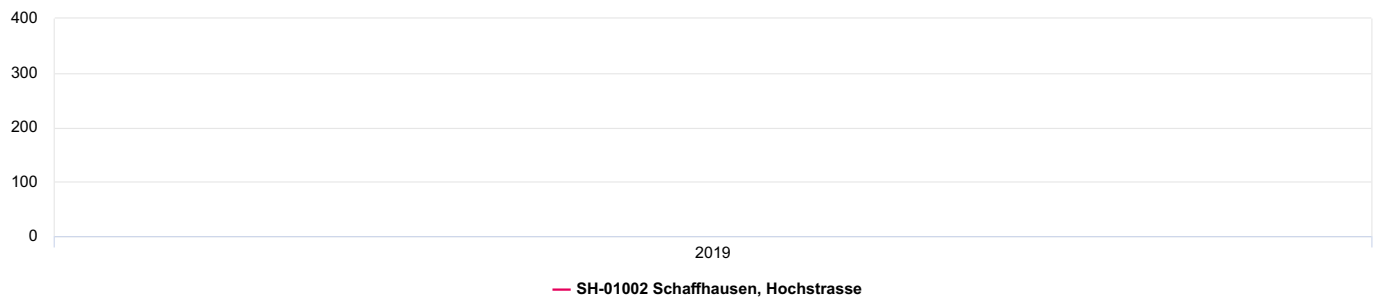
Die Zählstelle liegt in der Stadt Schaffhausen, unmittelbar nördlich von Bahnhof und Altstadt. Bergwärts wird der Veloverkehr auf dem Trottoir geführt. Talwärts gibt es keine Radverkehrsanlage.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	117948		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	323		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	372		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	199		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	726	18.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14644	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4850	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

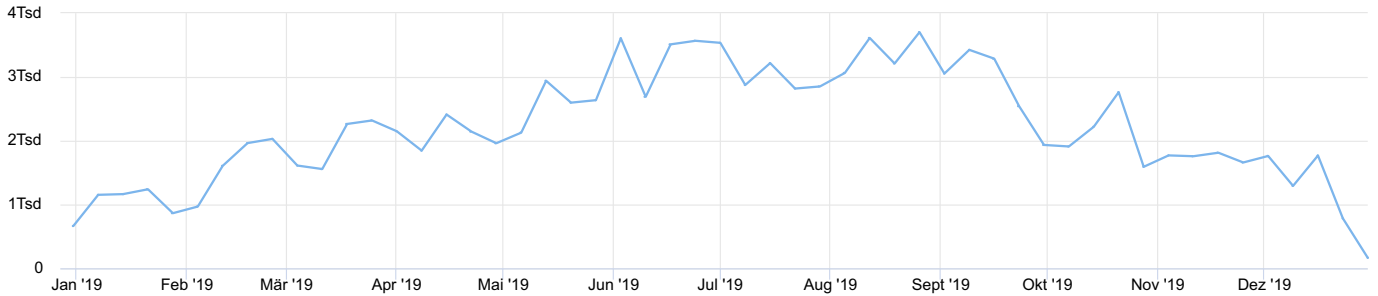


Betreiber: Stadt Schaffhausen

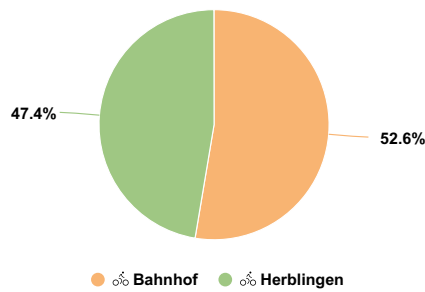
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

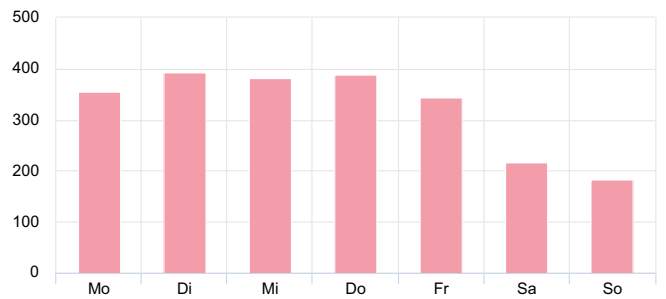
Jahresganglinie (Wochenwerte)



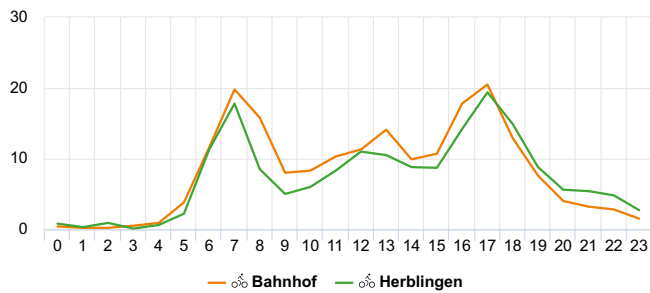
Verkehrsaufkommen nach Richtung



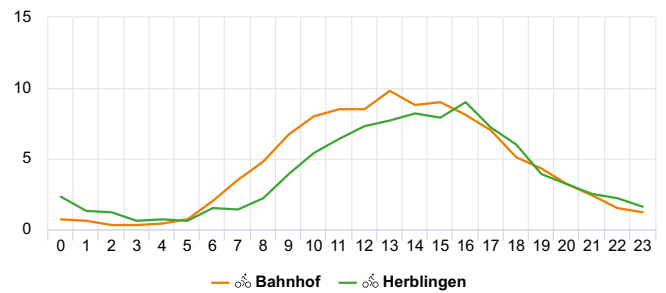
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich zwischen Olten und Aarburg auf dem Rutigerweg, der dem Verlauf der Aare folgt. Es handelt sich um eine ca. 4 Meter breite, asphaltierte Strasse, die für den Durchgangsverkehr gesperrt ist und somit vorwiegend von Fussgängern und Velofahrern genutzt wird. 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 tatsächlich keinen grossen Einfluss.

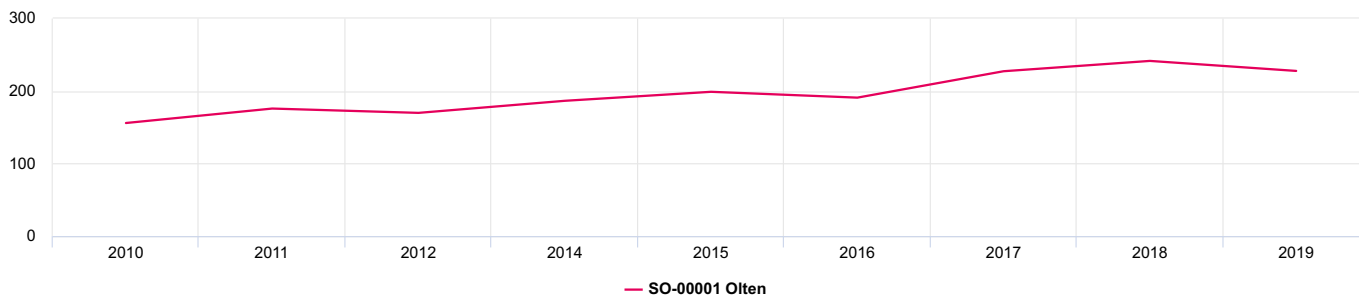
Bemerkungen:

Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 3 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.05

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	83178		88170		68091	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	228		242		187	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	224		230		171	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	239		272		224	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	716	30.05	824	22.04	742	22.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12792	Jul.	12406	Jun.	10603	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2199	Jan.	1874	Febr.	1908	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

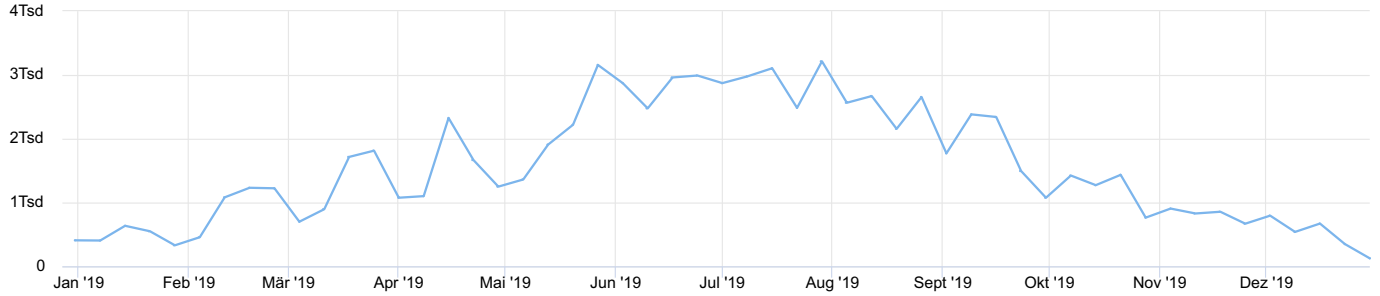


Betreiber: SchweizMobil

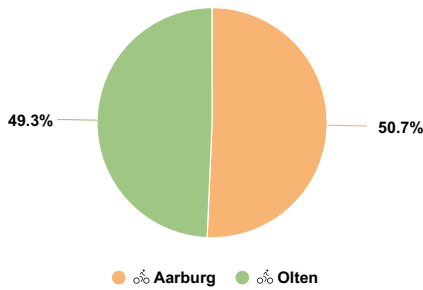
Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

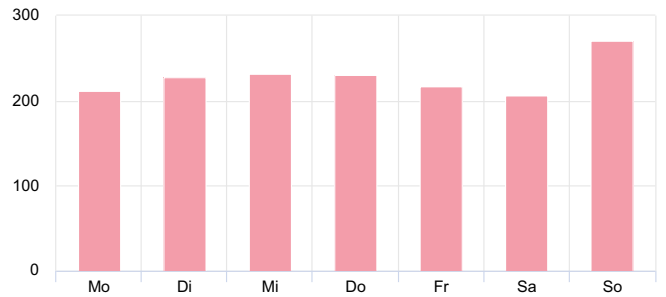
Jahresganglinie (Wochenwerte)



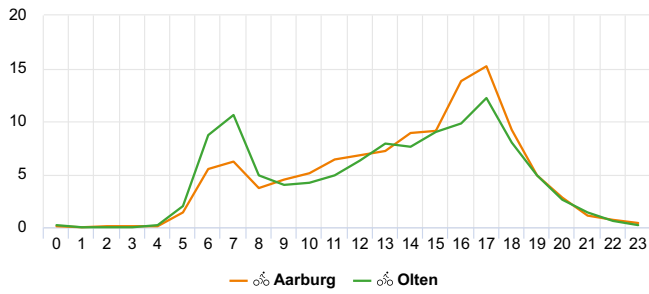
Verkehrsaufkommen nach Richtung



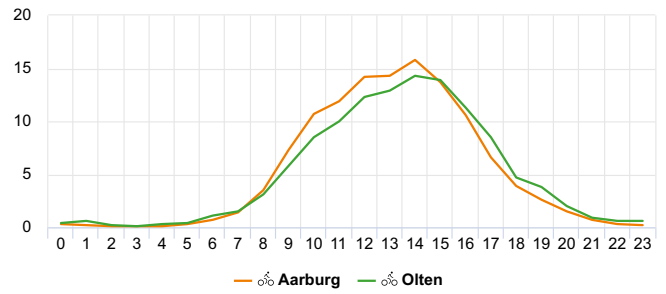
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



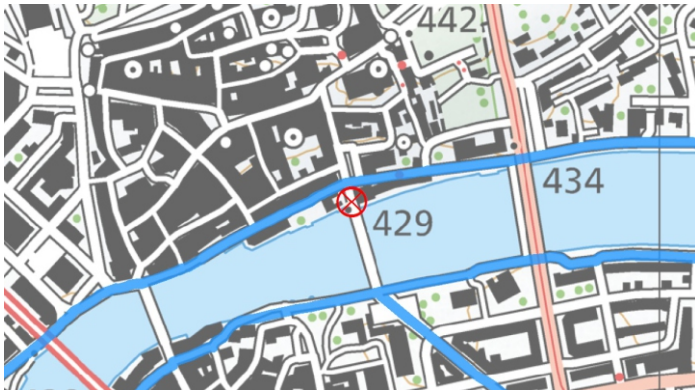
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50



Standort:

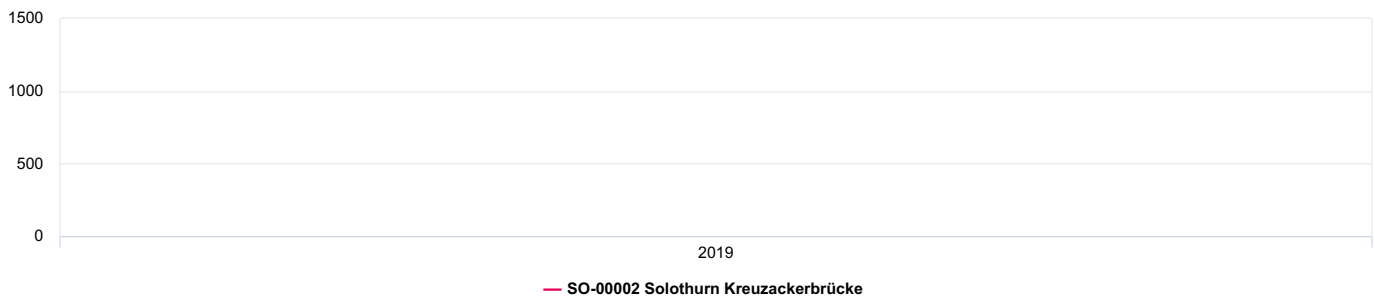
Die Zählstelle liegt am nördlichen Brückenkopf der Kreuzackerbrücke, welche die Aare überquert und damit Altstadt und Bahnhof verbindet. Die Velolandrouten verlaufen parallel zur Aare. Nicht gezählt werden somit Velofahrer, welche die Stadt Solothurn auf den Routen durchfahren, ohne vom Bahnhof herzukommen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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	434742		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1191		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1315		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	880		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3058	12.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	47810	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	24719	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

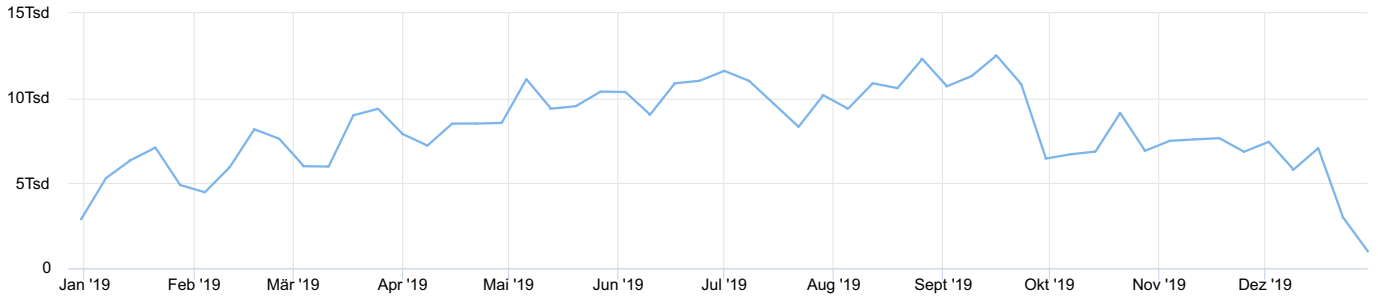


Betreiber: Kanton Solothurn

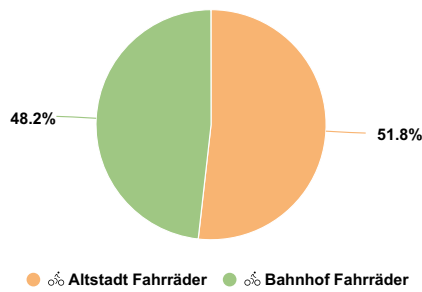
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50

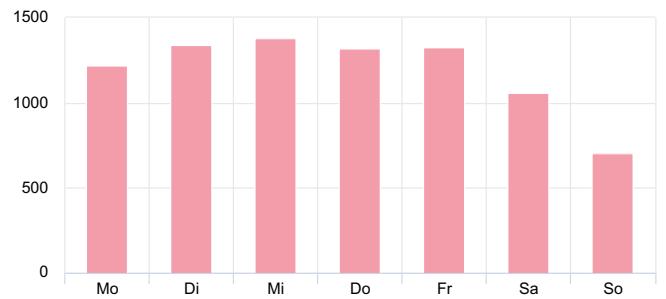
Jahresganglinie (Wochenwerte)



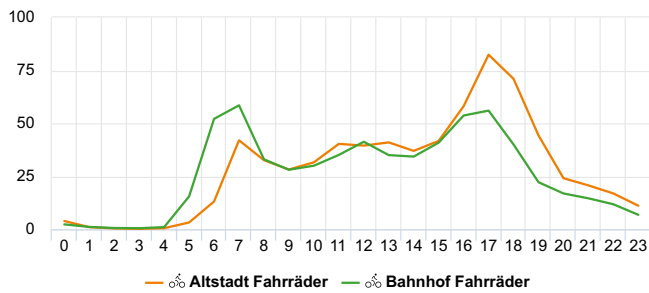
Verkehrsaufkommen nach Richtung



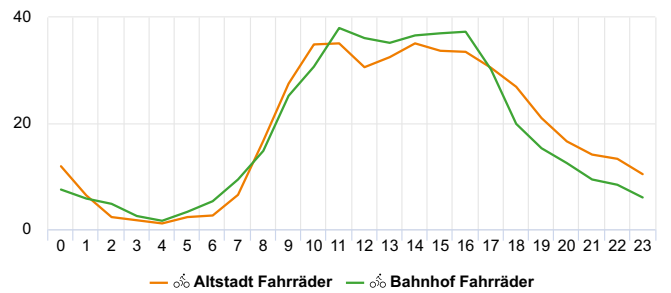
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



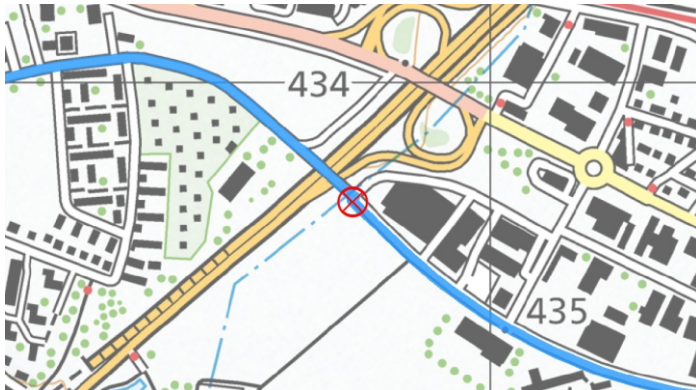
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

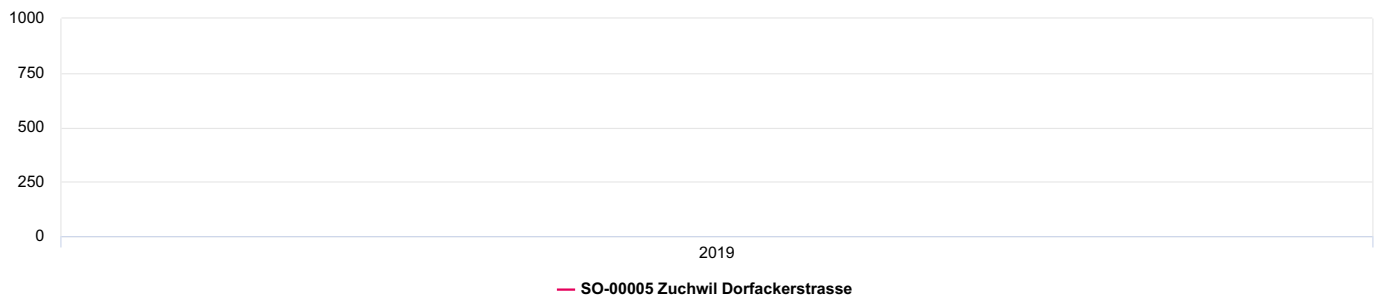
Die Zählstelle liegt am Rand des Industriegebiets zwischen Zuchwil und Derendingen. Sie befindet sich auf einem ca. 3 Meter breiten asphaltierten Fuss- und Veloweg der durch eine Baumreihe abgetrennt parallel zur Quartierstrasse verläuft.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	328945		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	901		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	971		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	726		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1989	28.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	42266	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	11918	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

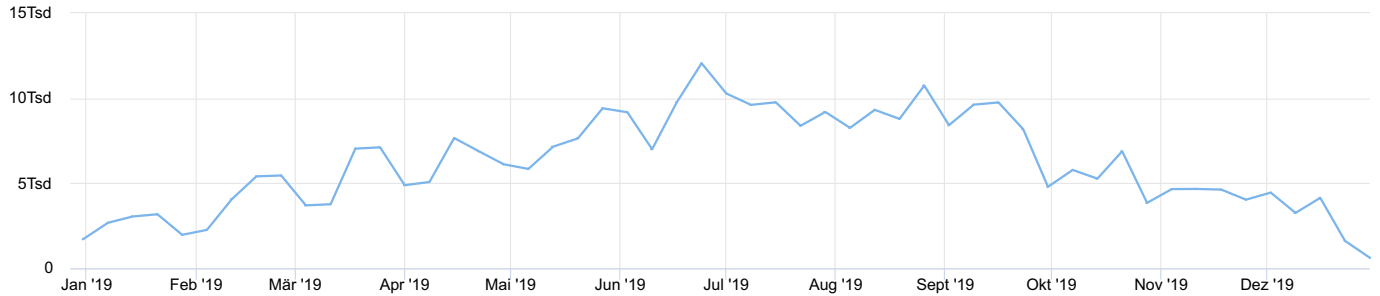


Betreiber: Kanton Solothurn

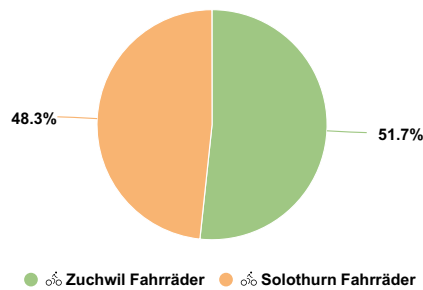
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

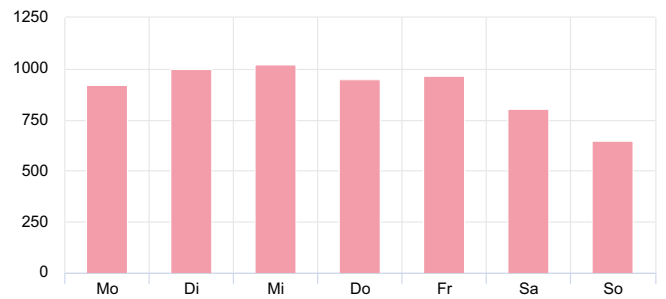
Jahresganglinie (Wochenwerte)



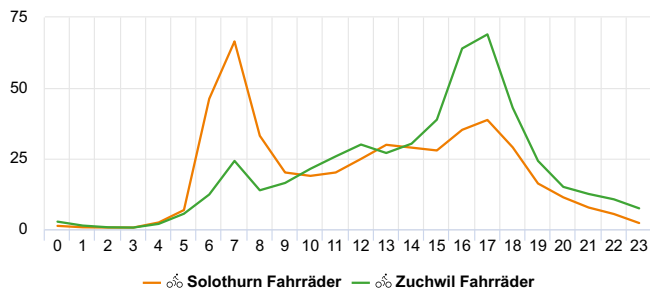
Verkehrsaufkommen nach Richtung



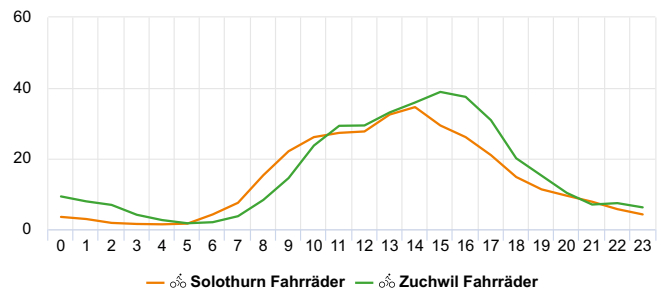
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 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

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	135783		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	372		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	403		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	294		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	835	13.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	17761	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4798	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

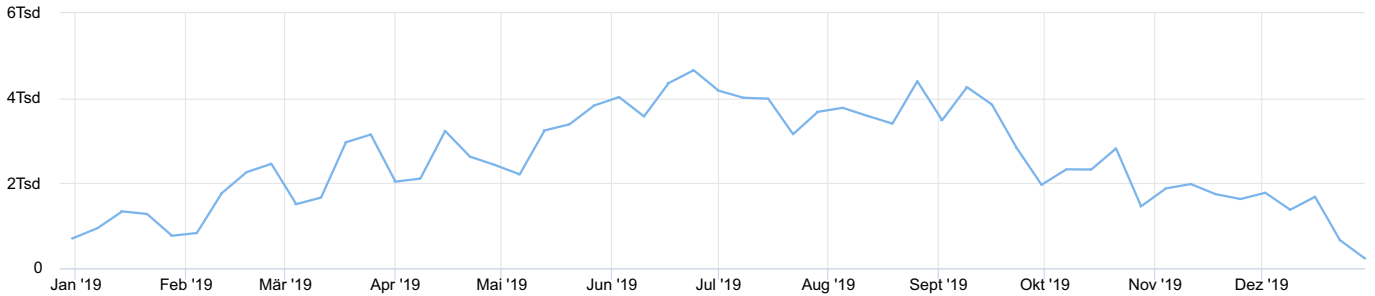


Betreiber: Kanton Solothurn

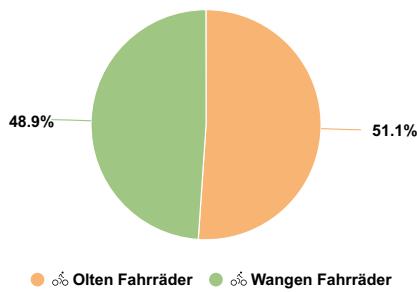
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 50 Jurasüdfuss-Route

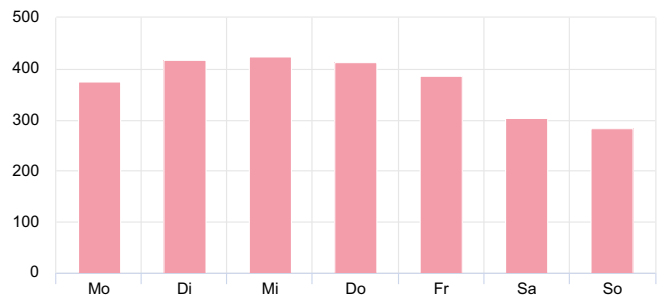
Jahresganglinie (Wochenwerte)



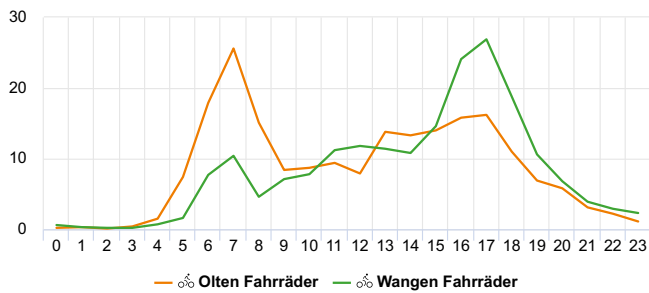
Verkehrsaufkommen nach Richtung



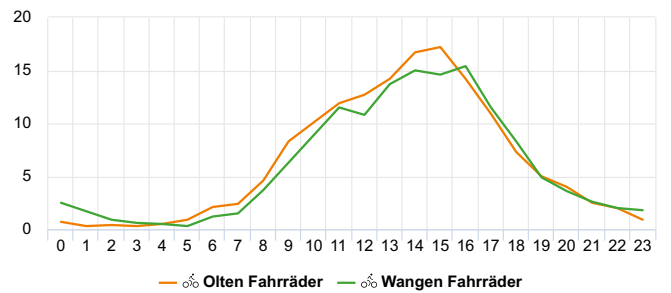
Wochenganglinie



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.

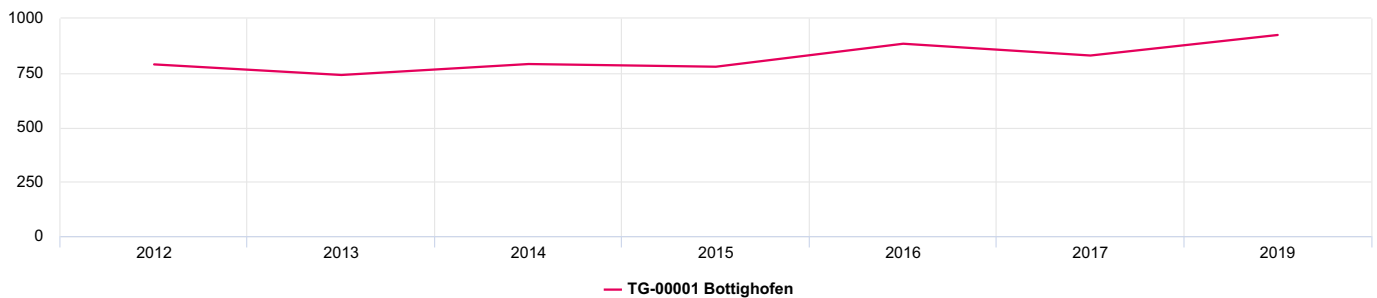
Bemerkungen:

Von 2011 bis 2018 ist am Standort Bottighofen mit einer Radarzählanlage gezählt worden. Anfang 2019 ist diese durch eine Laser-Anlage ersetzt worden, die vom Kanton betrieben wird. Bei den Werten für Januar bis März 2019 handelt es sich um Schätzwerte.

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	337588				288671	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	925				791	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	941				792	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	884				788	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3424	20.04			2605	08.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	53591	Jun.			49751	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	8352	Febr.			7781	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

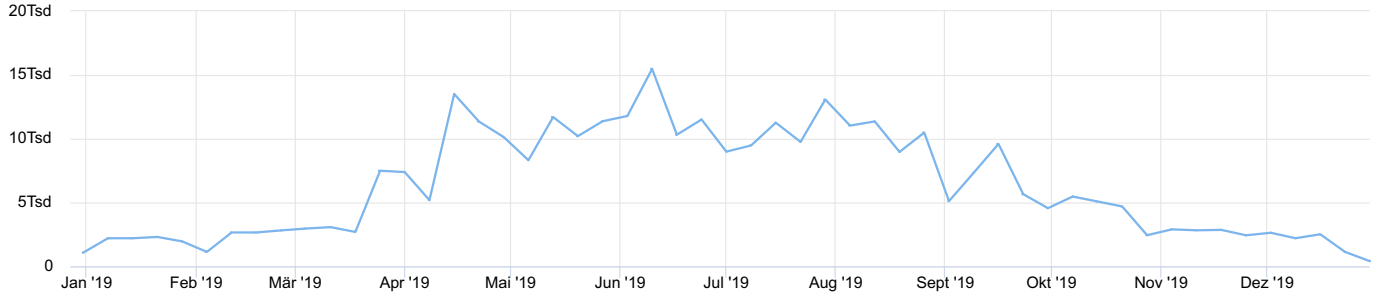


Betreiber: Kanton TG

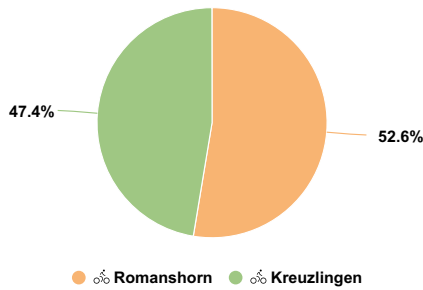
Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg

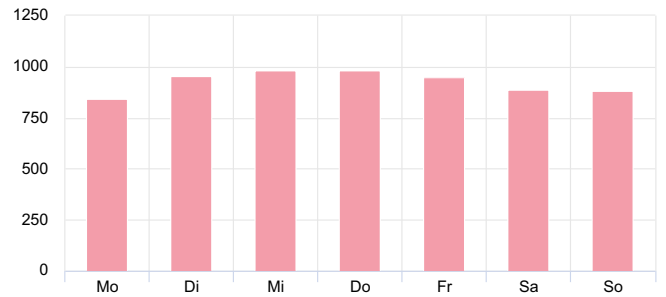
Jahresganglinie (Wochenwerte)



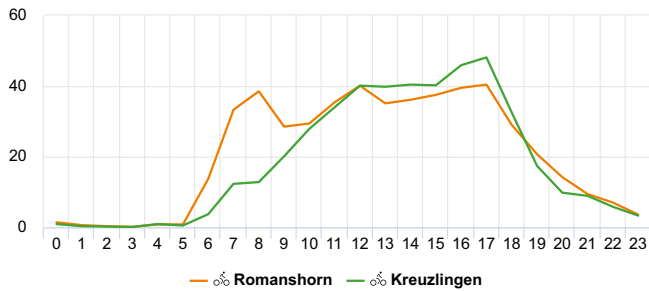
Verkehrsaufkommen nach Richtung



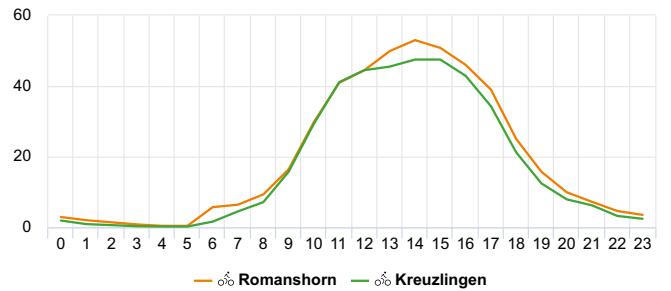
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Sud



Standort:

Ce compteur se trouve sur l'axe Biasca-Airolo à côté de la centrale hydroélectrique Nuova Biaschina, directement au bord de la rivière Ticino et un peu à l'écart du village de Personico. La section de comptage est sur une route secondaire revêtu d'environ 3m de large qui n'est pas interdite à la circulation mais il n'y a pratiquement pas de transit motorisé car le pont voisin est fermé aux véhicules à moteur.

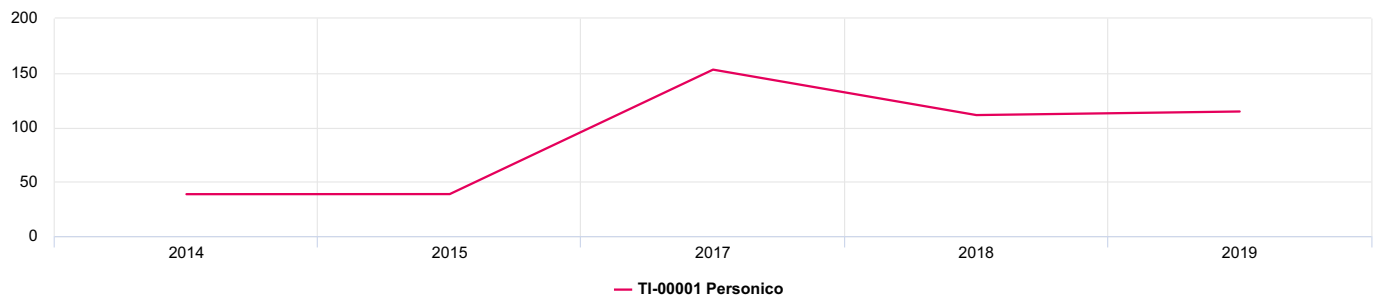
Bemerkungen:

Les filtres et facteurs de correction suivants ont été utilisés: longueurs de 0 à 3,5 m, vitesses de 10 à 50 km/h, facteur de correction: 0,73.

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	41840		40604		14061	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	115		111		39	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	120		115		36	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	102		102		44	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	236	31.08	242	04.09	136	13.09
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	5198	Jul.	5279	Jul.	2410	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1311	Febr.	1407	Febr.	93	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

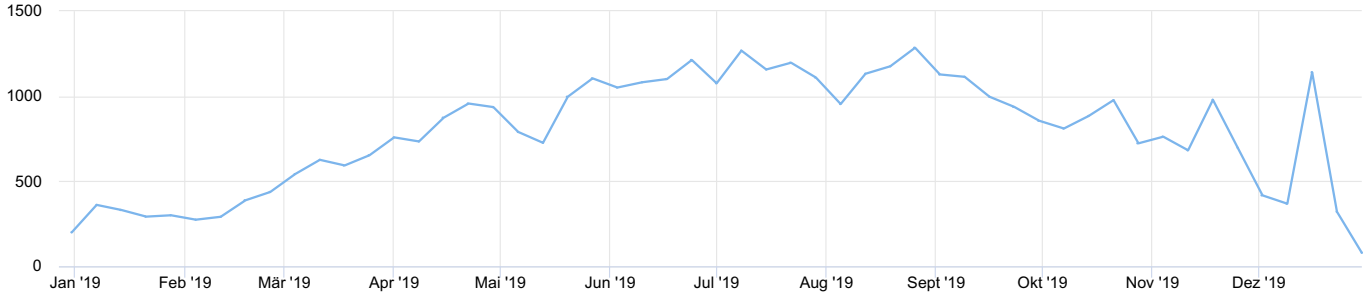


Betreiber: SchweizMobil

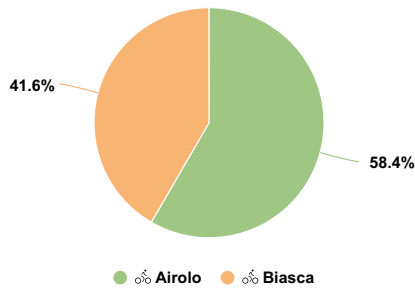
Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Sud

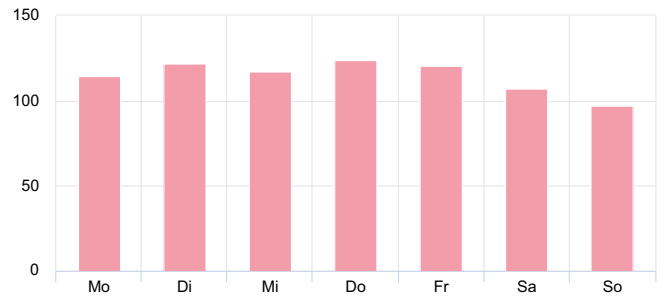
Jahresganglinie (Wochenwerte)



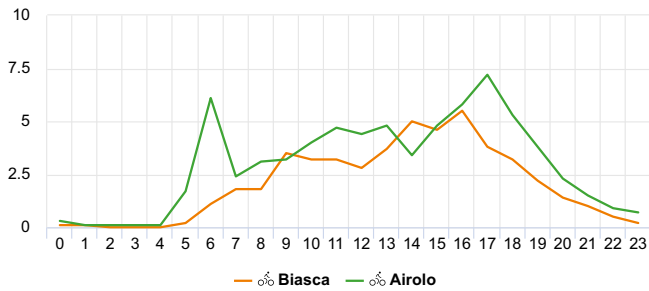
Verkehrsaufkommen nach Richtung



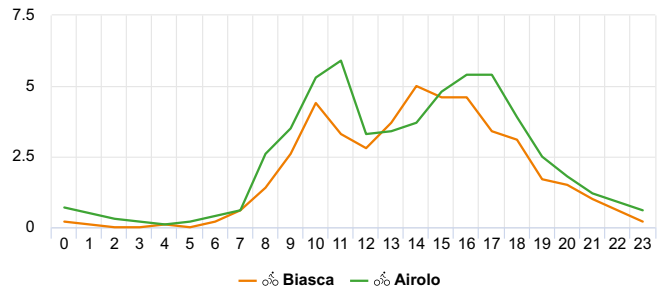
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Sud

**Standort:**

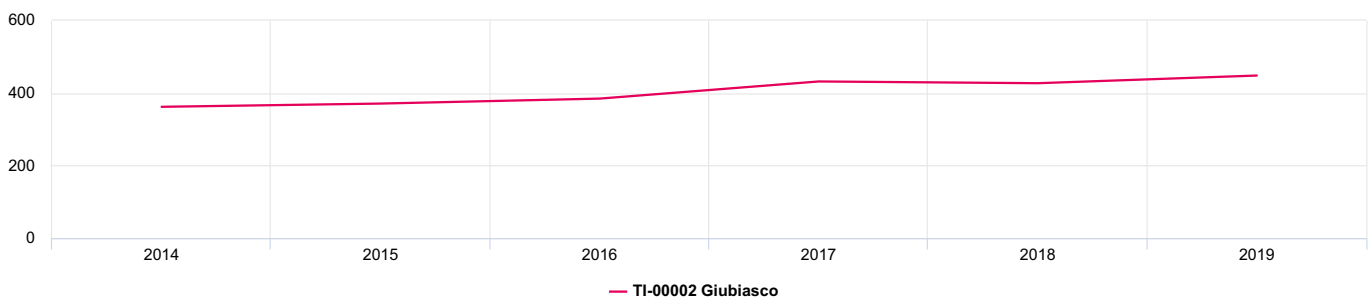
Ce compteur se trouve sur l'axe Locarno-Bellinzona un peu à l'écart de Giubiasco sur la digue de la rivière Ticino. La section de comptage est sur une voie d'environ 3m de large pour piétons et cycles qui n'est pas autorisée au trafic motorisé.

Bemerkungen:

Le jour le plus fréquenté de l'année est le dimanche du slowUp Ticino. Les filtres et facteurs de correction suivants ont été utilisés: longueurs de 0 à 5 m, vitesses de 10 à 50 km/h, facteur de correction: 1,05.

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	163825		155907		132152	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	449		427		362	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	408		373		302	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	551		563		513	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1796	14.04	4862	22.04	4162	06.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	20570	Jul.	21464	Apr.	18016	Mai
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4465	Dez.	3604	Jan.	1404	Jan.

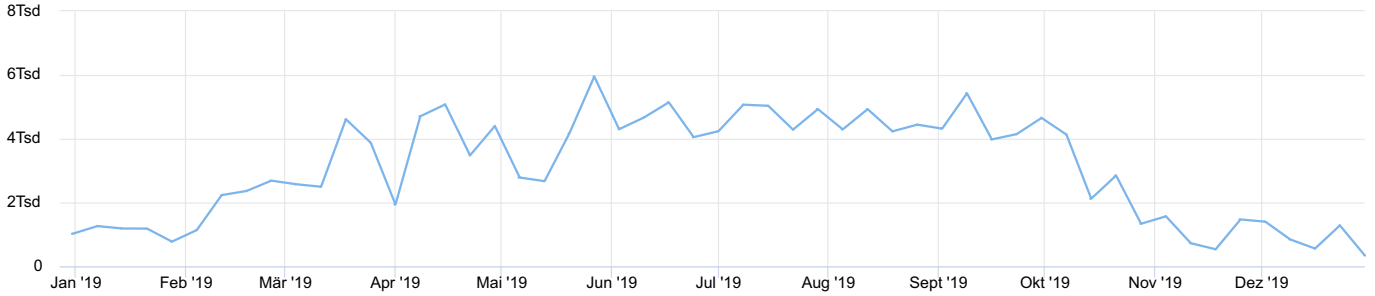
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: SchweizMobil

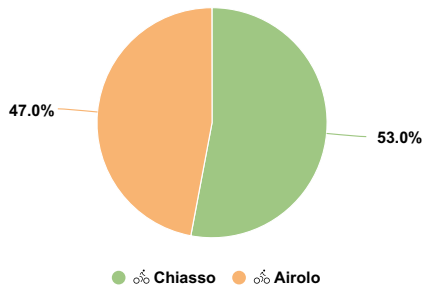
Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Sud

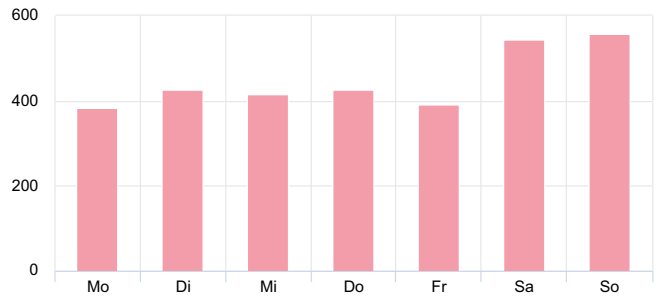
Jahresganglinie (Wochenwerte)



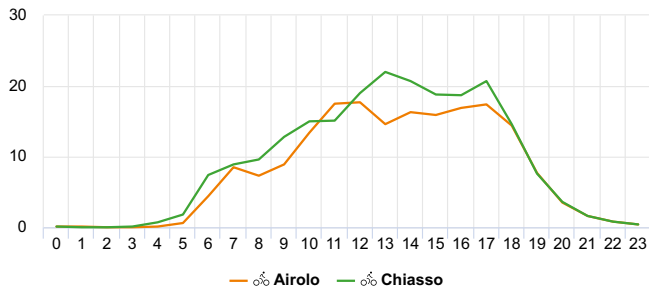
Verkehrsaufkommen nach Richtung



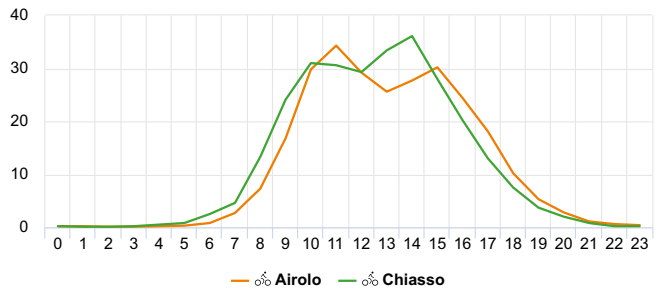
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 3 route nord sud, 6 route des Grisons, 311 Percorso piano di Magadino



Standort:

Ce compteur se trouve en-dehors du village d'Arbedo au bord de la rivière Moesa, à proximité du pont destiné à la mobilité douce reliant Castione et Arbedo et à côté de l'InfoPoint de SuisseMobile. A cet endroit, les routes 3 (vers le Gothard) et 6 (vers le San Bernardino) se séparent. Il s'agit d'une voie revêtue pour piétons et cycles qui n'est pas autorisée au trafic motorisé.

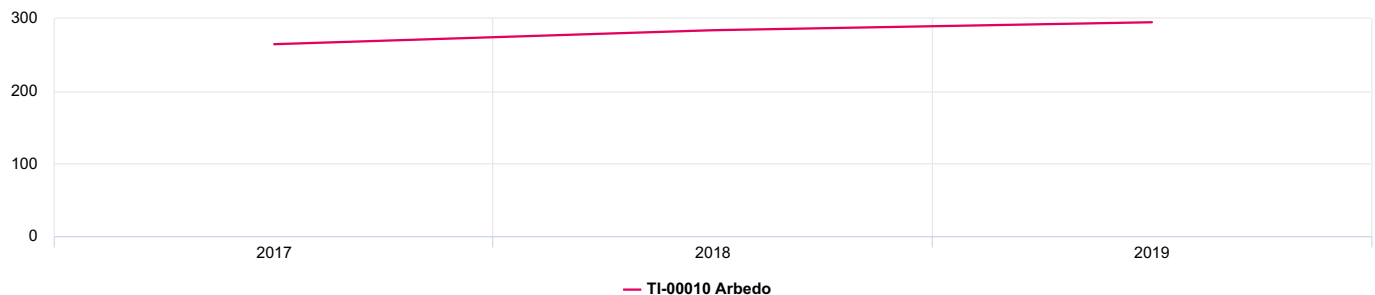
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: du 20 juin au 1er juillet.

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	104174		102771		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	295		284		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	276		259		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	344		345		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	960	02.06	1470	22.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14376	Jul.	15967	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3130	Dez.	2198	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

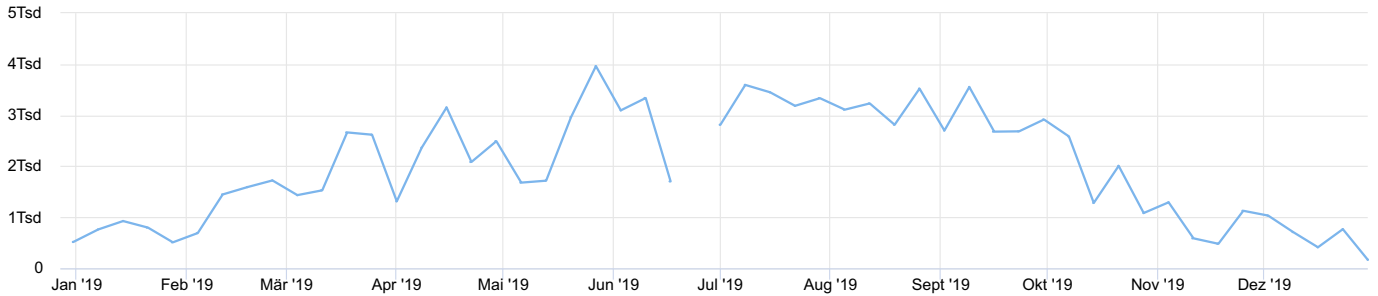


Betreiber: Cantone Ticino

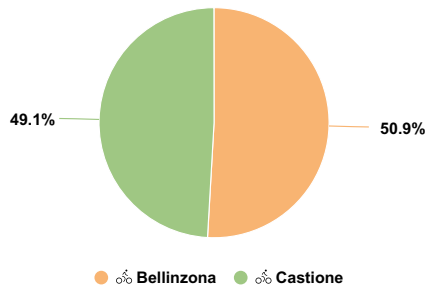
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 3 route nord sud, 6 route des Grisons, 311 Percurso piano di Magadino

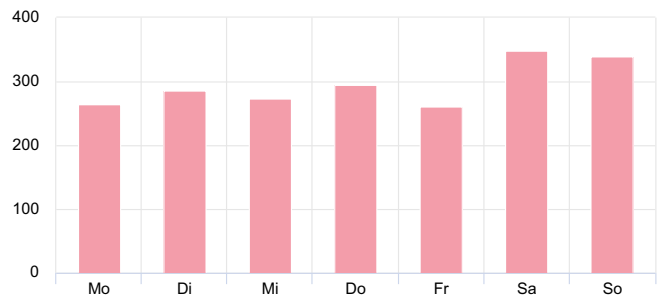
Jahresganglinie (Wochenwerte)



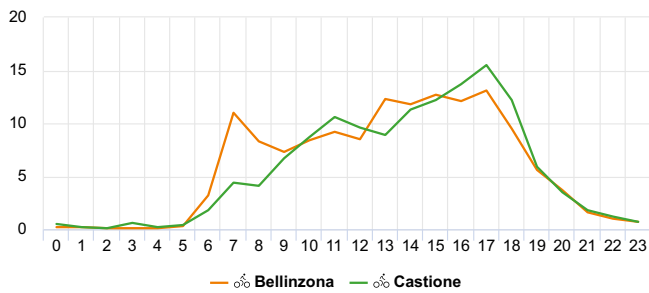
Verkehrsaufkommen nach Richtung



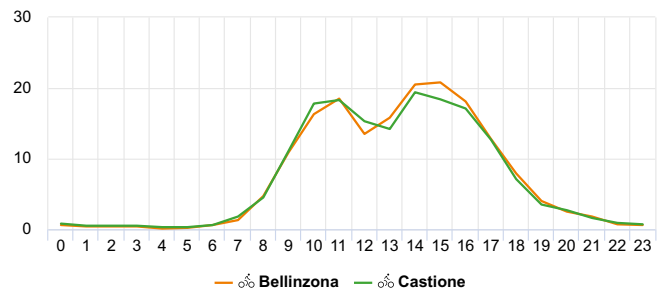
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Boucle à induction

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 d'environ 2m de large qui n'est pas autorisée au trafic motorisé.

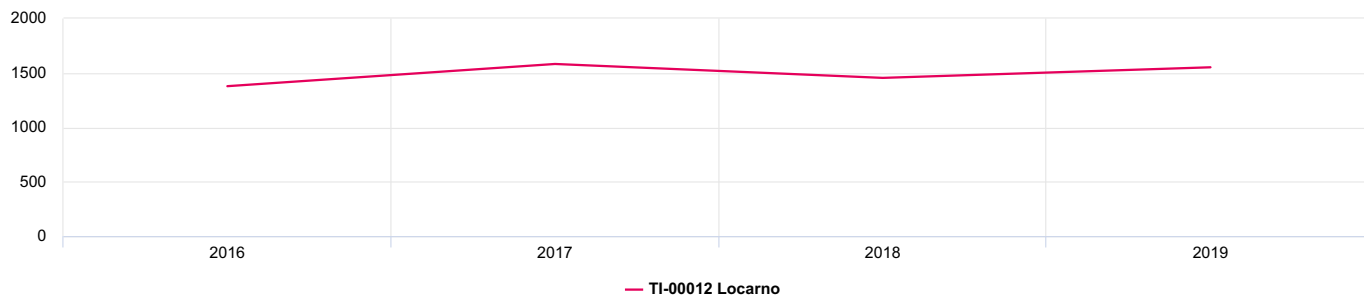
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: du 25 mars au 4 avril et le 20 décembre.

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	543129		530861		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1552		1454		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1605		1484		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1420		1380		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3880	31.05	3628	22.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	73718	Jul.	74038	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	17429	Dez.	16586	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

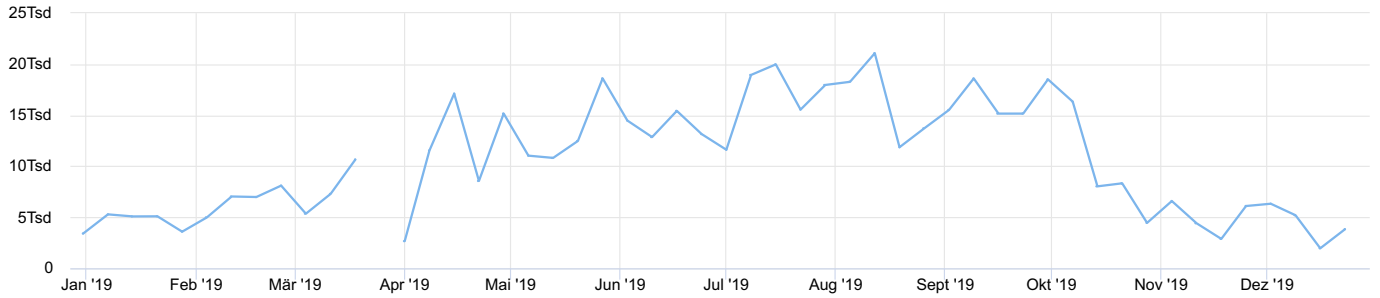


Betreiber: Cantone Ticino

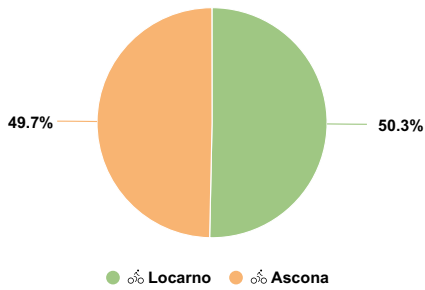
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 31 Percorso Valle Maggia

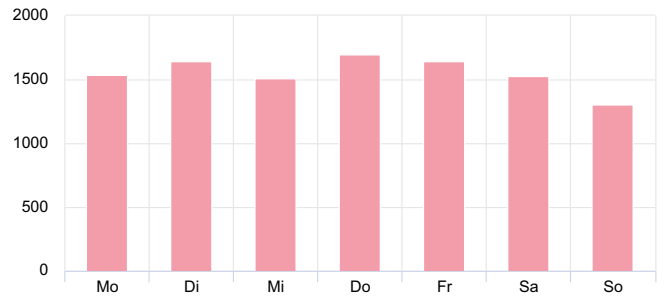
Jahresganglinie (Wochenwerte)



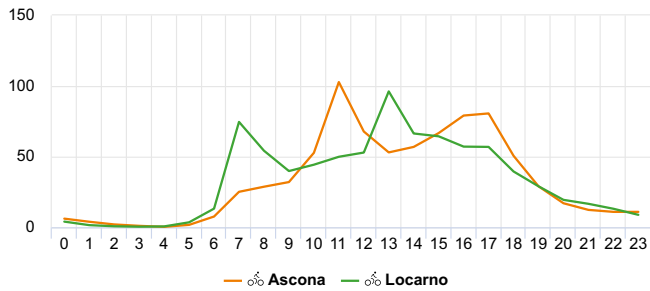
Verkehrsaufkommen nach Richtung



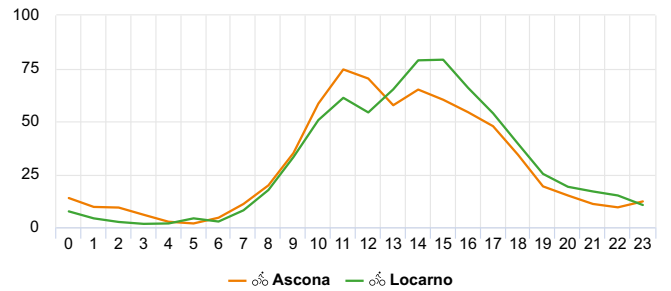
Wochenganglinie



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 Emassières entre Nyon et Rolle.

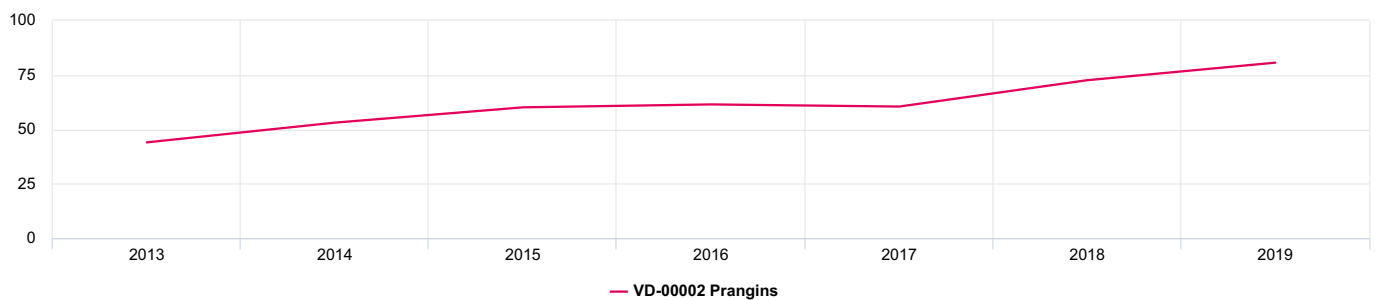
Il s'agit d'une route secondaire avec peu de trafic automobile. Sa largeur est d'environ 4 mètres au droit du compteur. Elle est revêtue et plate. Elle offre donc des conditions idéales pour le vélo.

Bemerkungen:

Jusqu'à fin 2018, le comptage était effectué à l'aide d'un radar. À mi-2018, il a été remplacé par une boucle à induction exploitée par le canton. Pendant le fonctionnement parallèle des deux compteurs, le nombre de vélos comptés a été comparé. Aucune différence significative n'a été constatée entre les valeurs comptées des deux systèmes.

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	29447		26489		19370	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	81		73		53	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	75		66		45	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	95		88		73	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	736	24.08	280	22.04	211	18.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	4569	Aug.	3364	Jun.	2710	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	671	Jan.	547	Febr.	499	Febr.

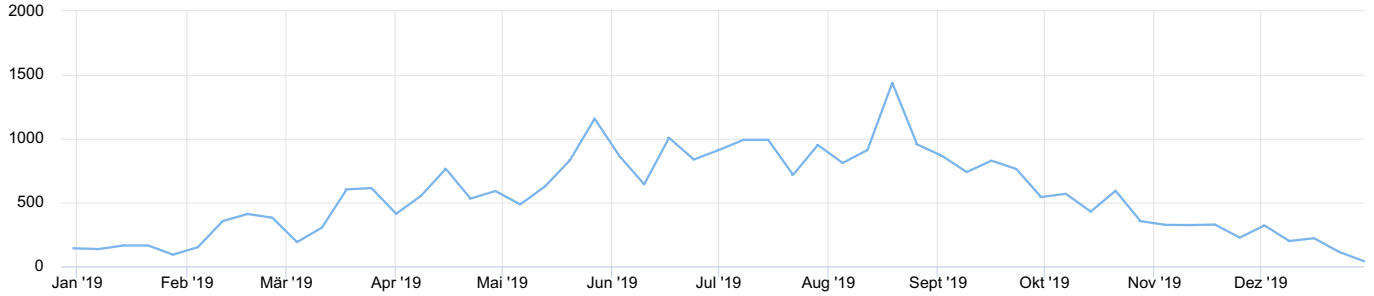
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Canton de Vaud

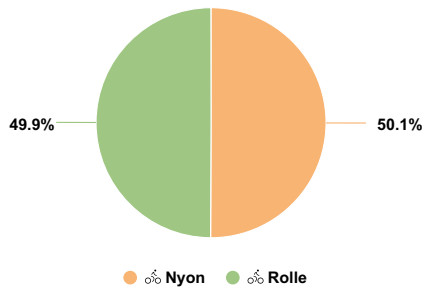
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 1 Route diu Rhône

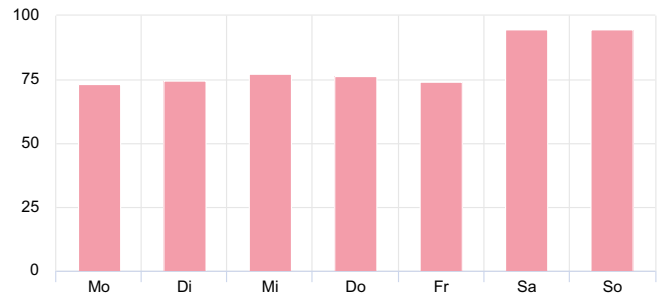
Jahresganglinie (Wochenwerte)



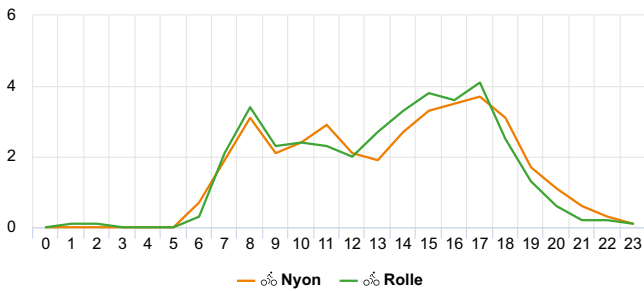
Verkehrsaufkommen nach Richtung



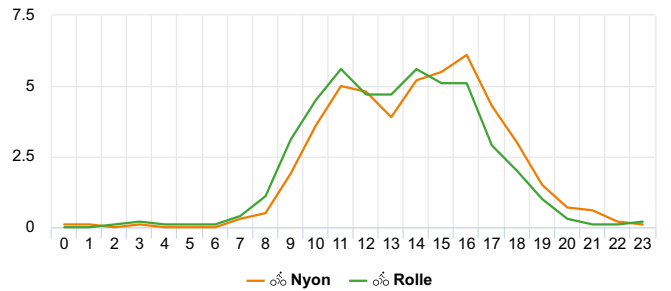
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Valais

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône

**Standort:**

Ce compteur automatique est placé dans un passage sous l'autoroute A9 au nord de la localité sédunoise de Bramois entre Brigue et Lausanne.

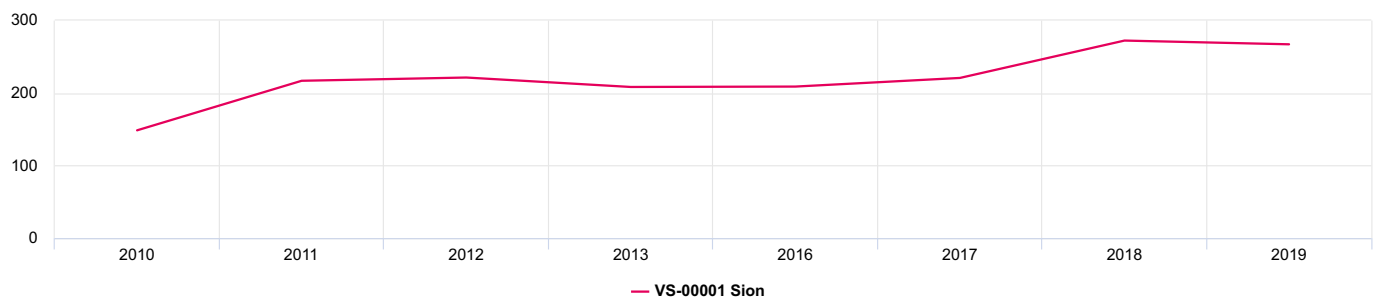
Il s'agit d'une piste cyclable sans trafic automobile. Sa largeur est d'environ 6 mètres au droit du compteur. Elle est revêtue et plate. Elle offre donc des conditions idéales pour le vélo mais aussi pour d'autres activités sportives telles que le roller et le jogging.

Bemerkungen:

Jusqu'en mai 2019, le comptage a été effectué sur le site de Sion à l'aide d'un système de comptage radar. En mars 2018, il a été remplacé par un système capteur de pression exploité par le canton. Pendant le fonctionnement parallèle des deux compteurs, le nombre de vélos comptés a été comparé. Il a été constaté que le nouveau système capteur de pression compte près de 25 % de vélos en moins que le système de comptage par radar. Les valeurs de comptage du système de comptage radar ont été corrigées en conséquence rétroactivement.

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	97571		99415			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	267		272			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	232		224			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	356		393			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4221	02.06	4305	03.06		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16214	Jun.	17306	Jun.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	972	Jan.	958	Dez.		

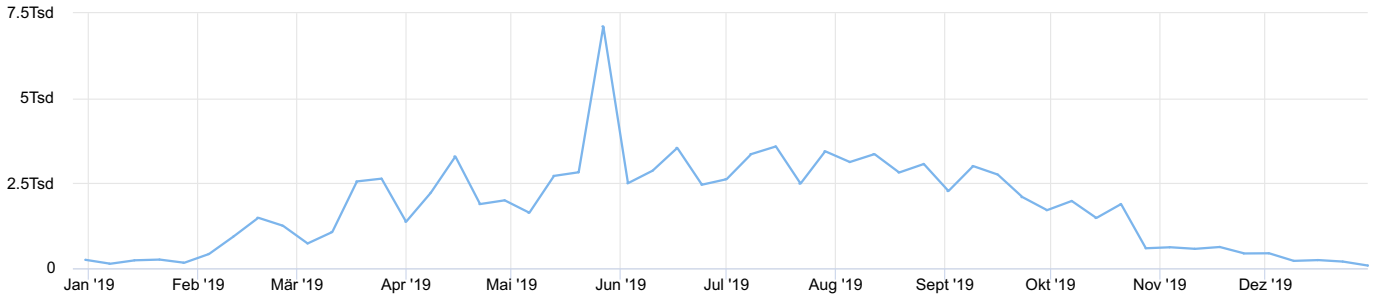
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Canton de Valais

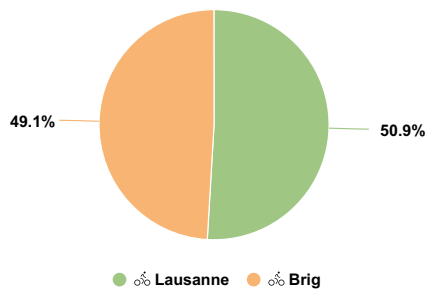
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône

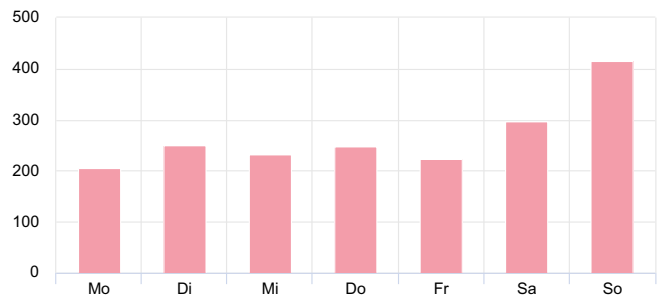
Jahresganglinie (Wochenwerte)



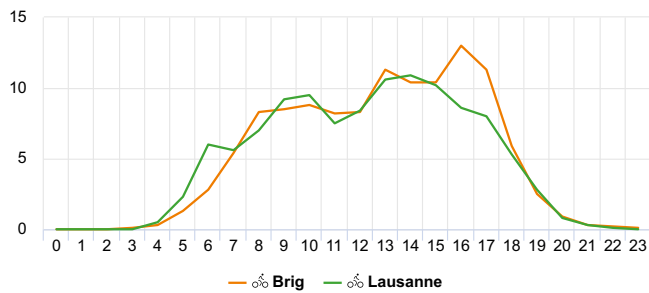
Verkehrsaufkommen nach Richtung



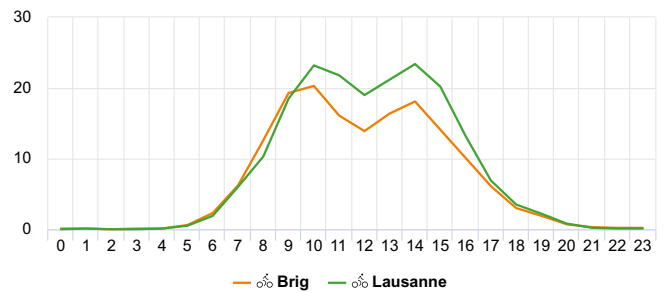
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route



Standort:

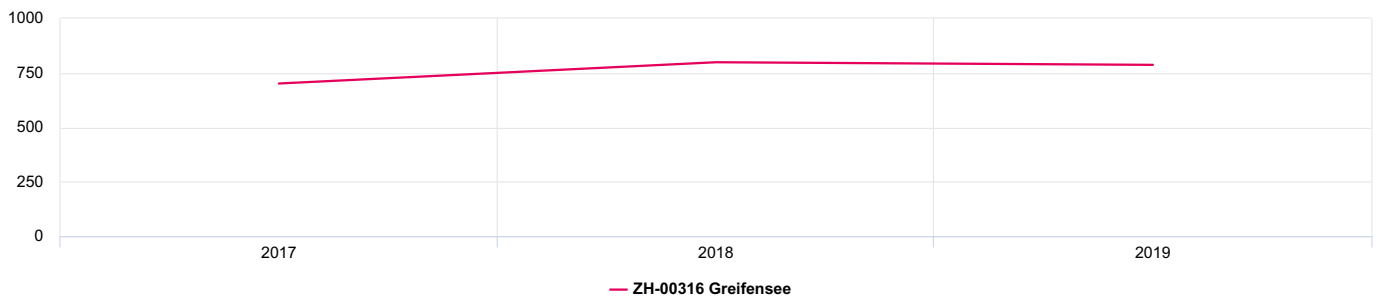
Die Zählstelle befindet sich am südwestlichen Dorfeende von Greifensee in Seenähe, auf dem Veloweg zwischen Greifensee und Schwerzenbach. Nebst dem beliebten Freizeitveloweg rund um den Greifensee führt auch die Alltagsverbindung Riedikon-Schwerzenbach hier vorbei.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	287399		291678		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	787		799		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	712		710		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	977		1022		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2782	23.06	3138	22.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	45309	Jun.	42893	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4654	Jan.	3574	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

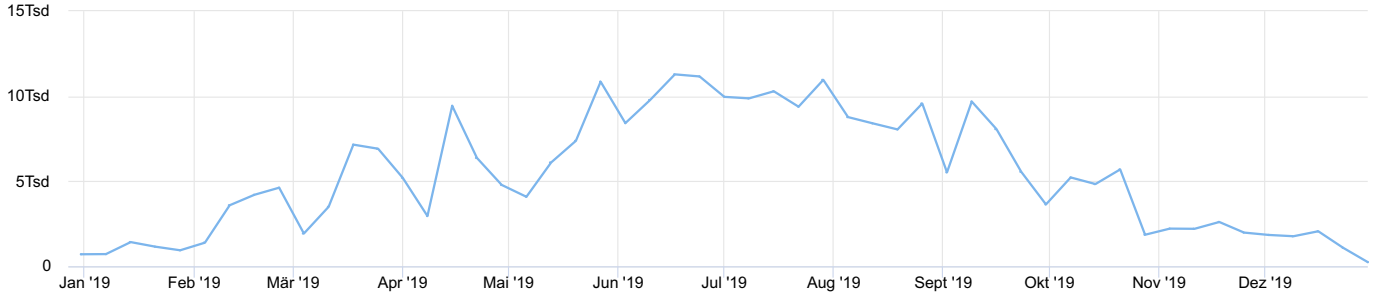


Betreiber: Kanton Zürich

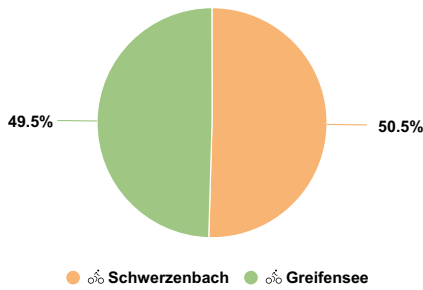
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route

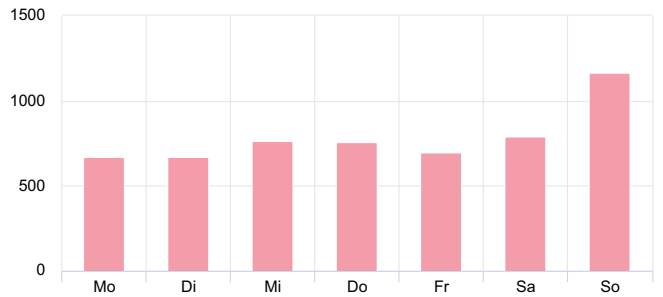
Jahresganglinie (Wochenwerte)



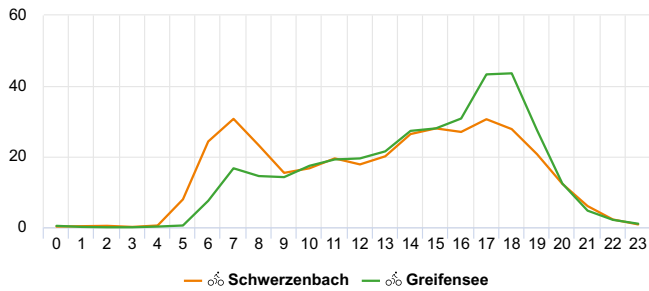
Verkehrsaufkommen nach Richtung



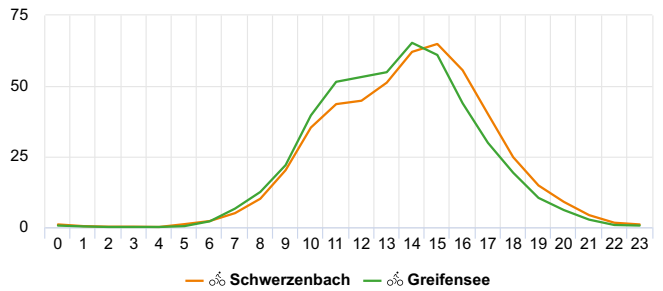
Wochenganglinie



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.

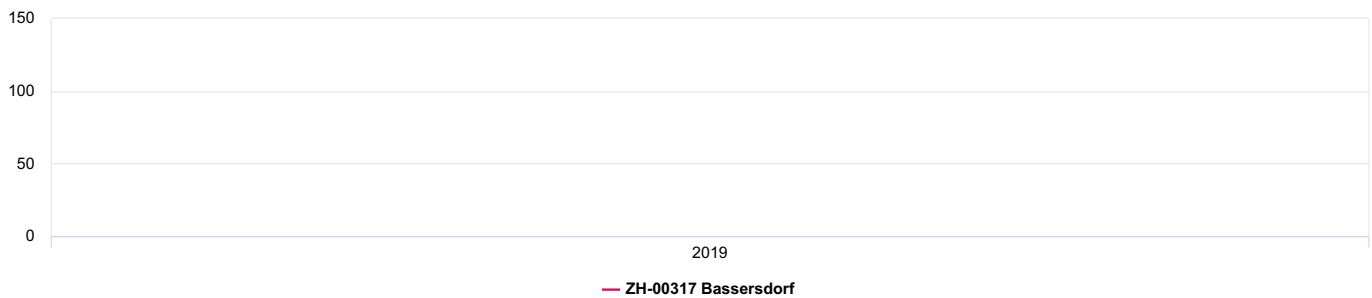
Bemerkungen:

Bis Ende 2018 hat SchweizMobil eine Radarzahlstelle mit der Nummer ZH-00001 in Bassersdorf betrieben. Ab 2019 ist diese durch die neue Zählstelle des Kantons Zürich ersetzt worden. Die neue Zählstelle liegt ca. 150m von der alten entfernt. Da es sich um einen anderen Standort handelt, wird die Zeitreihe nicht weitergeführt.

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	39406		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	108		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	107		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	110		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	343	30.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	5992	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	617	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

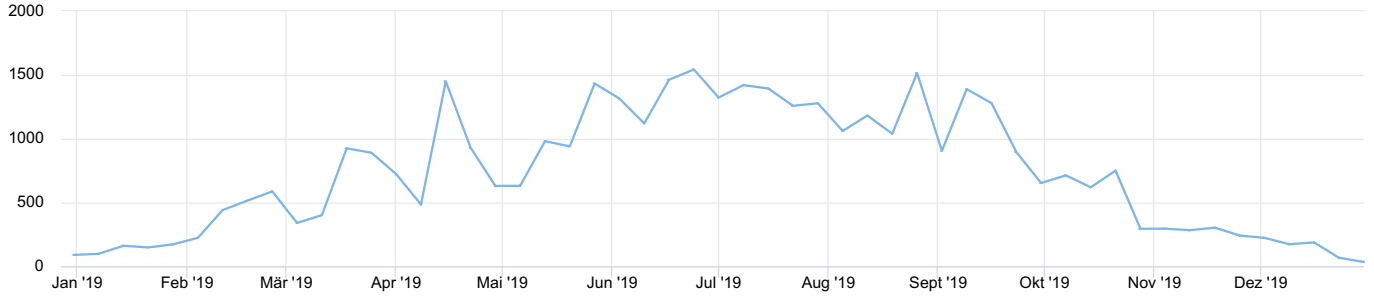


Betreiber: Kanton Zürich

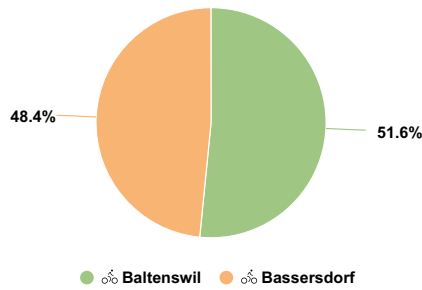
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route

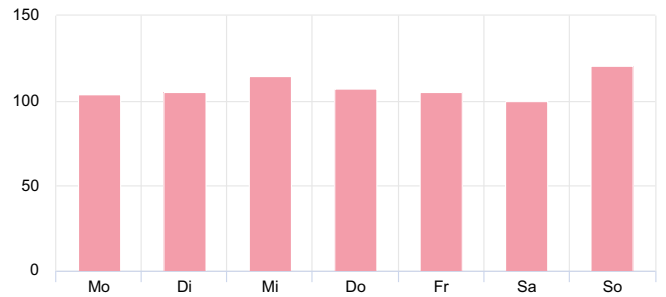
Jahresganglinie (Wochenwerte)



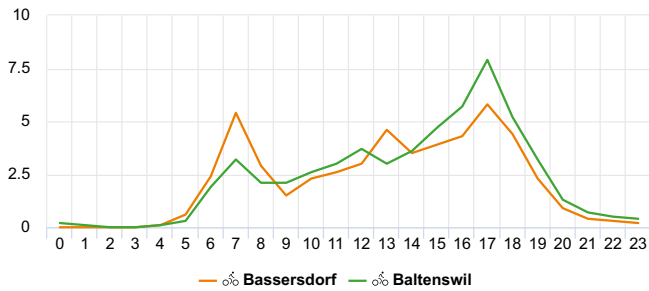
Verkehrsaufkommen nach Richtung



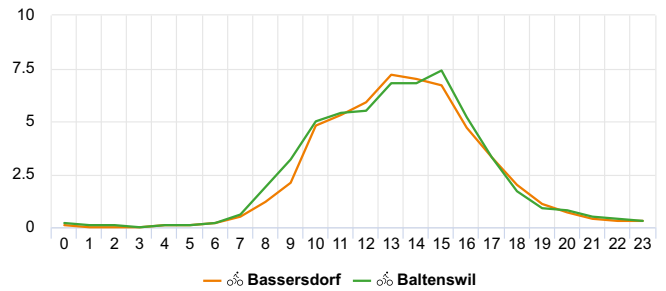
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Wildnispark Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse–Emme–Sihl



Standort:

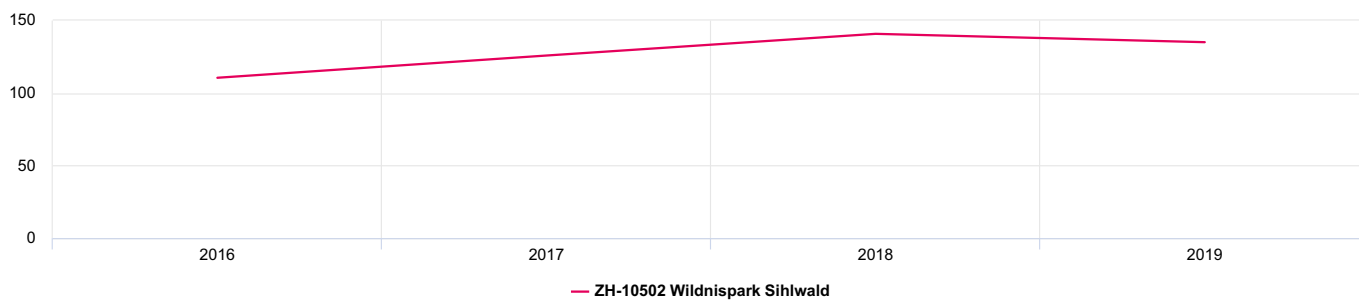
Die Zählstelle befindet sich innerhalb des Wildnisparks Zürich Sihlwald, am rechten Sihlufer zwischen Sihlwald und Gattikon. In der Nähe befindet sich das Besucherzentrum des Wildnisparks. Der Messquerschnitt liegt auf einem nicht asphaltierten, ca. 2m breiten Fuss- und Radweg.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	49317		51404		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	135		141		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	97		95		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	230		257		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	851	24.03.	1063	22.04.	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	7849	Jun.	8612	Apr.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	476	Jan.	361	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

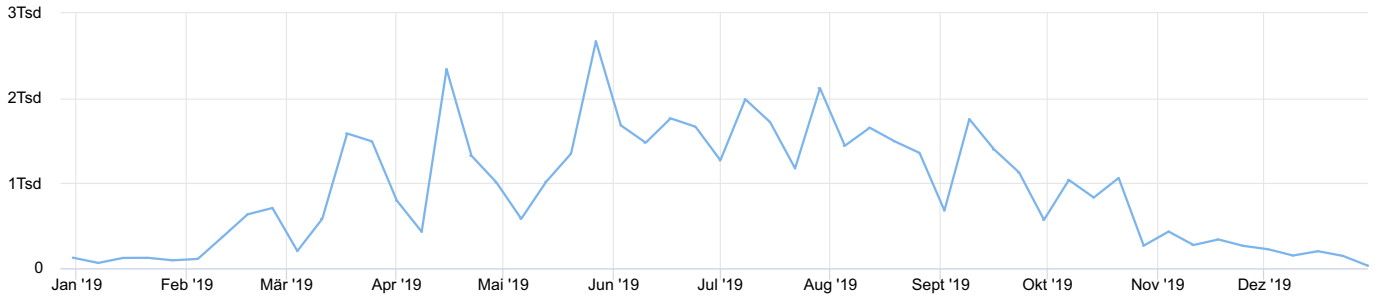


Betreiber: Wildnispark Zürich

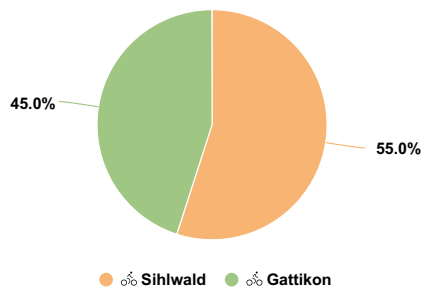
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse–Emme–Sihl

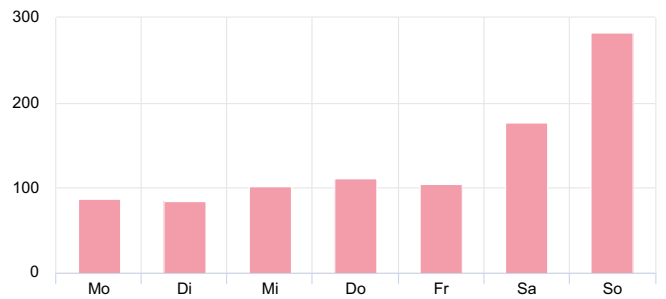
Jahresganglinie (Wochenwerte)



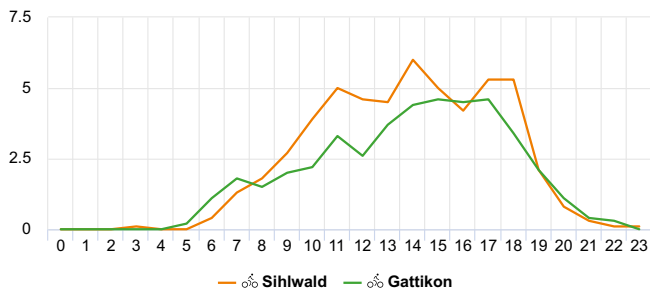
Verkehrsaufkommen nach Richtung



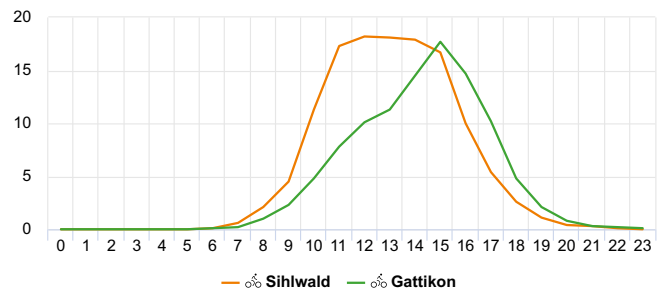
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat



Standort:

Die Zählstelle befindet sich zwischen Höngg und Altstetten am südlichen Ufer der Limmat bei der Brücke für Velos und Fussgänger auf die Werdinsel. Es handelt sich um ein städtisches Naherholungsgebiet. Der Messquerschnitt liegt auf dem nicht asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Limmat und verfügt über eine Breite von ca. 2 m.

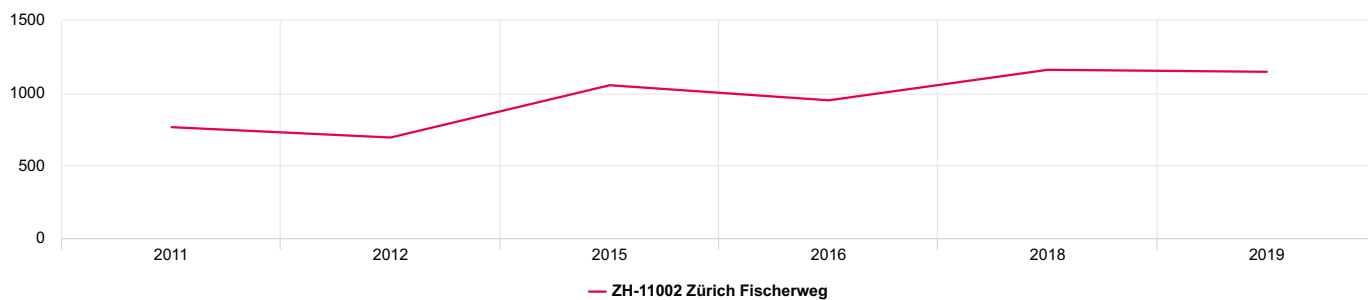
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 20. bis 24. Juli. Es wird ein Korrekturfaktor von 1.00 verwendet.

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	413244		423544		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1148		1160		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1084		1077		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1311		1370		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3132	02.06	3524	22.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	53031	Jun.	51844	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19793	Dez.	16357	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

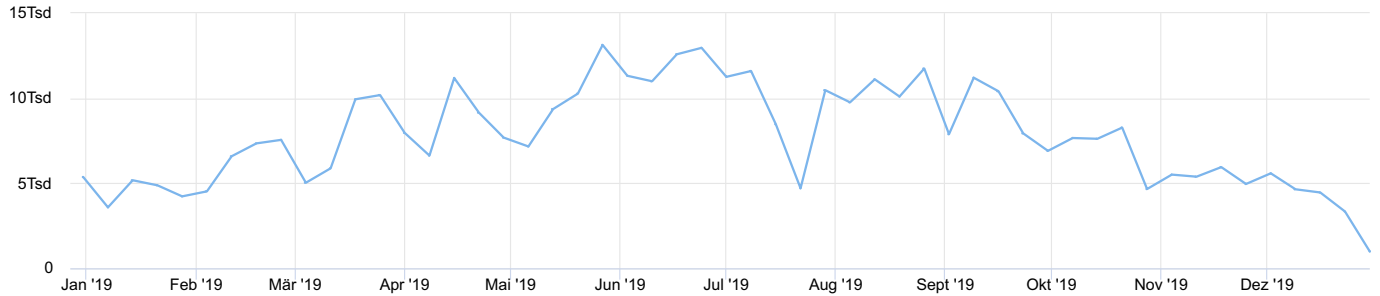


Betreiber: Stadt Zürich

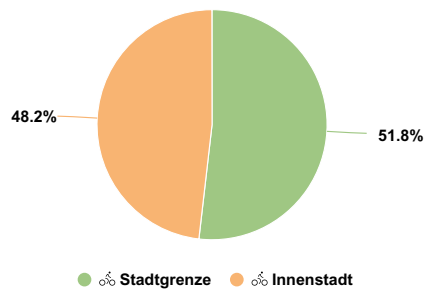
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

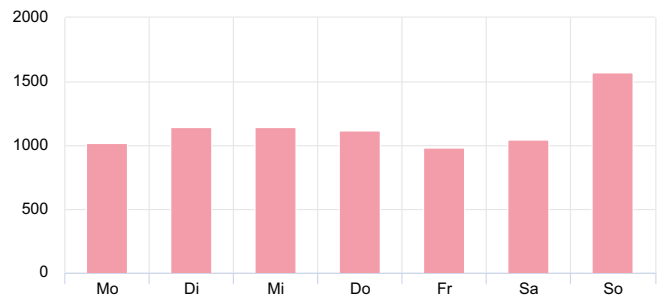
Jahresganglinie (Wochenwerte)



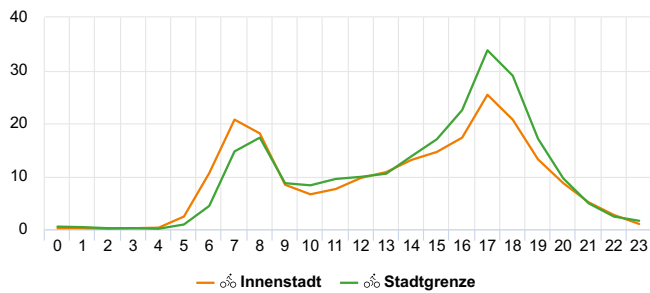
Verkehrsaufkommen nach Richtung



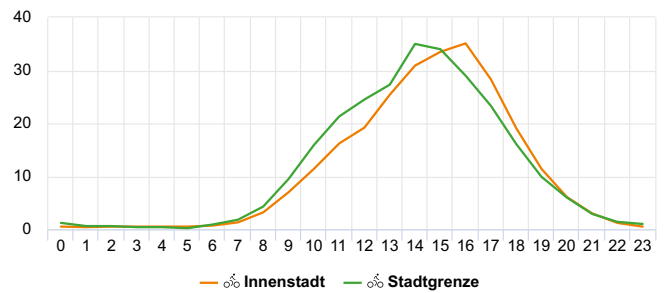
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



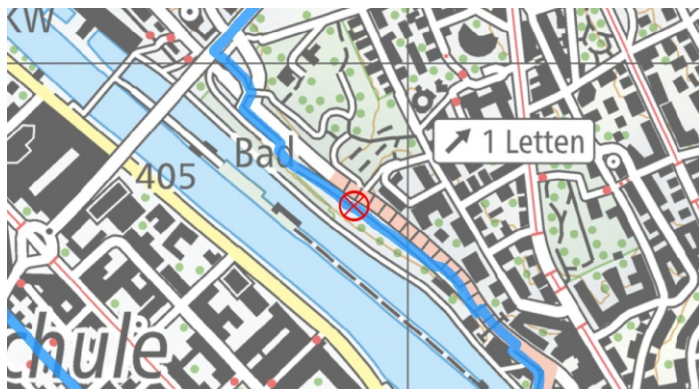
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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.

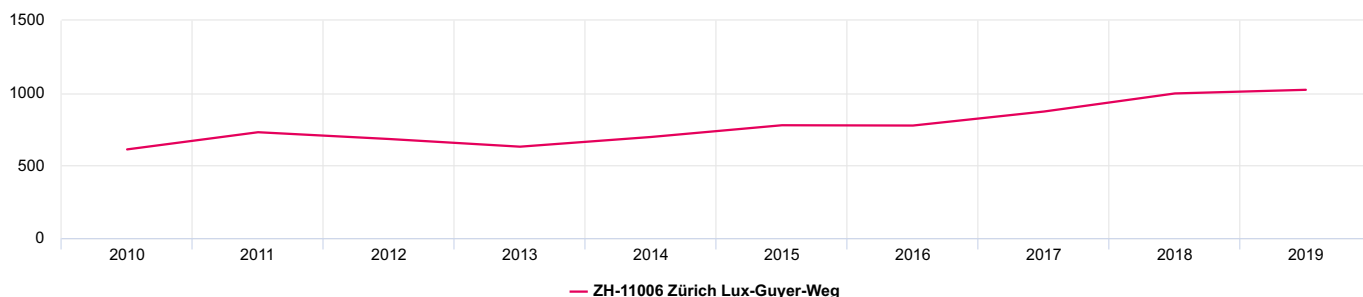
Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.00 verwendet.

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	373413		363992		254430	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1023		997		697	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1125		1082		756	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	768		785		550	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2627	26.06	2339	20.06	1513	11.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	51022	Jul.	47690	Jun.	33472	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	12448	Jan.	11042	Febr.	11162	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

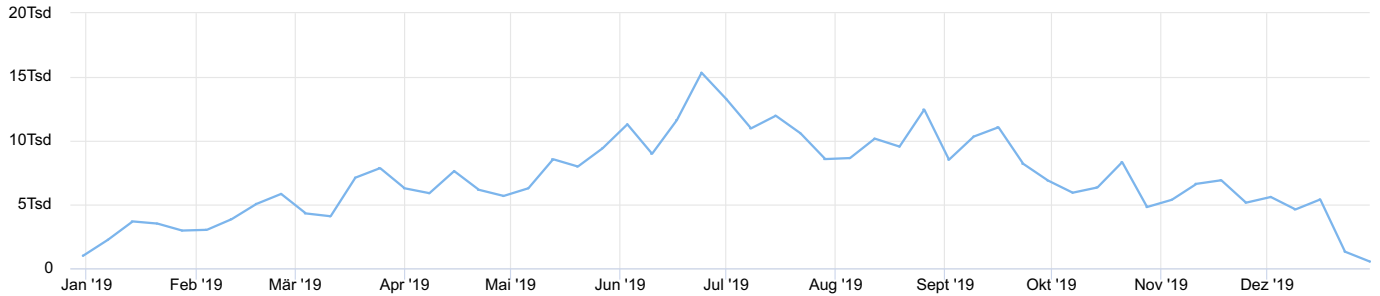


Betreiber: Stadt Zürich

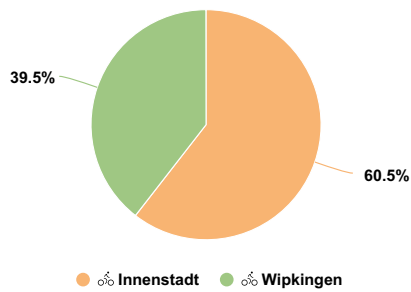
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

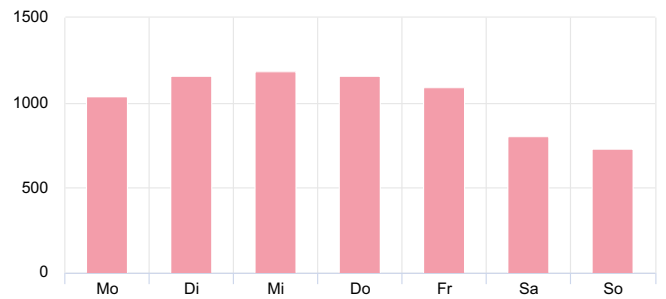
Jahresganglinie (Wochenwerte)



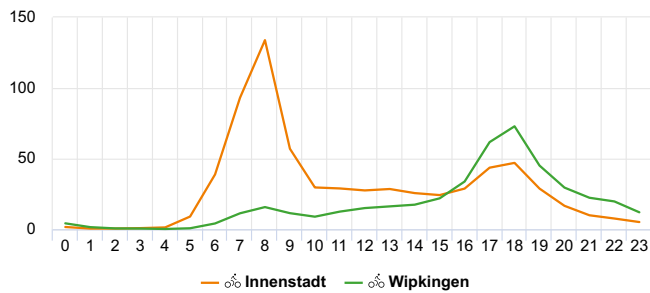
Verkehrsaufkommen nach Richtung



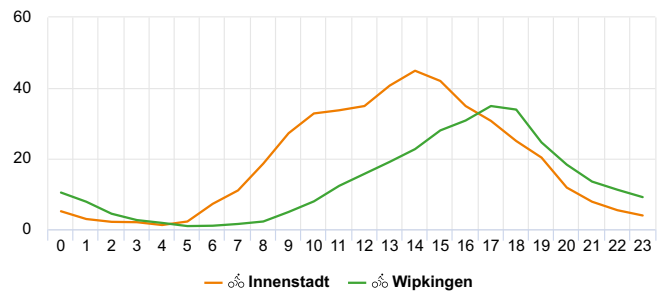
Wochenganglinie



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.

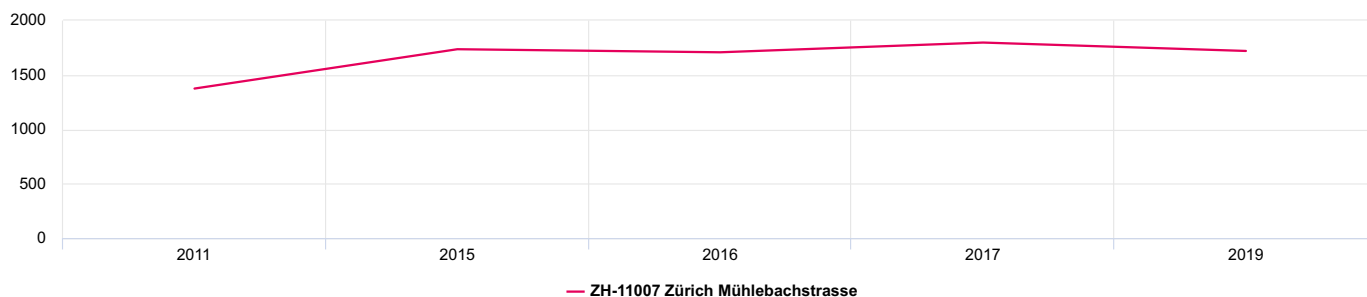
Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.19 verwendet.

Kennzahlen

	2019	2018	2014
Jährliche Anzahl Velos	628402		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1722		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2031		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	945		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3682	27.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	73570	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	27596	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

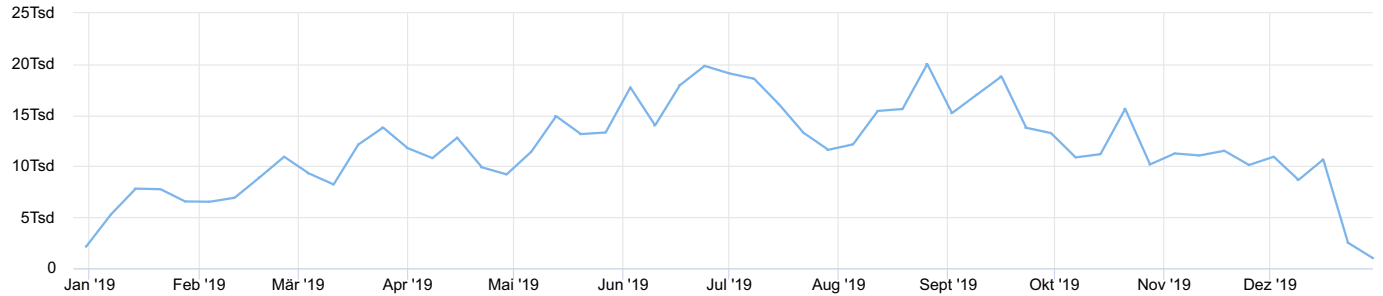


Betreiber: Stadt Zürich

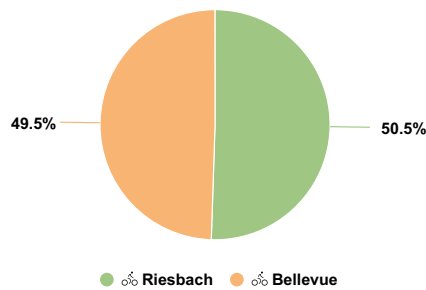
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

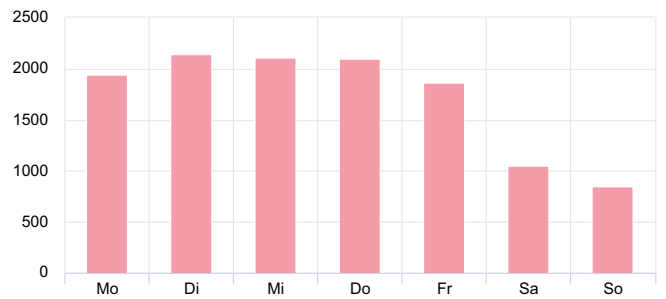
Jahresganglinie (Wochenwerte)



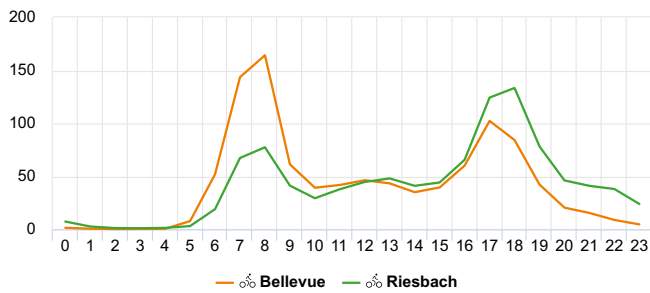
Verkehrsaufkommen nach Richtung



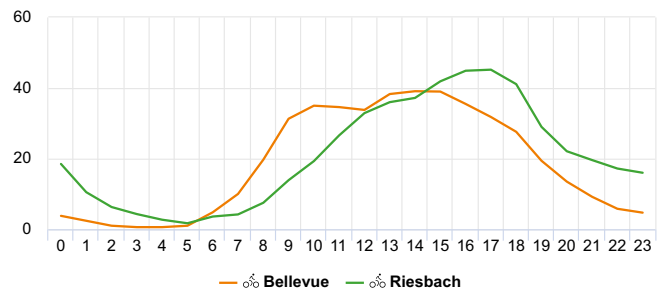
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

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

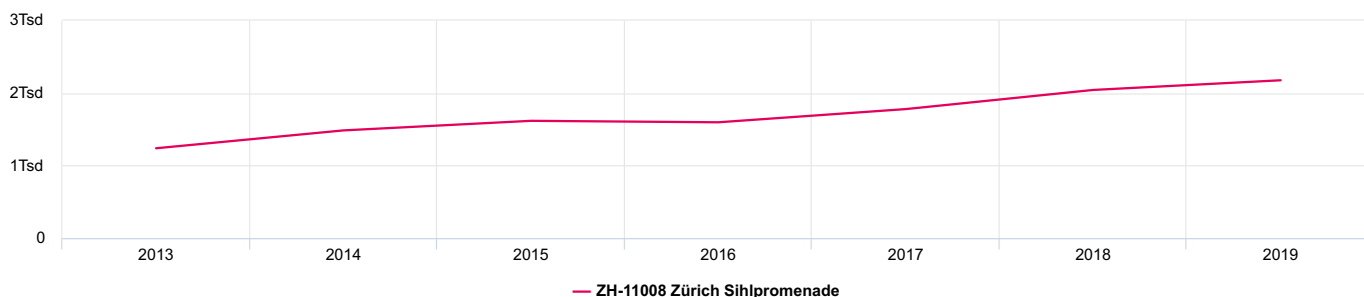
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 8. März, 27. und 28. Dezember.
Es wird ein Korrekturfaktor von 1.09 verwendet.

Kennzahlen

	2019		2018		2014	
Jährliche Anzahl Velos	788405		743577		542024	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2178		2043		1485	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2552		2361		1701	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1238		1248		943	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4857	27.08	4321	26.06	2940	10.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	97588	Jul.	91628	Jun.	64333	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	32603	Jan.	19930	Febr.	26264	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

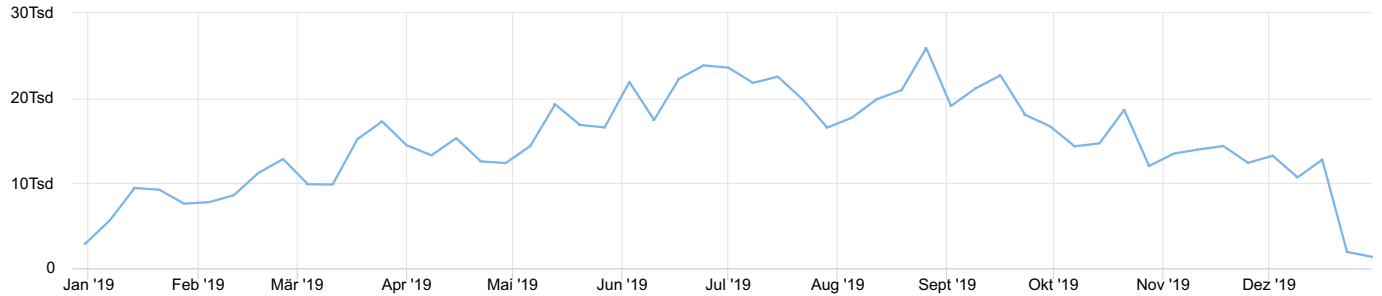


Betreiber: Stadt Zürich

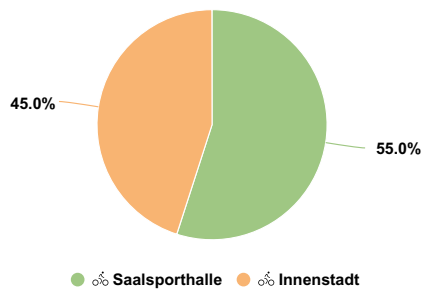
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

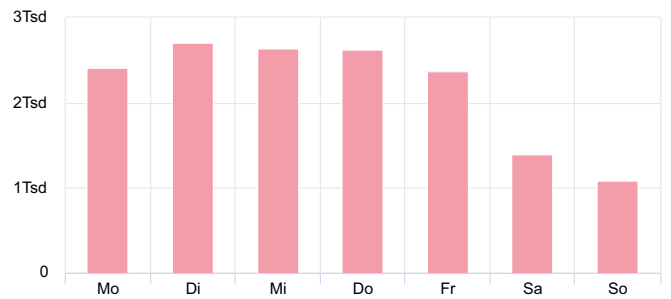
Jahresganglinie (Wochenwerte)



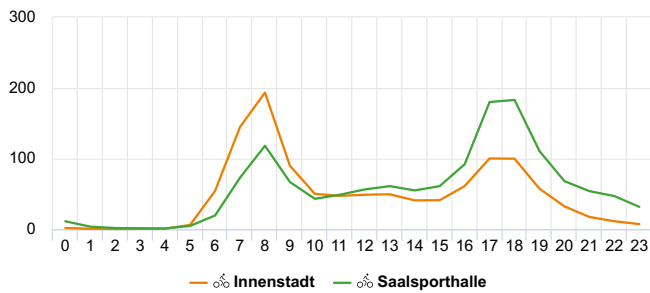
Verkehrsaufkommen nach Richtung



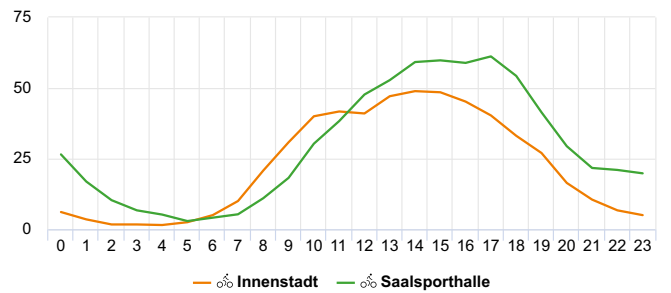
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat



Standort:

Die Velo-Zählanlage Zürich Zollstrasse befindet sich nördlich des Hauptbahnhofs mit direktem Zugang zu den Perrons und in unmittelbarer Nähe der Velostation Nord. Der Messquerschnitt liegt auf einem schmalen Radstreifen einer Quartierstrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 6 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

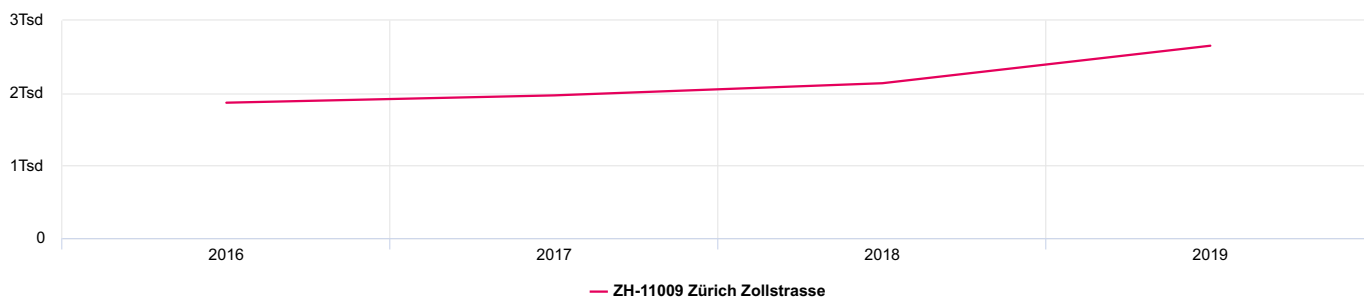
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 17. bis 23. Juli. Es wird ein Korrekturfaktor von 1.49 verwendet.

Kennzahlen

	2019		2018		2014
Jährliche Anzahl Velos	950882		779504		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2656		2136		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2925		2373		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1981		1541		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	8324	26.06	3860	27.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	126200	Sept.	89548	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	33451	Jan.	34331	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

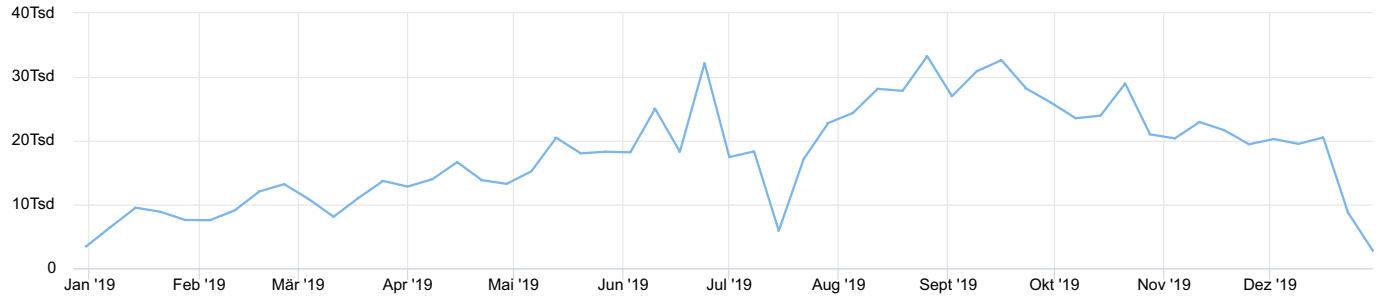


Betreiber: Stadt Zürich

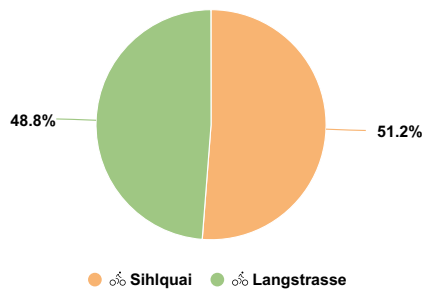
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

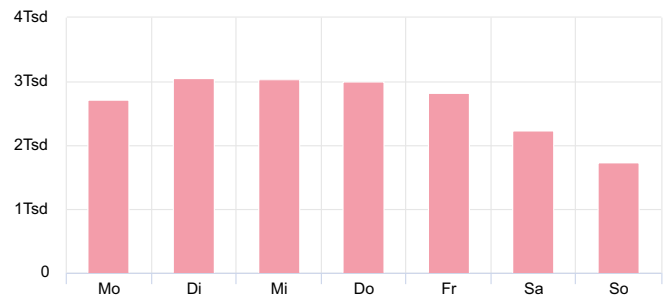
Jahresganglinie (Wochenwerte)



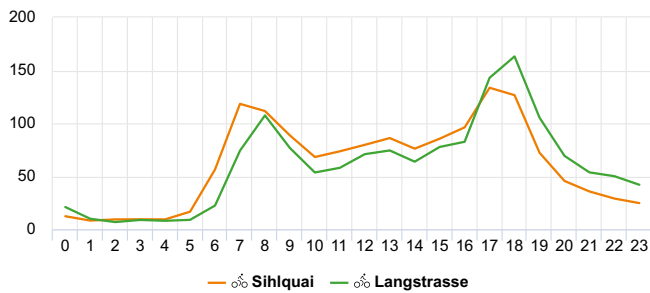
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)

