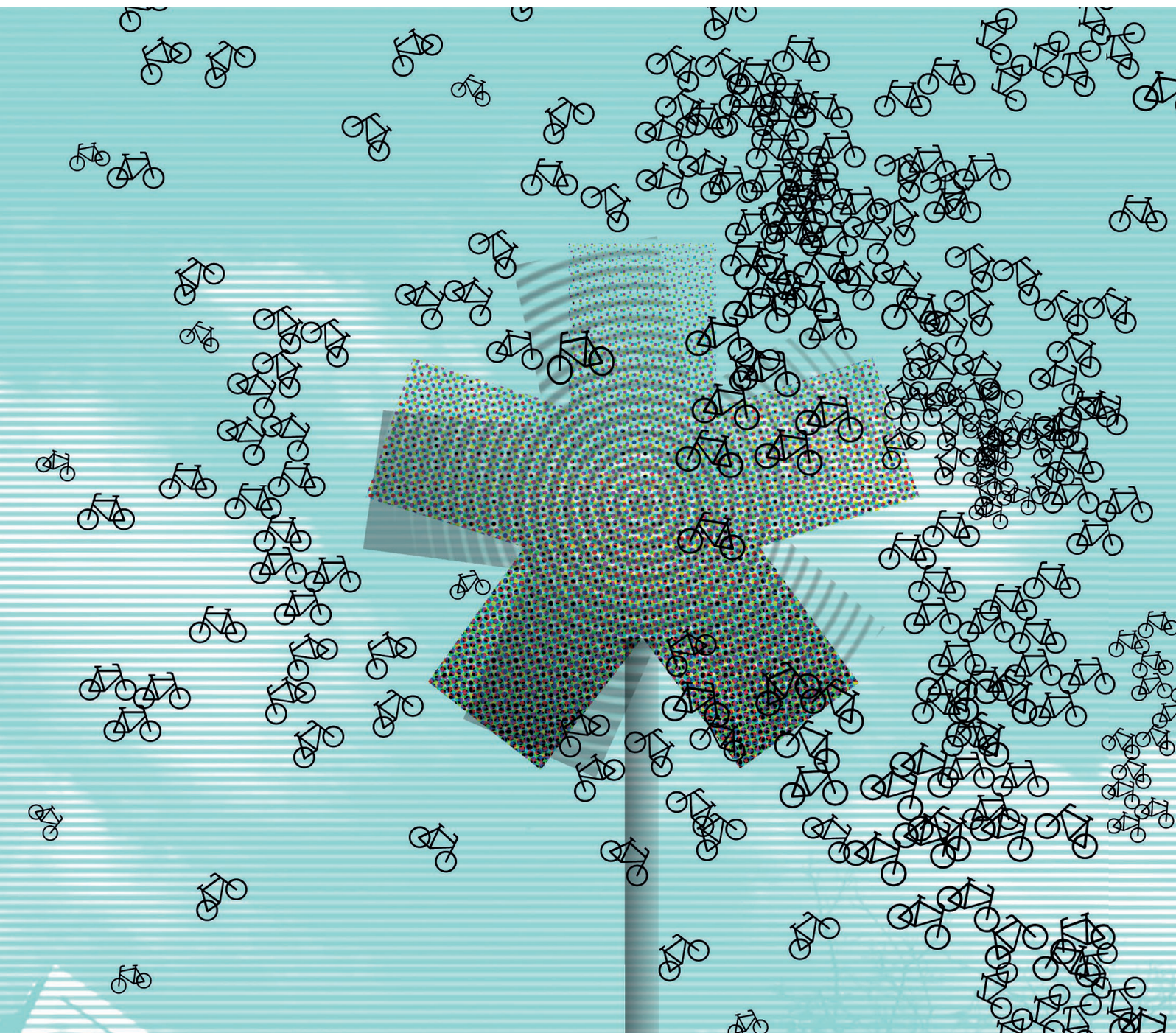




Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Schweiz**Mobil**   Veloland Schweiz

Bundesamt für Strassen ASTRA



## **Velo-Zählzentrale**

### **Auswertung 2021**

#### Teil 2: Berichte pro Zählstelle

---

# Velo-Zähl Datenzentrale

---

## Auswertung 2021

---

### Teil 2: Berichte pro Zählstelle

---

Auftraggeber                      Stiftung SchweizMobil, Bern  
Bundesamt für Strassen ASTRA

Autoren                              Lorenz Schweizer, SchweizMobil,  
Martin Lindenmann, Sigmoplan AG

Technische Unterstützung      Eco-Compteur SARL, Lannion

## Erläuterung

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

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

Seite die Detailergebnisse zur jeweiligen Zählstelle zu finden sind.

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

## Übersichtstabelle

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung	
AG-00001	Rheinfelden	Ländlich	Kanton AG	5
BE-00001	Büren a.A.	Ländlich	SchweizMobil	Ausser Betrieb
BE-00002	Münsingen	Ländlich	SchweizMobil	Ausser Betrieb
BE-00003	Brienz	Ländlich	SchweizMobil	Ausser Betrieb
BE-01001	Bern Falkenplatz	Städtisch	Stadt Bern	7
BE-01002	Bern Kalcheggweg	Städtisch	Stadt Bern	9
BE-01003	Bern Murtenstrasse	Städtisch	Stadt Bern	11
BE-01004	Bern Schlosstrasse	Städtisch	Stadt Bern	13
BE-01005	Bern Schwarzenburgstrasse	Städtisch	Stadt Bern	15
BE-01512	Bern Helvetiaplatz	Städtisch	Stadt Bern	17
BE-01515	Bern Bubenbergrplatz	Städtisch	Stadt Bern	19
BE-01517	Bern Länggassstrasse	Städtisch	Stadt Bern	21
BE-02003	Biel Aarbergstrasse	Städtisch	Stadt Biel	23
BE-02007	Biel Orpundstrasse	Städtisch	Stadt Biel	25
BL-00006	Binningen Amerikanerstrasse	Städtisch	Kanton BL	27
BL-00027	Pratteln Muttenzerstrasse	Städtisch	Kanton BL	29
BL-01051	Münchenstein Hauptstrasse	Städtisch	Kanton BL	31
BL-02550	Liestal Schauenburgstrasse	Ländlich	Kanton BL	33
BS-00354	Basel Wettsteinbrücke	Städtisch	Kanton BS	35
BS-00901	Basel Peter-Merian Weg	Städtisch	Kanton BS	37
BS-00902	Basel Viaduktstrasse	Städtisch	Kanton BS	39
BS-00905	Basel Leimenstrasse 4	Städtisch	Kanton BS	41
BS-00908	Basel Grenzacherstrasse (Kraftwerk)	Städtisch	Kanton BS	43
BS-00911	Basel Birsikopfsteig	Städtisch	Kanton BS	45
BS-00914	Basel Hiltalingerstrasse	Städtisch	Kanton BS	47
BS-00918	Basel Elsässerrheinweg	Städtisch	Kanton BS	49
BS-00919	Basel St. Alban-Rheinweg	Städtisch	Kanton BS	52

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung	
FR-00001	Grandvillard	Ländlich	SchweizMobil	Aufgehoben
FR-00002	Mont Vully	Ländlich	Kanton FR	53
FR-00003	Grandfey	Ländlich	Kanton FR	55
GE-00009	Genève-Satigny avenue d'Aïre	Städtisch	Kanton GE	Datenlücken (01. - 22.07.)
GE-00010	Genève route de Florissant	Städtisch	Kanton GE	Datenlücken (Daten einer Richtung fehlen)
GR-00001	Trimmis	Ländlich	SchweizMobil	Ausser Betrieb
GR-00002	La Punt	Ländlich	SchweizMobil	Ausser Betrieb
GR-00102	Landquart	Ländlich	Kanton GR	57
LU-00008	Oberkirch Bognau	Ländlich	Kanton LU	59
LU-00009	Sursee Strassmatte	Ländlich	Kanton LU	61
LU-00014	Sempach Meierhöfli	Ländlich	Kanton LU	63
LU-00031	Malters Chällerhof	Ländlich	Kanton LU	65
LU-00033	Horw	Ländlich	Kanton LU	67
LU-00034	Escholzmatt	Ländlich	Kanton LU	69
LU-00035	Emmen Reussdamm	Ländlich	Kanton LU	71
NE-00403	Boveresse	Ländlich	Kanton NE	73
NE-00429	Les Eplatures	Ländlich	Kanton NE	75
NE-00431	Hauterive, Laténium	Städtisch	Kanton NE	77
NE-00434	Serrières, Quai Perrier	Städtisch	Kanton NE	79
NW-00001	Hergiswil Bootshafen	Ländlich	Kanton NW	81
OW-00001	Giswil	Ländlich	SchweizMobil	Aufgehoben
SG-00201	Au Dammradweg	Ländlich	Kanton SG	83
SG-00202	Goldach Seegarten	Ländlich	Kanton SG	85
SG-00203	Gossau Freibad	Städtisch	Kanton SG	Datenlücke (01.01. - 30.04.)
SG-00205	Rapperswil Seedamm	Ländlich	Kanton SG	87
SG-00207	Altstätten Hagenfurt	Ländlich	Kanton SG	89
SG-00208	Rapperswil Kniestrasse	Städtisch	Kanton SG	91
SG-00209	Wil Lindengut	Städtisch	Kanton SG	93
SG-00210	Sargans Bahnhof	Städtisch	Kanton SG	95
SG-00211	Rorschach Freibad	Städtisch	Kanton SG	97
SG-00213	Flawil SBB Brücke	Ländlich	Kanton SG	99
SG-00214	Schänis Ziegelbrücke	Ländlich	Kanton SG	101
SG-00216	Buchs Rheinbrücke	Ländlich	Kanton SG	Datenlücke (01.01. - 28.02.)
SG-00218	Schmerikon	Ländlich	Kanton SG	Datenlücke (01.01. - 31.07.)
SH-00001	Hemishofen	Ländlich	Kanton SH	103
SH-00002	Beringen	Ländlich	Kanton SH	105
SH-00003	Schaffhausen, Herblingertal	Ländlich	Kanton SH	107
SH-01001	Schaffhausen, Fischerhäuserstrasse	Städtisch	Stadt Schaffhausen	Datenlücke (01.01. - 31.12.)
SH-01002	Schaffhausen, Hochstrasse	Städtisch	Stadt Schaffhausen	108
SO-00001	Olten	Ländlich	Kanton SO	111
SO-00002	Solothurn Kreuzackerbrücke	Städtisch	Kanton SO	113

Zählstelle	Raumtyp	Betreiber	Seite / Bemerkung
SO-00005	Zuchwil Dorfackerstrasse	Städtisch	Kanton SO 115
SO-00007	Solothurn Dreibeinskreuzstr.	Städtisch	Kanton SO 117
SO-00032	Olten Gheidweg	Städtisch	Kanton SO 119
TG-00001	Bottighofen	Ländlich	Kanton TG 121
TI-00001	Personico	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (01.01. - 31.12.)
TI-00002	Giubiasco	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (01.01. - 19.10.)
TI-00010	Arbedo	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (01.04. - 15.06.)
TI-00011	Avegno	Ländlich	Kanton TI 123
TI-00012	Locarno	Städtisch	Kanton TI 124
TI-00013	Tegna	Ländlich	Kanton TI Datenlücke (15.03. - 31.12.)
TI-00014	Giubiasco Passerella	Städtisch	Kanton TI 127
TI-00015	Bellinzona piscine	Städtisch	Kanton TI 129
TI-00016	Dongio-Comprovasco	Ländlich	Kanton TI 131
TI-00017	Minusio Verbanella	Ländlich	Kanton TI 133
TI-00018	Tenero	Ländlich	Kanton TI 135
TI-00019	Melide Ponte diga	Ländlich	Kanton TI 137
TI-00020	Bedano sottopasso	Ländlich	Kanton TI 139
VD-00001	Yvonand	Ländlich	Kanton VD 141
VD-00002	Prangins	Ländlich	Kanton VD Datenlücken (11.02. – 09.03.)
VS-00001	Sion	Ländlich	Kanton VS 143
VS-00002	Reckingen	Ländlich	Kanton VS 145
VS-00003	Muraz	Ländlich	Kanton VS 147
ZH-00316	Greifensee	Ländlich	Kanton ZH 149
ZH-00317	Bassersdorf	Ländlich	Kanton ZH 151
ZH-00819	Hagenbuch Egghof	Ländlich	Kanton ZH 153
ZH-01119	Uster Seefeld	Ländlich	Kanton ZH 155
ZH-01719	Obfelden Lunnergrien	Ländlich	Kanton ZH Datenlücken (23.1. - 30.04.)
ZH-10502	Wildnispark Sihlwald	Ländlich	Wildnispark Sihlwald 157
ZH-11001	Zürich Binzmühlestrasse	Städtisch	Stadt Zürich 159
ZH-11002	Zürich Fischerweg	Ländlich	Stadt Zürich Datenlücke (01.01 - 31.12.)
ZH-11003	Zürich Hofwiesenstrasse	Städtisch	Stadt Zürich 161
ZH-11004	Zürich Limmatquai	Städtisch	Stadt Zürich 163
ZH-11006	Zürich Lux-Guyer-Weg	Städtisch	Stadt Zürich 165
ZH-11007	Zürich Mühlebachstrasse	Städtisch	Stadt Zürich 167
ZH-11008	Zürich Sihlpromenade	Städtisch	Stadt Zürich Datenlücke (01.06. - 15.09., 29.11. – 31.12.)
ZH-11009	Zürich Zollstrasse	Städtisch	Stadt Zürich 169

Betreiber: Eurodistrict Trinationale Bâle

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg



**Standort:**

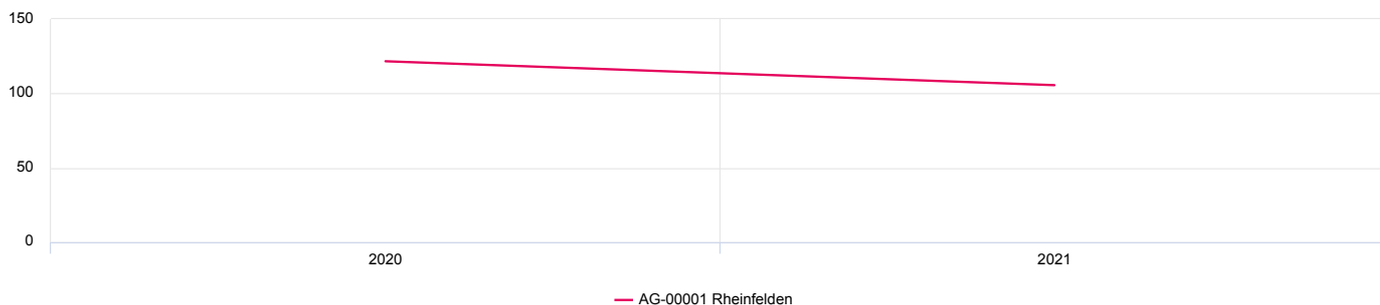
Die Zählstelle befindet sich zwischen Rheinfelden und Möhlin in der Nähe der Saline Riburg. Im nahen Umfeld befindet sich ein Flusskraftwerk über den Rhein nach Deutschland. Es handelt sich um einen ebenen, 2m breiten Kiesweg, auf welchem kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen ist.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	38531		44519		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	106		122		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	86		99		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	154		177		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	609	30.05	564	21.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	5714	Jul.	7799	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	627	Dez.	807	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

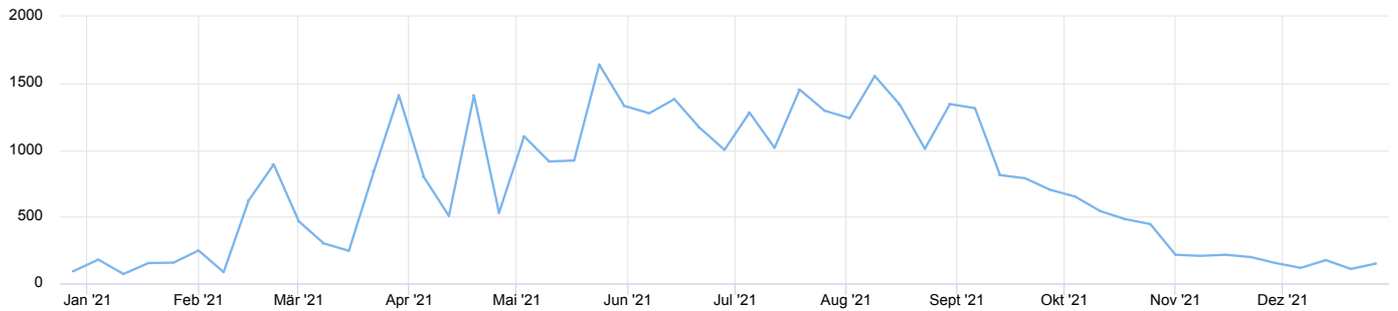


Betreiber: Eurodistrict Trinational Bâle

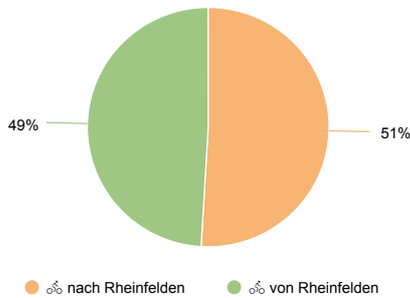
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg

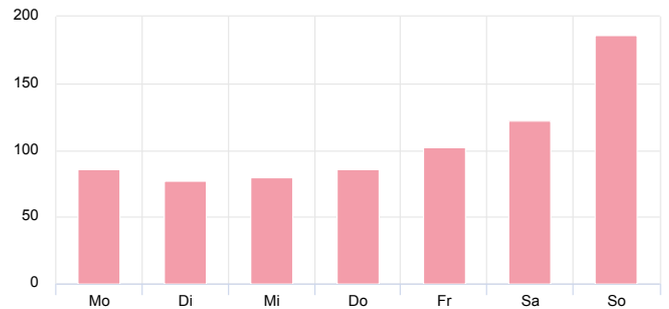
Jahresganglinie (Wochenwerte)



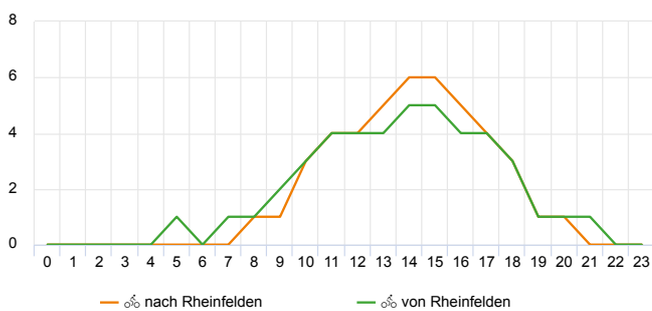
Verkehrsaufkommen nach Richtung



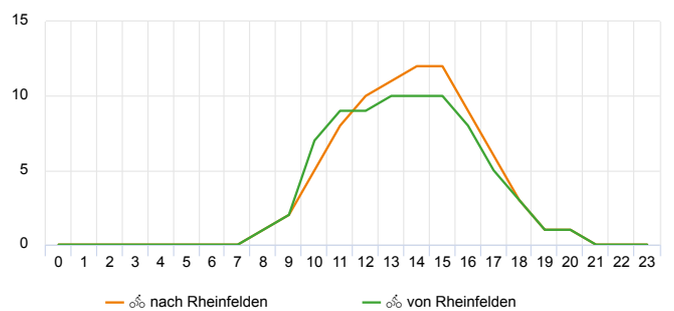
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



**Standort:**

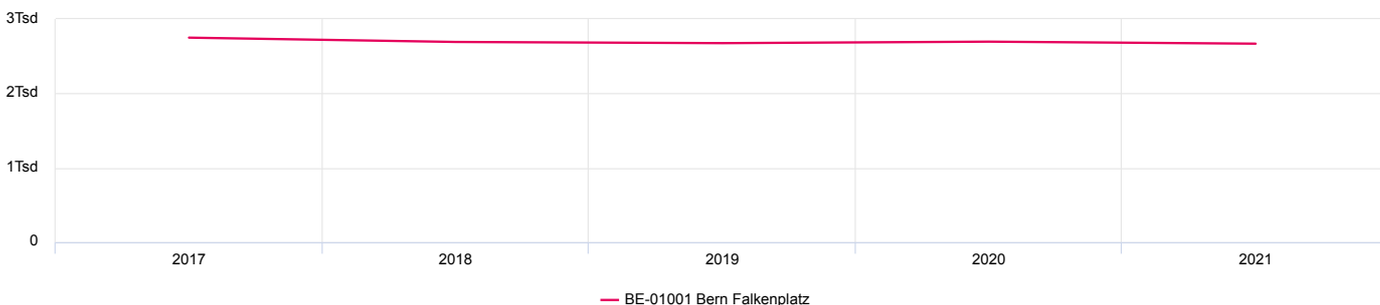
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Bern in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs und der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer städtischen Hauptstrasse mit Velostreifen. Der Velostreifen endet aber wenig hinter der Zählstelle. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	974263		986867			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2669		2696			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3035		3048			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1752		1810			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4956	21.09	5803	15.09		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	111503	Sept.	115767	Sept.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	37494	Jan.	54258	Dez.		

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

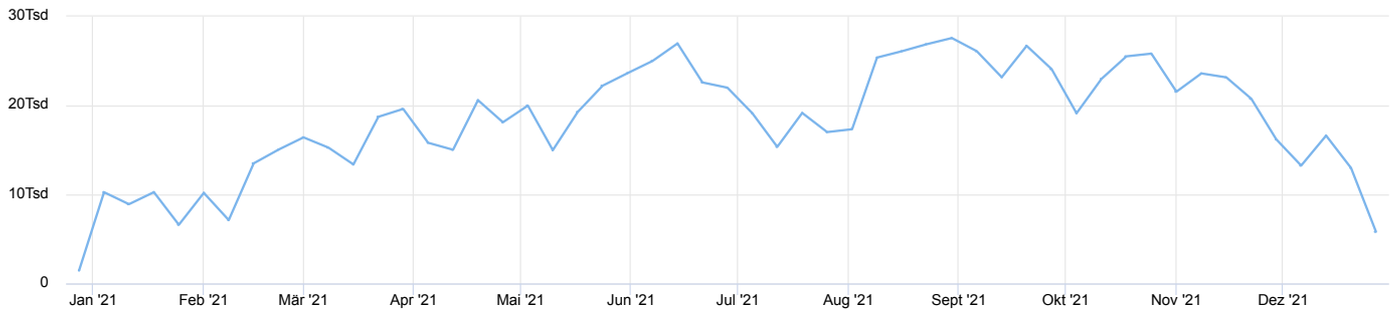


Betreiber: Stadt Bern

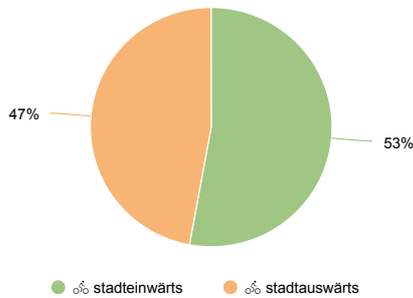
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

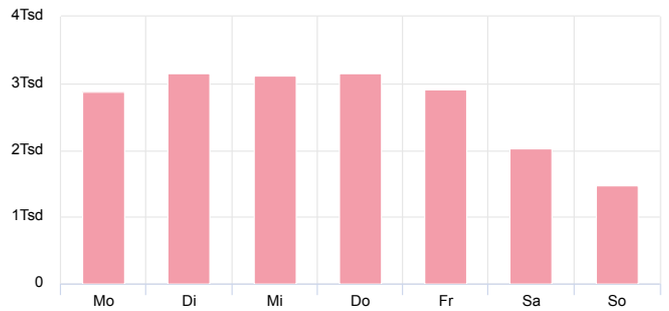
Jahresganglinie (Wochenwerte)



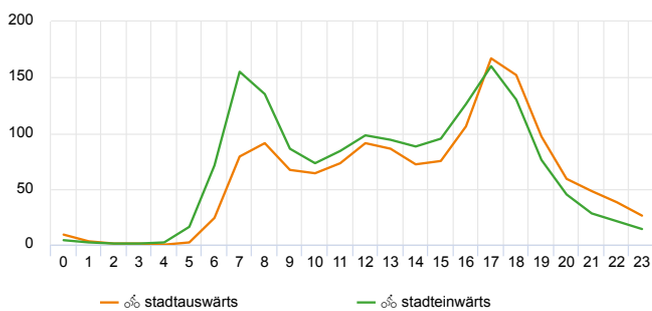
Verkehrsaufkommen nach Richtung



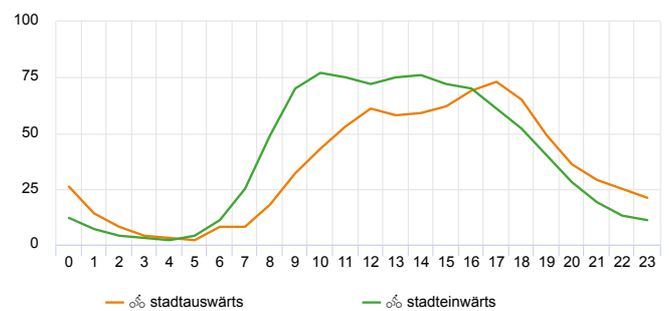
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



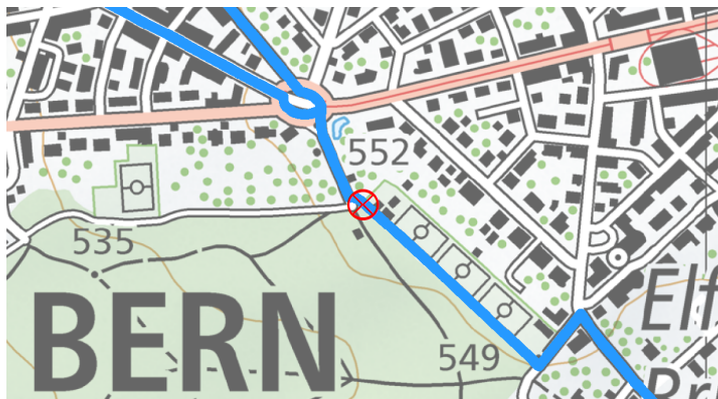
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



**Standort:**

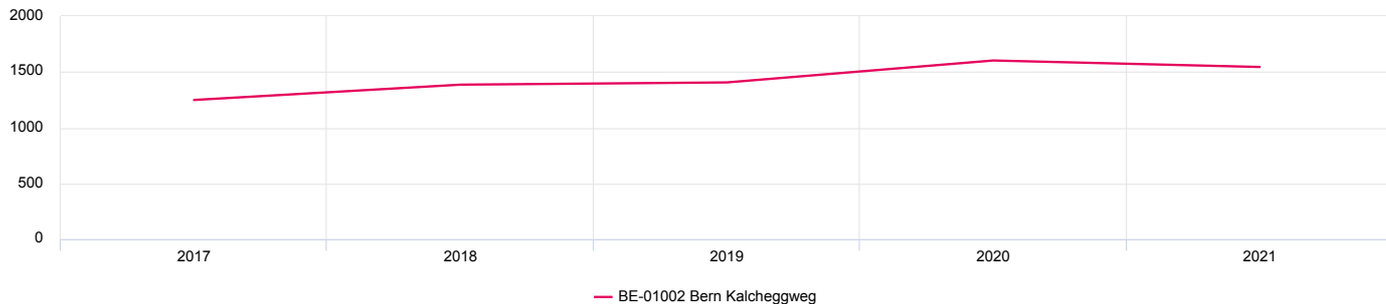
Die Zählstelle befindet sich im Kirchenfeld-Quartier bei einem der Eingänge zum Tierpark Dählhölzi. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, der unabhängig von einer Strasse geführt wird. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben, ihre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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	563443		586268		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1544		1602		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1744		1814		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1040		1068		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3223	19.08	3757	20.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	71359	Aug.	76017	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19650	Jan.	25958	Febr.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Stadt Bern

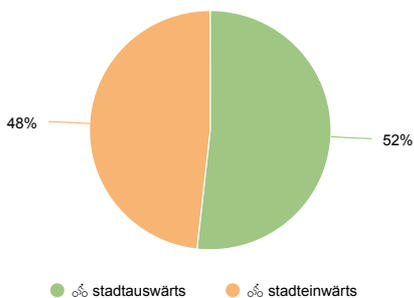
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

Jahresganglinie (Wochenwerte)



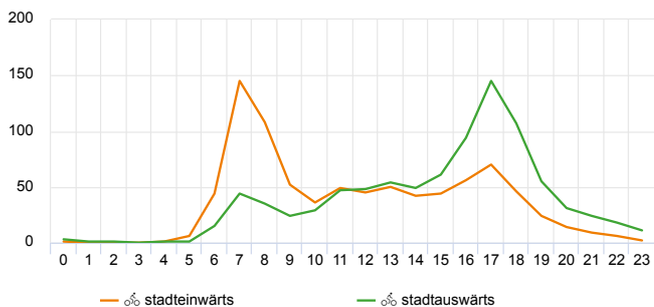
Verkehrsaufkommen nach Richtung



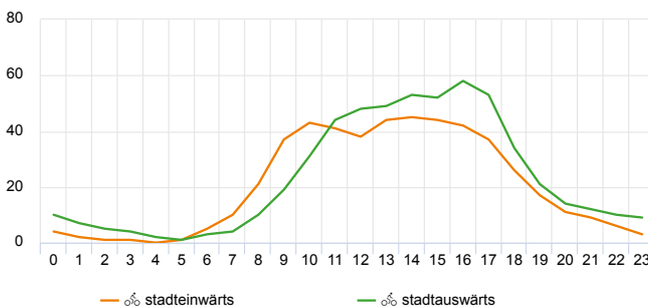
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg



**Standort:**

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

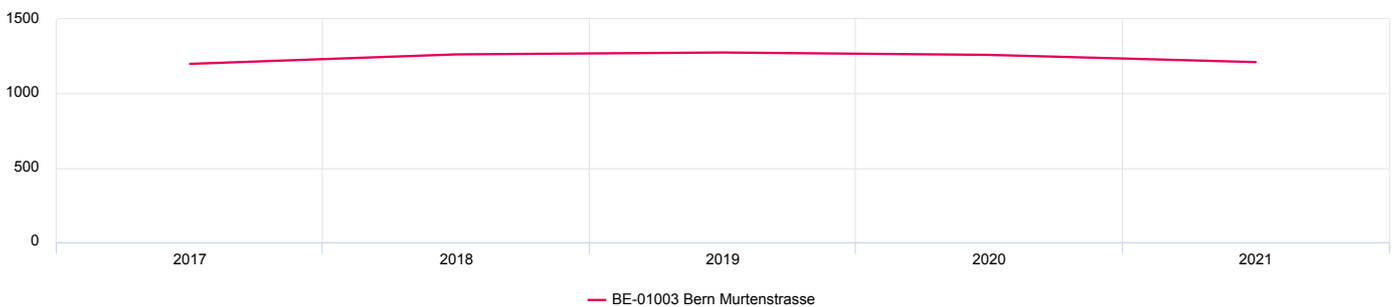
**Bemerkungen:**

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 8. bis 15. Februar.

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	441868		460855			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1211		1259			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1405		1436			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	722		813			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2477	23.09	2873	15.09		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	51251	Sept.	55199	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	17091	Jan.	20324	Febr.		

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Stadt Bern

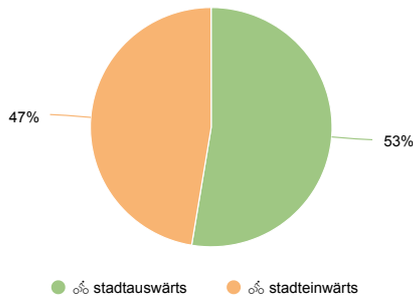
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg

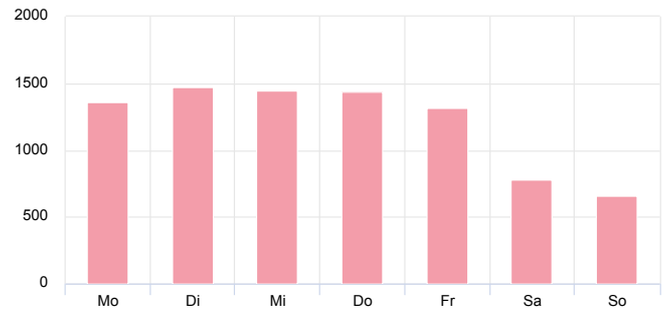
Jahresganglinie (Wochenwerte)



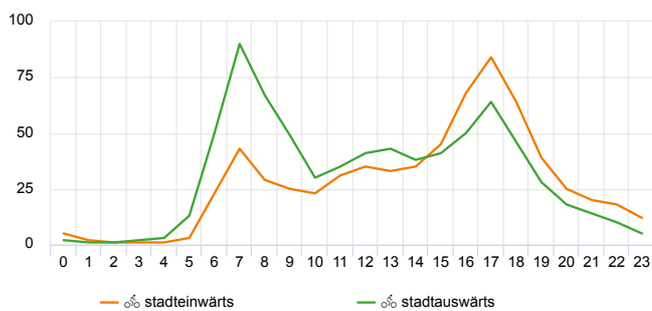
Verkehrsaufkommen nach Richtung



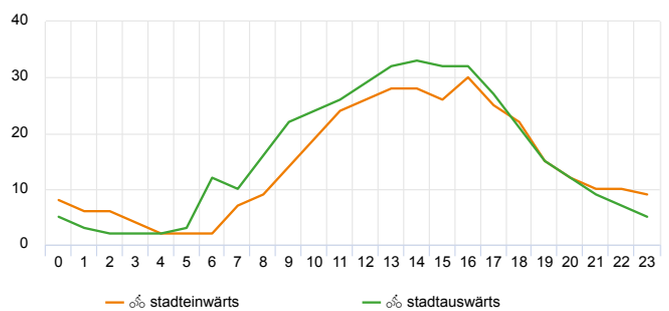
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



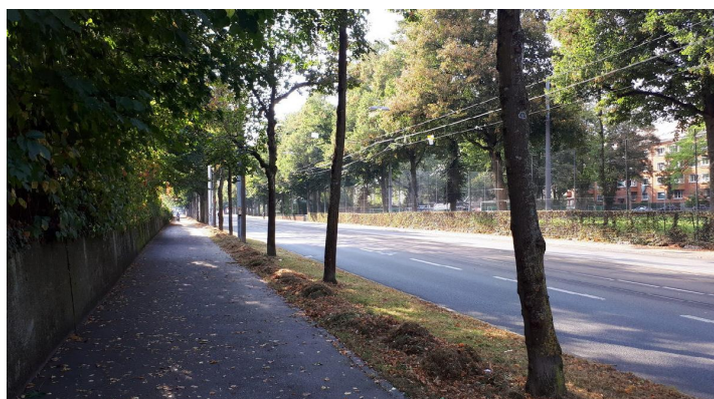
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 74 Gürbe-Sense



**Standort:**

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

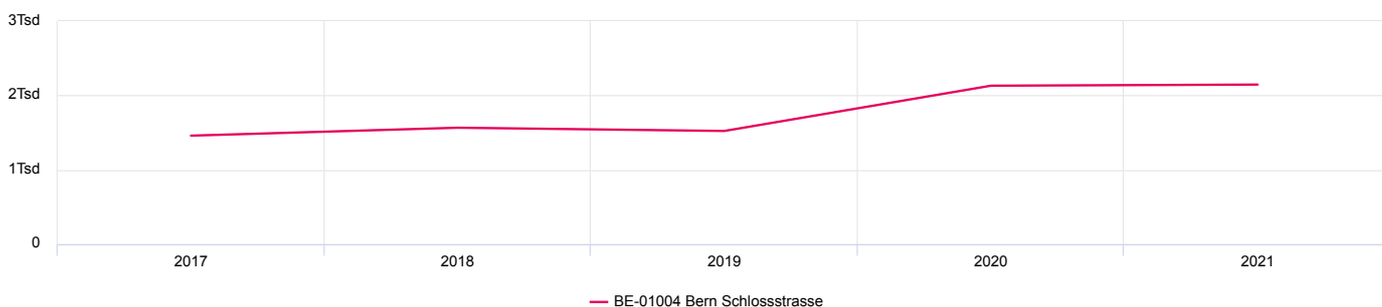
**Bemerkungen:**

Für folgende Tage sind stadteinwärts keine Zählwerte verfügbar: 3. bis 9. März.

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	783303		779931			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2146		2131			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2420		2405			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1458		1440			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4280	16.06	4709	12.08		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	94798	Aug.	100278	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	28679	Jan.	33499	Febr.		

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

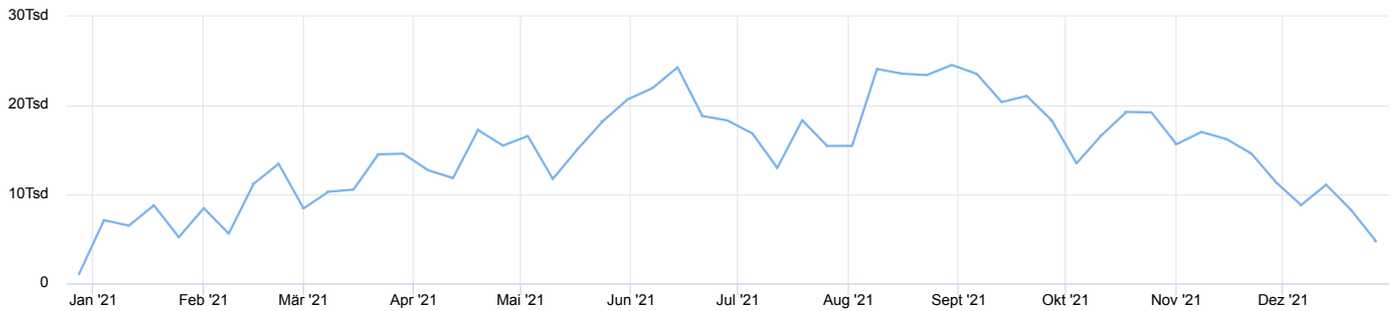


Betreiber: Stadt Bern

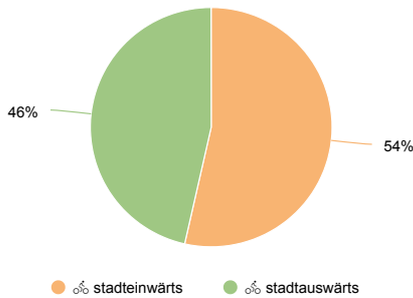
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 74 Gürbe-Sense

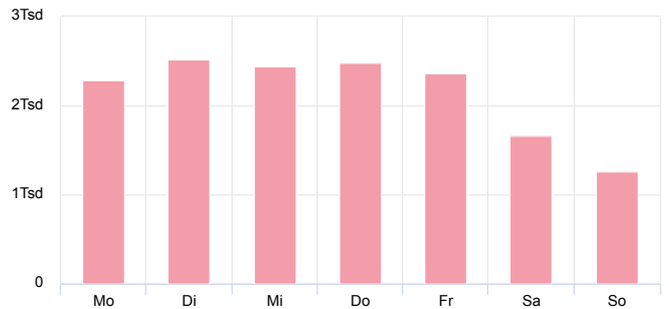
Jahresganglinie (Wochenwerte)



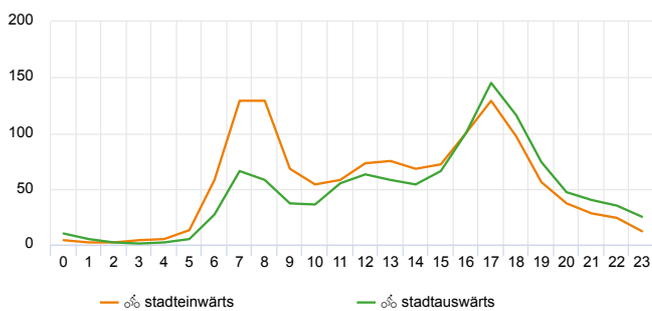
Verkehrsaufkommen nach Richtung



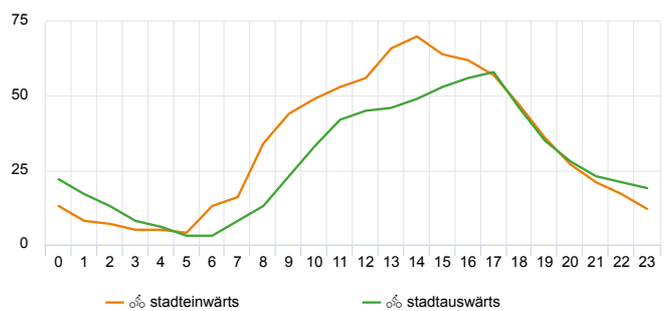
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse



### Standort:

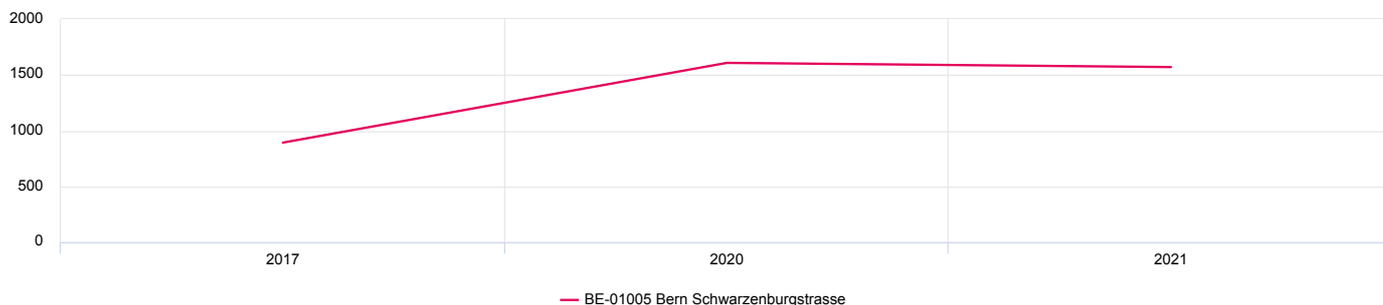
Die Zählstelle befindet sich am Südrand von Bern in Richtung Köniz. Der Messquerschnitt befindet sich stadteinwärts auf einer Bus-/Velospur, stadtauswärts liegt er beim Übergang von einem eigenständigen Rad-/Fussweg zu einem Radstreifen einer städtischen Hauptstrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der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

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	572979		588313			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1570		1607			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1808		1861			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	971		970			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3185	08.09	3381	11.08		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	68200	Sept.	71151	Aug.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	22060	Jan.	30486	Dez.		

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

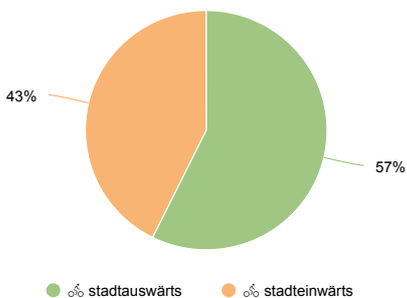
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse

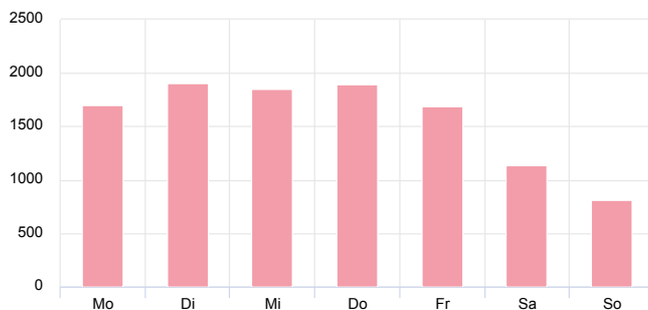
Jahresganglinie (Wochenwerte)



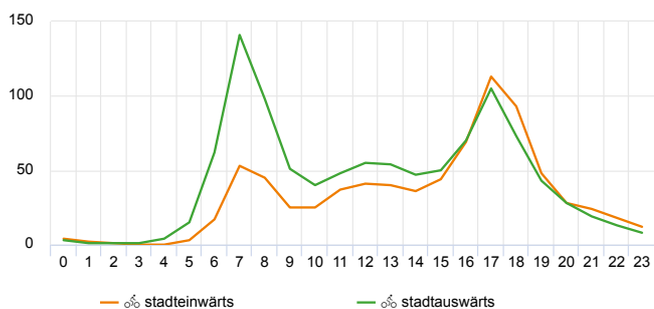
Verkehrsaufkommen nach Richtung



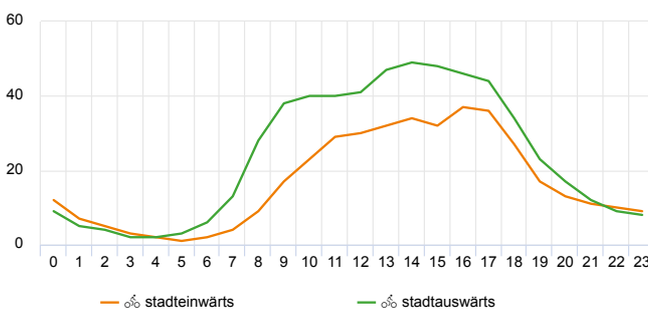
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



### Standort:

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

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	1205834		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3304		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3760		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2158		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6130	31.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	138511	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	43987	Jan.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

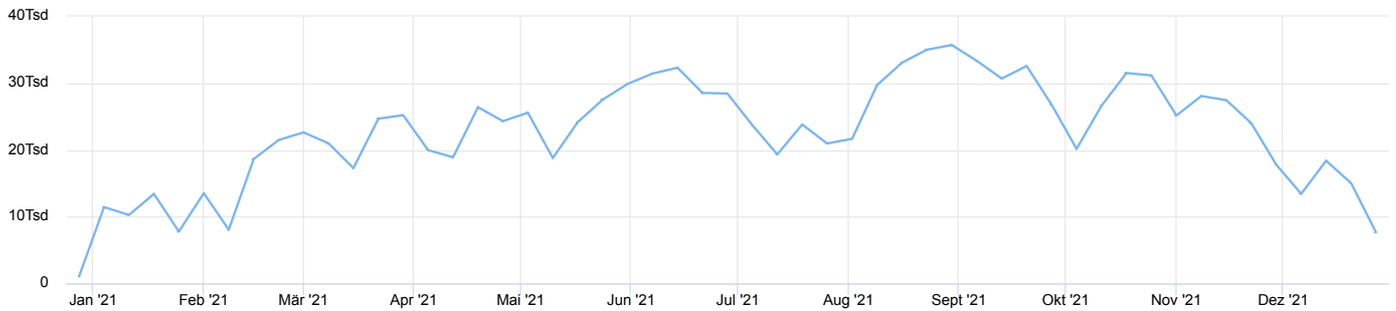


Betreiber: Stadt Bern

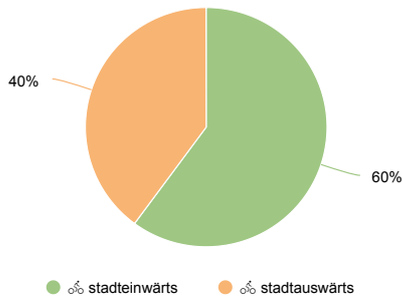
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

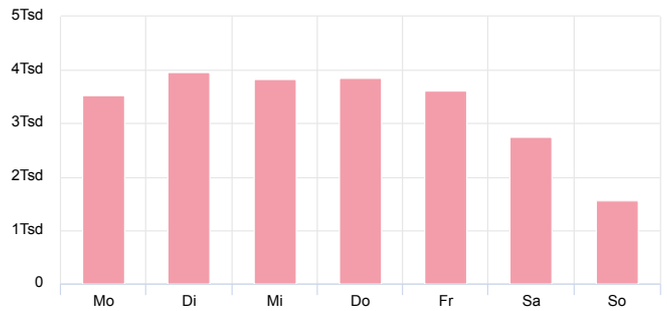
Jahresganglinie (Wochenwerte)



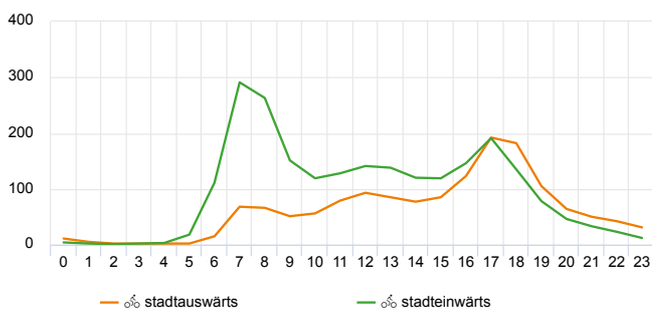
Verkehrsaufkommen nach Richtung



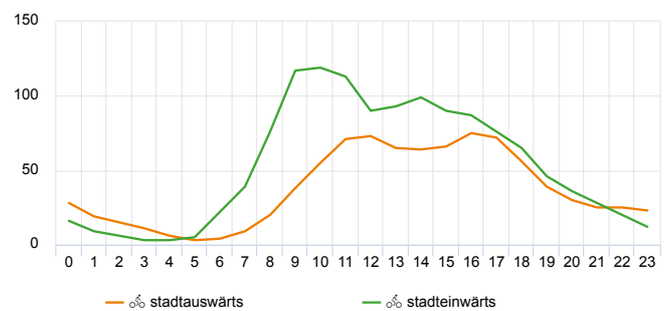
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 37 Bern-Süd-Route



### Standort:

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

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	1739944		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	4767		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	5483		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2969		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	9277	19.08	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	205789	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	74376	Jan.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

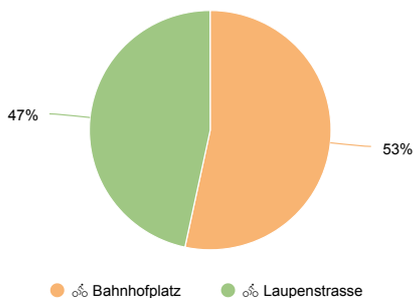
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 37 Bern-Süd-Route

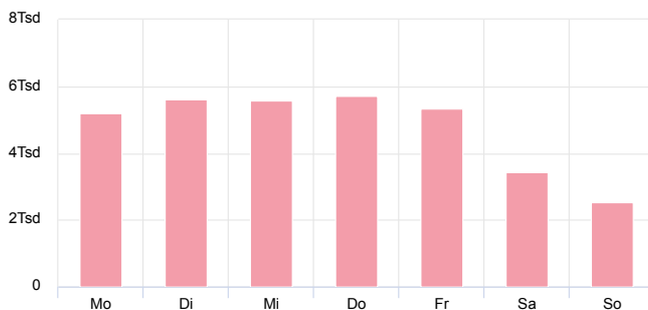
Jahresganglinie (Wochenwerte)



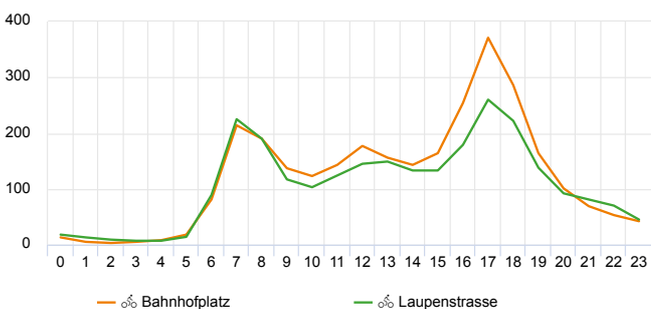
Verkehrsaufkommen nach Richtung



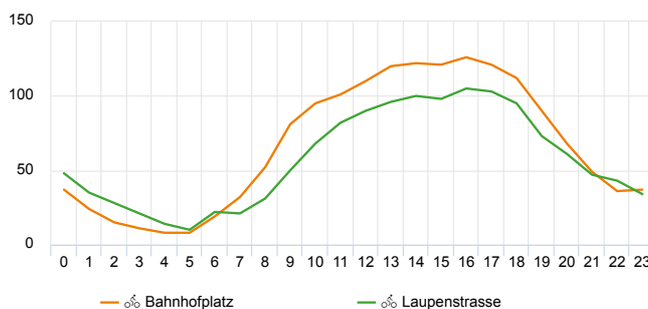
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 8 Aare-Route, 34 Alter Bernerweg, 94 L-Areuse-Emme-Sihl



### Standort:

Die Velozählstelle befindet sich nördlich des Zentrums von Bern im Universitätsquartier. Sie liegt auf einer städtischen Hauptstrasse mit Busverkehr. Am Messquerschnitt ist in beiden Richtungen ein Radstreifen vorhanden.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	472759		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1295		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1400		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1032		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2442	01.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	56049	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	18131	Jan.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

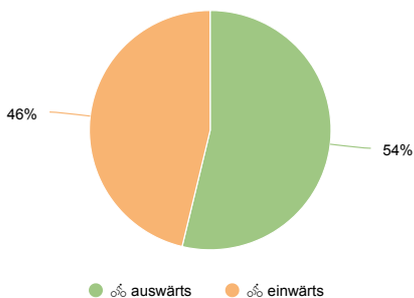
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 8 Aare-Route, 34 Alter Bernerweg, 94 L-Areuse-Emme-Sihl

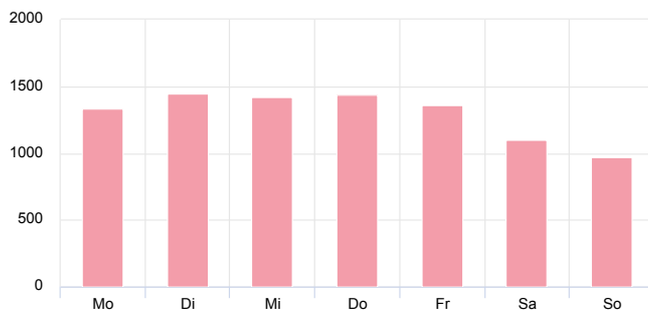
Jahresganglinie (Wochenwerte)



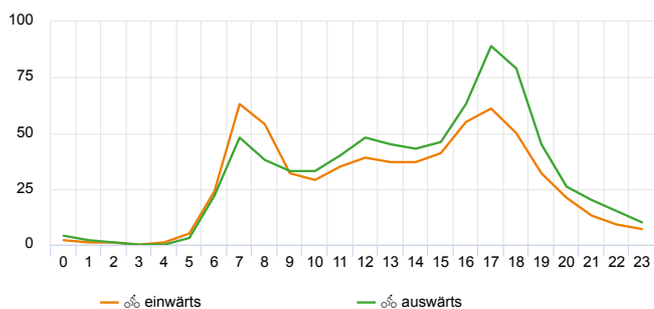
Verkehrsaufkommen nach Richtung



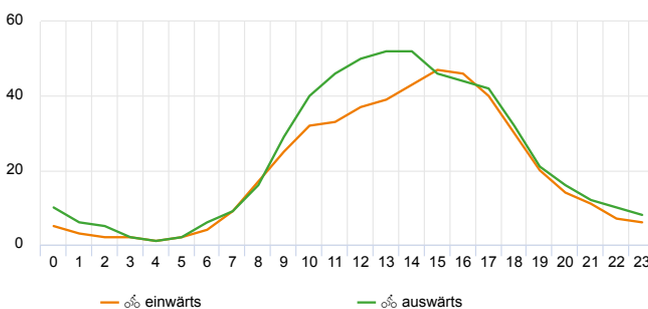
Wochenganglinie



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:

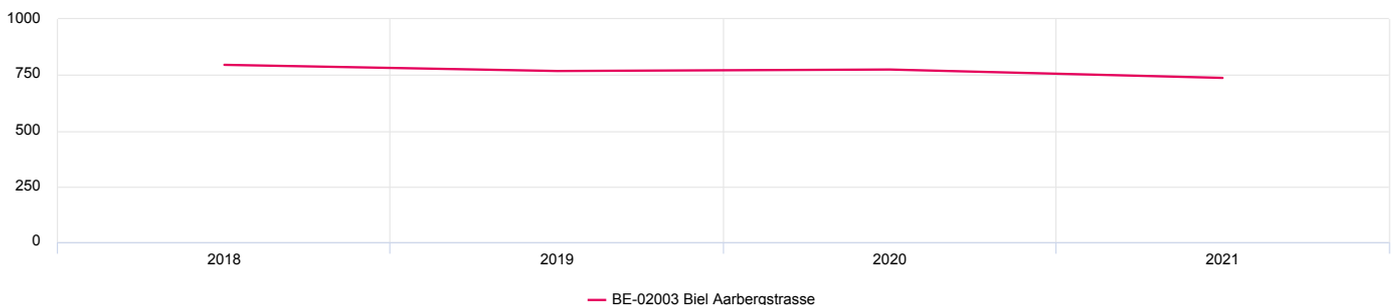
Die Zählstelle befindet sich in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radstreifen einer städtischen Nebenstrasse. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	268775		283227			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	736		774			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	814		850			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	541		582			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1536	16.06	1624	20.08		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	32836	Jun.	37082	Jul.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	10019	Jan.	14936	Dez.		

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Biel

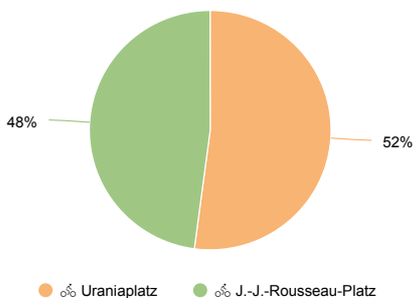
Gerätetyp: Drucksensor

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

Jahresganglinie (Wochenwerte)



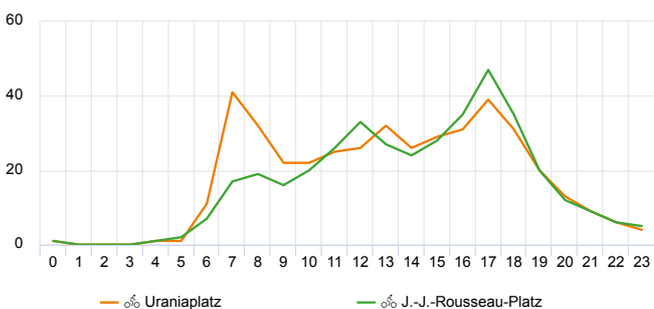
Verkehrsaufkommen nach Richtung



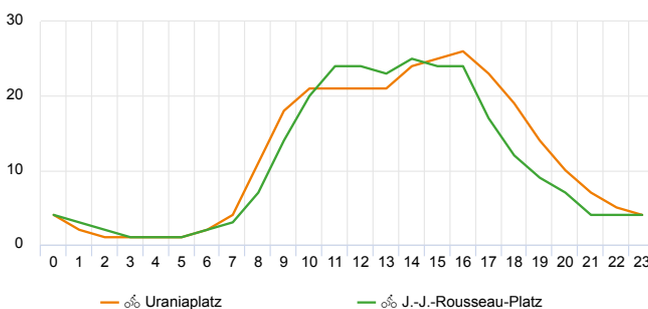
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Biel

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch



### Standort:

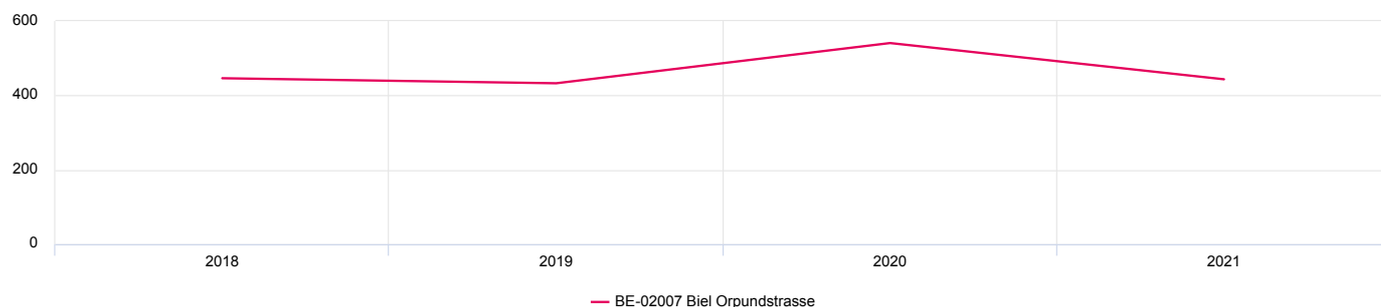
Die Zählstelle befindet sich beim Bahnhof Biel Mett auf einer städtischen Hauptstrasse. Es sind keine Radstreifen vorhanden. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	161867		197965		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	443		541		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	486		597		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	336		400		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	849	03.06	998	26.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	19282	Aug.	22249	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6771	Dez.	9264	Febr.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Biel

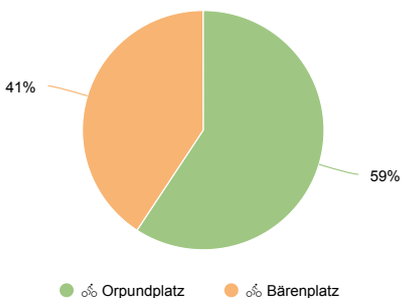
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch

Jahresganglinie (Wochenwerte)



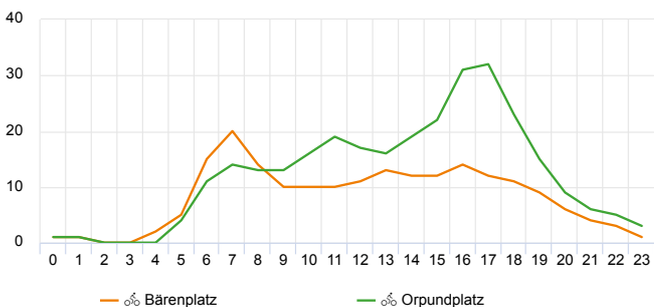
Verkehrsaufkommen nach Richtung



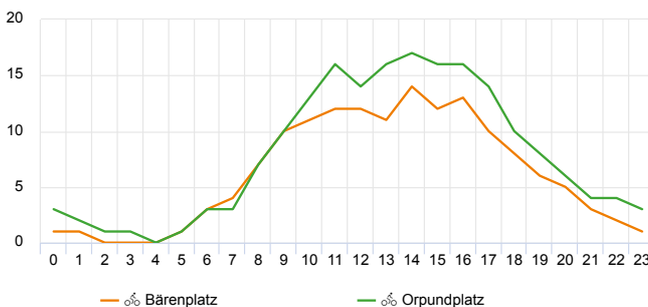
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route



### Standort:

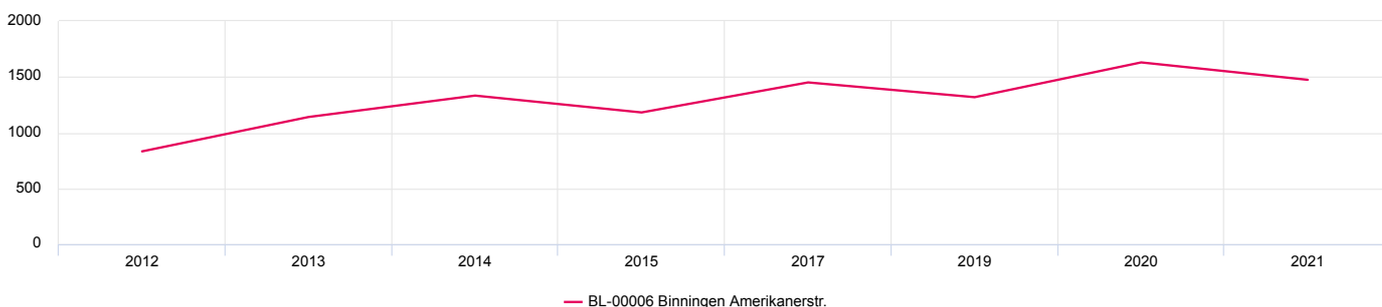
Die Velo-Zählanlage Binningen Amerikanerstrasse befindet sich im Zentrum von Binningen an einer Quartierstrasse. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	537835		596387		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1474		1629		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1674		1831		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	970		1122		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2813	08.09	3935	04.03	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	64785	Sept.	66724	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	24718	Jan.	29474	Dez.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

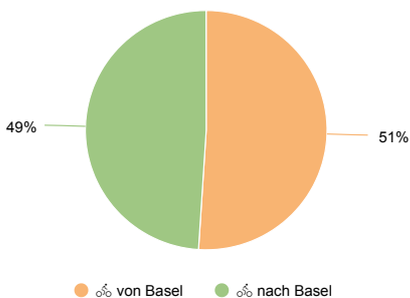
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



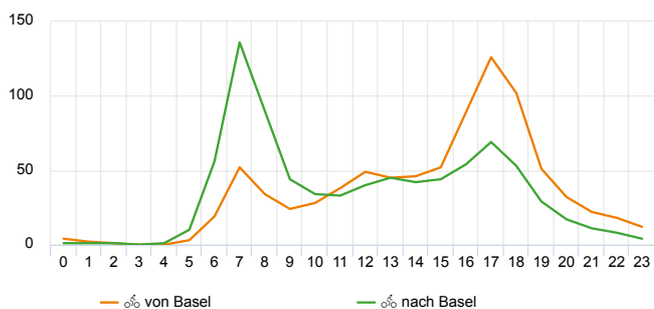
Verkehrsaufkommen nach Richtung



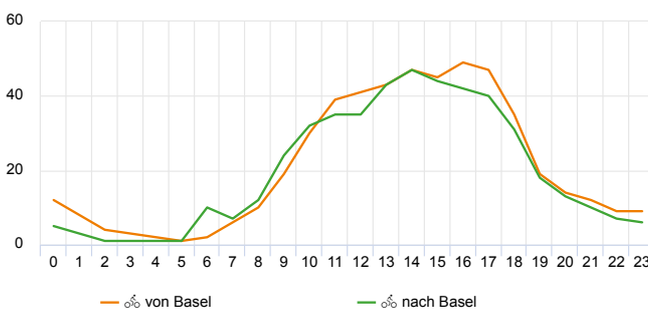
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



**Standort:**

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

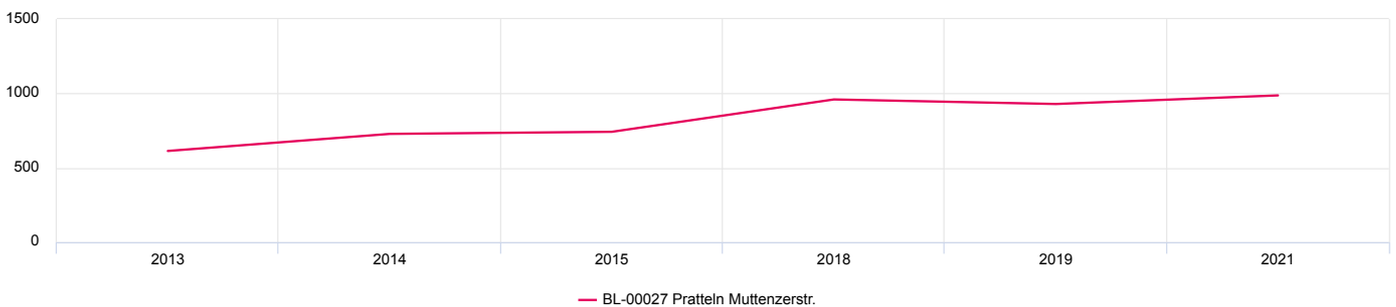
**Bemerkungen:**

Im Jahre 2020 gab es Datenlücken. Deshalb ist kein Vergleich mit dem Vorjahr möglich.

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	360204		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	987		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1066		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	789		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2326	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	44327	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	13910	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

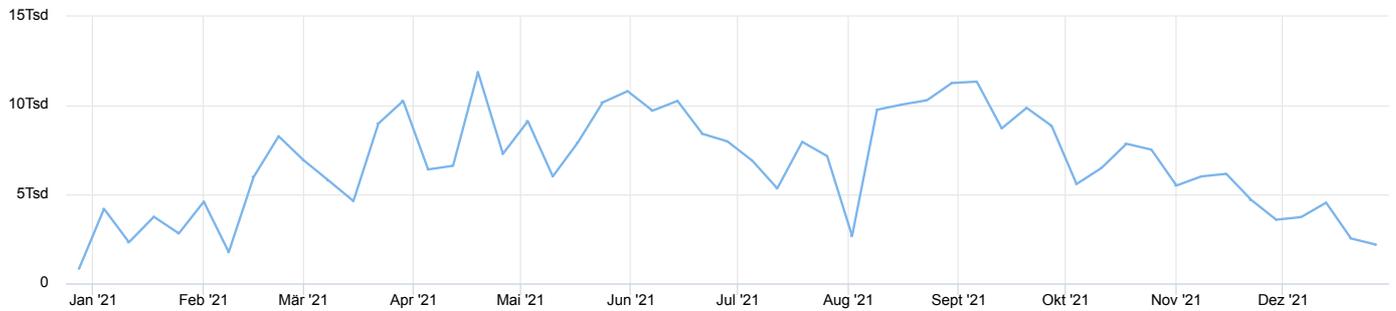


Betreiber: Kanton Basel Landschaft

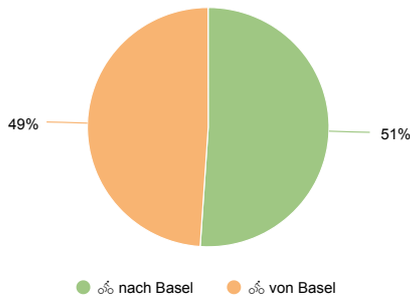
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

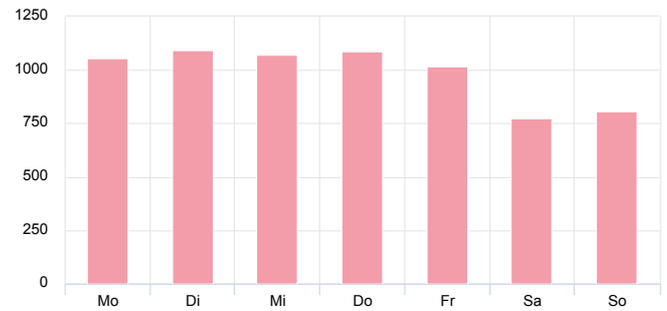
Jahresganglinie (Wochenwerte)



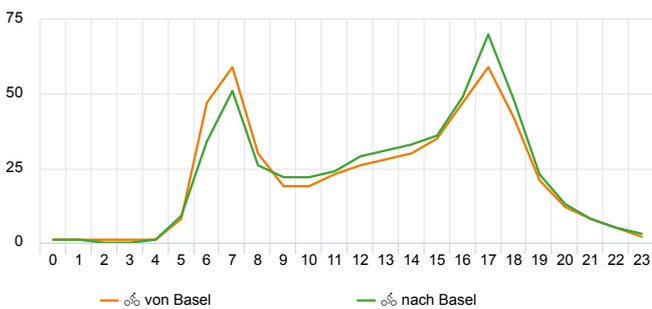
Verkehrsaufkommen nach Richtung



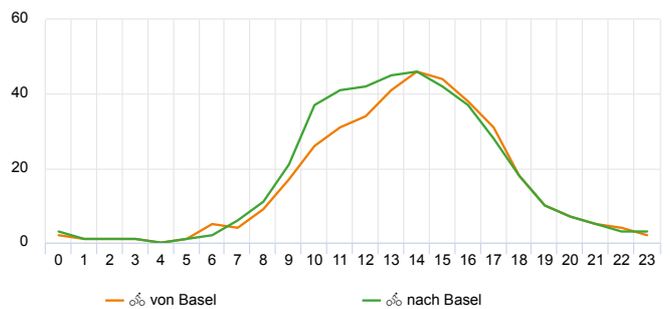
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Basel-Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg



### Standort:

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

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	596057		672175		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1633		1837		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1803		1973		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1208		1493		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3475	01.06	3681	17.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	69071	Jun.	74750	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	27318	Jan.	31598	Febr.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— BL-01051 Münchenstein

Betreiber: Basel-Landschaft

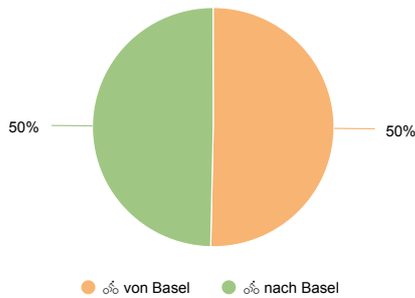
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg

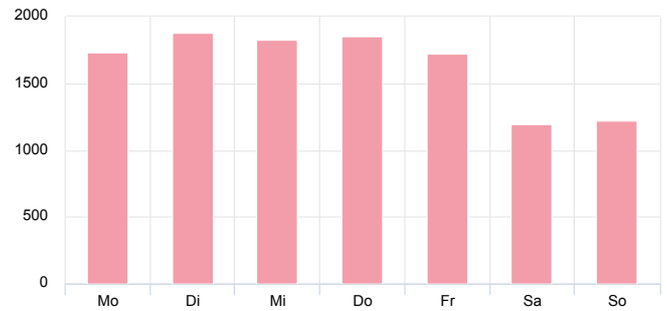
Jahresganglinie (Wochenwerte)



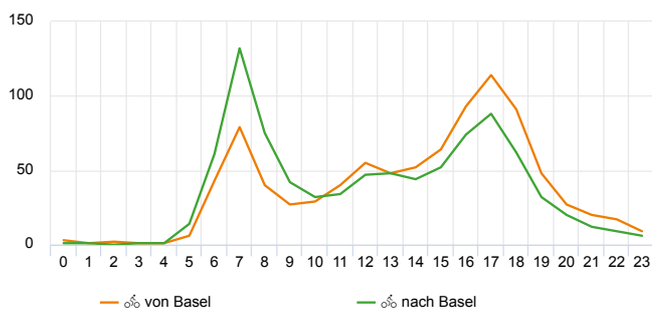
Verkehrsaufkommen nach Richtung



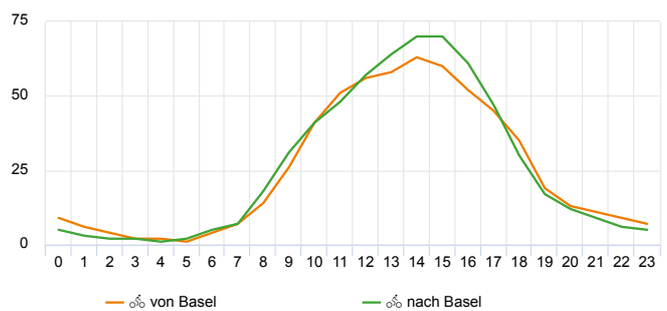
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



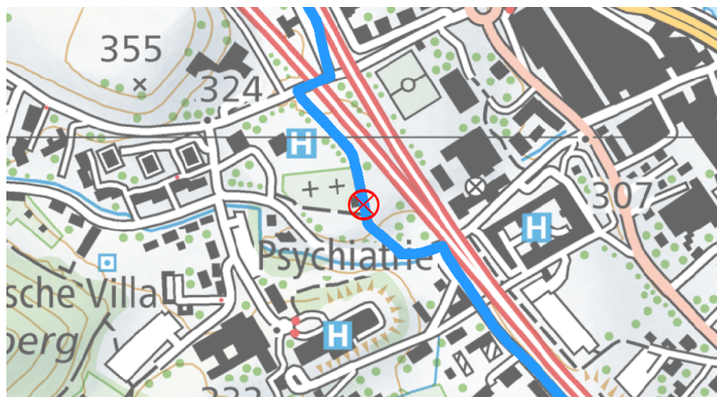
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Basel-Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg



### Standort:

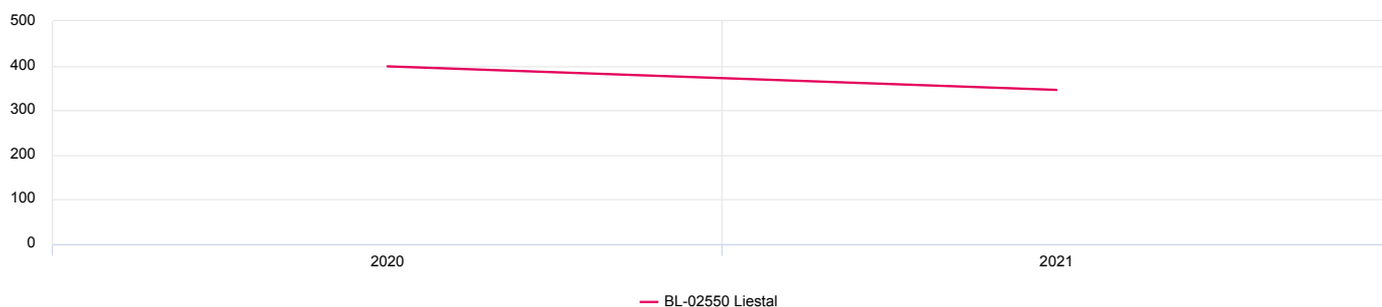
Die Zählstelle liegt am westlichen Ende von Liestal auf der Achse Liestal-Frenkendorf entlang der Eisenbahn. Es handelt sich um eine schmale Strasse mit Hartbelag, die kaum von Motorfahrzeugen befahren wird.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	126217		145866		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	346		399		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	370		414		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	285		360		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	918	25.04	1080	19.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	15699	Jun.	18848	Apr.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4217	Jan.	5200	Dez.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Basel-Landschaft

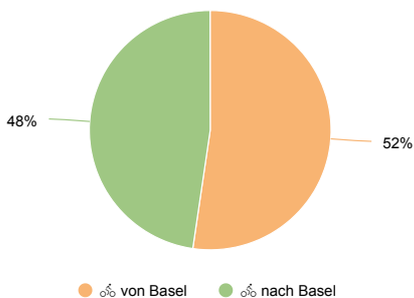
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg

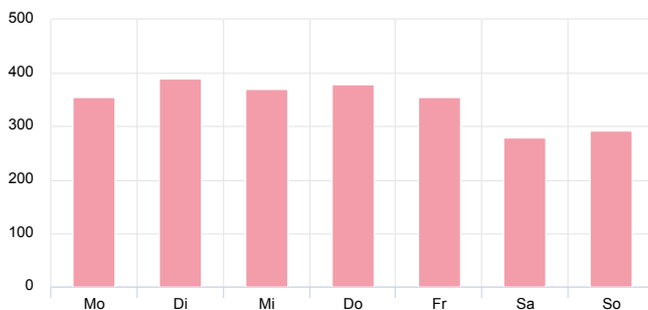
Jahresganglinie (Wochenwerte)



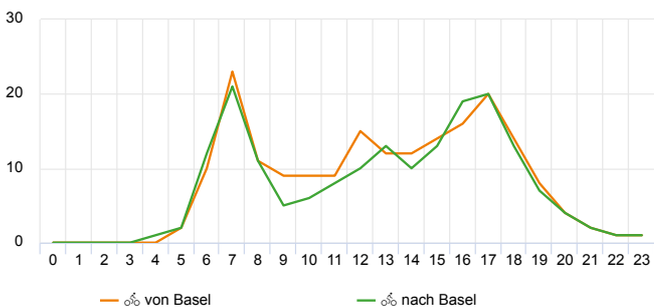
Verkehrsaufkommen nach Richtung



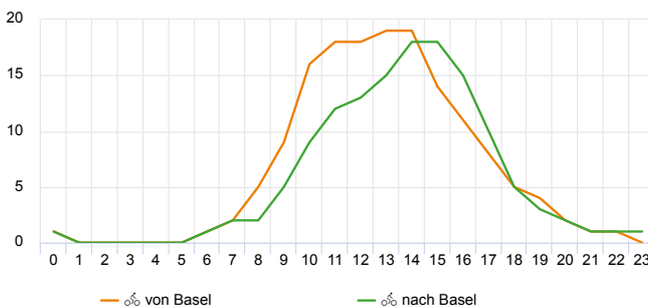
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



**Standort:**

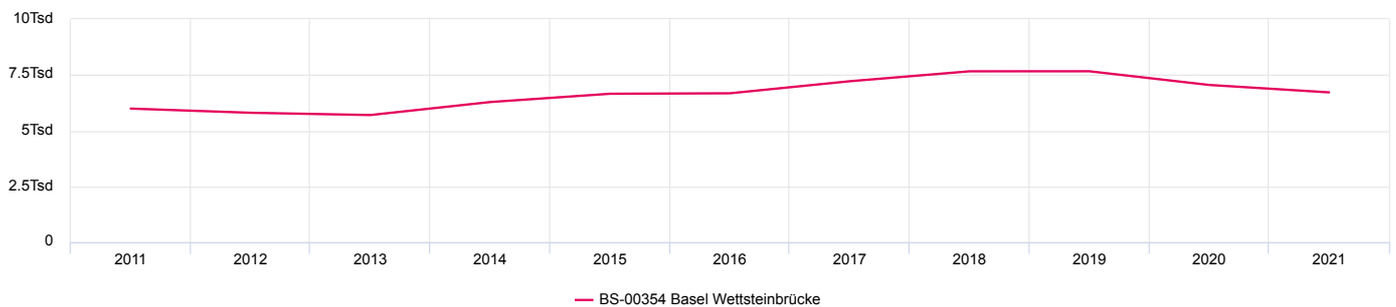
Die Velo-Zählanlage Basel Wettsteinbrücke befindet sich auf einer der drei Rheinbrücken im Zentrum von Basel. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	2450954		2579251		2442546	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	6715		7047		6674	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	7718		8160		7928	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	4197		4244		3555	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	12008	08.09	13149	15.09	12456	16.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	286909	Sept.	289702	Sept.	267880	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	120153	Febr.	147233	Dez.	135608	Febr.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

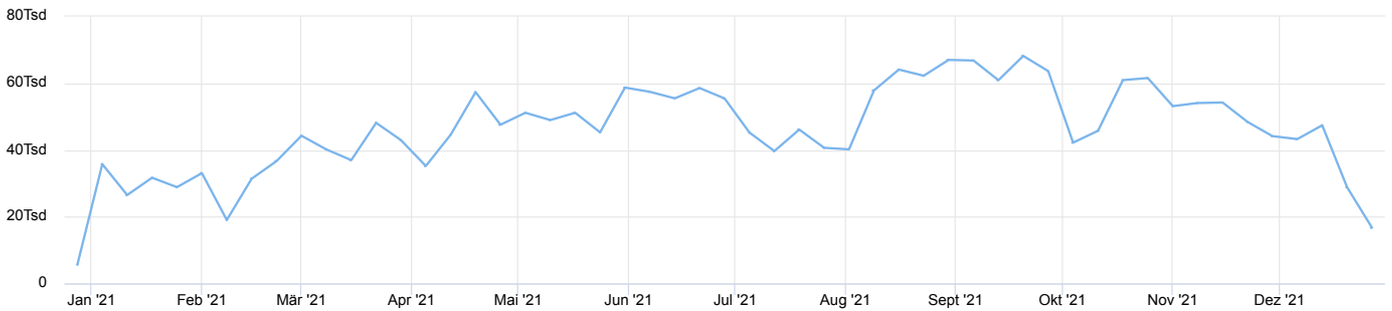


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

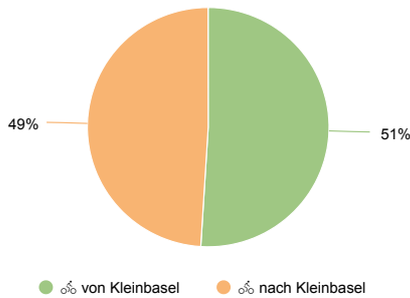
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



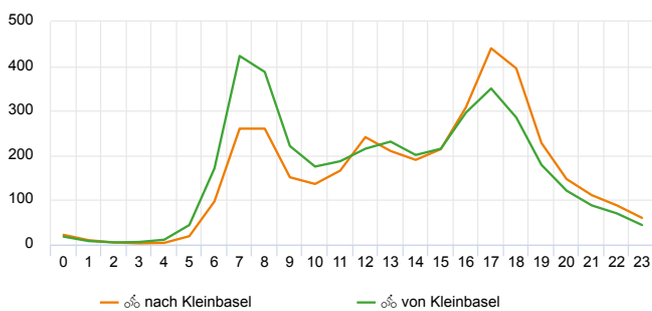
Verkehrsaufkommen nach Richtung



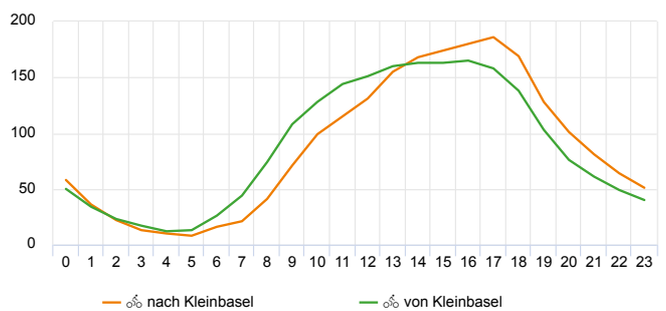
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



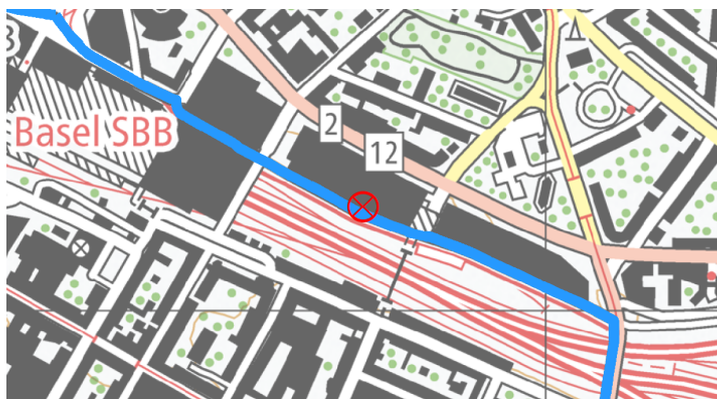
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes



### Standort:

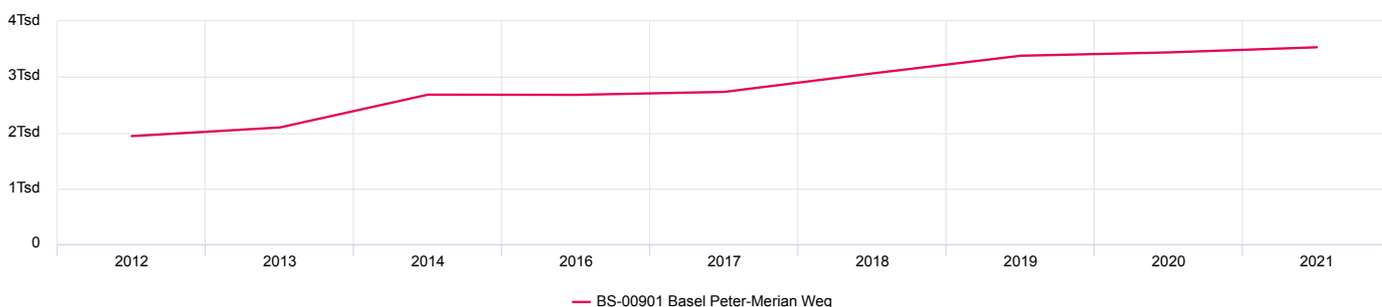
Die Zählstelle befindet sich in Basel in der Nähe des Hauptbahnhofs, auf einem Radweg, der entlang der Bahnlinie führt. Der Zweirichtungs-Radweg ist teilweise eingehaust und führt durch das Peter-Merian-Haus, in welchem die Fachhochschule Nordwestschweiz untergebracht ist.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	1288504		1258486		979887	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	3530		3438		2677	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	4152		4044		3230	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1970		1913		1303	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6695	19.08	7117	15.09	5109	25.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	154751	Sept.	151229	Sept.	106201	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	59290	Febr.	74043	Apr.	56666	Febr.

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

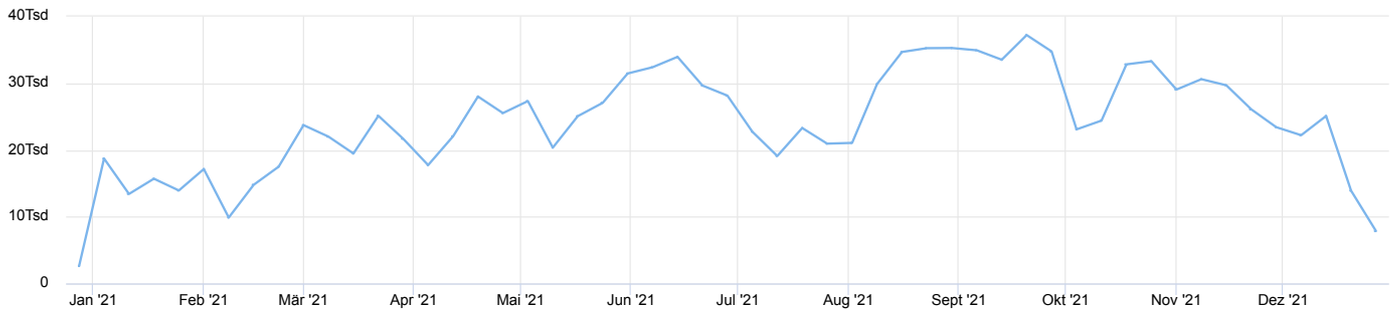


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

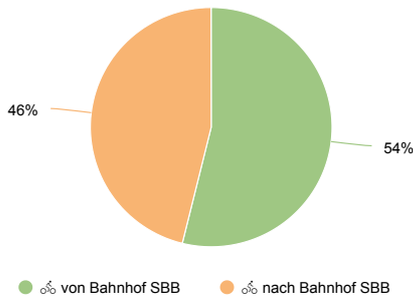
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes

Jahresganglinie (Wochenwerte)



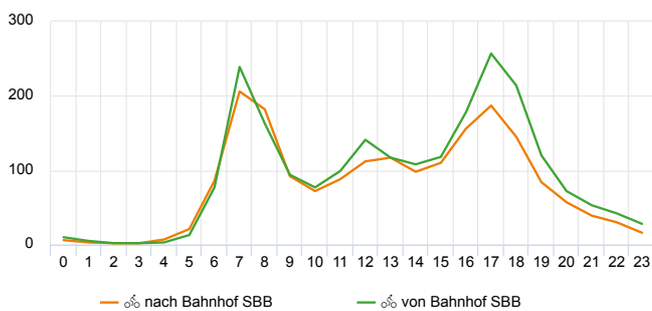
Verkehrsaufkommen nach Richtung



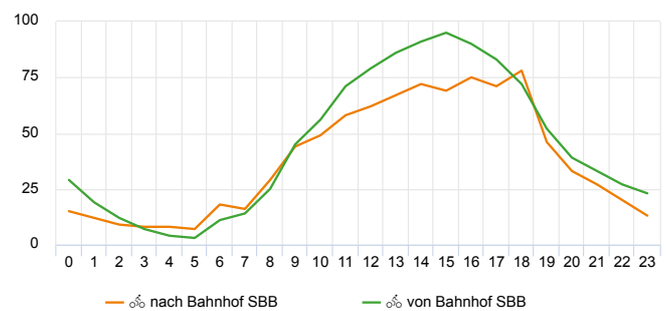
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	2070691		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	5673		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	6489		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	3624		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	9798	21.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	235868	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	99031	Febr.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

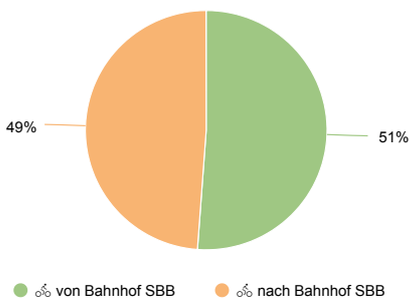
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

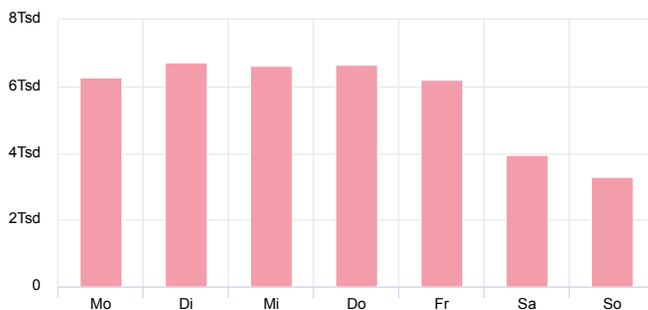
Jahresganglinie (Wochenwerte)



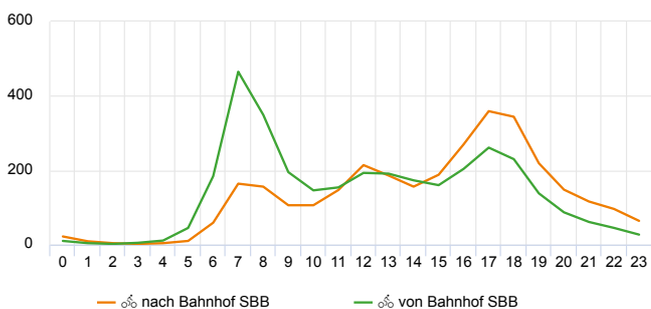
Verkehrsaufkommen nach Richtung



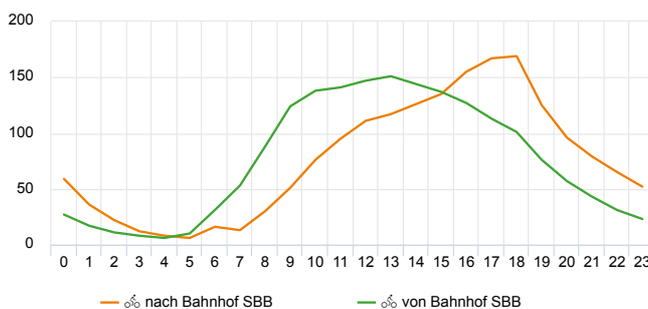
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



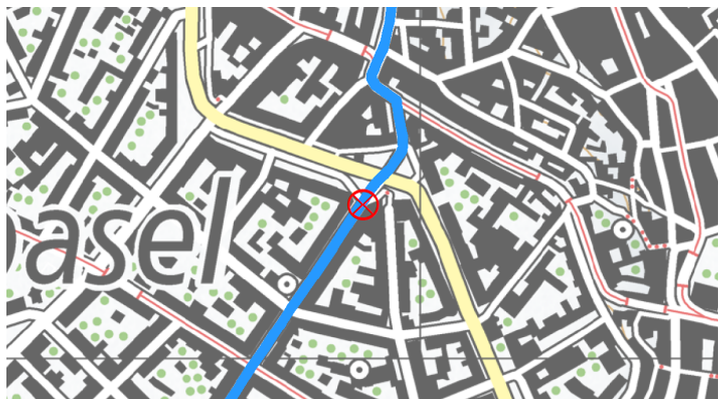
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route



**Standort:**

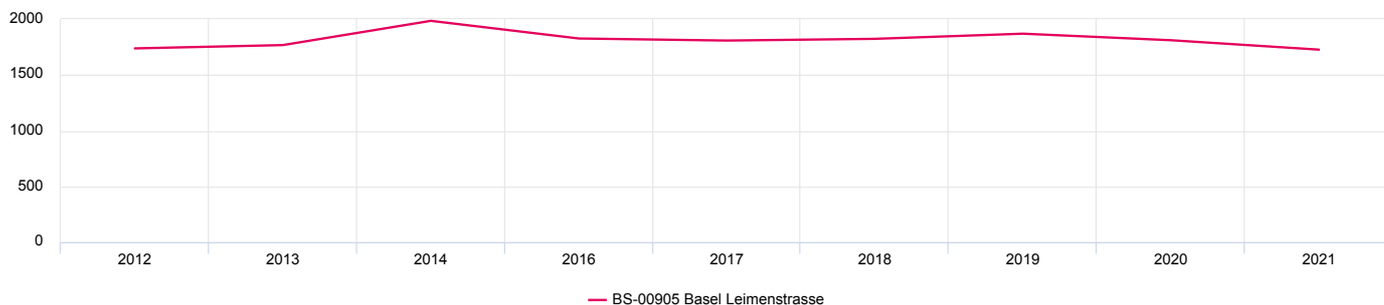
Die Zählstelle liegt im Zentrum von Grossbasel, nahe der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer Nebenstrasse mit schmalen Radstreifen, welche für Velos in beide Richtungen befahrbar ist, für Motofahrzeuge herrscht Einbahnverkehr.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	630011		662592		668289	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1726		1810		1826	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2028		2108		2177	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	968		1060		953	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3281	23.09	3486	15.09	3104	16.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	70976	Sept.	73069	Sept.	69758	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	31451	Febr.	38689	Apr.	42613	Febr.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

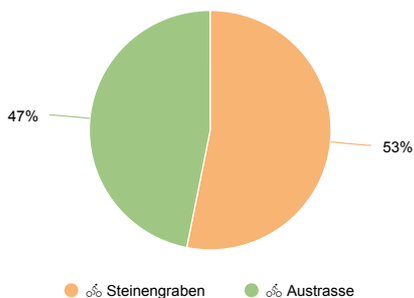
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



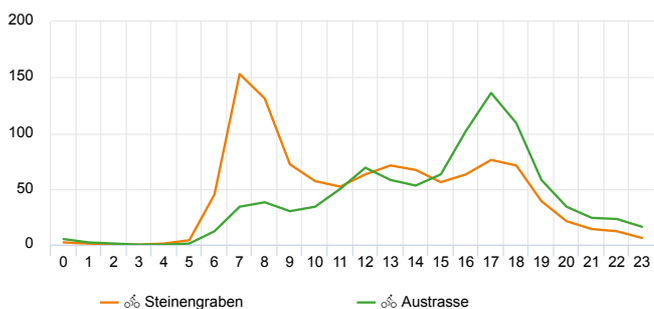
Verkehrsaufkommen nach Richtung



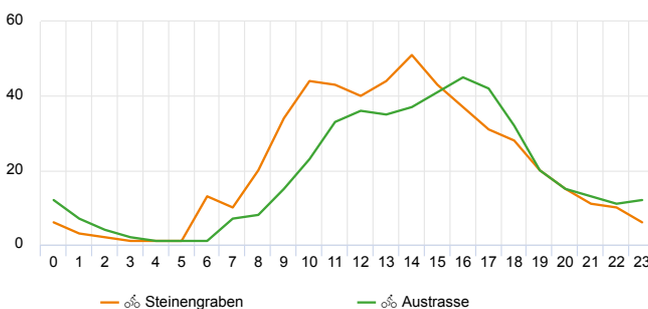
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Rundweg



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	702410		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1924		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2031		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1656		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3927	09.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	82046	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	29805	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

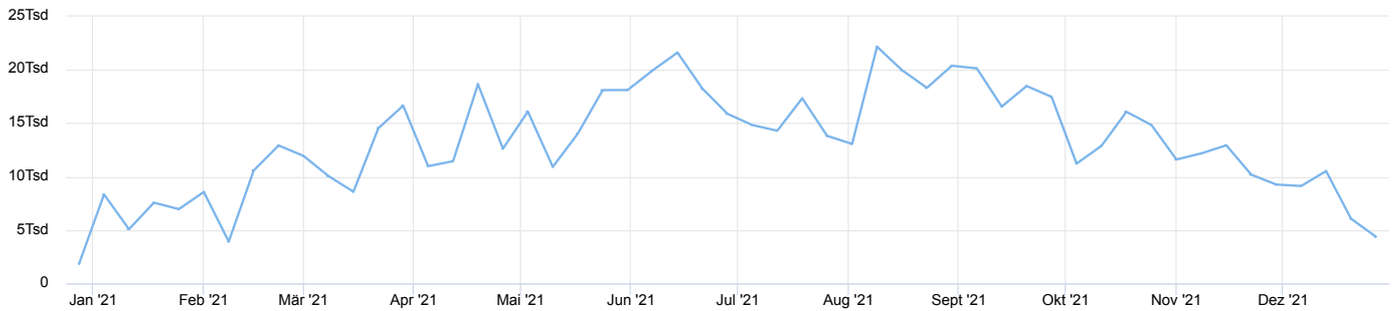


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

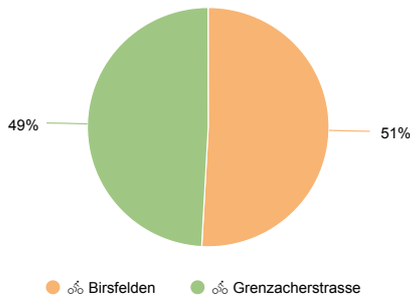
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Rundweg

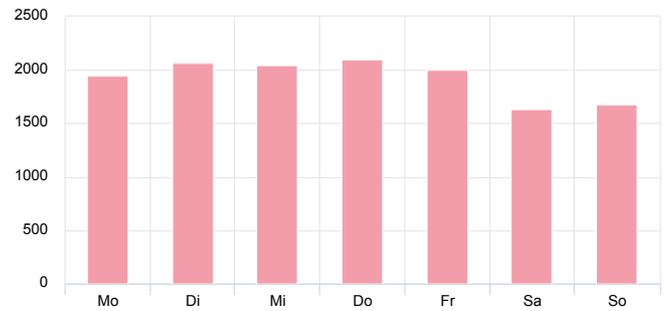
Jahresganglinie (Wochenwerte)



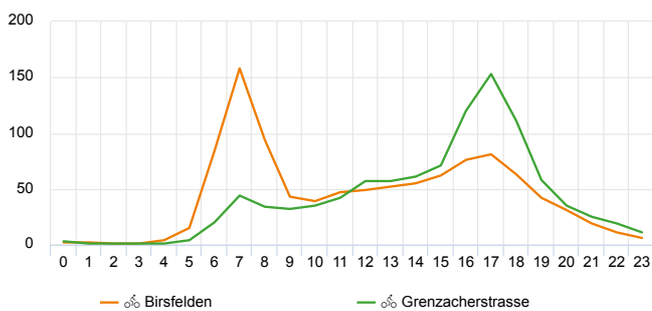
Verkehrsaufkommen nach Richtung



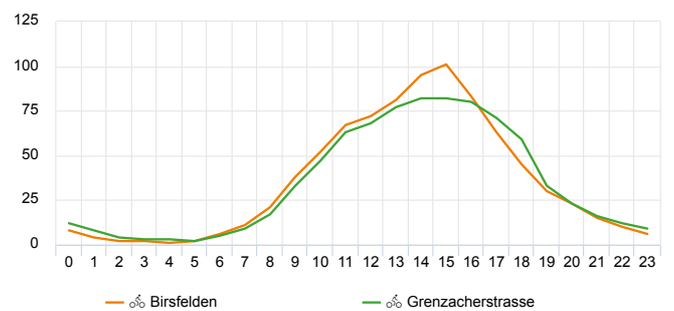
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Driland-Radweg



**Standort:**

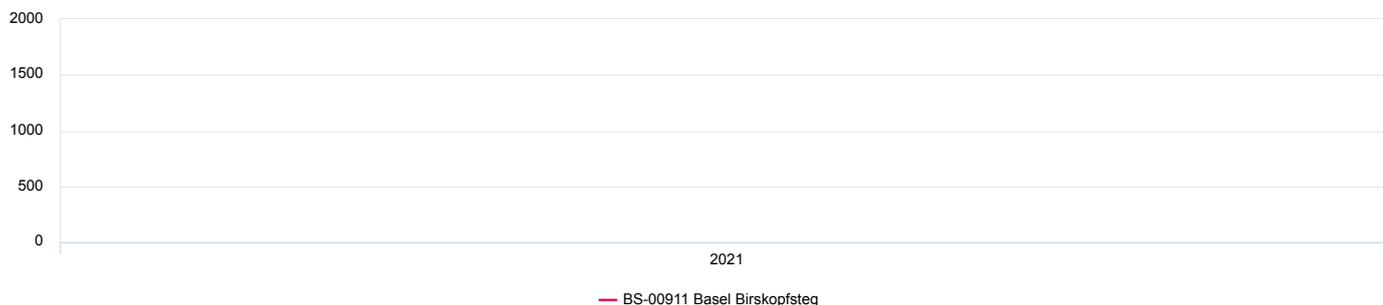
Die Zählstelle befindet sich am östlichen Stadtrand von Basel am südlichen Rheinufer auf der Brücke über die Birs. Sie liegt auf einem Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	571729		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1566		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1636		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1391		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3543	13.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	69117	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	24242	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

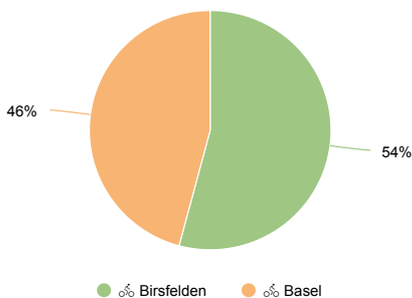
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Driland-Radweg

Jahresganglinie (Wochenwerte)



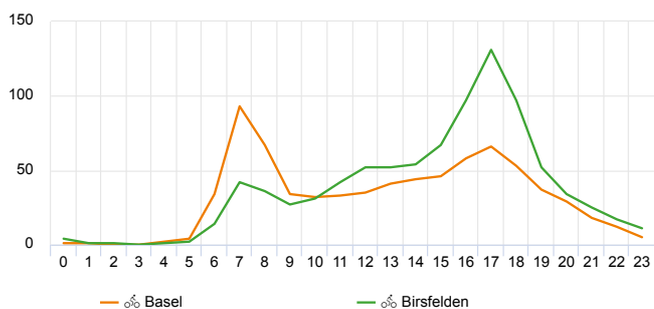
Verkehrsaufkommen nach Richtung



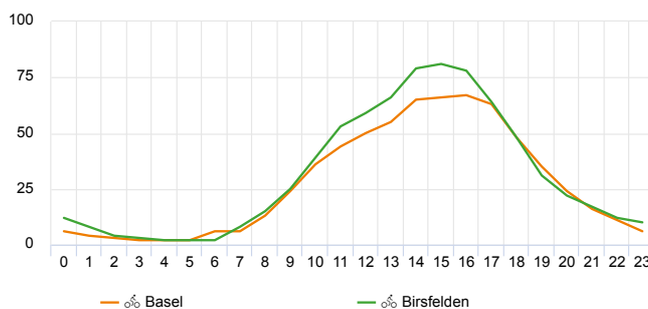
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



**Standort:**

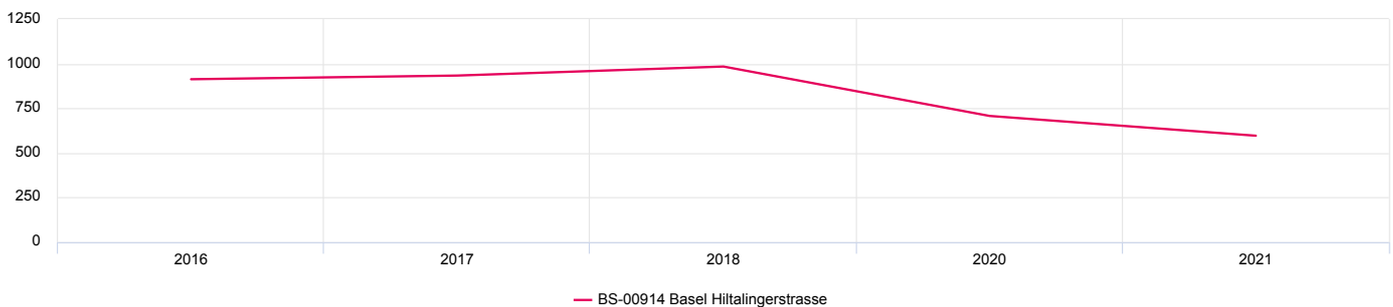
Die Velo-Zählanlage Basel Hiltalingerstrasse befindet sich beim Rheinhafen in unmittelbarer Nähe der Grenze zu Deutschland. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	217708		258860		334131	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	596		707		913	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	656		778		1007	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	446		530		678	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1219	17.09	1423	24.06	1626	01.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	28283	Sept.	36358	Jul.	39489	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	7118	Febr.	5797	Apr.	17491	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

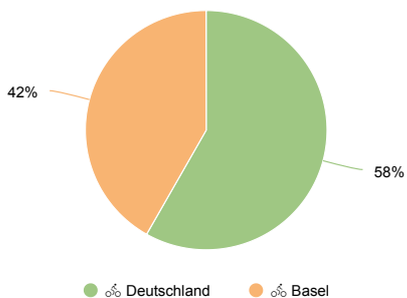
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

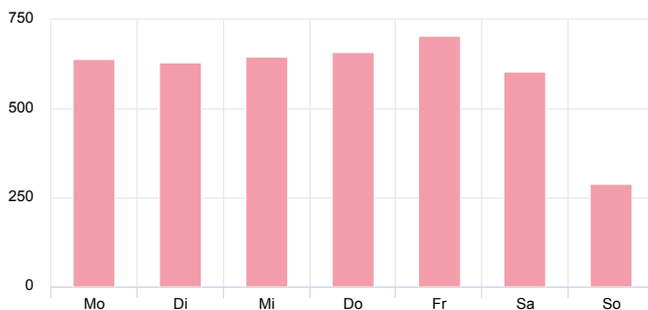
Jahresganglinie (Wochenwerte)



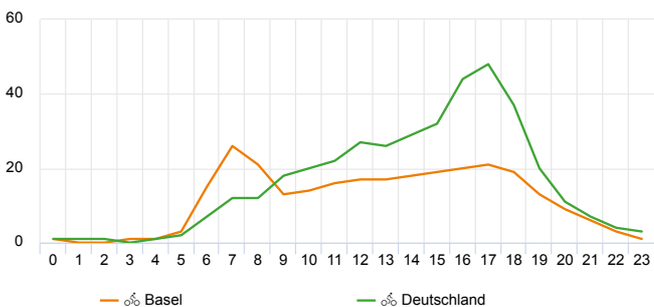
Verkehrsaufkommen nach Richtung



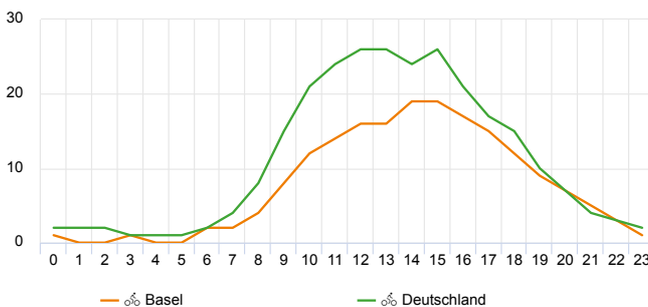
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Radweg



**Standort:**

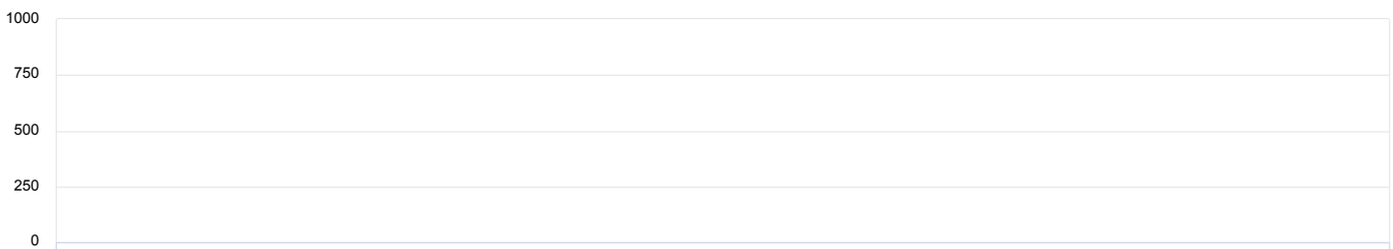
Die Zählstelle befindet sich an der Grenze zu Frankreich am westlichen Rheinufer. Sie liegt auf einem Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	326071		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	893		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	888		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	908		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2140	05.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	41499	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	10349	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



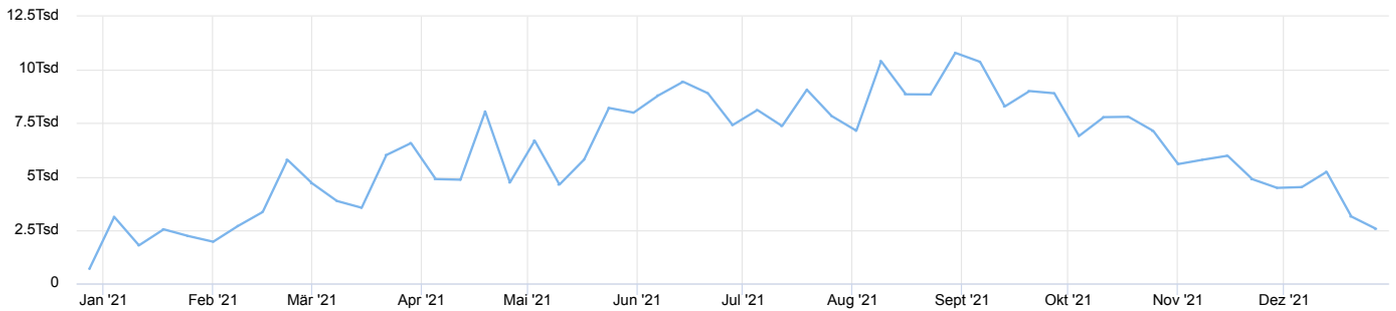
— BS-00918 Basel Elsässerrheinweg

Betreiber: Kanton Basel-Stadt

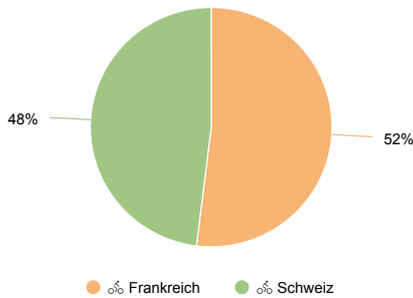
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 979 Kleiner Dreiland-Radweg

Jahresganglinie (Wochenwerte)



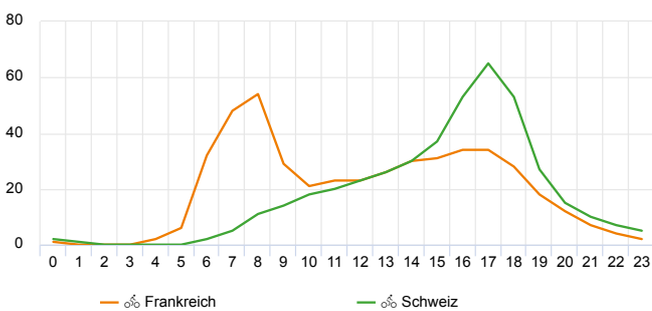
Verkehrsaufkommen nach Richtung



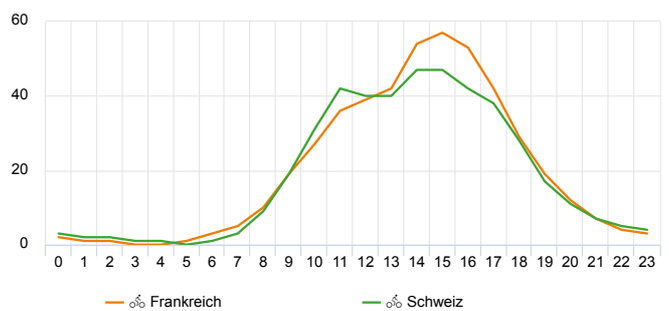
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

Im Jahre 2020 gab es Datenlücken. Deshalb ist kein Vergleich mit dem Vorjahr möglich.

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	602046		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1649		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1756		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1382		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3726	30.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	74810	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	25561	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



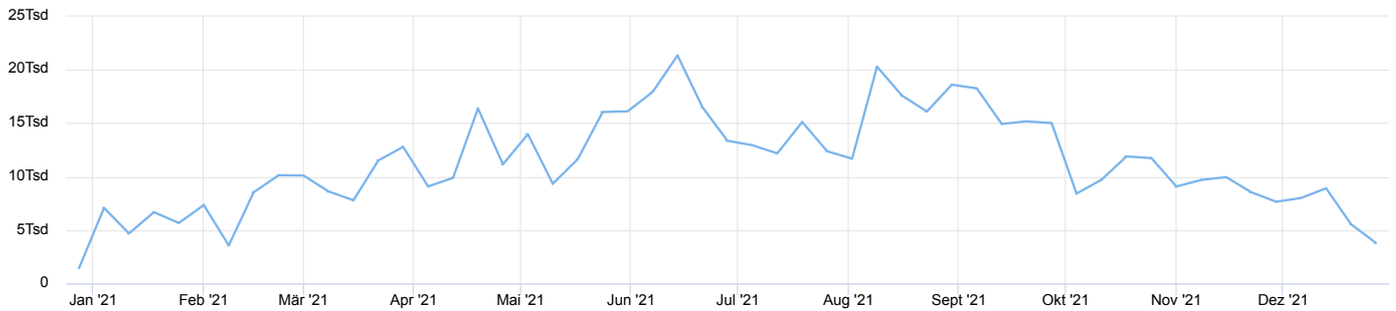
— BS-00919 Basel St. Alban-Rheinweg

Betreiber: Kanton Basel-Stadt

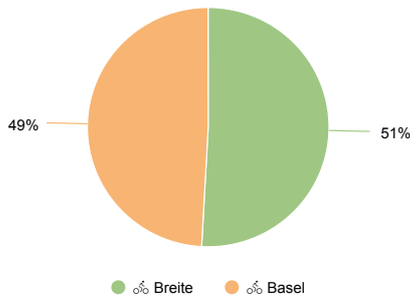
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



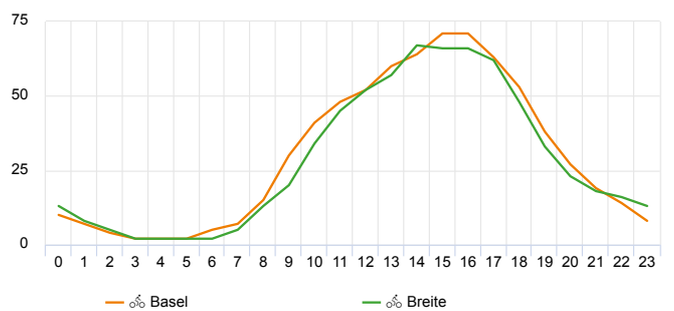
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



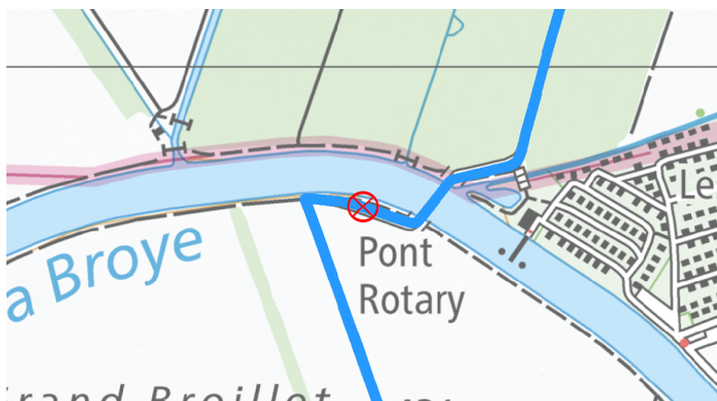
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

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



### Standort:

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

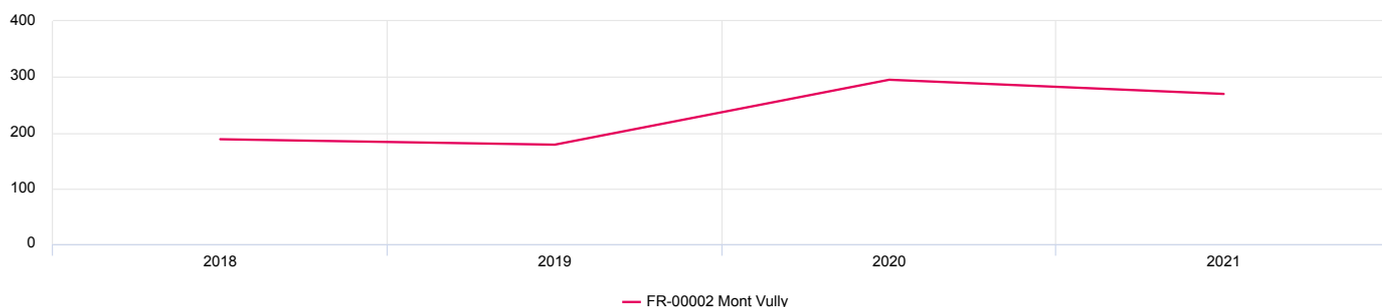
### Bemerkungen:

Les données manquent du 1 janvier au 7 février.

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	88094		99650		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	269		295		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	213		244		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	412		424		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1416	23.05	1733	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14591	Jun.	20250	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	491	Dez.	30	Dez.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

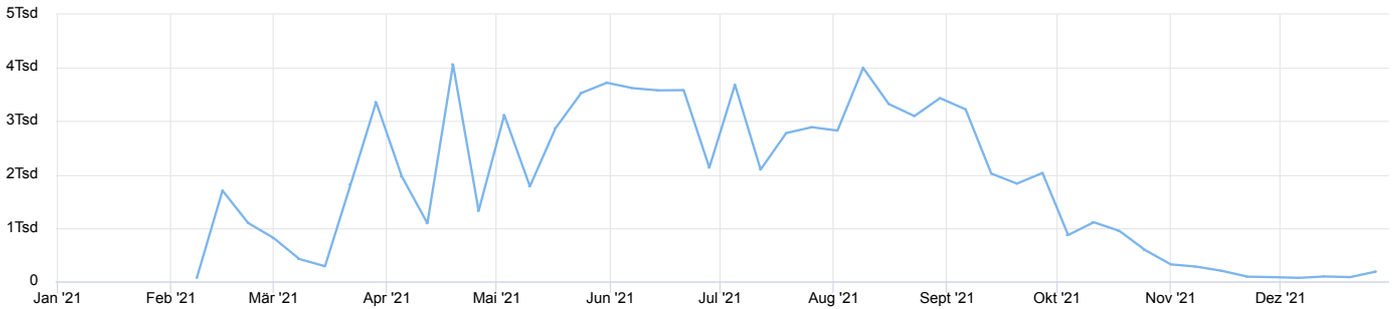


Betreiber: Canton de Fribourg

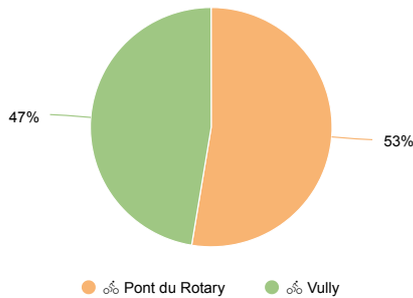
Gerätetyp: Capteur de pression

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

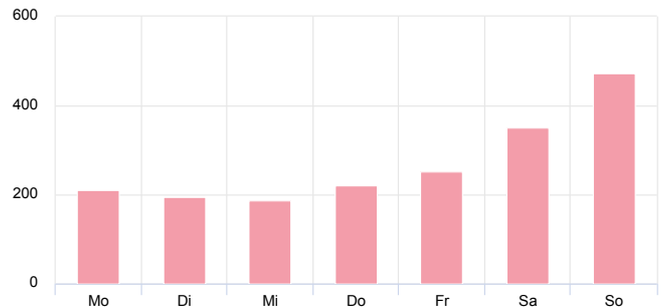
Jahresganglinie (Wochenwerte)



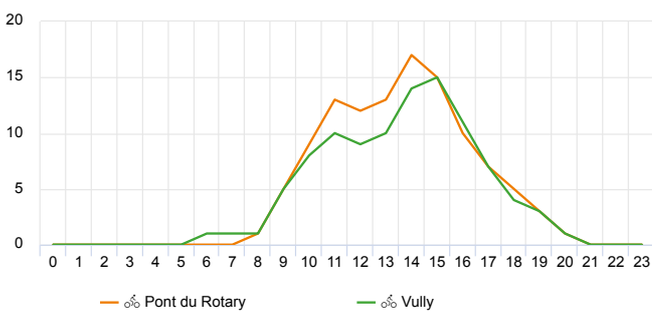
Verkehrsaufkommen nach Richtung



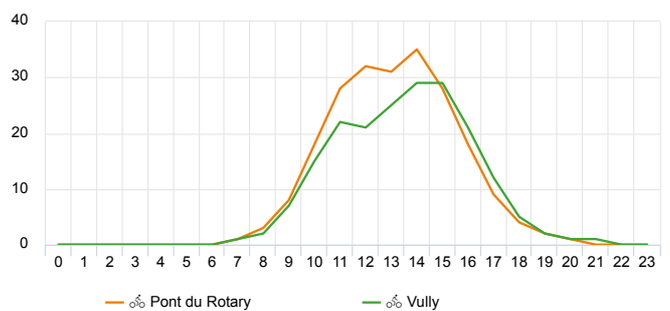
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 59 Saaneland-Freiburgerland



### Standort:

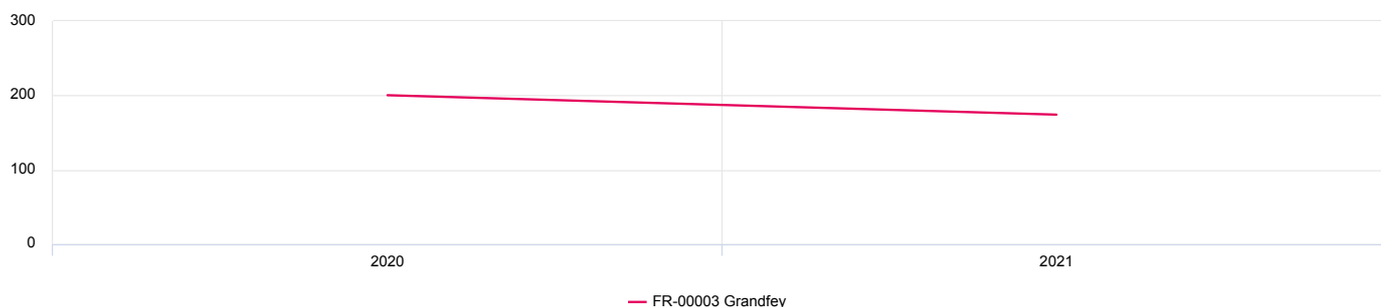
Ce compteur est situé au nord-est de Fribourg, côté sud du pont de Grandfey sur la Sarine. La voie piétonne et cyclable passe sous la voie ferrée au-dessus de la Sarine. La section de comptage a une largeur d'environ 3 m. La route est revêtue et plate.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	63578		73313		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	174		200		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	163		183		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	201		245		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	684	25.04	743	24.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	9043	Jun.	10720	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1255	Dez.	1643	Dez.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Canton de Fribourg

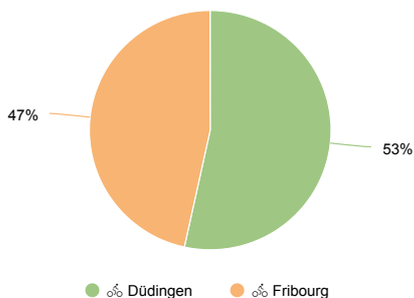
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 59 Saaneland-Freiburgerland

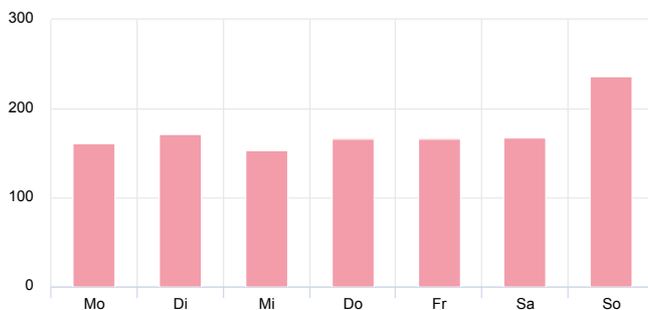
Jahresganglinie (Wochenwerte)



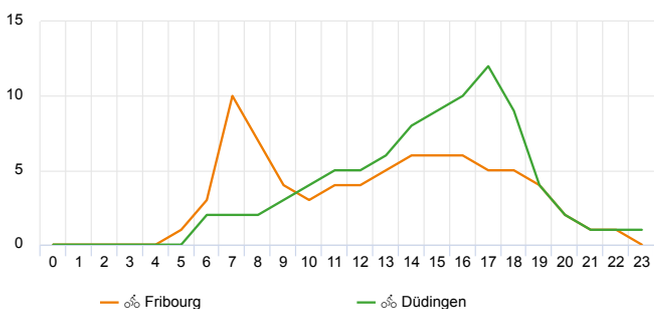
Verkehrsaufkommen nach Richtung



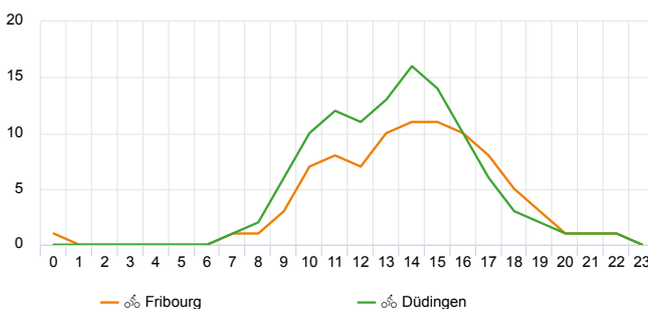
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



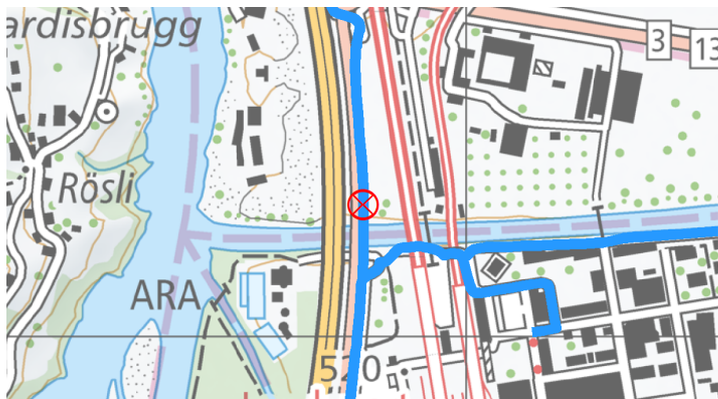
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 21 Prättigauer Route



**Standort:**

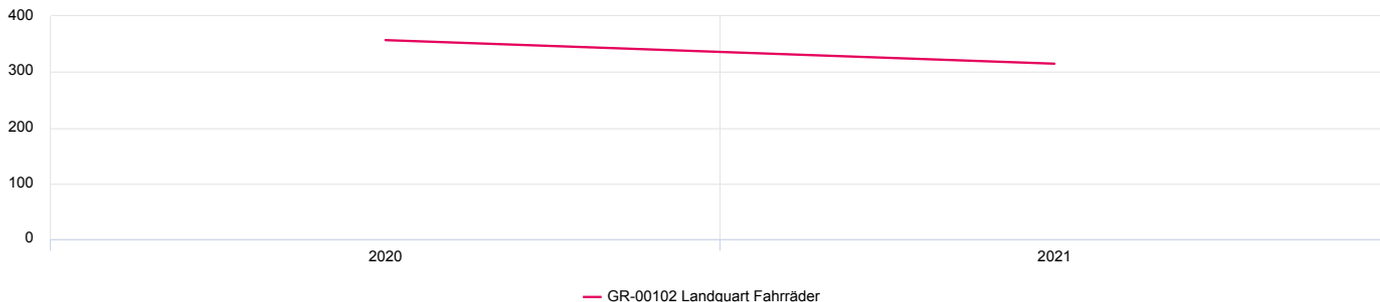
Die Zählstelle befindet am nördlichen Rand von Landquart Richtung Maienfeld und Mastrils / Bad Ragaz. Sie liegt am nördlichen Ende der Fussgänger- und Velobrücke über die Landquart auf einem gemeinsamen Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	114843		130620		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	315		357		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	280		316		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	403		460		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1404	25.04	1754	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	17348	Jun.	19401	Apr.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1054	Jan.	1853	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



— GR-00102 Landquart Fahrräder

Betreiber: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

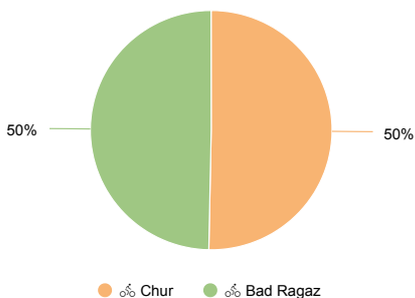
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 21 Prättigauer Route

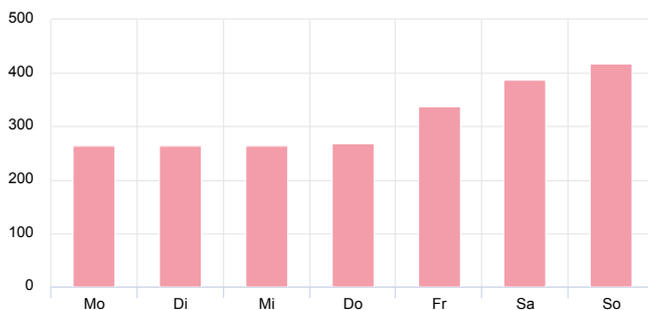
Jahresganglinie (Wochenwerte)



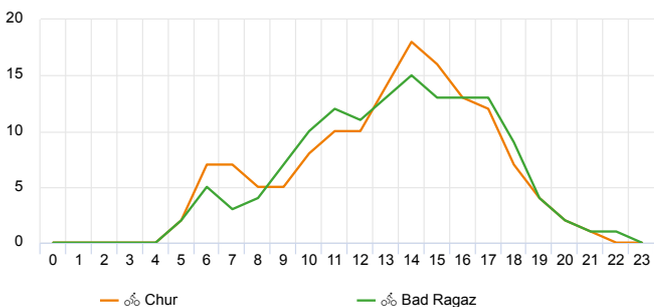
Verkehrsaufkommen nach Richtung



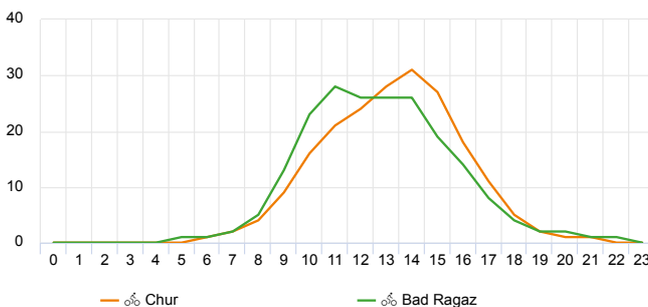
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



**Standort:**

Die Zählstelle befindet sich zwischen Sursee und dem Mauensee. Sie liegt auf einem gemeinsamen Rad- und Fussweg mit Hartbelag, der entlang der Kantonsstrasse von Sursee nach Willisau verläuft.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	99315		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	272		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	280		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	252		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1158	29.10	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12948	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3517	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

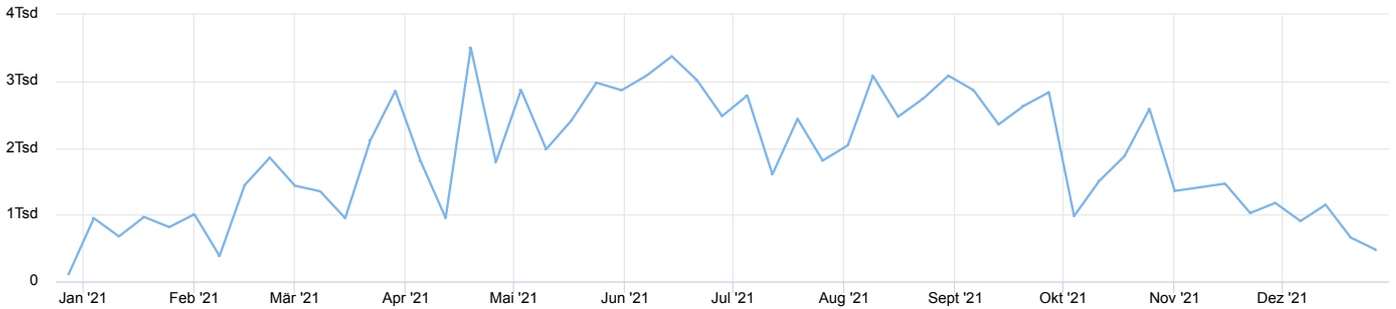


Betreiber: Kanton Luzern

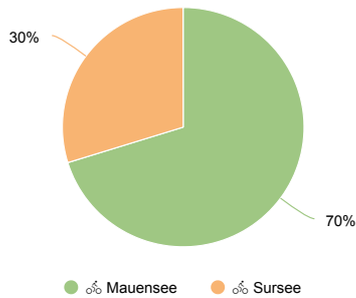
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

Jahresganglinie (Wochenwerte)



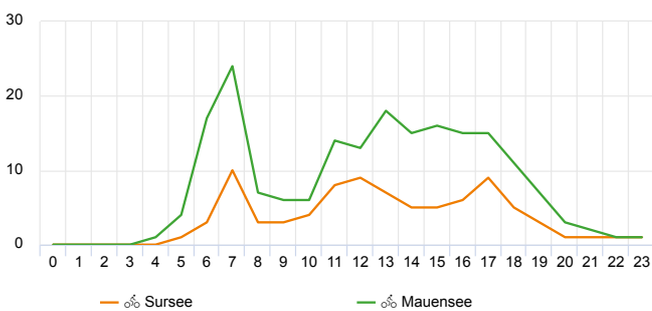
Verkehrsaufkommen nach Richtung



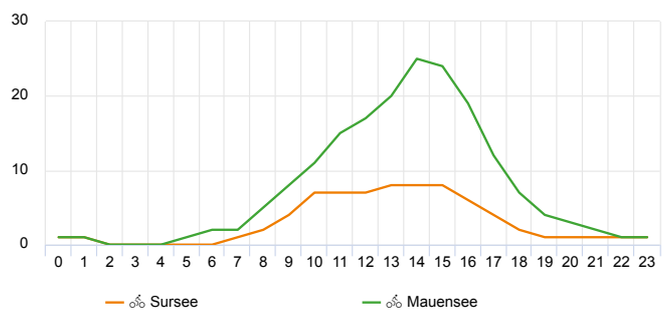
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 84 Mittelländer Hügellroute



**Standort:**

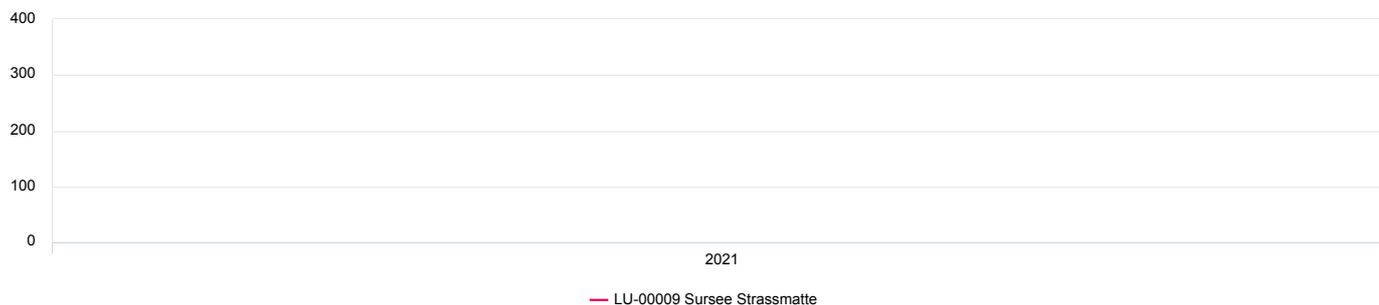
Die Zählstelle befindet sich am nordwestlichen Rand von Sursee an der Kantonsstrasse in Richtung Dagmersellen. Sie liegt auf dem Trottoir, das für den Veloverkehr in beiden Richtungen zugelassen ist.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	128842		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	353		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	369		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	312		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	871	30.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16599	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5679	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

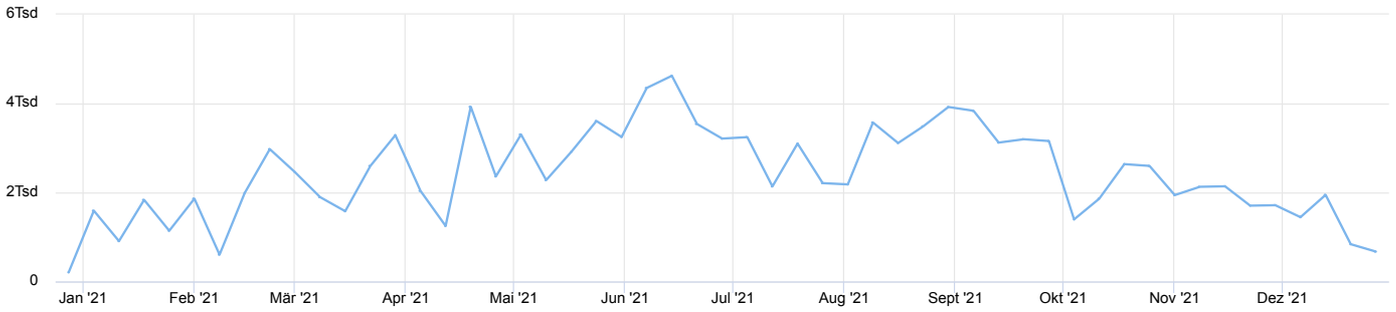


Betreiber: Kanton Luzern

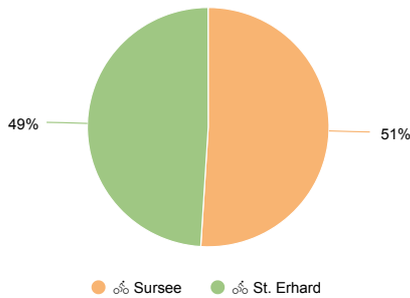
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 84 Mittelländer Hügellroute

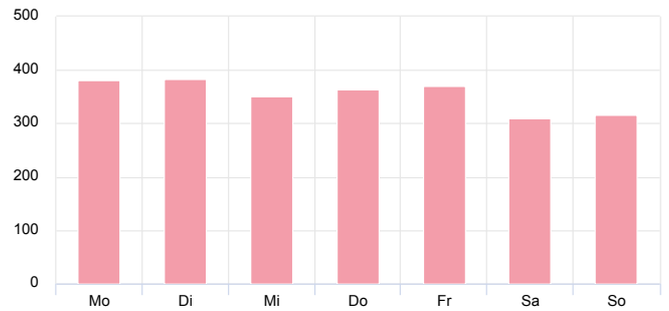
Jahresganglinie (Wochenwerte)



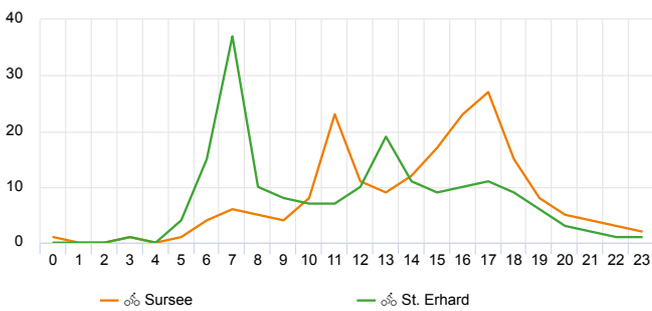
Verkehrsaufkommen nach Richtung



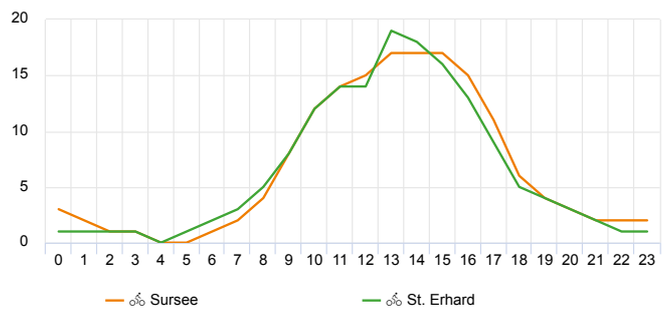
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Nord-Süd-Route



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	80759		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	221		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	212		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	245		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	825	09.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	11089	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2068	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

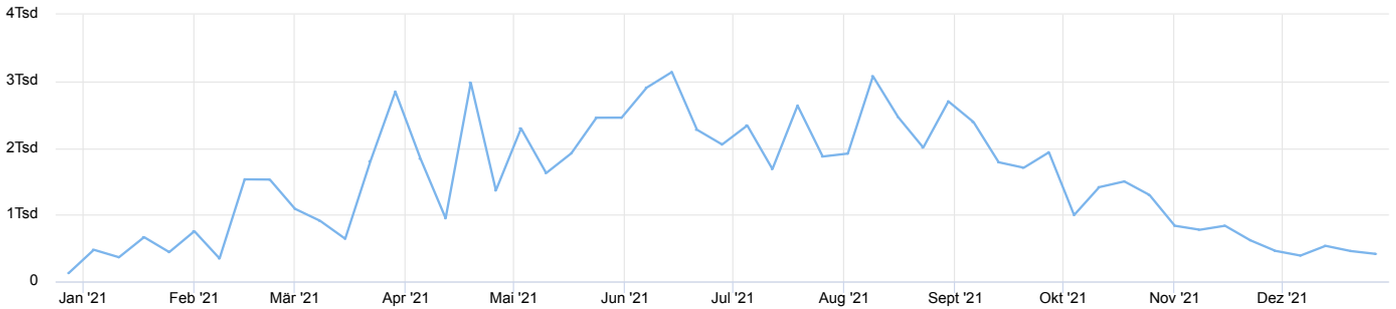


Betreiber: Kanton Luzern

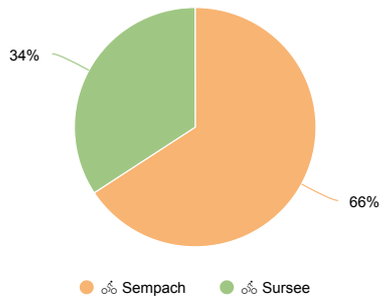
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Nord-Süd-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



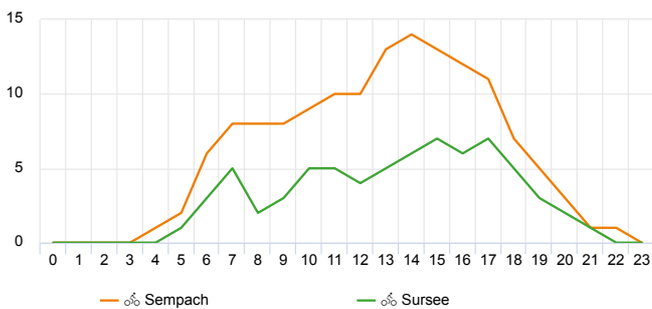
Verkehrsaufkommen nach Richtung



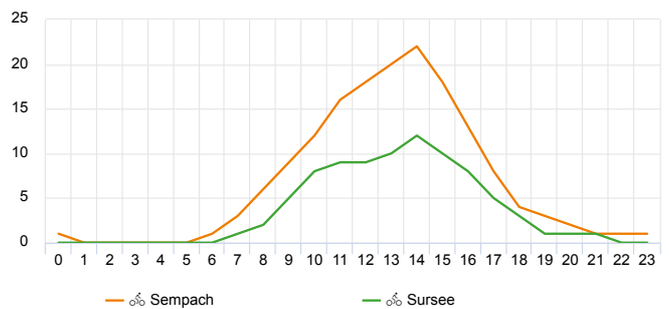
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 24 Emmental-Entlebuch



**Standort:**

Die Zählstelle befindet sich am östlichen Rand von Malters auf der Kantonsstrasse Richtung Kriens. In der einen Fahrtrichtung ist ein Radstreifen vorhanden in der anderen Richtung sind die Velos auf dem Trottoir zugelassen.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	50834		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	139		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	155		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	99		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	357	06.09	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	5999	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2337	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton Luzern

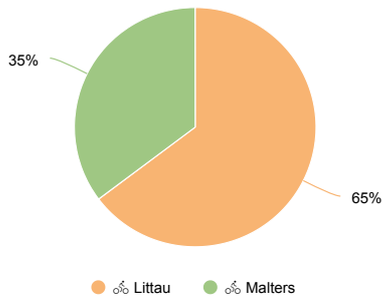
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 24 Emmental-Entlebuch

Jahresganglinie (Wochenwerte)



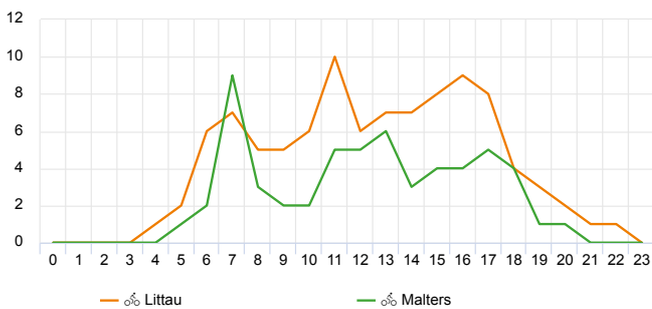
Verkehrsaufkommen nach Richtung



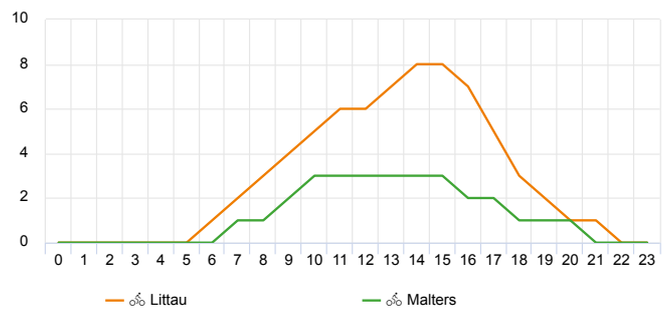
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	302196		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	828		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	778		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	953		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3232	30.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	44102	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5234	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

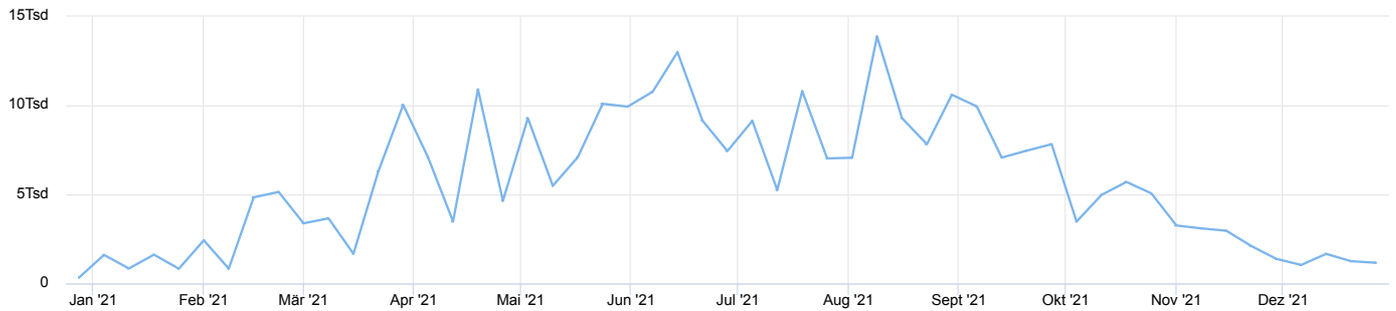


Betreiber: Kanton Luzern

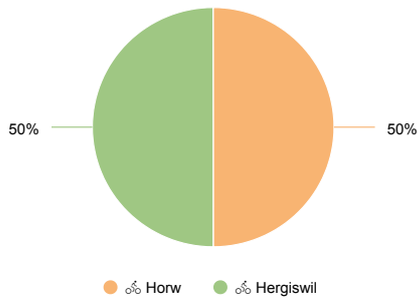
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

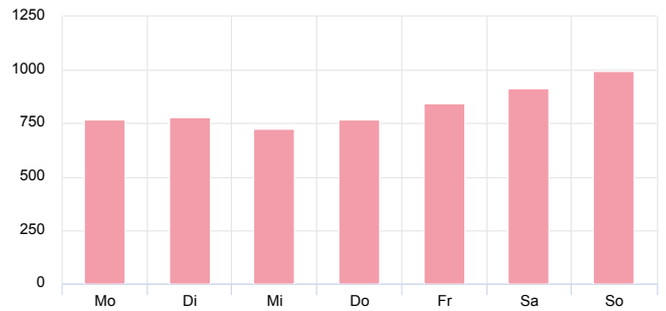
Jahresganglinie (Wochenwerte)



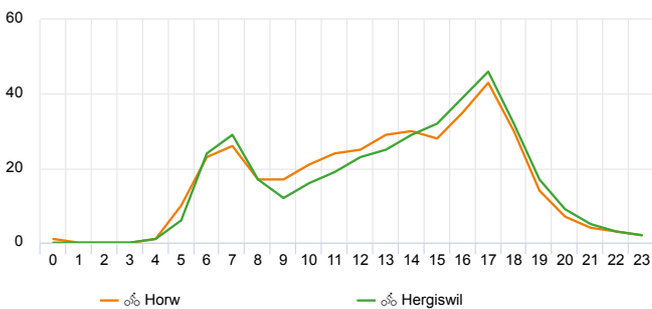
Verkehrsaufkommen nach Richtung



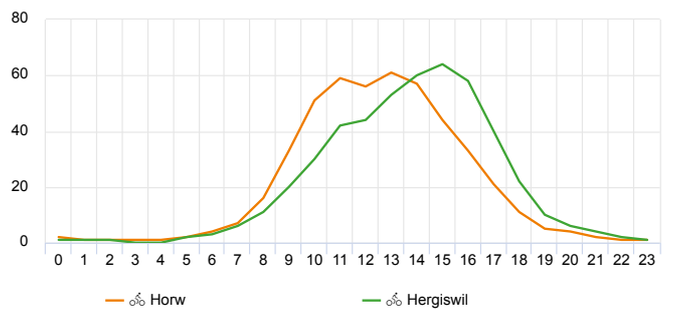
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 24 Emmental-Entlebuch



**Standort:**

Die Zählstelle befindet sich zwischen Escholzmatt und Wiggen. Sie liegt auf einem Radweg, der entlang der Kantonsstrasse durchs Entlebuch verläuft.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	58132		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	159		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	136		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	217		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	740	09.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	9302	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	598	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

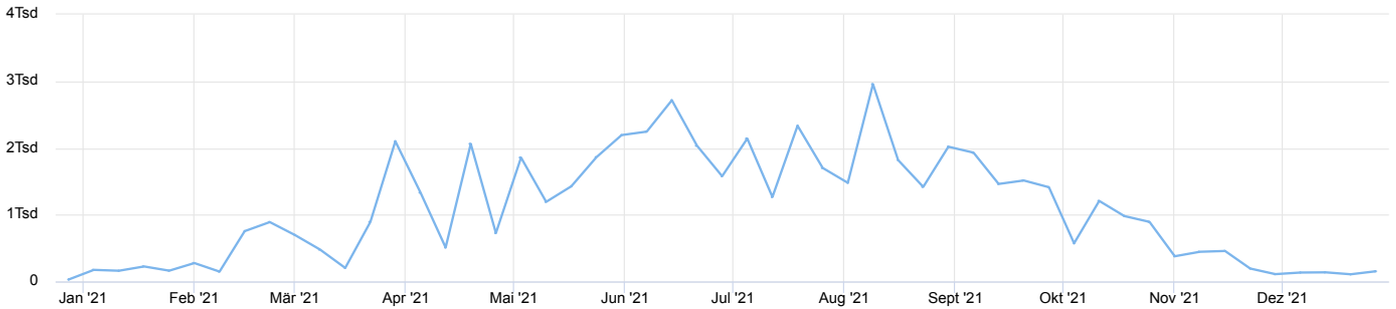


Betreiber: Kanton Luzern

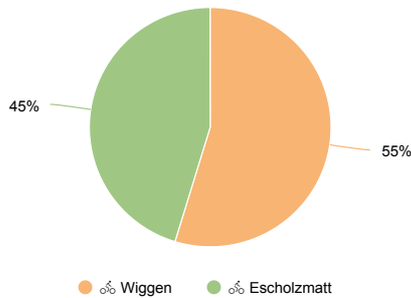
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 24 Emmental-Entlebuch

**Jahresganglinie (Wochenwerte)**



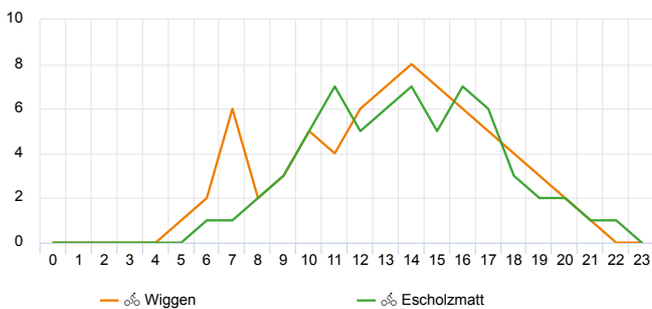
**Verkehrsaufkommen nach Richtung**



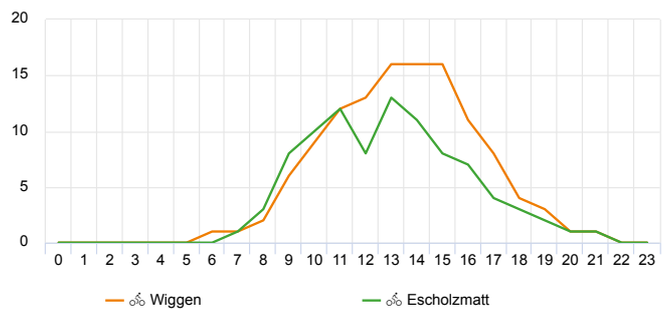
**Wochenganglinie**



**Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)**



**Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)**



Betreiber: Kanton Luzern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 9 Seen-Route



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

Diese Zählstelle liegt nahe bei der ehemaligen SchweizMobil-Zählstelle LU-00001 Emmen, zählt aber einen anderen Querschnitt.

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	336122		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	921		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	948		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	854		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	3550	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	45742	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	9728	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

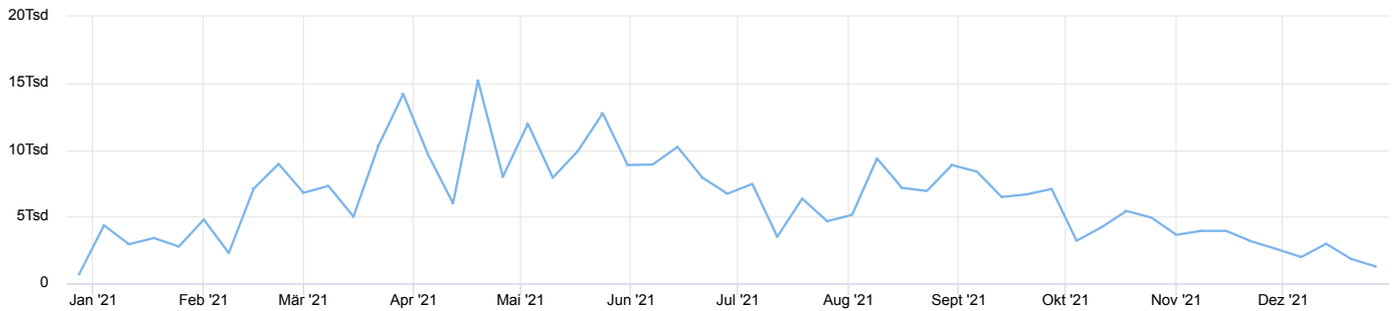


Betreiber: Kanton Luzern

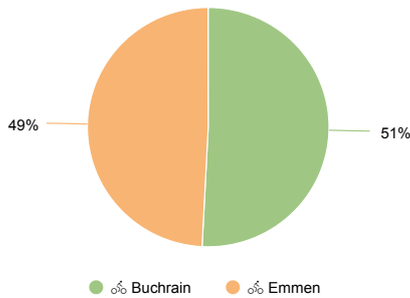
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 9 Seen-Route

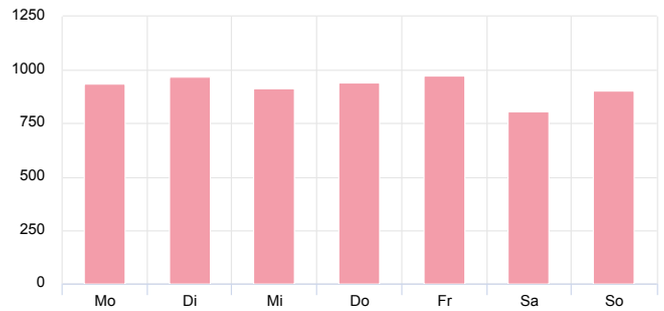
Jahresganglinie (Wochenwerte)



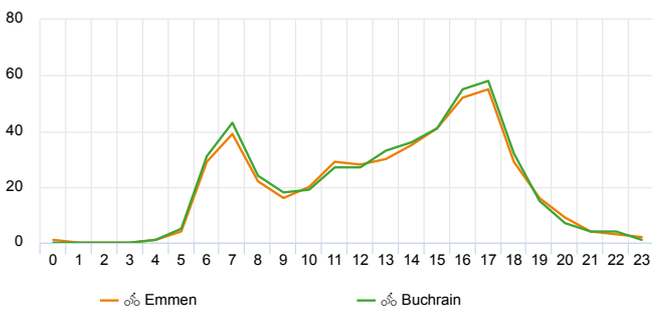
Verkehrsaufkommen nach Richtung



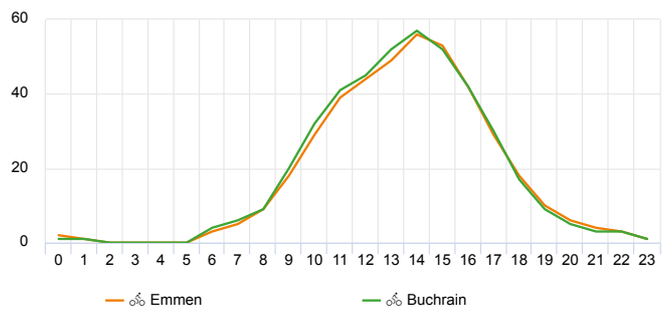
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

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



**Standort:**

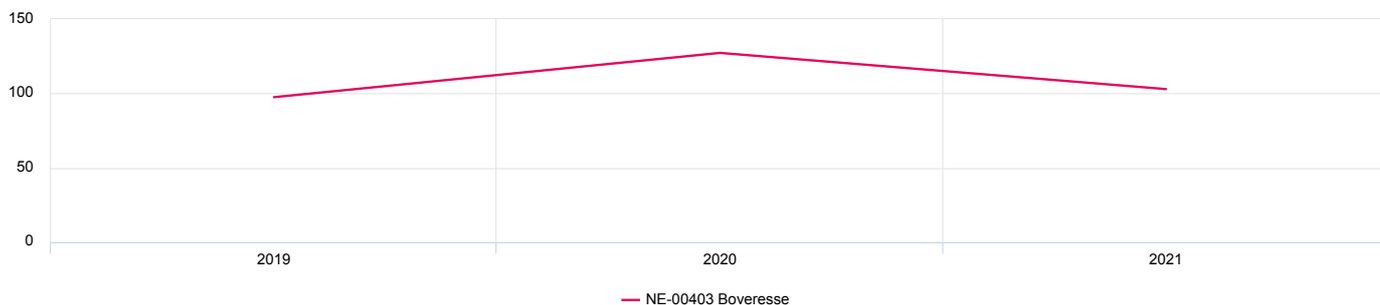
Ce compteur est dans le Val de Travers entre les villages de Boveresse et de Couvet. Il est situé sur le remblai entre l'Areuse et le Grand Fossé, à la hauteur de la Piscine des Combes, sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	37568		46579		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	103		127		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	98		122		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	115		141		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	366	13.06	526	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	6307	Jun.	8783	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	318	Jan.	410	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

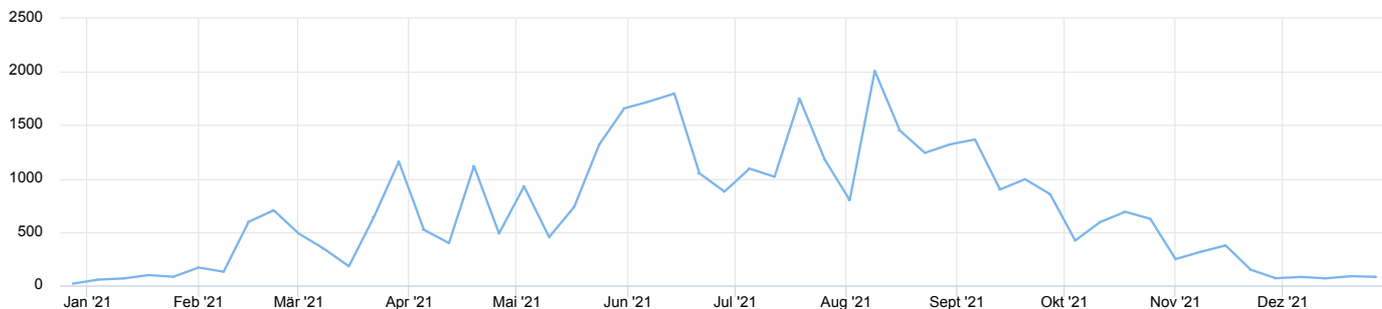


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

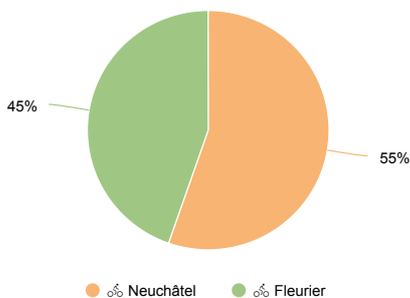
Gerätetyp: Capteur de pression

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

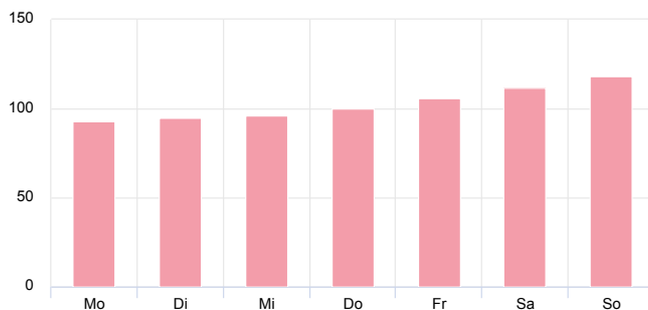
Jahresganglinie (Wochenwerte)



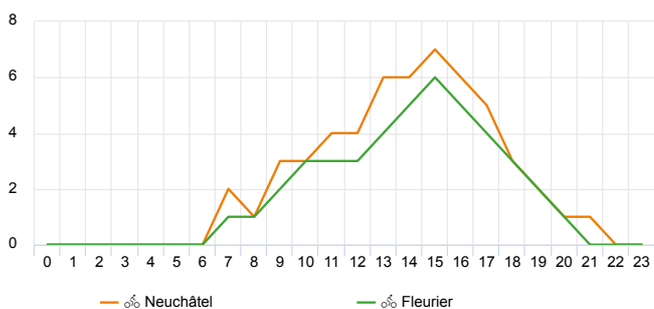
Verkehrsaufkommen nach Richtung



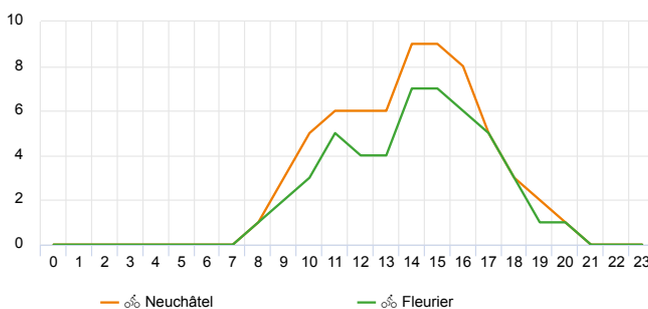
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



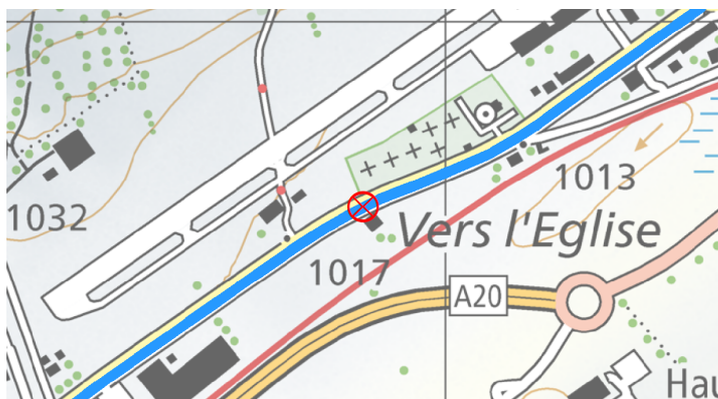
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien



### Standort:

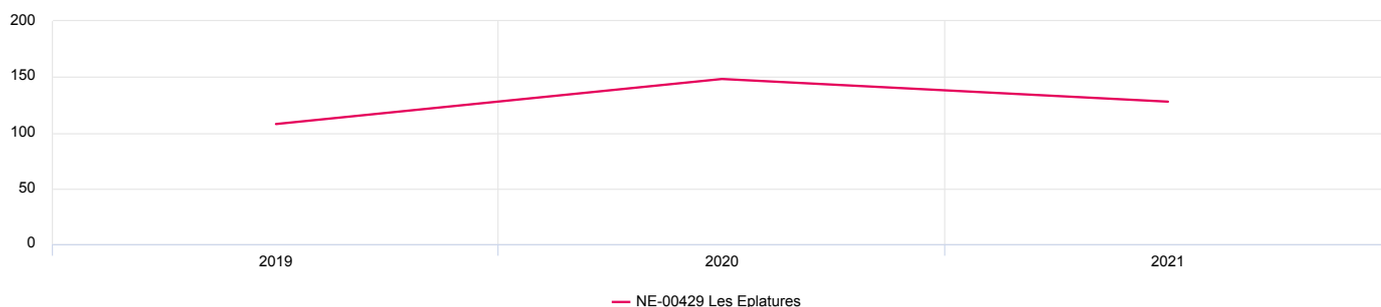
Ce compteur est entre La Chaux-de-Fonds et Le Locle, à la hauteur de l'aérodrome, à côté du Cimetière des Eplatures. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons parallèle au Boulevard des Eplatures.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	46635		54198		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	128		148		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	133		150		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	115		144		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	402	15.06	457	17.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	7332	Jun.	7851	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	339	Jan.	611	Dez.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

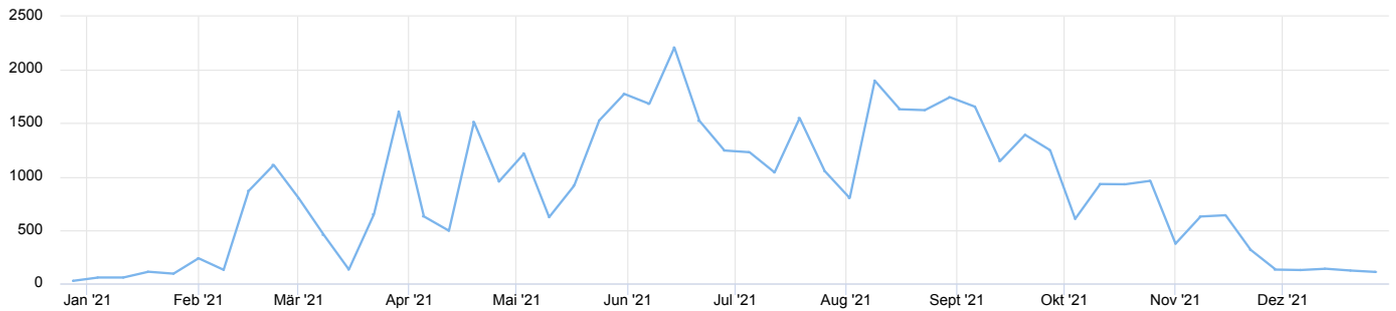


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

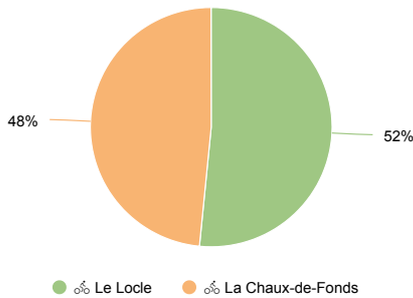
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien

Jahresganglinie (Wochenwerte)



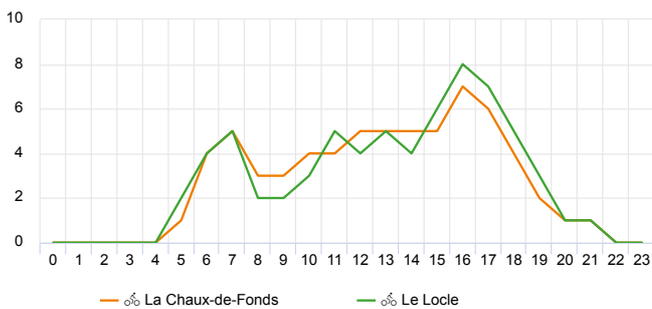
Verkehrsaufkommen nach Richtung



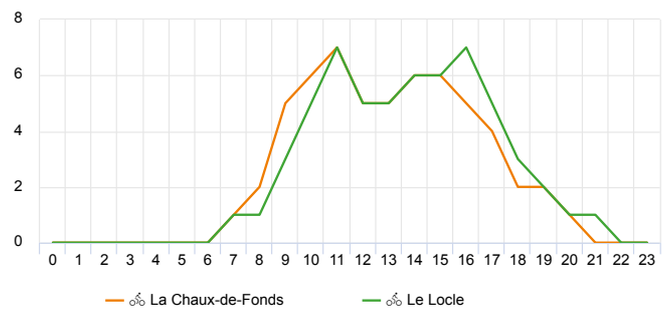
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

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



### Standort:

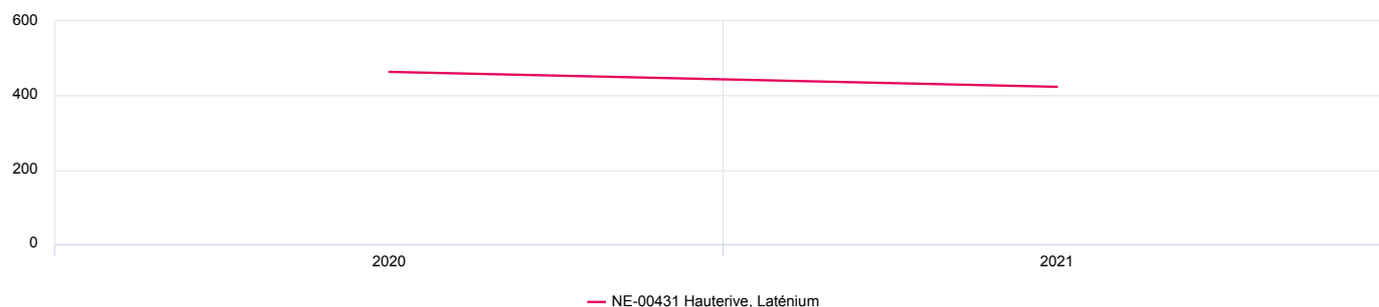
Ce compteur est situé près du Laténium, sur une voie mixte mobilité douce, qui relie Hauterive et la ville de Neuchâtel, non loin des rives du lac de Neuchâtel.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	154470		169611		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	423		463		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	385		429		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	519		551		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1558	25.04	1999	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	23829	Jun.	30140	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2206	Jan.	2989	Dez.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



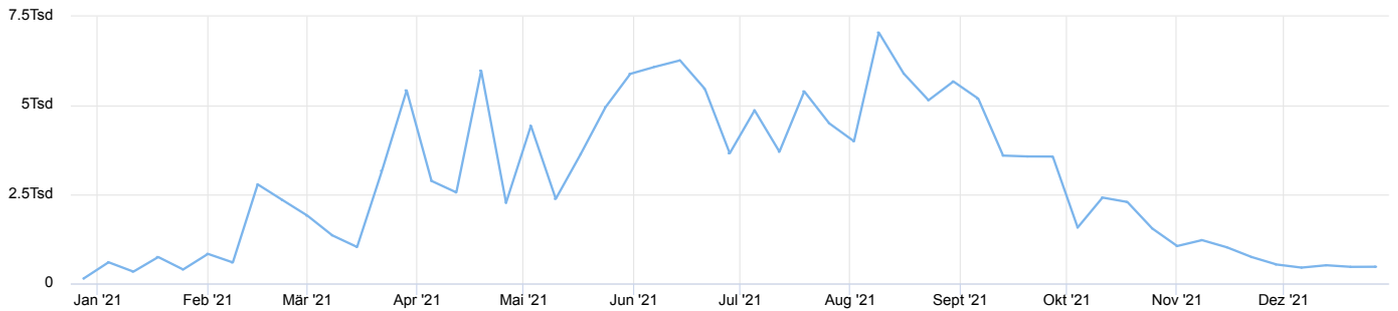
— NE-00431 Hauterive, Laténium

Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

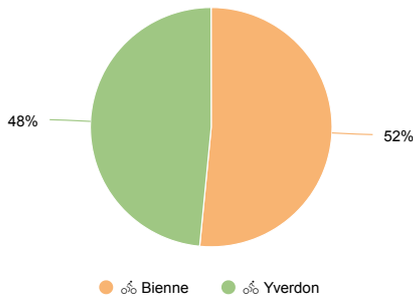
Gerätetyp: Capteur de pression

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

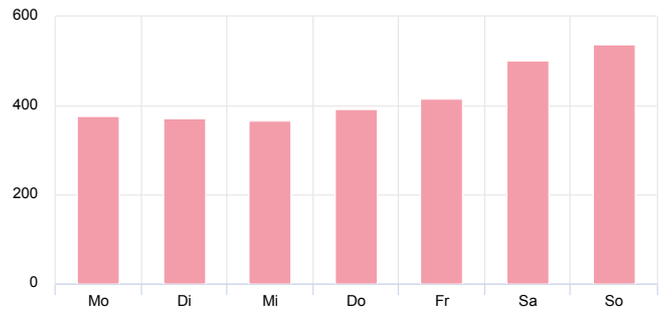
Jahresganglinie (Wochenwerte)



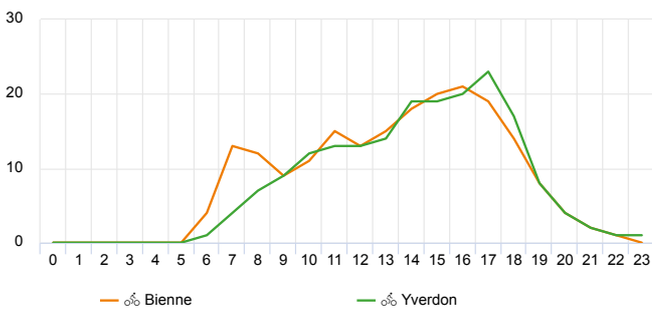
Verkehrsaufkommen nach Richtung



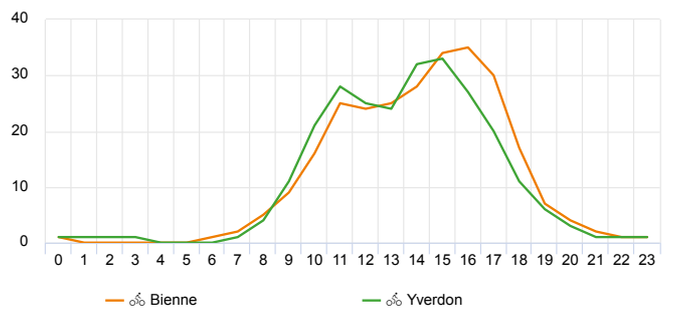
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



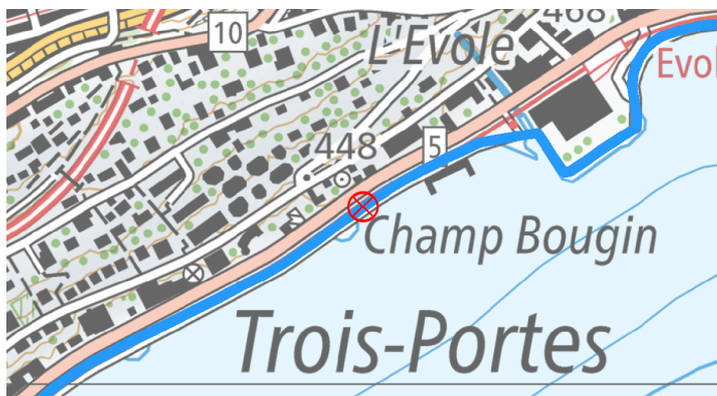
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

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



**Standort:**

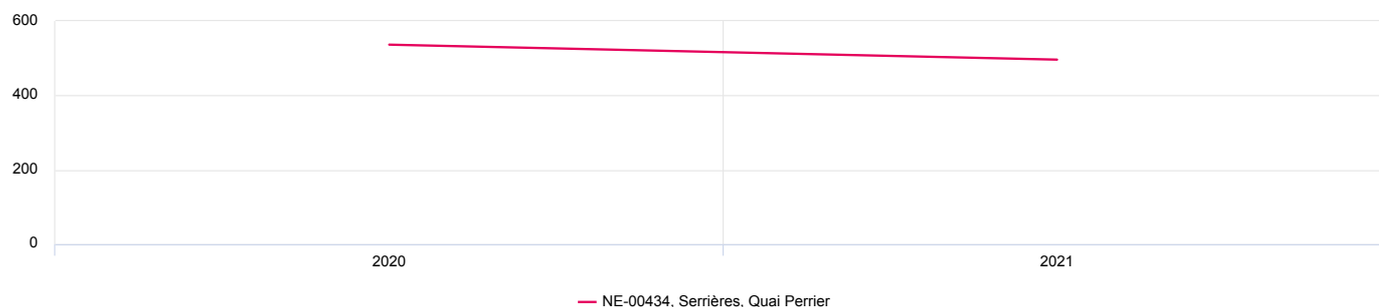
Ce compteur est situé sur la voie mixte vélos / piétons qui longe directement la rive du lac de Neuchâtel, parallèlement au quai Perrier, côté lac des voies du LittoRail TransN. L'axe relie le quartier Serrières au centre de Neuchâtel.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	181151		196385		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	496		537		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	459		504		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	591		619		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1752	02.04	1940	31.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	27425	Aug.	35101	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3200	Dez.	4004	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



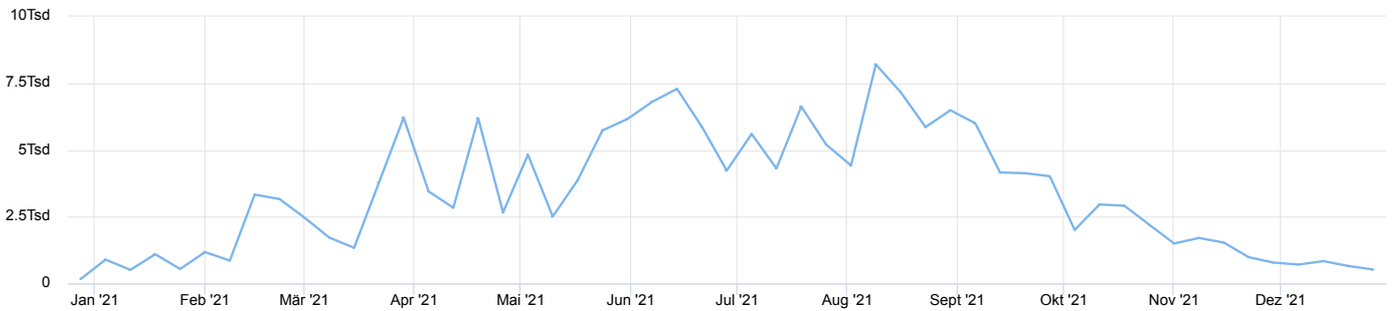
— NE-00434, Serrières, Quai Perrier

Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

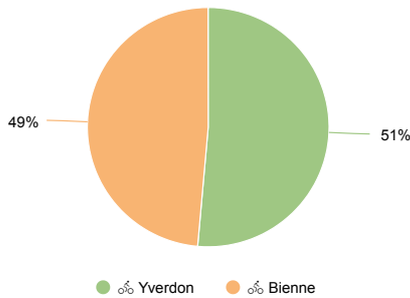
Gerätetyp: Capteur de pression

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

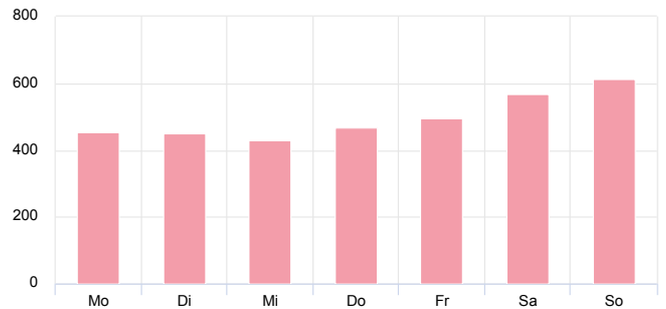
Jahresganglinie (Wochenwerte)



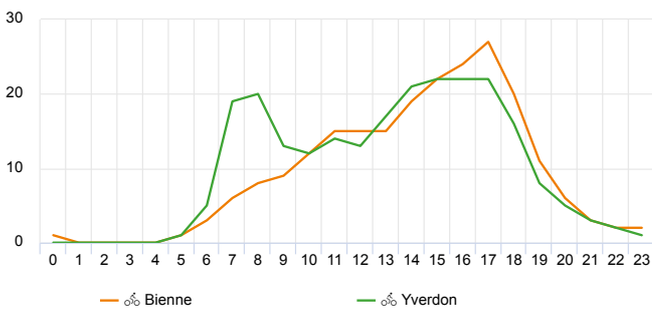
Verkehrsaufkommen nach Richtung



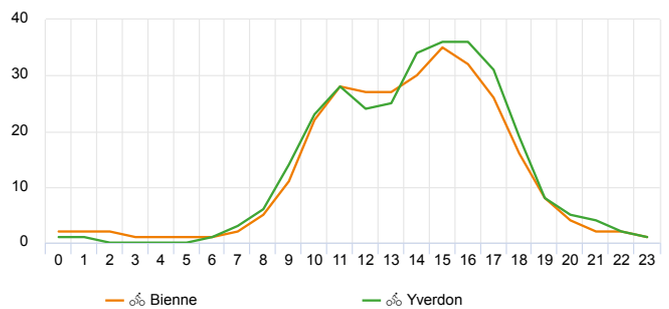
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Nidwalden

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



### Standort:

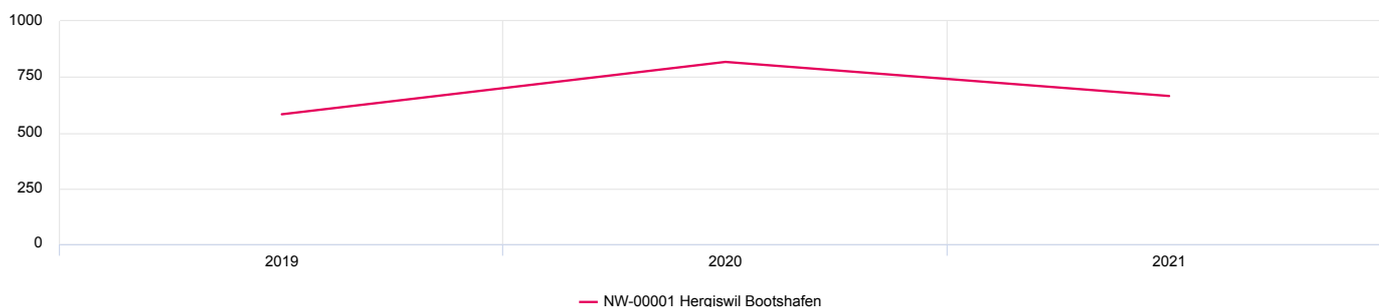
Die Zählstelle befindet sich beim südlichen Dorfeingang von Hergiswil an der Seestrasse mit Blick auf den Vierwaldstättersee. Der Messquerschnitt liegt auf dem Rad-/Fussweg, der auf der Seeseite direkt der Durchgangsstrasse entlang führt. Der Rad-/Fussweg ist durch ein Gelände von der Strasse abgetrennt.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

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	242419		299025			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	664		817			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	618		768			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	781		940			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2667	30.05	3715	21.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	36066	Jun.	44875	Apr.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4149	Jan.	5701	Dez.		

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



— NW-00001 Hergiswil Bootshafen

Betreiber: Kanton Nidwalden

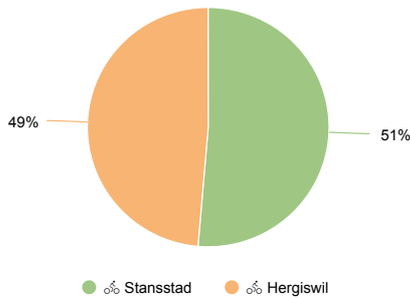
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

## Jahresganglinie (Wochenwerte)



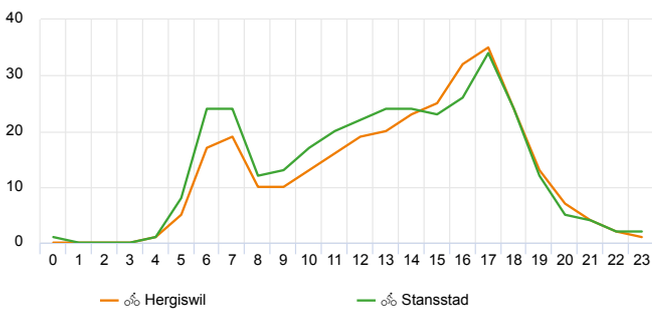
## Verkehrsaufkommen nach Richtung



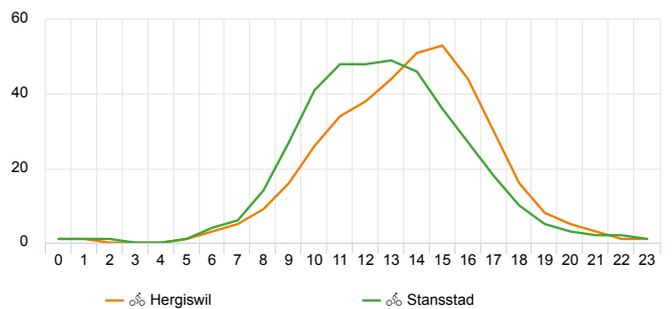
## Wochenganglinie



## Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



## Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route



### Standort:

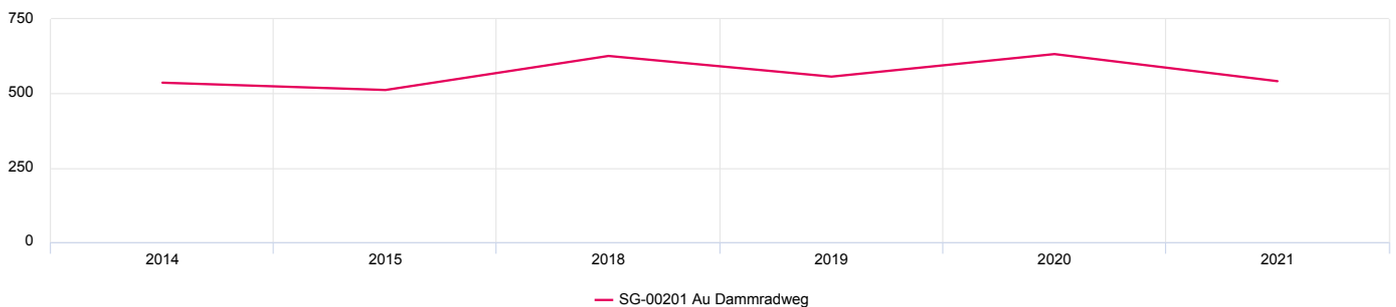
Die Zählstelle liegt am Dammrادweg auf der Landzunge zwischen Rhein und Rheintaler Binnenkanal. Es ist kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	197545		231420		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	541		632		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	489		567		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	673		796		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2424	30.05	2845	05.07	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	31397	Jun.	44922	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2391	Jan.	3475	Dez.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

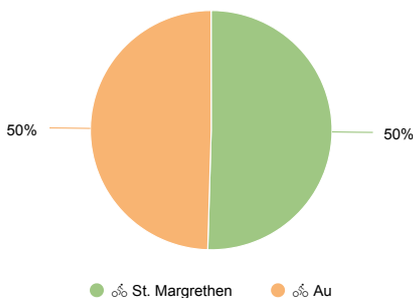
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

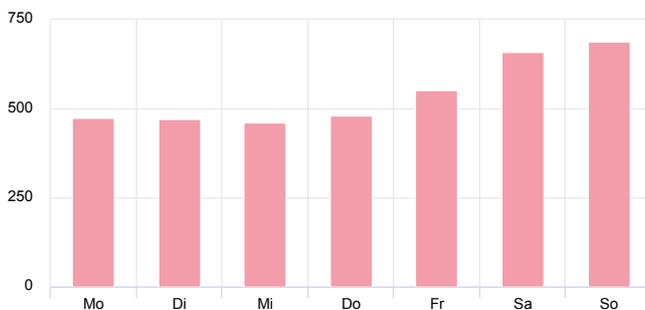
Jahresganglinie (Wochenwerte)



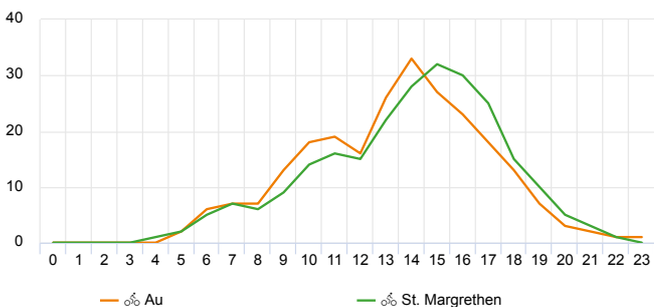
Verkehrsaufkommen nach Richtung



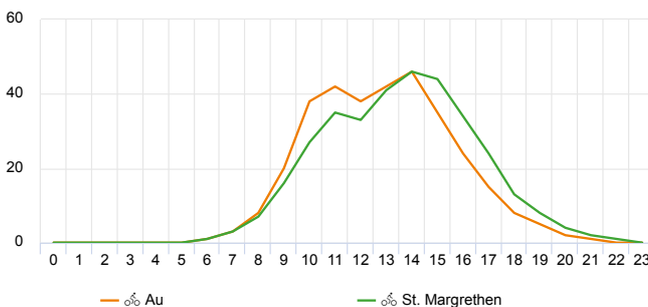
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



**Standort:**

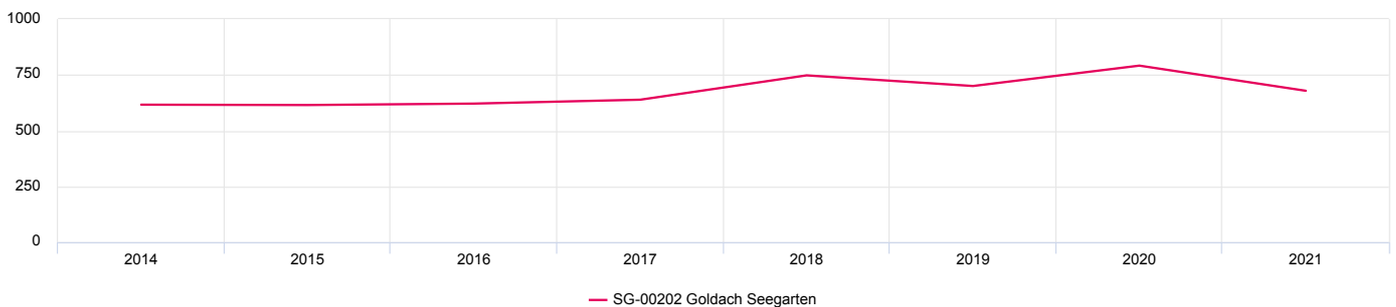
Die Zählstelle befindet sich an der Seestrasse, die dem Bodensee entlangführt. Sie liegt am nordwestlichen Ortsende von Goldach, zwischen Arbon und Rorschach, in der Nähe des Freibades. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Querschnitt verfügt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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	247695		289621		227337	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	679		791		621	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	622		730		586	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	820		945		710	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2624	30.05	3061	21.05	3162	28.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	43679	Aug.	57878	Jul.	51981	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2446	Jan.	3597	Dez.	2398	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

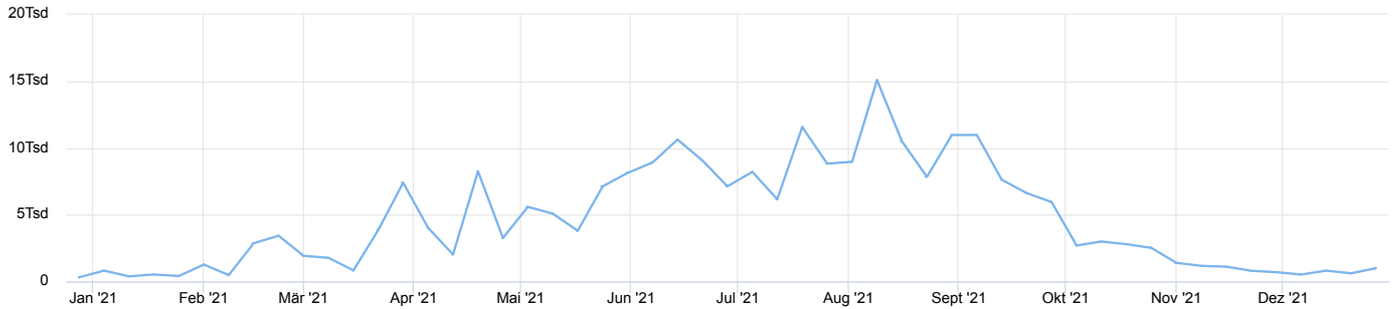


Betreiber: Kanton St. Gallen

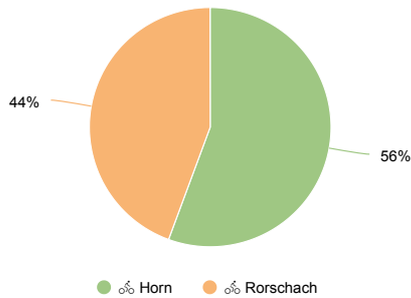
Gerätetyp: Drucksensor

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

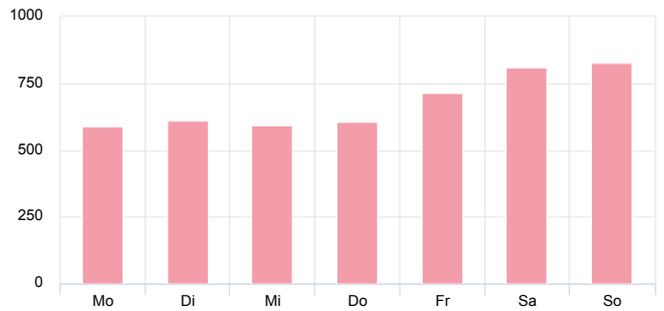
Jahresganglinie (Wochenwerte)



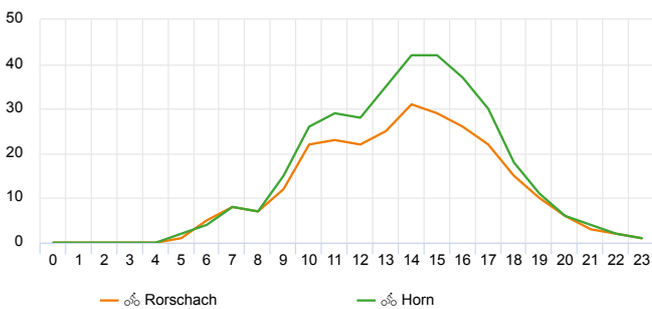
Verkehrsaufkommen nach Richtung



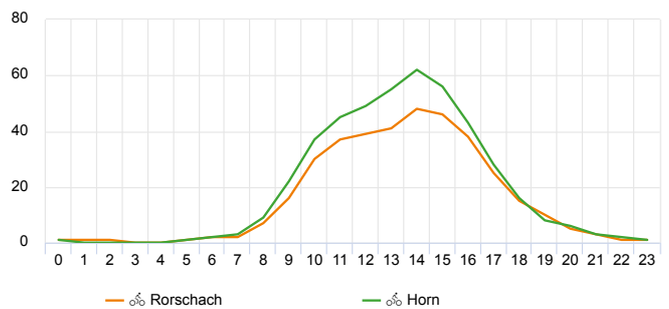
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



**Standort:**

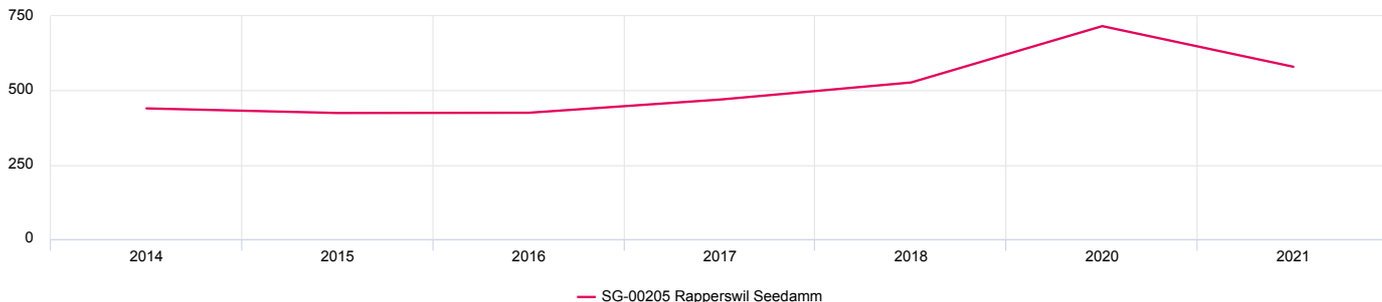
Die Zählstelle befindet sich am nördlichen Ende des Seedamms. Der Messquerschnitt liegt auf dem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 2 m. Der Standort ist grösstenteils von Wasser umgeben, somit lässt sich die Definition zur Unterscheidung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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	211538		262150		155540	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	580		716		425	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	506		621		387	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	765		957		519	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2461	25.04	3115	21.05	2833	05.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	29954	Jun.	39357	Apr.	24948	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3100	Jan.	5107	Dez.	2937	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton St. Gallen

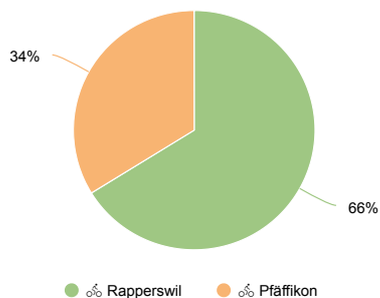
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

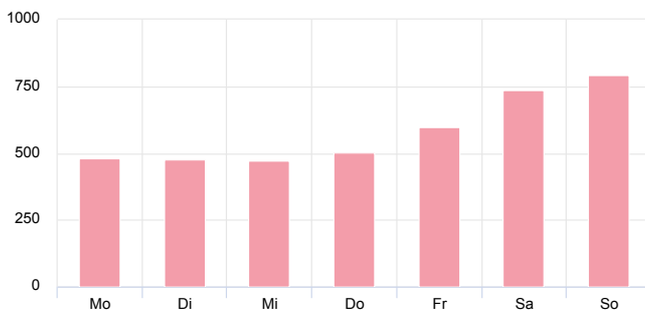
Jahresganglinie (Wochenwerte)



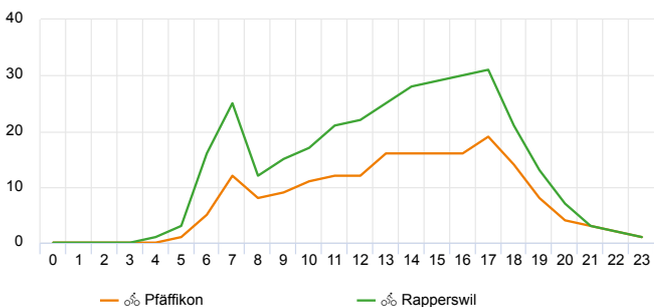
Verkehrsaufkommen nach Richtung



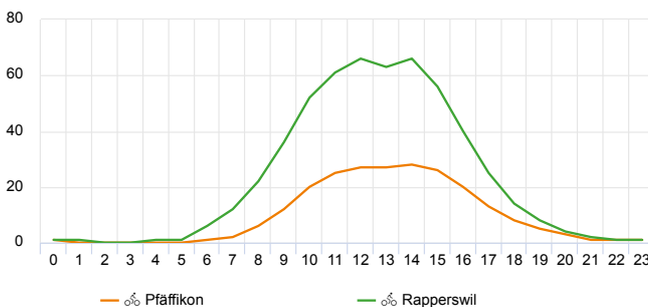
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



### Standort:

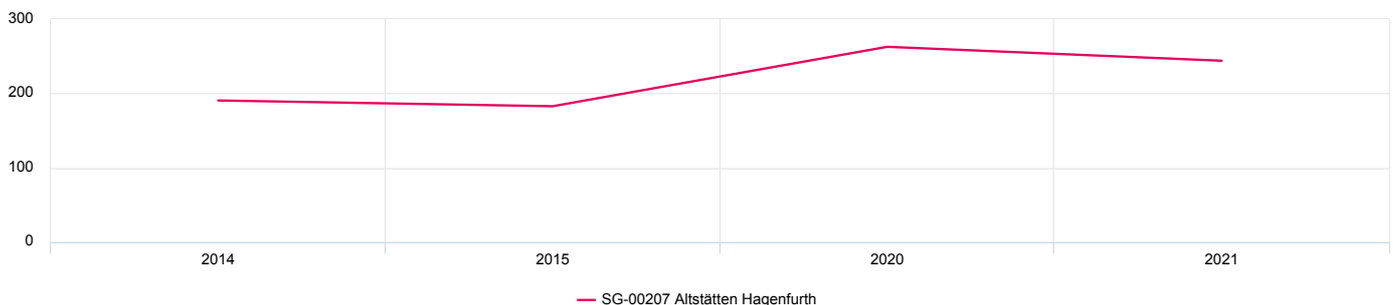
Die Zählstelle befindet sich zwischen Altstätten und Oberriet ausserhalb des Siedlungsgebiets. Der Messquerschnitt liegt auf einer asphaltierten Strasse, die nur für land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge erlaubt ist. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	89058		96147			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	244		263			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	222		235			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	299		332			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1125	30.05	1214	17.05		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	11978	Jun.	14322	Apr.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1812	Jan.	2069	Dez.		

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

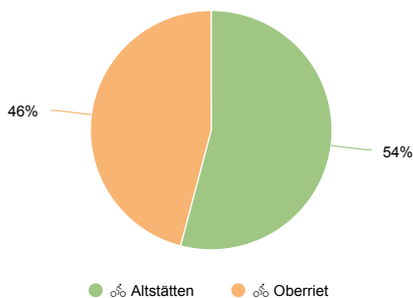
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

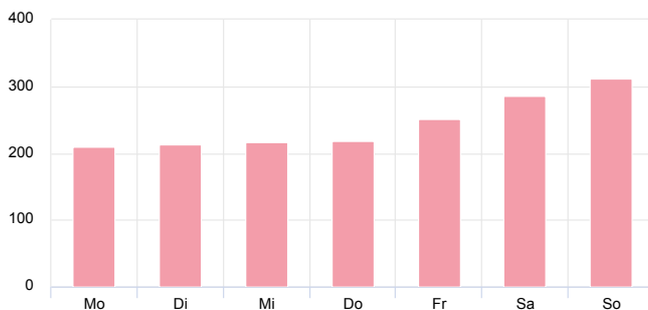
Jahresganglinie (Wochenwerte)



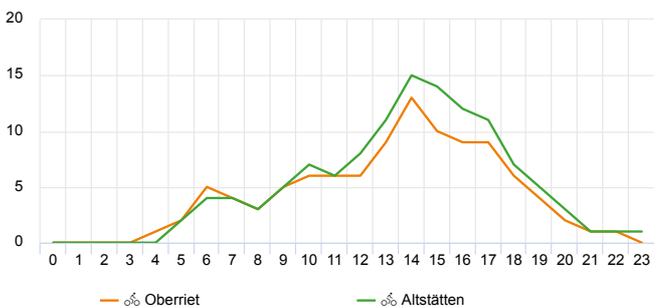
Verkehrsaufkommen nach Richtung



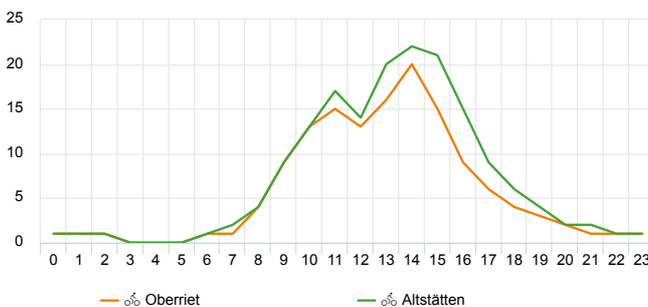
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



### Standort:

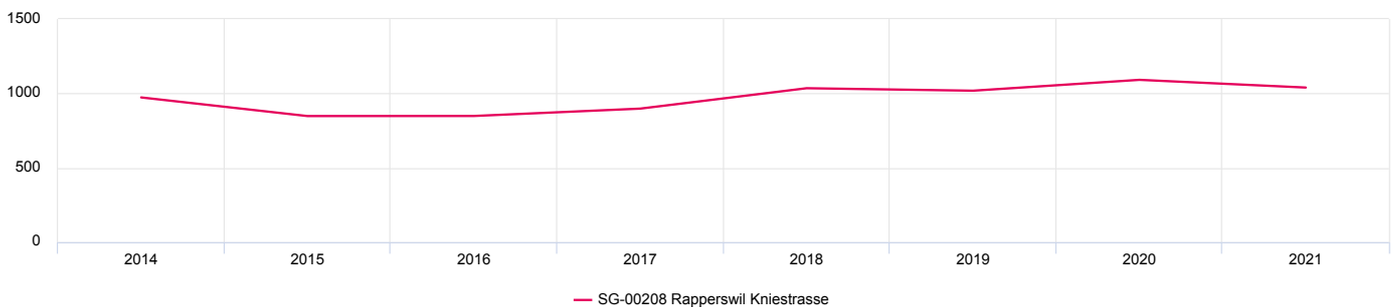
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Rapperswil an der Kniestrasse, hinter dem Einkaufszentrum Sonnenhof. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer Quartierstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	379470		399453		310549	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1040		1091		848	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1078		1130		904	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	943		994		711	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2505	18.06	2838	21.08	1955	02.09
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	50938	Jun.	54558	Aug.	42179	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	10799	Jan.	19734	Dez.	13989	Jan.

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

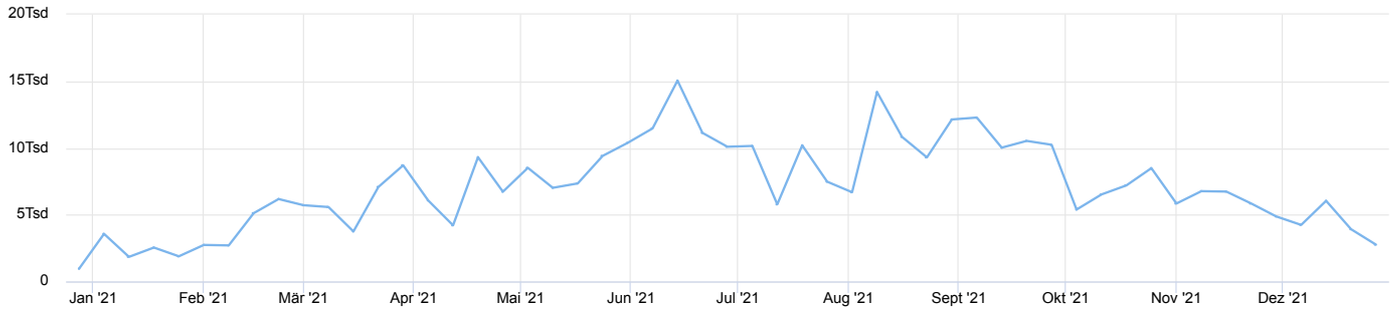


Betreiber: Kanton St. Gallen

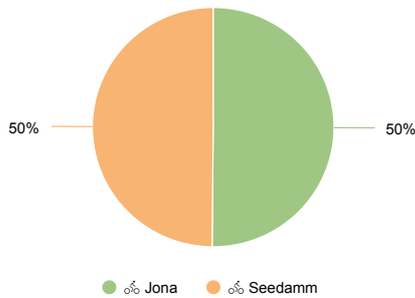
Gerätetyp: Drucksensor

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

Jahresganglinie (Wochenwerte)



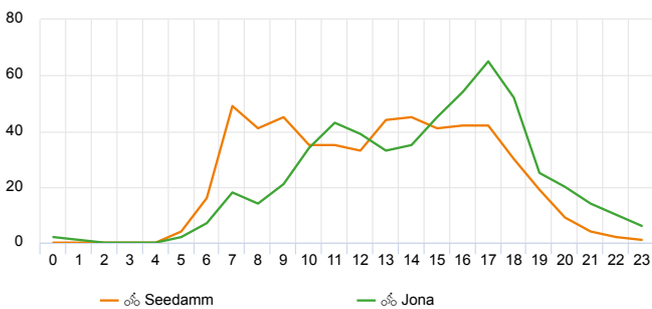
Verkehrsaufkommen nach Richtung



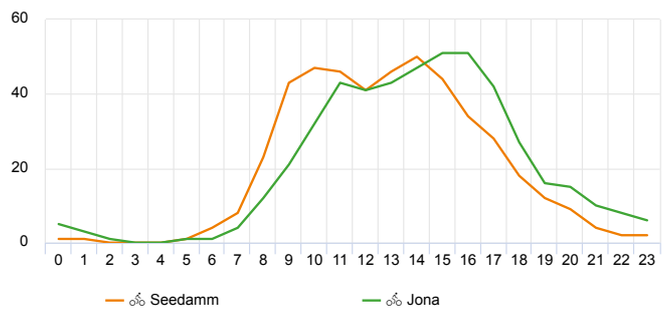
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route



**Standort:**

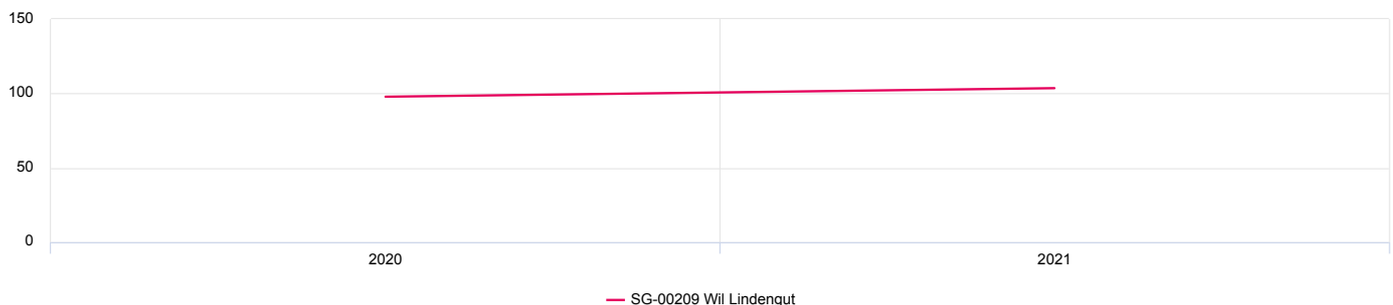
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Wil. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer Quartierstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 6 m.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	37795		35793		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	104		98		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	119		110		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	64		66		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	248	02.06	229	30.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	4863	Jun.	4229	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1248	Jan.	1722	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



— SG-00209 Wil Lindengut

Betreiber: Kanton St. Gallen

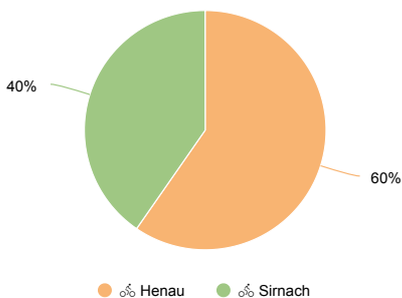
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route

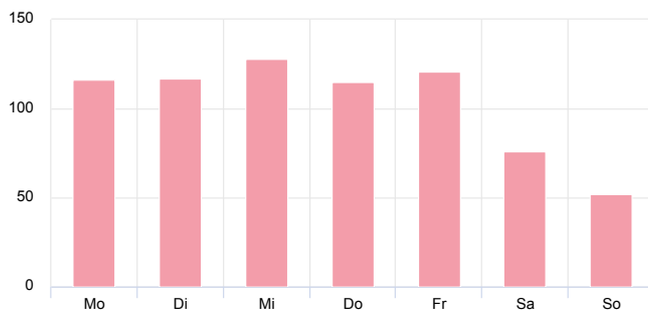
Jahresganglinie (Wochenwerte)



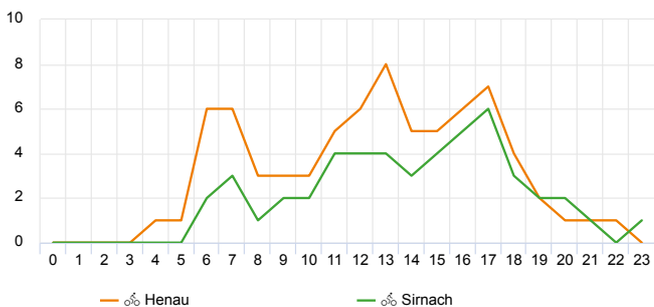
Verkehrsaufkommen nach Richtung



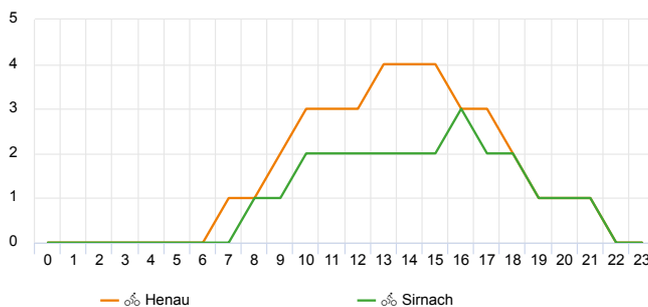
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



### Standort:

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

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	86071		97347		80320	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	236		266		219	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	253		283		246	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	194		224		154	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	568	02.09	698	21.05	495	08.09
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	11752	Sept.	11909	Jul.	10077	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2040	Jan.	3424	Dez.	3576	Jan.

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

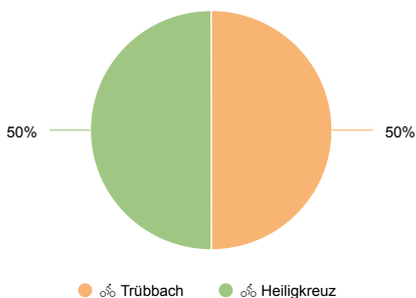
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



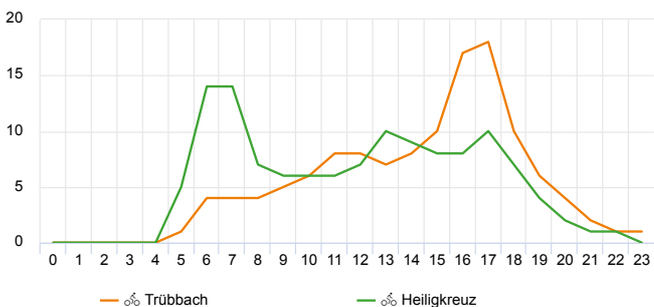
Verkehrsaufkommen nach Richtung



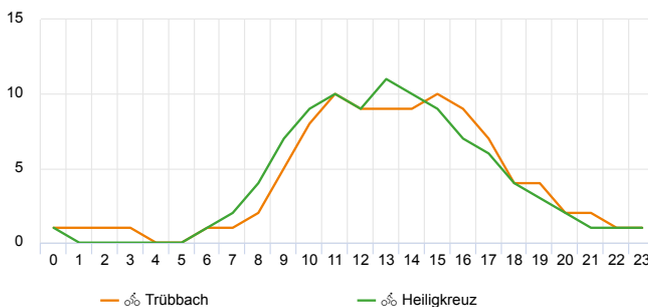
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



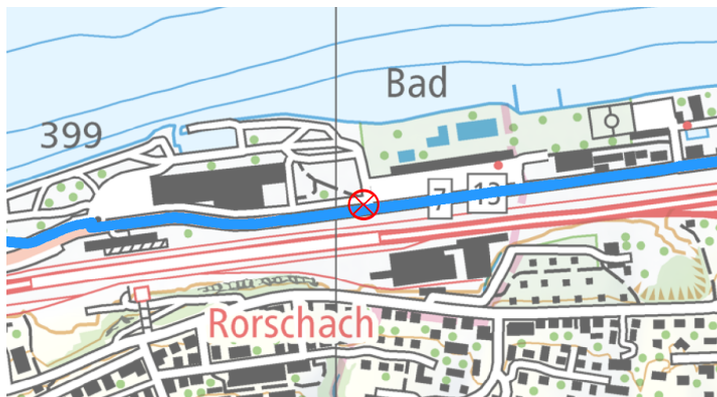
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



### Standort:

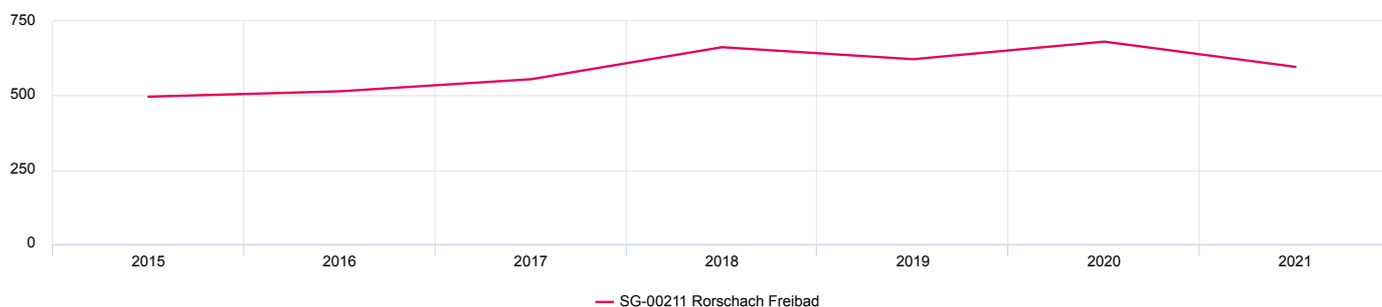
Die Zählstelle befindet sich an der Churerstrasse im Zentrum von Rorschach, in der Nähe des Bahnhofs, unmittelbar neben dem Eingang zum Strandbad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	217549		249232		188094	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	596		681		514	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	568		650		499	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	666		760		551	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2226	10.08	2676	19.07	2801	10.09
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	39069	Aug.	52199	Jul.	43949	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2311	Jan.	3512	Dez.	1750	Jan.

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

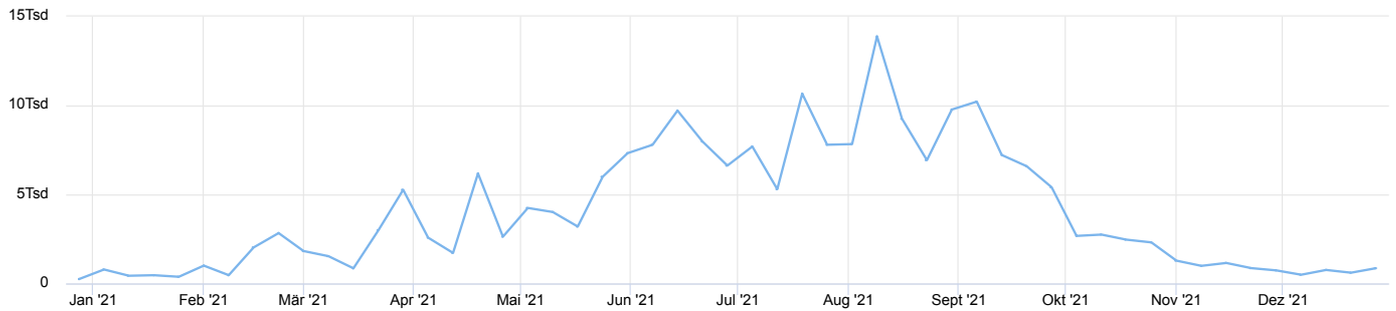


Betreiber: Kanton St. Gallen

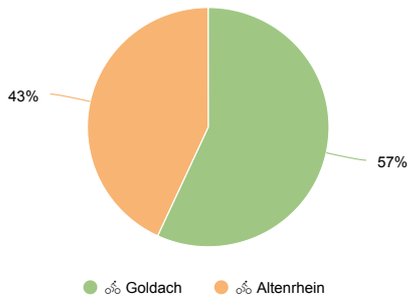
Gerätetyp: Drucksensor

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

Jahresganglinie (Wochenwerte)



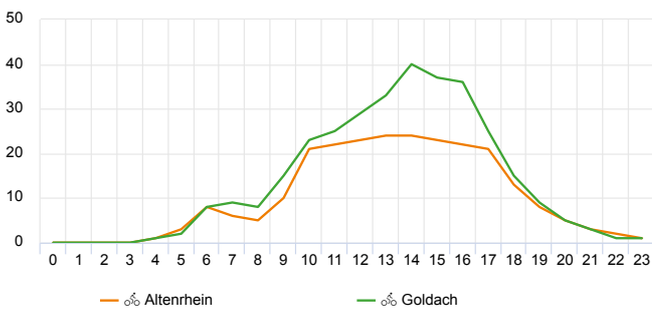
Verkehrsaufkommen nach Richtung



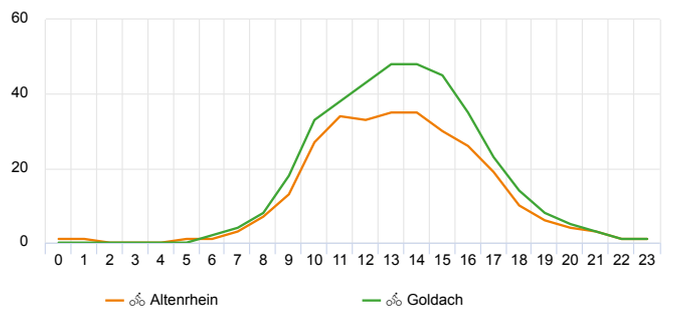
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route



**Standort:**

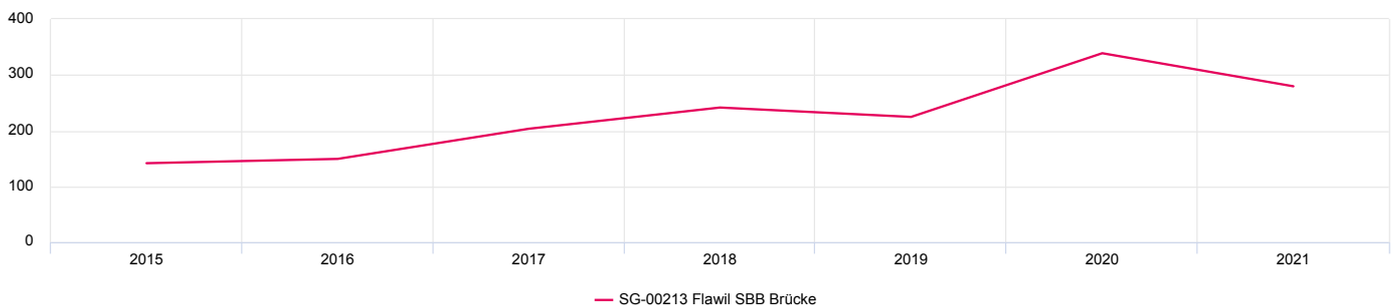
Die Zählstelle befindet sich zwischen Flawil und Gossau bei der Eisenbahnbrücke über die Glatt. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg, der unter der Eisenbahnbrücke unabhängig von der Strasse geführt wird. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	102013		123996		54650	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	279		339		149	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	265		318		148	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	316		392		153	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1218	25.04	1435	17.05	762	22.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	15667	Jun.	19199	Apr.	9460	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1178	Jan.	1838	Dez.	430	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton St. Gallen

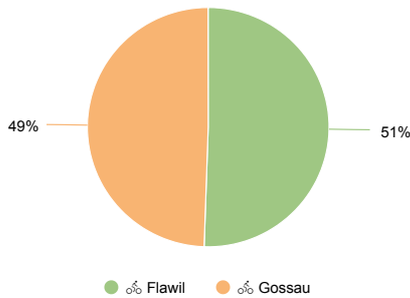
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

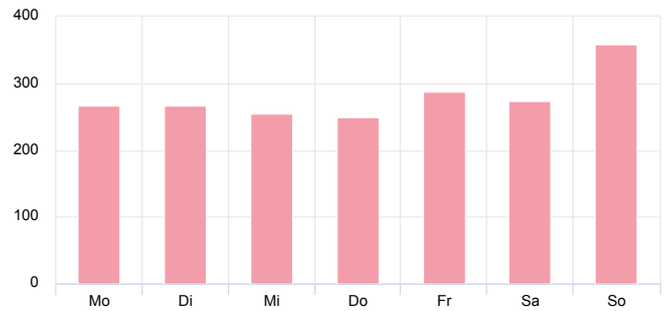
Jahresganglinie (Wochenwerte)



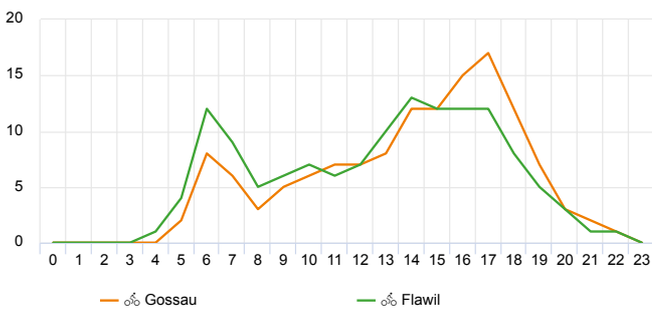
Verkehrsaufkommen nach Richtung



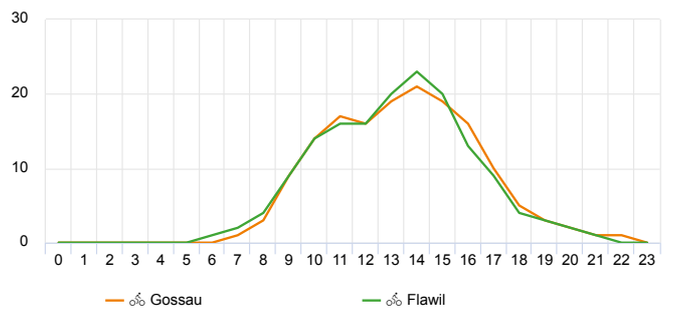
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route



### Standort:

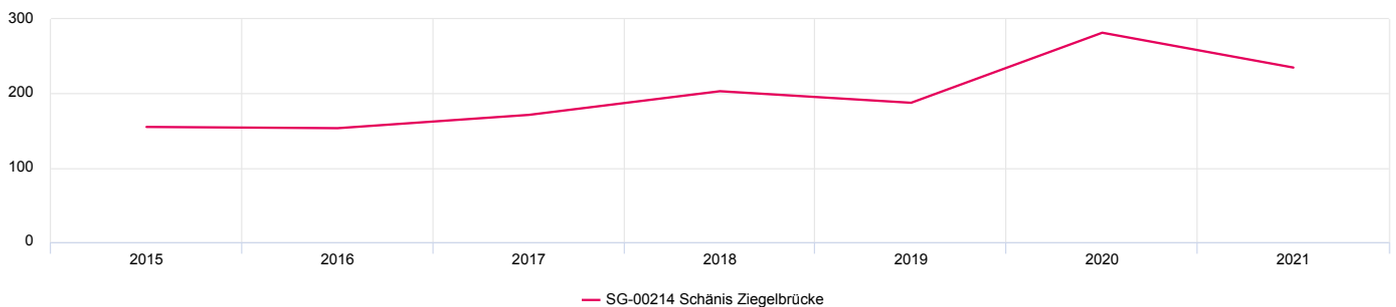
Die Zählstelle befindet sich an der Ziegelbrückstrasse beim Bahnhof Ziegelbrücke. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, welcher durch eine Leitplanke von der Hauptstrasse abgetrennt wird. Die Strecke entlang der Linth ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	85703		103089		56102	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	235		282		153	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	200		241		132	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	323		383		207	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1269	25.04	1730	21.05	1162	05.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	13293	Jun.	17460	Jul.	11358	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	921	Dez.	1115	Dez.	394	Jan.

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

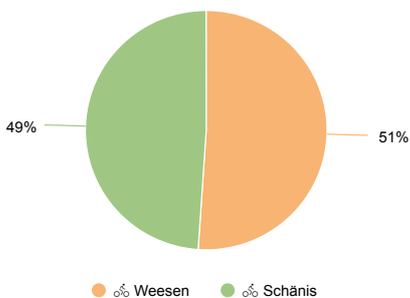
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

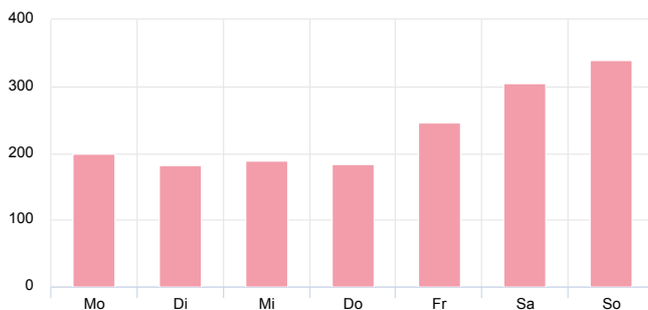
Jahresganglinie (Wochenwerte)



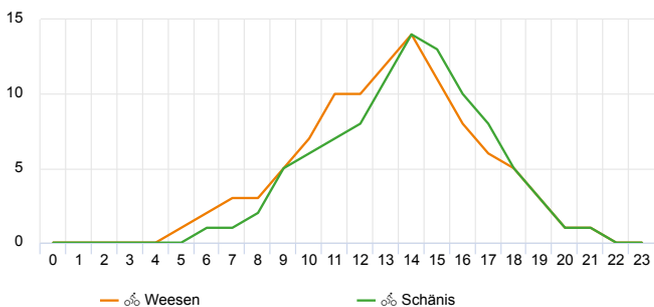
Verkehrsaufkommen nach Richtung



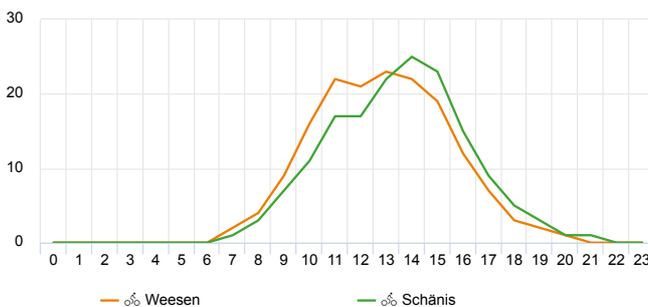
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



**Standort:**

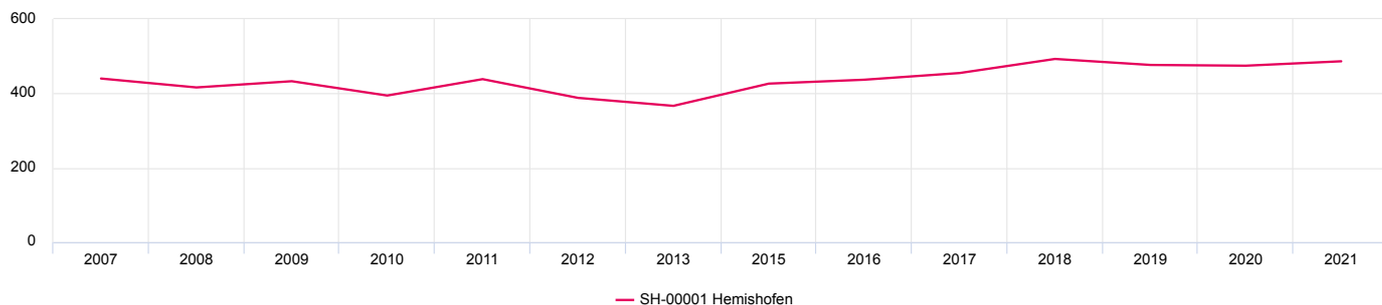
Die Zählstelle befindet sich zwischen Schaffhausen und Stein am Rhein, südöstlich vor dem Ortseingang von Hemishofen. Der asphaltierte Veloweg entlang der Hermishoferstrasse ist getrennt von der Fahrbahn angelegt. Der Messquerschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	177562		173713		159899	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	486		475		437	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	418		422		407	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	659		607		511	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2179	30.05	2429	21.06	2004	07.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	28372	Aug.	36486	Jul.	32315	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1853	Jan.	2698	Dez.	2657	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

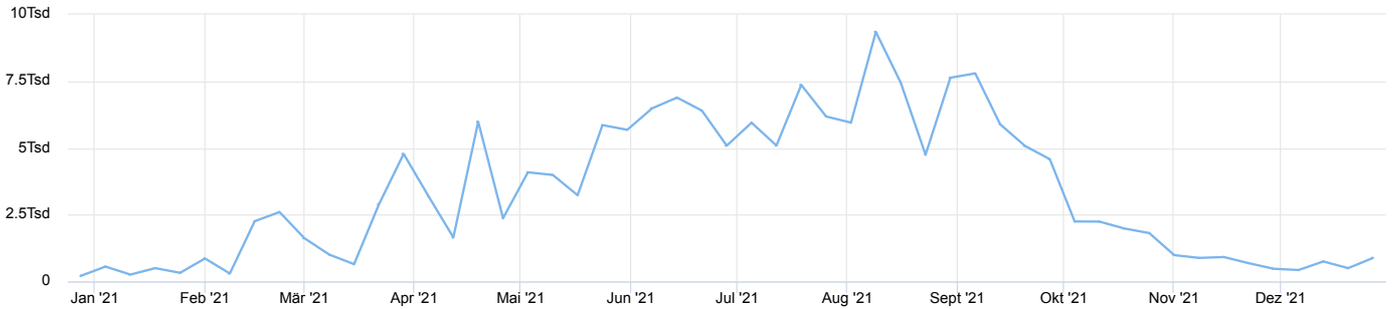


Betreiber: Kanton Schaffhausen

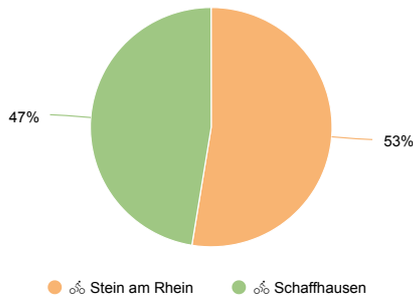
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

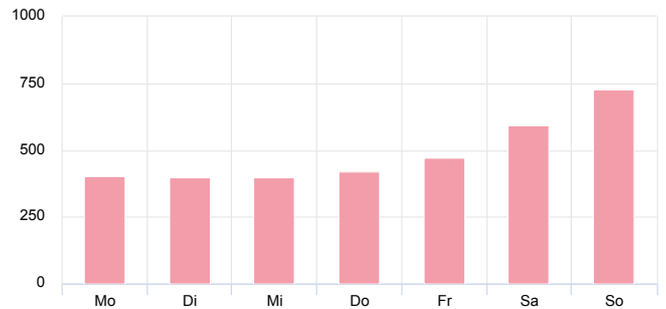
Jahresganglinie (Wochenwerte)



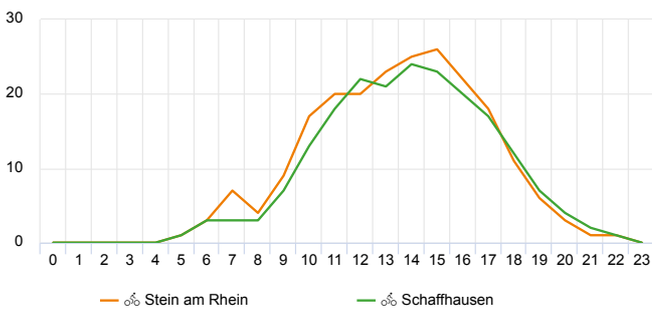
Verkehrsaufkommen nach Richtung



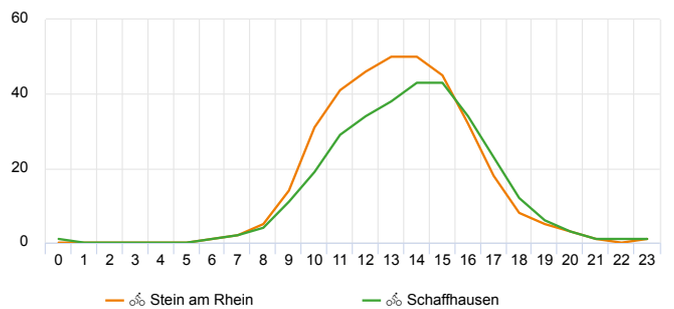
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 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**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	60619		75055		48478	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	166		205		132	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	150		191		133	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	207		240		131	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	764	25.04	781	17.05	472	22.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	8695	Jun.	11020	Apr.	8229	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	877	Jan.	1630	Jan.	927	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton Schaffhausen

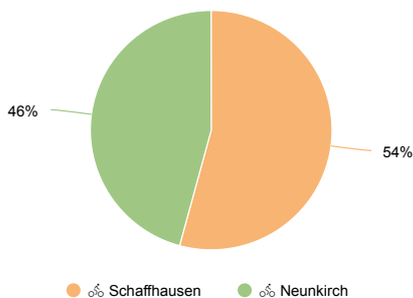
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 77 Rigi-Reuss-Klettgau

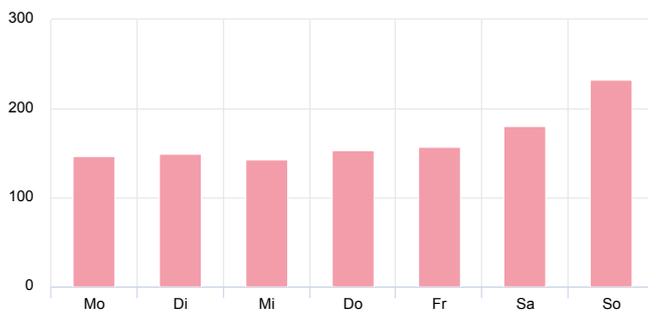
Jahresganglinie (Wochenwerte)



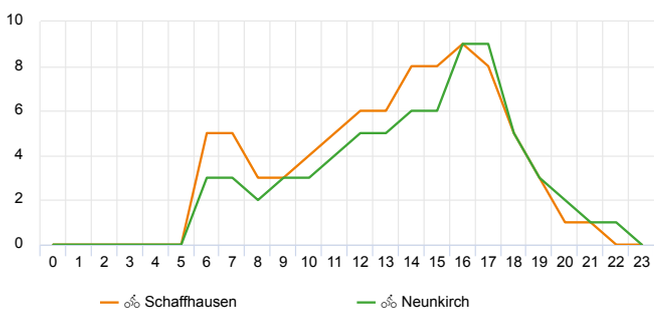
Verkehrsaufkommen nach Richtung



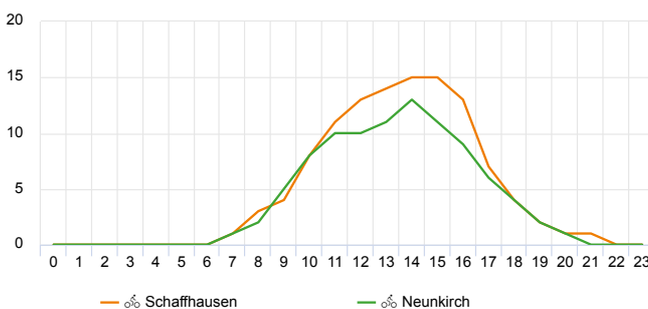
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route



**Standort:**

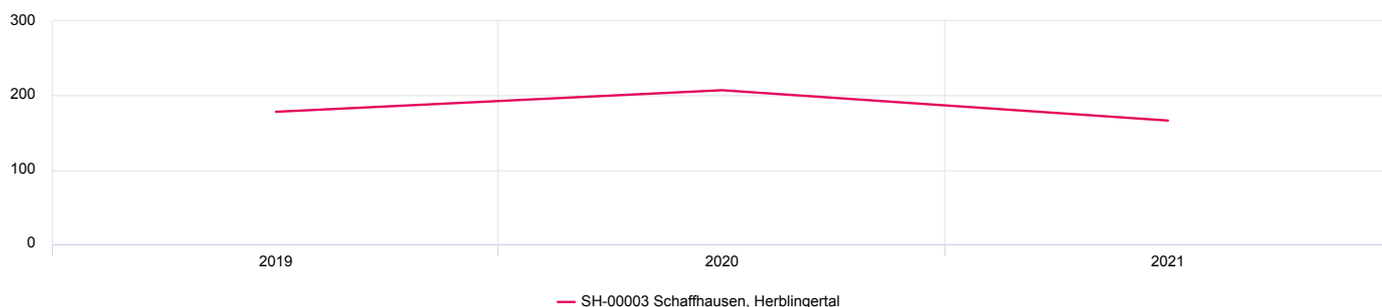
Die Zählstelle befindet sich auf dem Veloweg Herblingertal, welcher die Stadt Schaffhausen mit der Gemeinde Thayngen verbindet. Es handelt sich um einen eigentrassierten Veloweg, welcher parallel zur Nationalstrasse N4 verläuft. Die Zählstelle liegt unmittelbar am Siedlungsrand von Herblingen. Sie wird als ländlich klassifiziert, obwohl sie relativ nah am Siedlungsgebiet liegt; da hier aufgrund der Topologie des Velowegs praktisch ausschliesslich

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	60680		75774		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	166		207		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	165		204		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	170		215		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	526	30.05	623	19.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	7898	Jun.	10331	Apr.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1059	Jan.	1795	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

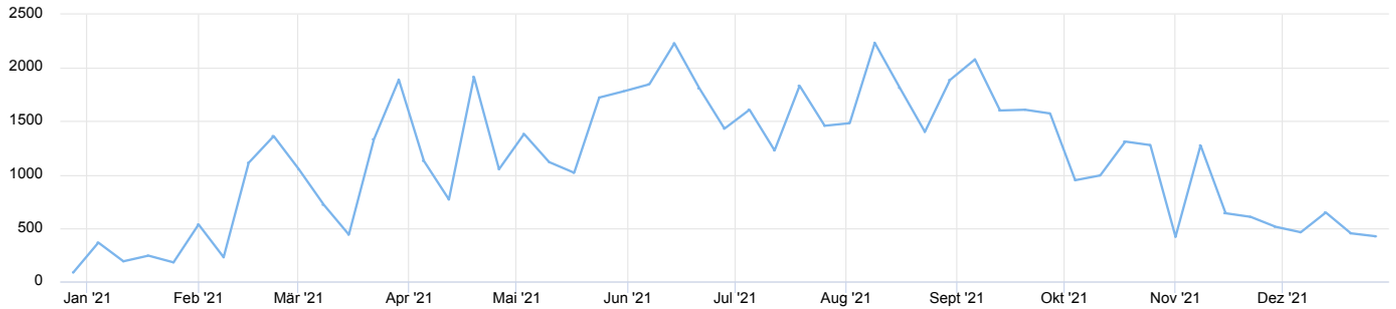


Betreiber: Kanton Schaffhausen

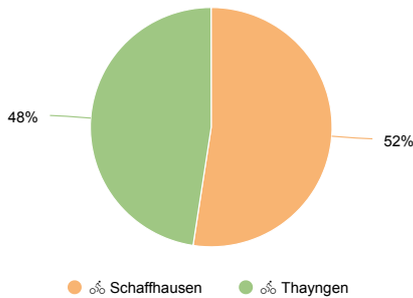
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



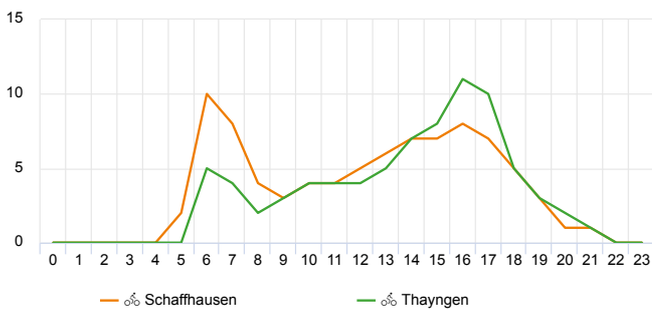
Verkehrsaufkommen nach Richtung



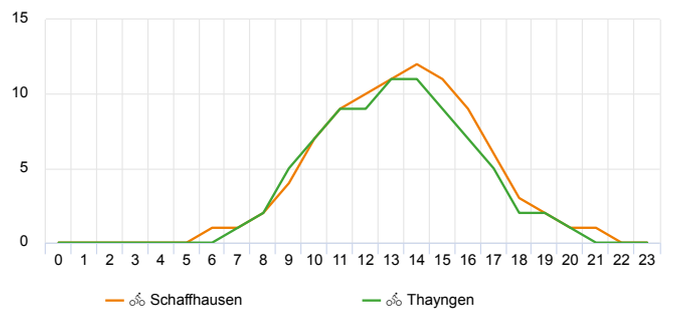
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



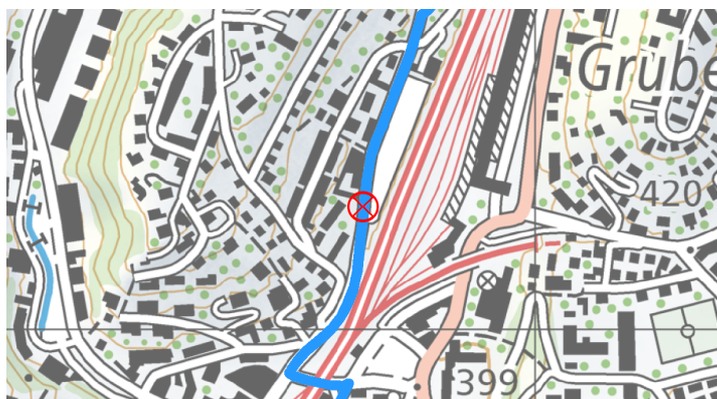
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

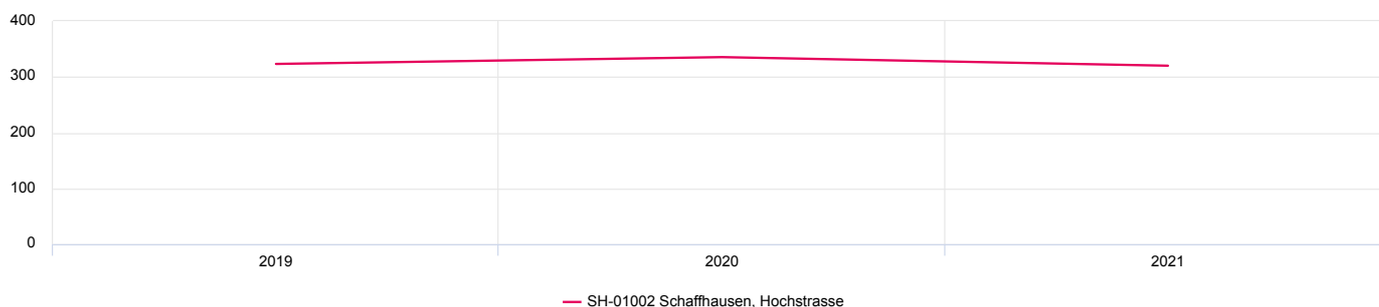
Route: 753 Hegau-Route

**Standort:**

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

**Bemerkungen:****Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	116793		122744			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	320		335			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	363		383			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	213		216			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	761	08.09	776	25.08		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	15132	Sept.	16271	Jul.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3320	Jan.	5094	Jan.		

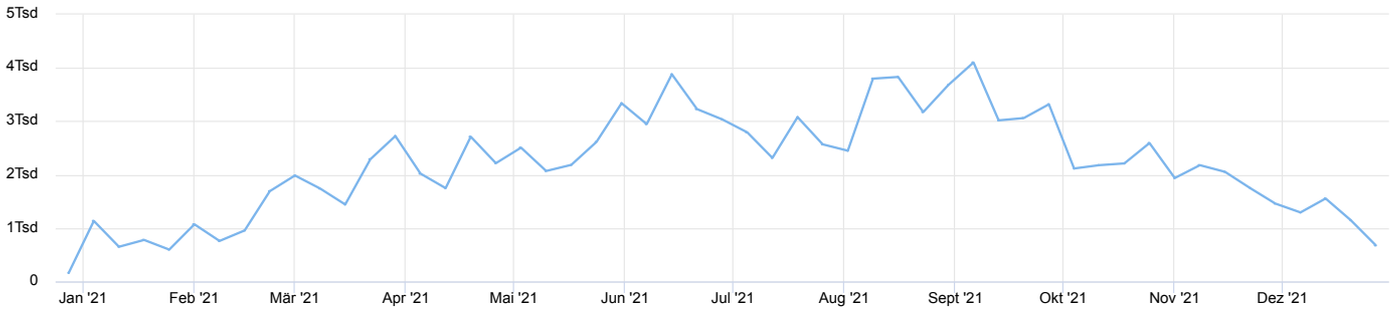
**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

Betreiber: Stadt Schaffhausen

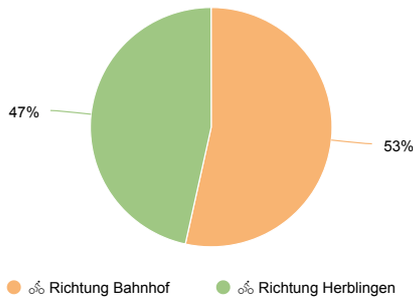
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



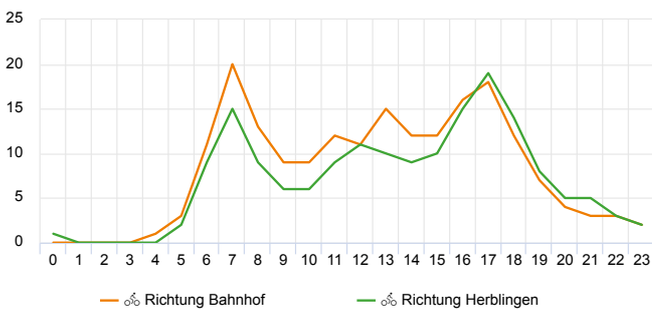
Verkehrsaufkommen nach Richtung



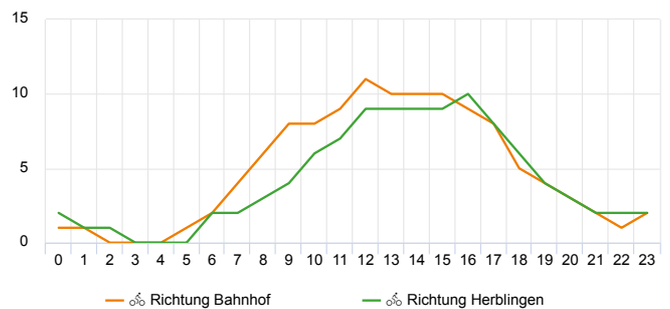
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



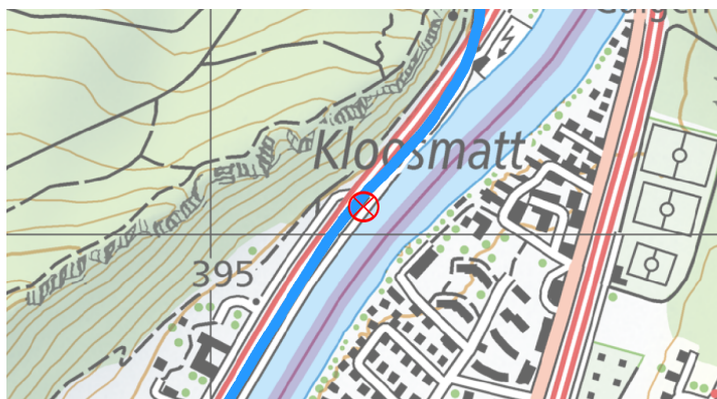
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton SO

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route



### Standort:

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

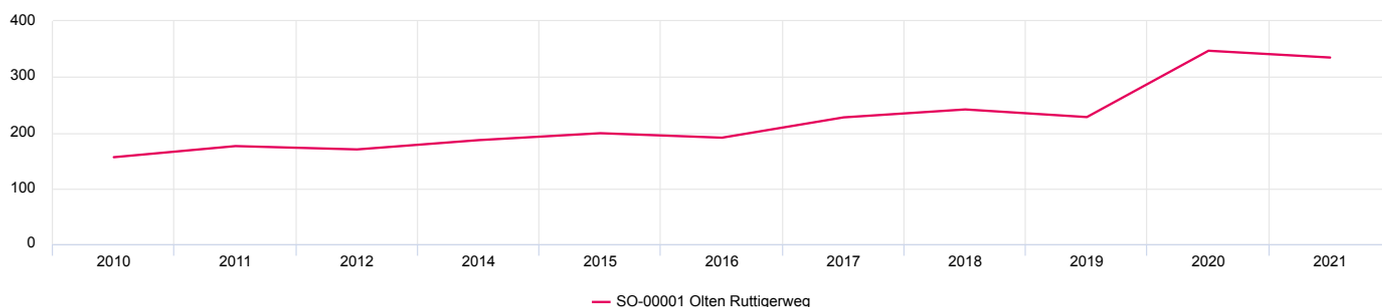
### Bemerkungen:

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

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	122146		126938		69876	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	335		347		191	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	316		331		184	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	382		387		208	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1231	25.04	1161	01.06	1085	08.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16721	Jun.	18274	Jul.	11815	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2300	Jan.	3412	Dez.	1806	Jan.

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

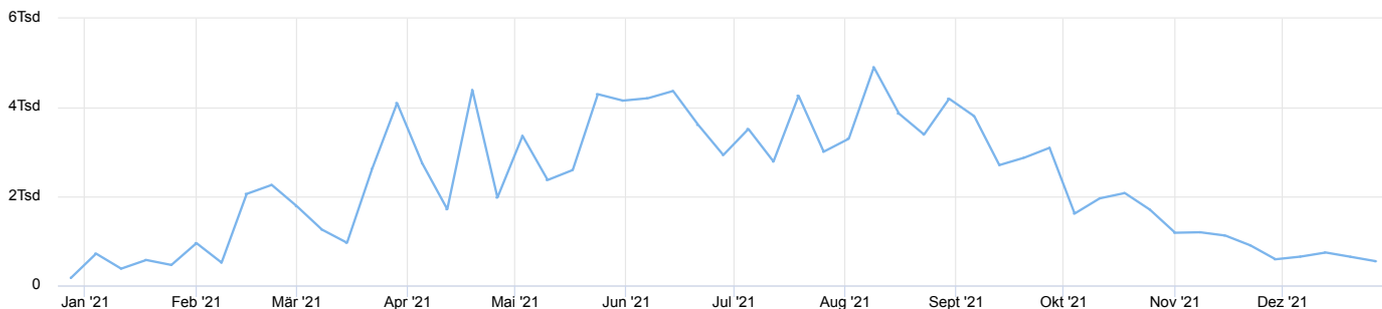


Betreiber: Kanton SO

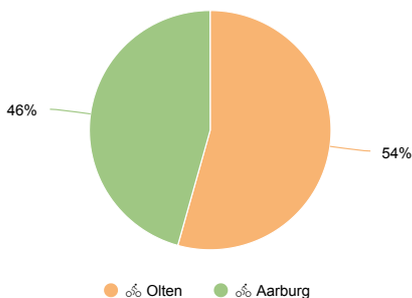
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

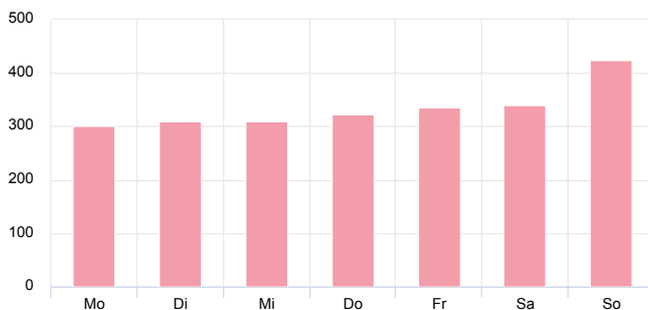
Jahresganglinie (Wochenwerte)



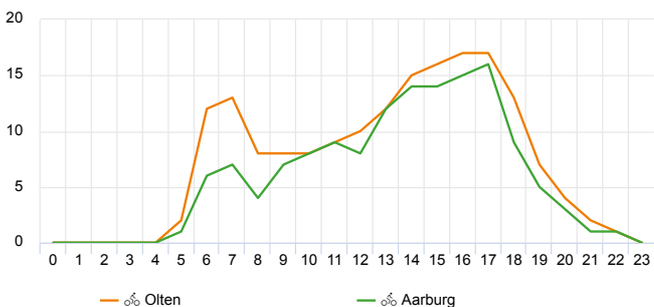
Verkehrsaufkommen nach Richtung



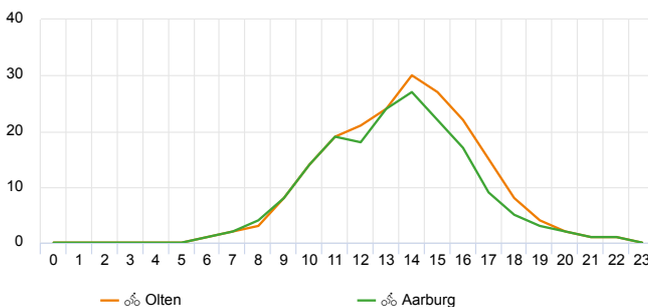
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50



### Standort:

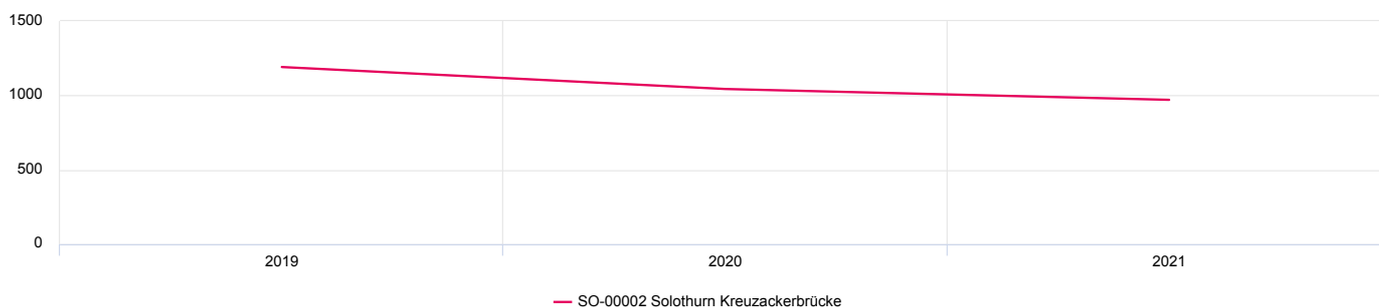
Die Zählstelle liegt am nördlichen Brückenkopf der Kreuzackerbrücke, welche die Aare überquert und damit Altstadt und Bahnhof verbindet. Die Velolandrouten verlaufen parallel zur Aare. Nicht gezählt werden somit Velofahrer, welche die Stadt Solothurn auf den Routen durchfahren, ohne vom Bahnhof herzukommen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

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	354231		381850			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	970		1043			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1057		1149			
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	754		777			
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1846	16.06	2118	16.09		
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	42623	Jun.	46161	Jul.		
Anzahl Velos im schwächsten Monat	12311	Jan.	18970	Dez.		

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Solothurn

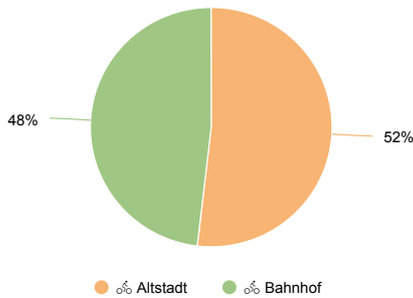
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50

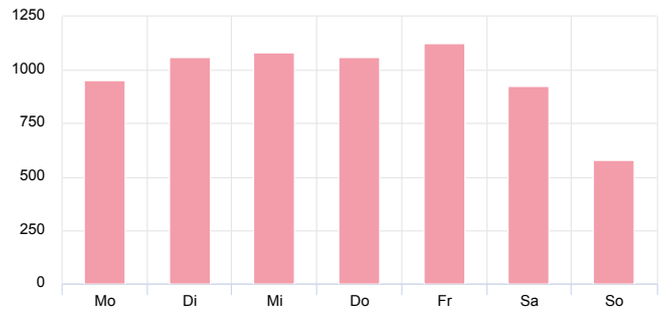
Jahresganglinie (Wochenwerte)



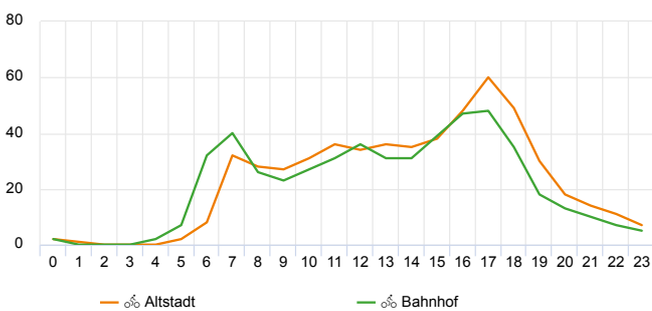
Verkehrsaufkommen nach Richtung



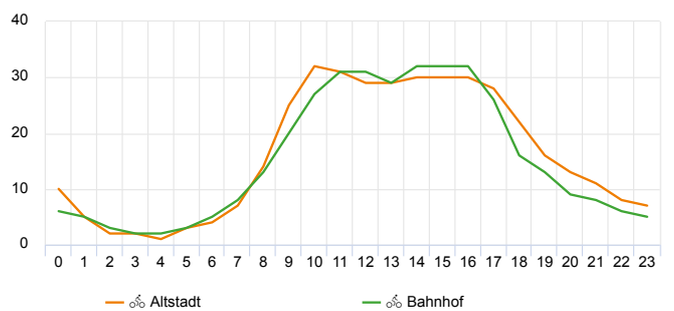
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



### Standort:

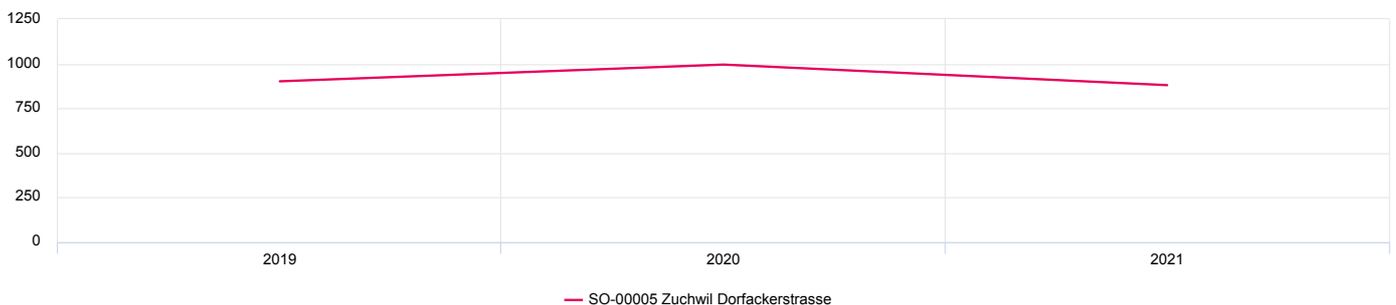
Die Zählstelle liegt am Rand des Industriegebiets zwischen Zuchwil und Derendingen. Sie befindet sich auf einem ca. 3 Meter breiten asphaltierten Fuss- und Veloweg der durch eine Baumreihe abgetrennt parallel zur Quartierstrasse verläuft.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	321126		360200		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	880		995		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	943		1064		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	721		821		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1956	15.06	2199	30.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	41786	Jun.	50155	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	9454	Jan.	13753	Dez.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

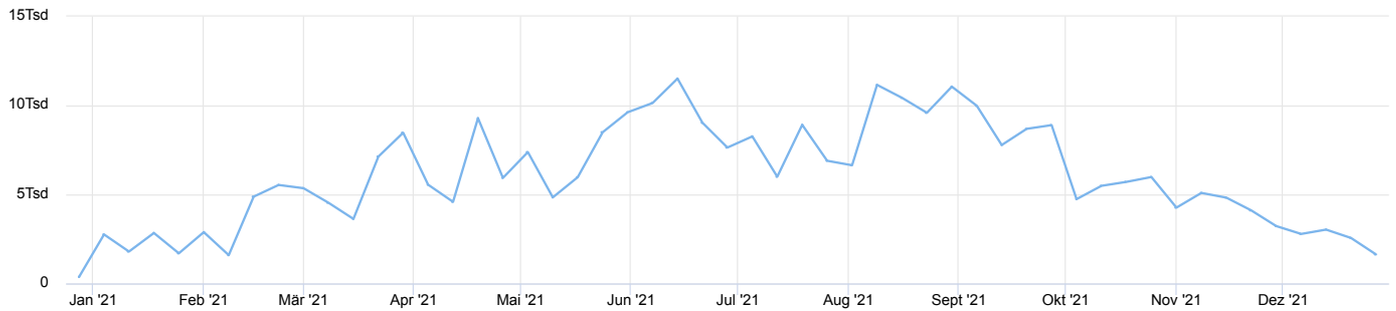


Betreiber: Kanton Solothurn

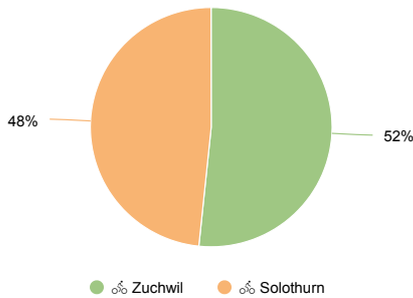
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

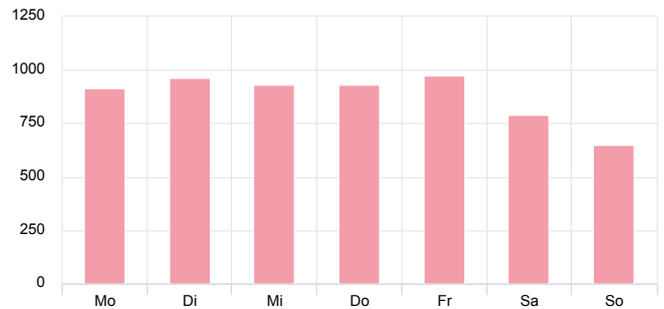
Jahresganglinie (Wochenwerte)



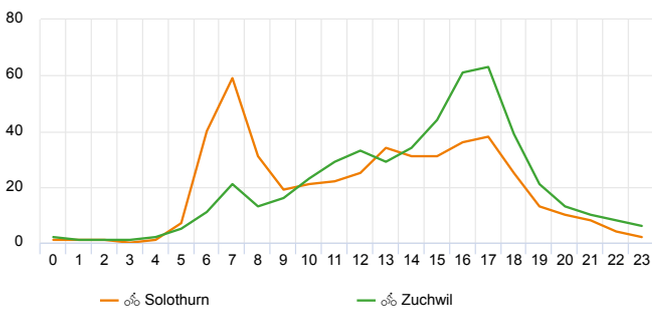
Verkehrsaufkommen nach Richtung



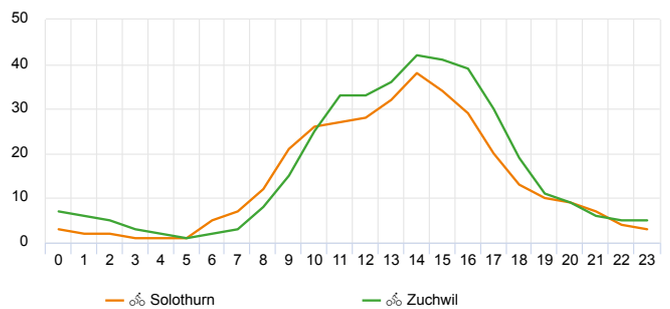
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme



**Standort:**

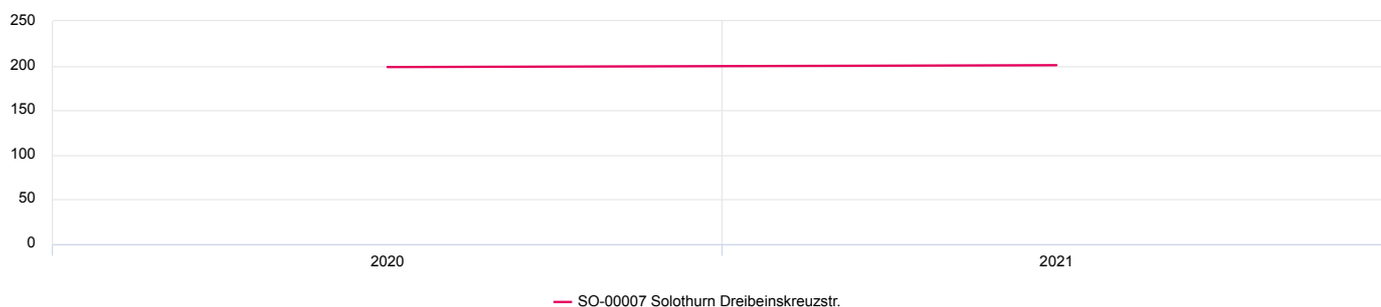
Die Zählstelle liegt in Solothurn nahe der Aare. Sie befindet sich auf einer ca. 4 Meter breiten asphaltierten Strasse mit Mischverkehr und Tempobeschränkung 30 km/h.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	73206		72634		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	201		198		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	209		203		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	181		188		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	614	11.09	513	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	10305	Sept.	10195	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	2408	Jan.	2887	Febr.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



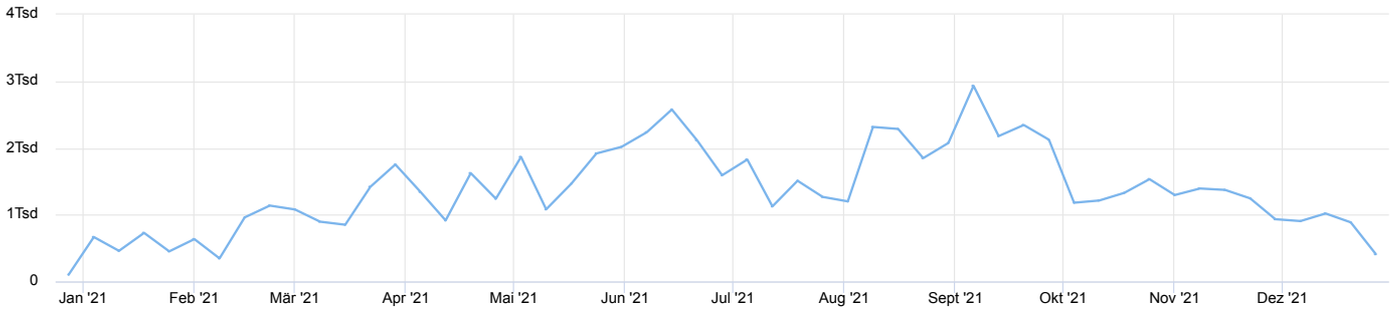
— SO-00007 Solothurn Dreibeinskreuzstr.

Betreiber: Kanton Solothurn

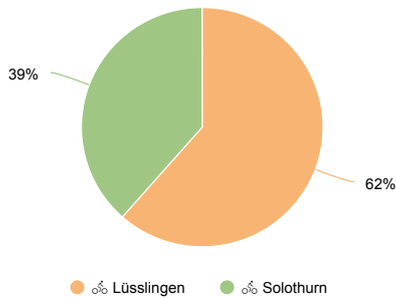
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme

Jahresganglinie (Wochenwerte)



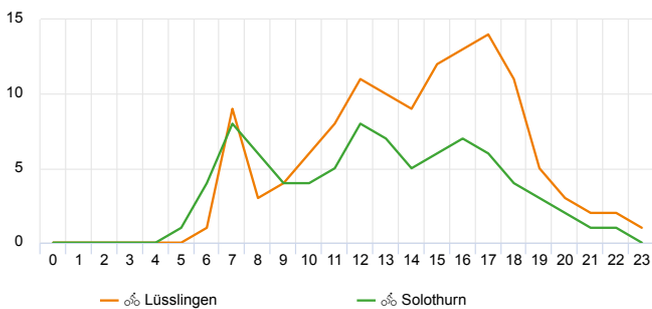
Verkehrsaufkommen nach Richtung



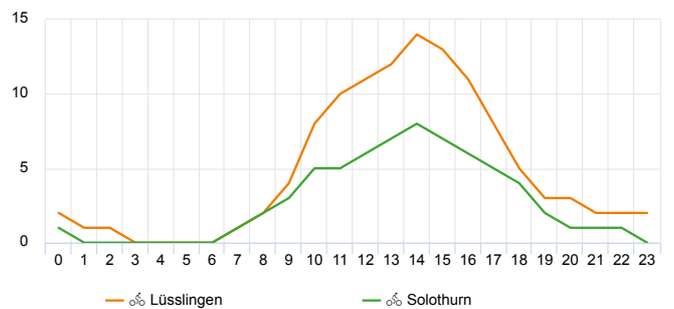
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 50 Jurasüdfuss-Route



**Standort:**

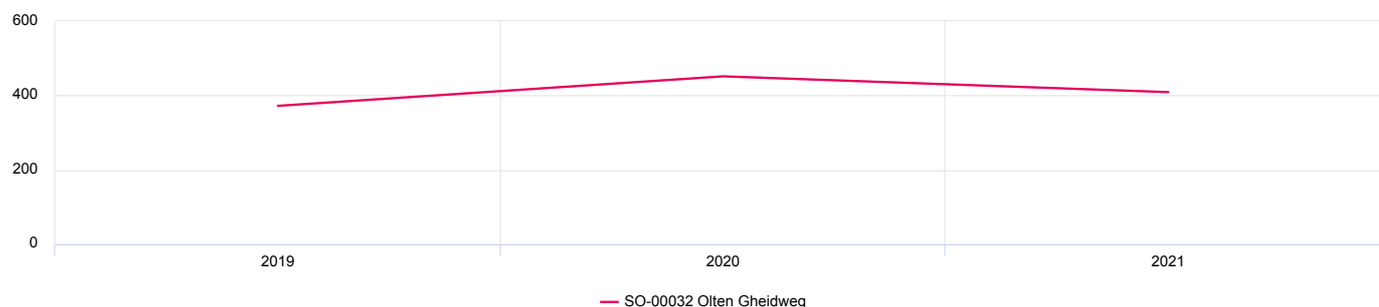
Die Zählstelle liegt südwestlich von Olten in Richtung Wangen. Sie befindet sich auf einem ca. 4 Meter breiten Fuss- und Veloweg der unabhängig von einer Strasse geführt ist.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	149234		165207		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	409		451		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	434		473		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	345		397		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	911	25.04	1090	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	18690	Jun.	20689	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4599	Jan.	6346	Febr.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

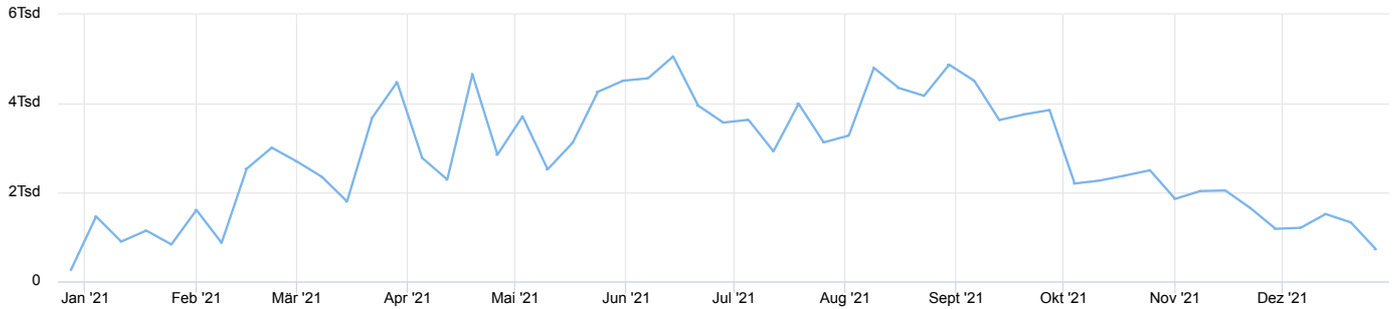


Betreiber: Kanton Solothurn

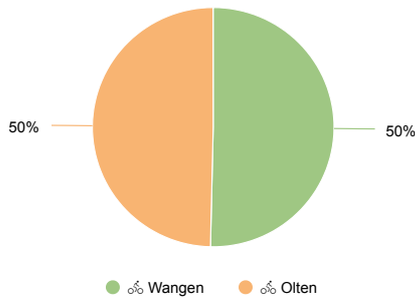
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 50 Jurasüdfuss-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



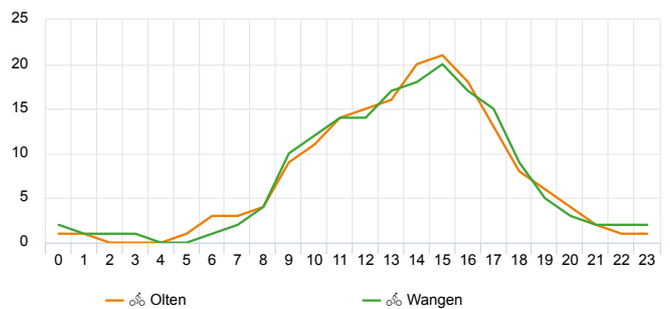
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton TG

Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg



**Standort:**

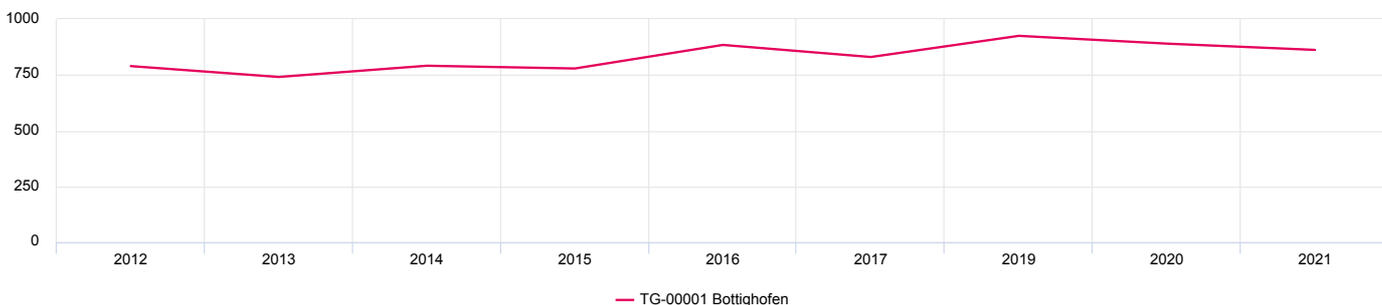
Die Zählstelle liegt am Mühlepark in Bottighofen, zwischen See und Bahnlinie, in der Nähe des Schwimmbads Kreuzlingen. Es handelt sich um einen asphaltierten, motorfahrzeugfreien Rad- und Gehweg. Der Standort wird als ländlich klassifiziert, da er sich nicht auf dem Gemeindegebiet eines Zentrums befindet.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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	314559		325728		323612	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	862		890		884	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	860		893		907	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	866		882		827	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2642	29.07	2742	05.08	2917	05.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	48865	Sept.	64676	Jul.	60398	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4239	Jan.	8561	Dez.	7258	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton TG

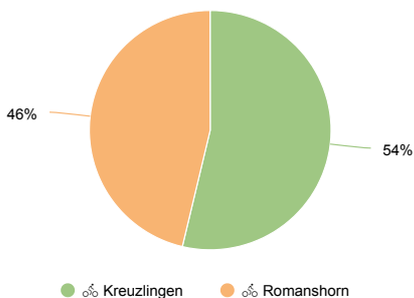
Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg

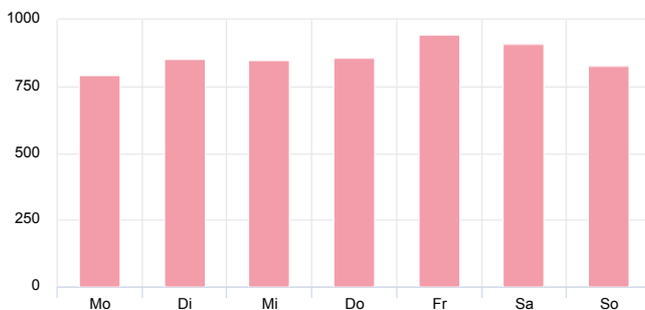
Jahresganglinie (Wochenwerte)



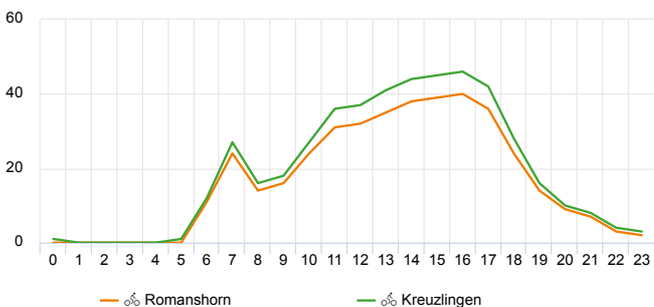
Verkehrsaufkommen nach Richtung



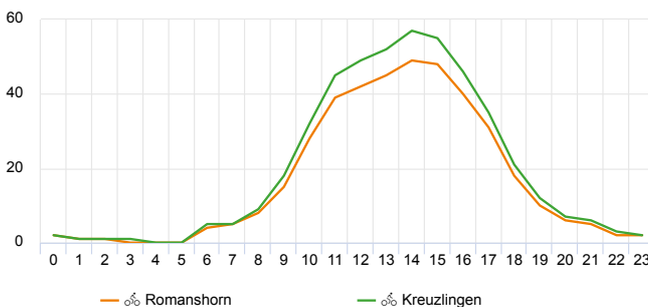
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 31 Percorso Valle Maggia



**Standort:**

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

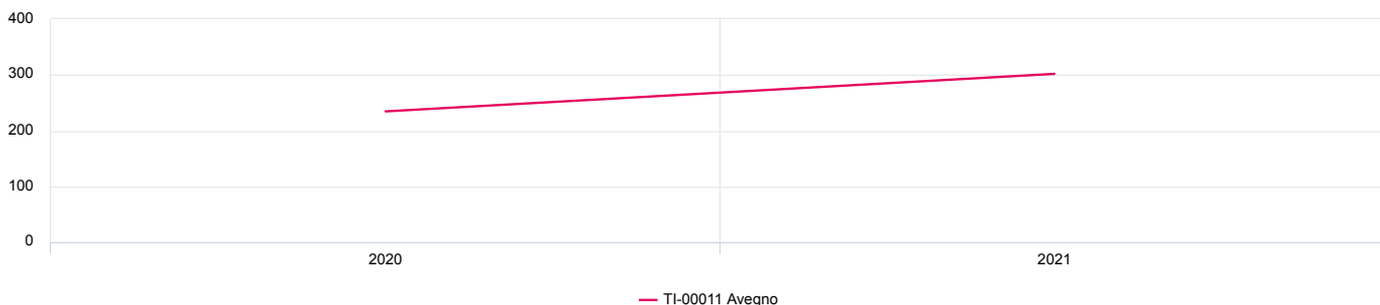
**Bemerkungen:**

Les données manquent le 27, le 28 juillet et du 17 au 19 novembre.

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	108946		84188		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	302		235		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	293		211		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	325		294		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1065	13.05	1037	20.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	18050	Mai	16124	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	463	Jan.	318	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Cantone Ticino

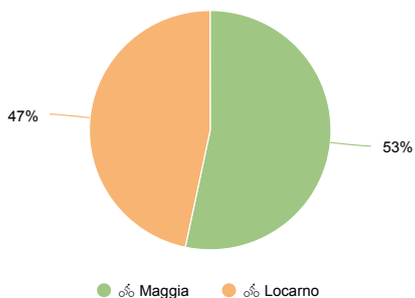
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 31 Percorso Valle Maggia

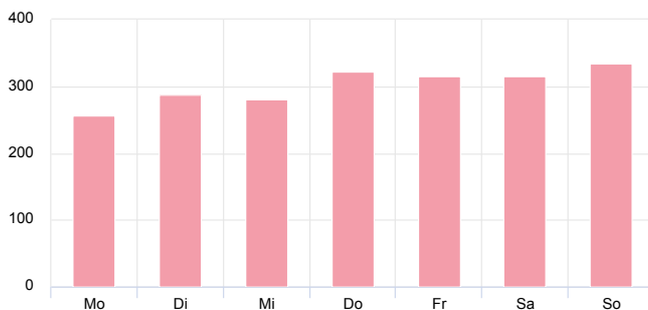
Jahresganglinie (Wochenwerte)



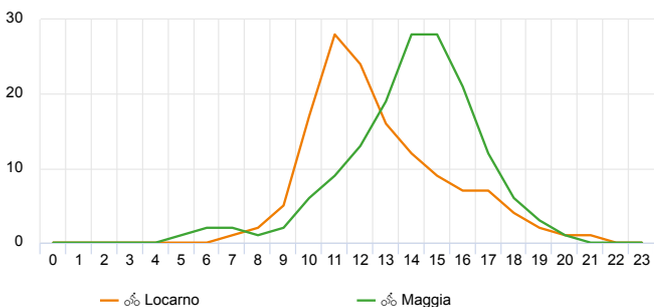
Verkehrsaufkommen nach Richtung



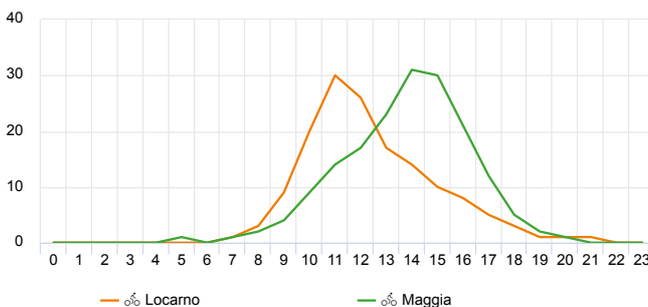
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



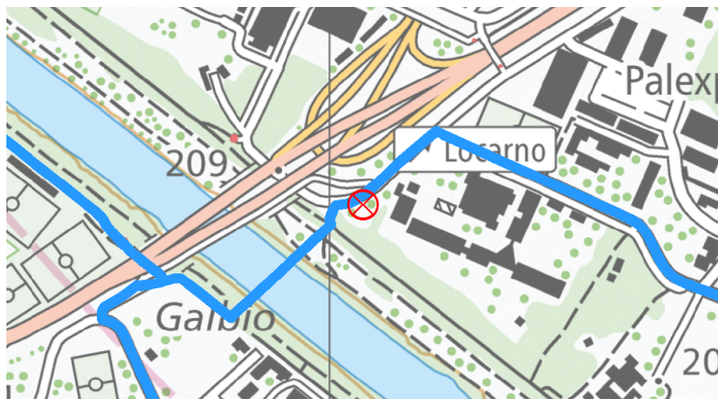
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp:

Route: 31 Percorso Valle Maggia



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

Les données manquent le 7 et le 8 avril. En 2020, il y a eu des lacunes dans les données. Il n'est donc pas possible de faire une comparaison avec l'année précédente.

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	727517		490770
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2004		1379
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2099		1440
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1768		1224
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4341 20.05		4020 15.05
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	93454 Aug.		78073 Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	19260 Jan.		14680 Dez.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Cantone Ticino

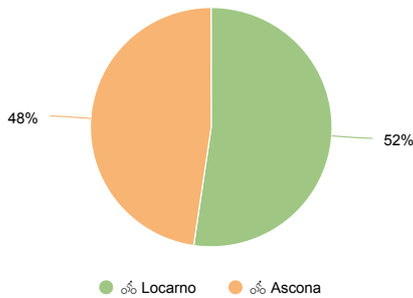
Gerätetyp:

Route: 31 Percorso Valle Maggia

**Jahresganglinie (Wochenwerte)**



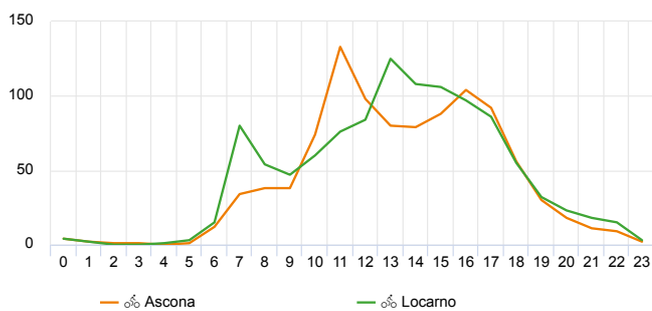
**Verkehrsaufkommen nach Richtung**



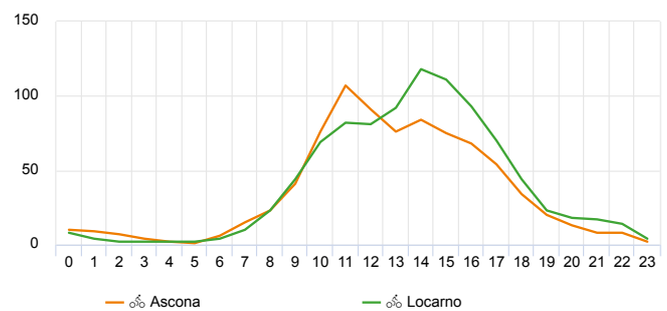
**Wochenganglinie**



**Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)**



**Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)**



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Percorso Valle Maggia



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	127489		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	349		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	365		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	311		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	828	20.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16725	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3040	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

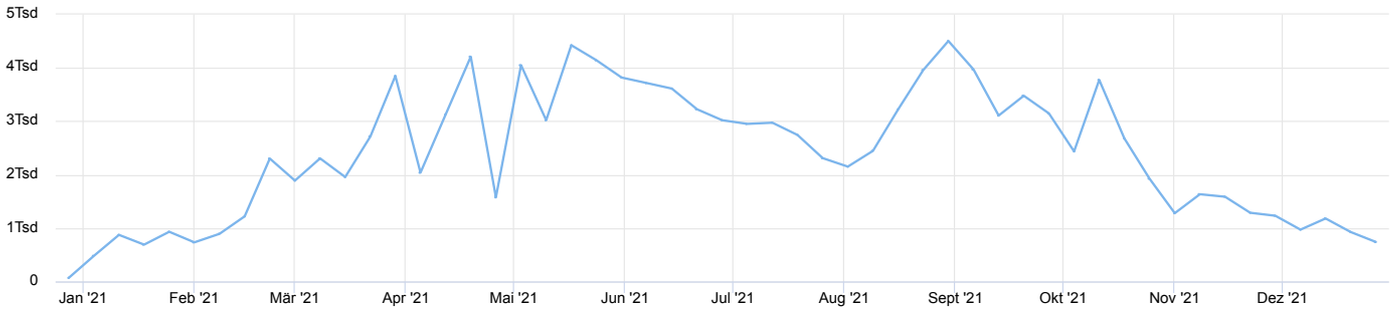


Betreiber: Cantone Ticino

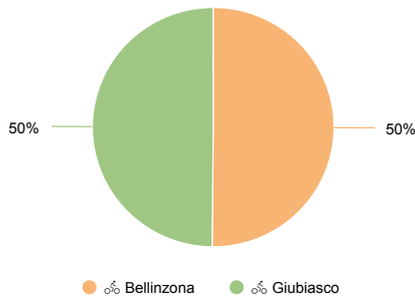
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Percorso Valle Maggia

Jahresganglinie (Wochenwerte)



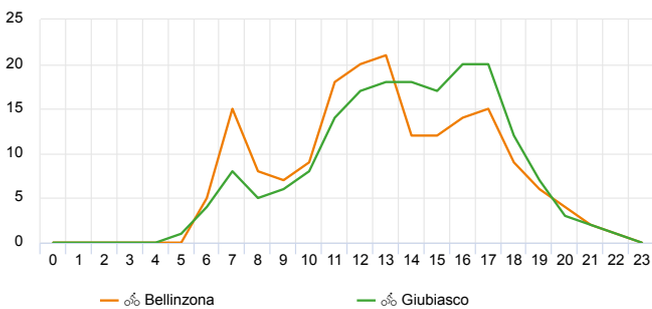
Verkehrsaufkommen nach Richtung



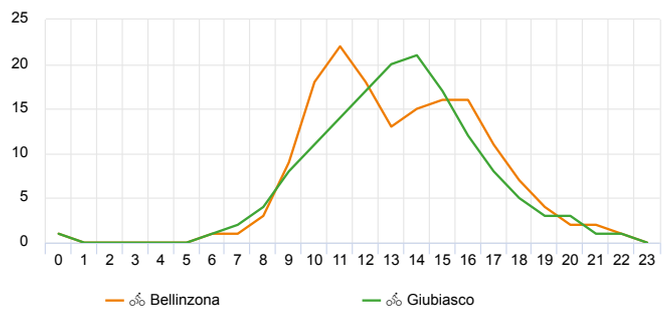
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



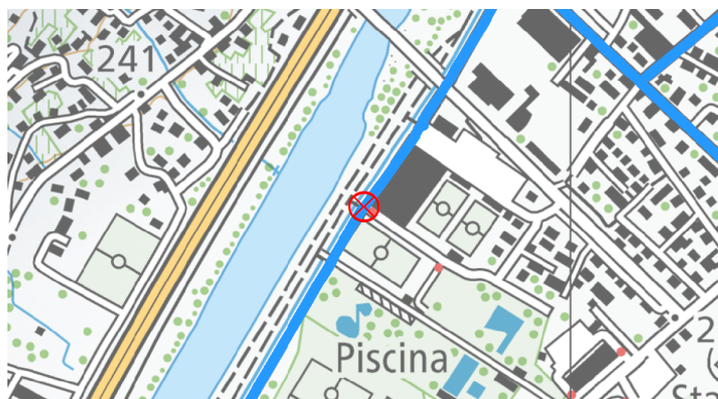
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud



### Standort:

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

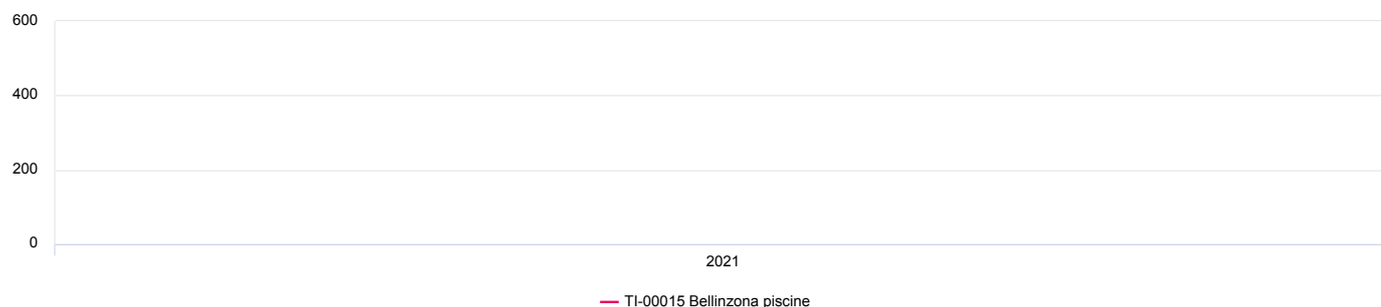
### Bemerkungen:

Les données manquent le 7 février.

### Kennzahlen

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	166974		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	457		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	453		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	469		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1222	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	21692	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3812	Jan.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Cantone Ticino

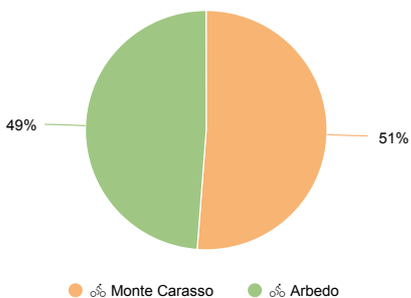
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud

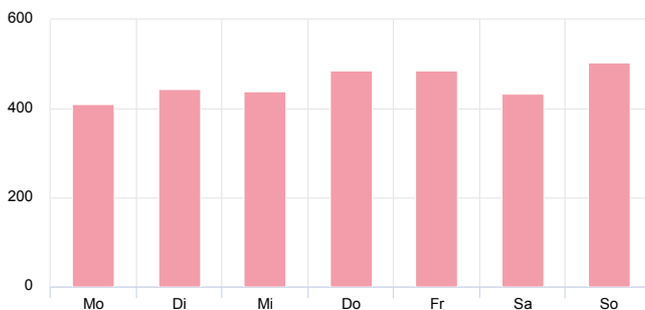
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



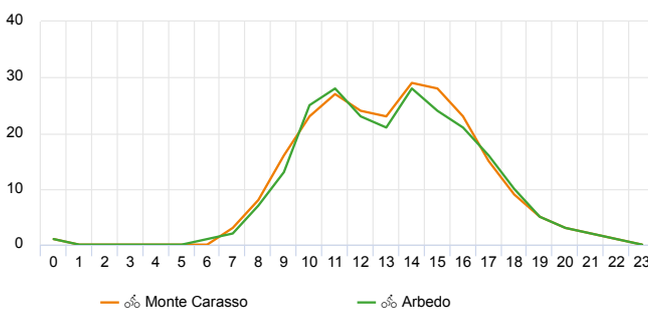
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 36 Percorso Blenio-Lucomagno



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	12918		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	35		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	30		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	50		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	170	13.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	2028	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	55	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

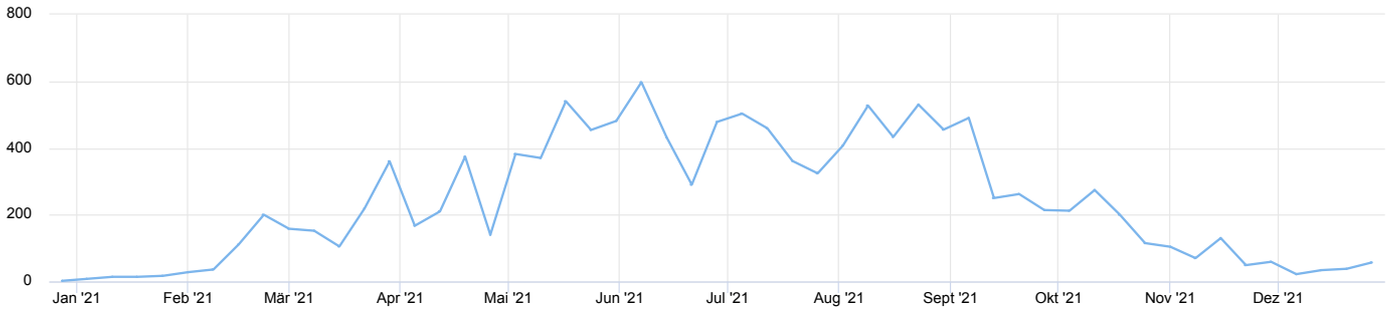


Betreiber: Cantone Ticino

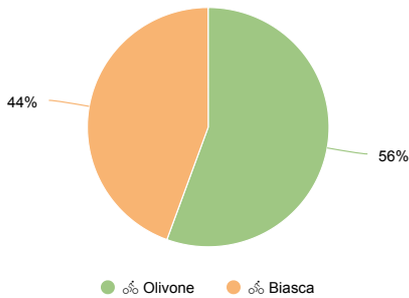
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 36 Percorso Blenio-Lucomagno

Jahresganglinie (Wochenwerte)



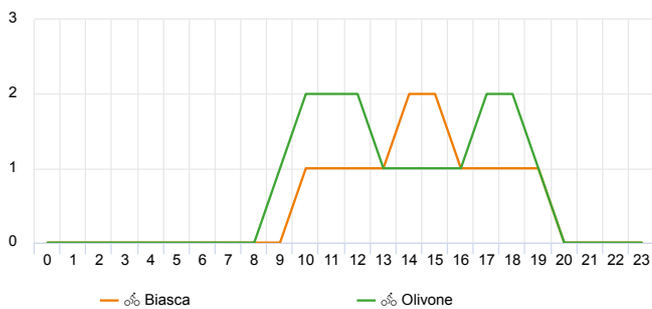
Verkehrsaufkommen nach Richtung



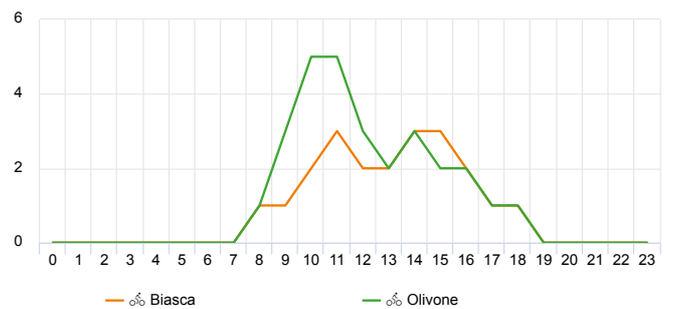
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	613171		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1680		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1656		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1739		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4436	13.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	88024	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	10895	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

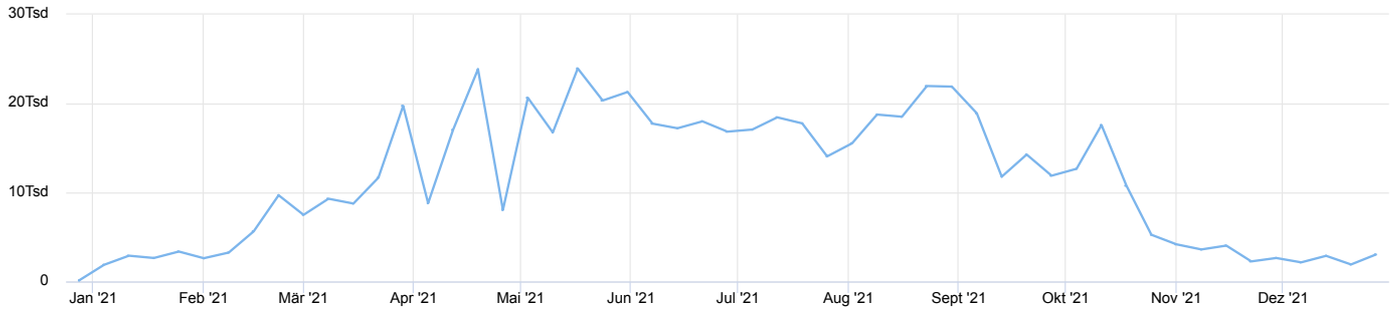


Betreiber: Cantone Ticino

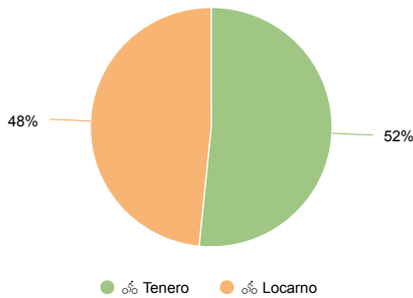
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia

Jahresganglinie (Wochenwerte)



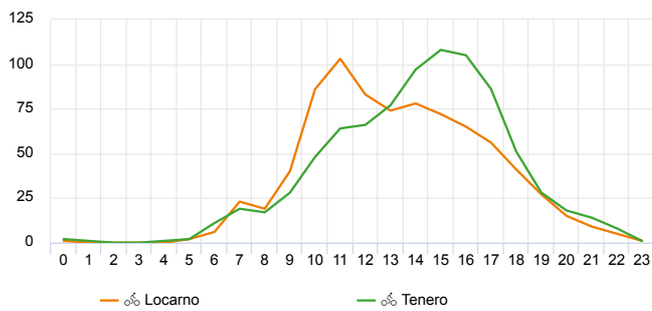
Verkehrsaufkommen nach Richtung



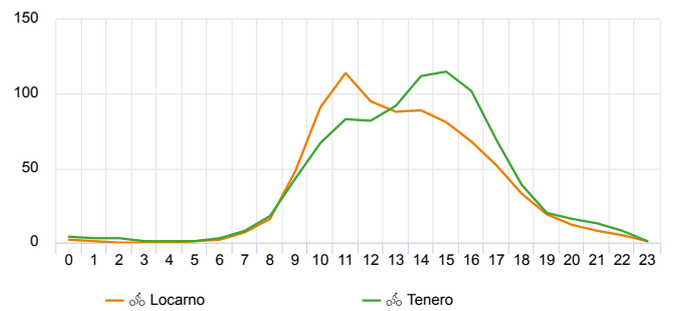
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	171640		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	470		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	465		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	484		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1247	13.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	24313	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	3037	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

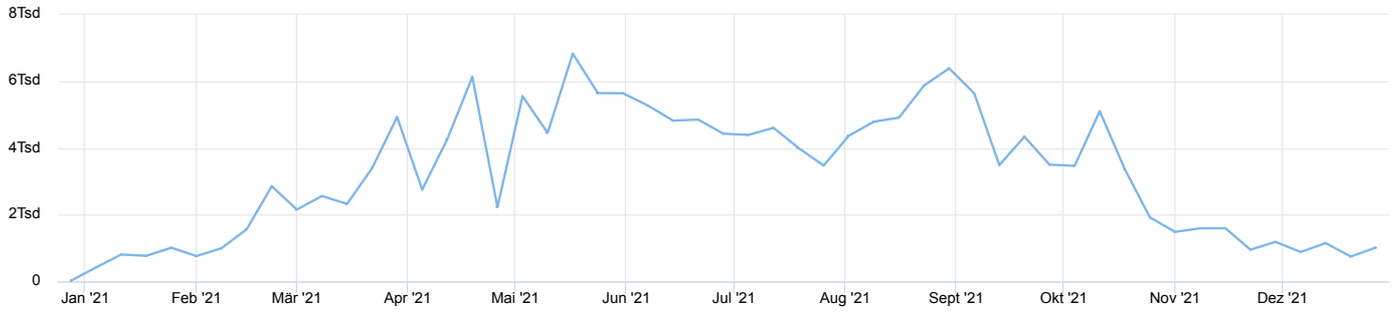


Betreiber: Cantone Ticino

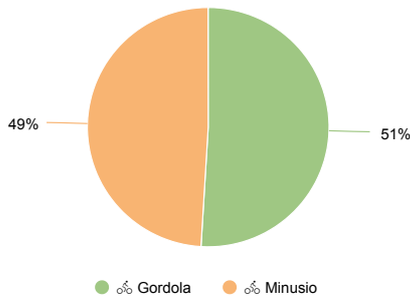
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 31 Pecorso Valle Maggia

Jahresganglinie (Wochenwerte)



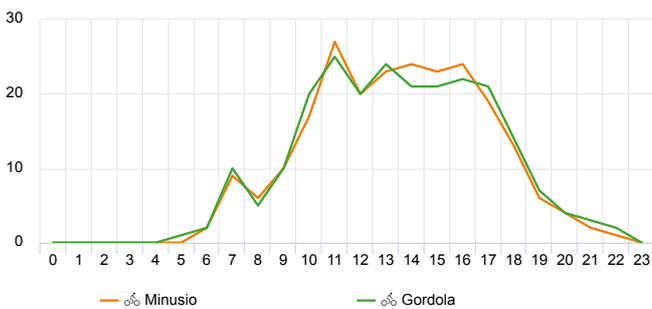
Verkehrsaufkommen nach Richtung



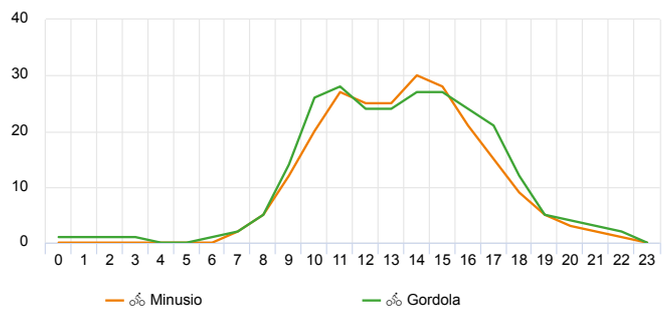
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



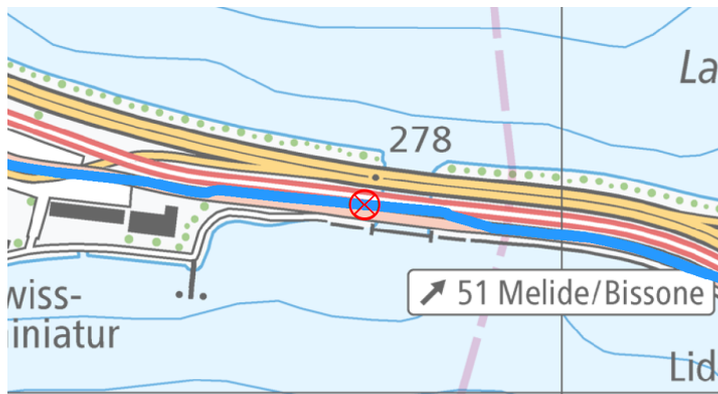
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

Les données manquent du 8 au 13 avril.

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	122844		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	342		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	278		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	504		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1159	06.06	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	15371	Aug.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	4853	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Cantone Ticino

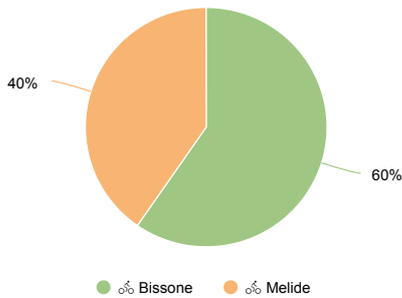
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud

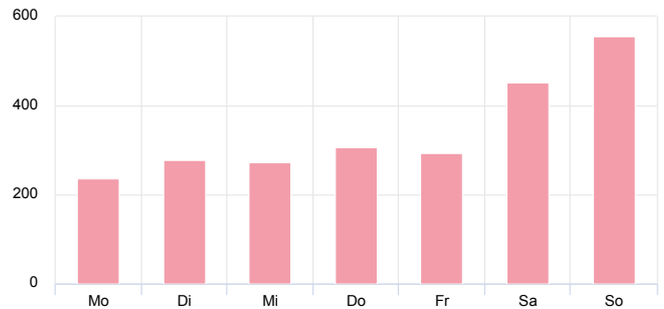
Jahresganglinie (Wochenwerte)



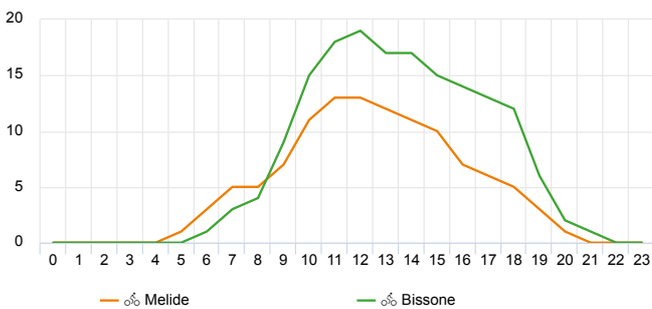
Verkehrsaufkommen nach Richtung



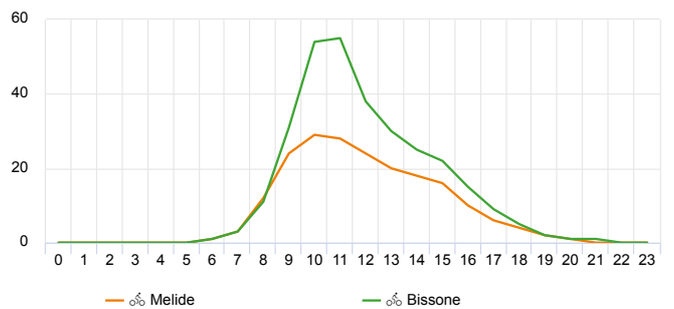
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



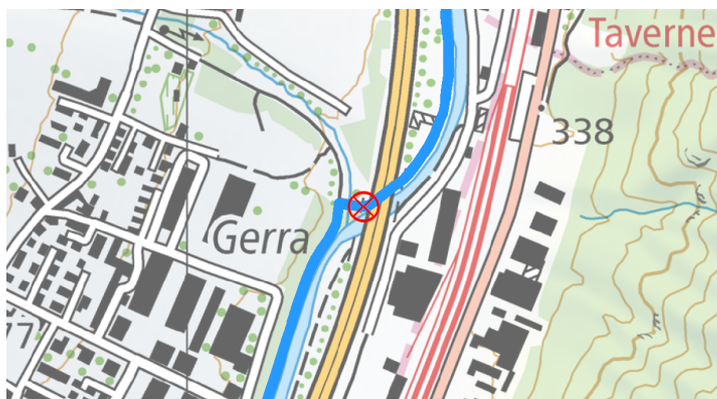
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud



**Standort:**

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

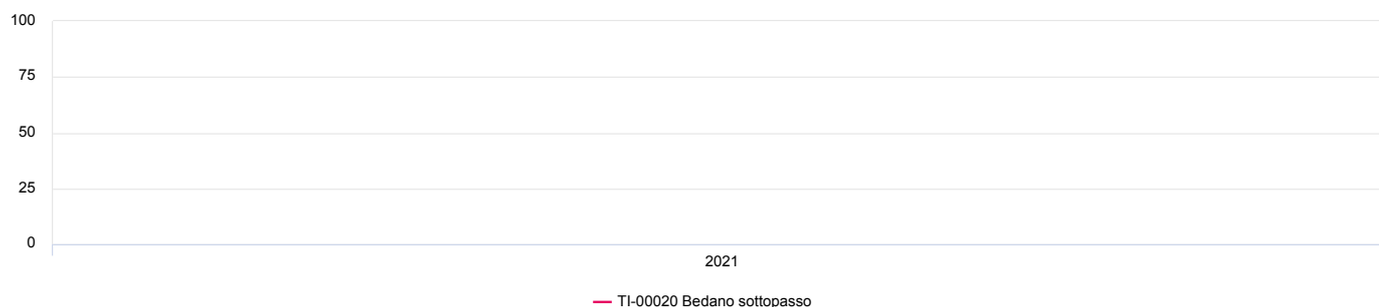
**Bemerkungen:**

Les données manquent le 7 février et du 27 septembre au 5 octobre.

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	33787		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	95		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	89		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	110		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	274	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	4435	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	955	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Cantone Ticino

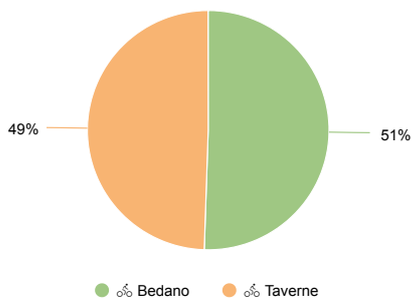
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 3 Route Nord-Sud

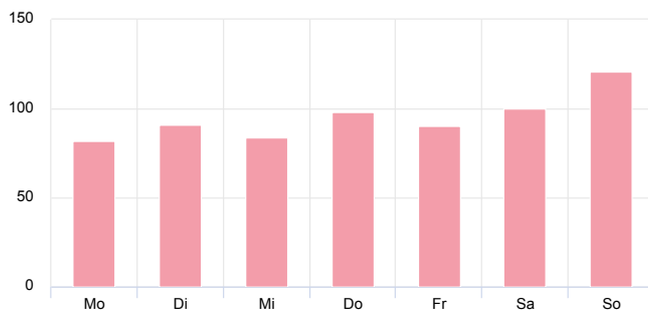
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



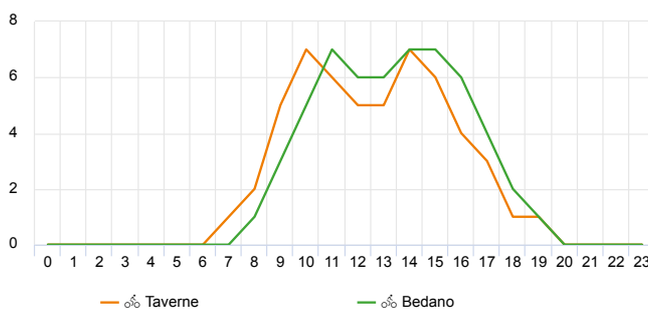
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



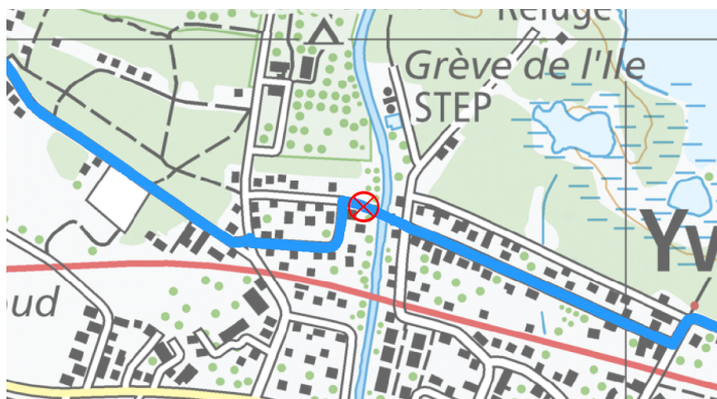
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Vaud

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 5 Route Mittelland



**Standort:**

Ce compteur se trouve sur la rive sud du lac de Neuchâtel entre Yverdon-les-Bains et Estavayer-le-Lac. Il s'agit d'une piste cyclable sans trafic automobile à proximité immédiate d'un pont. Sa largeur est d'environ 2 mètres au droit du compteur. Elle est revêtue et plate. Elle offre donc des conditions idéales pour le vélo.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	75129		99159		62994	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	206		271		172	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	179		250		163	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	273		324		196	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1028	23.05	1240	31.05	850	19.07
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	14502	Jun.	27317	Jul.	16907	Jul.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	137	Nov.	1178	Dez.	1206	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Canton de Vaud

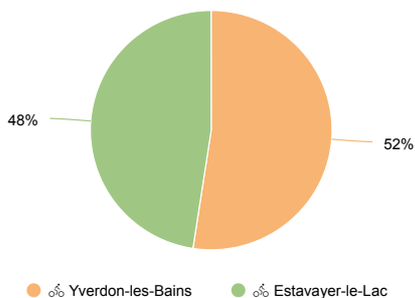
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 5 Route Mittelland

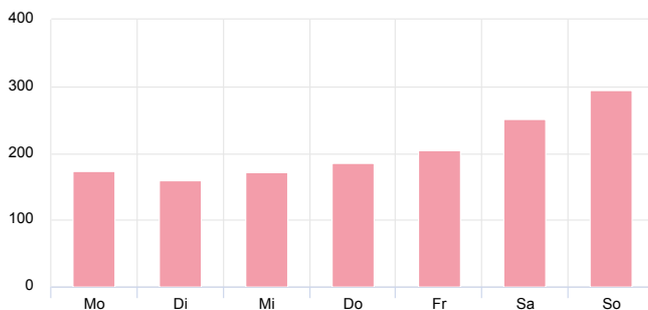
Jahresganglinie (Wochenwerte)



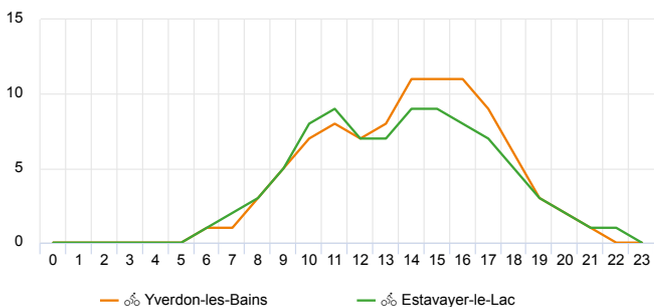
Verkehrsaufkommen nach Richtung



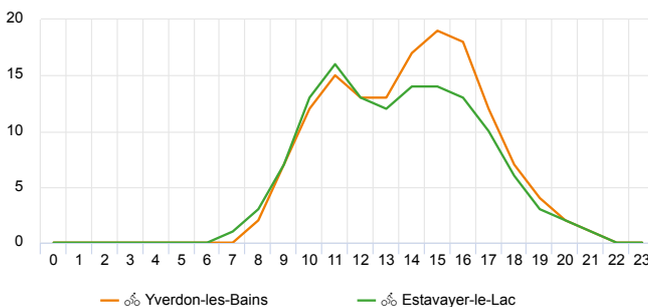
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



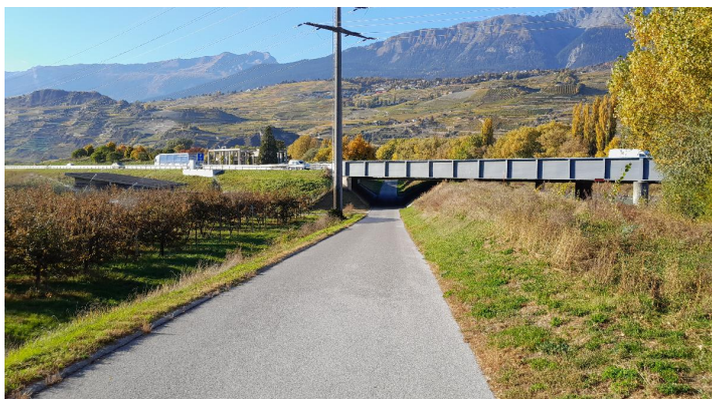
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Valais

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016	
Jährliche Anzahl Velos	114829		76469	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	315		209	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	278		185	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	407		269	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1319	25.04	2807	05.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	16435	Aug.	12392	Jun.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	449	Dez.	787	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Canton de Valais

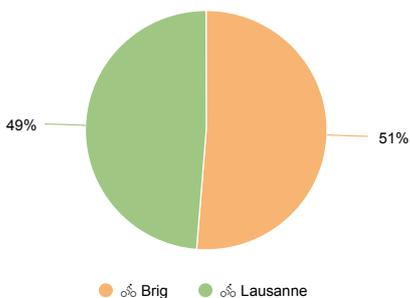
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône

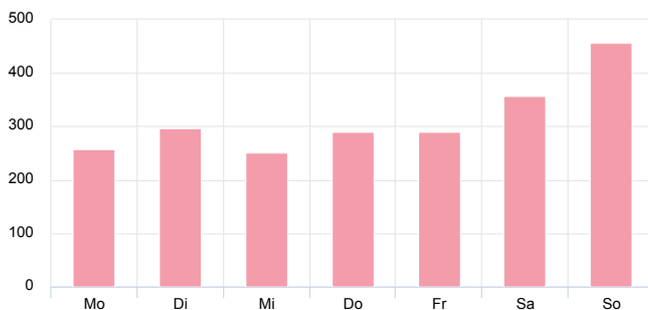
Jahresganglinie (Wochenwerte)



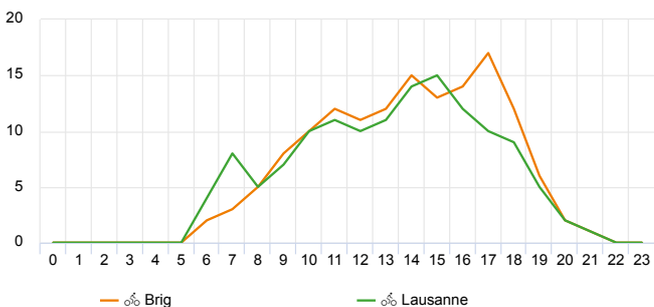
Verkehrsaufkommen nach Richtung



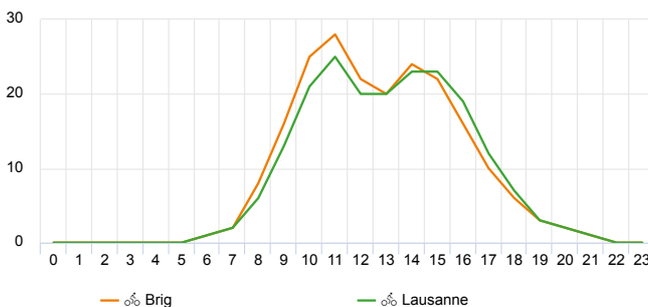
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Wallis

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

Vom 1. Januar bis 11. April und von 29. November bis 31. Dezember führt die Langlauf-Loipe über die Zählstelle. Es wurden keine Velos gezählt.

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	37585		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	163		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	148		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	201		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	650	21.07	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	10457	Jul.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	196	Apr.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton Wallis

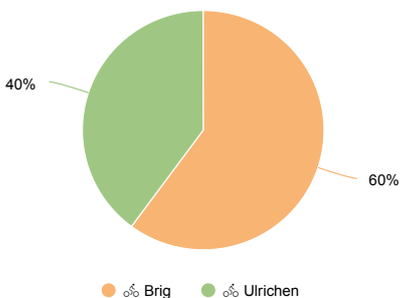
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône

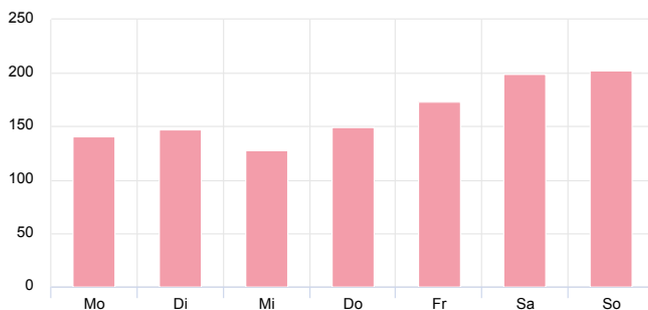
Jahresganglinie (Wochenwerte)



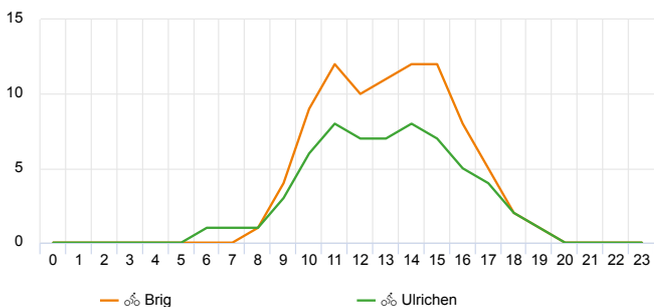
Verkehrsaufkommen nach Richtung



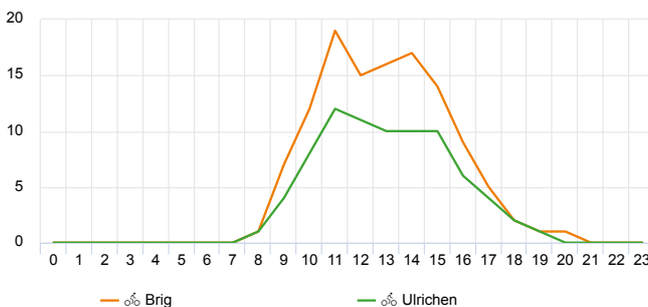
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: canton de Valais

Route: 1 Route du Rhône



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	47362		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	130		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	105		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	193		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	680	30.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	6864	Mai	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	352	Dez.	

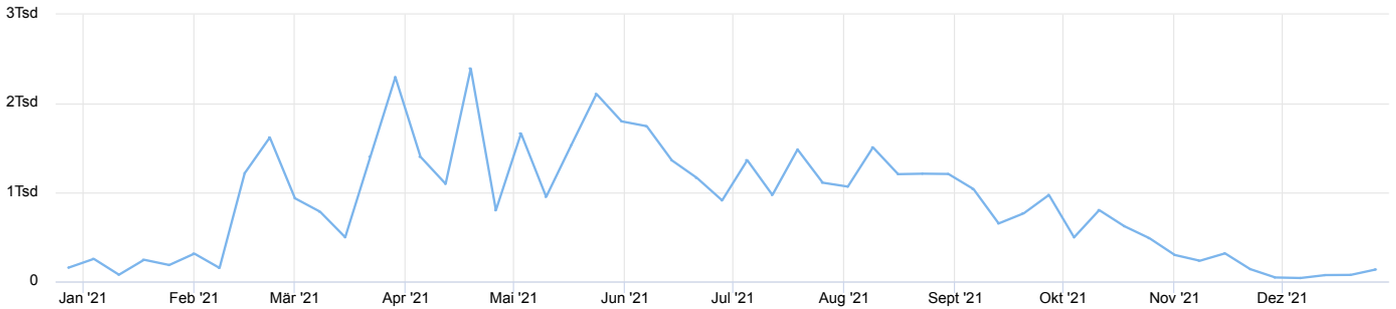
**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



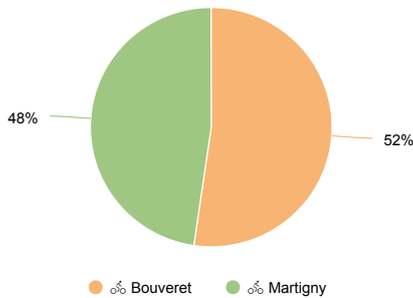
Betreiber: canton de Valais

Route: 1 Route du Rhône

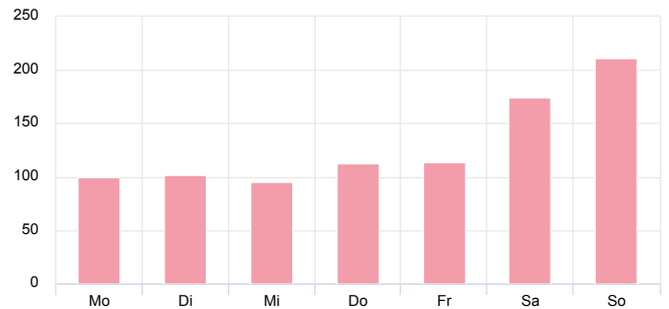
Jahresganglinie (Wochenwerte)



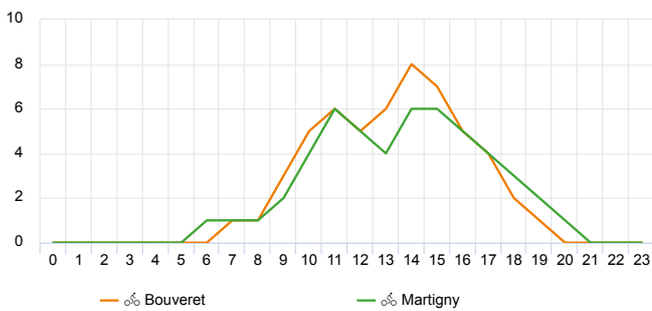
Verkehrsaufkommen nach Richtung



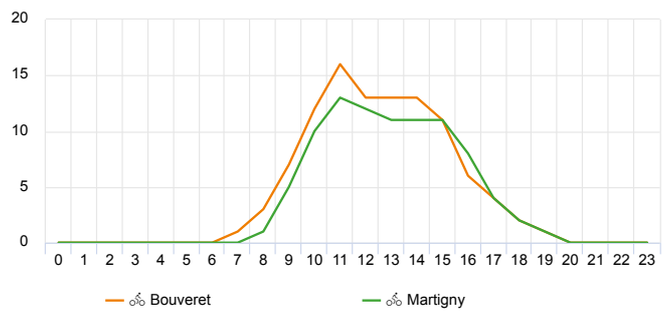
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route



**Standort:**

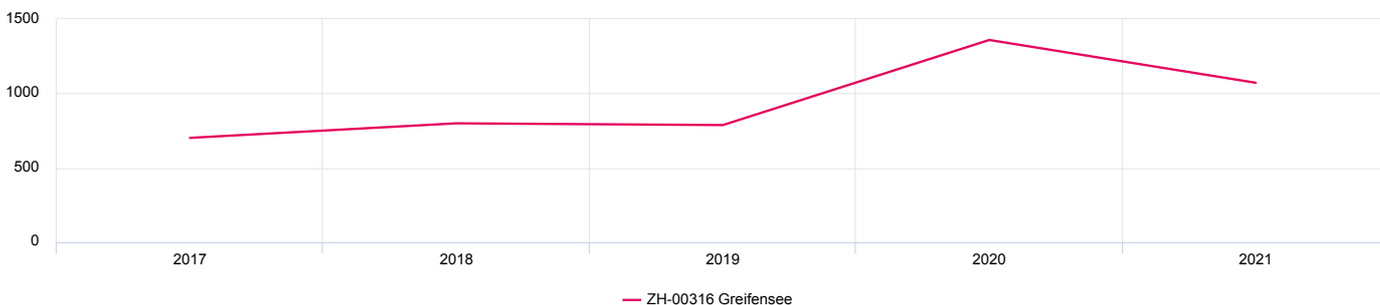
Die Zählstelle befindet sich am südwestlichen Dorfe von Greifensee in Seenähe, auf dem Veloweg zwischen Greifensee und Schwerzenbach. Nebst dem beliebten Freizeitveloweg rund um den Greifensee führt auch die Alltagsverbindung Riedikon-Schwerzenbach hier vorbei.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	391224		493503		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1072		1360		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	942		1188		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1399		1787		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4952	25.04	5717	17.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	54935	Jun.	88187	Apr.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	6894	Jan.	8779	Dez.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Kanton Zürich

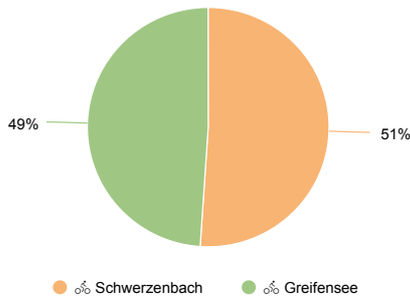
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route

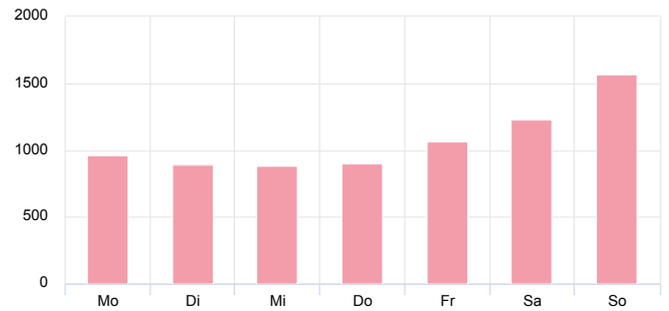
Jahresganglinie (Wochenwerte)



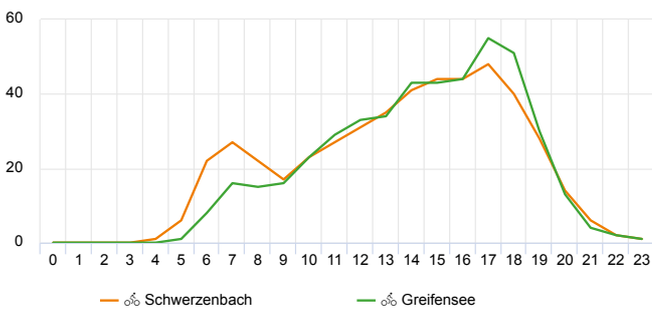
Verkehrsaufkommen nach Richtung



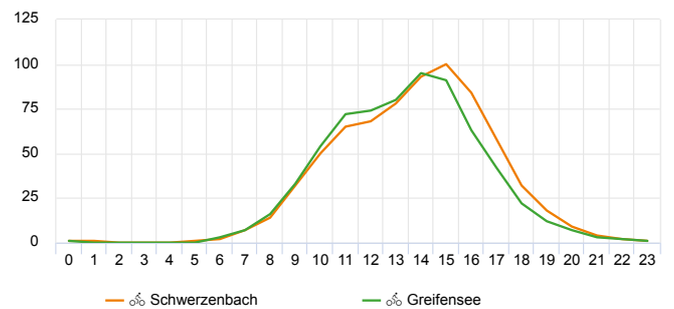
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route



**Standort:**

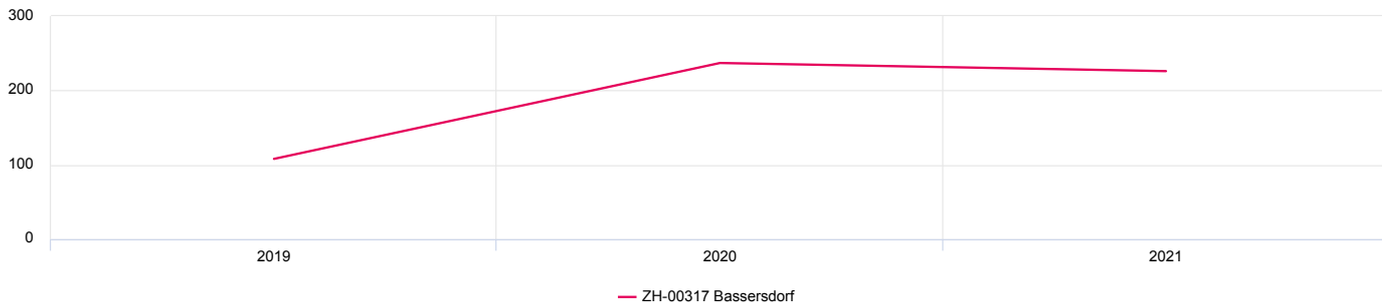
Die Zählstelle liegt zwischen Bassersdorf und Baltenswil am Chileweg, auf einem von der Kantonsstrasse abgetrennten Veloweg.

**Bemerkungen:**

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	82484		86710		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	226		237		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	230		235		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	217		243		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	677	25.04	680	17.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	12439	Jun.	12267	Sept.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1672	Dez.	927	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

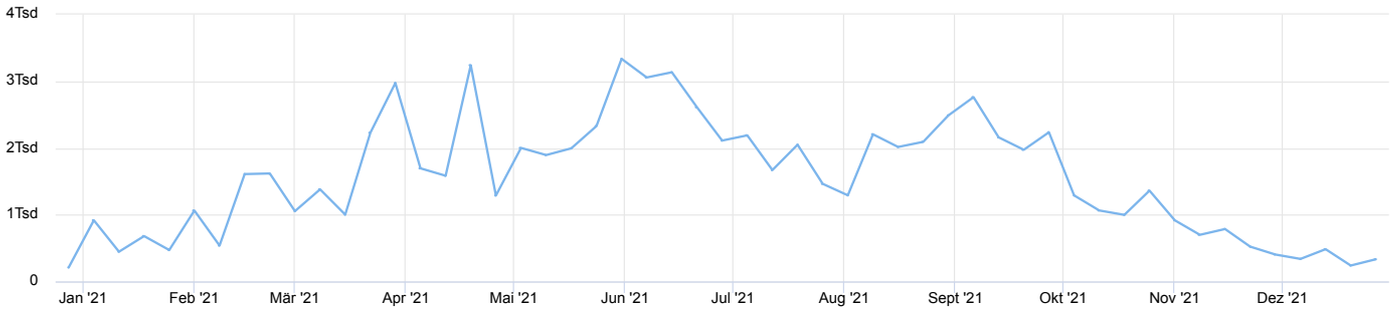


Betreiber: Kanton Zürich

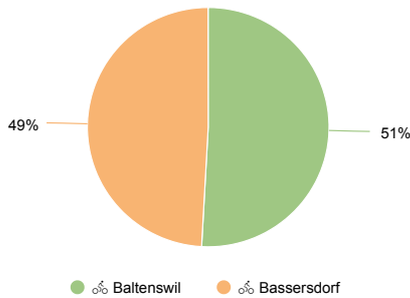
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route

Jahresganglinie (Wochenwerte)



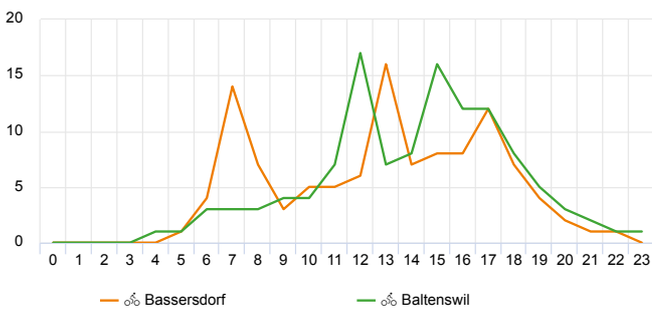
Verkehrsaufkommen nach Richtung



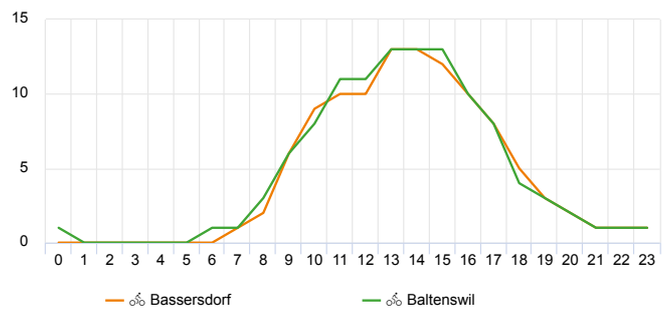
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 921



### Standort:

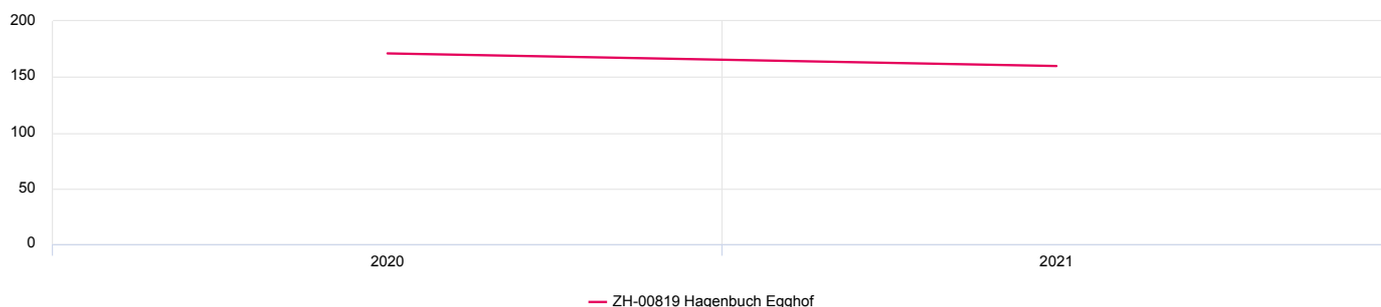
Die Zählstelle liegt auf einem Rad-/Fussweg, der parallel zur Nebenstrasse verläuft, welche die Dörfer Aadorf TG und Hagenbuch ZH verbindet. Sie liegt etwas ausserhalb des Weilers Egghof.

### Bemerkungen:

### Kennzahlen

	2021		2020		2016
Jährliche Anzahl Velos	58295		62591		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	160		171		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	163		165		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	152		186		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	475	25.04	588	21.05	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	7598	Sept.	9189	Apr.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	1682	Jan.	1939	Dez.	

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



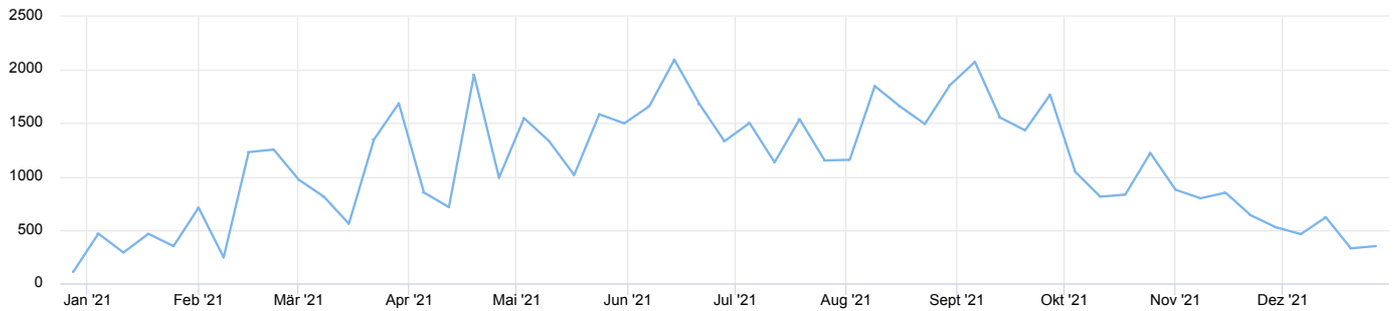
— ZH-00819 Hagenbuch Egghof

Betreiber: Kanton Zürich

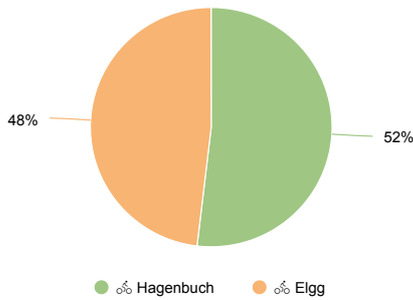
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 921

## Jahresganglinie (Wochenwerte)



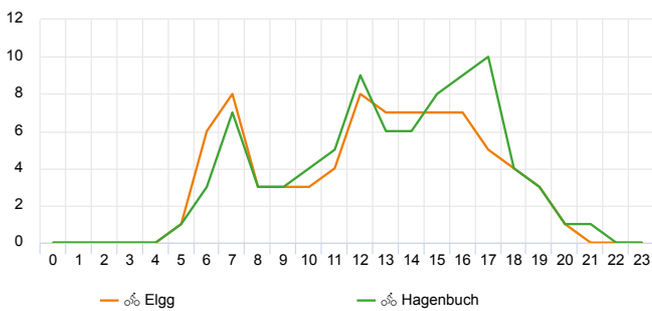
## Verkehrsaufkommen nach Richtung



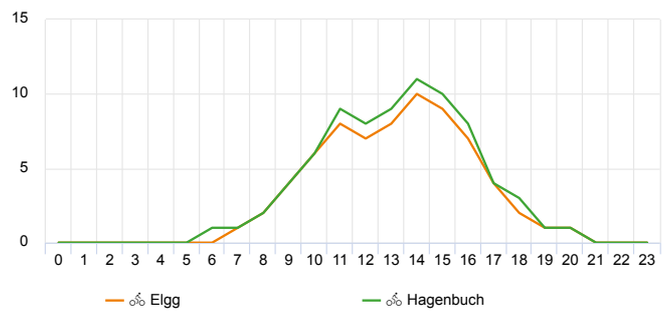
## Wochenganglinie



## Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



## Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route



**Standort:**

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

**Bemerkungen:**

Die Zählanlage ist 2019 neu in Betrieb genommen worden. Im Jahre 2020 gab es Datenlücken. Deshalb ist kein Vergleich mit dem Vorjahr möglich.

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016
Jährliche Anzahl Velos	342177		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	937		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	791		
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1306		
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4593	25.04	
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	48179	Jun.	
Anzahl Velos im schwächsten Monat	5399	Jan.	

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

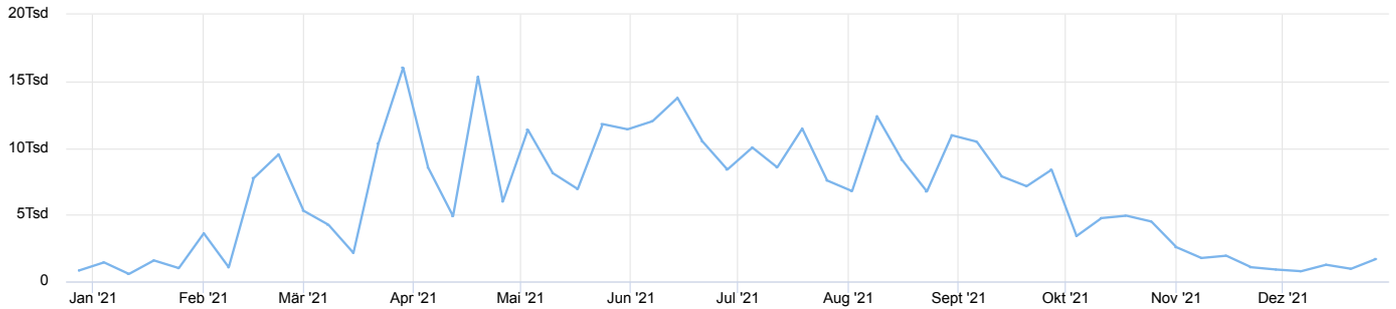


Betreiber: Kanton Zürich

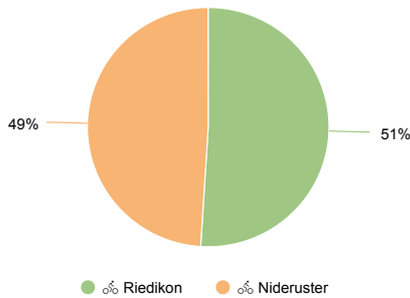
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route

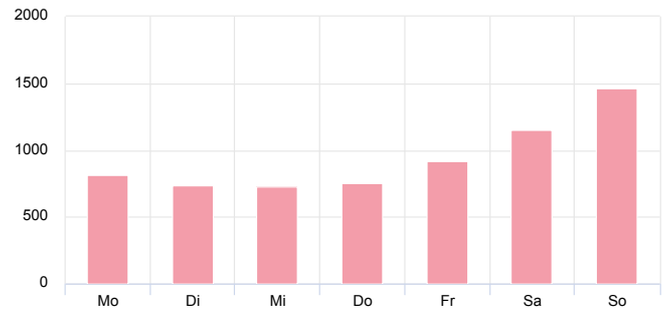
Jahresganglinie (Wochenwerte)



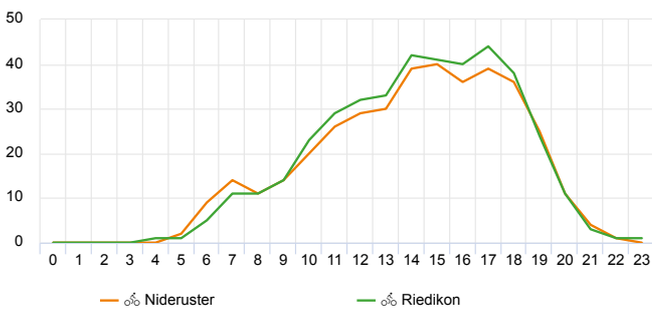
Verkehrsaufkommen nach Richtung



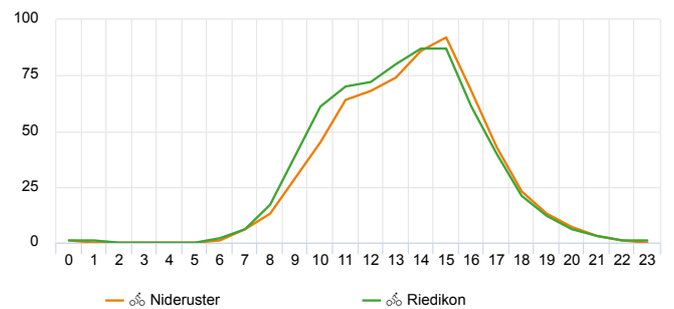
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: 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

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	64489		92368		40457	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	177		252		111	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	121		180		81	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	316		435		185	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1450	25.04	1585	17.05	886	10.04
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	10466	Apr.	20942	Apr.	6837	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	682	Jan.	1165	Jan.	470	Jan.

### Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Wildnispark Zürich

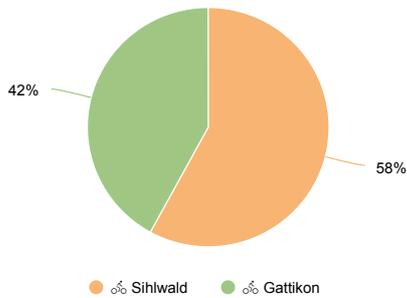
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

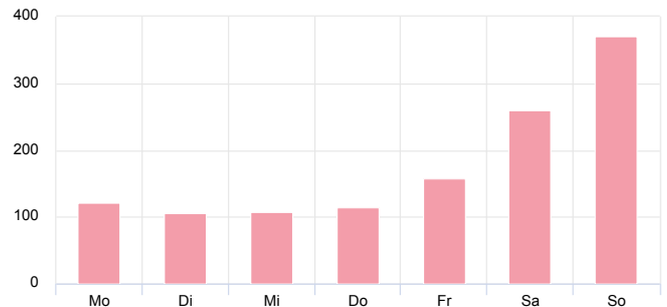
Jahresganglinie (Wochenwerte)



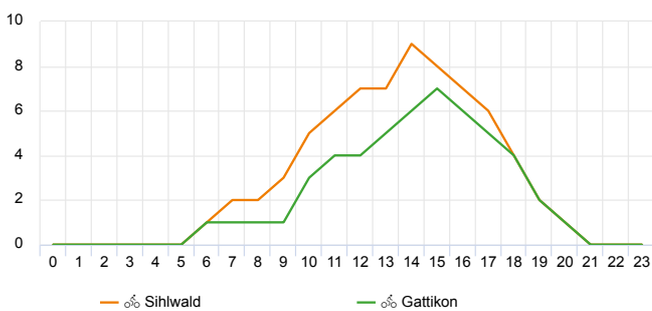
Verkehrsaufkommen nach Richtung



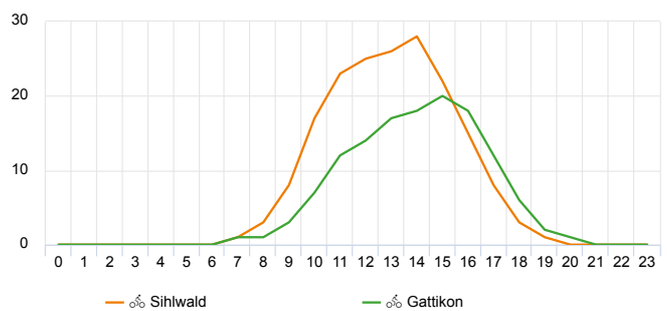
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



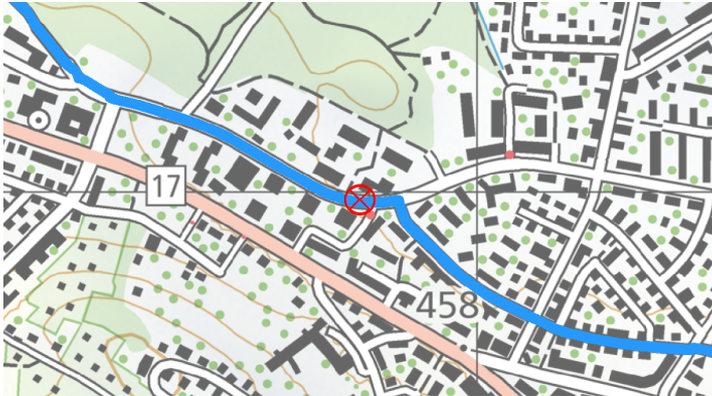
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth



**Standort:**

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

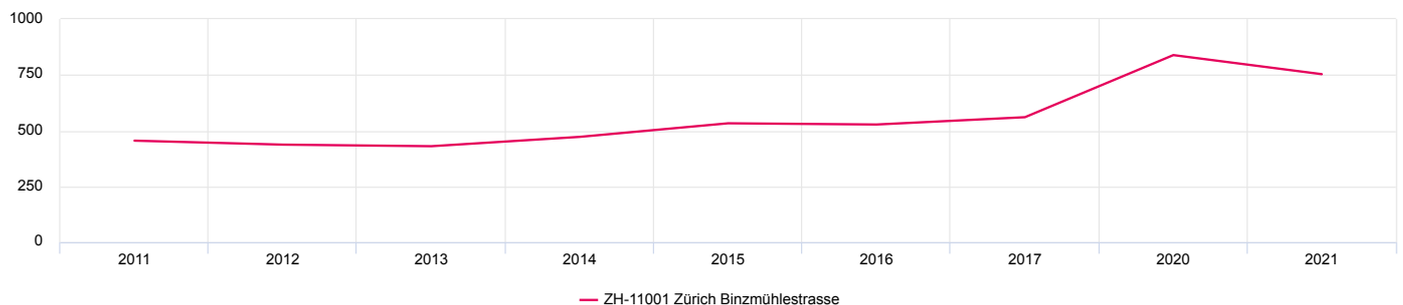
**Bemerkungen:**

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.22 verwendet.

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	274881		306913		191461	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	753		839		527	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	840		924		608	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	534		623		329	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	1784	18.06	1766	23.06	1414	24.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	32265	Jun.	36288	Sept.	22988	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	8358	Jan.	12601	Febr.	8214	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Stadt Zürich

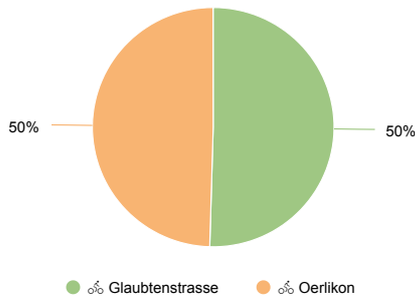
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth

Jahresganglinie (Wochenwerte)



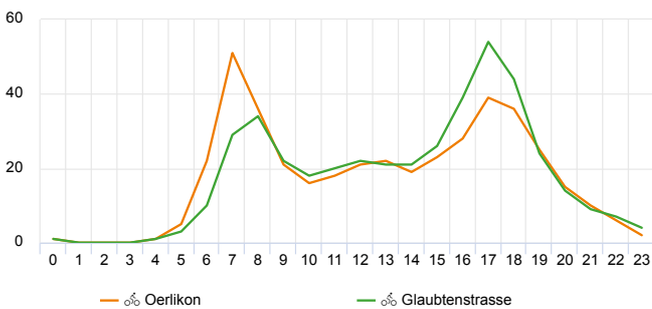
Verkehrsaufkommen nach Richtung



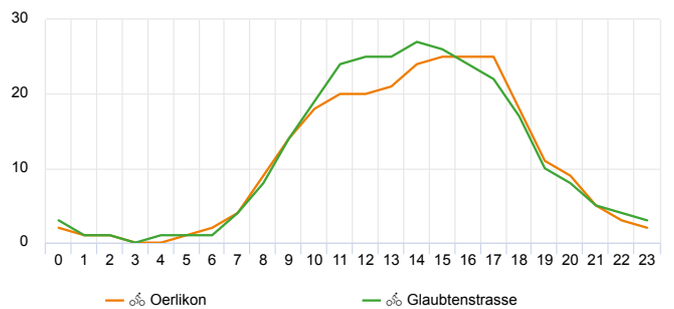
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth



**Standort:**

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

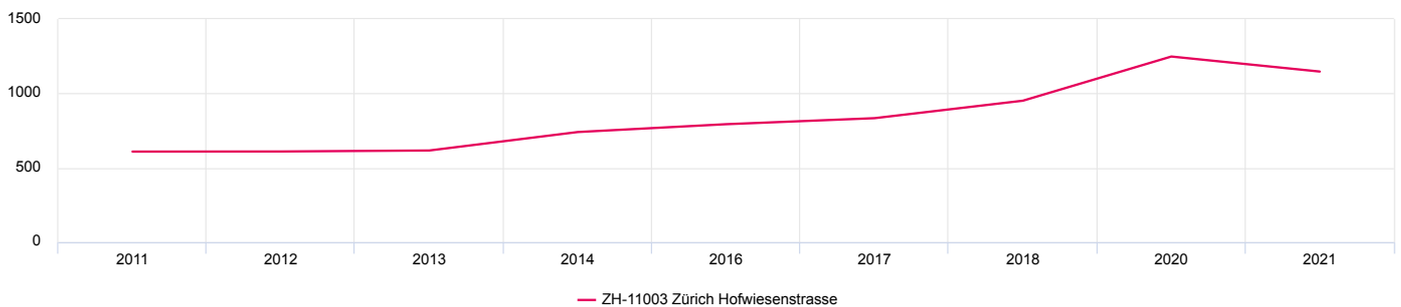
**Bemerkungen:**

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**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	414121		456844		288725	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1147		1248		793	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1290		1406		936	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	783		850		441	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2425	16.06	2747	08.07	1837	23.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	51177	Sept.	56294	Jul.	35449	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	13208	Jan.	19561	Febr.	12062	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Stadt Zürich

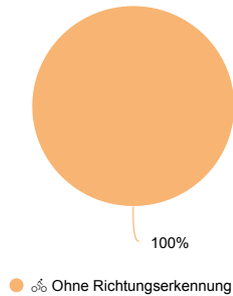
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth

Jahresganglinie (Wochenwerte)



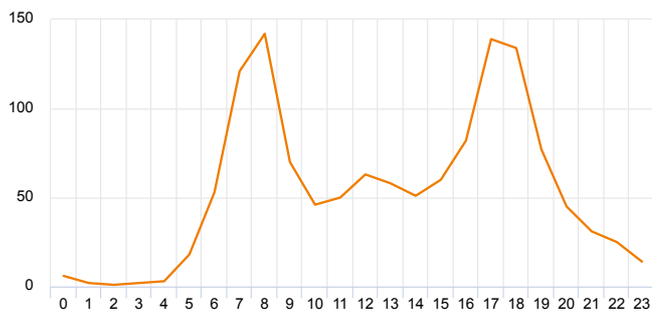
Verkehrsaufkommen nach Richtung



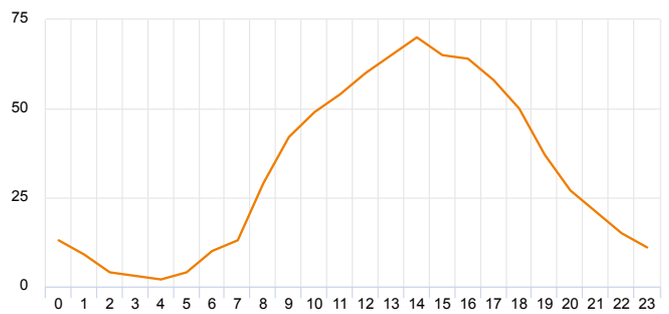
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



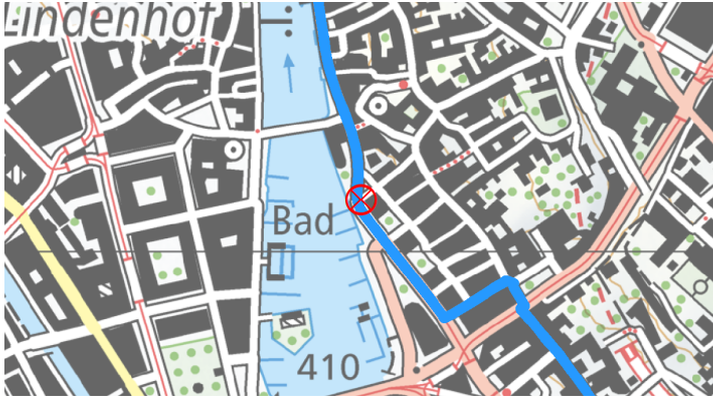
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 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.

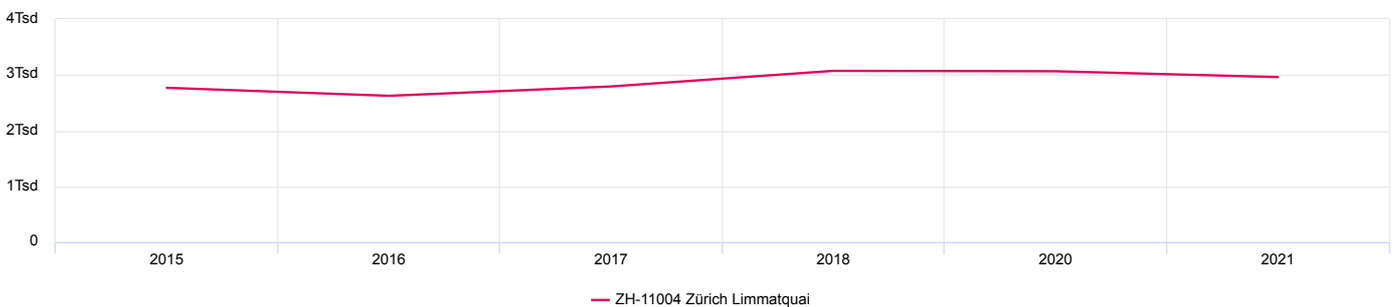
**Bemerkungen:**

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

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	1080392		1121498		955219	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2960		3064		2624	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3246		3362		2988	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2243		2314		1726	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6659	08.09	7327	15.09	6478	23.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	141960	Sept.	155848	Sept.	126469	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	31225	Jan.	51700	Febr.	36483	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Stadt Zürich

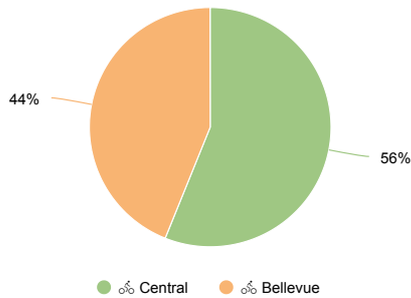
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

Jahresganglinie (Wochenwerte)



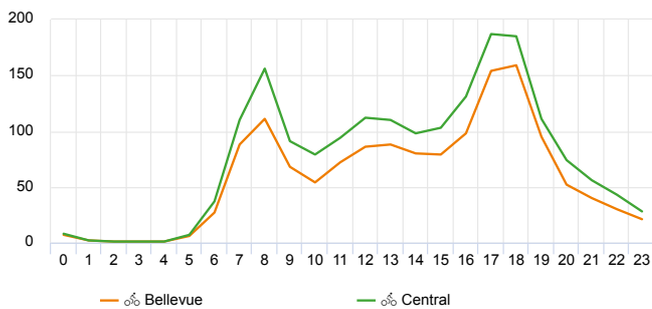
Verkehrsaufkommen nach Richtung



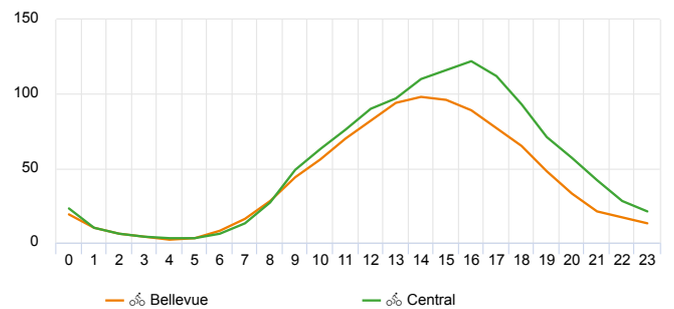
Wochenganglinie



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.

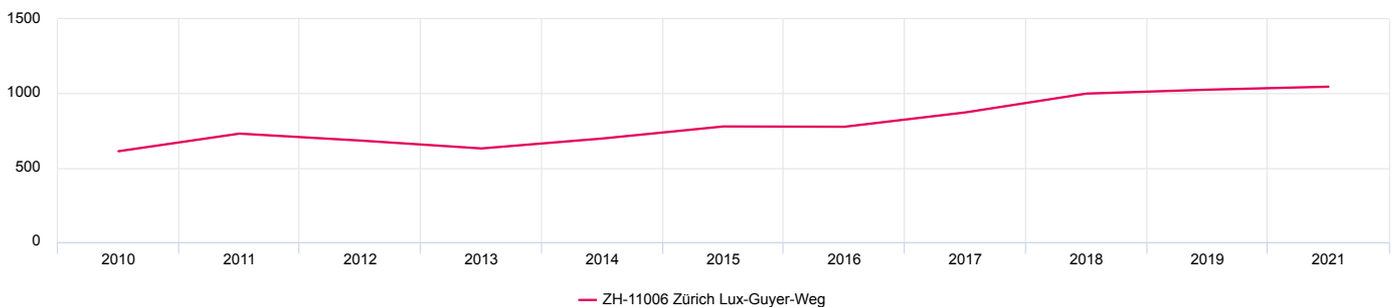
**Bemerkungen:**

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.00 verwendet. Im Jahre 2020 gab es Datenlücken. Deshalb ist kein Vergleich mit dem Vorjahr möglich.

**Kennzahlen**

	2021	2020	2016	
Jährliche Anzahl Velos	381587		280898	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1045		776	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	1124		862	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	848		562	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	2611	17.06	2148	23.06
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	52539	Jun.	38449	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	9960	Jan.	9601	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

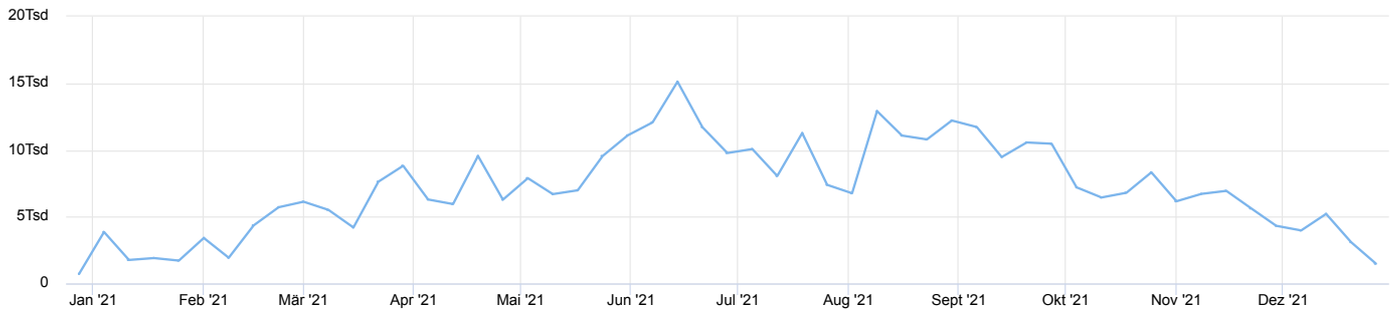


Betreiber: Stadt Zürich

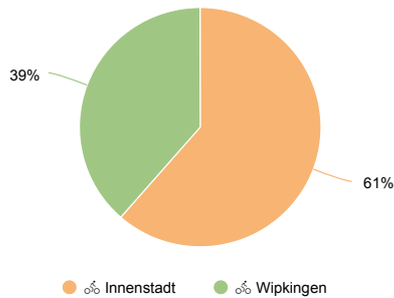
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

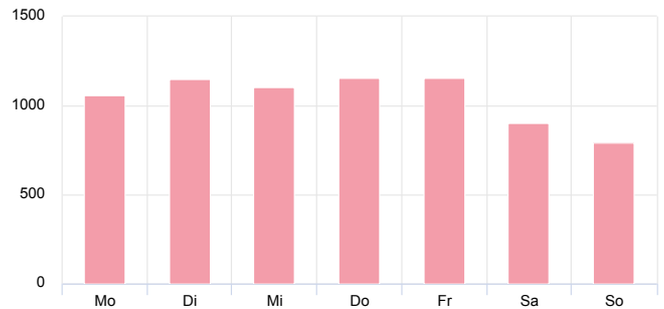
Jahresganglinie (Wochenwerte)



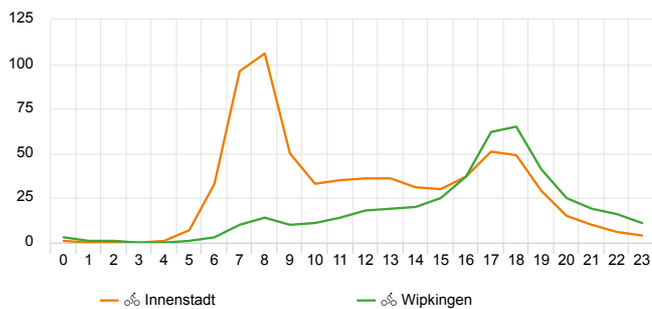
Verkehrsaufkommen nach Richtung



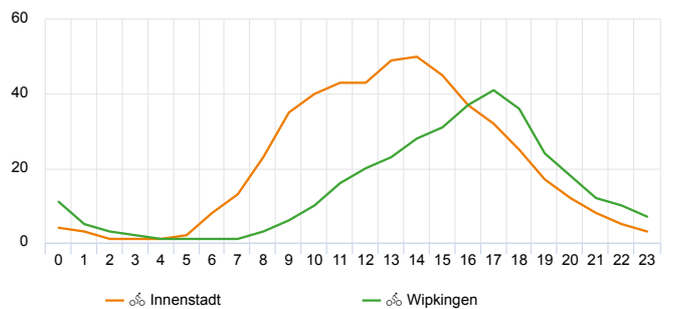
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat



**Standort:**

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

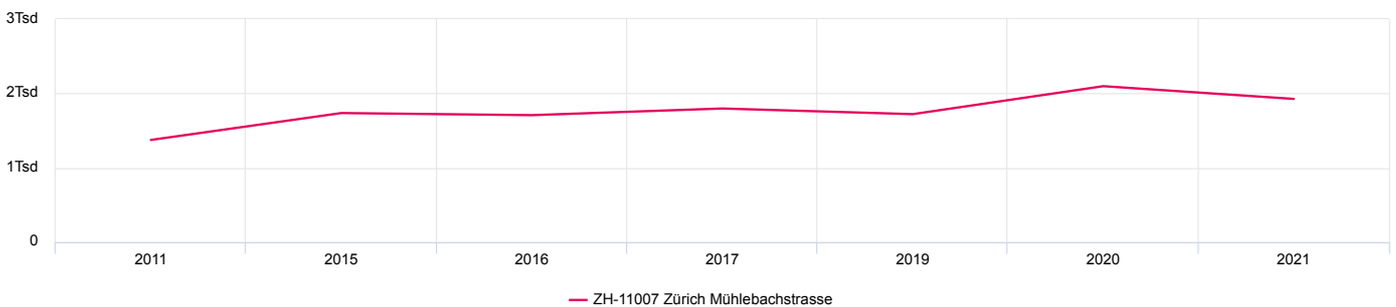
**Bemerkungen:**

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.19 verwendet.

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	703211		767772		613194	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	1927		2098		1708	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	2211		2415		1995	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	1213		1298		994	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	4375	27.08	4467	15.09	3511	25.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	87975	Sept.	94137	Sept.	66609	Aug.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	22512	Jan.	33257	Febr.	31843	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**

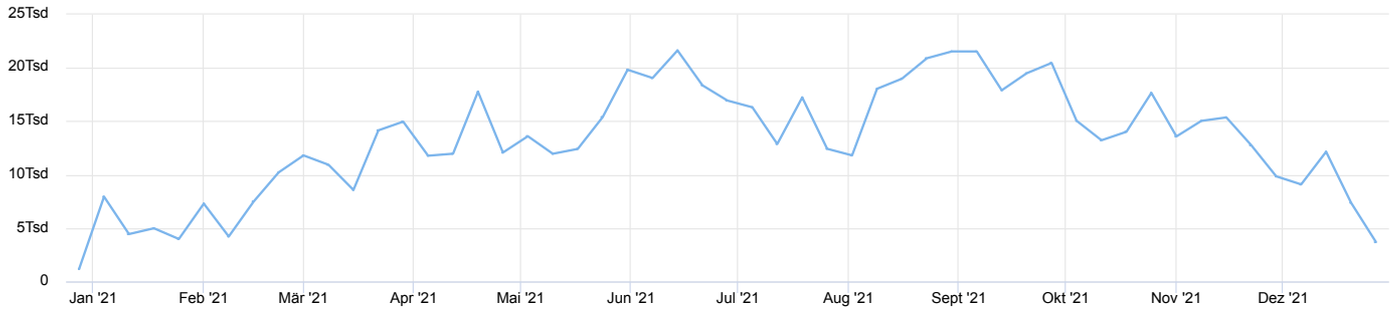


Betreiber: Stadt Zürich

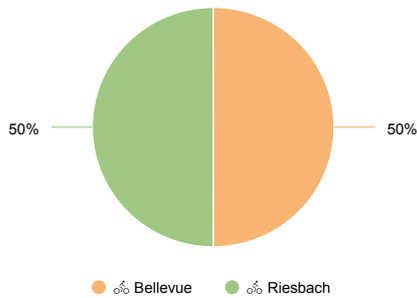
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

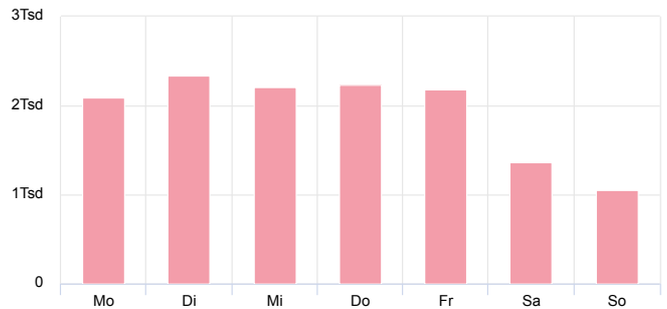
Jahresganglinie (Wochenwerte)



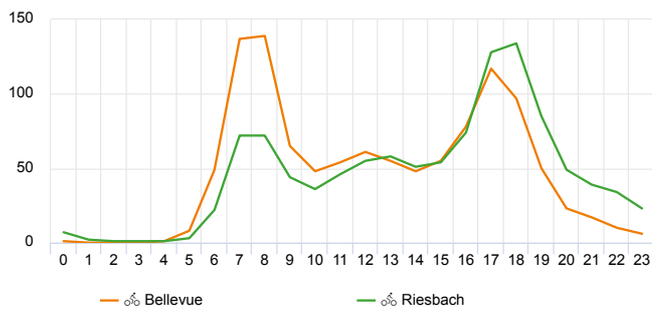
Verkehrsaufkommen nach Richtung



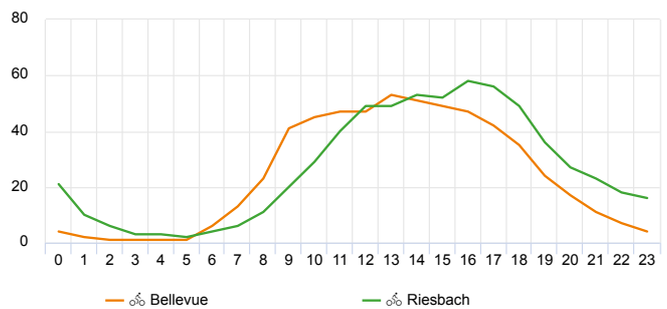
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 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.

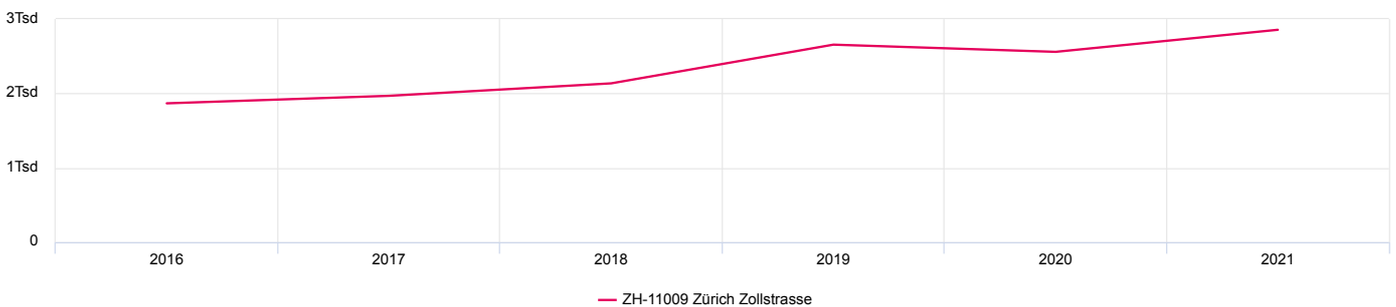
**Bemerkungen:**

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.49 verwendet.

**Kennzahlen**

	2021		2020		2016	
Jährliche Anzahl Velos	1042483		936711		679575	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr	2856		2559		1867	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen	3054		2775		2134	
Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende	2360		2016		1208	
Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres	6316	29.05	5876	09.07	3854	31.08
Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat	132335	Sept.	142616	Jul.	81805	Sept.
Anzahl Velos im schwächsten Monat	35840	Jan.	40337	Febr.	29261	Jan.

**Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs**



Betreiber: Stadt Zürich

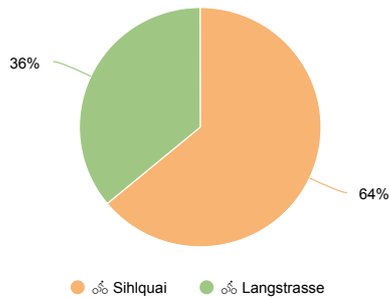
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

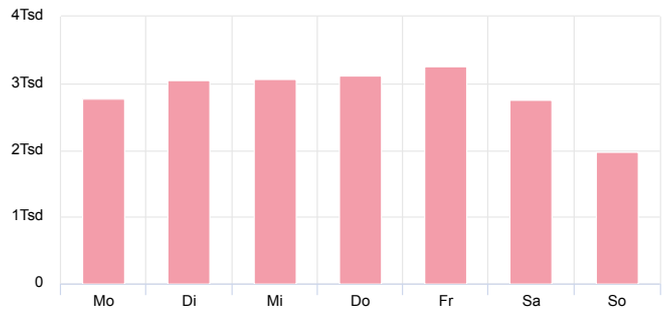
Jahresganglinie (Wochenwerte)



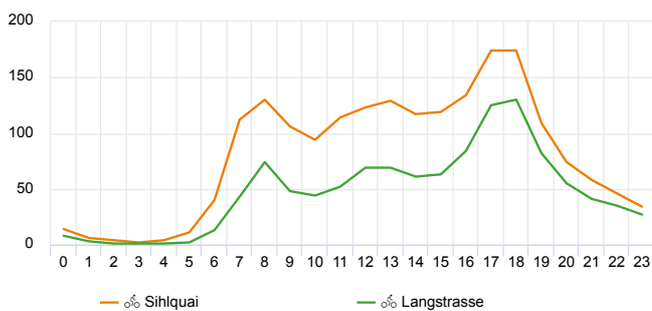
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)

