

Velo-Zählzentrale

Auswertung 2018

Teil 2: Berichte pro Zählstelle

Velo-Zähl Datenzentrale

Auswertung 2018

Teil 2: Berichte pro Zählstelle

Auftraggeber	Stiftung SchweizMobil, Bern
Autoren	Lorenz Schweizer, SchweizMobil, Martin Lindenmann, Sigmoplan AG
Technische Unterstützung	Eco-Compteur SARL, Lannion

Erläuterung

Seit diesem Jahr wird der Auswertungsbericht neu 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

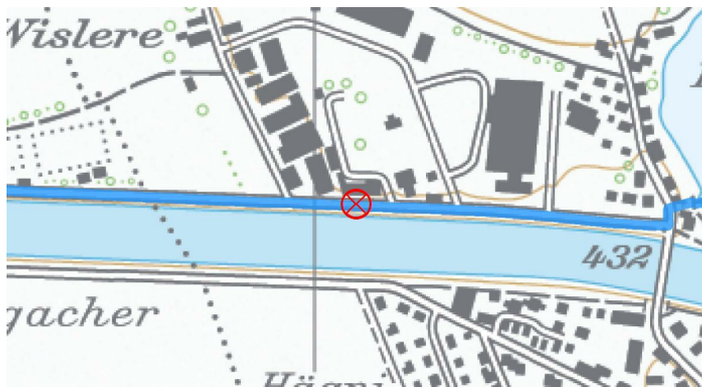
Seite die Detailergebnisse zur jeweiligen Zählstelle zu finden sind.

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 (11.09. – 31.12.)
BE-02003	Biel Aarbergstrasse	Städtisch	Stadt Biel 18
BE-02007	Biel Orpundstrasse	Städtisch	Stadt Biel 20
BL-00006	Binningen Amerikanerstrasse	Städtisch	Kanton BL Datenlücken (11. - 25.04., 23.05. - 15.07.)
BL-00027	Pratteln Muttenzerstrasse	Städtisch	Kanton BL 22
BS-00354	Basel Wettsteinbrücke	Städtisch	Kanton BS 24
BS-00901	Basel Peter-Merian Weg	Städtisch	Kanton BS 26
BS-00905	Basel Leimenstrasse 4	Städtisch	Kanton BS 28
BS-00914	Basel Hiltalingerstrasse	Städtisch	Kanton BS 30
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 Datenlücken (02.02 - 25.07., 01.11. - 31.12.)
GE-00010	Genève route de Florissant	Städtisch	Kanton GE Datenlücken (29.07 - 31.08., 27.09. - 31.12.)
GR-00001	Trimmis	Ländlich	SchweizMobil 38
GR-00002	La Punt	Ländlich	SchweizMobil 40
LU-00001	Emmen	Ländlich	SchweizMobil 42
OW-00001	Giswil	Ländlich	SchweizMobil 44
SG-00001	Schmerikon	Ländlich	SchweizMobil 46
SG-00201	Au Dammradweg	Ländlich	Kanton SG 48
SG-00202	Goldach Seegarten	Ländlich	Kanton SG 50
SG-00203	Gossau Freibad	Städtisch	Kanton SG 52
SG-00205	Rapperswil Seedamm	Ländlich	Kanton SG 54
SG-00207	Altstätten Hagenfurt	Ländlich	Kanton SG Ausser Betrieb
SG-00208	Rapperswil Kniestrasse	Städtisch	Kanton SG 56
SG-00210	Sargans Bahnhof	Städtisch	Kanton SG 58
SG-00211	Rorschach Freibad	Städtisch	Kanton SG 60
SG-00213	Flawil SBB Brücke	Ländlich	Kanton SG 62
SG-00214	Schänis Ziegelbrücke	Ländlich	Kanton SG 64
SH-00001	Hemishofen	Ländlich	SchweizMobil, Kanton SH 66
SH-00002	Beringen	Ländlich	Kanton SH 68

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung
SO-00001	Olten	Ländlich	SchweizMobil 70
TG-00001	Bottighofen	Ländlich	SchweizMobil Anlage wird ersetzt. Voraussichtlich 2019 wieder in Betrieb.
TI-00001	Personico	Ländlich	SchweizMobil 72
TI-00002	Giubiasco	Ländlich	SchweizMobil 74
TI-00010	Arbedo	Ländlich	Kanton TI 76
TI-00011	Avegno	Ländlich	Kanton TI Ausser Betrieb
TI-00012	Locarno	Städtisch	Kanton TI 78
TI-00013	Tegna	Ländlich	Kanton TI Datenlücken (07.05. – 21.06.)
VD-00001	Yvonand	Ländlich	SchweizMobil Anlage wird ersetzt. Voraussichtlich 2019 wieder in Betrieb.
VD-00002	Prangins	Ländlich	SchweizMobil 80
VS-00001	Sion	Ländlich	SchweizMobil 82
ZH-00001	Bassersdorf	Ländlich	SchweizMobil 84
ZH-00316	Greifensee	Ländlich	Kanton ZH 86
ZH-01001	Zürich Binzmühlestrasse	Städtisch	Stadt Zürich Datenlücken (13.03. - 09.04., 29.09. - 09.10.)
ZH-01002	Zürich Fischerweg	Ländlich	Stadt Zürich 88
ZH-01003	Zürich Hofwiesenstrasse	Städtisch	Stadt Zürich 90
ZH-01004	Zürich Limmatquai	Städtisch	Stadt Zürich 92
ZH-01006	Zürich Lux-Guyer-Weg	Städtisch	Stadt Zürich 94
ZH-01007	Zürich Mühlebachstrasse	Städtisch	Stadt Zürich Datenlücke (29.06. - 05.07., 29.08. - 31.10, 06. - 14.11.)
ZH-01008	Zürich Sihlpromenade	Städtisch	Stadt Zürich 96
ZH-01009	Zürich Zollstrasse	Städtisch	Stadt Zürich 98
ZH-10502	Wildnispark Sihlwald	Ländlich	Wildnispark Sihlwald 100



Standort:

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

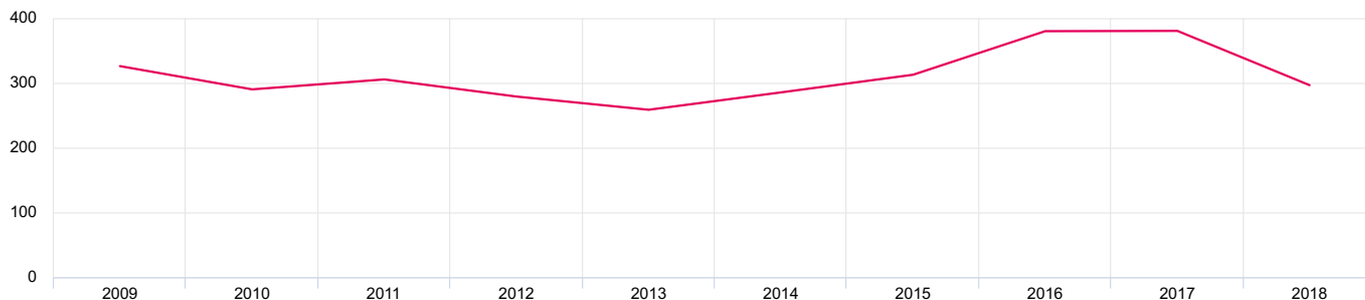
Bemerkungen:

Der meistfrequentierte Tag fällt auf das Datum der Bieler Laufstage. 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

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	108239		138838		94371	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	297		380		259	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	259		375		255	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	392		395		267	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1768	09.06	1769	10.06	1044	14.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14916	Jul.	19353	Jun.	14630	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2664	Dez.	5278	Jan.	3278	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

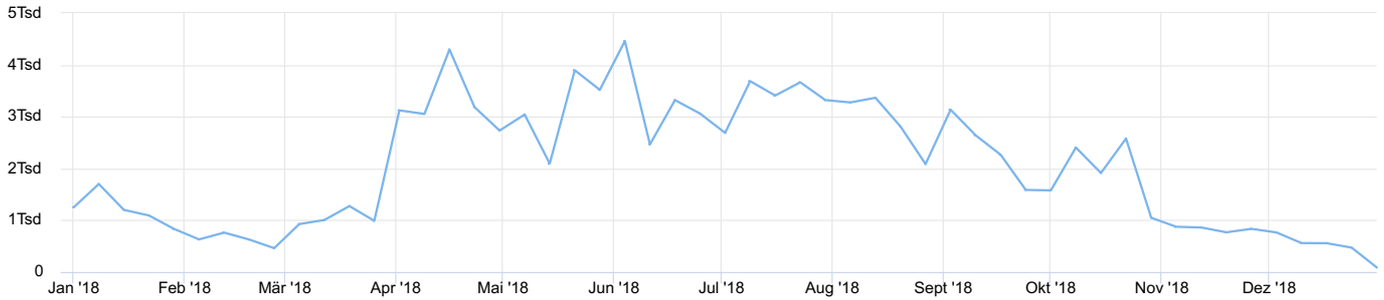


Betreiber: SchweizMobil

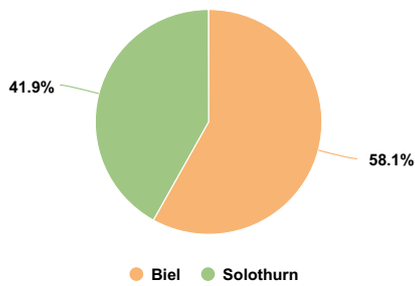
Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

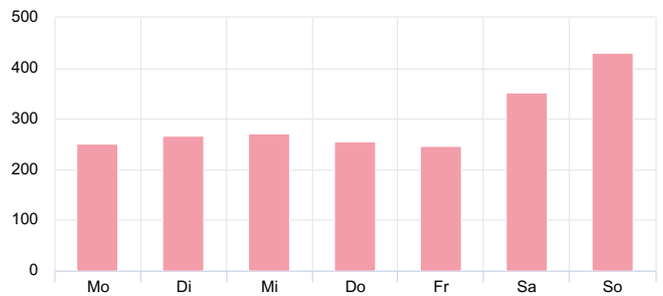
Jahresganglinie (Wochenwerte)



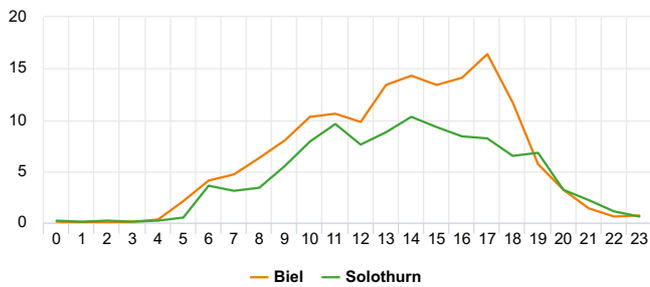
Verkehrsaufkommen nach Richtung



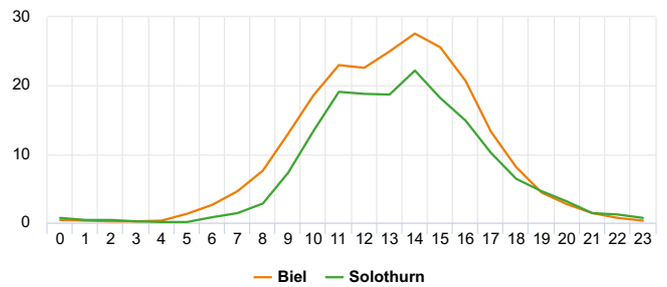
Wochenganglinie



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.

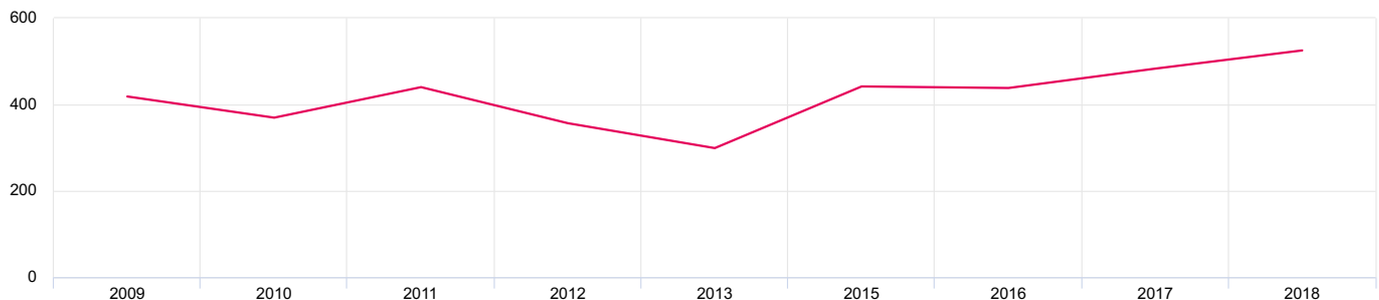
Bemerkungen:

Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 5 m, Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.24

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	191743		176351		109142	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	525		483		299	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	486		464		281	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	623		530		344	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2037	22.04	1953	09.04	1786	14.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	26193	Jun.	25496	Aug.	18922	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3265	Febr.	1599	Jan.	1697	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

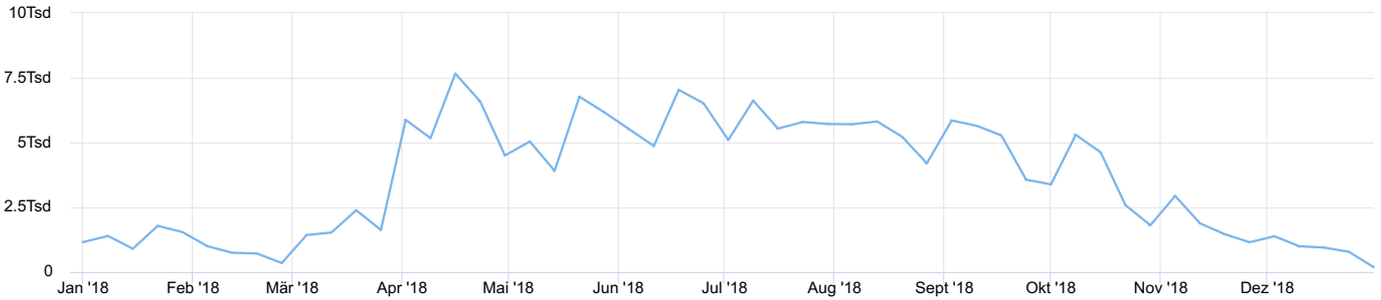


Betreiber: SchweizMobil

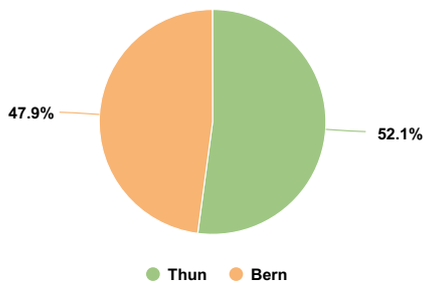
Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route

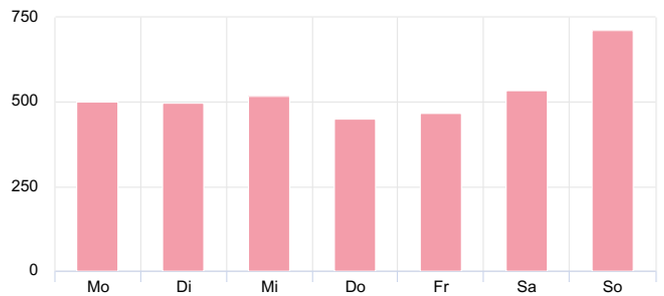
Jahresganglinie (Wochenwerte)



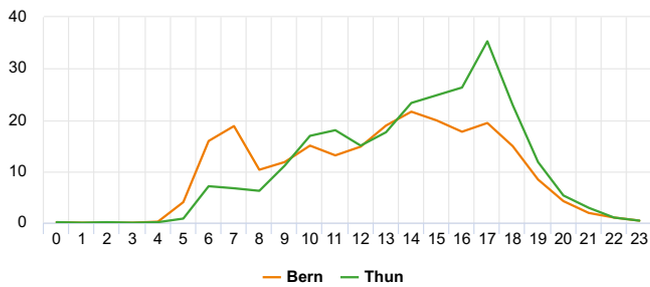
Verkehrsaufkommen nach Richtung



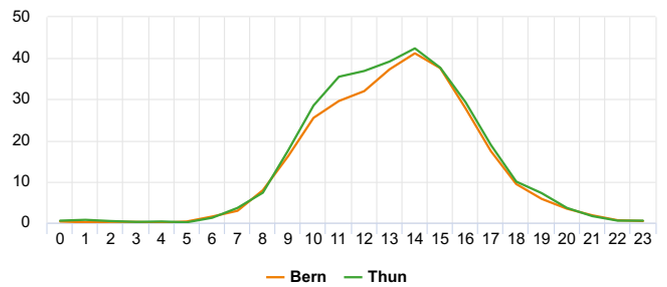
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route, 9 Seen-Route



Standort:

Die Velo-Zählanlage Brienz befindet sich bei Brienz am südlichen Rand des Haslitaales auf dem Abschnitt zwischen Interlaken und Meiringen. Der Messquerschnitt liegt an einer Nebenstrasse, die für alle Fahrzeugarten zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 5 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert und bietet somit ideale Bedingungen zum Velo fahren.

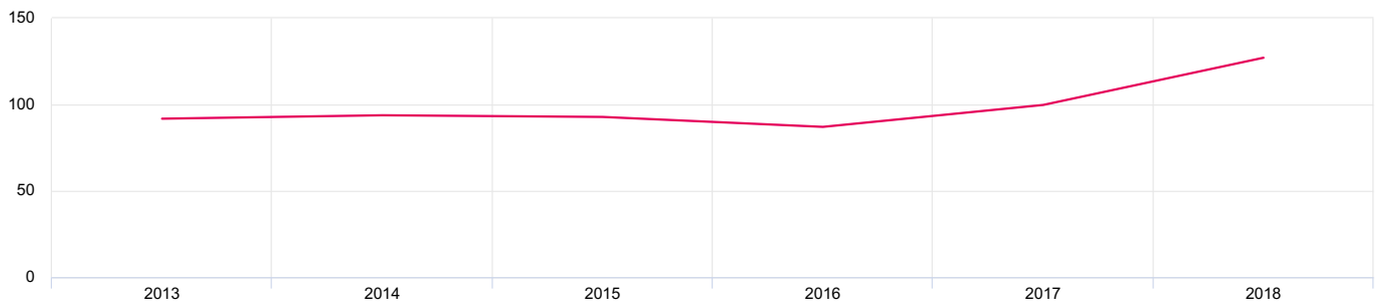
Bemerkungen:

Der meistfrequentierte Tag fällt auf INFERNO Ausdauerwettkampf (Radstrecke) Die folgenden Tage wurden geschätzt: 01. bis 18. Januar. Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet: Längenbereich: 0 bis 3 m, Geschwindigkeitsbereich: 9 bis 30 km/h, Korrekturfaktor: 1.07

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	46391		36410		33502	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	127		100		92	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	115		92		97	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	157		118		79	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	550	18.08	582	19.08	202	27.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8886	Jul.	7850	Aug.	3846	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	610	Febr.	263	Jan.	1814	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

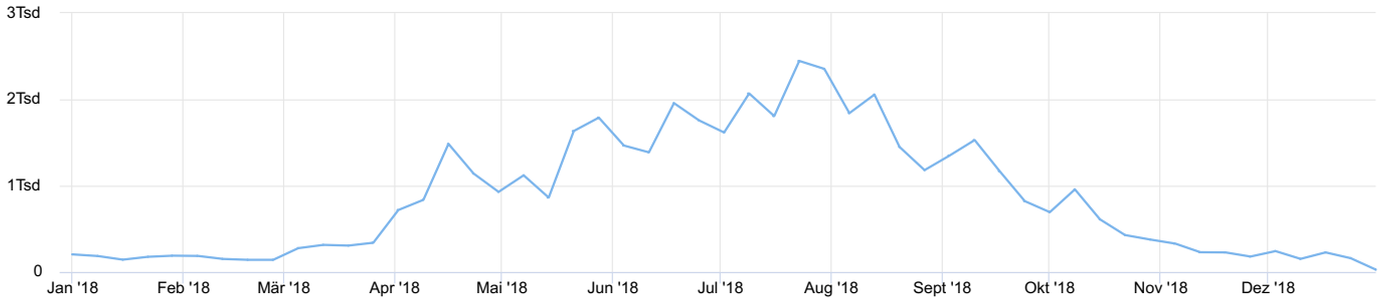


Betreiber: SchweizMobil

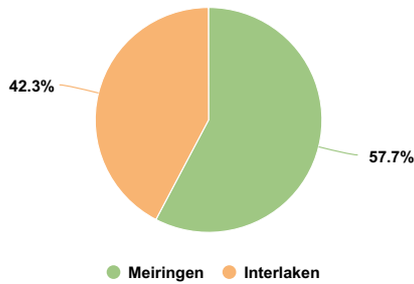
Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route, 9 Seen-Route

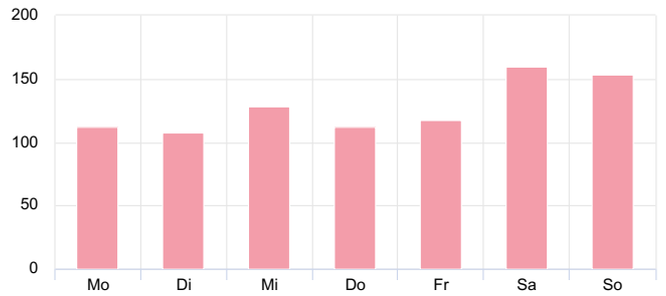
Jahresganglinie (Wochenwerte)



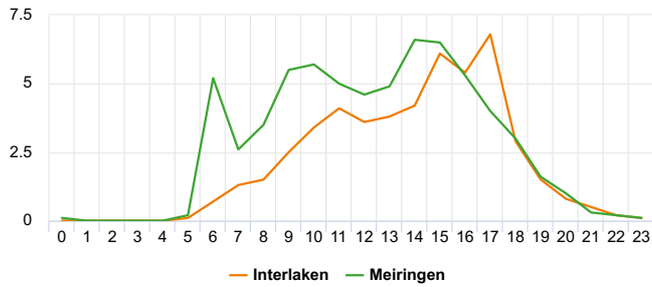
Verkehrsaufkommen nach Richtung



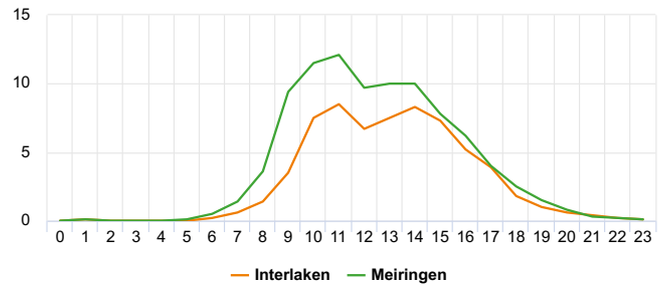
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



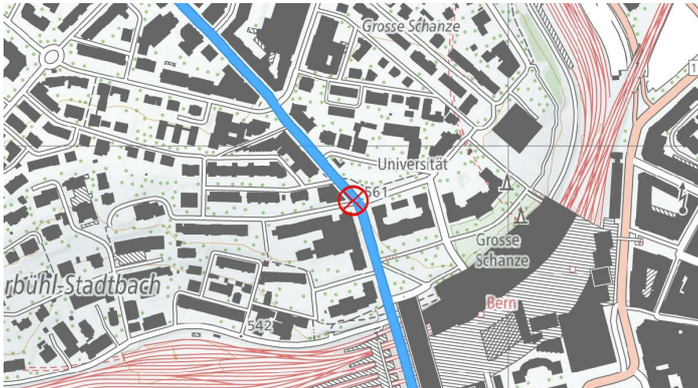
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

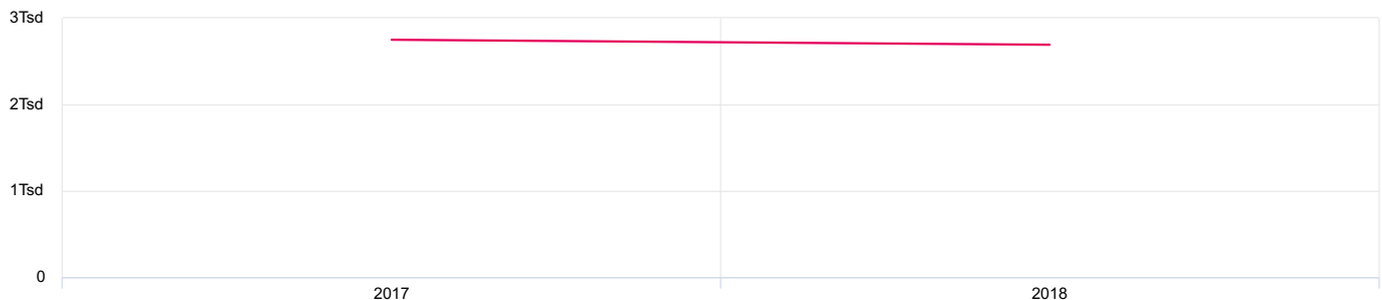
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Bern in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs und der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer städtischen Hauptstrasse mit Velostreifen. Der Velostreifen endet aber wenig hinter der Zählstelle. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	982729		1003843		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2692		2750		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3119		3221		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1623		1586		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4874	18.09	4999	16.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	102606	Jun.	113827	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	49370	Febr.	35798	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

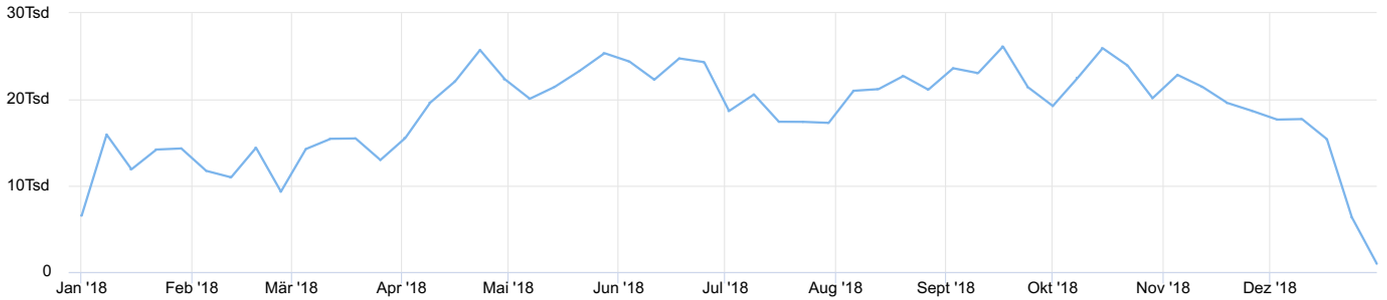


Betreiber: Stadt Bern

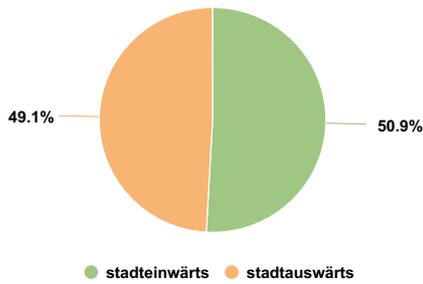
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

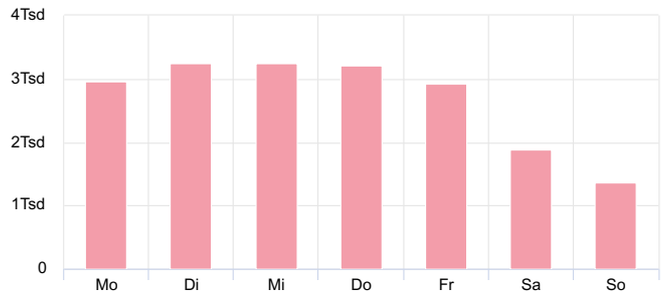
Jahresganglinie (Wochenwerte)



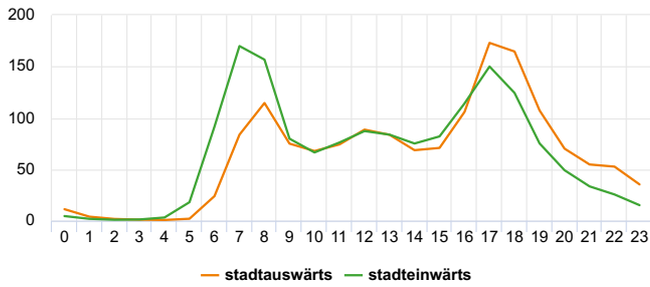
Verkehrsaufkommen nach Richtung



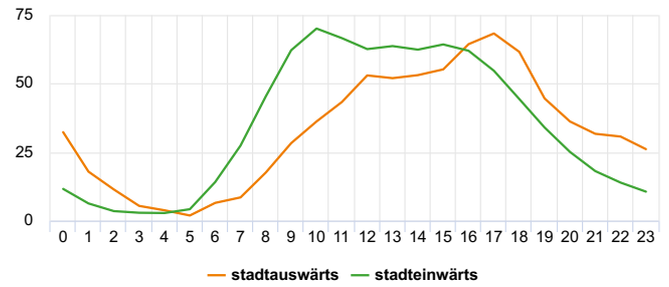
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



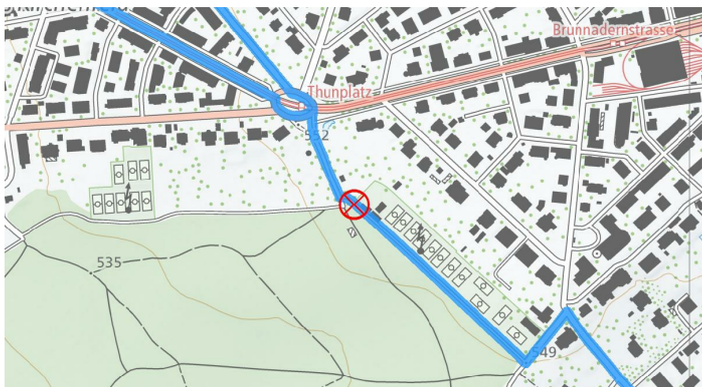
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



Standort:

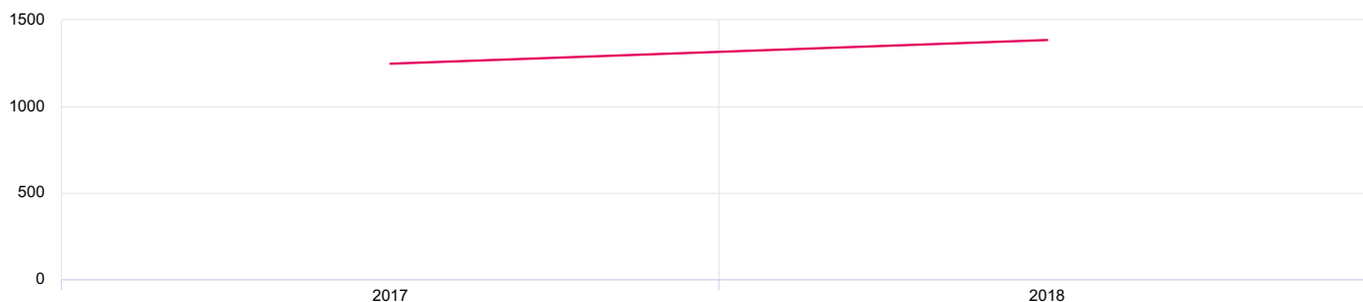
Die Zählstelle befindet sich im Kirchenfeld-Quartier bei einem der Eingänge zum Tierpark Dählhölzi. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, der unabhängig von einer Strasse geführt wird. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben, ihre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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	505573		455490		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1385		1248		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1604		1462		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	835		718		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2960	15.08	2829	29.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	61851	Aug.	58696	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	18400	Febr.	11444	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

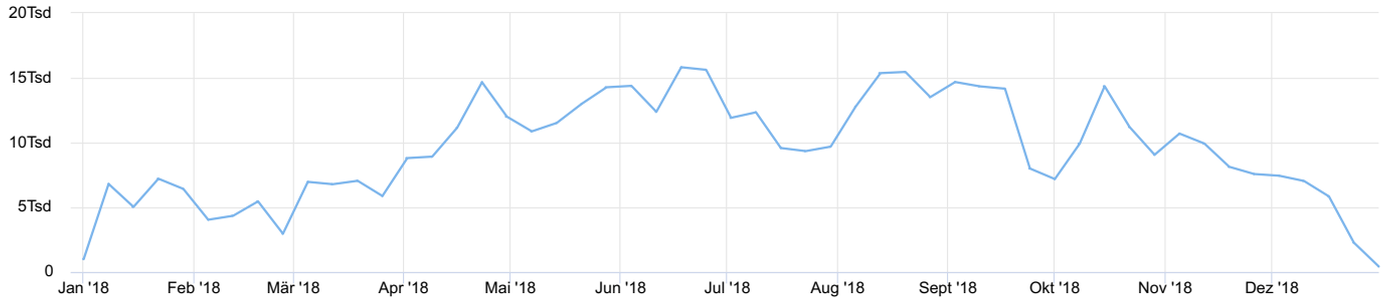


Betreiber: Stadt Bern

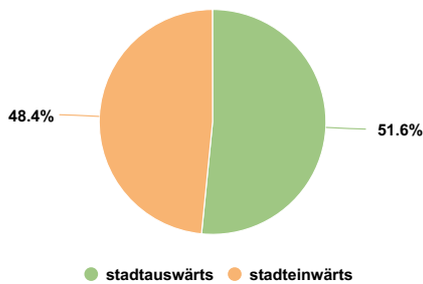
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

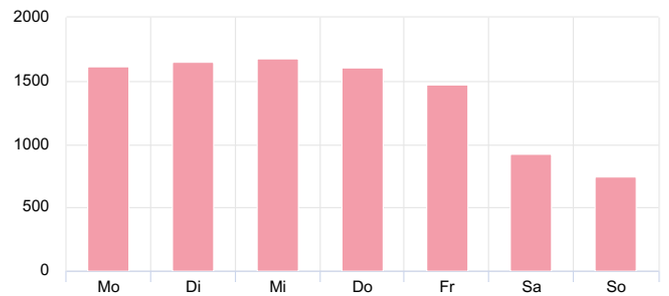
Jahresganglinie (Wochenwerte)



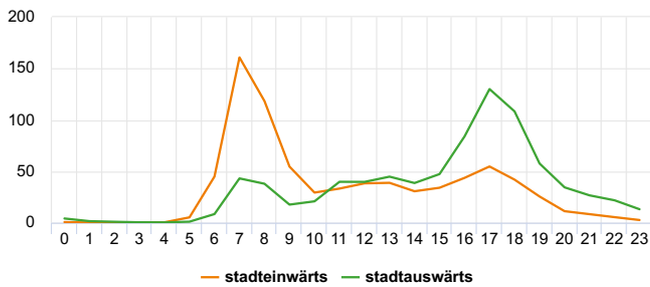
Verkehrsaufkommen nach Richtung



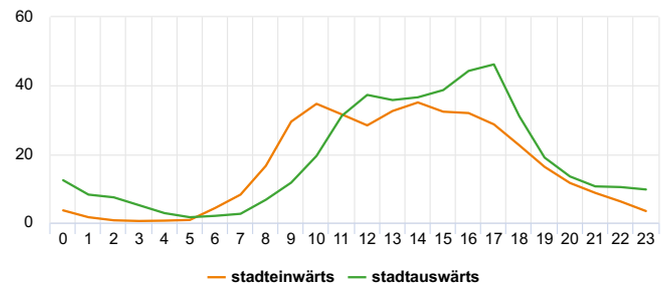
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg



Standort:

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

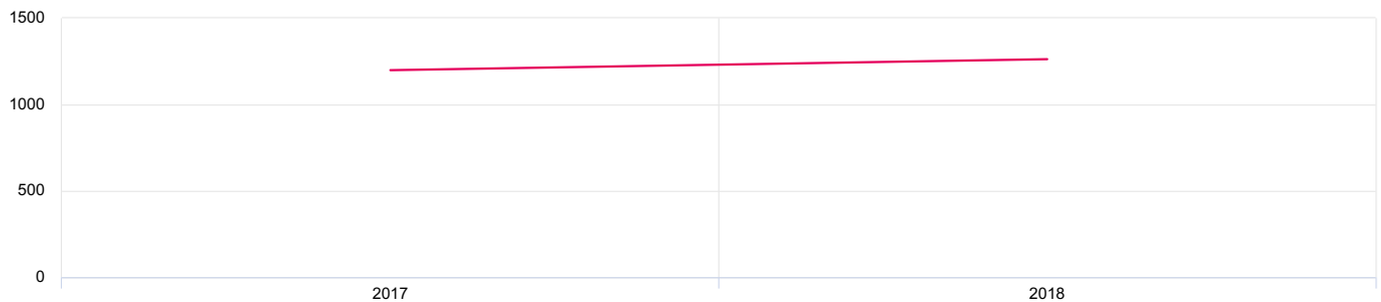
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 9. bis 14. Mai.

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	460827		437584		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1263		1199		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1475		1421		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	730		648		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2752	20.06	2605	20.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	54328	Jun.	53491	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19922	Febr.	13851	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

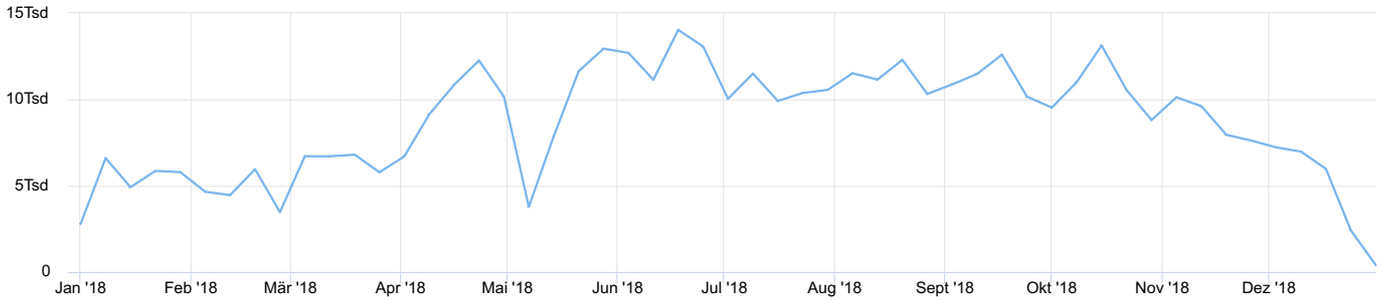


Betreiber: Stadt Bern

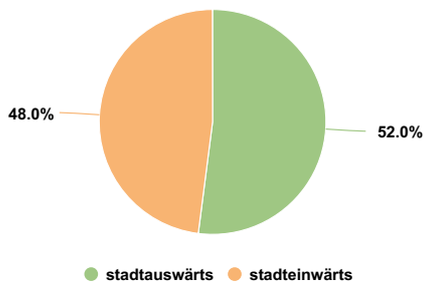
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg

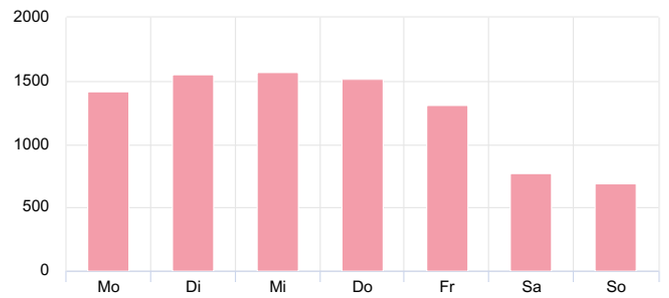
Jahresganglinie (Wochenwerte)



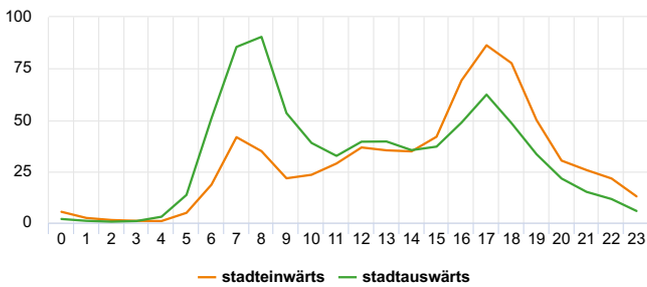
Verkehrsaufkommen nach Richtung



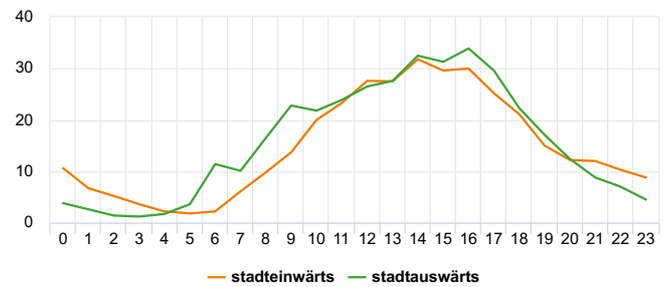
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 74 Gürbe-Sense



Standort:

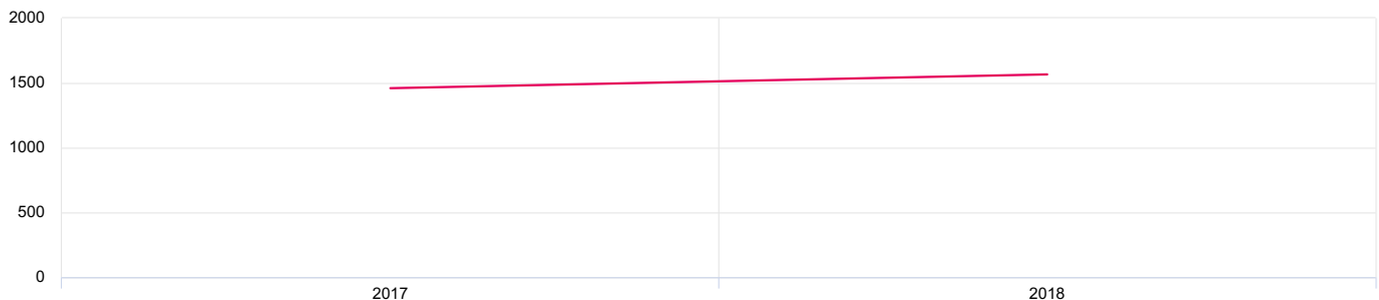
Die Zählstelle befindet sich zwischen dem Zentrum von Bern und Bümpliz/Bethlehem. Der Messquerschnitt liegt auf einer städtischen Hauptstrasse. Ein Radstreifen ist nur stadtauswärts vorhanden. Stadteinwärts endet der abgetrennte Fuss-/Radweg kurz vor dem Messquerschnitt. An der Velo-Zählstelle verfügt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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	571551		532642		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1566		1459		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1810		1718		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	952		820		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3200	16.08	2983	21.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	68727	Aug.	64551	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	22529	Dez.	16738	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

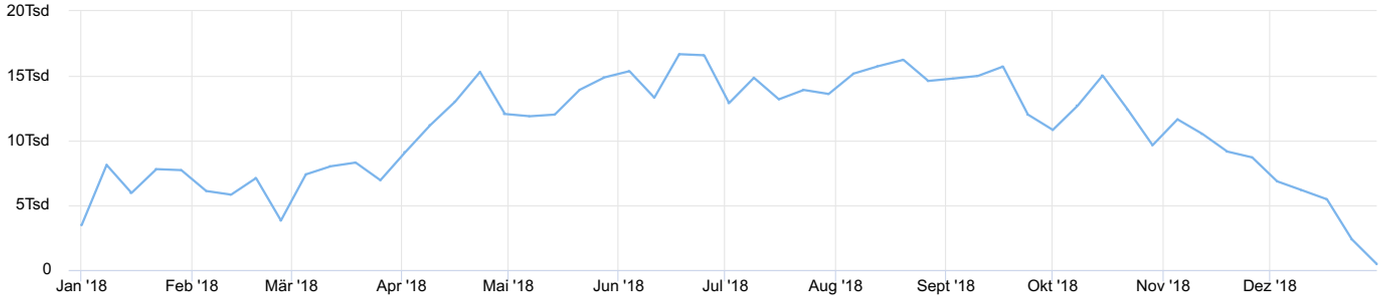


Betreiber: Stadt Bern

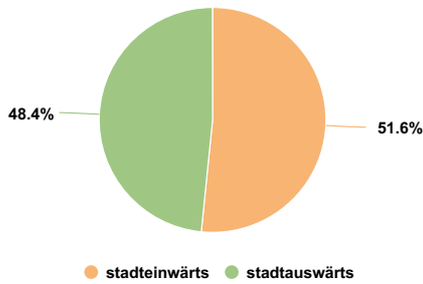
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 74 Gürbe-Sense

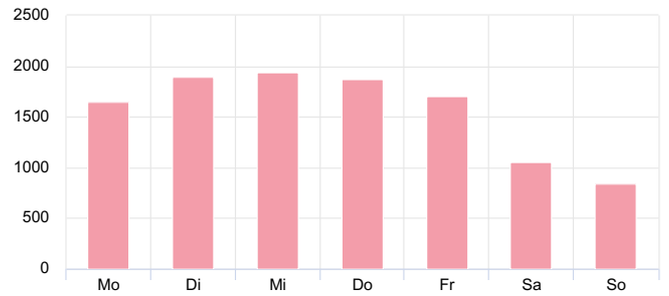
Jahresganglinie (Wochenwerte)



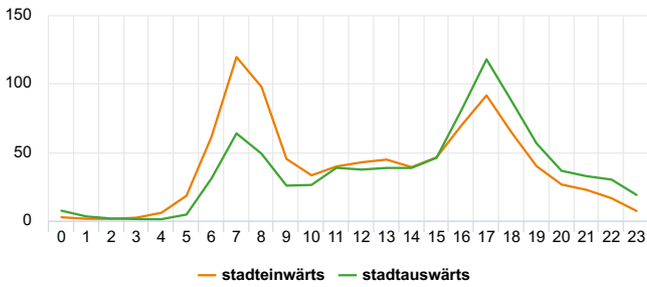
Verkehrsaufkommen nach Richtung



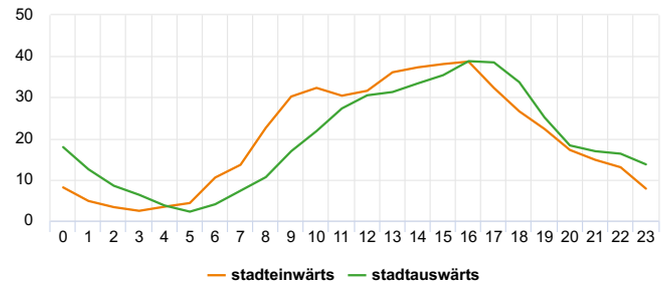
Wochenganglinie



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

	2018	2017	2013
Jährliche Anzahl Velos	290132		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	795		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	874		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	598		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1621	31.07	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	35914	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	13479	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

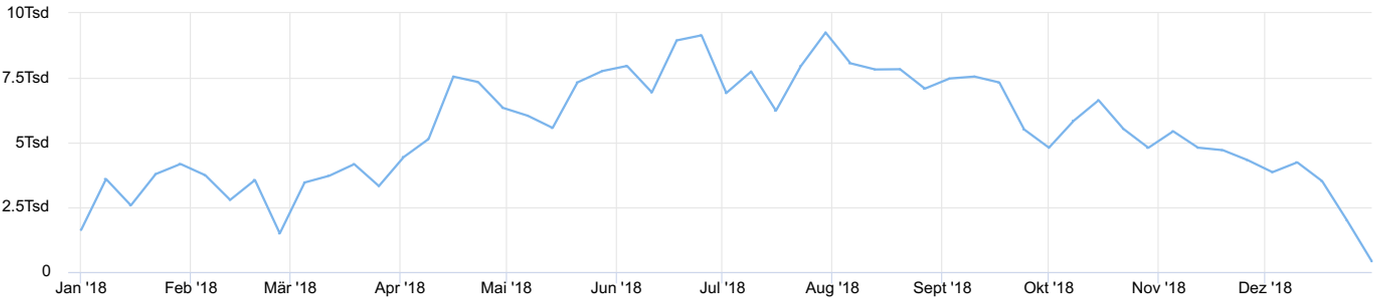


Betreiber: Stadt Biel

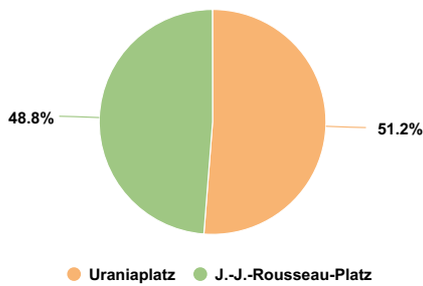
Gerätetyp: Drucksensor

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

Jahresganglinie (Wochenwerte)



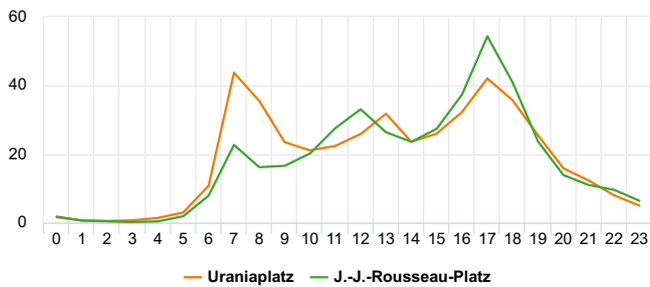
Verkehrsaufkommen nach Richtung



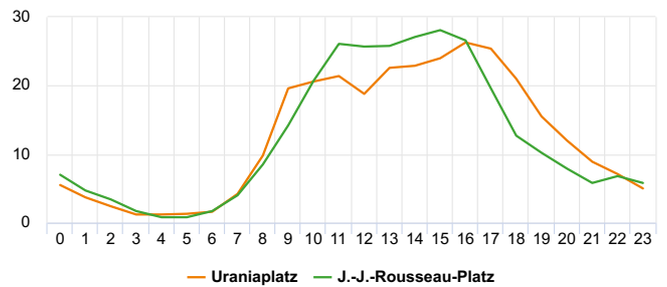
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



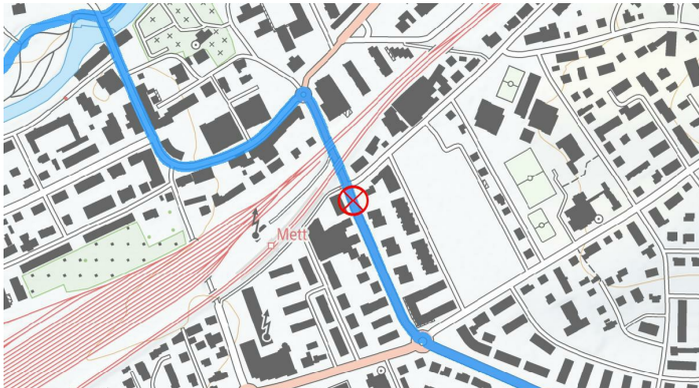
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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

	2018	2017	2013
Jährliche Anzahl Velos	162889		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	446		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	495		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	323		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	872	16.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	19689	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6967	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

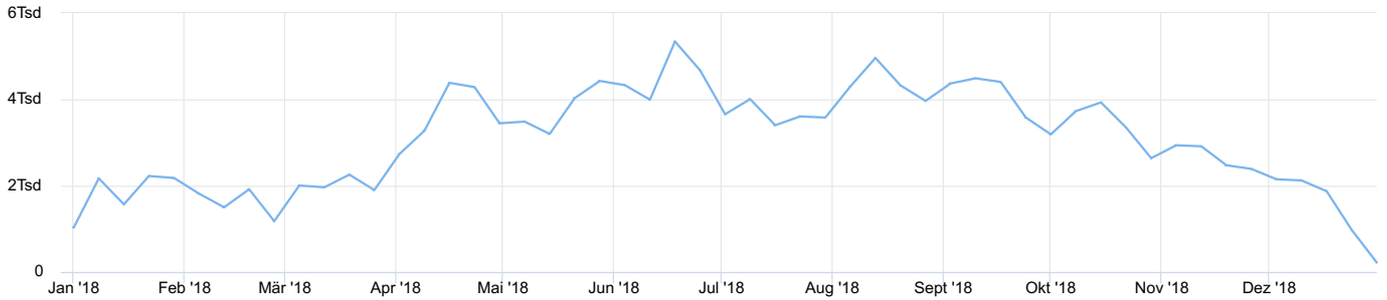


Betreiber: Stadt Biel

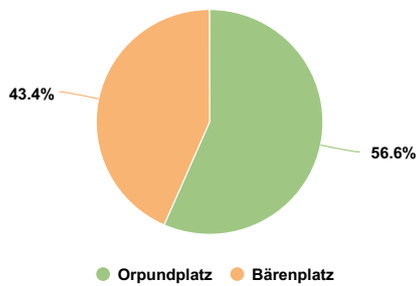
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch

Jahresganglinie (Wochenwerte)



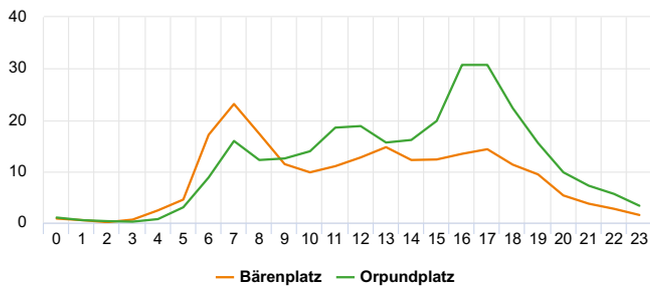
Verkehrsaufkommen nach Richtung



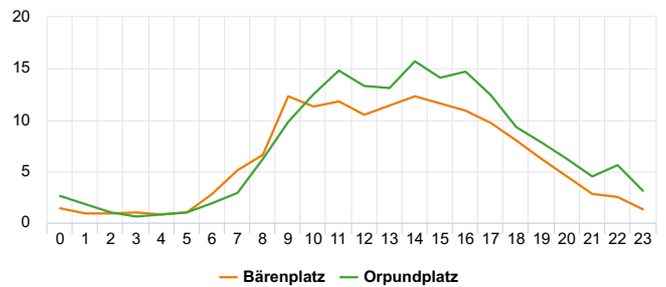
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



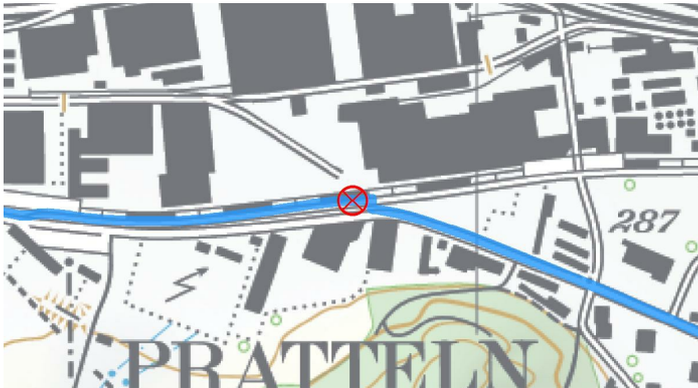
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

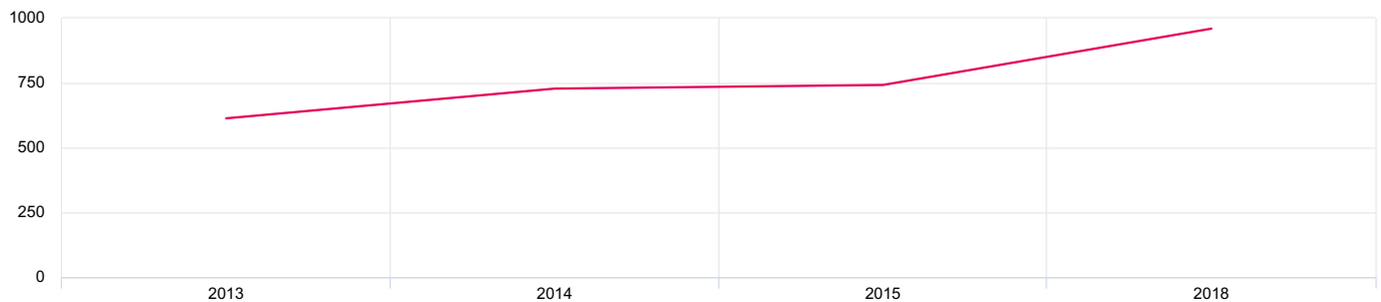
Die Zählstelle liegt am östlichen Ende von Pratteln in Richtung Muttenz. Der Messquerschnitt liegt auf einer Nebenstrasse, die parallel zur Hauptstrasse verläuft und für alle Fahrzeugarten zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben,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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018	2017	2013
Jährliche Anzahl Velos	350274		223855
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	960		613
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1059		668
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	709		475
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2170 19.06		1683 05.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	46804 Jun.		33789 Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	9332 Febr.		3697 Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

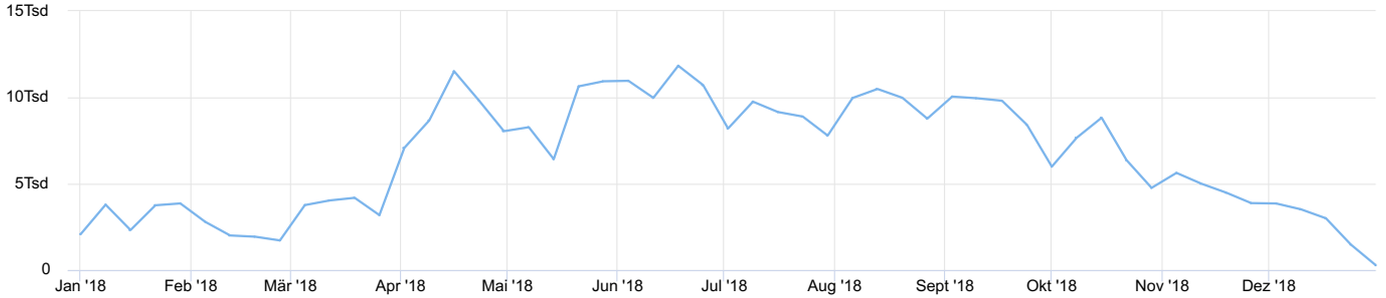


Betreiber: Kanton Basel Landschaft

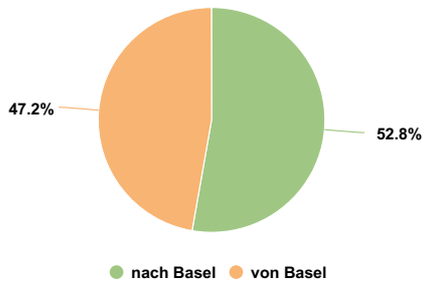
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

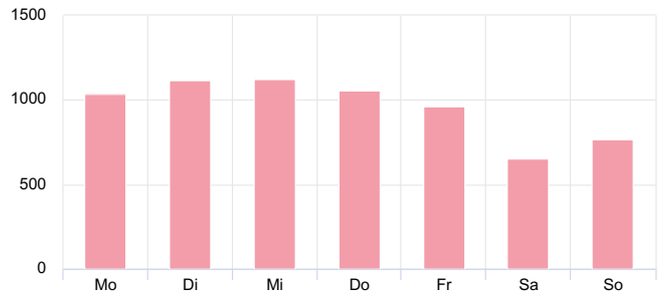
Jahresganglinie (Wochenwerte)



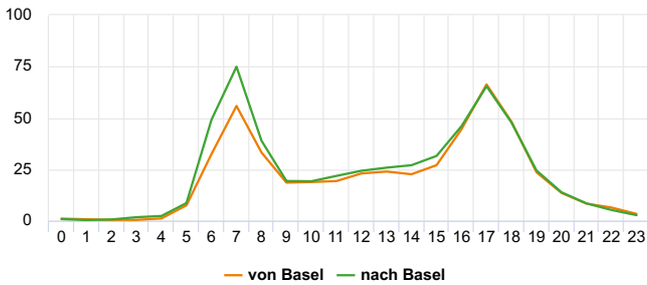
Verkehrsaufkommen nach Richtung



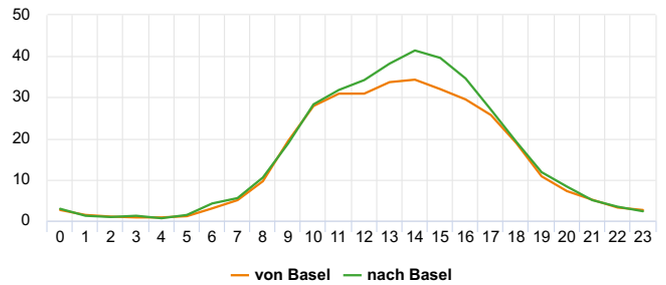
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



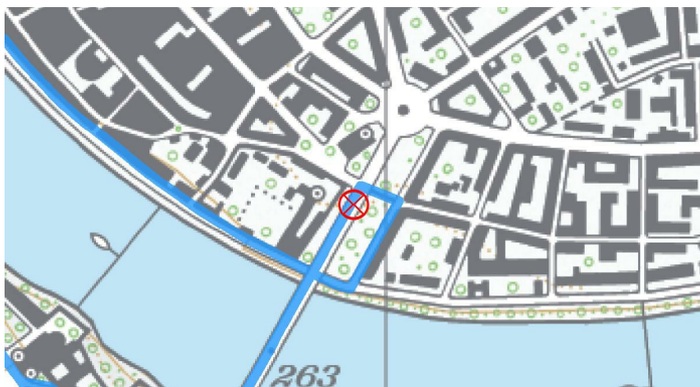
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

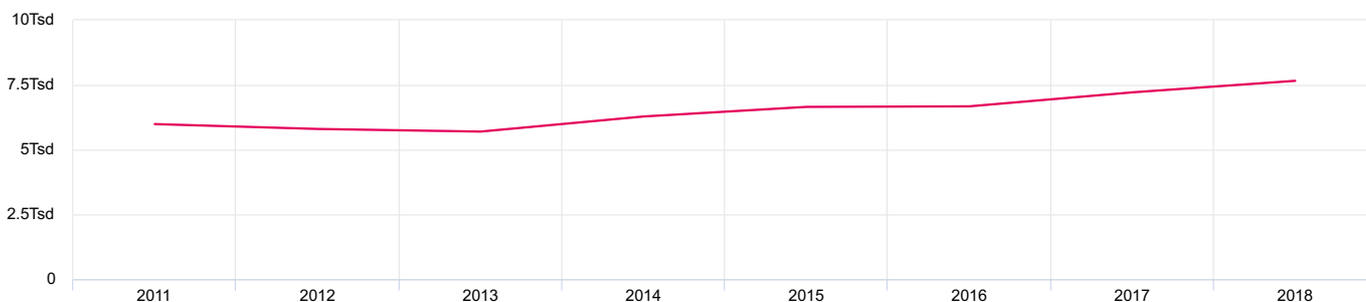
Die Velo-Zählanlage Basel Wettsteinbrücke befindet sich auf einer der drei Rheinbrücken im Zentrum von Basel. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	2795444		2632884		2080051	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	7659		7213		5699	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	8956		8524		6722	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	4404		3967		3131	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	13259	21.08	13581	20.06	10348	12.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	301194	Jun.	299786	Jun.	225191	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	137482	Febr.	137606	Jan.	97346	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

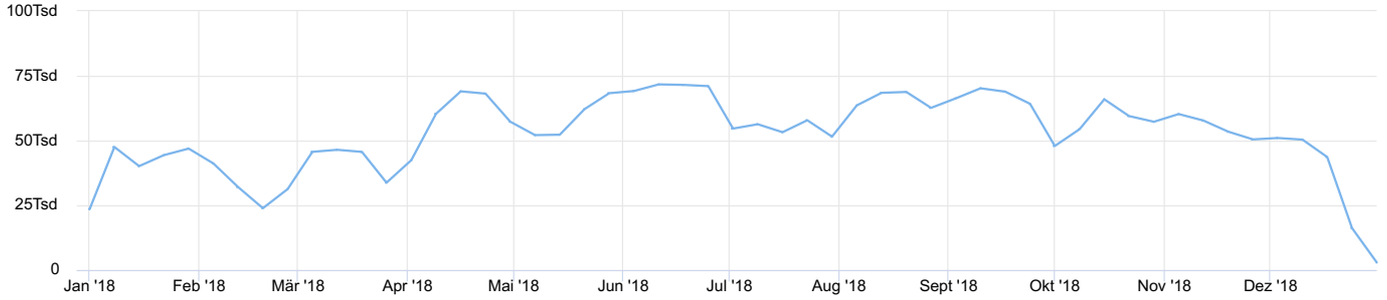


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

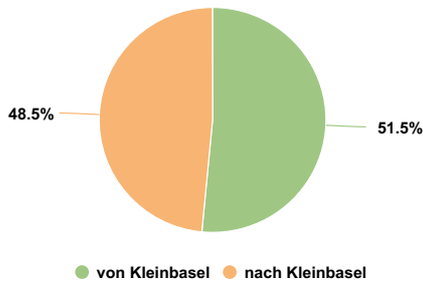
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

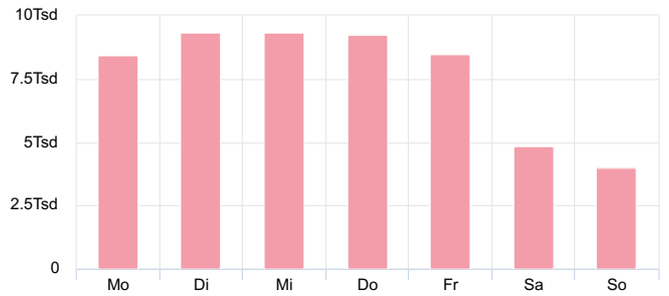
Jahresganglinie (Wochenwerte)



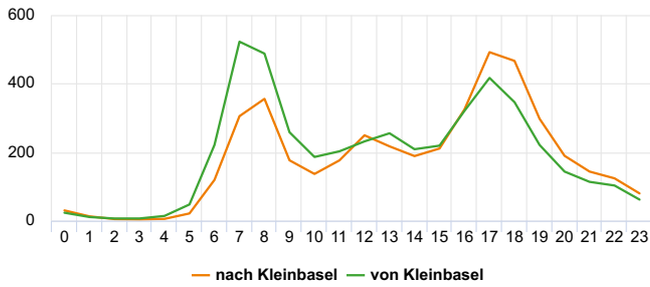
Verkehrsaufkommen nach Richtung



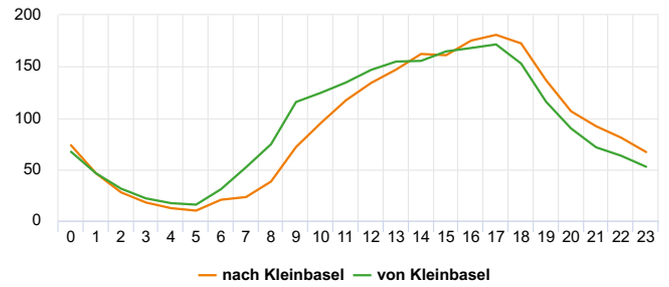
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes



Standort:

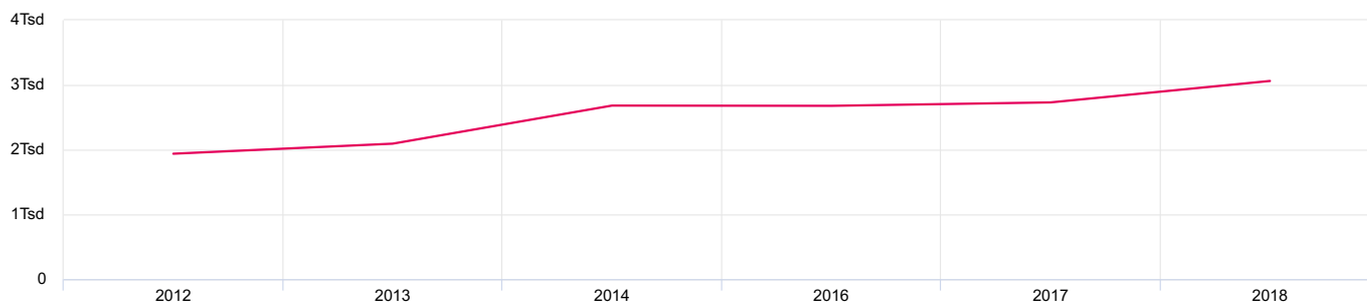
Die Velo-Zählanlage Basel Peter-Merian Weg befindet sich beim Hauptbahnhof auf einem Radweg, der entlang der Bahnlinie führt. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	1117390		996545		763880	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3061		2730		2093	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3643		3272		2493	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1603		1388		1089	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	5671	18.09	5244	23.05	4322	25.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	119550	Sept.	110313	Jun.	83171	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	57357	Febr.	48498	Jan.	29969	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

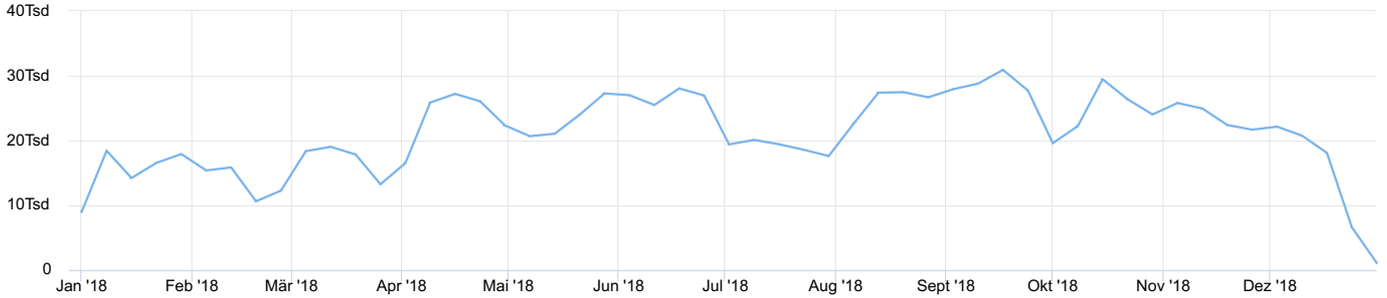


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes

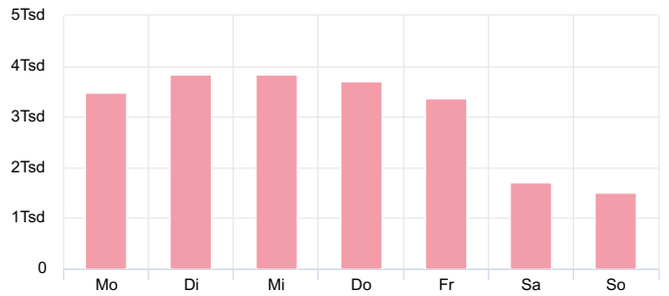
Jahresganglinie (Wochenwerte)



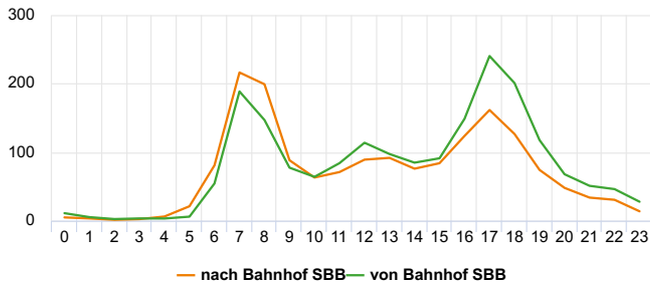
Verkehrsaufkommen nach Richtung



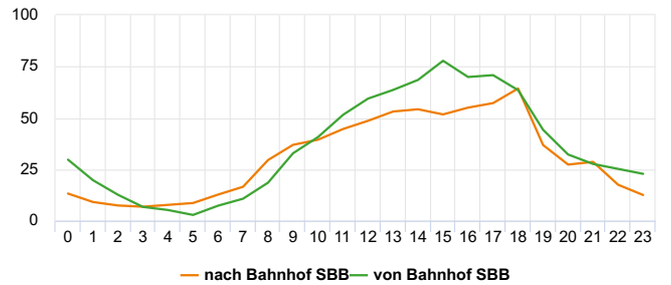
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



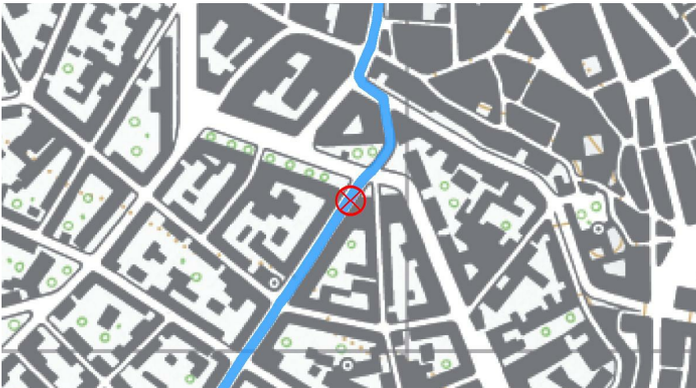
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route



Standort:

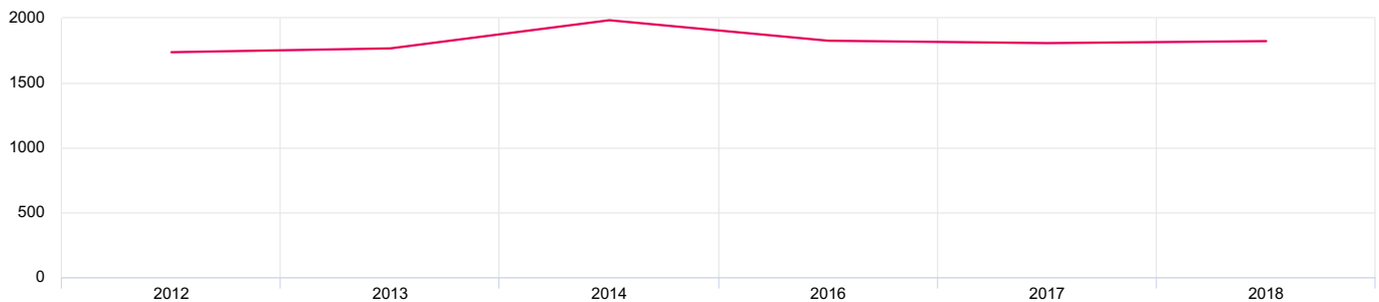
Die Velo-Zählanlage Basel Leimenstrasse 4 befindet sich an einer Quartierstrasse in zentrumsnaher Lage. Der Messquerschnitt liegt auf einem schmalen Radstreifen. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 6 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	665335		659719		644881	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1823		1807		1767	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2156		2154		2087	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	987		950		962	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3079	30.05	3183	16.05	3400	16.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	68439	Jun.	68222	Jun.	68830	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	35750	Febr.	34291	Jan.	31066	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

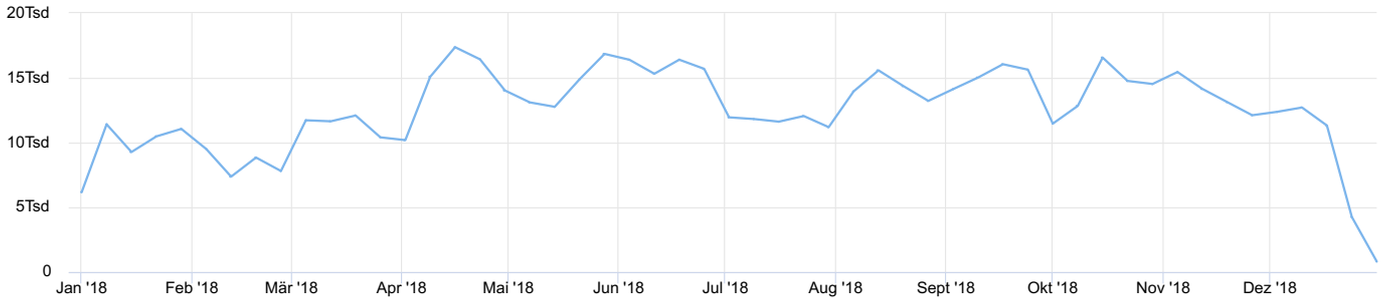


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

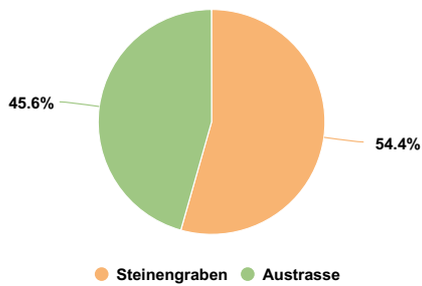
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

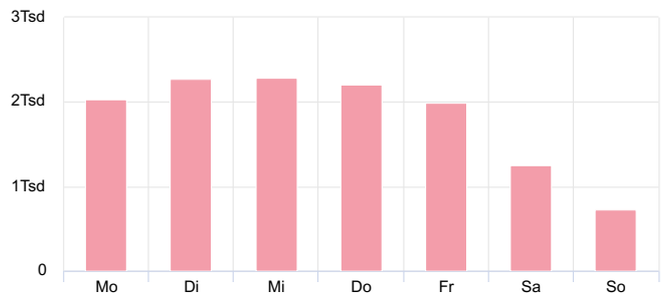
Jahresganglinie (Wochenwerte)



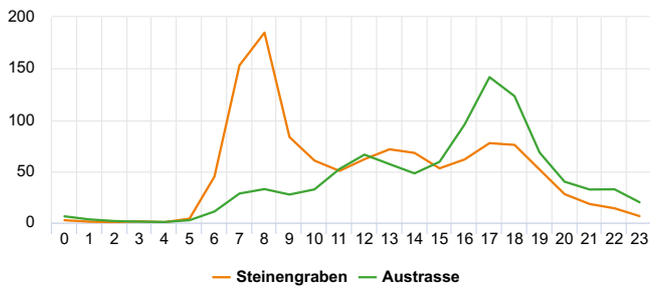
Verkehrsaufkommen nach Richtung



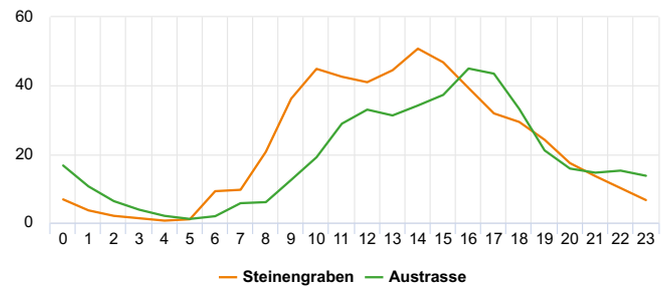
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



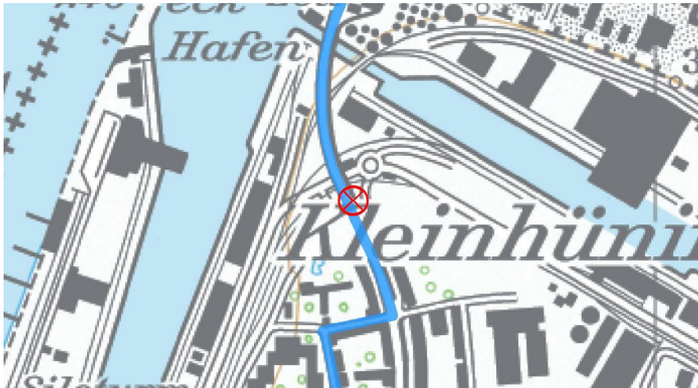
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	359195		340743		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	984		934		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1088		1039		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	725		673		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1762	01.06	1754	16.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	40698	Jun.	38884	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	16803	Febr.	17861	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

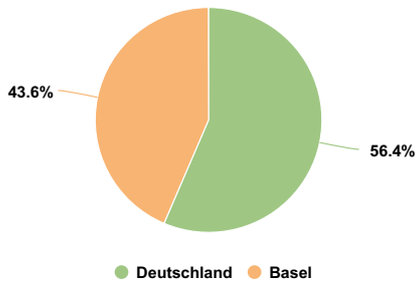
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

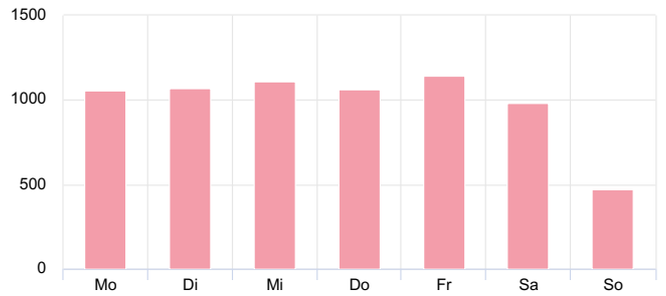
Jahresganglinie (Wochenwerte)



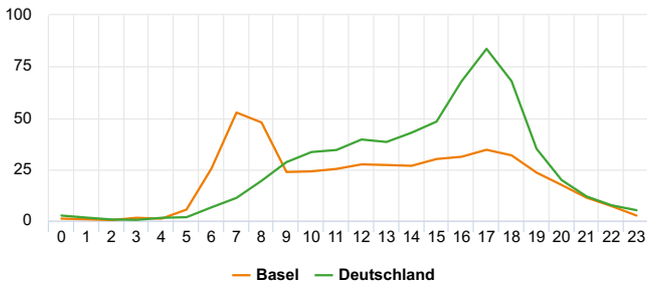
Verkehrsaufkommen nach Richtung



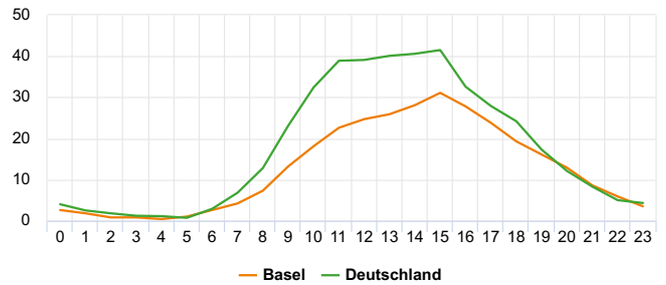
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 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

	2018	2017	2013
Jährliche Anzahl Velos	543044		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1488		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1628		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1137		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2990	16.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	65213	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	18560	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

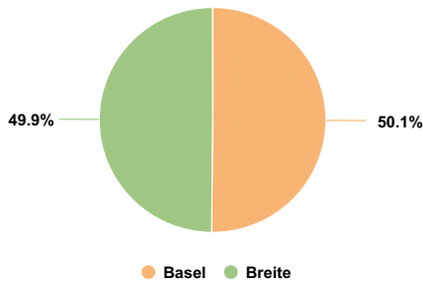
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

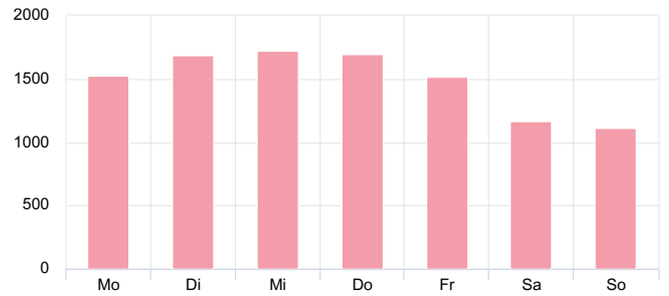
Jahresganglinie (Wochenwerte)



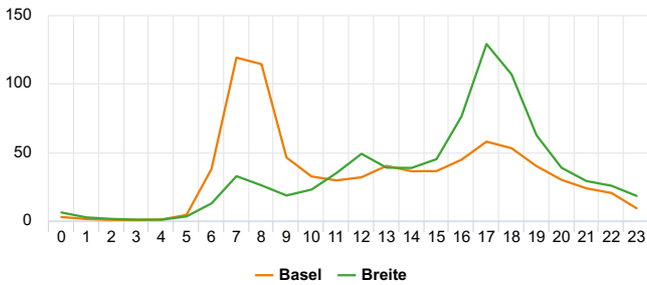
Verkehrsaufkommen nach Richtung



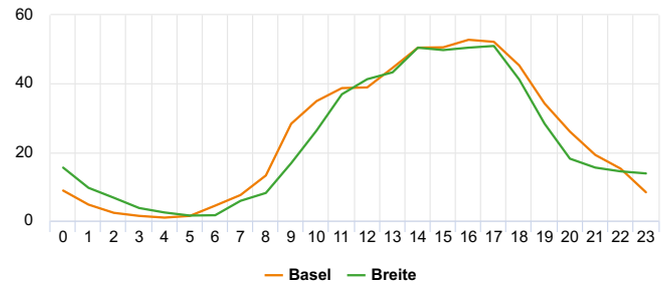
Wochenganglinie



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.

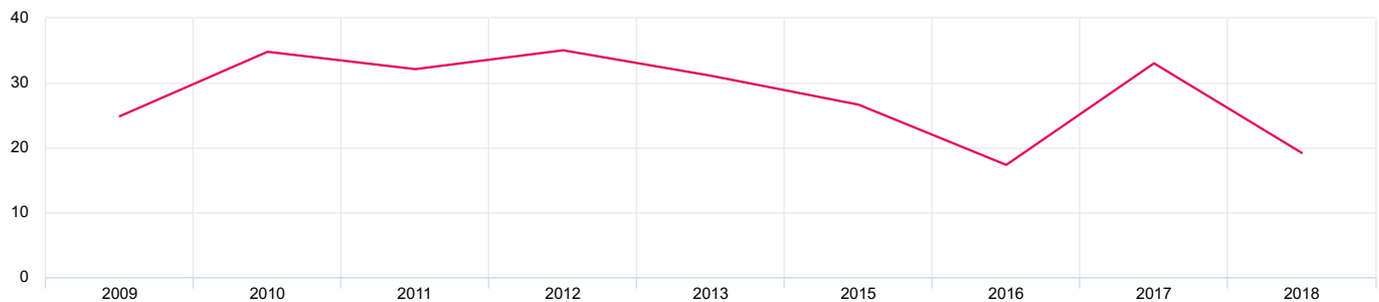
Bemerkungen:

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

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	7005		12057		11358	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	19		33		31	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	16		31		28	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	27		38		40	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	255	03.06	256	30.09	141	14.09
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	1933	Jun.	3105	Sept.	1910	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	47	Febr.	61	Jan.	284	Jan.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

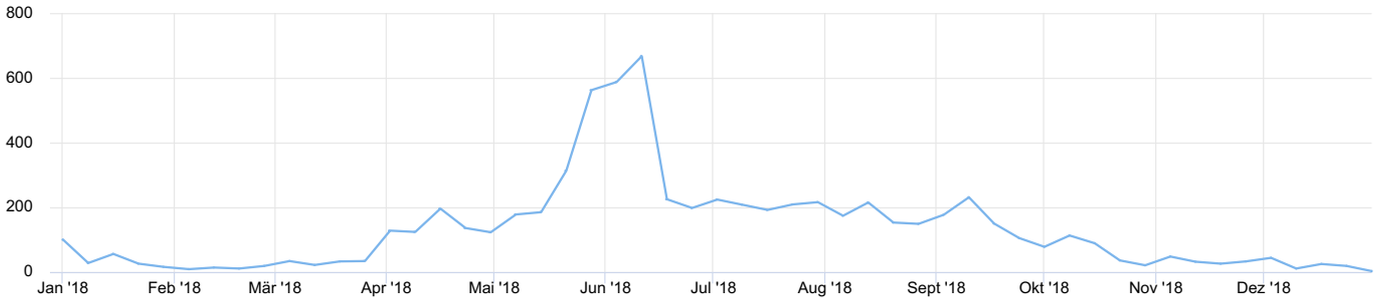


Betreiber: SchweizMobil

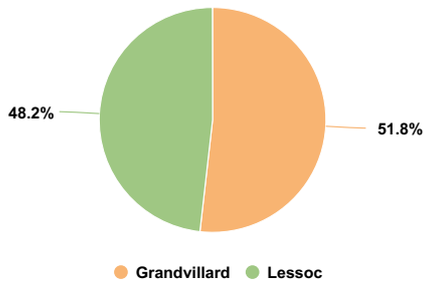
Gerätetyp: Radar

Route: 4 Route panorama alpin, 9 Route des lacs

Jahresganglinie (Wochenwerte)



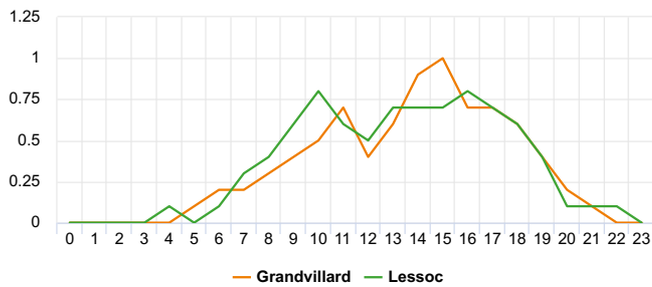
Verkehrsaufkommen nach Richtung



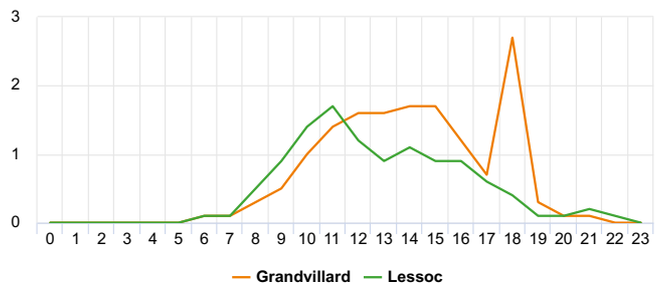
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 5 Mittelland-Route, 59 Saanenland–Freiburgerland



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:

La station de comptage a été mise en service courant 2017.

Kennzahlen

	2018	2017	2013
Jährliche Anzahl Velos	68668		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	188		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	140		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	310		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1110	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12969	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	232	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Canton de Fribourg

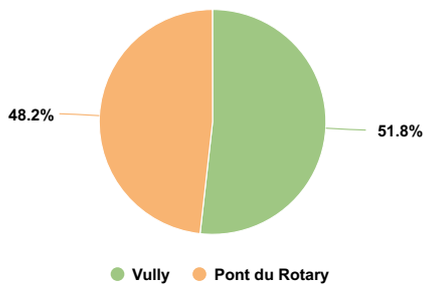
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 5 Mittelland-Route, 59 Saanenland–Freiburgerland

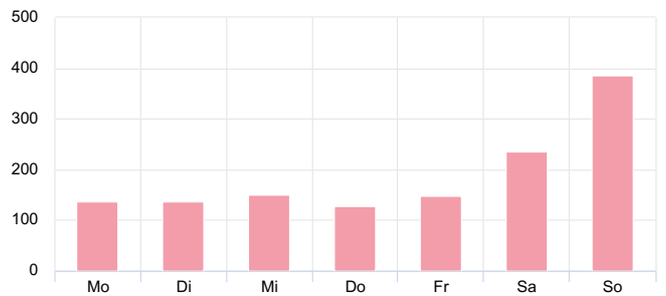
Jahresganglinie (Wochenwerte)



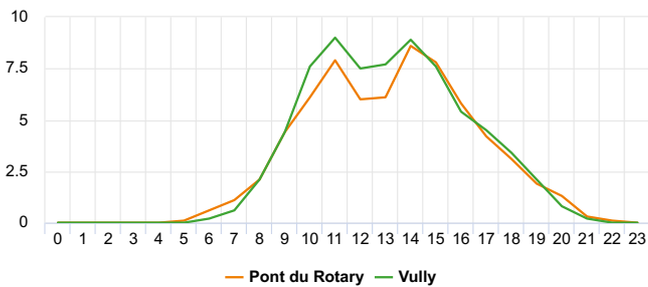
Verkehrsaufkommen nach Richtung



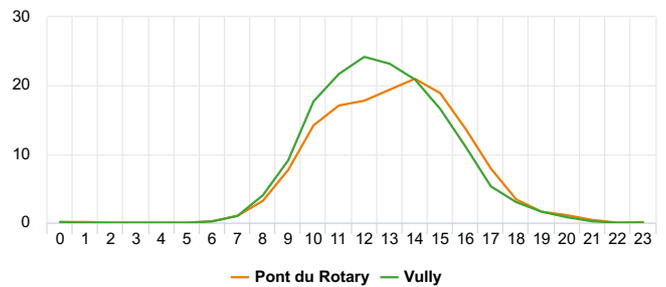
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)





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.

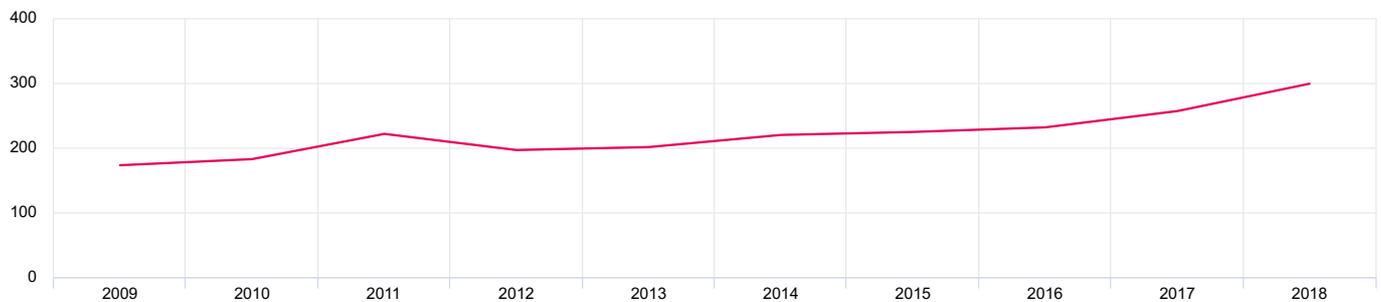
Bemerkungen:

Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 3.5 m, Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.04

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	109058		93635		73342	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	299		257		201	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	279		251		190	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	347		271		228	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1256	22.04	1232	09.04	1103	14.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	17262	Jun.	14242	Aug.	13925	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	945	Febr.	498	Jan.	345	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

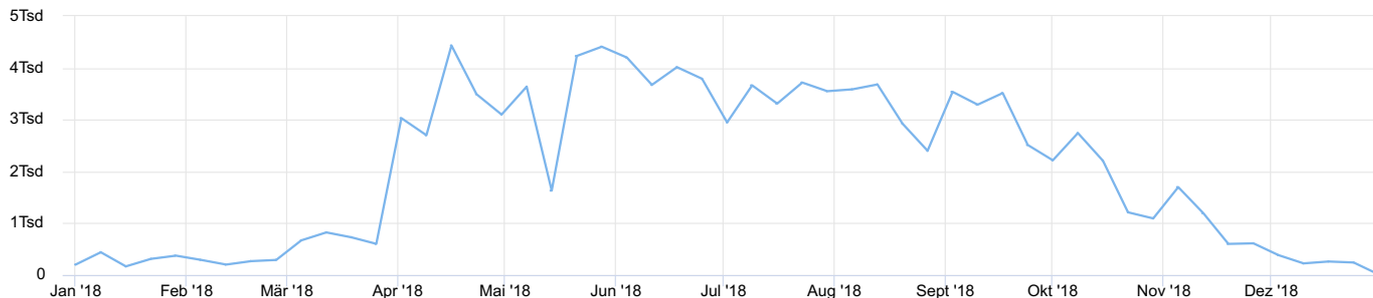


Betreiber: SchweizMobil

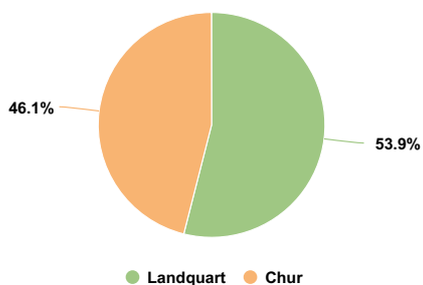
Gerätetyp: Radar

Route: 2 Rhein-Route

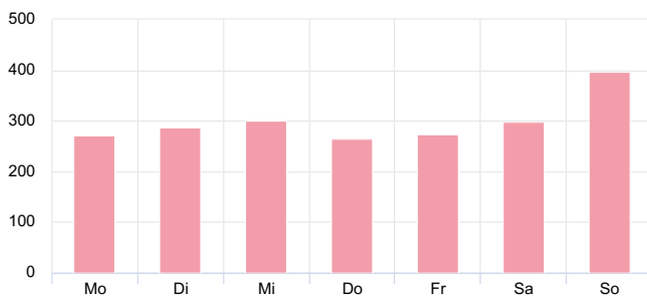
Jahresganglinie (Wochenwerte)



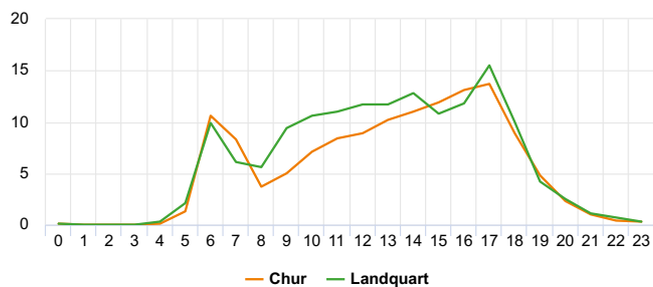
Verkehrsaufkommen nach Richtung



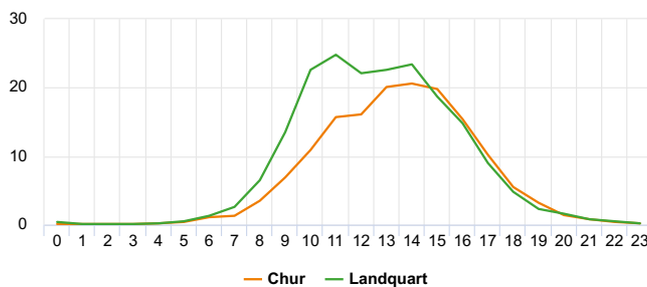
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



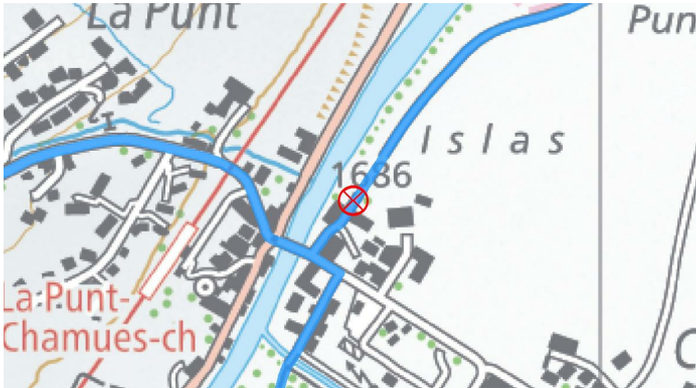
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 6 Graubünden-Route



Standort:

Die Velo-Zählanlage La Punt befindet sich im östlichen Ortsteil von La Punt in unmittelbarer Nähe zum Inn auf dem Abschnitt zwischen St. Moritz und Zernez. Der Messquerschnitt liegt an einem Radweg zwischen La Punt und Zernez, auf dem kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist befestigt und bietet somit ideale Bedingungen zum Velo fahren.

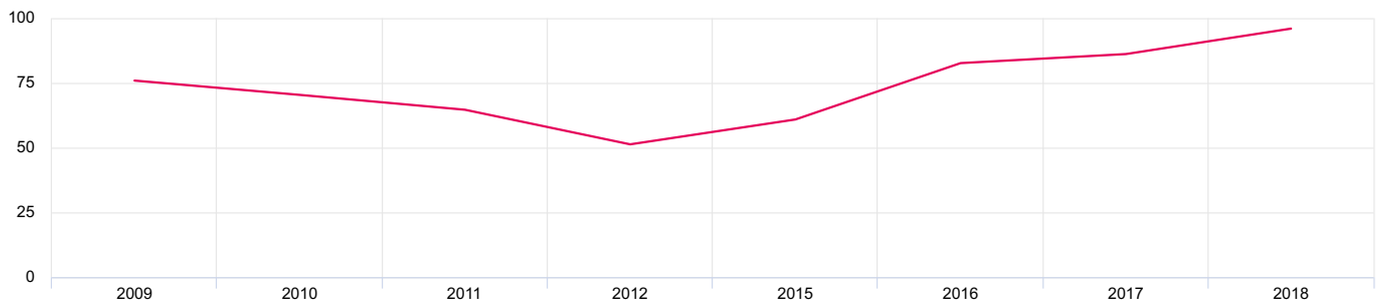
Bemerkungen:

Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 5 m, Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.21

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	35031		31443			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	96		86			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	89		80			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	113		102			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	728	03.08	666	30.07		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	10613	Aug.	9673	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	46	Febr.	68	Dez.		

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

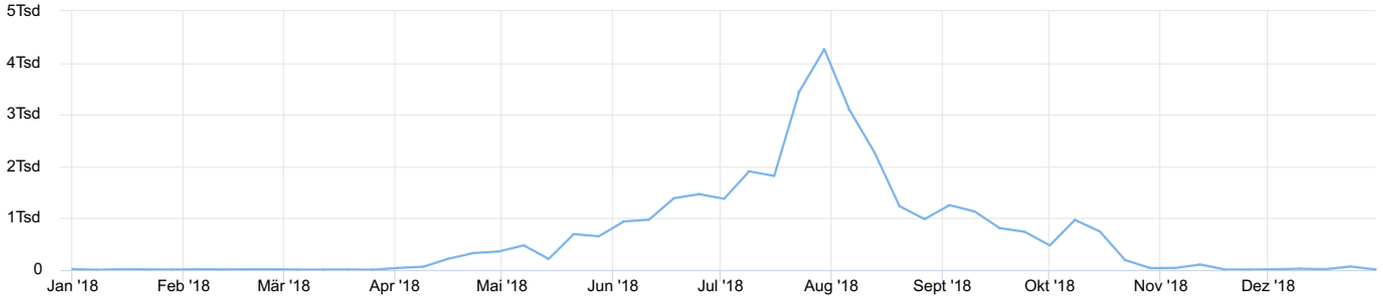


Betreiber: SchweizMobil

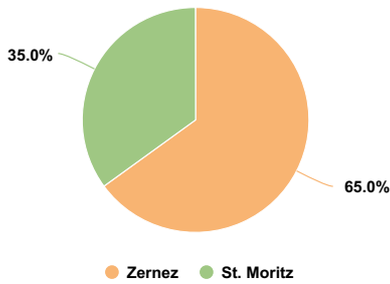
Gerätetyp: Radar

Route: 6 Graubünden-Route

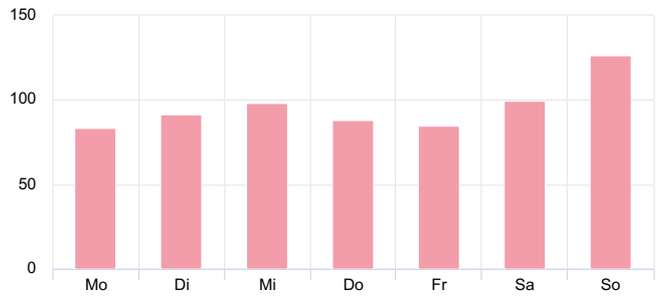
Jahresganglinie (Wochenwerte)



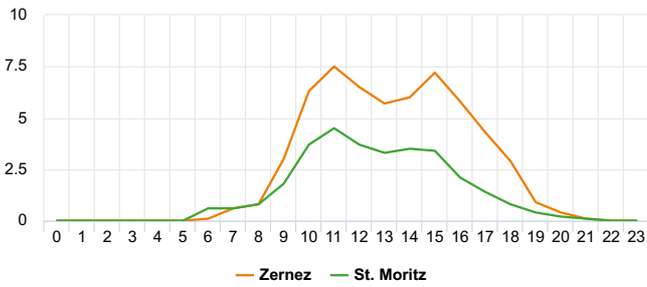
Verkehrsaufkommen nach Richtung



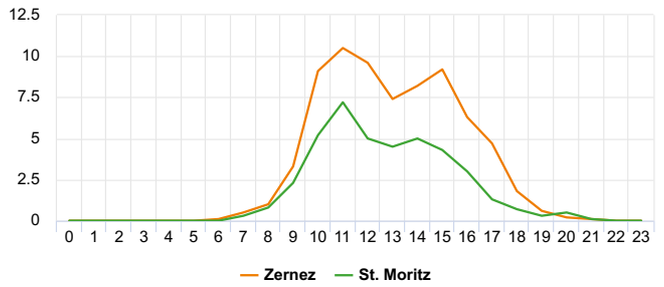
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

**Standort:**

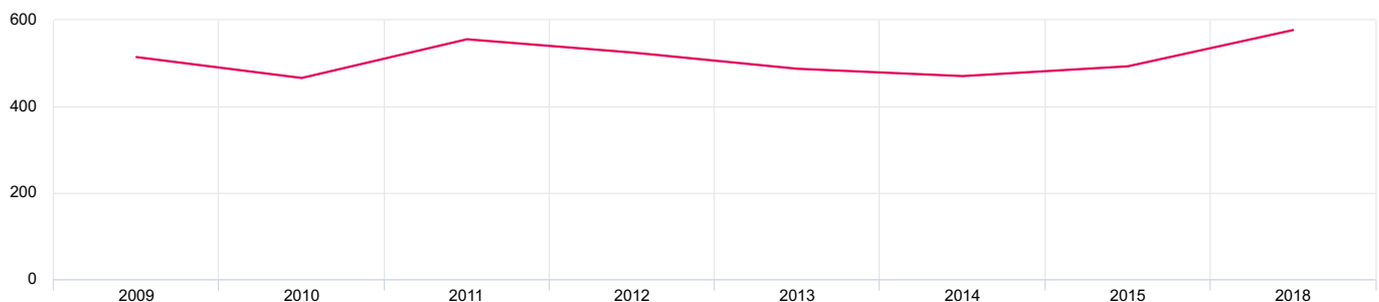
Die Velozählstelle Emmen befindet sich in Emmen Dorf in unmittelbarer Nähe zur parallel verlaufenden Reuss zwischen Rotkreuz und Luzern auf dem Dammweg. Sie befindet sich knapp ausserhalb des Siedlungsgebiets. Auf dem Dammweg ist kein allgemeiner Motorfahrzeugverkehr zugelassen. In Höhe der Velozählstelle 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:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 01. bis 25. Januar. Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet: Längenbereich: 0 bis 5 m, Geschwindigkeitsbereich: 5 bis 50 km/h, Korrekturfaktor: 1.10

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	210650				177920	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	577				487	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	613				526	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	486				392	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1536	22.04			1673	14.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	27322	Jun.			27790	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5722	Febr.			4587	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: SchweizMobil

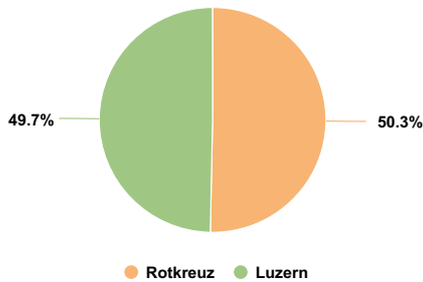
Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

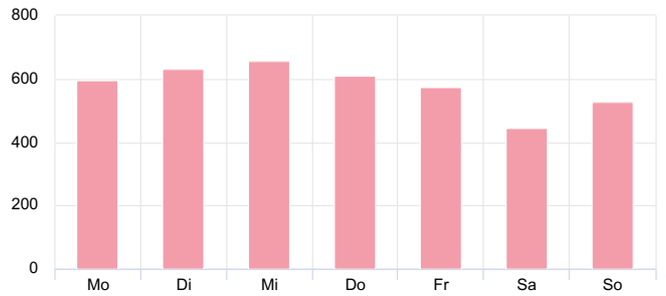
Jahresganglinie (Wochenwerte)



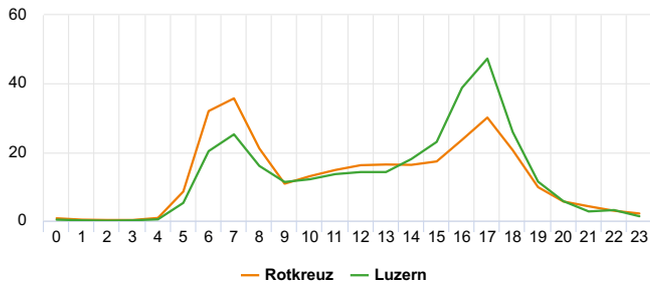
Verkehrsaufkommen nach Richtung



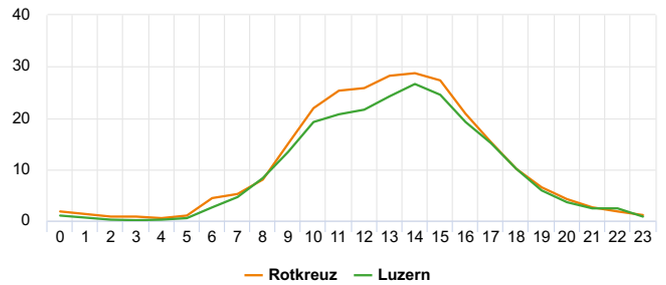
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



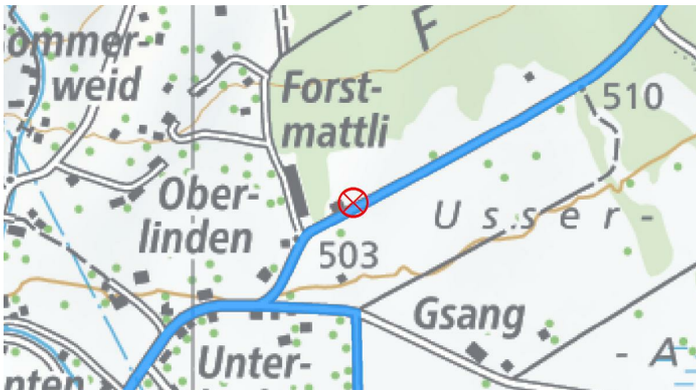
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route



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.

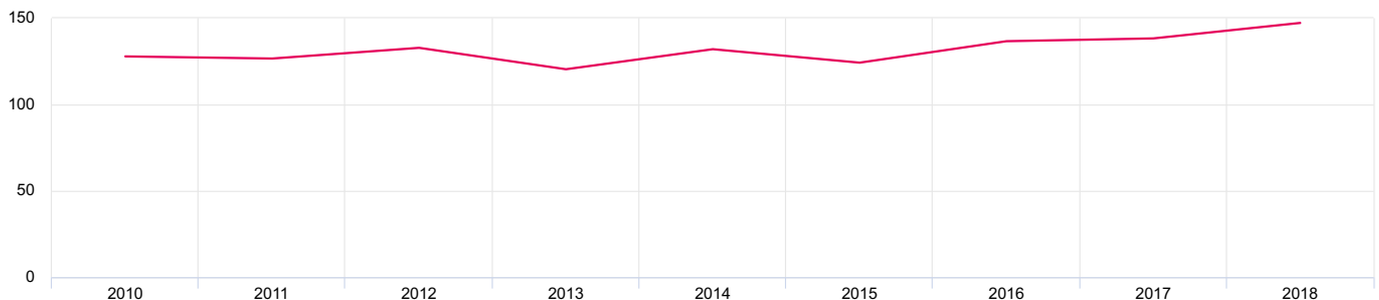
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 28. März bis 10. April. Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 2.2 m, Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 35 km/h, Korrekturfaktor: 1.01

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	53749		50475		43956	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	147		138		120	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	120		119		104	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	217		185		162	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	835	22.04	796	09.04	812	14.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8467	Jun.	7536	Jun.	8545	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	503	Febr.	444	Jan.	451	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

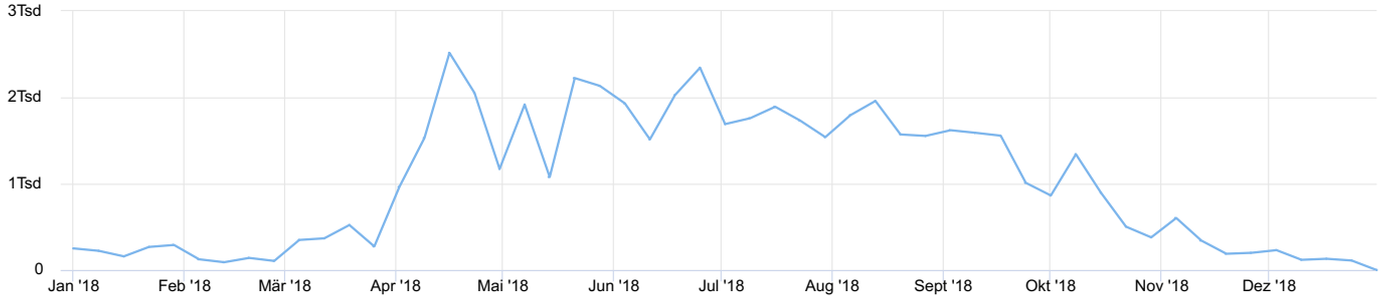


Betreiber: SchweizMobil

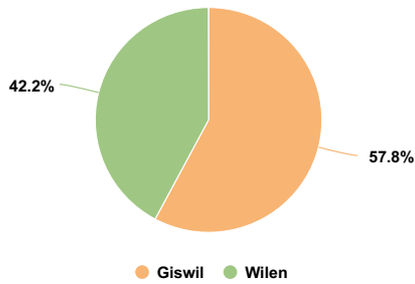
Gerätetyp: Radar

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

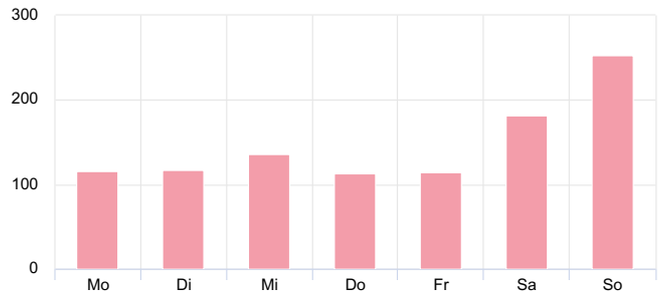
Jahresganglinie (Wochenwerte)



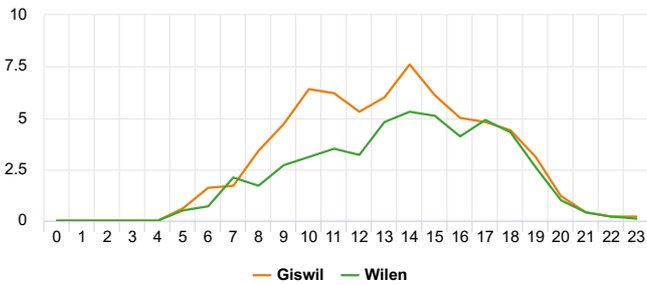
Verkehrsaufkommen nach Richtung



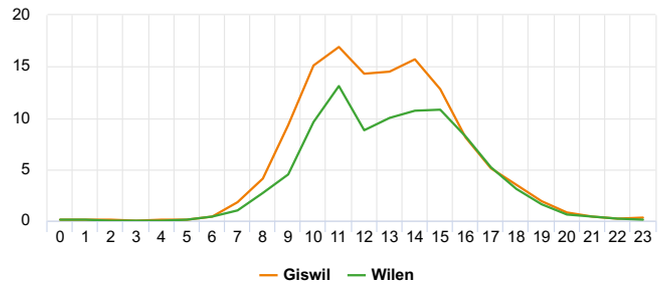
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 9 Seen-Route

**Standort:**

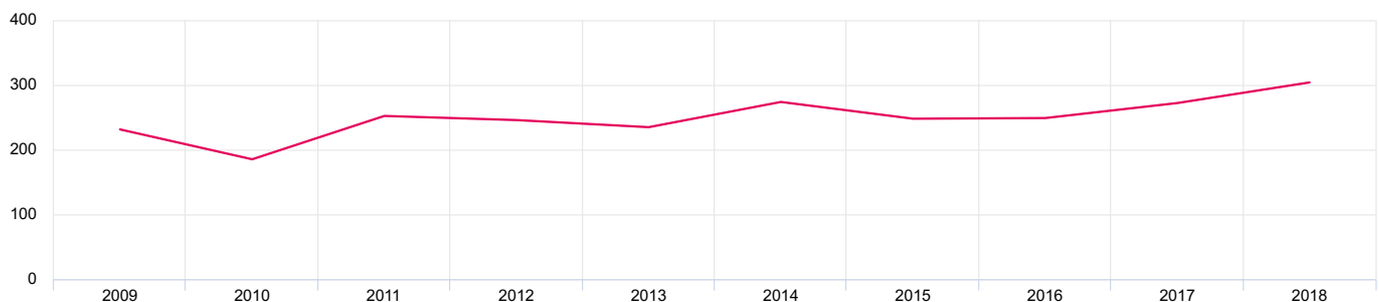
Die Velo-Zählanlage Schmerikon befindet sich westlich von Schmerikon in Richtung Rapperswil zwischen dem nördlichen Ufer des oberen Zürichsees und dem Damm der Südostbahn. Die Veloroute führt auf der Höhe der Zählanlage über einen eigenen Radweg, auf dem kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen ist. An der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

Bemerkungen:

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

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	110907		99289		85679	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	304		272		235	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	247		233		194	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	446		369		338	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1487	22.04	1522	09.04	1595	14.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16151	Apr.	15579	Aug.	16397	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1394	Febr.	412	Jan.	661	Febr.

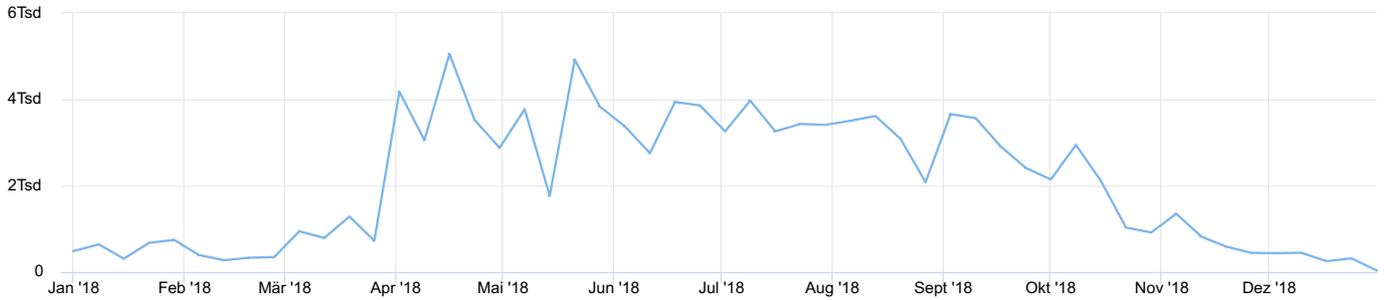
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: SchweizMobil

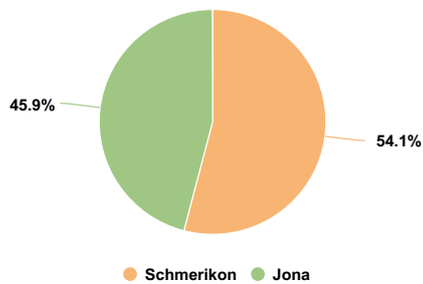
Gerätetyp: Radar

Route: 9 Seen-Route

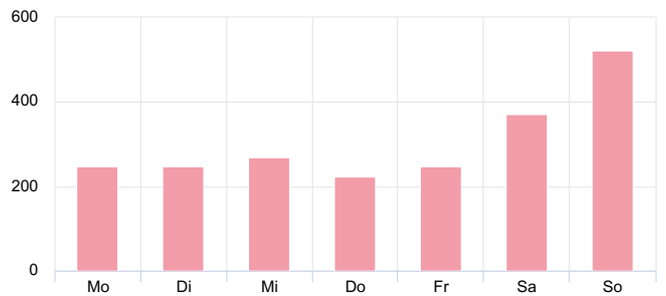
Jahresganglinie (Wochenwerte)



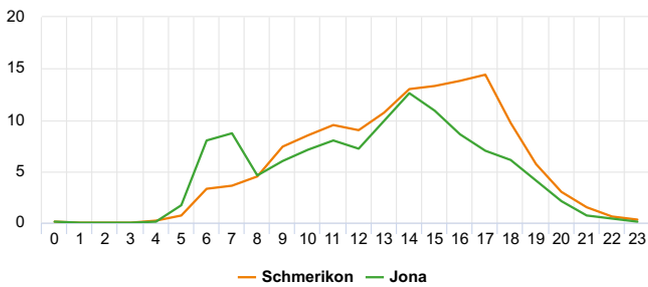
Verkehrsaufkommen nach Richtung



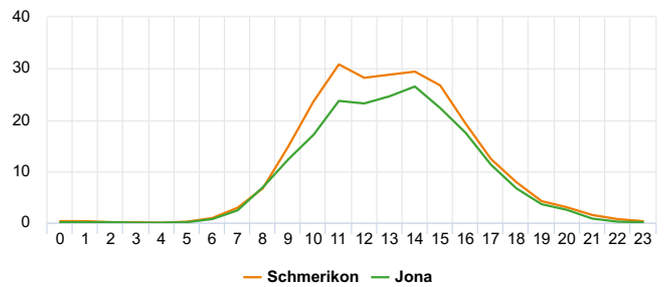
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route



Standort:

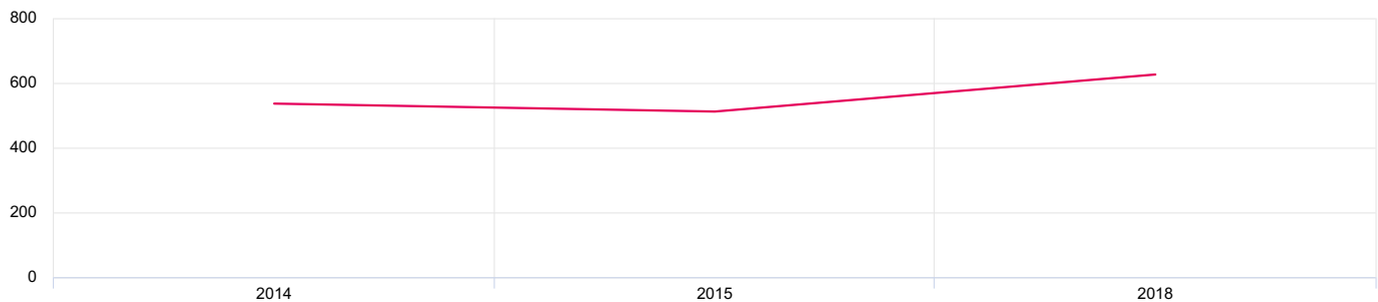
Die Zählstelle liegt am Dammrادweg auf der Landzunge zwischen Rhein und Rheintaler Binnenkanal. Es ist kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018	2017	2013
Jährliche Anzahl Velos	228505		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	626		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	540		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	842		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3100	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	37189	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1914	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

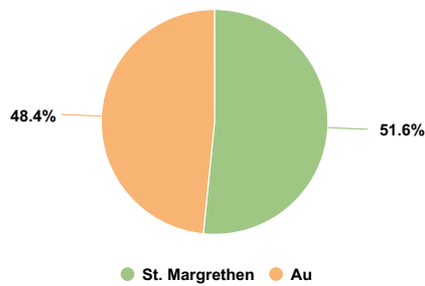
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

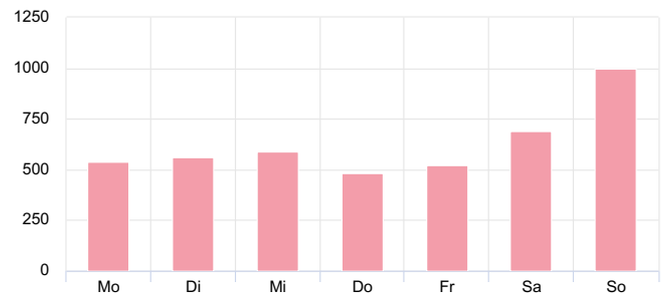
Jahresganglinie (Wochenwerte)



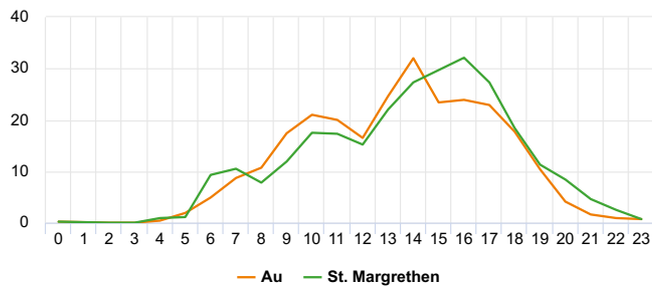
Verkehrsaufkommen nach Richtung



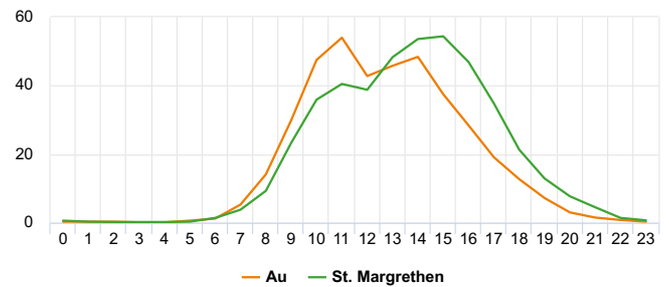
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

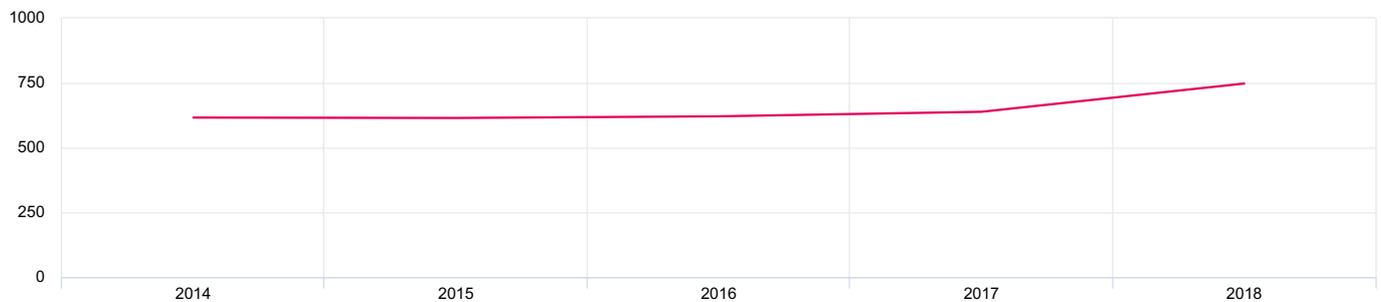
Die Zählstelle befindet sich an der Seestrasse, die dem Bodensee entlangführt. Sie liegt am nordwestlichen Ortsende von Goldach, zwischen Arbon und Rorschach, in der Nähe des Freibades. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Querschnitt verfügt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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	272890		233085		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	748		639		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	679		598		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	919		739		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3024	21.05	3127	27.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	49022	Aug.	50545	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2150	Febr.	1246	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

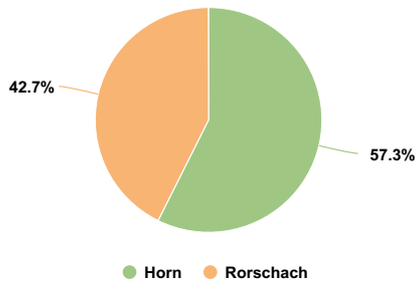
Gerätetyp: Drucksensor

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

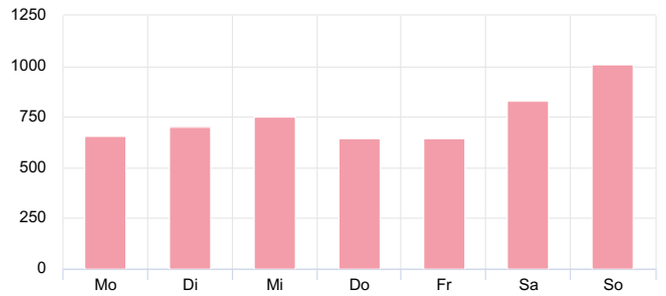
Jahresganglinie (Wochenwerte)



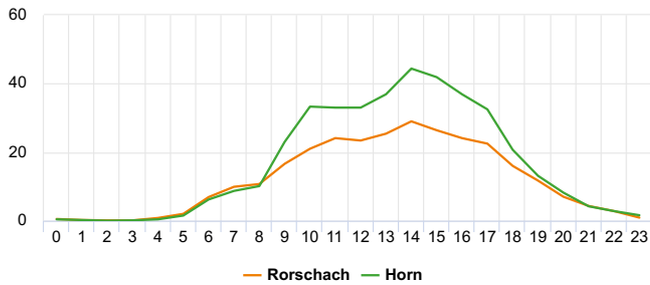
Verkehrsaufkommen nach Richtung



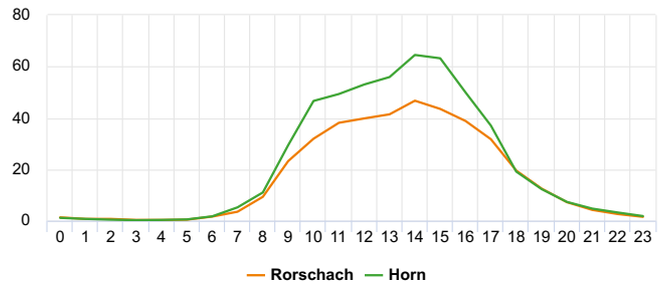
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

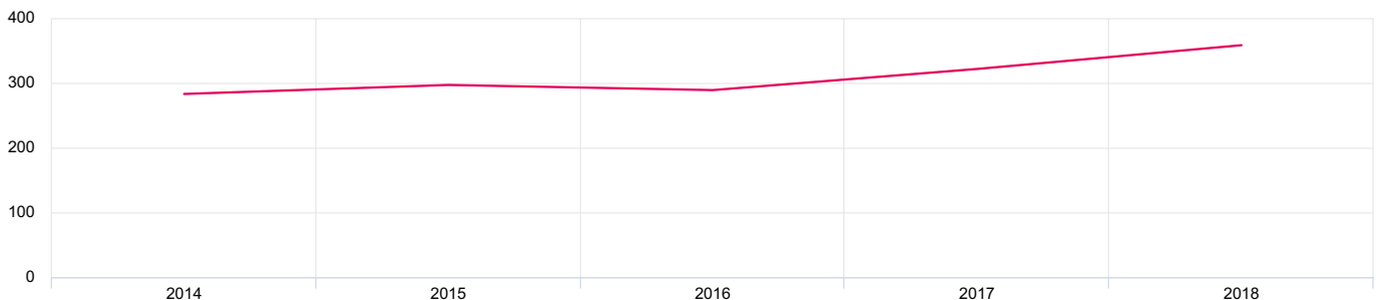
Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

**Standort:**

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

Bemerkungen:**Kennzahlen**

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	130765		117383		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	358		322		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	372		345		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	323		264		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1113	21.06	1301	18.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	20299	Jun.	19704	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2364	Febr.	2166	Jan.	

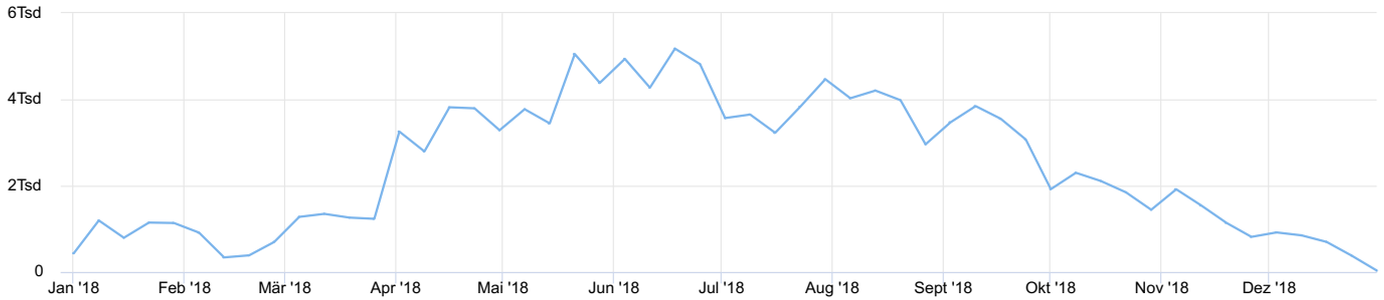
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Kanton St. Gallen

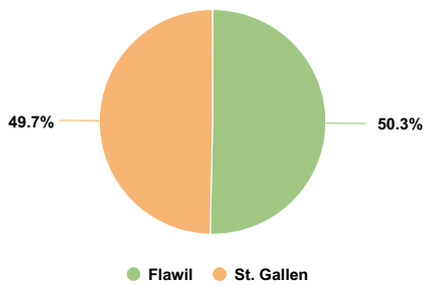
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

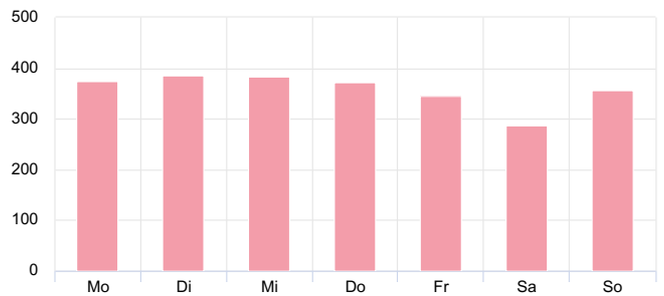
Jahresganglinie (Wochenwerte)



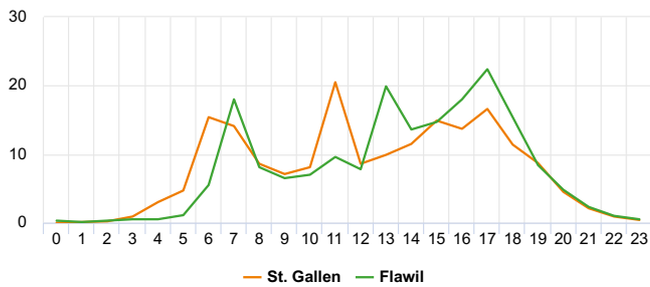
Verkehrsaufkommen nach Richtung



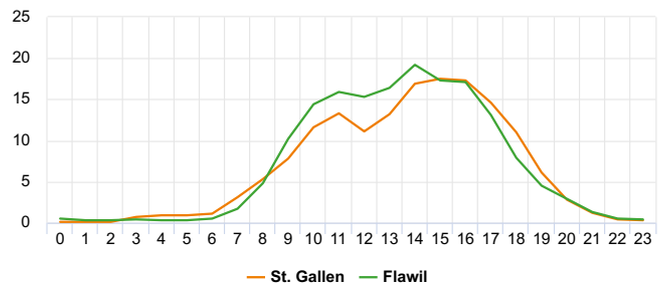
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

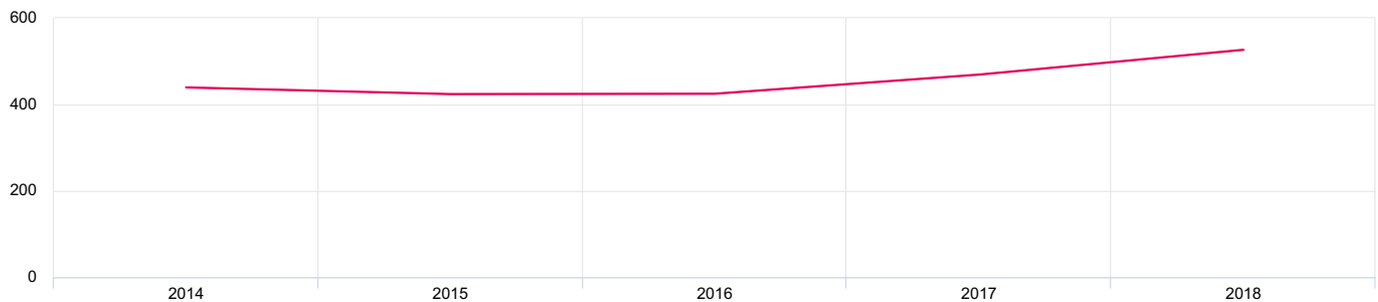
Die Zählstelle befindet sich am nördlichen Ende des Seedamms. Der Messquerschnitt liegt auf dem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 2 m. Der Standort ist grösstenteils von Wasser umgeben, somit lässt sich die Definition zur Unterscheidung von städtischem und ländlichem Raum schlecht anwenden. Da der Damm offensichtlich ausserhalb des Siedlungsgebiets liegt, wird der Standort als ländlich klassifiziert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	192276		171300		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	527		469		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	462		423		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	689		584		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2061	21.05	2941	25.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	26775	Mai	24510	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2721	Febr.	1679	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

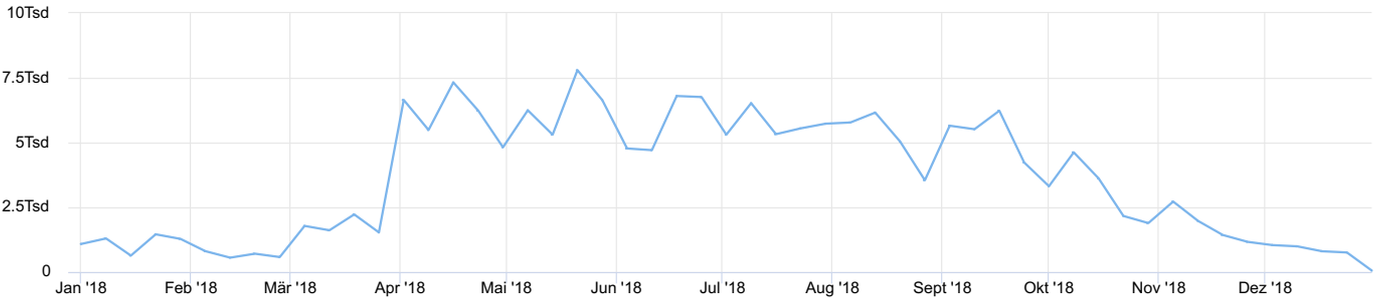


Betreiber: Kanton St. Gallen

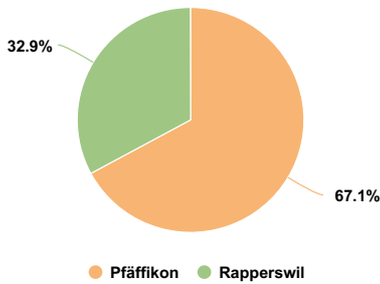
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

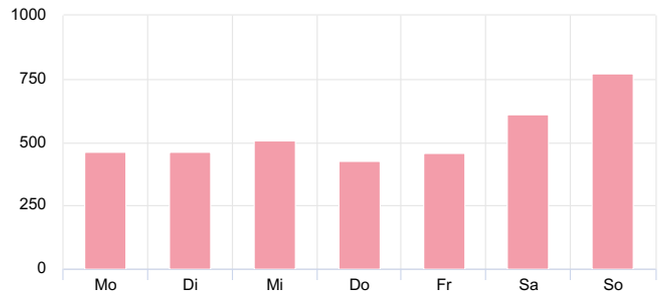
Jahresganglinie (Wochenwerte)



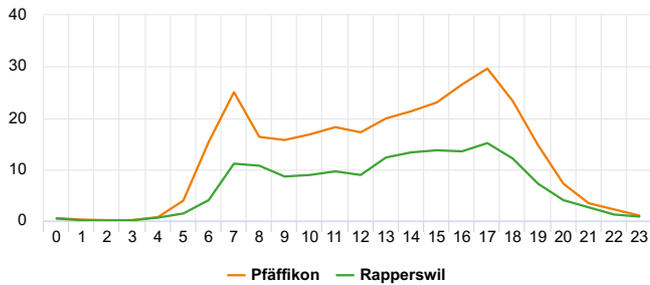
Verkehrsaufkommen nach Richtung



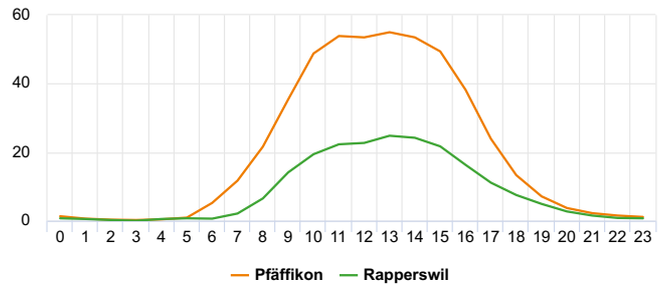
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



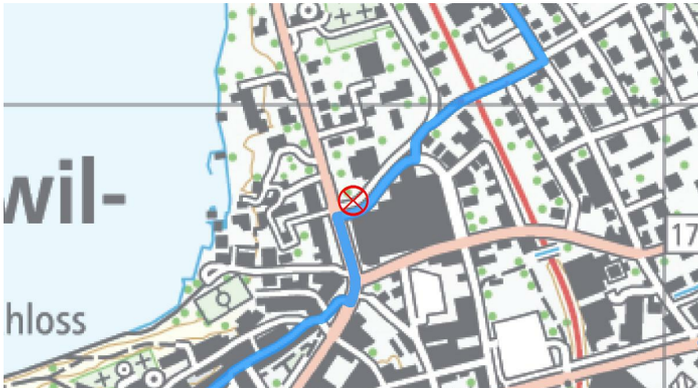
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	377807		327762		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1035		898		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1063		948		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	964		773		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2692	12.08	2151	05.07	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	49735	Aug.	45199	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	14125	Febr.	9941	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

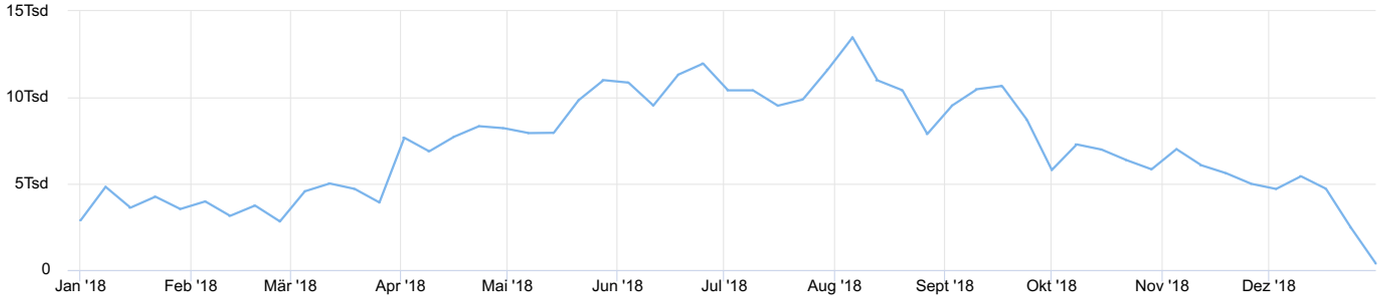


Betreiber: Kanton St. Gallen

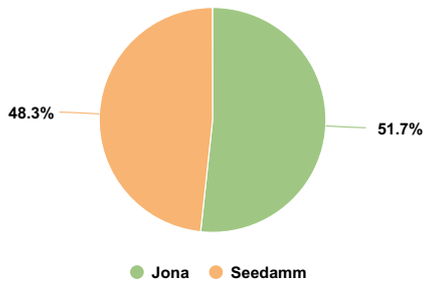
Gerätetyp: Drucksensor

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

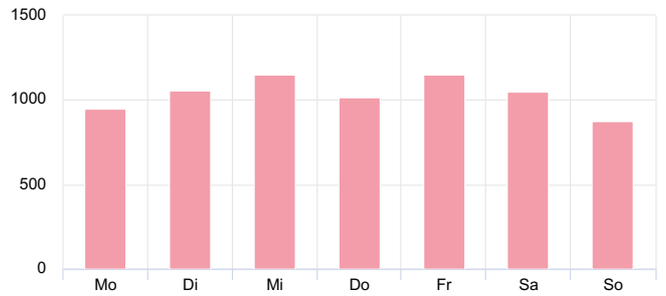
Jahresganglinie (Wochenwerte)



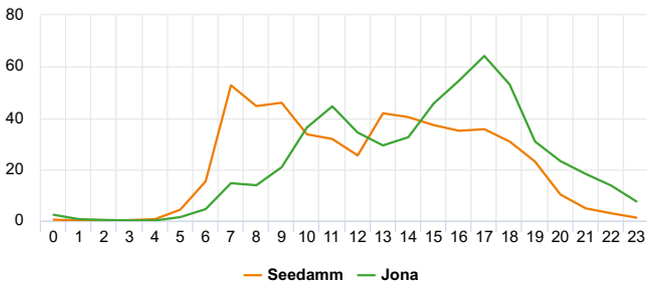
Verkehrsaufkommen nach Richtung



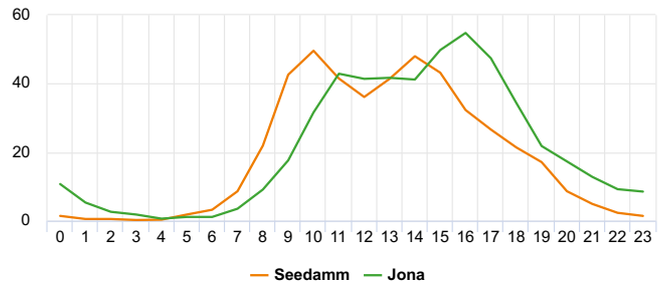
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



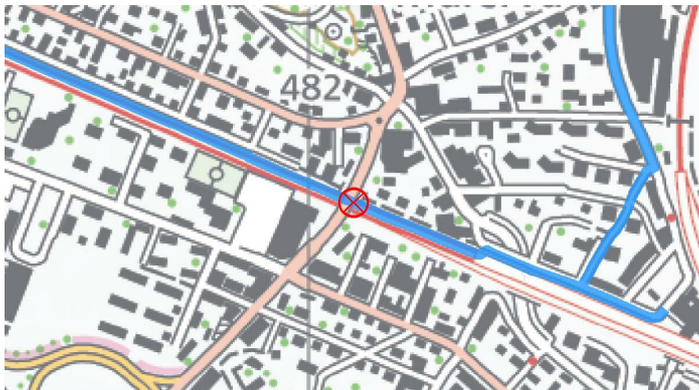
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

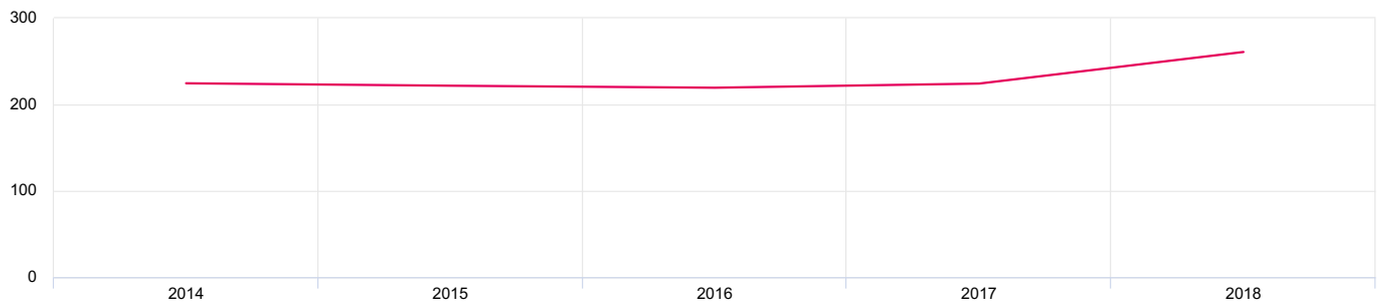
Die Zählstelle befindet sich auf dem Bahnweg und liegt 500 Meter vom Bahnhof entfernt im Zentrum von Sargans. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Bahnlinie, der unabhängig von der Strasse geführt wird.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	95216		81849		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	261		224		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	284		250		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	203		160		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	548	12.09	614	12.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	11308	Sept.	10467	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3551	Febr.	1803	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

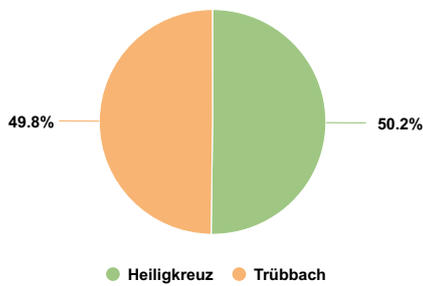
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

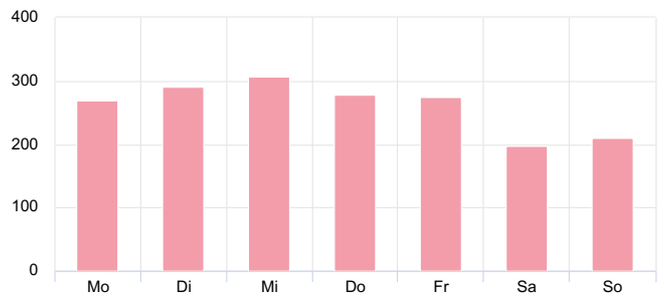
Jahresganglinie (Wochenwerte)



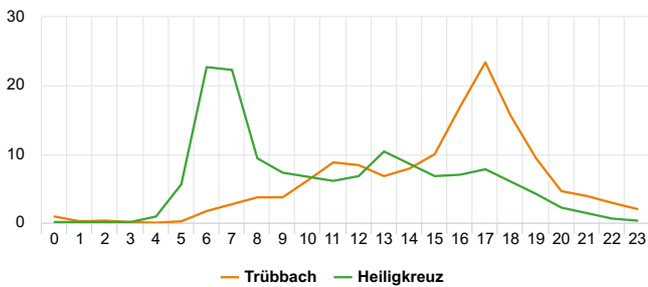
Verkehrsaufkommen nach Richtung



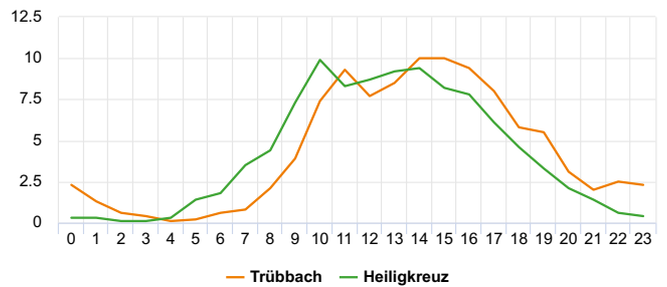
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



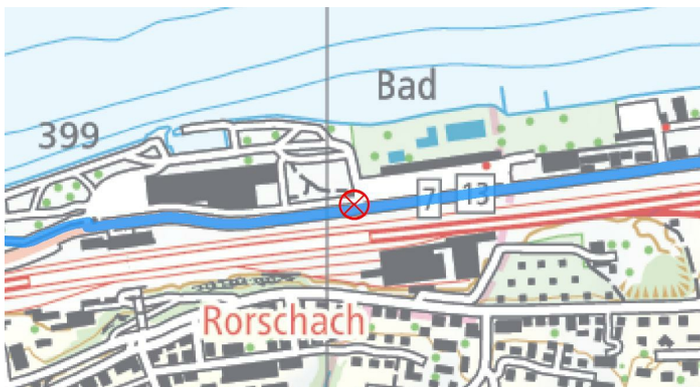
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

Die Zählstelle befindet sich an der Churerstrasse im Zentrum von Rorschach, in der Nähe des Bahnhofs, unmittelbar neben dem Eingangs zum Strandbad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	241691		202390		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	662		554		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	619		537		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	769		597		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2527	21.05.	2499	25.05.	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	44036	Aug.	44849	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1850	Febr.	1148	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

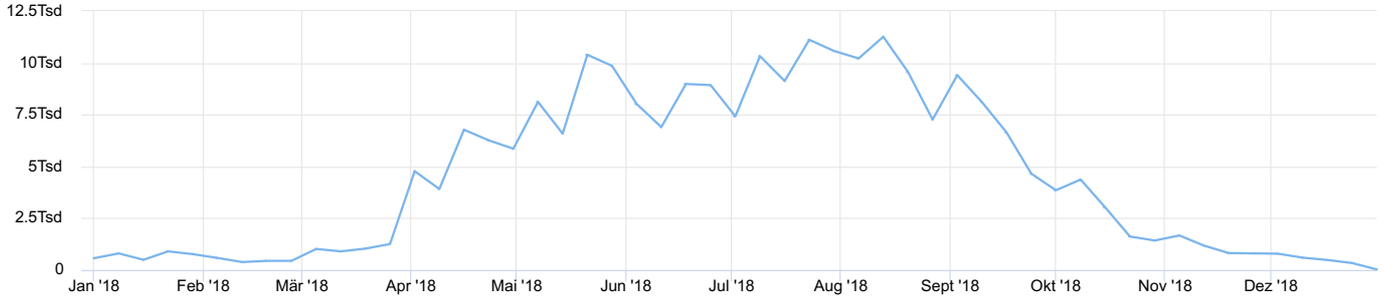


Betreiber: Kanton St. Gallen

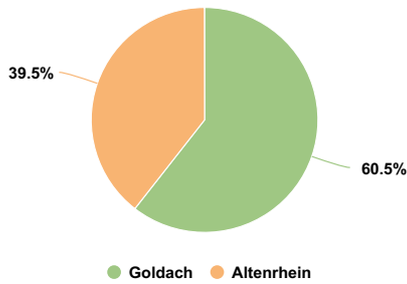
Gerätetyp: Drucksensor

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

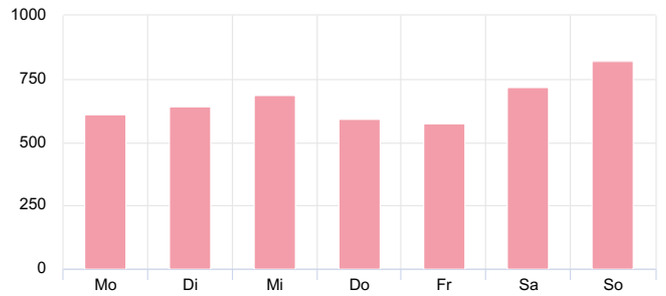
Jahresganglinie (Wochenwerte)



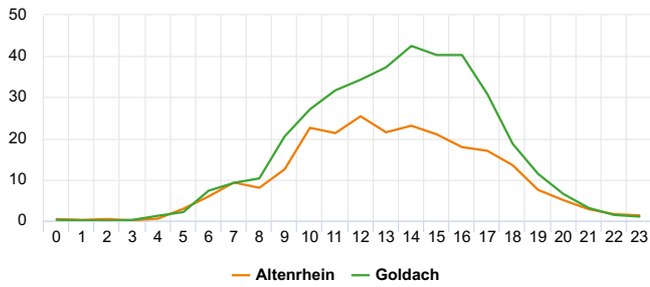
Verkehrsaufkommen nach Richtung



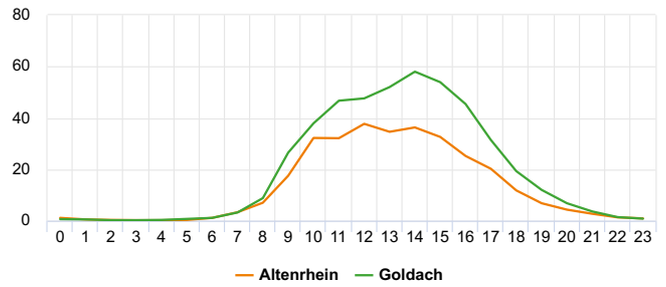
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route



Standort:

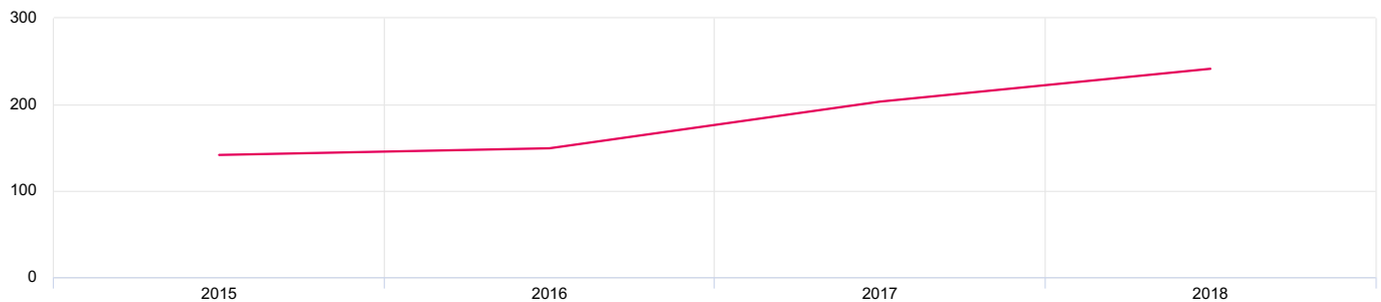
Die Zählstelle befindet sich zwischen Flawil und Gossau bei der Eisenbahnbrücke über die Glatt. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg, der unter der Eisenbahnbrücke unabhängig von der Strasse geführt wird. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	88111		74227		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	241		203		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	230		203		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	269		203		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1001	21.05.	851	09.04.	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12600	Jun.	11404	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	933	Febr.	600	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

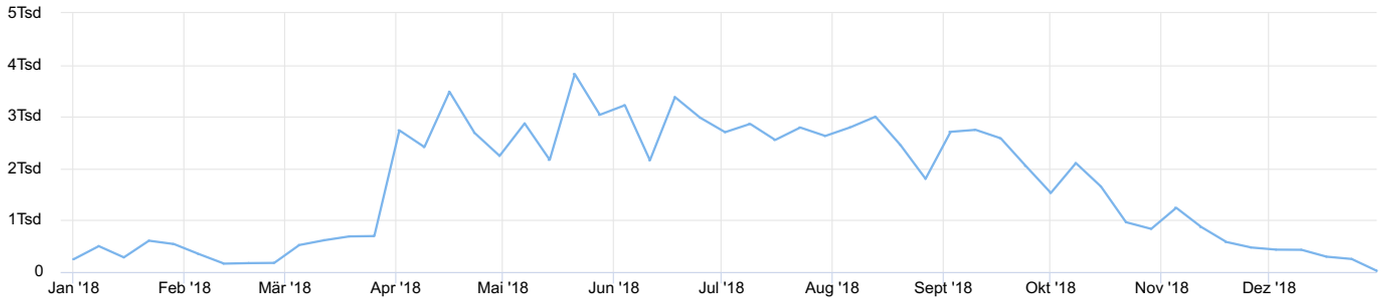


Betreiber: Kanton St. Gallen

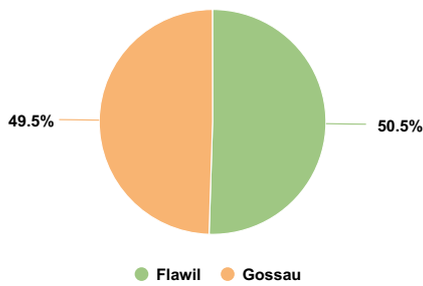
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



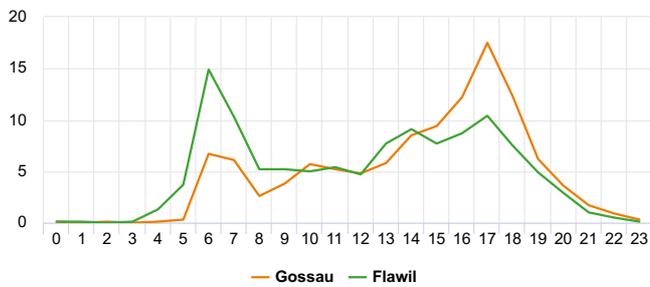
Verkehrsaufkommen nach Richtung



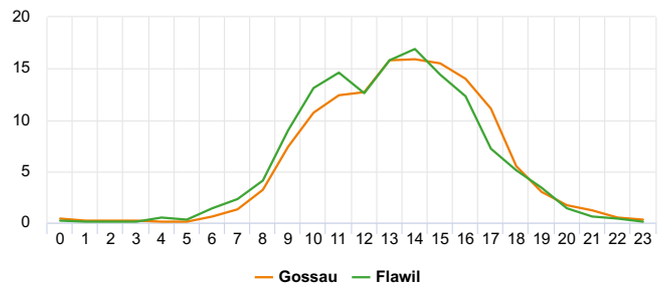
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route



Standort:

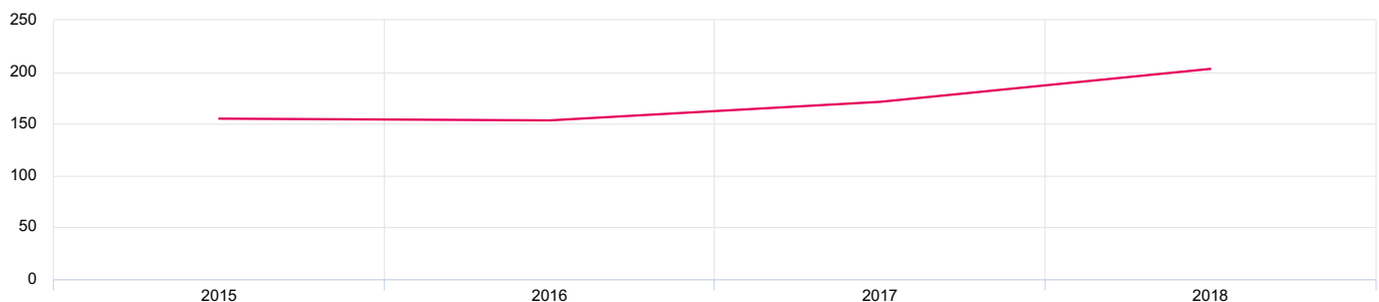
Die Zählstelle befindet sich an der Ziegelbrückstrasse beim Bahnhof Ziegelbrücke. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, welcher durch eine Leitplanke von der Hauptstrasse abgetrennt wird. Die Strecke entlang der Linth ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	74094		62478		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	203		171		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	167		149		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	293		226		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1262	22.04	1115	25.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12158	Jul.	11216	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	511	Febr.	171	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

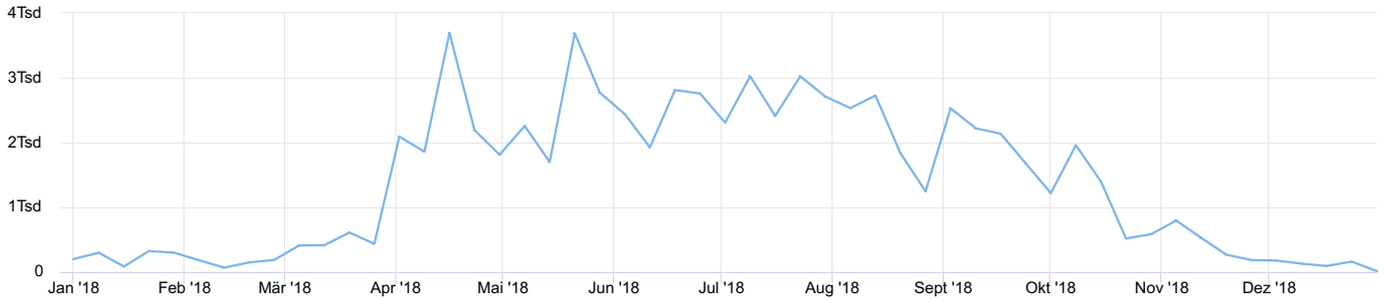


Betreiber: Kanton St. Gallen

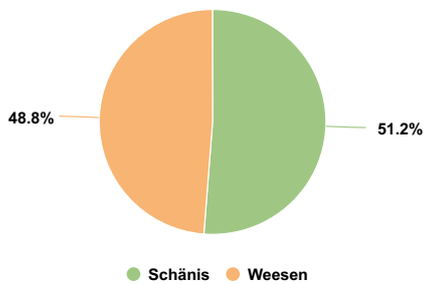
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

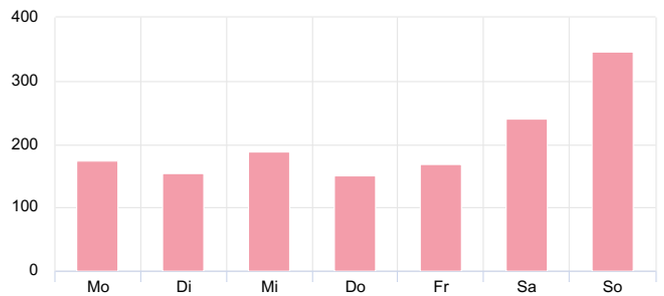
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



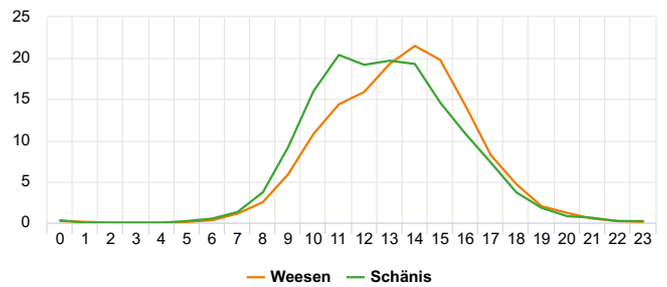
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

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.

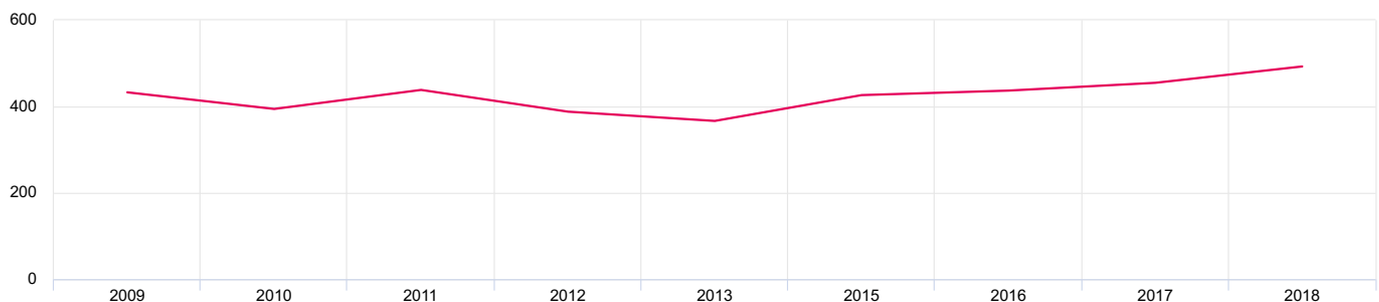
Bemerkungen:

Am 7. Dezember wurde das Radar-Zählgeräte durch ein neues Zählgerät mit Induktionsschleifen-Technologie ersetzt. Der hohe Veloverkehr am 2. Dezember ist auf den Staarer Stadtlauf zurückzuführen. Die folgenden Tage wurden geschätzt: 18. Januar bis 28. Februar, 25. Mai. Für das Radar-Zählgeräte wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet: Längenbereich: 0 bis 5 m, Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h, Korrekturfaktor: 1.04

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	179869		166043		133816	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	493		455		367	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	430		416		346	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	651		552		417	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2057	21.05.	2082	25.05.	1773	01.08.
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	28884	Jul.	29630	Aug.	25869	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1871	Febr.	1723	Jan.	2586	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

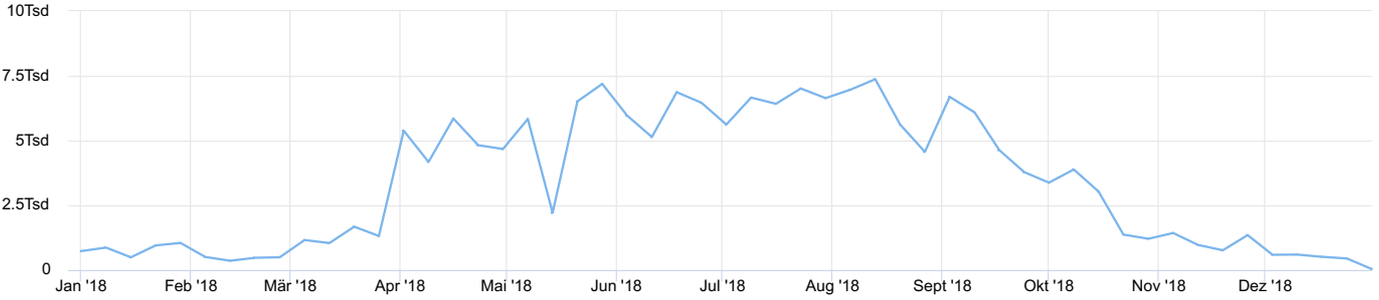


Betreiber: SchweizMobil

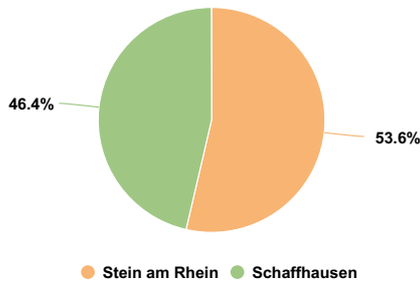
Gerätetyp: Radar

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

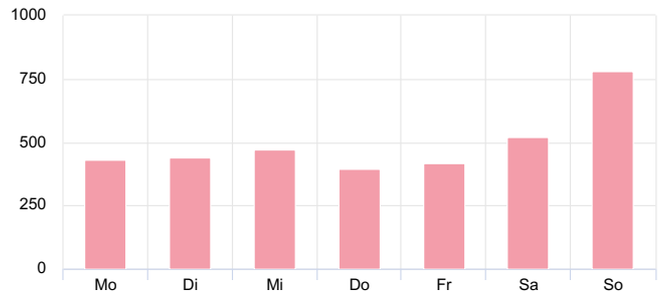
Jahresganglinie (Wochenwerte)



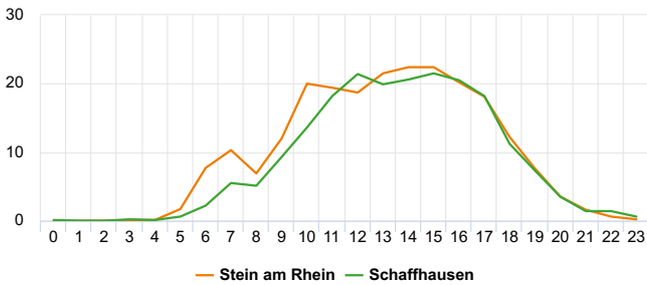
Verkehrsaufkommen nach Richtung



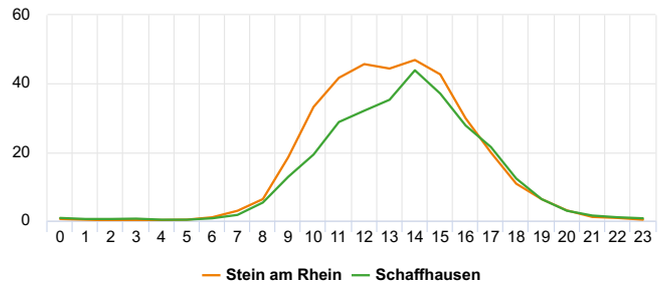
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



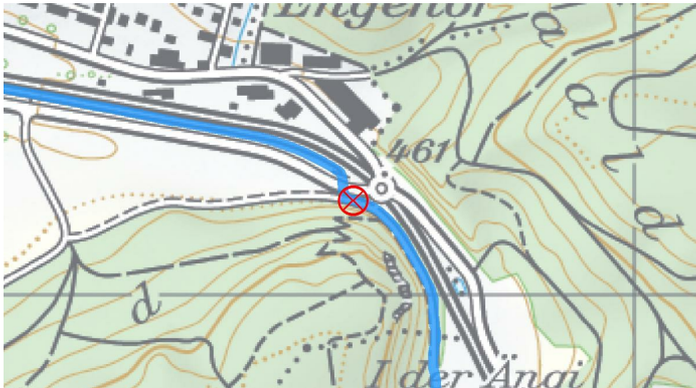
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 77 Rigi-Reuss-Klettgau



Standort:

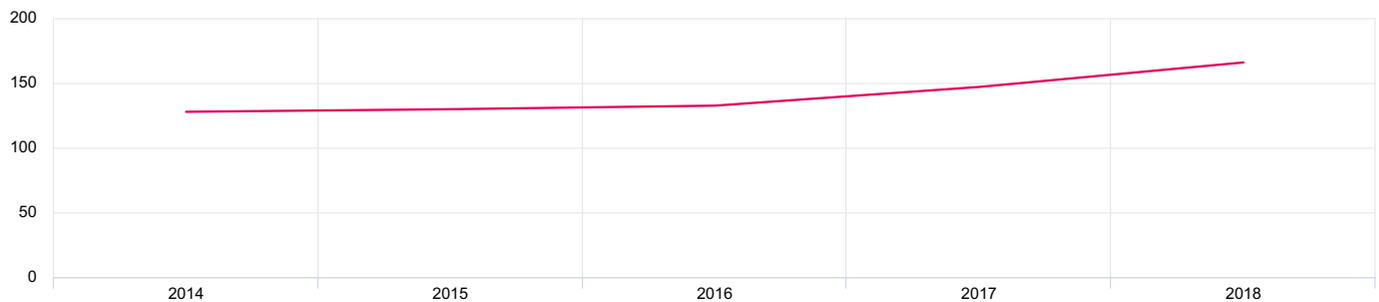
Die Zählstelle befindet sich zwischen Neuhausen und Beringen. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radweg, der unabhängig von der Strasse geführt wird. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	60526		53618		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	166		147		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	158		144		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	186		153		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	614	21.05	515	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8772	Jun.	8432	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	832	Febr.	650	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

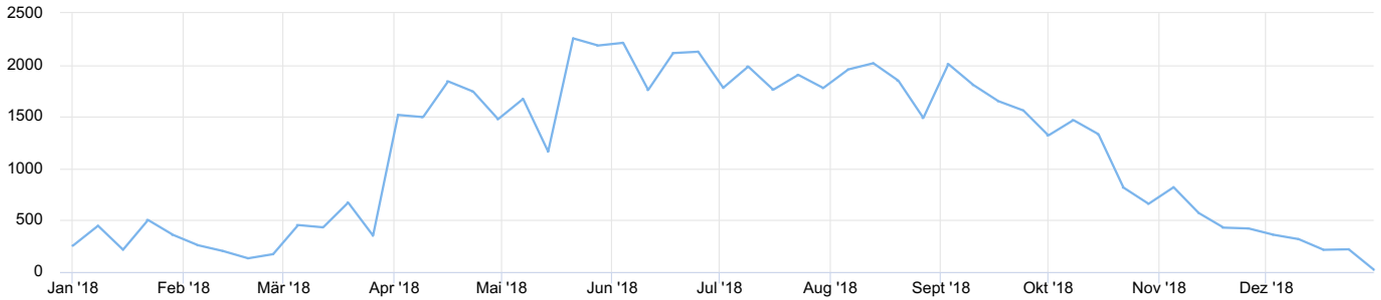


Betreiber: Kanton Schaffhausen

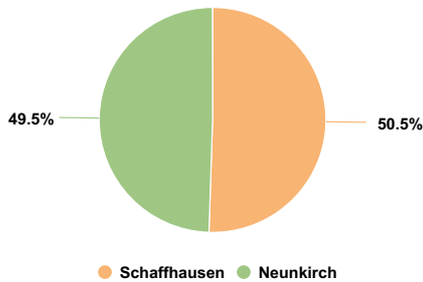
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 77 Rigi-Reuss-Klettgau

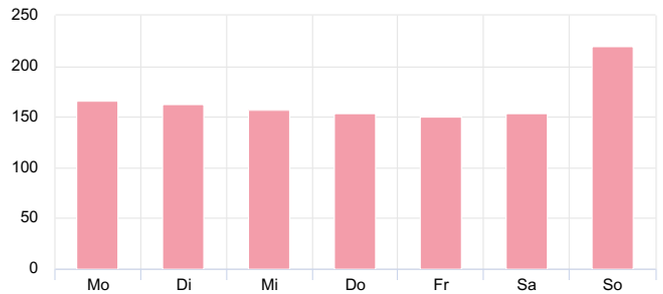
Jahresganglinie (Wochenwerte)



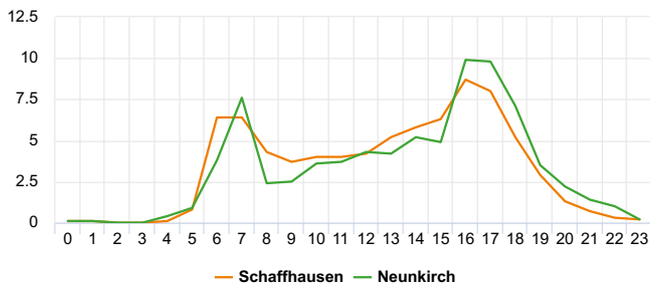
Verkehrsaufkommen nach Richtung



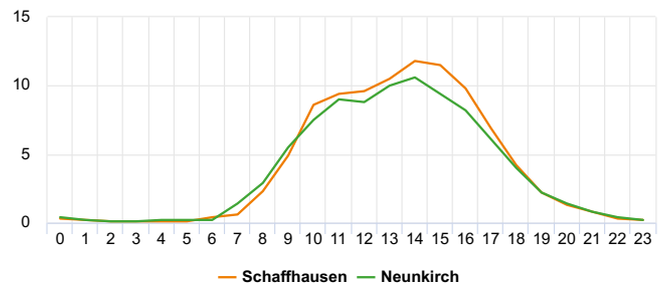
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: 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.

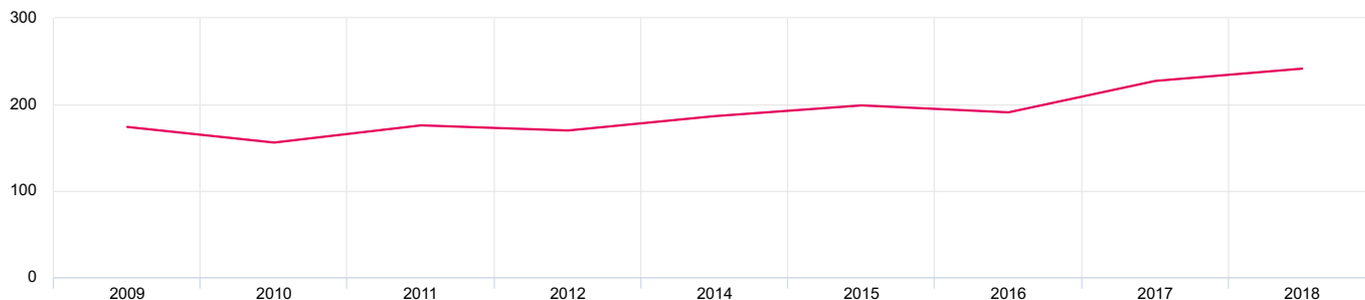
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 09. bis 11. Januar. Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet: Längenbereich: Für 01. März bis 25. Juni: 0 bis 5m, für das restliche Jahr: 0 bis 3 m, Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h, Korrekturfaktor: 1.05

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	88170		82977		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	242		227		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	230		217		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	272		252		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	824	22.04	903	25.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12406	Jun.	12472	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1874	Febr.	1020	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

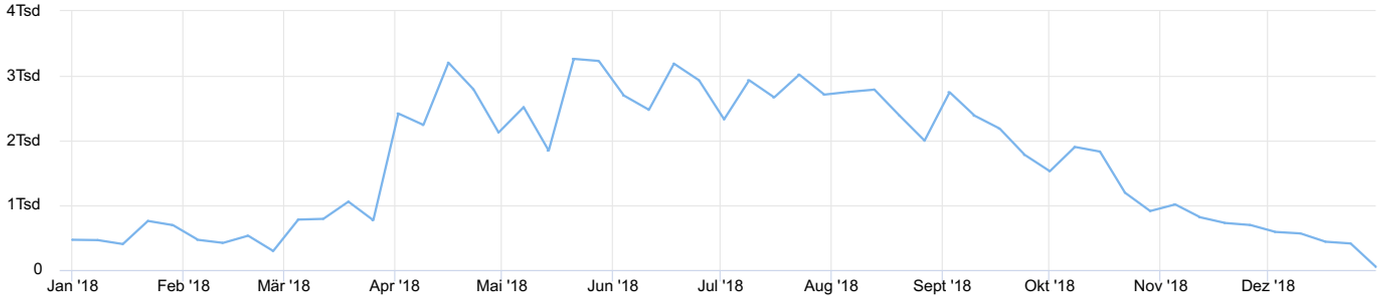


Betreiber: SchweizMobil

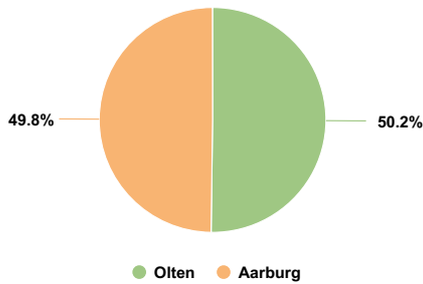
Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

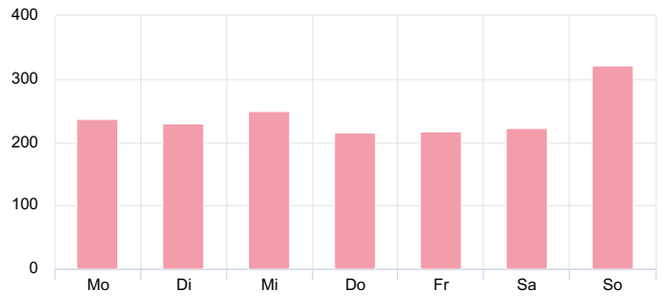
Jahresganglinie (Wochenwerte)



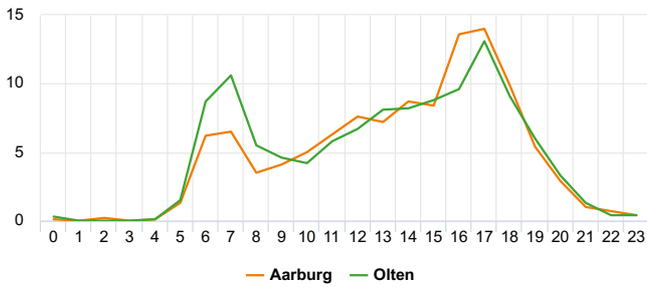
Verkehrsaufkommen nach Richtung



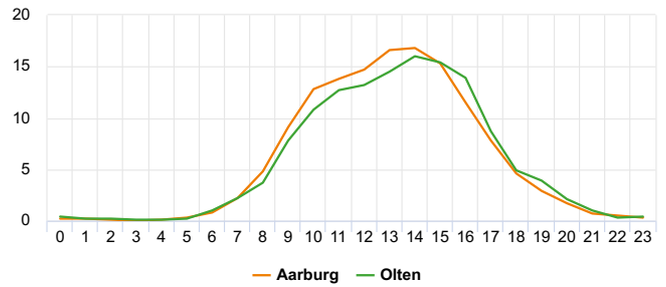
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 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 revêtue 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.

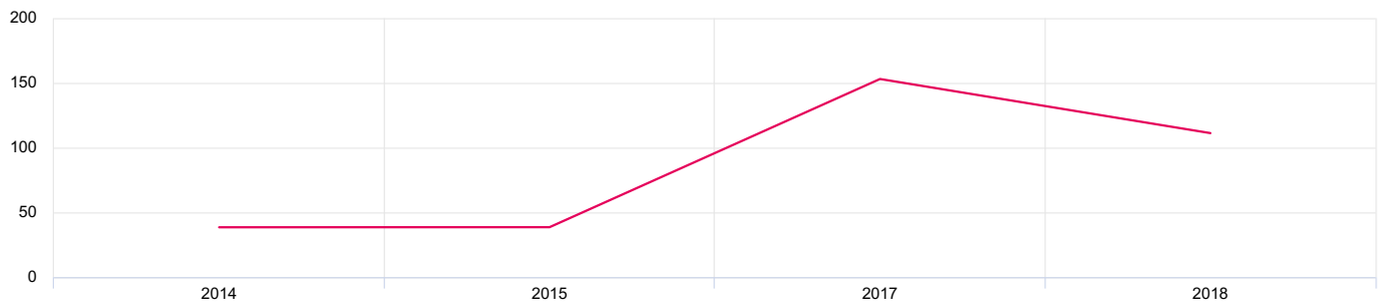
Bemerkungen:

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

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	40604		55856		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	111		153		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	115		161		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	102		134		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	242	04.09	303	20.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	5279	Jul.	6909	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1407	Febr.	1438	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

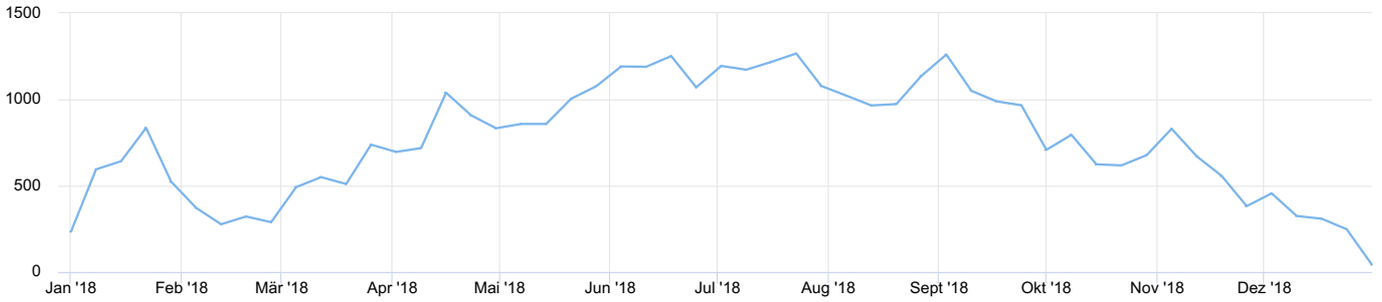


Betreiber: SchweizMobil

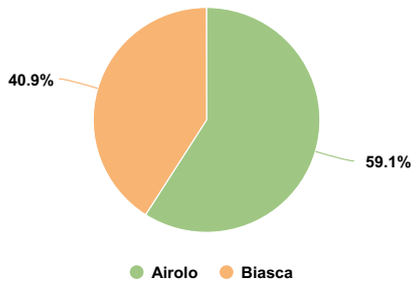
Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Sud

Jahresganglinie (Wochenwerte)



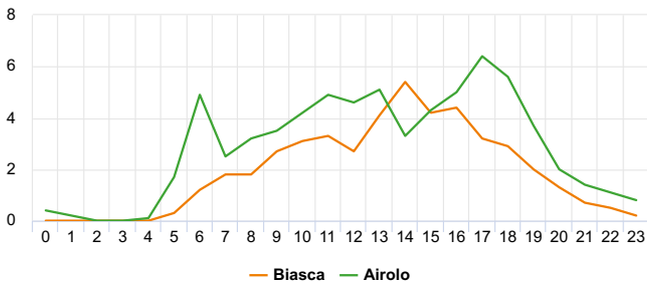
Verkehrsaufkommen nach Richtung



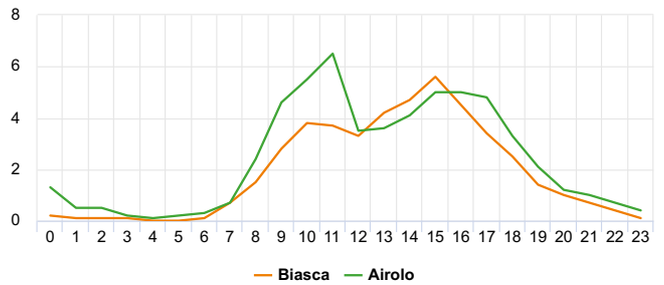
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



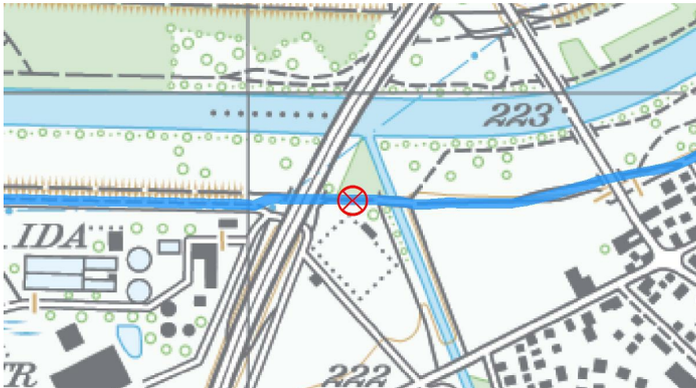
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



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.

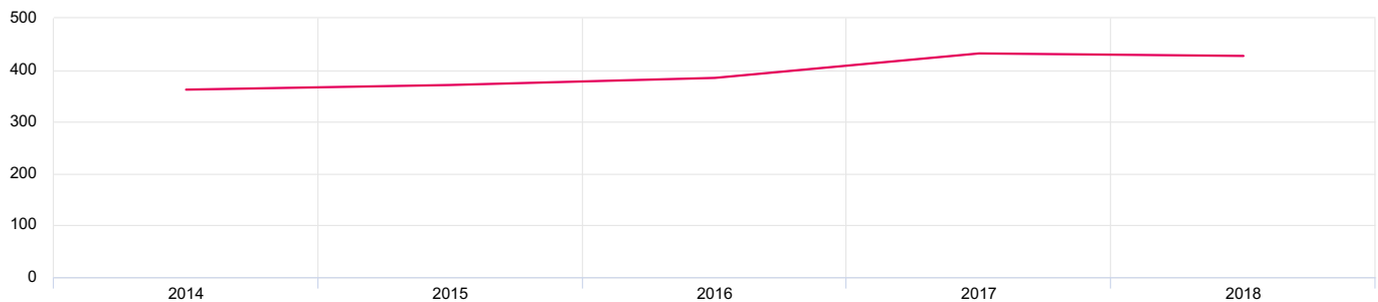
Bemerkungen:

Le jour le plus fréquenté de l'année est le dimanche du slowUp Ticino. Les jours suivants ont été estimés: 2 mai, 7, 8 et 10 août. 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

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	155907		157666		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	427		432		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	373		379		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	563		562		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4862	22.04	5597	23.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	21464	Apr.	22812	Apr.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3604	Jan.	1756	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

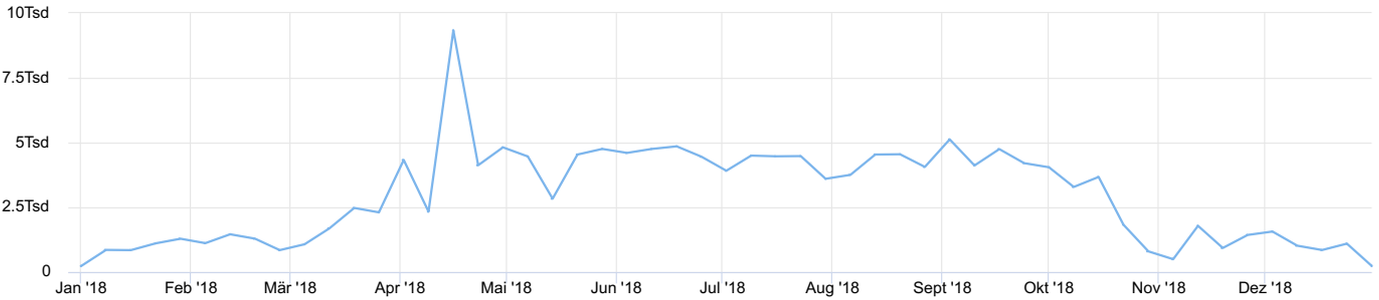


Betreiber: SchweizMobil

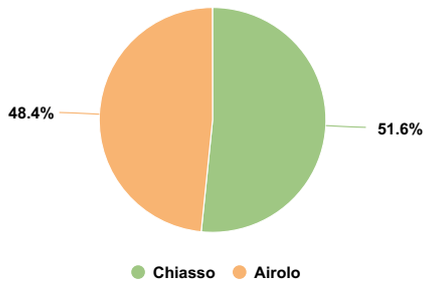
Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Sud

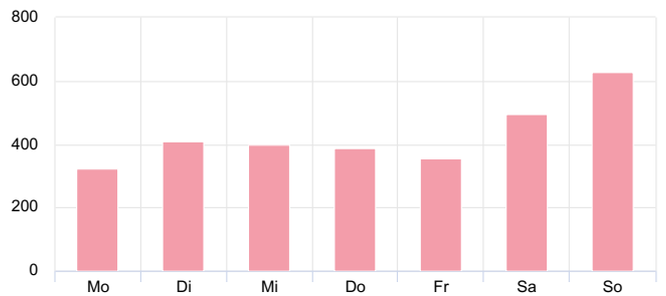
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



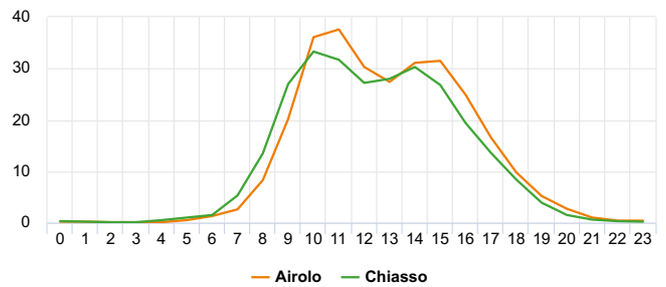
Wochenganglinie



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.

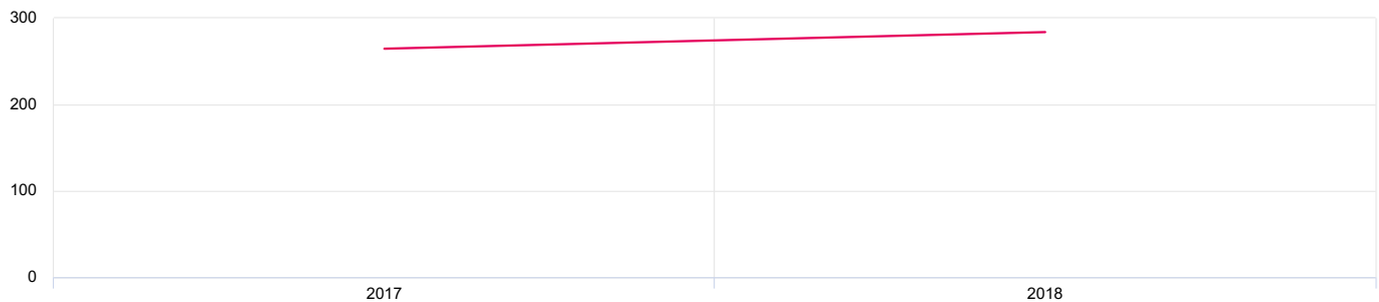
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants : du 16 au 18 août.

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	102771		93150		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	284		265		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	259		244		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	345		316		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1470	22.04	1196	23.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	15967	Jun.	14918	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2198	Jan.	1202	Dez.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

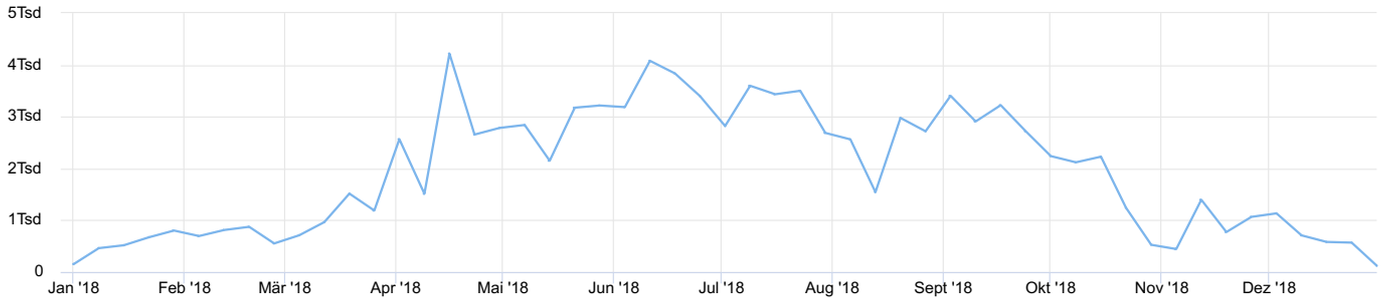


Betreiber: Cantone Ticino

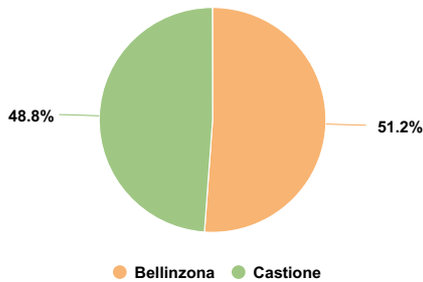
Gerätetyp: Boucle à induction

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

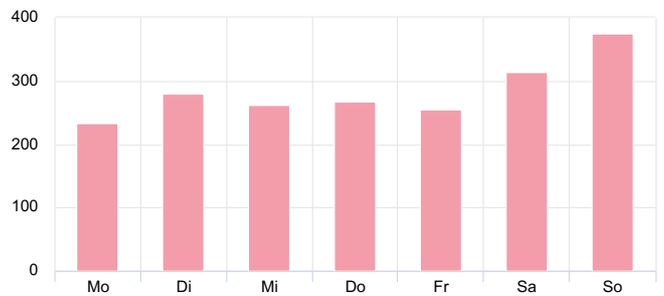
Jahresganglinie (Wochenwerte)



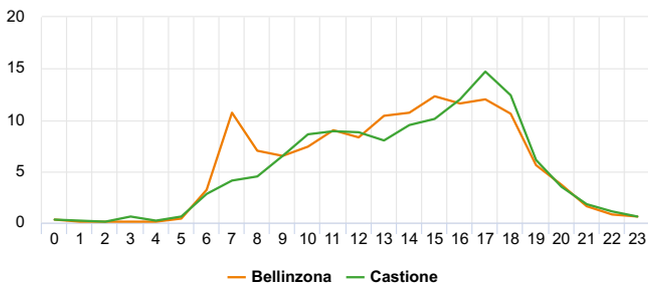
Verkehrsaufkommen nach Richtung



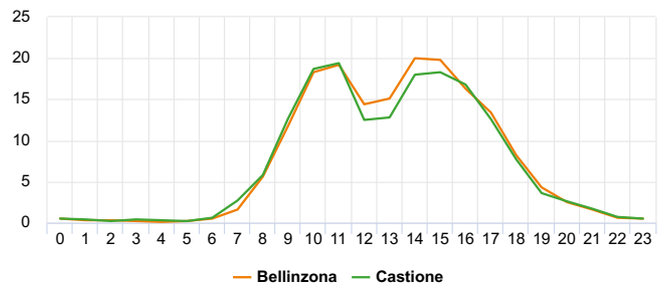
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 31 Percorso Valle Maggia



Standort:

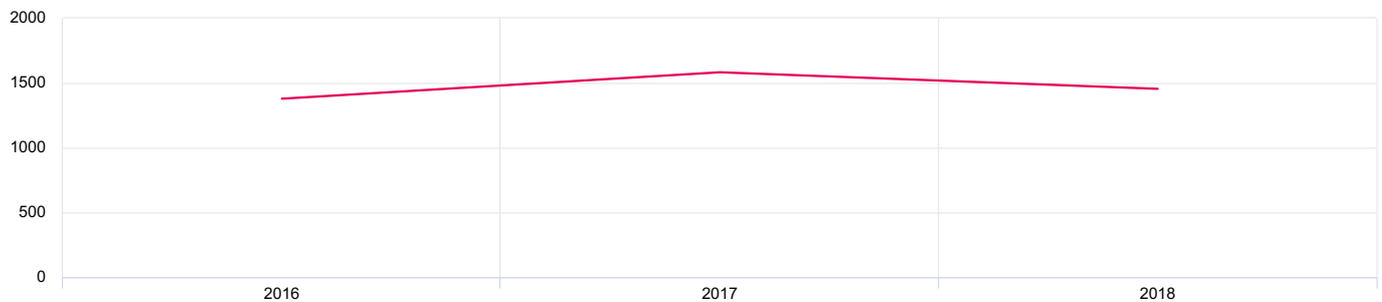
Ce compteur se trouve sur la rampe du pont destiné à la mobilité douce sur la Maggia reliant Ascona et Locarno. Il s'agit d'une voie cyclable revêtue d'environ 2m de large qui n'est pas autorisée au trafic motorisé.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	530861		530073		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1454		1582		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1484		1603		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1380		1532		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3628	22.04	3730	15.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	74038	Jul.	77255	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	16586	Jan.	3241	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

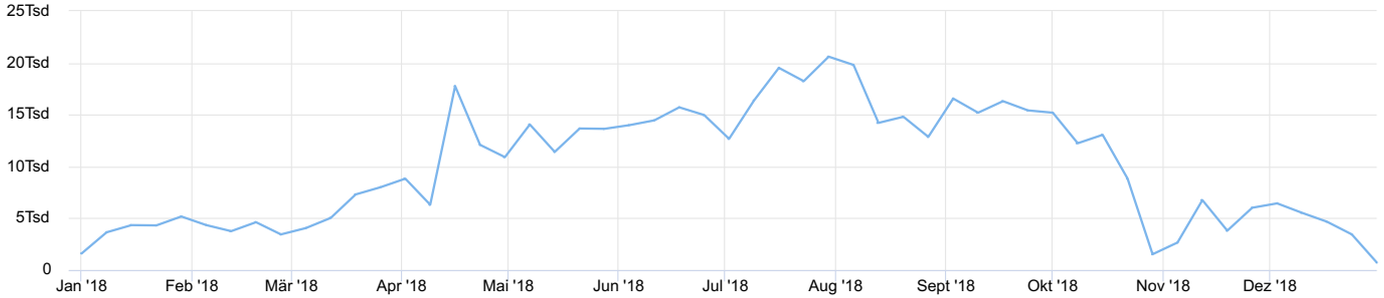


Betreiber: Cantone Ticino

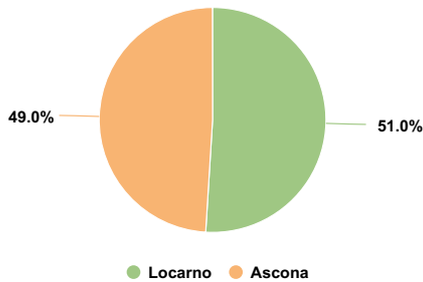
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 31 Percorso Valle Maggia

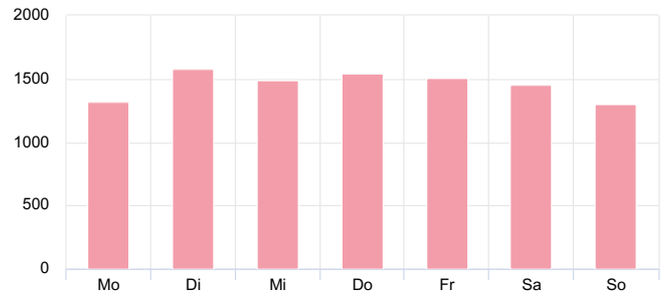
Jahresganglinie (Wochenwerte)



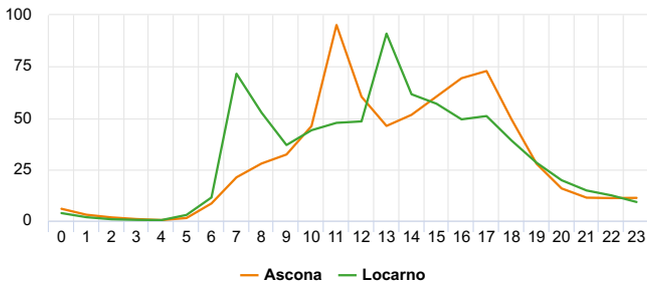
Verkehrsaufkommen nach Richtung



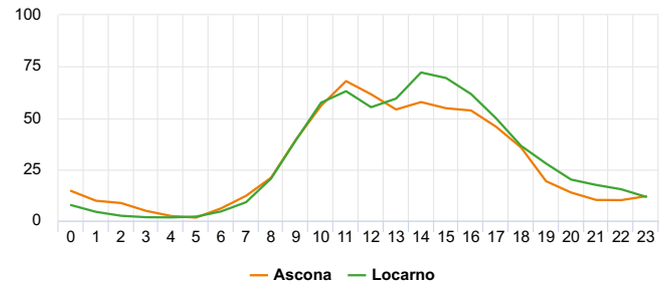
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 1 Route du Rhône

**Standort:**

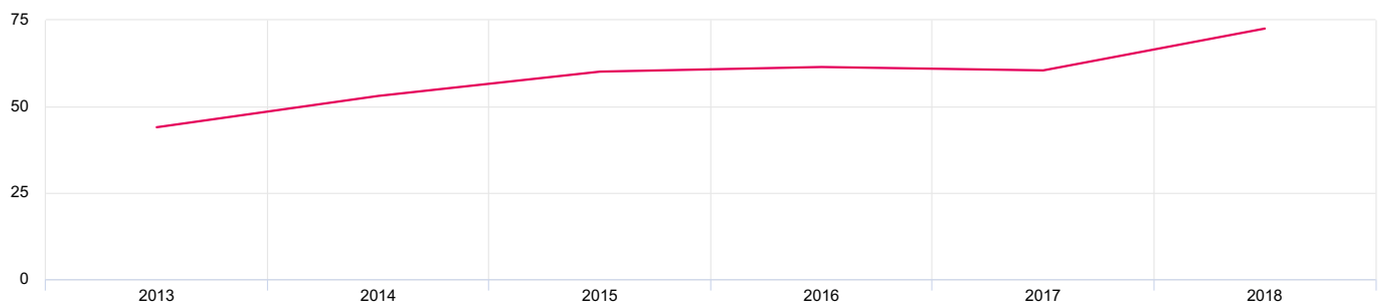
Ce compteur automatique se trouve sur la rive nord du lac Léman au nord-ouest de Prangins sur le chemin des Emossières entre Nyon et Rolle. Il s'agit d'une route secondaire avec peu de trafic automobile. Sa largeur est d'environ 4 mètres au droit du compteur. Elle est revêtue et plate. Elle offre donc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

Bemerkungen:

Les filtres et facteurs de correction suivants ont été utilisés: longueurs de 1 à 2,5 m, vitesses de 12 à 50 km/h, facteur de correction: 1,09.

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	26489		22068		16058	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	73		60		44	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	66		56		38	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	88		71		60	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	280	22.04	198	21.05	458	17.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	3364	Jun.	2883	Jul.	2756	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	547	Febr.	394	Jan.	321	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: SchweizMobil

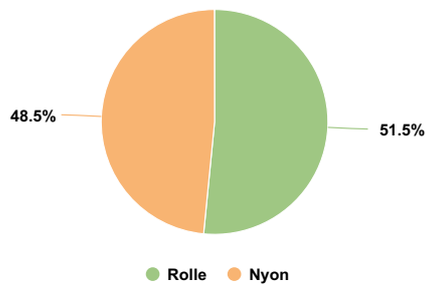
Gerätetyp: Radar

Route: 1 Route du Rhône

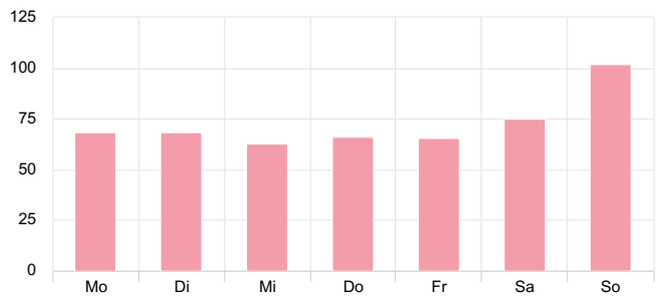
Jahresganglinie (Wochenwerte)



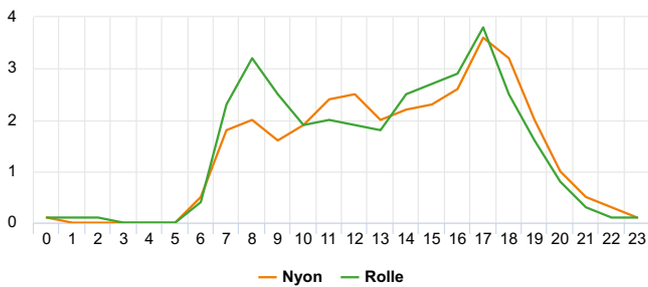
Verkehrsaufkommen nach Richtung



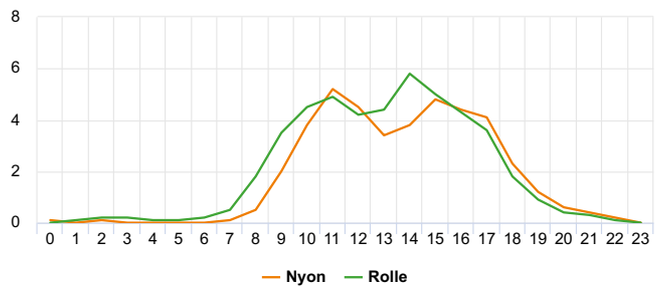
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 1 Route du Rhône

**Standort:**

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

Le jour le plus fréquenté de l'année est le dimanche du slowUp Valais. 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: 1,29.

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	126960		104287		98266	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	348		286		269	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	293		252		233	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	486		369		360	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4736	03.06	2725	04.06	4291	02.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	21286	Jun.	15434	Jun.	18572	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1497	Jan.	407	Dez.	643	Dez.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: SchweizMobil

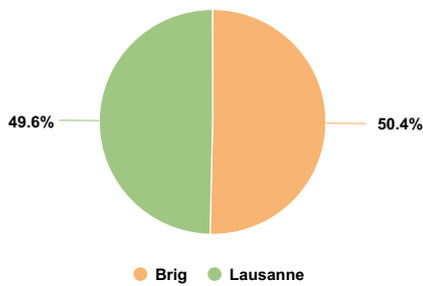
Gerätetyp: Radar

Route: 1 Route du Rhône

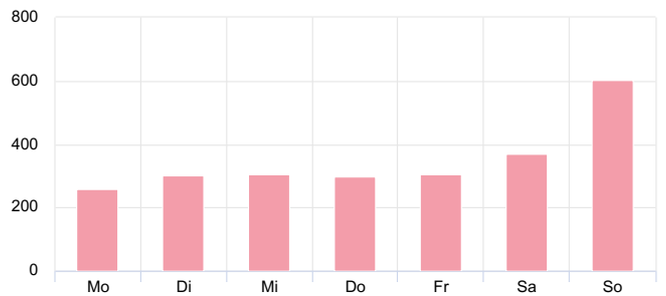
Jahresganglinie (Wochenwerte)



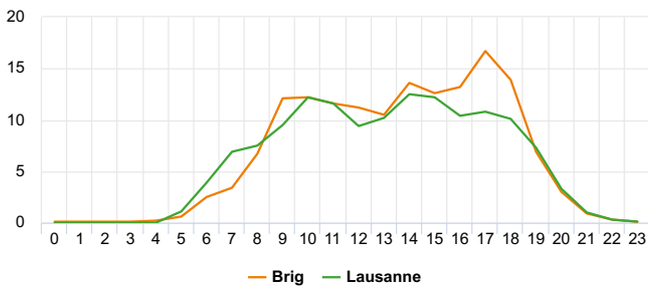
Verkehrsaufkommen nach Richtung



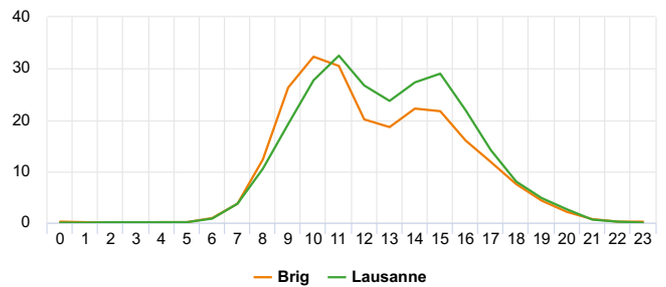
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)





Standort:

Die Zählstelle liegt an einem Verbindungsweg an der Bahnstrecke in Höhe der Unterführung Baltenswilerstrasse. Der Weg ist für Fussgänger und Velofahrer zugelassen, wird darüber hinaus aber auch von motorisierten Zweirädern (Mofas) befahren. Verkehr mit Personenwagen findet nicht statt. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Aufgrund der Rampenverbindung weist die Strecke ein leichtes Gefälle auf, die Oberfläche ist asphaltiert.

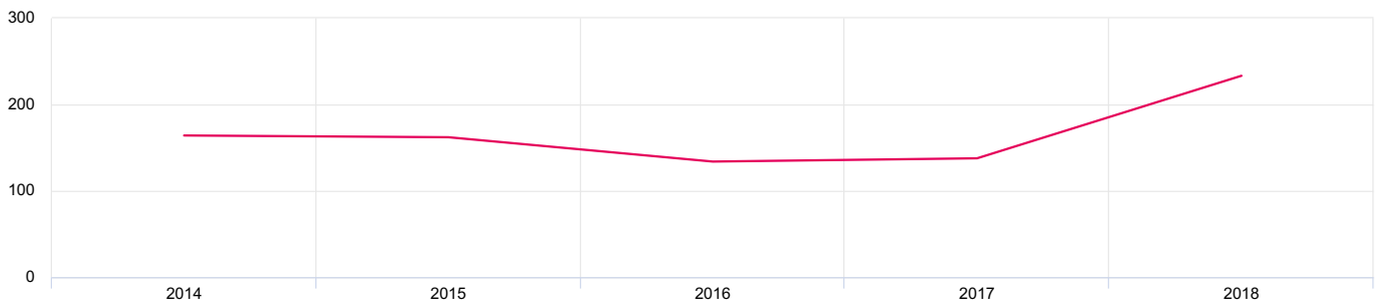
Bemerkungen:

Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 5 m, Geschwindigkeitsbereich: 6 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.00

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	85156		50263		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	233		138		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	250		148		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	190		112		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	500	19.06	346	22.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	10901	Jun.	6142	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2741	Febr.	1367	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

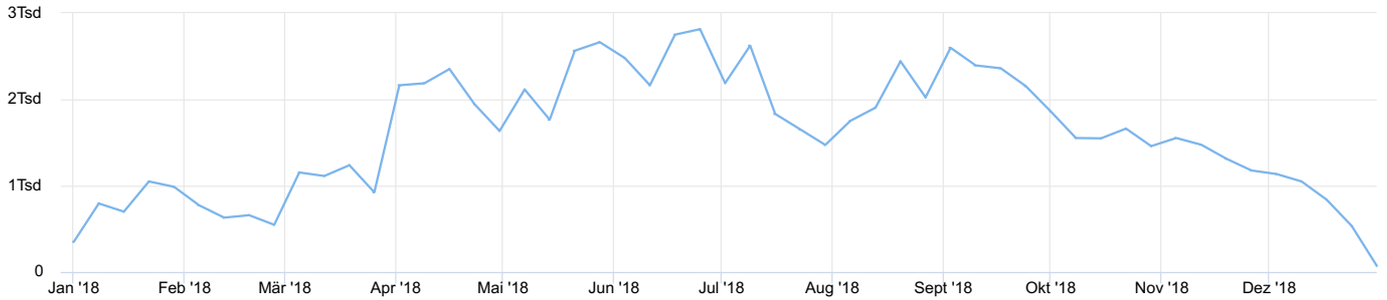


Betreiber: SchweizMobil

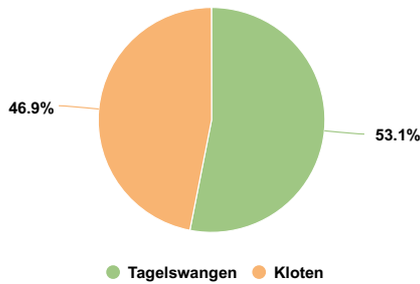
Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route

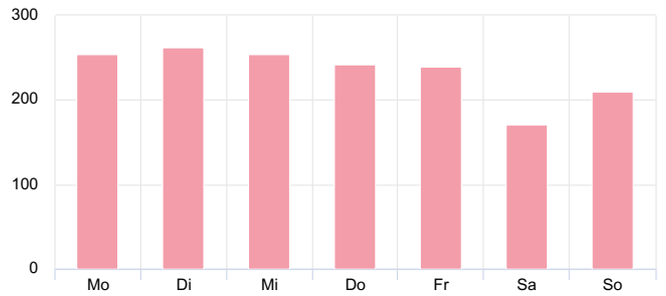
Jahresganglinie (Wochenwerte)



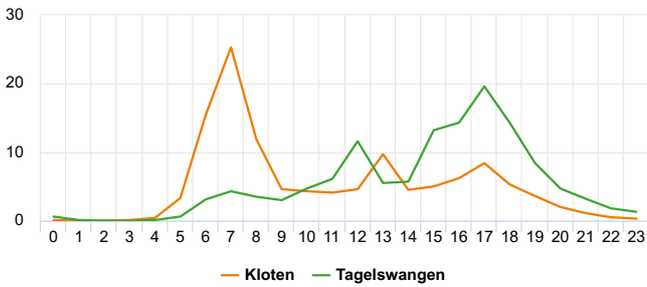
Verkehrsaufkommen nach Richtung



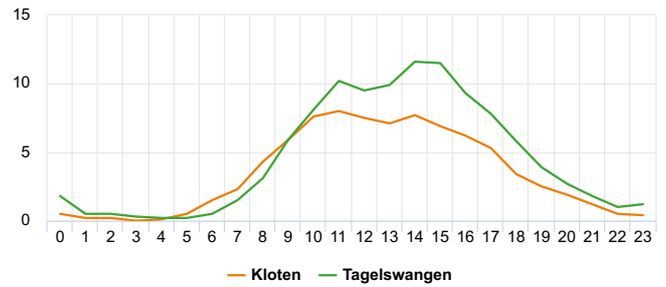
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route



Standort:

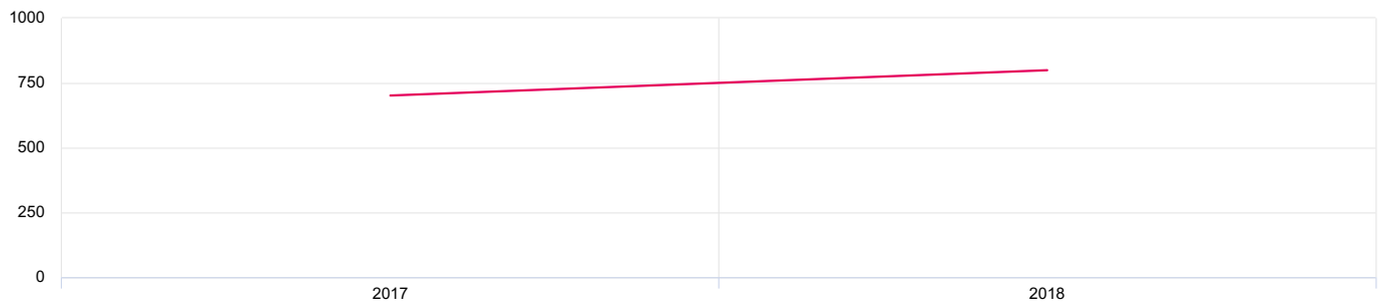
Die Zählstelle befindet sich am südwestlichen Dorfe von Greifensee in Seenähe, auf dem Veloweg zwischen Greifensee und Schwerzenbach. Nebst dem beliebten Freizeitveloweg rund um den Greifensee führt auch die Alltagsverbindung Riedikon-Schwerzenbach hier vorbei.

Bemerkungen:

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	291678		256002		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	799		701		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	710		641		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1022		851		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3138	22.04	2967	09.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	42893	Jul.	38776	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3574	Febr.	2429	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

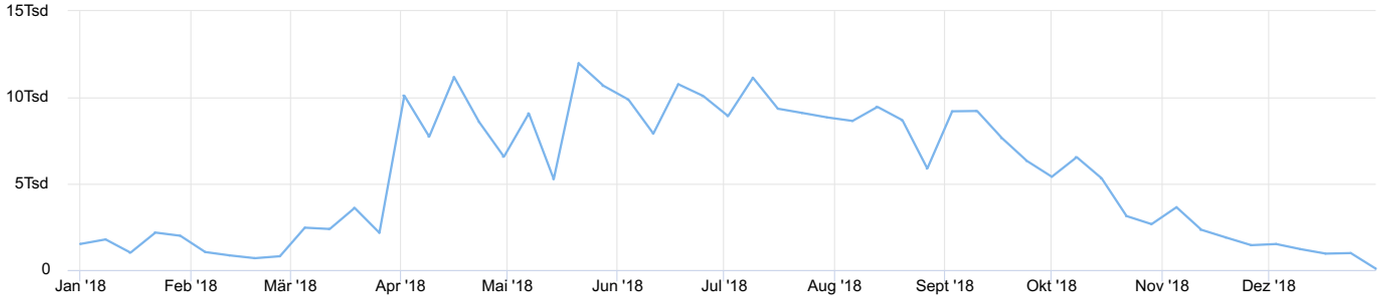


Betreiber: Kanton Zürich

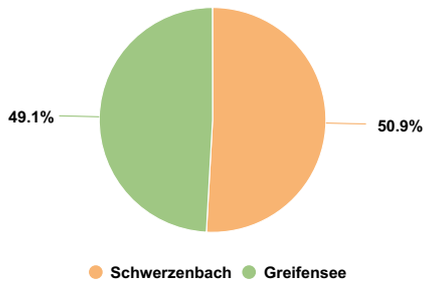
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route

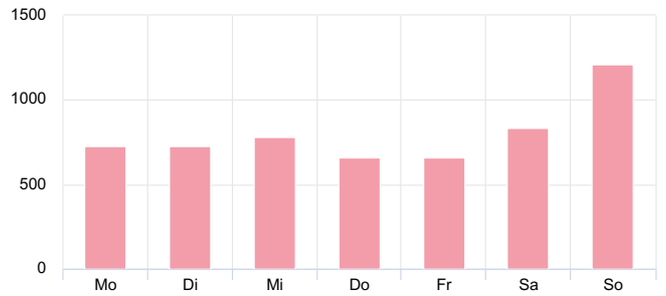
Jahresganglinie (Wochenwerte)



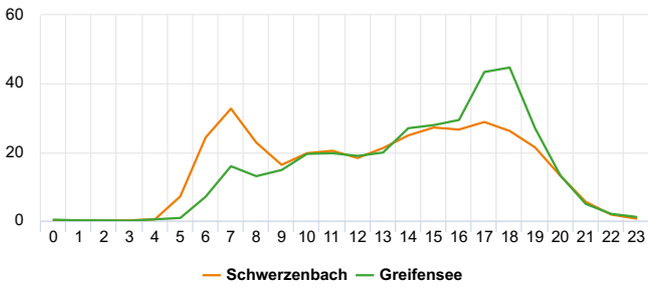
Verkehrsaufkommen nach Richtung



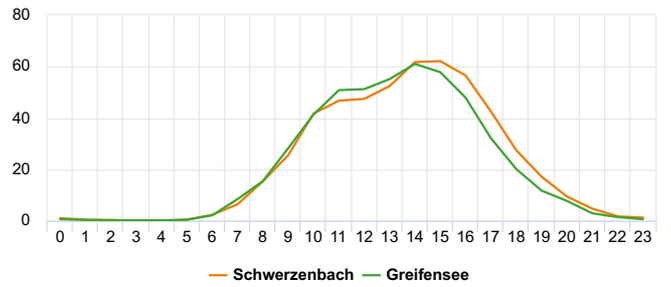
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: 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.

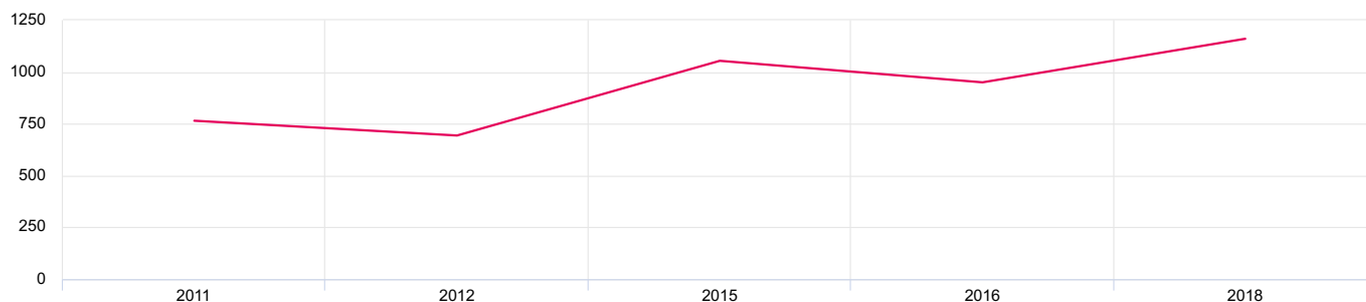
Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.00 verwendet.

Kennzahlen

	2018	2017	2013
Jährliche Anzahl Velos	423544		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1160		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1077		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1370		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3524	22.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	51844	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	16357	Febr.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

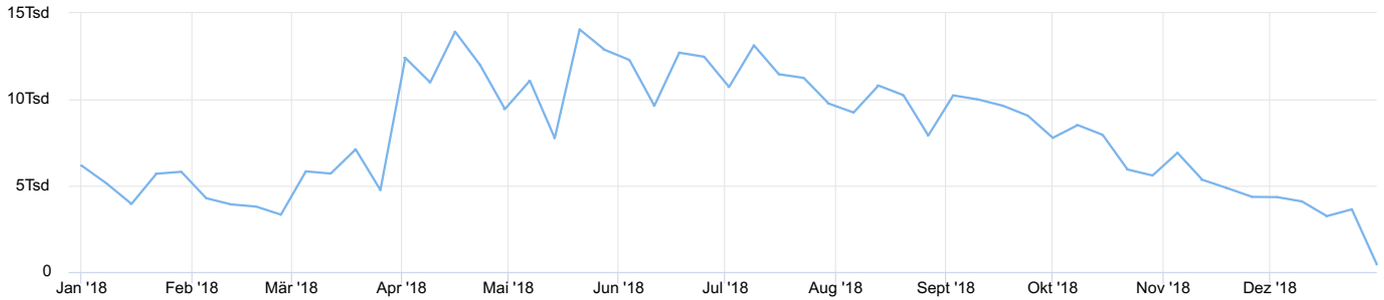


Betreiber: Stadt Zürich

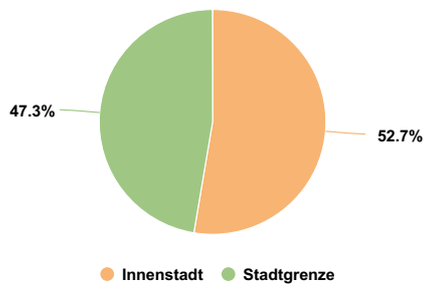
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

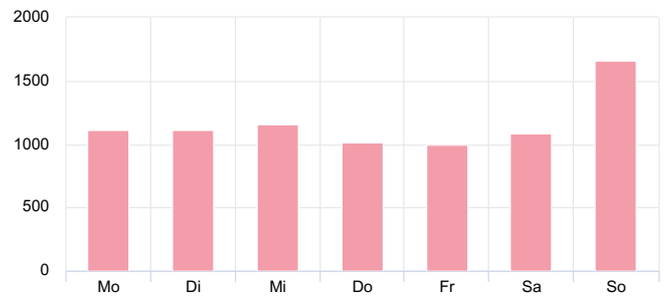
Jahresganglinie (Wochenwerte)



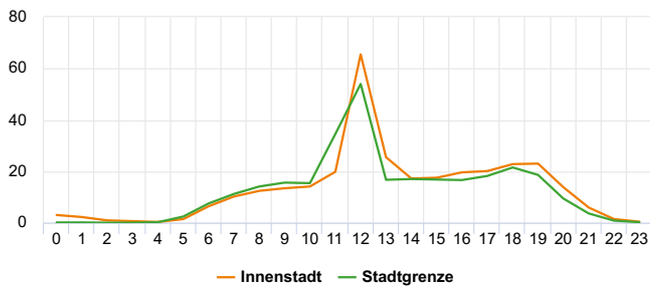
Verkehrsaufkommen nach Richtung



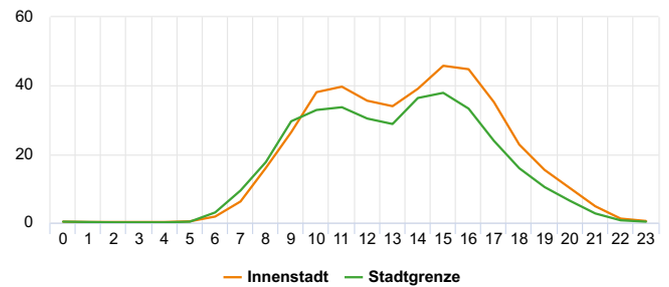
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth



Standort:

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

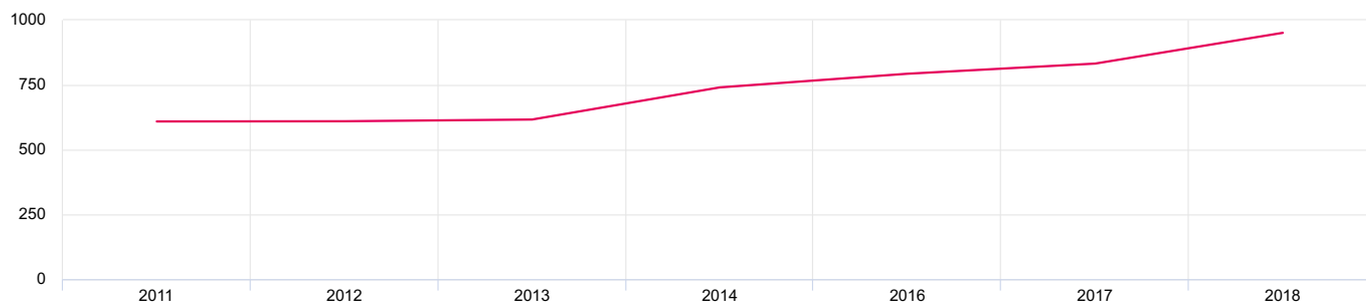
Bemerkungen:

Bei dieser Zählanlage wird ohne Richtungsunterscheidung gezählt. Es wird ein Korrekturfaktor von 1.28 verwendet. Bei Anwendung der Korrekturen werden die effektiven Velofahrten am Querschnitt berechnet. Die Zählanlage deckt nur einen halben Gesamtquerschnitt ab.

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	347191		302166		225002	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	951		832		616	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1104		979		706	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	568		468		392	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1985	19.06	1896	04.07	1589	17.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	42814	Jun.	40456	Jun.	33207	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	12798	Febr.	7356	Jan.	6886	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

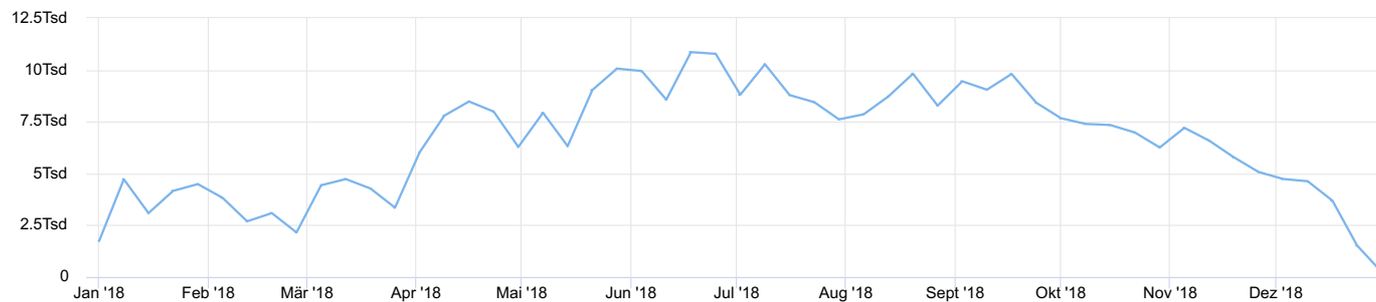


Betreiber: Stadt Zürich

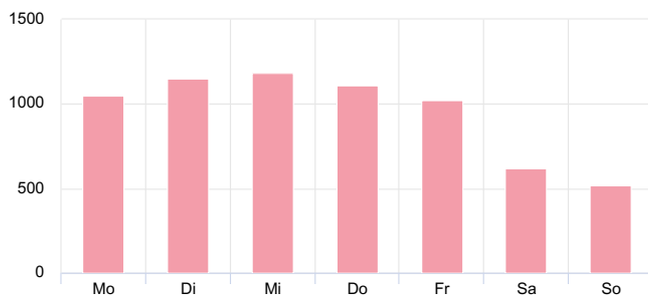
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth

Jahresganglinie (Wochenwerte)



Wochenganglinie



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat



Standort:

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

Bemerkungen:

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

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	1121271		1019132		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3072		2792		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3422		3160		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2193		1882		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6881	20.06	6512	13.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	140919	Jul.	139936	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	38124	Febr.	22303	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

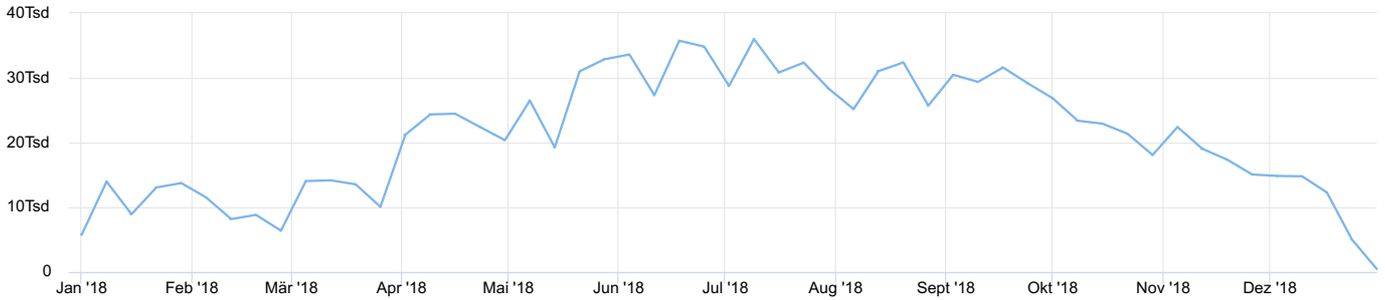


Betreiber: Stadt Zürich

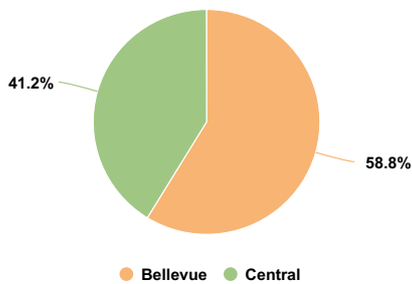
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

Jahresganglinie (Wochenwerte)



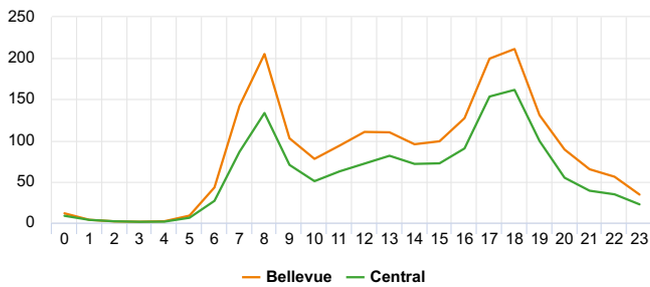
Verkehrsaufkommen nach Richtung



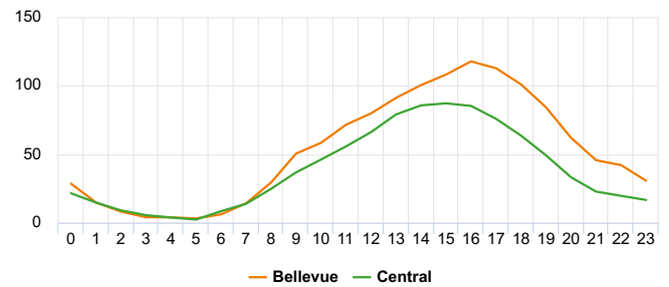
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



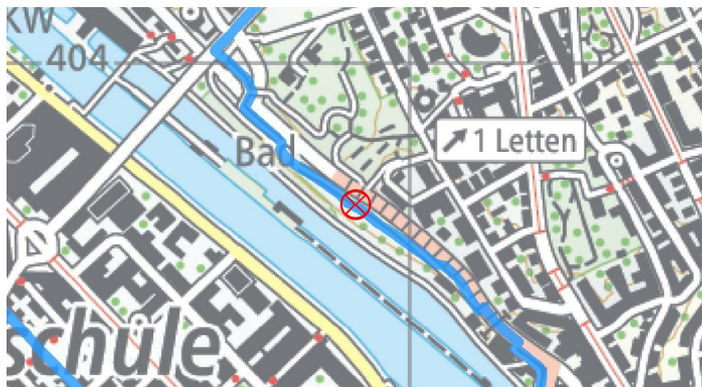
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

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

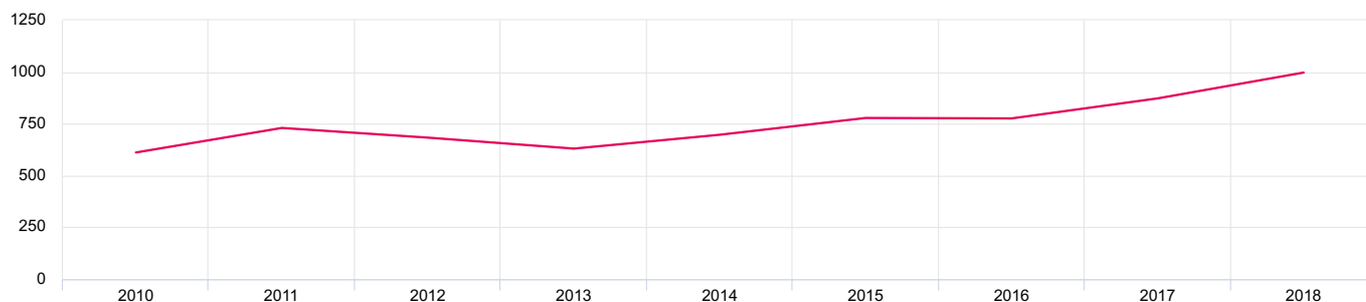
Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.00 verwendet.

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	363992		316739		228769	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	997		873		630	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1082		968		689	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	785		635		483	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2339	20.06	2173	21.06	1748	18.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	47690	Jun.	46126	Jun.	38293	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	11042	Febr.	5813	Jan.	6049	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

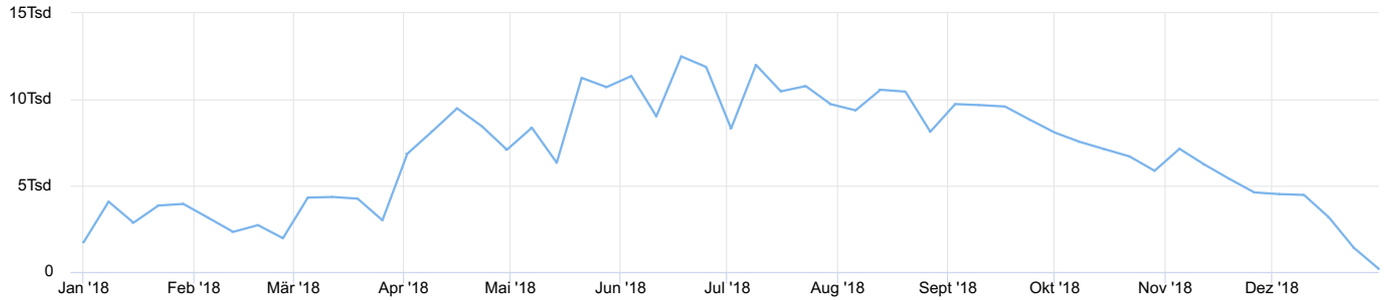


Betreiber: Stadt Zürich

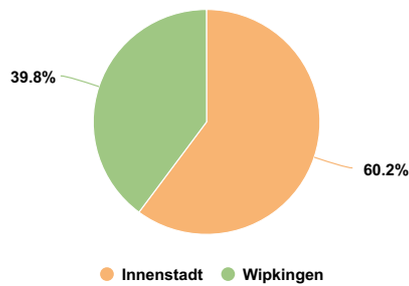
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

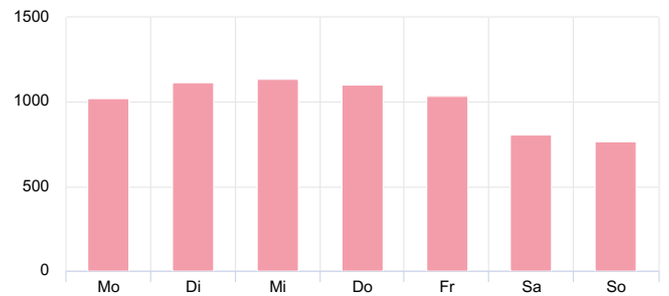
Jahresganglinie (Wochenwerte)



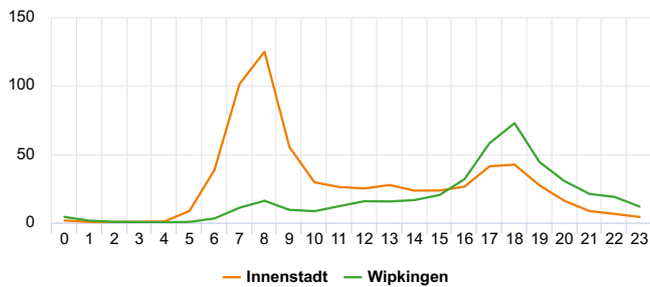
Verkehrsaufkommen nach Richtung



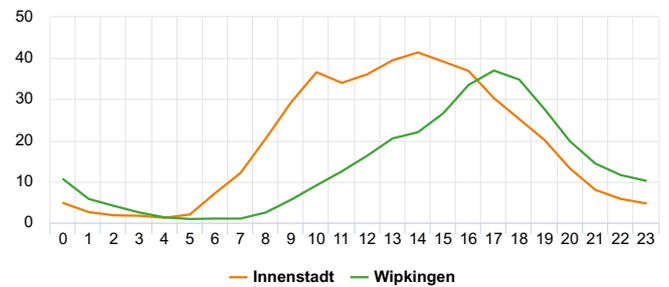
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



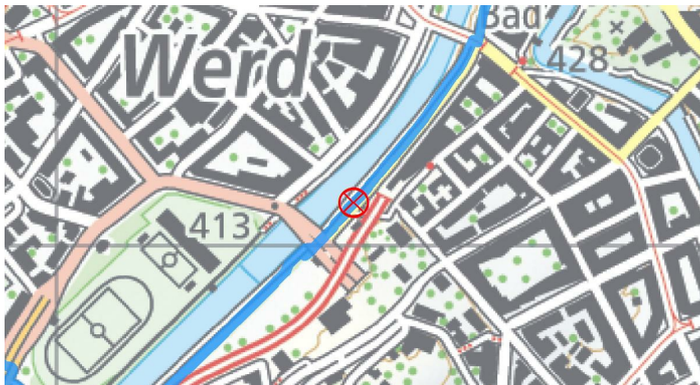
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth, 84 Mittelländer 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.

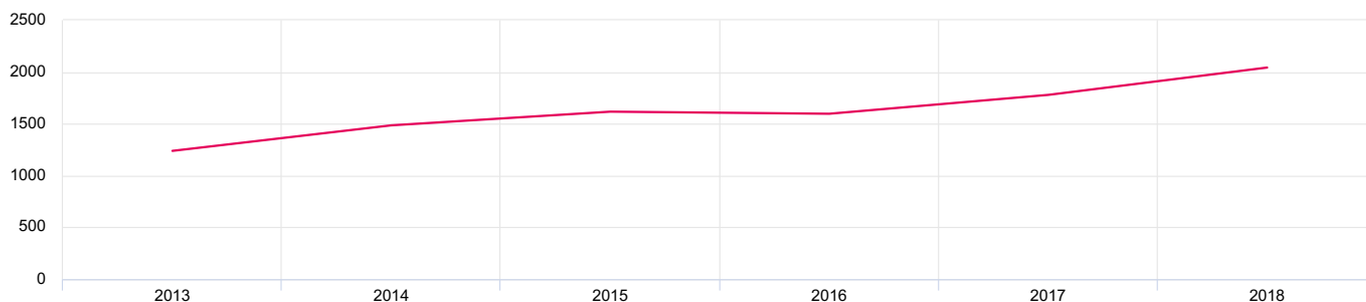
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 20. Dezember. Es wird ein Korrekturfaktor von 1.09 verwendet.

Kennzahlen

	2018		2017		2013	
Jährliche Anzahl Velos	743577		649293		452080	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2043		1779		1239	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2361		2079		1432	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1248		1035		752	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4321	26.06	3835	20.06	2862	09.07
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	91628	Jun.	82992	Jun.	62218	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19930	Febr.	15292	Jan.	12366	Febr.

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

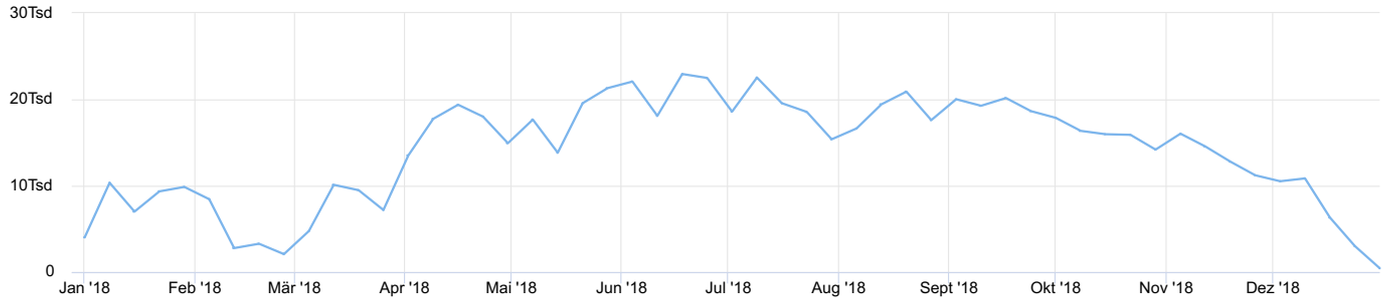


Betreiber: Stadt Zürich

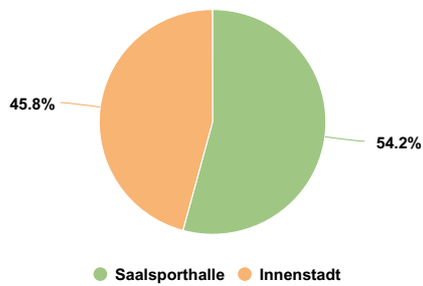
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

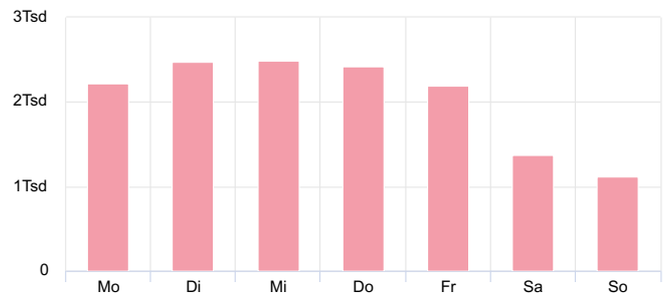
Jahresganglinie (Wochenwerte)



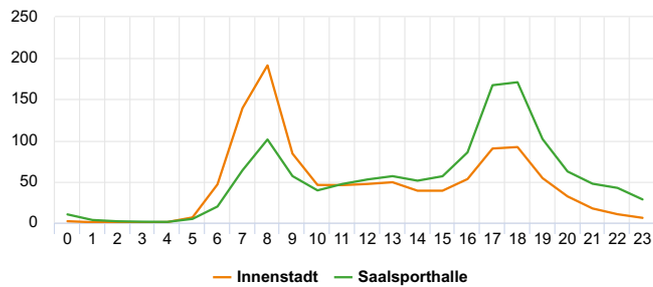
Verkehrsaufkommen nach Richtung



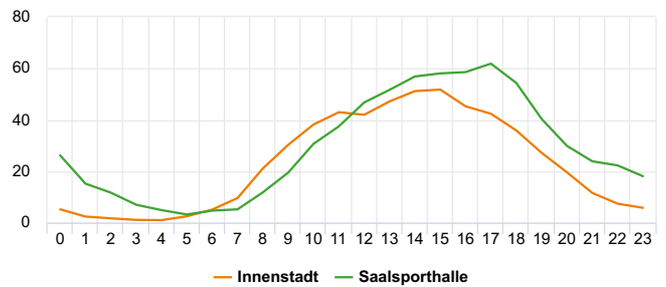
Wochenganglinie



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:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.49 verwendet.

Kennzahlen

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	779504		718324		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2136		1968		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2373		2226		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1541		1330		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3860	27.06	3963	21.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	89548	Jun.	92287	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	34331	Febr.	18755	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

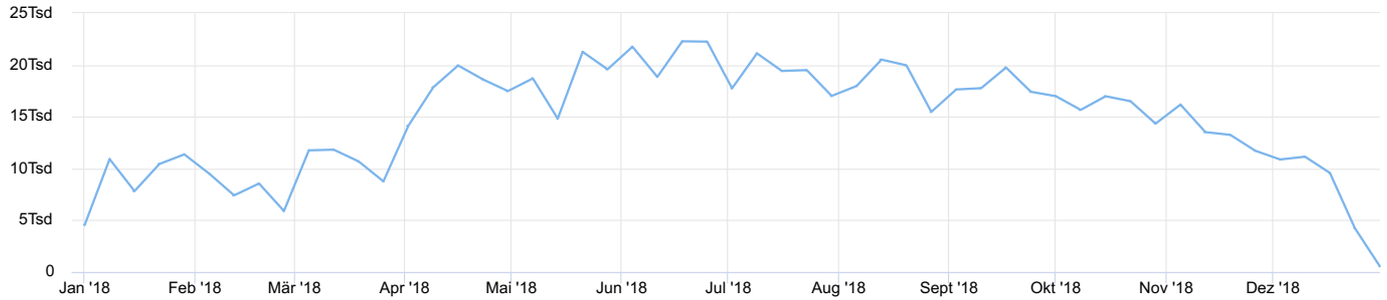


Betreiber: Stadt Zürich

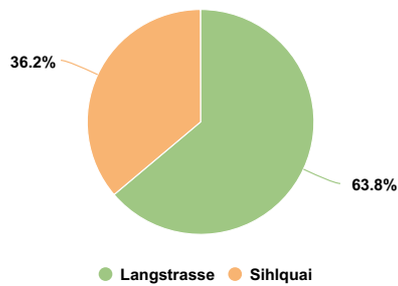
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

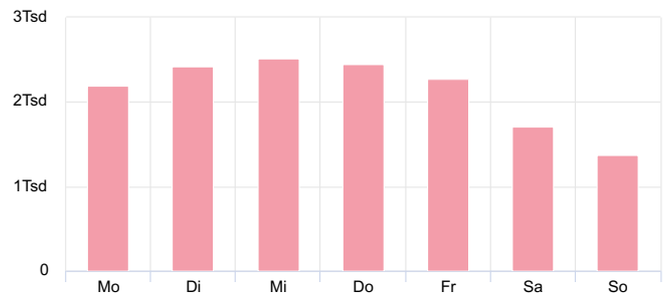
Jahresganglinie (Wochenwerte)



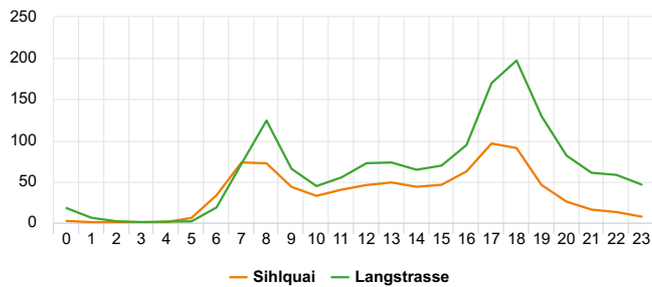
Verkehrsaufkommen nach Richtung



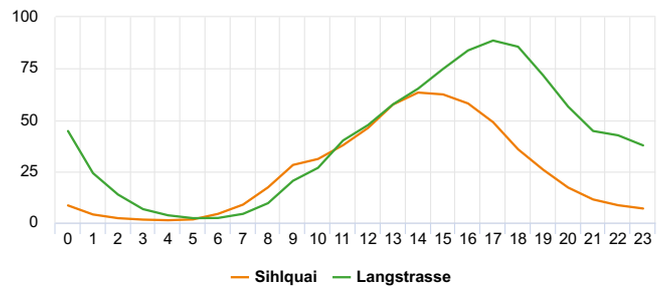
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: 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

	2018		2017		2013
Jährliche Anzahl Velos	51404		45944		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	141		126		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	95		92		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	257		211		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1063	22.04	1060	09.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8612	Apr.	6749	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	361	Febr.	272	Jan.	

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

