

## Centrale des comptages vélos

### Dépouillements 2022

#### Partie 2 : Fiches par emplacement

---

# Centrale des comptages vélos

---

## Dépouillements 2022

---

### Partie 2 : Fiches par emplacement

---

Mandataire                      Fondation SuisseMobile, Berne  
  Office fédéral des routes (OFROU)

Auteurs                            Lorenz Schweizer, SuisseMobile,  
  Martin Lindenmann, Sigmoplan AG

Assistance technique        Eco-Compteur SARL, Lannion

Traduction française        Blaise Dériaz

## Explication

Le rapport sur les dépouillements est publié en deux parties.

La partie 1 "Résumé" comprend les résultats du dépouillement de toutes les sections.

La présente partie 2 "Fiches par emplacement" comporte les résultats détaillés pour chaque section de comptage.

Le tableau suivant mentionne toutes les sections de comptage. La dernière colonne indique la page où commencent les résultats détaillés correspondants.

Si une section de comptage comporte des lacunes dans les données d'un mois ou plus, c'est indiqué dans la dernière colonne car ses résultats ne font pas partie de ce rapport.

## Tableau récapitulatif

Sections de comptages		Milieu	Exploitant	Page / Remarques
AG-00001	Rheinfelden	Rural	Canton AG	5
BE-00001	Büren a.A.	Rural	Canton BE	7
BE-00002	Münsingen	Rural	Canton BE	9
BE-00003	Brienz	Rural	Canton BE	Données manquantes (01.01 - 31.12)
BE-01001	Bern Falkenplatz	Urbain	Ville de Berne	11
BE-01002	Bern Kalcheggweg	Urbain	Ville de Berne	13
BE-01003	Bern Murtenstrasse	Urbain	Ville de Berne	15
BE-01004	Bern Schlosstrasse	Urbain	Ville de Berne	Données manquantes 25- - 01.08, 15.12 - 31-.12)
BE-01005	Bern Schwarzenburgstrasse	Urbain	Ville de Berne	17
BE-01504	Bern Kornhausstrasse	Urbain	Ville de Berne	19
BE-01505	Bern Monbijoustrasse	Urbain	Ville de Berne	21
BE-01512	Bern Helvetiaplatz	Urbain	Ville de Berne	23
BE-01515	Bern Bubenbergrplatz	Urbain	Ville de Berne	25
BE-01517	Bern Länggassstrasse	Urbain	Ville de Berne	Données manquantes (17.04 - 23.05)
BE-02003	Biel Aarbergstrasse	Urbain	Ville de Bienne	27
BE-02007	Biel Orpundstrasse	Urbain	Ville de Bienne	29
BL-00006	Binningen Amerikanerstrasse	Urbain	Canton BL	31
BL-00027	Pratteln Muttenerstrasse	Urbain	Canton BL	33
BL-01051	Münchenstein Hauptstrasse	Urbain	Canton BL	35
BL-02550	Liestal Schauenburgstrasse	Rural	Canton BL	37
BS-00354	Basel Wettsteinbrücke	Urbain	Canton BS	39
BS-00901	Basel Peter-Merian Weg	Urbain	Canton BS	41
BS-00902	Basel Viaduktstrasse	Urbain	Canton BS	43
BS-00905	Basel Leimenstrasse 4	Urbain	Canton BS	45
BS-00908	Basel Grenzacherstrasse	Urbain	Canton BS	47
BS-00911	Basel Birschliweg	Urbain	Canton BS	49
BS-00914	Basel Hiltalingerstrasse	Urbain	Canton BS	Données manquantes (01.07 - 18.10)
BS-00918	Basel Elsässerrheinweg	Urbain	Canton BS	51

Sections de comptages		Milieu	Exploitant	Page / Remarques
BS-00919	Basel St. Alban-Rheinweg	Urbain	Canton BS	53
FR-00002	Mont Vully	Rural	Canton FR	Données manquantes (01.01 - 31.12)
FR-00003	Grandfey	Rural	Canton FR	55
GE-00009	Genève avenue d'Aïre	Urbain	Canton GE	57
GE-00010	Genève route de Florissant	Urbain	Canton GE	Données manquantes (01.01 - 10.05)
GR-00001	Trimmis	Rural	SuisseMobile	Hors service
GR-00002	La Punt	Rural	SuisseMobile	Hors service
GR-00102	Landquart	Rural	Canton GR	59
LU-00008	Oberkirch Bognau	Rural	Canton LU	59
LU-00009	Sursee Strassmatte	Rural	Canton LU	61
LU-00014	Sempach Meierhöfli	Rural	Canton LU	63
LU-00029	Luzern, Xylophonweg	Urbain	Canton LU	65
LU-00031	Malters Chällerhof	Rural	Canton LU	Données manquantes (01.01 - 31.12)
LU-00033	Horw	Rural	Canton LU	67
LU-00034	Escholzmatt	Rural	Canton LU	Données manquantes (01.01 - 31.12)
LU-00035	Emmen Reussdamm	Rural	Canton LU	69
NE-00403	Boveresse	Rural	Canton NE	71
NE-00429	Les Eplatures	Rural	Canton NE	73
NE-00431	Hauterive, Laténium	Urbain	Canton NE	75
NE-00434	Serrières, Quai Perrier	Urbain	Canton NE	77
NW-00001	Hergiswil Bootshafen	Rural	Canton NW	79
SG-00201	Au Dammrادweg	Rural	Canton SG	81
SG-00202	Goldach Seegarten	Rural	Canton SG	Données manquantes (15.05 - 11.09)
SG-00203	Gossau Freibad	Urbain	Canton SG	83
SG-00205	Rapperswil Seedamm	Rural	Canton SG	85
SG-00207	Altstätten Hagenfurt	Rural	Canton SG	87
SG-00208	Rapperswil Kniestrasse	Urbain	Canton SG	89
SG-00209	Wil Lindengut	Urbain	Canton SG	Données manquantes (13.05 - 12.07)
SG-00210	Sargans Bahnhof	Urbain	Canton SG	91
SG-00211	Rorschach Freibad	Urbain	Canton SG	93
SG-00213	Flawil SBB Brücke	Rural	Canton SG	95
SG-00214	Schänis Ziegelbrücke	Rural	Canton SG	97
SG-00216	Buchs Rheinbrücke	Rural	Canton SG	99
SG-00218	Schmerikon	Rural	Canton SG	101
SH-00001	Hemishofen	Rural	Canton SH	103
SH-00002	Beringen	Rural	Canton SH	Données manquantes (24.06 - 31.12)
SH-00003	Schaffhausen, Herblingertal	Rural	Canton SH	105
SH-00004		Urbain	Canton SH	107
SH-01001	Schaffhausen, Fischerhäuserstrasse	Urbain	Ville de Schaffhouse	Données manquantes (01.01 - 08.07)
SH-01002	Schaffhausen, Hochstrasse	Urbain	Ville de Schaffhouse	109
SO-00001	Olten	Rural	Canton SO	111
SO-00002	Solothurn Kreuzackerbrücke	Urbain	Canton SO	113

Sections de comptages	Milieu	Exploitant	Page / Remarques
SO-00005	Zuchwil Dorfackerstrasse	Urbain	Canton SO 115
SO-00007	Solothurn Dreibeinskreuzstr.	Urbain	Canton SO 117
SO-00032	Olten Gheidweg	Urbain	Canton SO 119
TG-00001	Bottighofen	Rural	Canton TG 121
TG-00002	Arbon	Urbain	Canton TG 123
TG-00003	Mannenbach	Rural	Canton TG 125
TI-00001	Personico	Rural	Canton TI Données manquantes (01.01 - 31.12)
TI-00002	Giubiasco	Rural	Canton TI 127
TI-00010	Arbedo	Rural	Canton TI Données manquantes (03.08 - 31.12)
TI-00011	Avegno	Rural	Canton TI 129
TI-00012	Locarno	Urbain	Canton TI 131
TI-00013	Tegna	Rural	Canton TI Données manquantes (01.01 - 31.12)
TI-00014	Giubiasco Passerella	Urbain	Canton TI 133
TI-00015	Bellinzona piscine	Urbain	Canton TI 135
TI-00016	Dongio-Comprovasco	Rural	Canton TI 137
TI-00017	Minusio Verbanella	Rural	Canton TI 139
TI-00018	Tenero	Rural	Canton TI 141
TI-00019	Melide Ponte diga	Rural	Canton TI Données manquantes (07.09 - 03.11)
TI-00020	Bedano sottopasso	Rural	Canton TI 143
VD-00001	Yvonand	Rural	Canton VD Données manquantes (27.09 - 16.11)
VD-00002	Prangins	Rural	Canton VD 145
VS-00001	Sion	Rural	Canton VS 147
VS-00002	Reckingen	Rural	Canton VS 149
VS-00003	Muraz	Rural	Canton VS 151
VS-00004	Bouveret	Rural	Canton VS 153
VS-00005	Martigny	Rural	Canton VS 155
ZH-00316	Greifensee	Rural	Canton ZH 157
ZH-00317	Bassersdorf	Rural	Canton ZH 159
ZH-00819	Hagenbuch Egghof	Rural	Canton ZH 161
ZH-01119	Uster Seefeld	Rural	Canton ZH 163
ZH-01719	Obfelden Lunnergrien	Rural	Canton ZH 165
ZH-10502	Wildnispark Sihlwald	Rural	Wildnispark Sihlwald 167
ZH-11001	Zürich Binzmühlestrasse	Urbain	Ville de Zurich 159
ZH-11002	Zürich Fischerweg	Rural	Ville de Zurich Données manquantes (11.07 - 10.12)
ZH-11003	Zürich Hofwiesenstrasse	Urbain	Ville de Zurich Données manquantes (01.01 - 31.12)
ZH-11004	Zürich Limmatquai	Urbain	Ville de Zurich 169
ZH-11006	Zürich Lux-Guyer-Weg	Urbain	Ville de Zurich 171
ZH-11007	Zürich Mühlebachstrasse	Urbain	Ville de Zurich 173
ZH-11008	Zürich Sihlpromenade	Urbain	Ville de Zurich Données manquantes diverses
ZH-11009	Zürich Zollstrasse	Urbain	Ville de Zurich Données manquantes (04.04 - 31.12)

Exploitant: Eurodistrict Trinationale Bâle

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg



**Emplacement:**

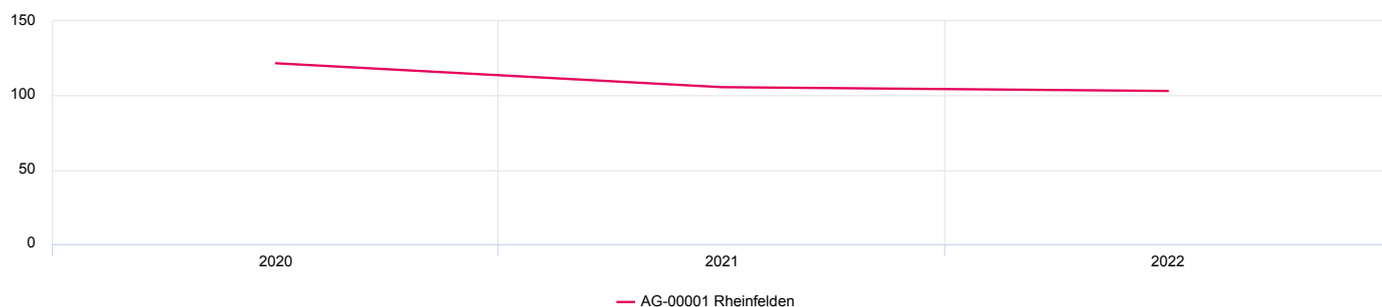
Die Zählstelle befindet sich zwischen Rheinfelden und Möhlin in der Nähe der Saline Riburg. Im nahen Umfeld befindet sich ein Flusskraftwerk über den Rhein nach Deutschland. Es handelt sich um einen ebenen, 2m breiten Kiesweg, auf welchem kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen ist.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	37600		38531			
Trafic journalier moyen des vélos	103		106			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	86		86			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	145		154			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	521	26.05	609	30.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	6340	juil.	5714	juil.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	606	déc.	627	déc.		

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Eurodistrict Trinational Bâle

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg

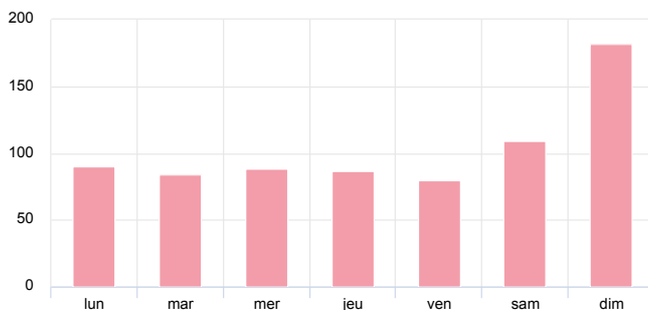
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



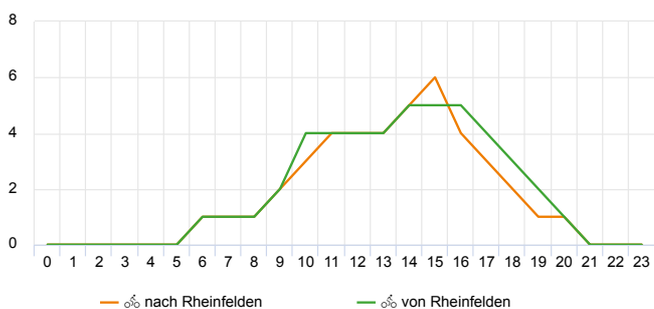
**Volumes de trafic par direction**



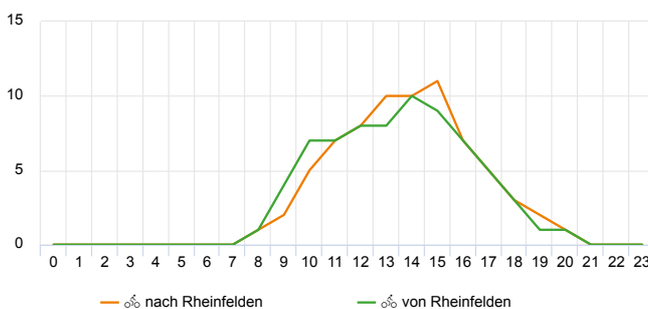
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



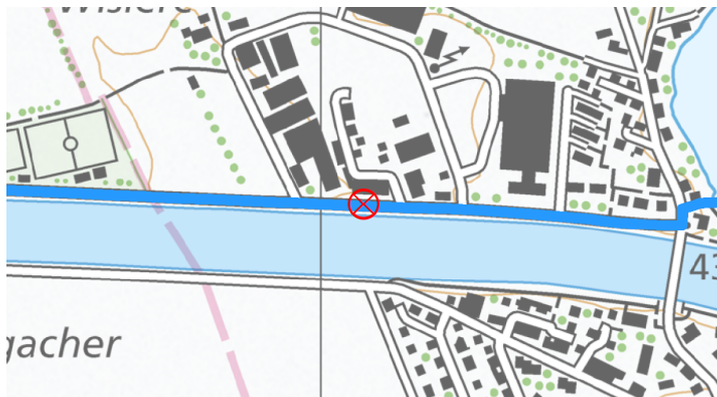
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route



**Emplacement:**

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

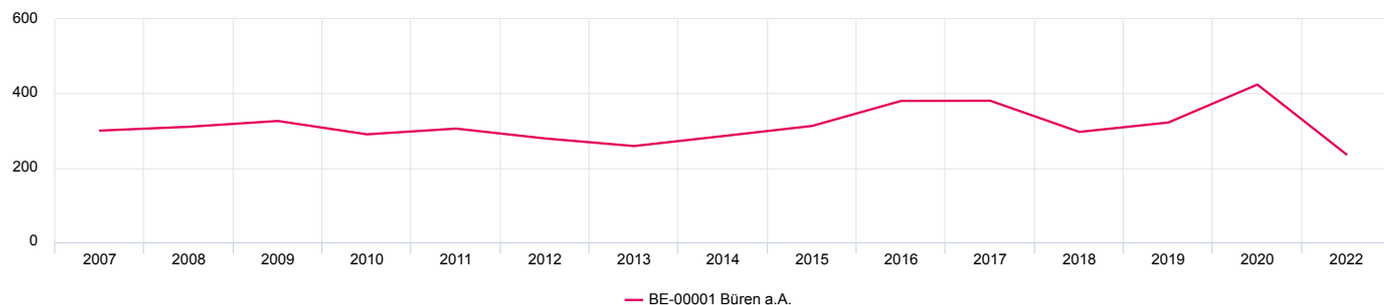
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	86174				138838	
Trafic journalier moyen des vélos	236				380	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	210				375	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	302				395	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1004	15.05			1769	10.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	13958	août			19353	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1330	déc.			5278	janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**

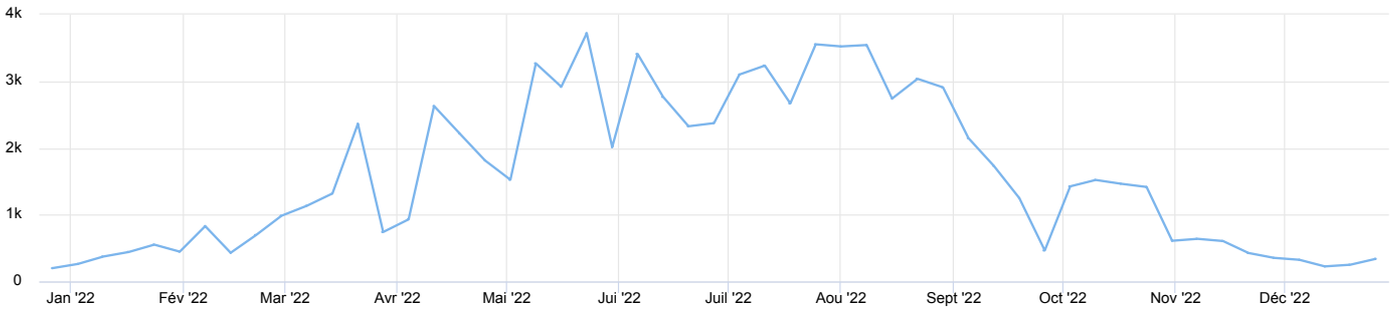


Exploitant: Kanton Bern

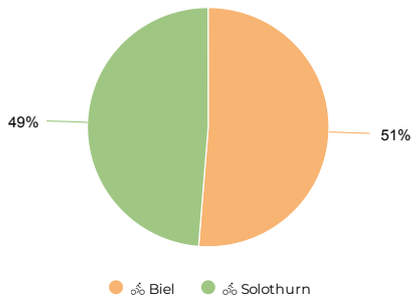
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

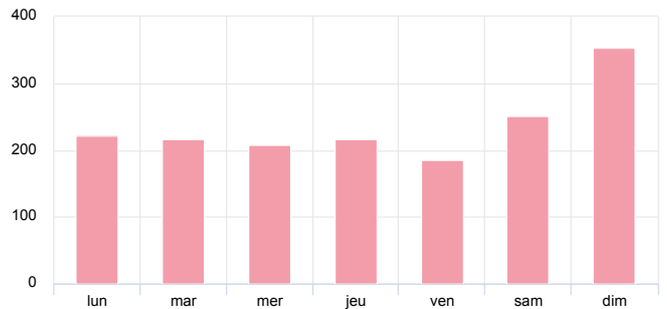
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



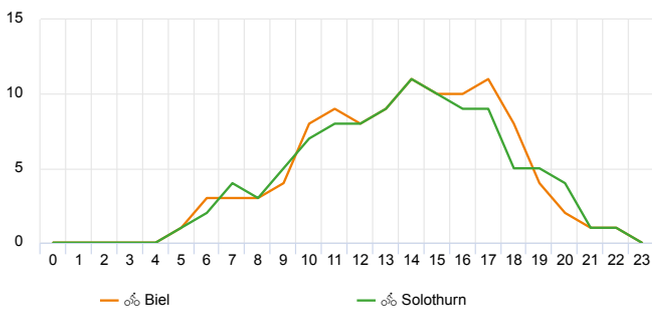
**Volumes de trafic par direction**



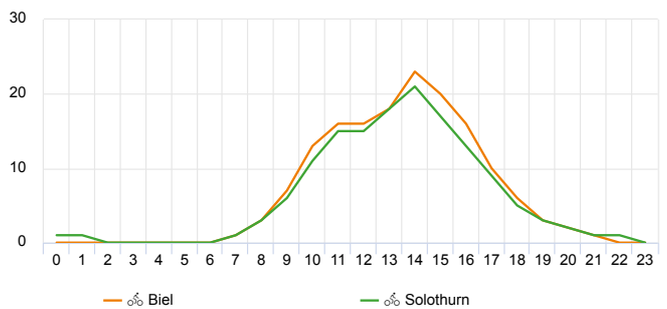
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 8 Aare-Route



### Emplacement:

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

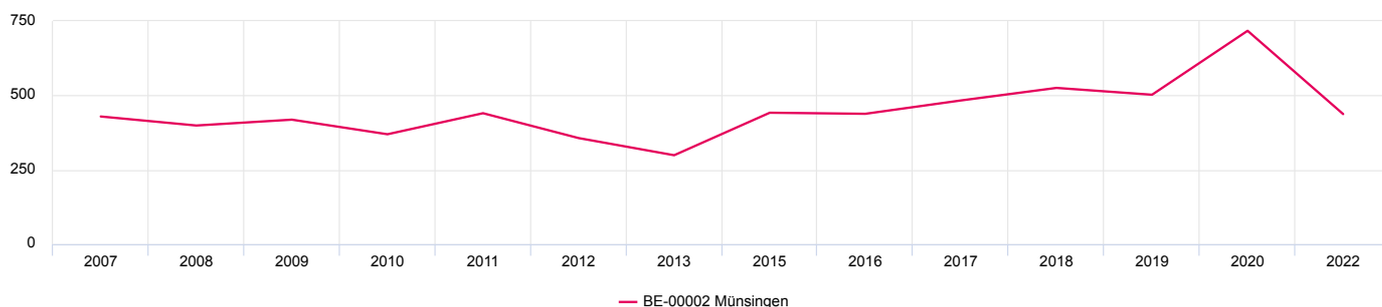
### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	159627				176351	
Trafic journalier moyen des vélos	437				483	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	420				464	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	479				530	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1341	15.05			1953	09.04
Nombre de vélos le mois le plus chargé	22674	août			25496	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3160	déc.			1599	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Bern

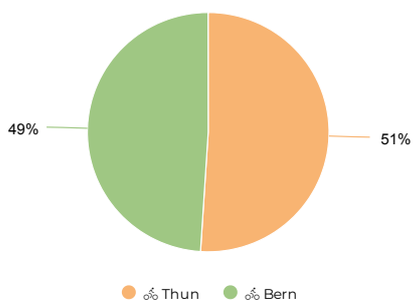
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 8 Aare-Route

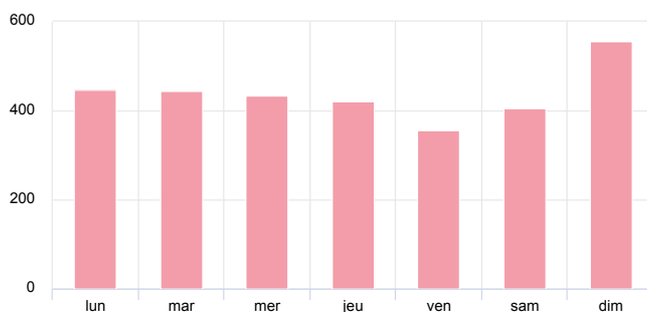
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



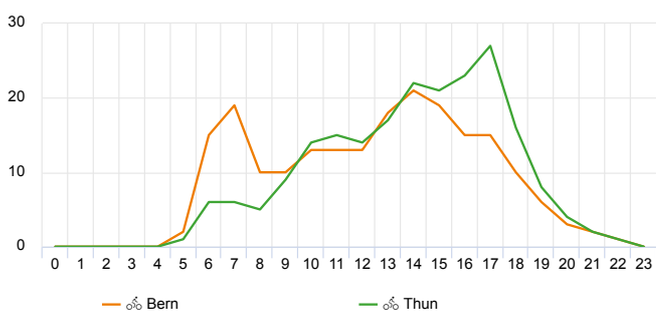
**Volumes de trafic par direction**



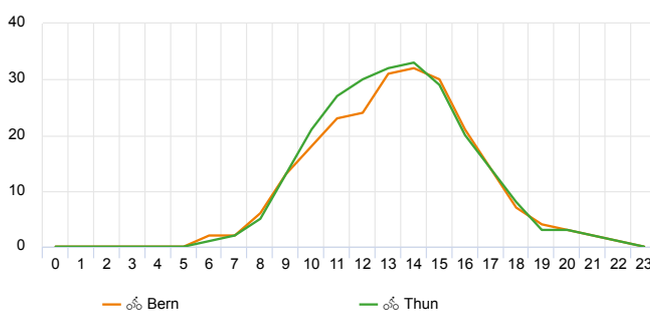
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



### Emplacement:

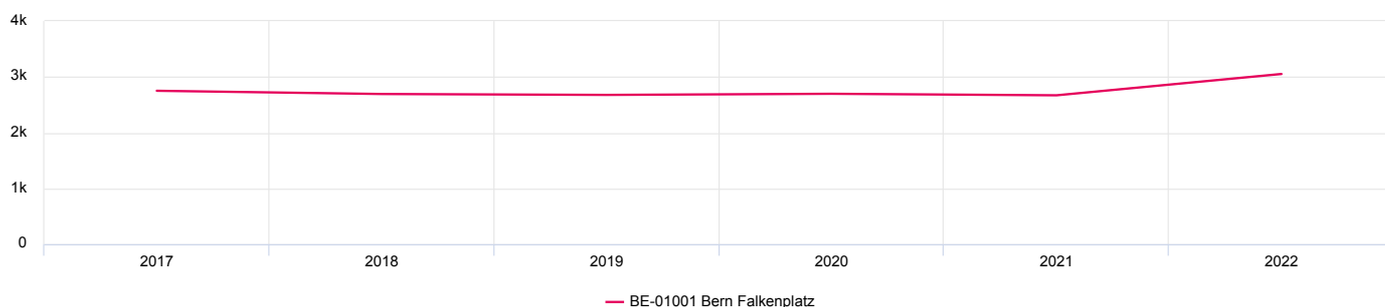
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Bern in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs und der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer städtischen Hauptstrasse mit Velostreifen. Der Velostreifen endet aber wenig hinter der Zählstelle. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite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

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	1104674		974263		1003843	
Trafic journalier moyen des vélos	3052		2669		2750	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	3529		3035		3221	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1884		1752		1586	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	5558	18.05	4956	21.09	4999	16.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	120636	mai	111503	sept.	113827	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	57995	janv.	37494	janv.	35798	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Bern

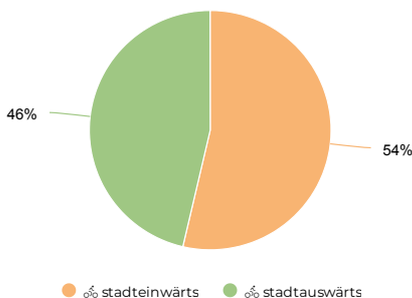
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

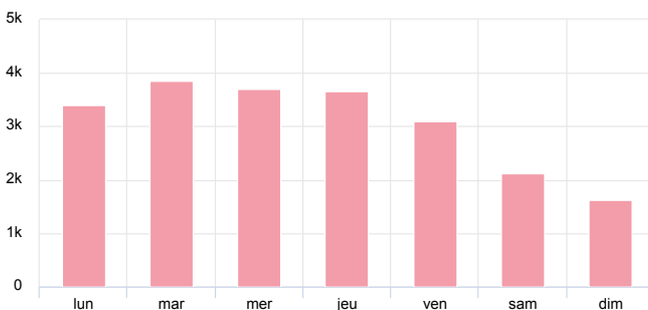
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



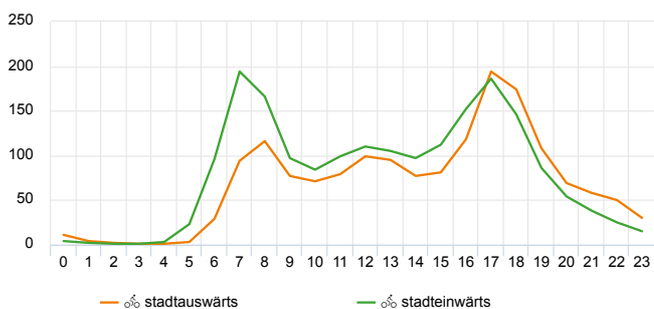
**Volumes de trafic par direction**



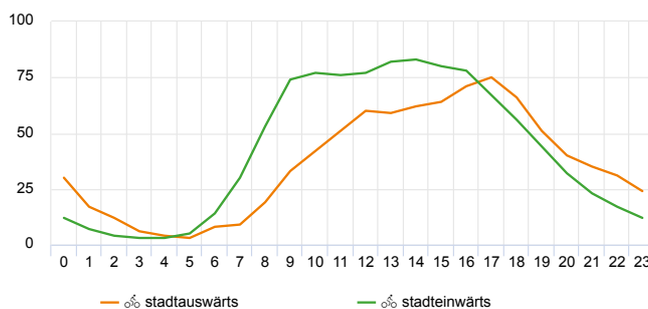
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



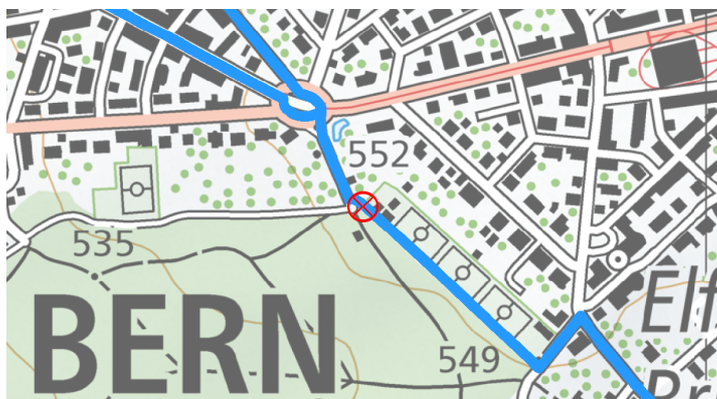
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



### Emplacement:

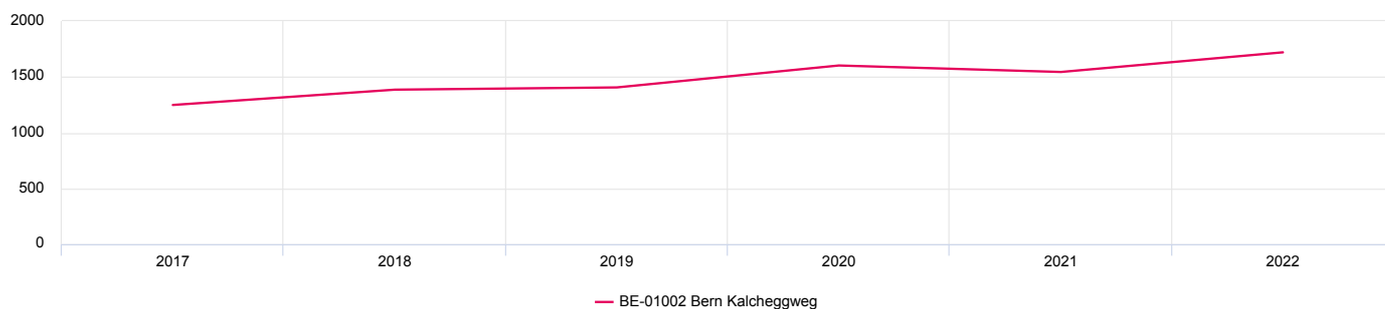
Die Zählstelle befindet sich im Kirchenfeld-Quartier bei einem der Eingänge zum Tierpark Dählhölzi. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, der unabhängig von einer Strasse geführt wird. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben, ihre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

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	627780		563443		455490	
Trafic journalier moyen des vélos	1720		1544		1248	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1968		1744		1462	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1105		1040		718	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3700	23.08	3223	19.08	2829	29.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	80763	août	71359	août	58696	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	24614	déc.	19650	janv.	11444	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Bern

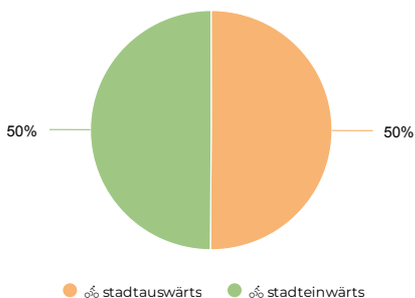
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

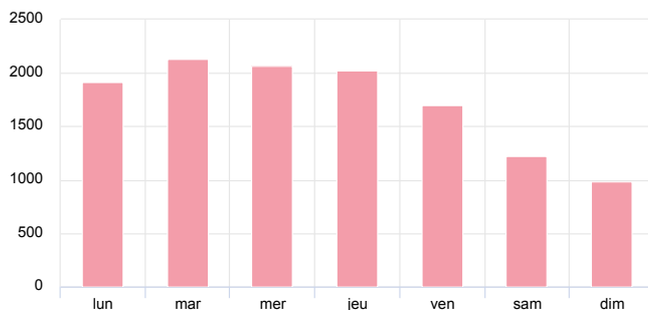
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



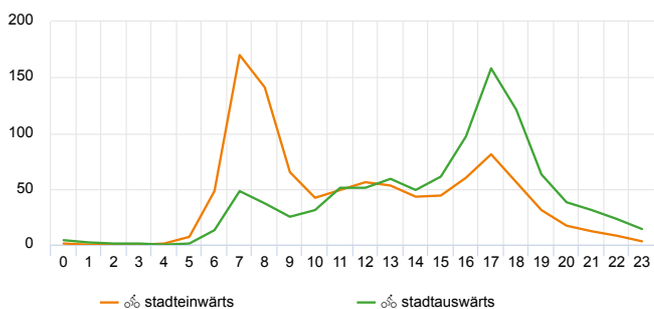
**Volumes de trafic par direction**



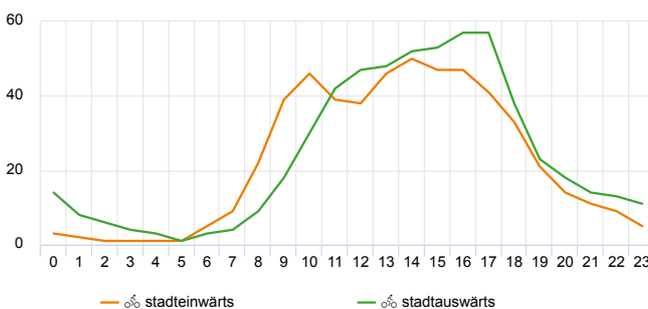
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 34 Alter Bernerweg



### Emplacement:

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.

### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	545195		441496		437584	
Trafic journalier moyen des vélos	1553		1213		1199	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1800		1409		1421	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	941		722		648	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3251	18.05	2477	23.09	2605	20.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	63674	mai	51251	sept.	53491	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	13254	janv.	17091	janv.	13851	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen

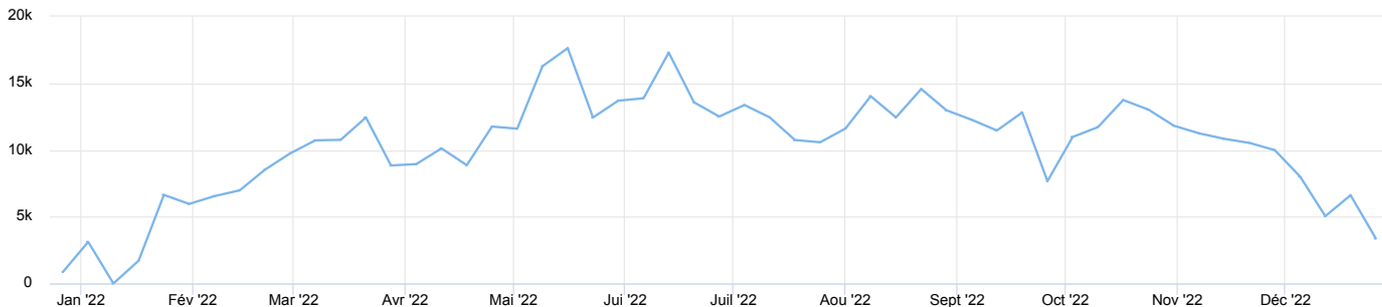


Exploitant: Stadt Bern

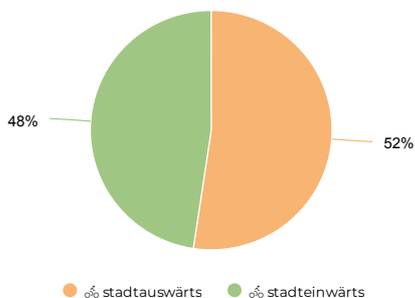
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 34 Alter Bernerweg

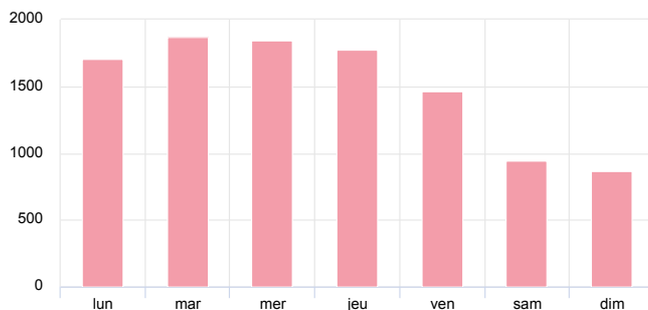
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



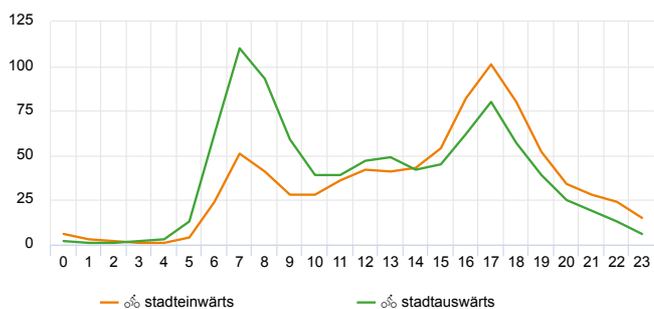
**Volumes de trafic par direction**



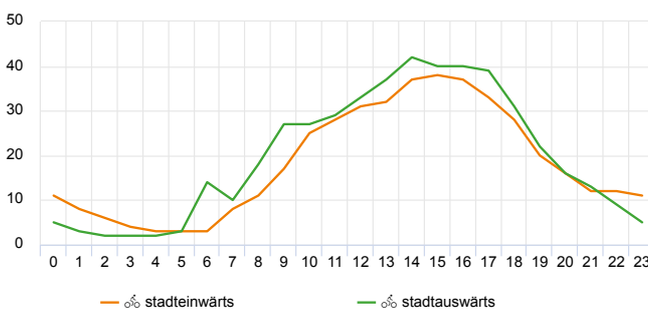
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 62 Sense-Gläne-Veveyse



### Emplacement:

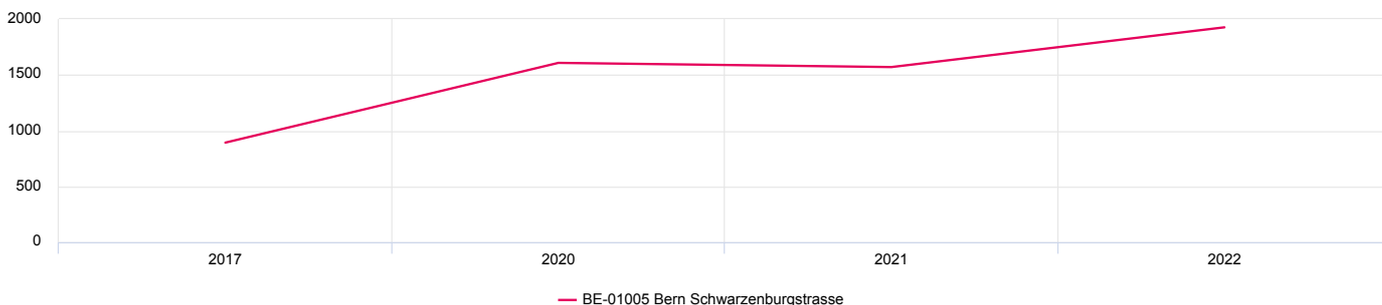
Die Zählstelle befindet sich am Südrand von Bern in Richtung Köniz. Der Messquerschnitt befindet sich stadteinwärts auf einer Bus-/Velospur, stadtauswärts liegt er beim Übergang von einem eigenständigen Rad-/Fussweg zu einem Radstreifen einer städtischen Hauptstrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der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

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	703033		572979		325722	
Trafic journalier moyen des vélos	1926		1570		892	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	2249		1808		1070	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1128		971		453	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3821	16.08	3185	08.09	2349	17.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	81622	août	68200	sept.	40372	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	32323	janv.	22060	janv.	10583	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Bern

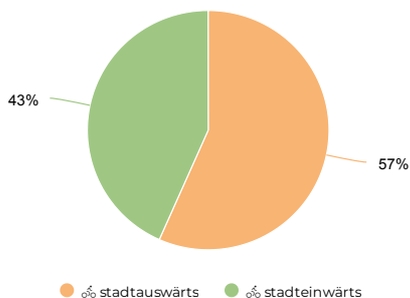
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 62 Sense-Glâne-Veveyse

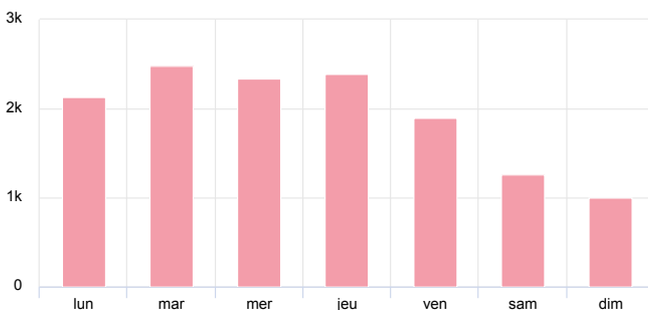
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



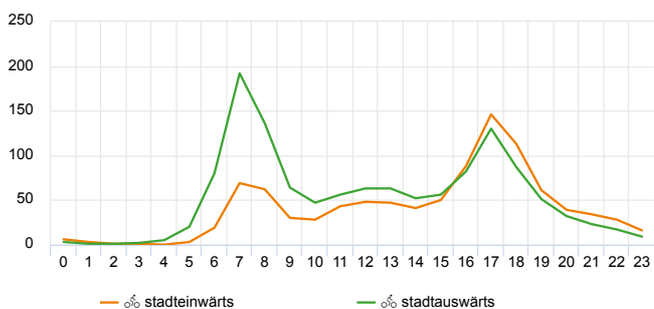
**Volumes de trafic par direction**



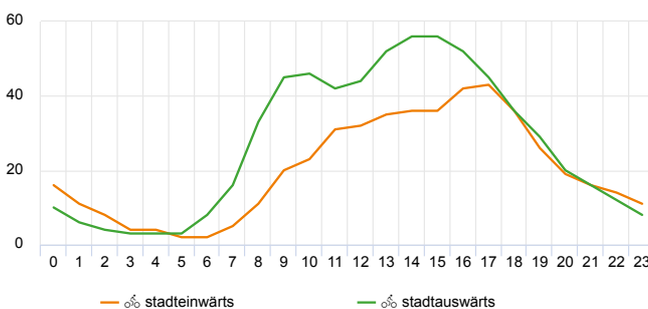
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



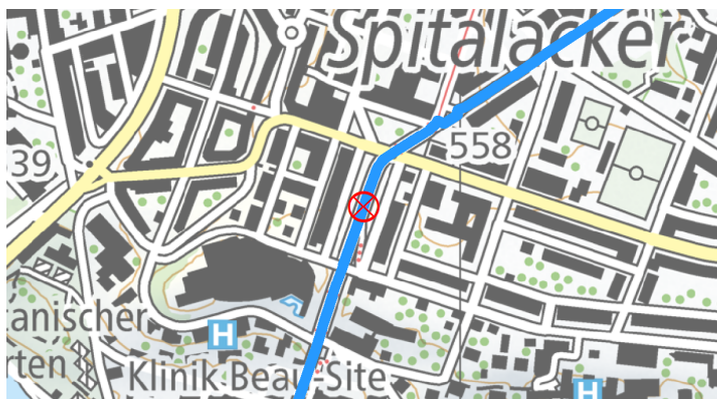
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 37 Bern-Süd-Route



**Emplacement:**

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

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	1608482		
Trafic journalier moyen des vélos	4407		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	4993		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	2955		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	7951	14.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	176852	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	82414	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Stadt Bern

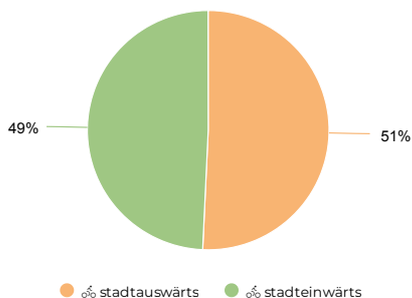
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 37 Bern-Süd-Route

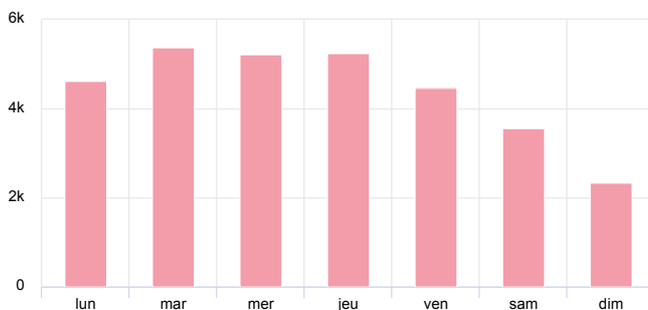
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



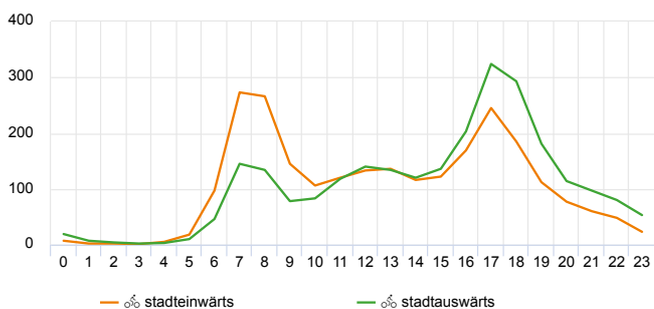
**Volumes de trafic par direction**



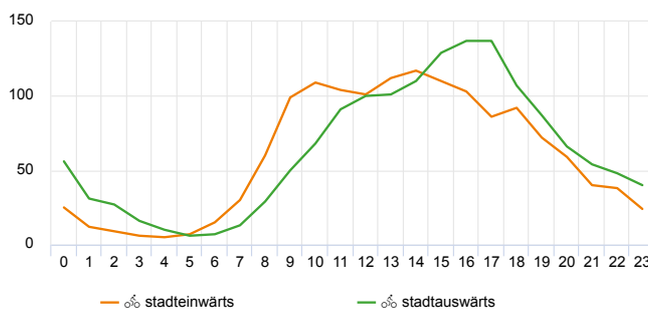
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 62 Sense-Glâne-Veveyse



### Emplacement:

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

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	1749672		
Trafic journalier moyen des vélos	4794		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	5441		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	3191		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	8473	14.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	188319	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	91151	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



— BE-01505 Bern Monbijoustrasse

Exploitant: Stadt Bern

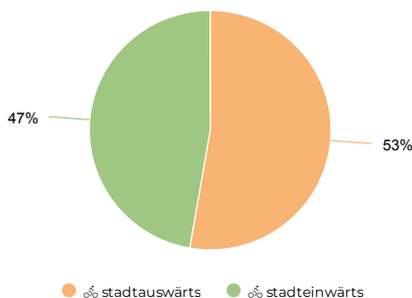
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 62 Sense-Glâne-Veveyse

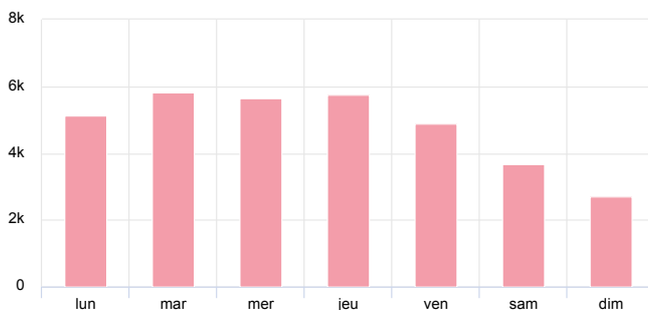
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



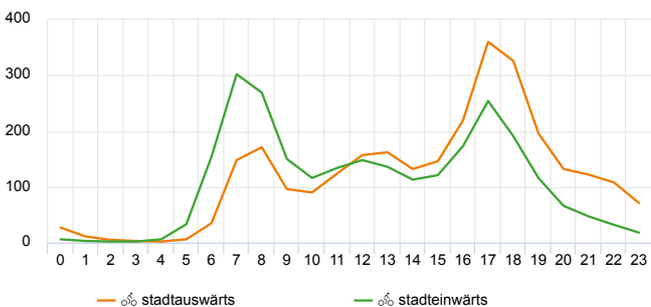
**Volumes de trafic par direction**



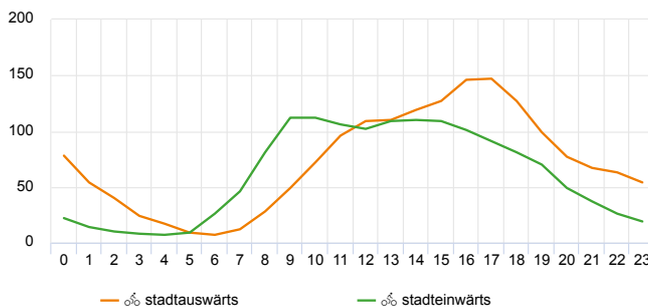
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



### Emplacement:

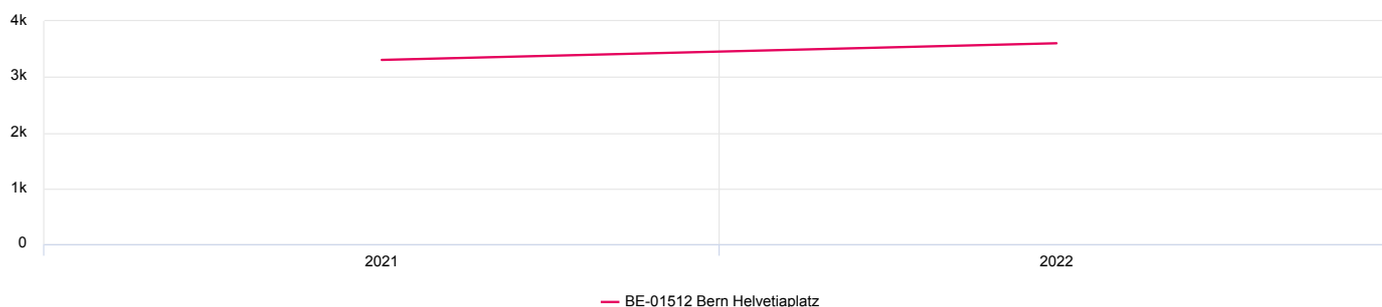
Die Velozählstelle befindet sich südlich der Altstadt von Bern am Südende der Kirchenfeldbrücke. Sie liegt auf einer Mischverkehrsfläche.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	1314836		1205834		
Trafic journalier moyen des vélos	3602		3304		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	4128		3760		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	2300		2158		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	6182	01.09	6130	31.08	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	138848	mai	138511	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	69267	déc.	43987	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



— BE-01512 Bern Helvetiaplatz

Exploitant: Stadt Bern

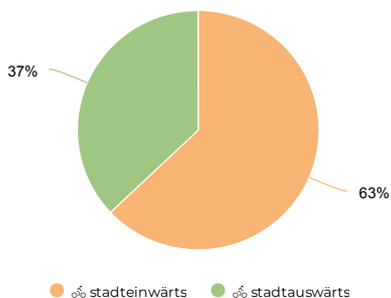
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

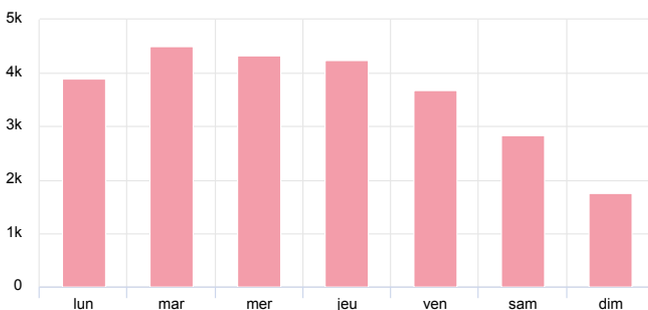
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



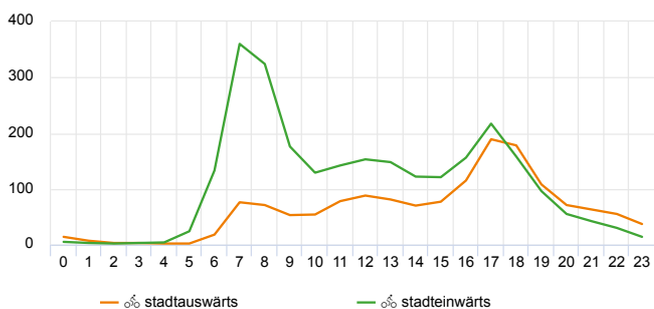
**Volumes de trafic par direction**



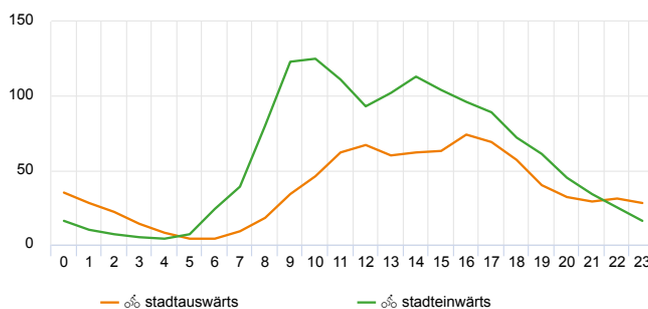
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 37 Bern-Süd-Route



### Emplacement:

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

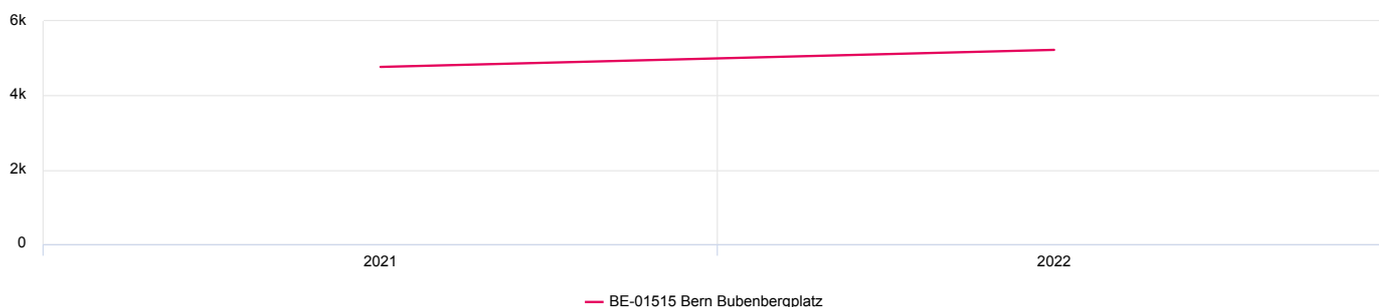
### Remarques :

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 2. Juni

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	1902189		1739944		
Trafic journalier moyen des vélos	5226		4767		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	6015		5483		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	3279		2969		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	9213	19.05	9277	19.08	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	204380	mai	205789	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	101236	déc.	74376	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



— BE-01515 Bern Bubenbergplatz

Exploitant: Stadt Bern

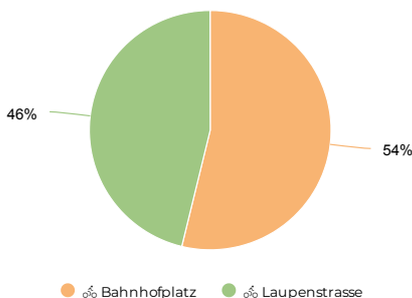
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 37 Bern-Süd-Route

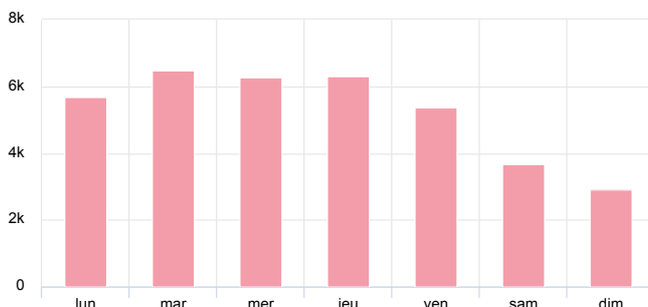
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



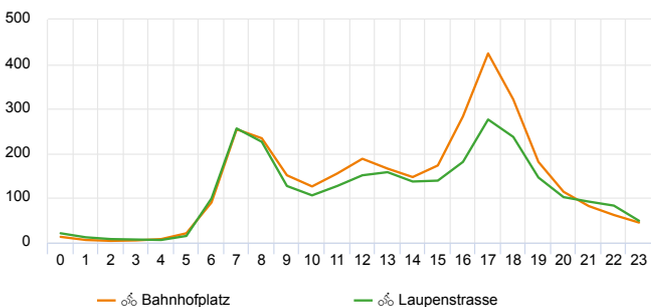
**Volumes de trafic par direction**



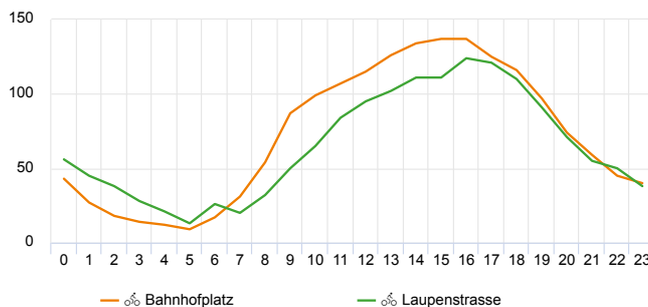
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Biel

Type d'appareil: Drucksensor

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



### Emplacement:

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.

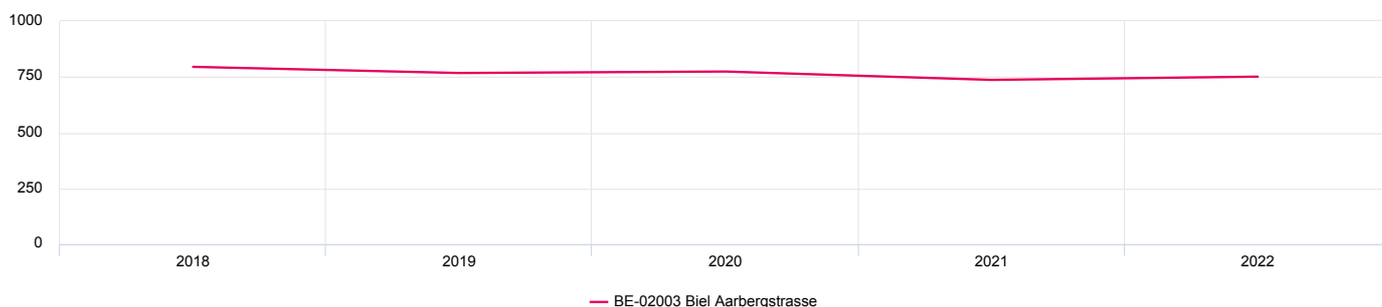
### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	269565		268775		
Trafic journalier moyen des vélos	751		736		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	838		814		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	534		541		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1457	25.08	1536	16.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	32402	août	32836	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	13386	déc.	10019	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Biel

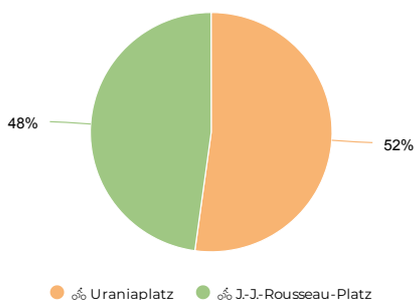
Type d'appareil: Drucksensor

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

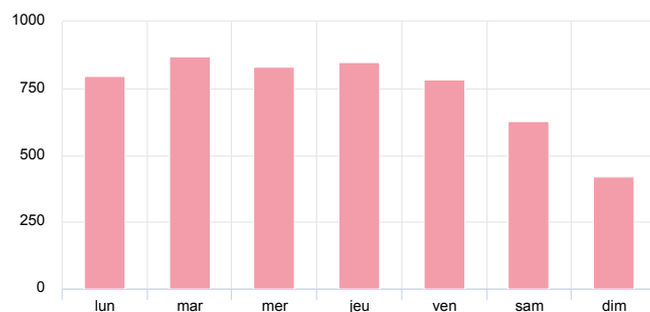
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



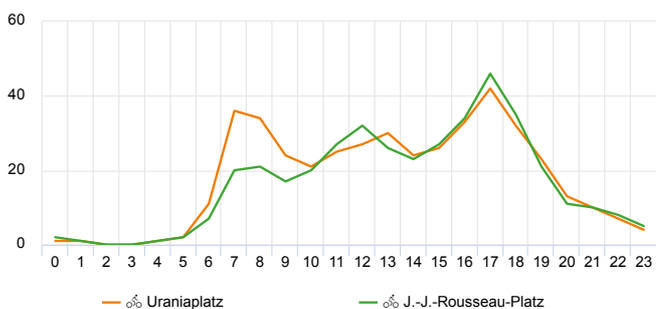
**Volumes de trafic par direction**



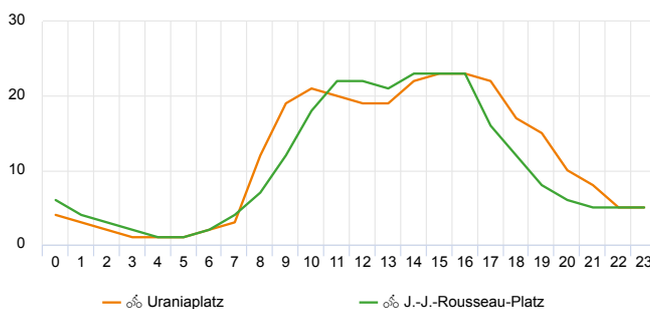
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Biel

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 24 Emmental-Entlebuch



### Emplacement:

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.

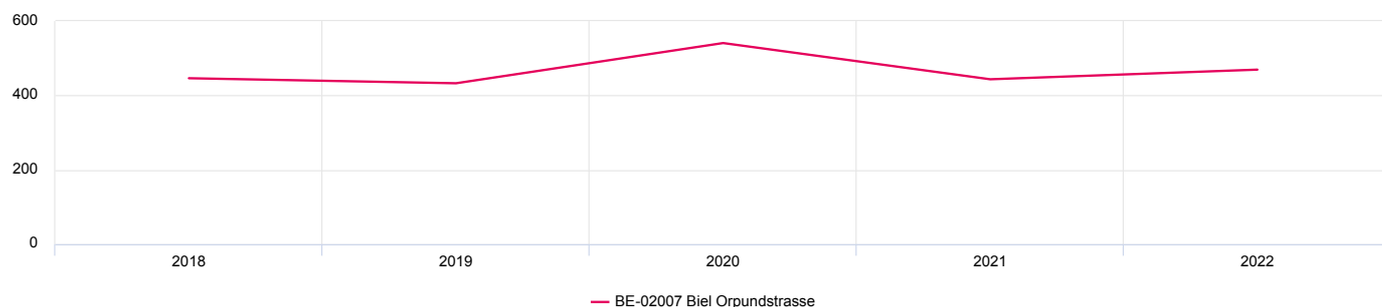
### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	168512		161867			
Trafic journalier moyen des vélos	469		443			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	519		486			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	347		336			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	917	16.06	849	03.06		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	20120	août	19282	août		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	7317	déc.	6771	déc.		

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Biel

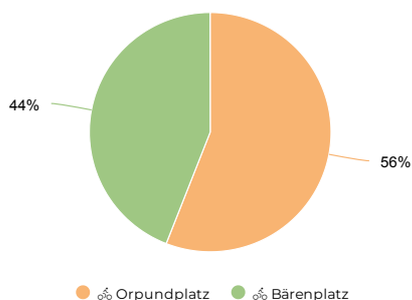
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 24 Emmental-Entlebuch

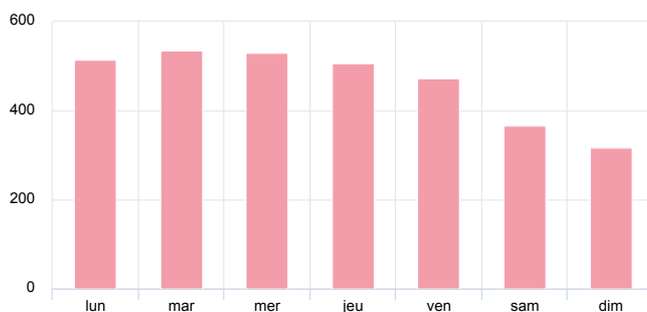
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



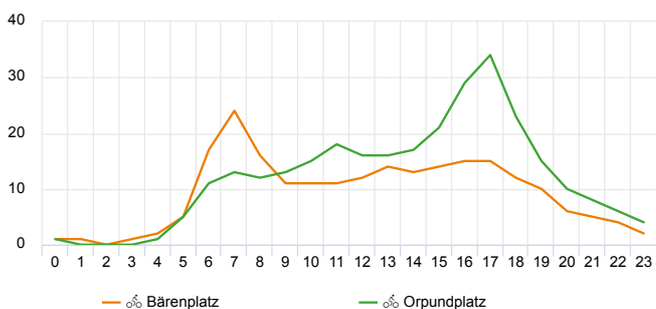
**Volumes de trafic par direction**



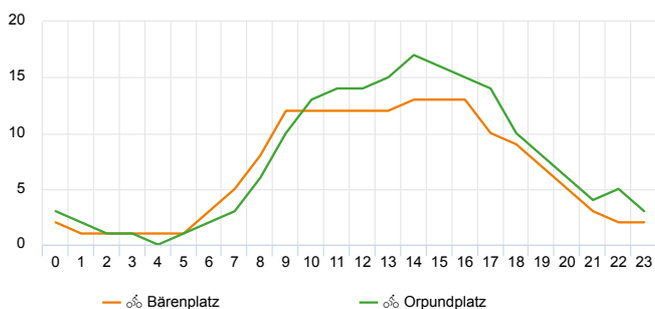
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



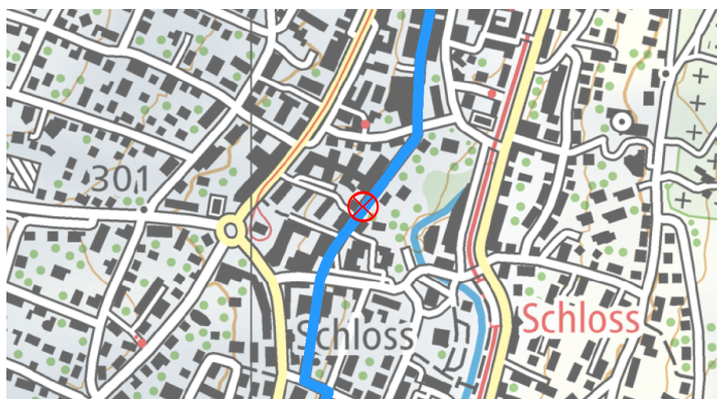
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel Landschaft

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 7 Jura-Route



### Emplacement:

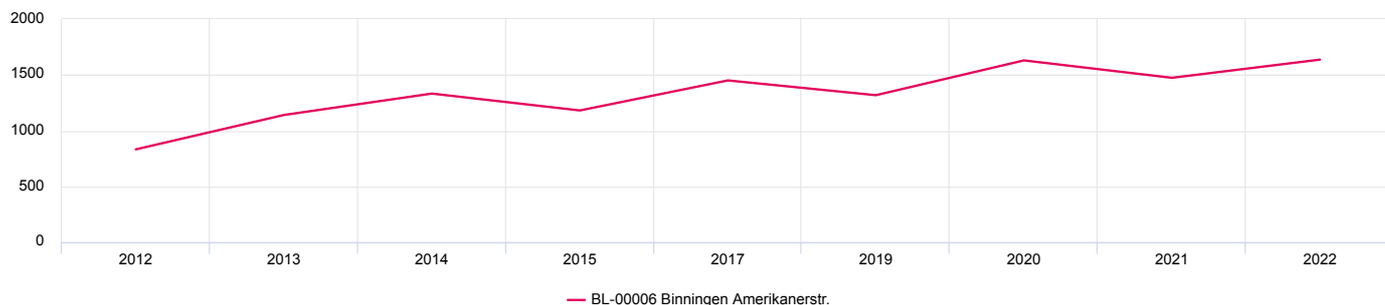
Die Velo-Zählanlage Binningen Amerikanerstrasse befindet sich im Zentrum von Binningen an einer Quartierstrasse. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	589144		537835		472723	
Trafic journalier moyen des vélos	1637		1474		1450	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1891		1674		1711	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1011		970		805	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3088	16.08	2813	08.09	3014	15.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	66249	août	64785	sept.	64217	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	21503	déc.	24718	janv.	10166	oct.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Basel Landschaft

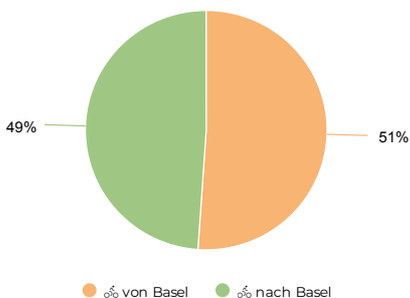
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 7 Jura-Route

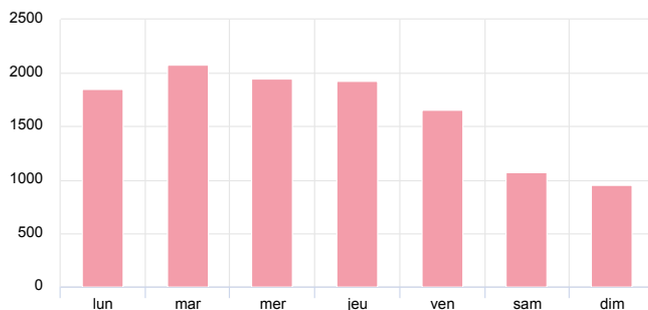
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



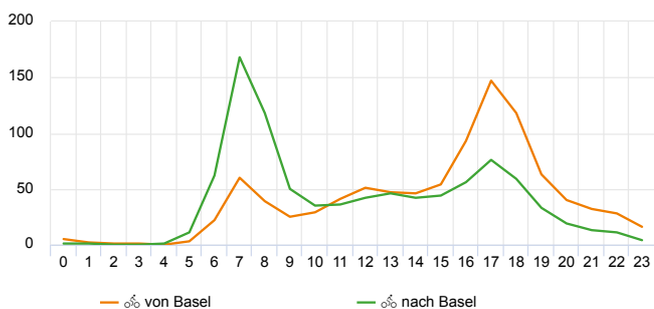
**Volumes de trafic par direction**



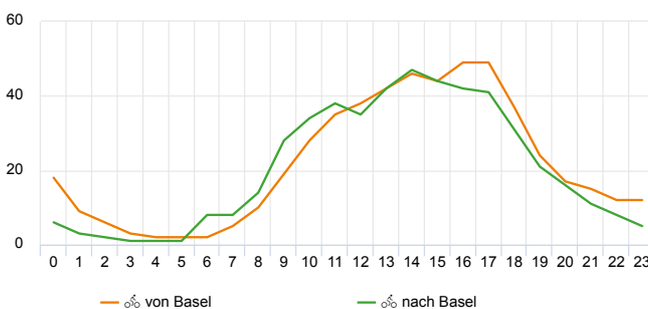
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel Landschaft

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



### Emplacement:

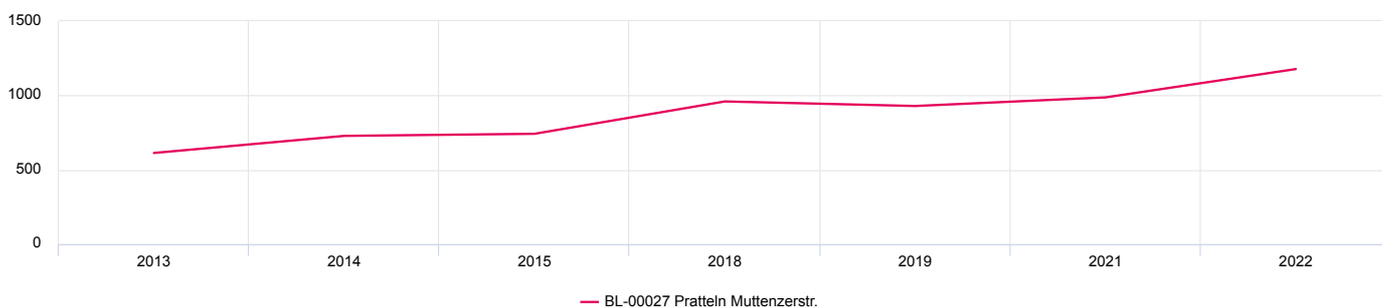
Die Zählstelle liegt am östlichen Ende von Pratteln in Richtung Muttenz. Der Messquerschnitt liegt auf einer Nebenstrasse, die parallel zur Hauptstrasse verläuft und für alle Fahrzeugarten zugelassen ist. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben,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

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	429761		360204			
Trafic journalier moyen des vélos	1177		987			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1284		1066			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	914		789			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	5692	28.08	2326	25.04		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	66584	août	44327	sept.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	15028	déc.	13910	janv.		

### Evolution du trafic journalier moyen



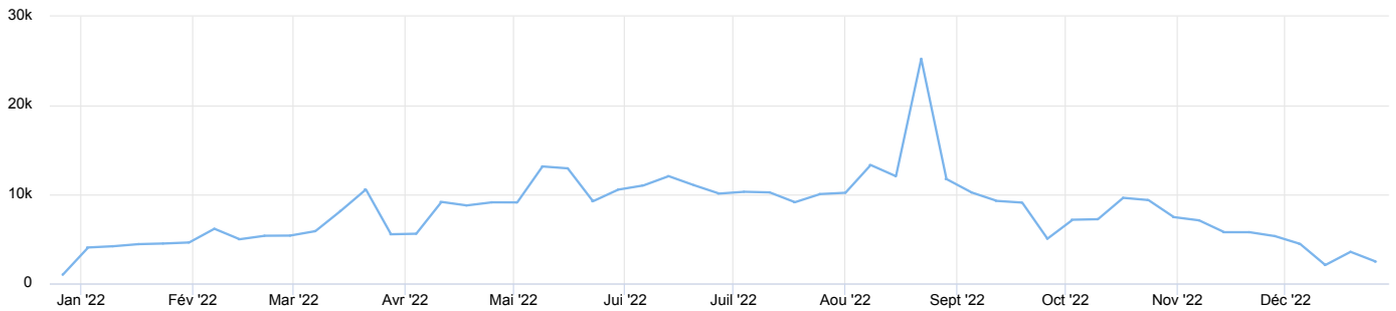
— BL-00027 Pratteln Muttenzstr.

Exploitant: Kanton Basel Landschaft

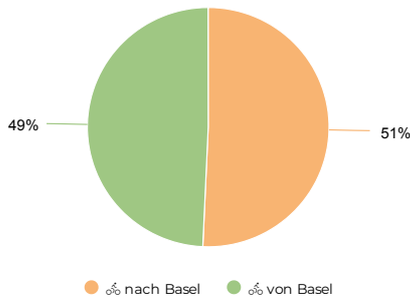
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

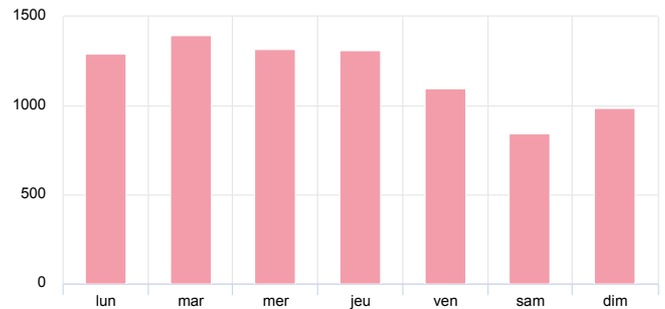
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



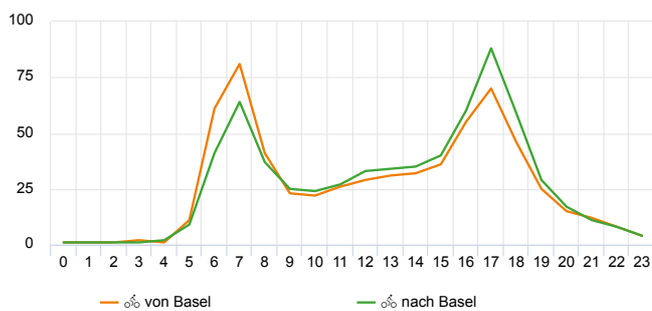
**Volumes de trafic par direction**



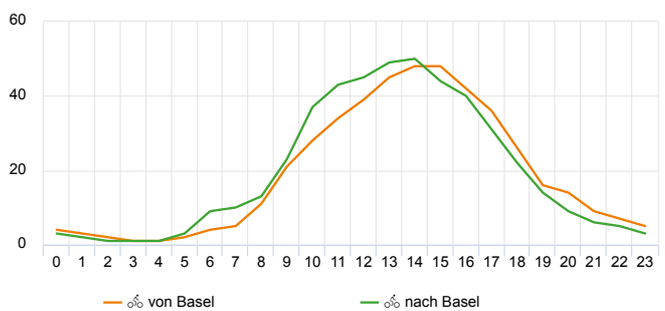
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Basel-Landschaft

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 97 Dreiland-Radweg



### Emplacement:

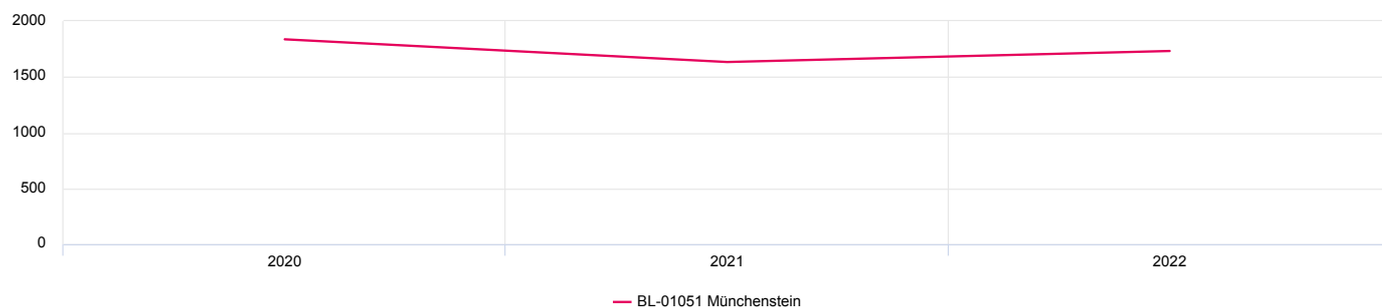
Der Messquerschnitt liegt auf der Hauptstrasse, welche eine der Haupteinfallsachsen nach Basel ist, unmittelbar südlich vor der Brücke über die Birs. Die Strasse verfügt in beide Richtungen über Velostreifen.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	632126		596057			
Trafic journalier moyen des vélos	1732		1633			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1944		1803			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1206		1208			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3387	17.05	3475	01.06		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	73940	mai	69071	juin		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	27352	déc.	27318	janv.		

### Evolution du trafic journalier moyen



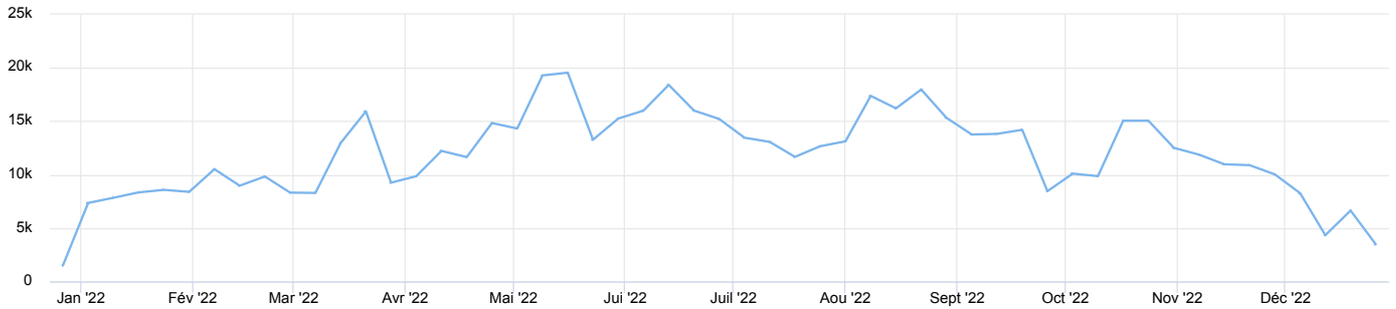
— BL-01051 Münchenstein

Exploitant: Basel-Landschaft

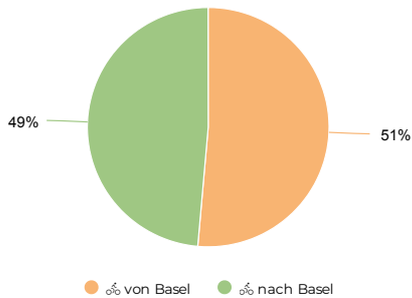
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 97 Dreiland-Radweg

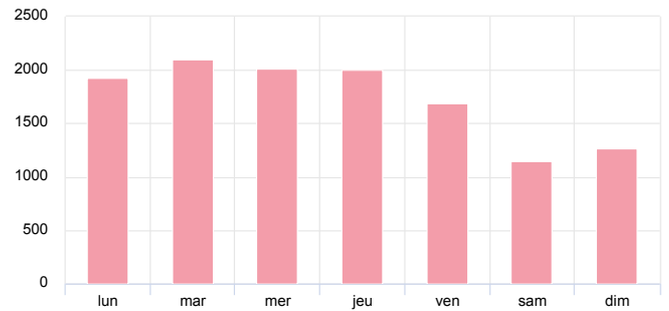
## Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



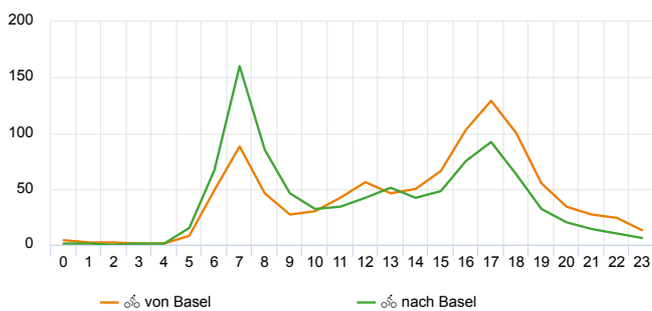
## Volumes de trafic par direction



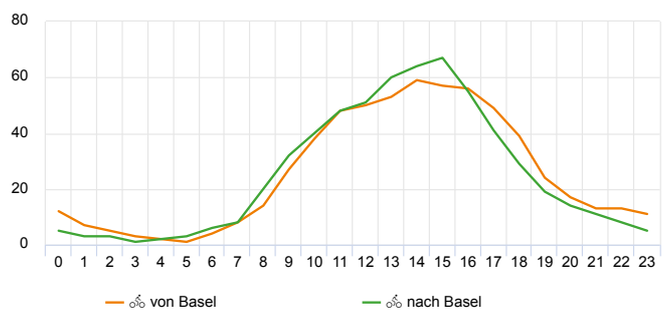
## Courbe de variation hebdomadaire



## Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



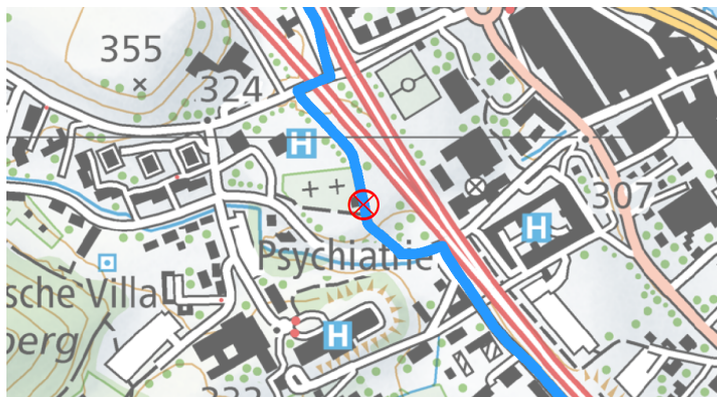
## Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Basel-Landschaft

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 97 Dreiland-Radweg



### Emplacement:

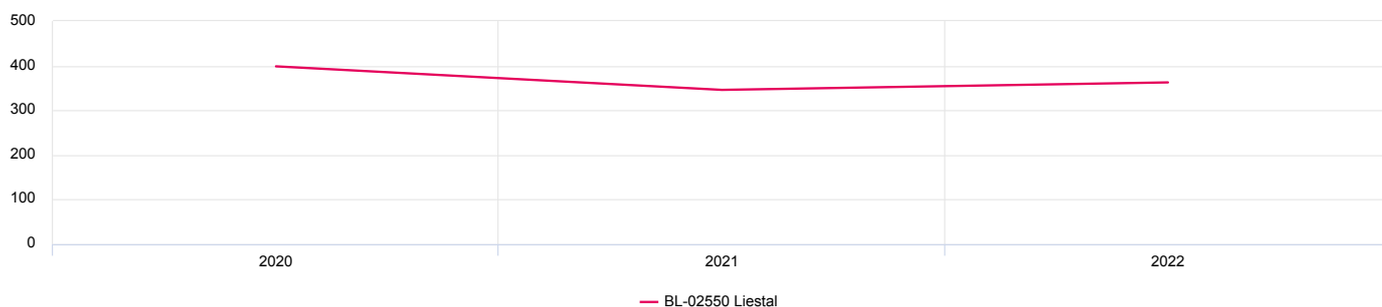
Die Zählstelle liegt am westlichen Ende von Liestal auf der Achse Liestal-Frenkendorf entlang der Eisenbahn. Es handelt sich um eine schmale Strasse mit Hartbelag, die kaum von Motorfahrzeugen befahren wird.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	132329		126217		
Trafic journalier moyen des vélos	363		346		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	395		370		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	283		285		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1225	28.08	918	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	19501	août	15699	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4546	déc.	4217	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Basel-Landschaft

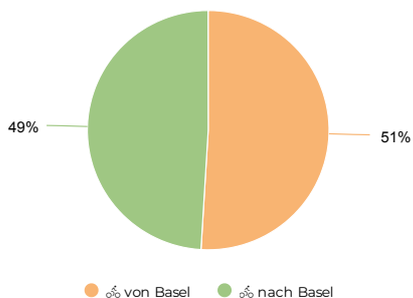
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 97 Dreiland-Radweg

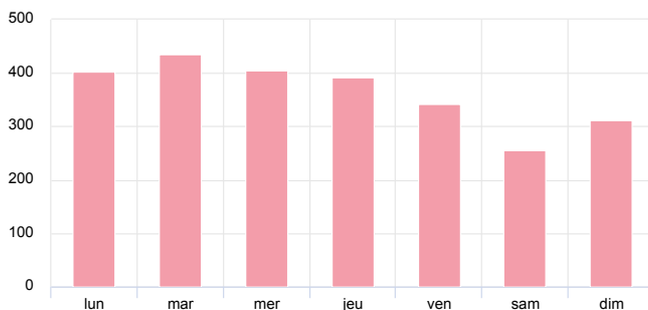
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



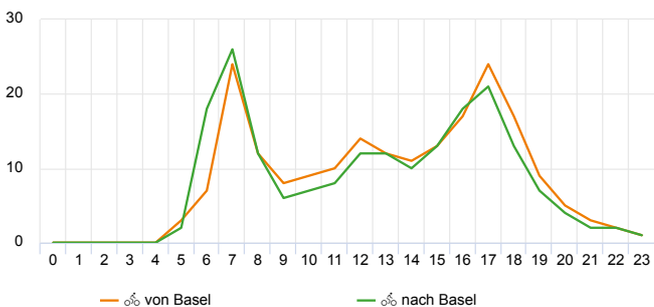
**Volumes de trafic par direction**



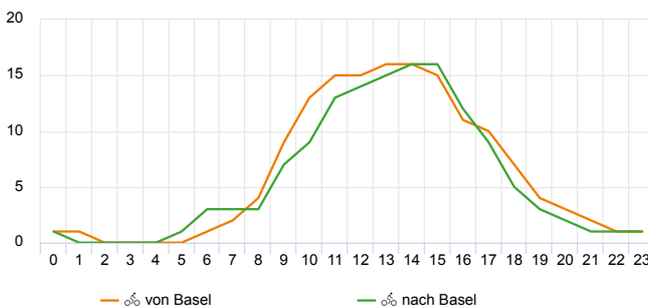
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Rhein-Route



### Emplacement:

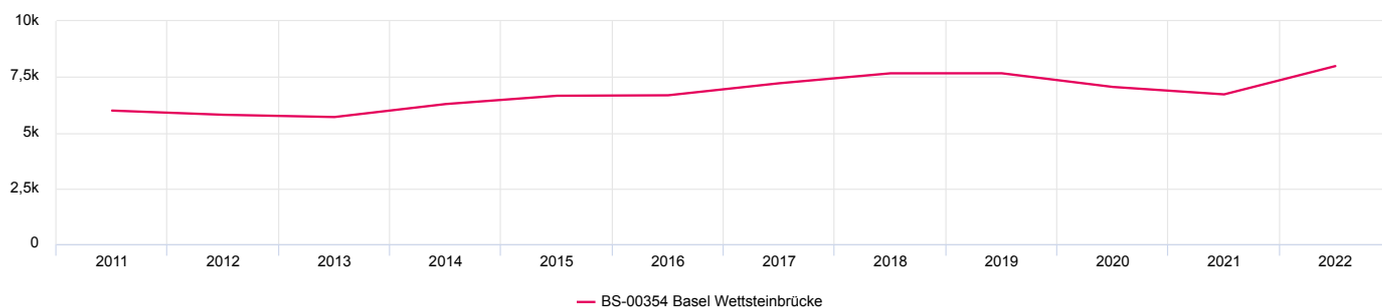
Die Velo-Zählanlage Basel Wettsteinbrücke befindet sich auf einer der drei Rheinbrücken im Zentrum von Basel. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist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

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	2913705		2450954		2632884	
Trafic journalier moyen des vélos	7983		6715		7213	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	9257		7718		8524	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	4828		4197		3967	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	14027	16.06	12008	08.09	13581	20.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	299290	août	286909	sept.	299786	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	174966	déc.	120153	févr.	137606	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

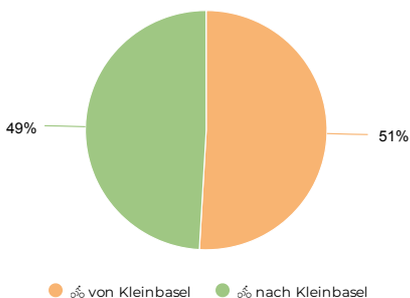
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Rhein-Route

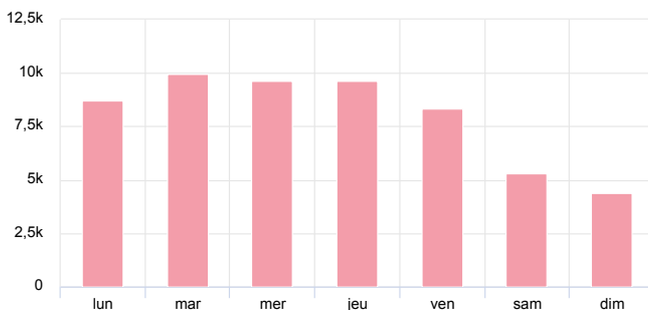
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



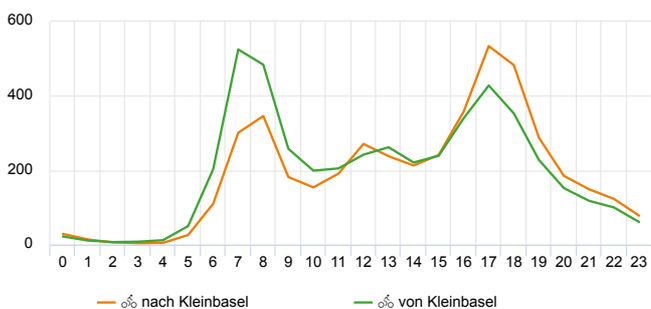
**Volumes de trafic par direction**



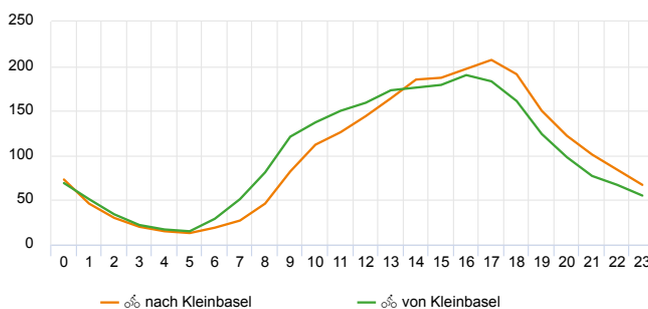
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



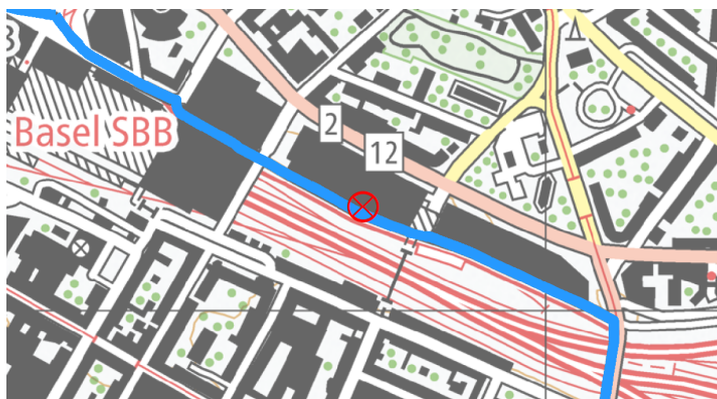
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 23 Basel-Franches-Montagnes



### Emplacement:

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.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	1462676		1288504		996545	
Trafic journalier moyen des vélos	4007		3530		2730	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	4727		4152		3272	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	2225		1970		1388	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	7445	12.05	6695	19.08	5244	23.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	151147	mai	154751	sept.	110313	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	81671	déc.	59290	févr.	48498	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



— BS-00901 Basel Peter-Merian Weg

Exploitant: Kanton Basel-Stadt

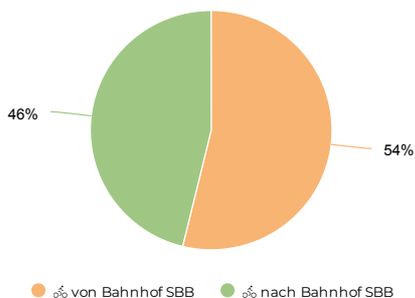
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 23 Basel-Franches-Montagnes

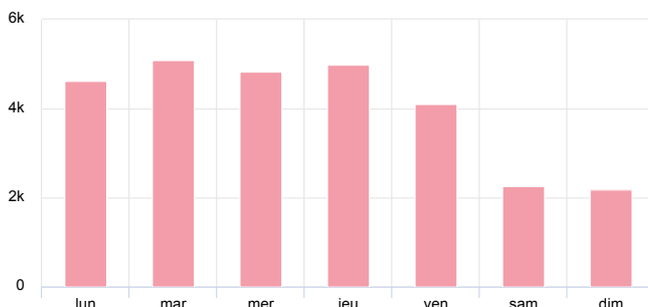
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



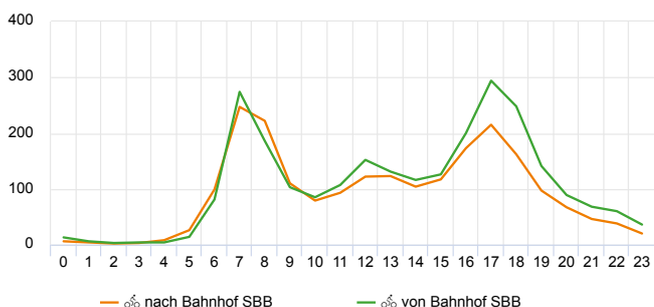
**Volumes de trafic par direction**



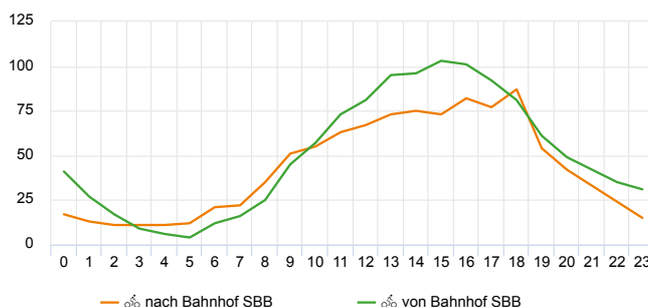
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



**Emplacement:**

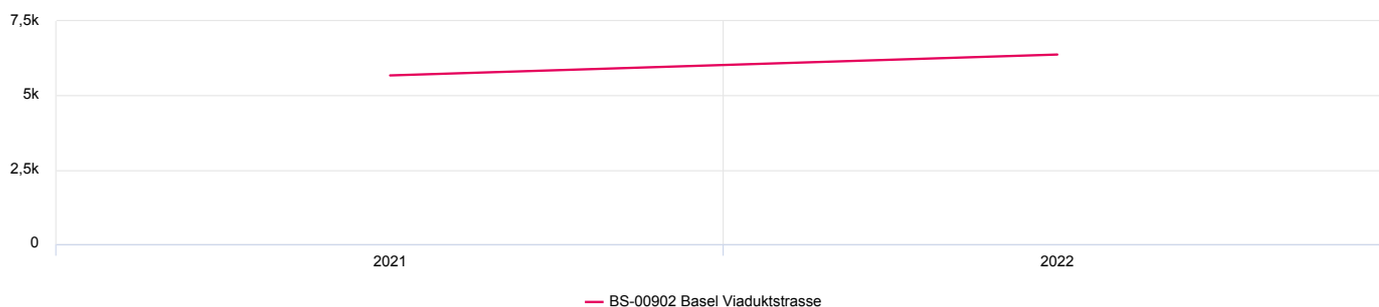
Die Velozählstelle befindet sich nordwestlich des Bahnhofs Basel auf einer städtischen Hauptstrasse mit Bus- und Tramverkehr. Am Messquerschnitt ist in beiden Richtungen ein Radstreifen vorhanden.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	2326792		2070691		
Trafic journalier moyen des vélos	6375		5673		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	7318		6489		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	4039		3624		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	10472	25.08	9798	21.09	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	236156	mai	235868	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	140965	déc.	99031	févr.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

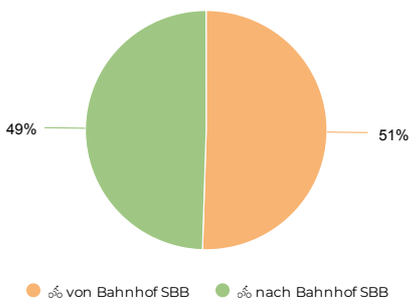
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

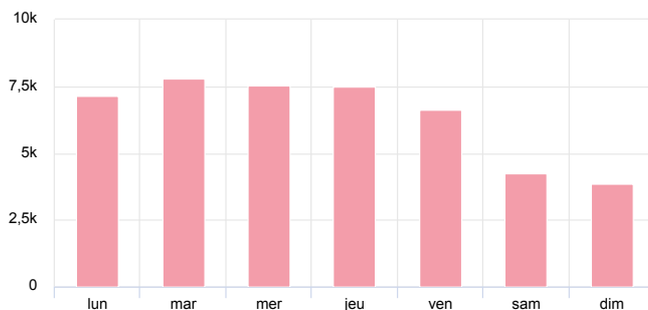
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



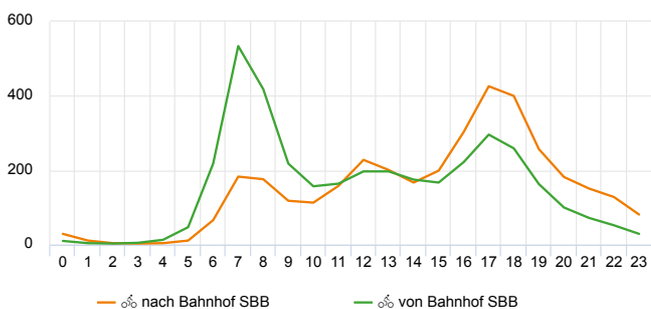
**Volumes de trafic par direction**



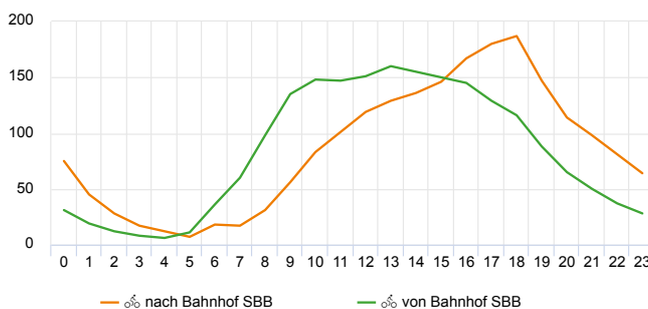
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



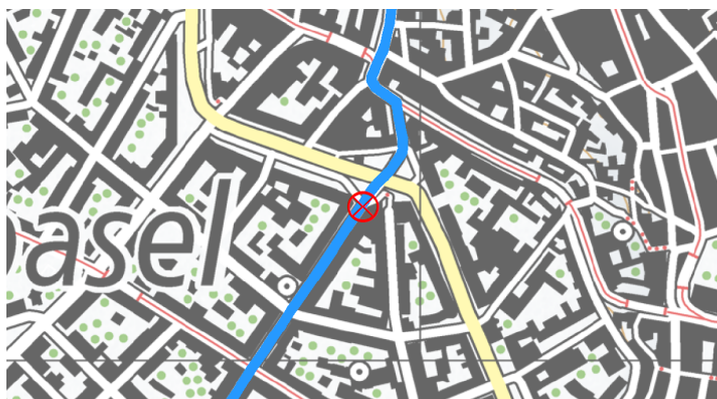
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 7 Jura-Route



**Emplacement:**

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.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	704883		630011		659719	
Trafic journalier moyen des vélos	1931		1726		1807	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	2274		2028		2154	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1081		968		950	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3302	11.05	3281	23.09	3183	16.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	71881	mai	70976	sept.	68222	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	41366	déc.	31451	févr.	34291	janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**



— BS-00905 Basel Leimenstrasse

Exploitant: Kanton Basel-Stadt

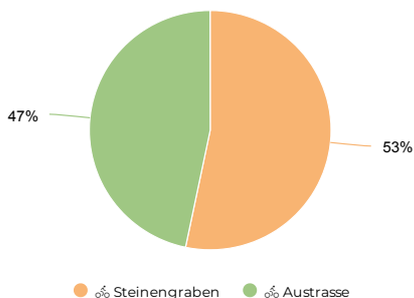
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 7 Jura-Route

**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



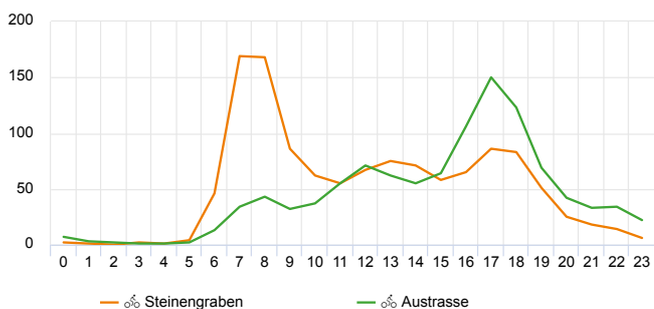
**Volumes de trafic par direction**



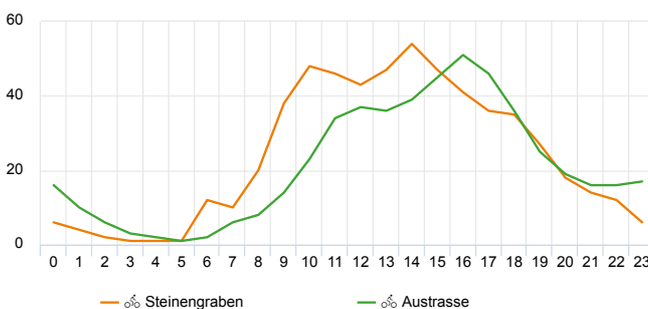
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Dreiland-Rundweg



**Emplacement:**

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.

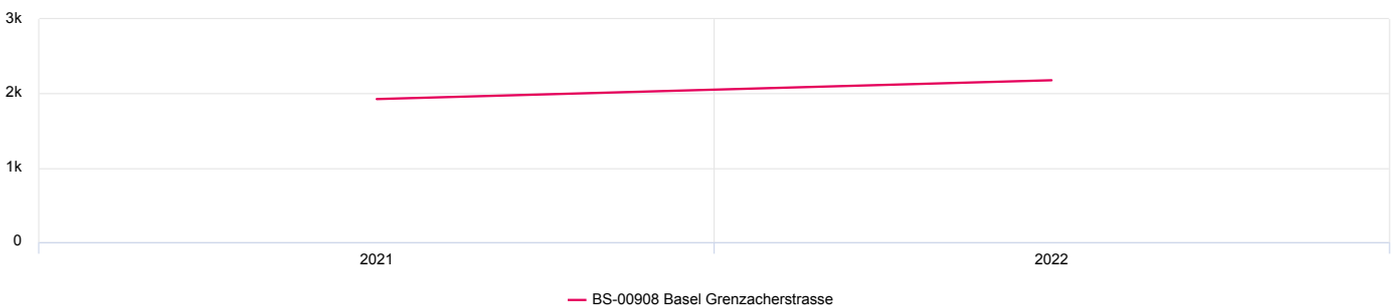
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	783846		702410		
Trafic journalier moyen des vélos	2177		1924		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	2332		2031		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1796		1656		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	9888	18.09	3927	09.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	89909	août	82046	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	29342	déc.	29805	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



— BS-00908 Basel Grenzacherstrasse

Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Dreiland-Rundweg

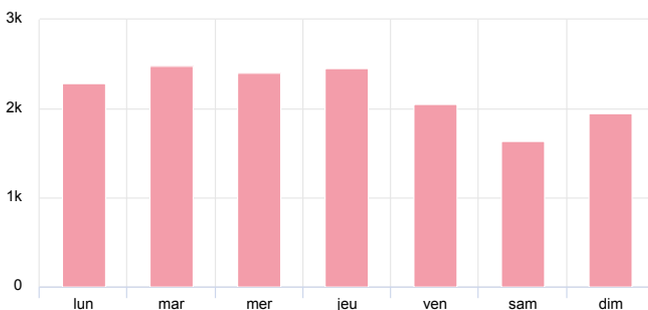
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



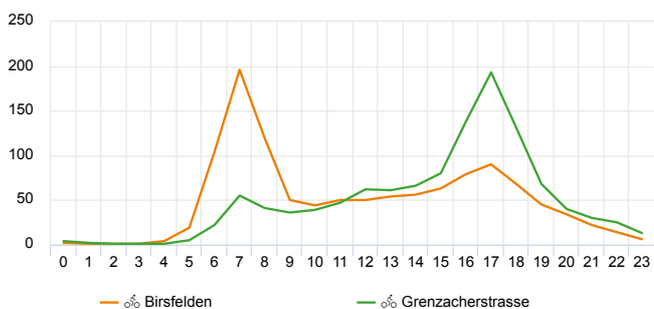
**Volumes de trafic par direction**



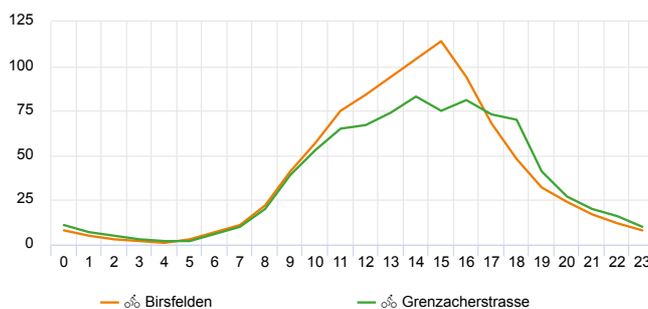
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Driland-Radweg



**Emplacement:**

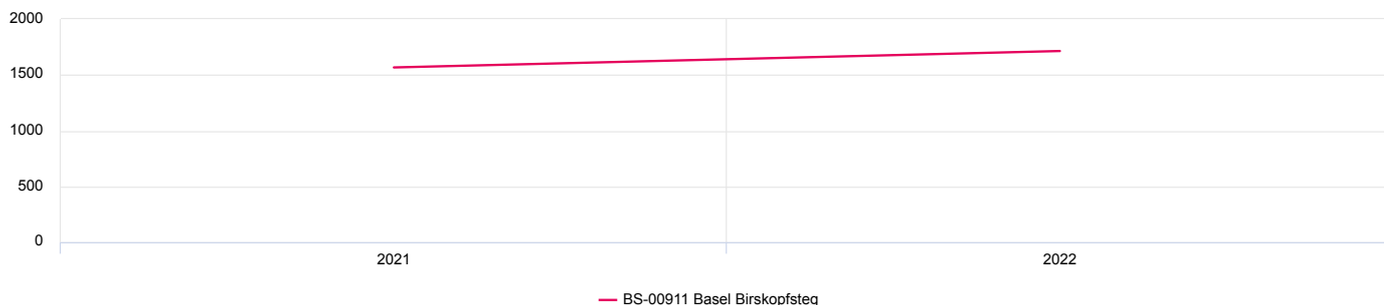
Die Zählstelle befindet sich am östlichen Stadtrand von Basel am südlichen Rheinufer auf der Brücke über die Birs. Sie liegt auf einem Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	625486		571729			
Trafic journalier moyen des vélos	1714		1566			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1830		1636			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1424		1391			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3543	18.05	3543	13.06		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	74586	juin	69117	juin		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	26558	déc.	24242	janv.		

**Evolution du trafic journalier moyen**



— BS-00911 Basel Birskopfsteig

Exploitant: Kanton Basel-Stadt

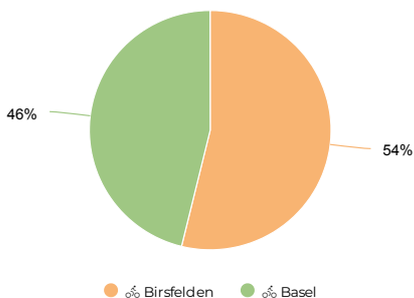
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Driland-Radweg

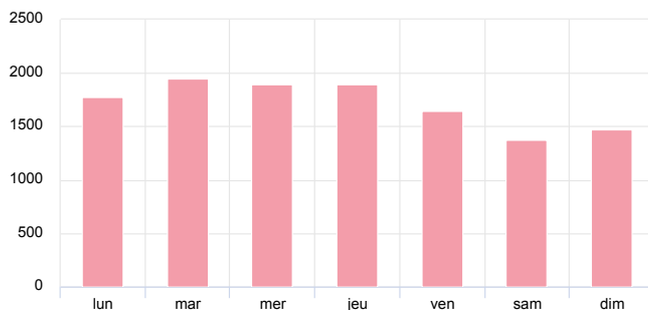
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



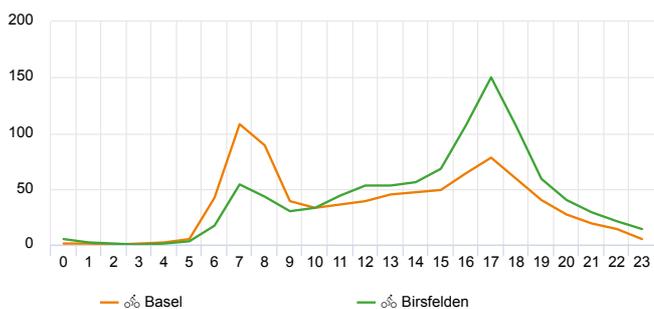
**Volumes de trafic par direction**



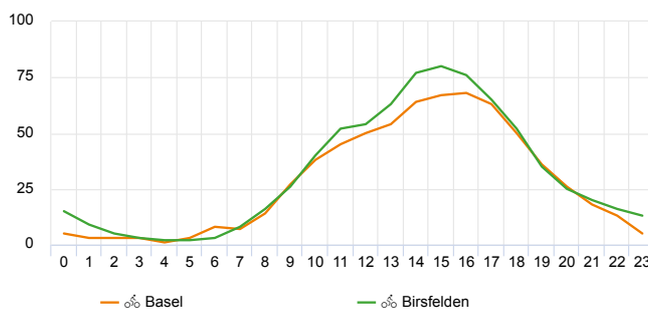
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Dreiland-Radweg



**Emplacement:**

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

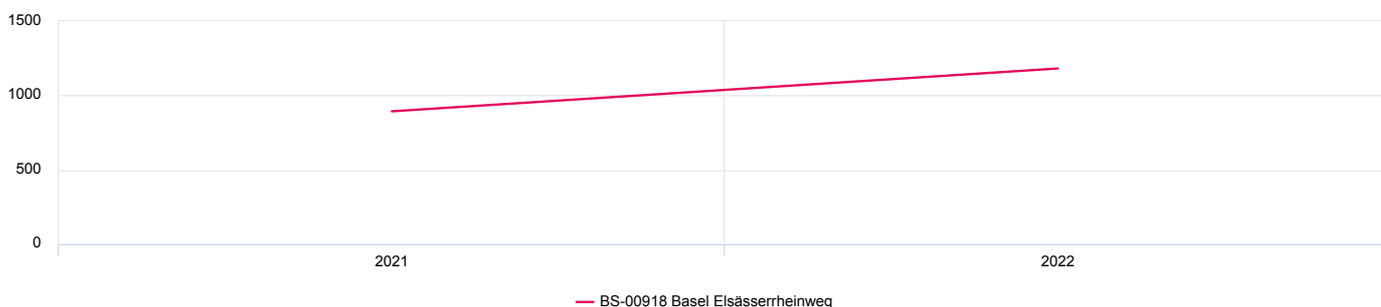
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	425284		326071		
Trafic journalier moyen des vélos	1181		893		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1192		888		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1155		908		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2132	15.05	2140	05.09	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	49919	août	41499	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	19217	janv.	10349	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

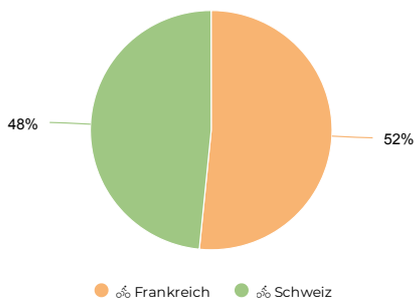
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Dreiland-Radweg

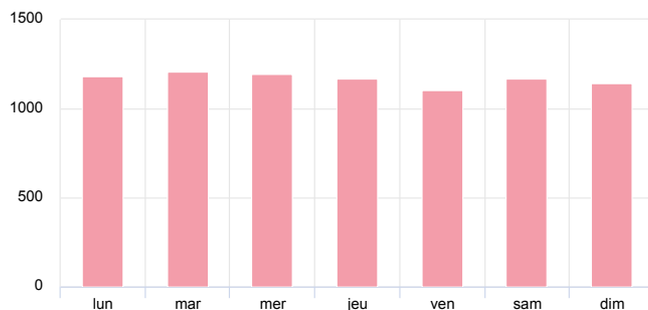
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



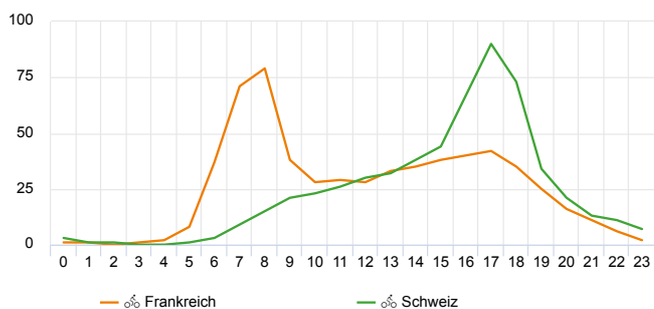
**Volumes de trafic par direction**



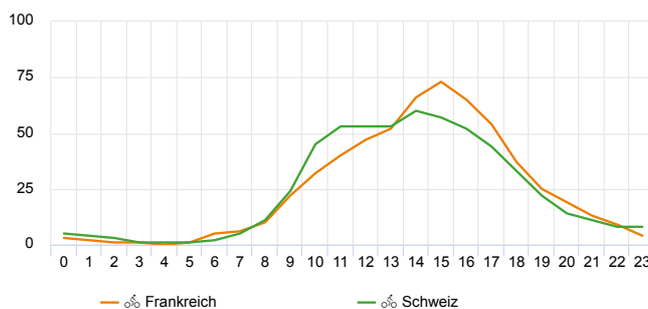
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



**Emplacement:**

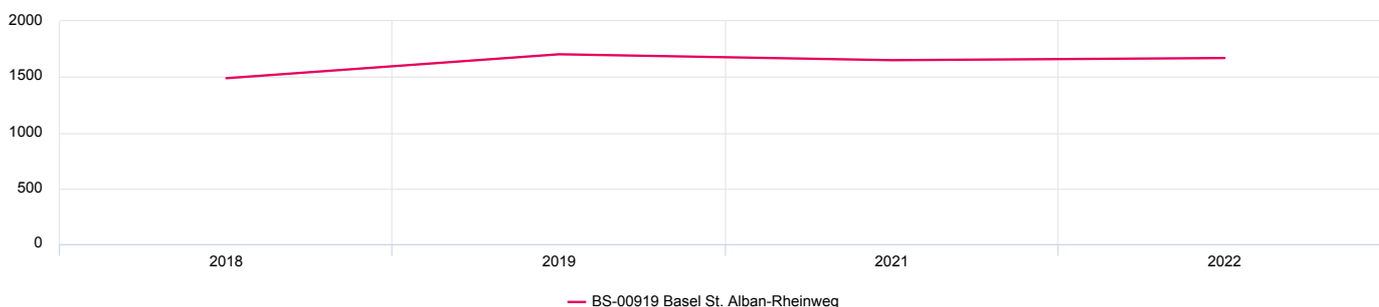
Die Zählstelle befindet sich an einer Quartierstrasse östlich des Zentrums von Basel, die dem Rhein entlang führt. Es ist kein Radstreifen vorhanden. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	609103		602046		
Trafic journalier moyen des vélos	1669		1649		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1802		1756		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1340		1382		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3446	17.06	3726	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	73126	août	74810	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	28396	déc.	25561	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**

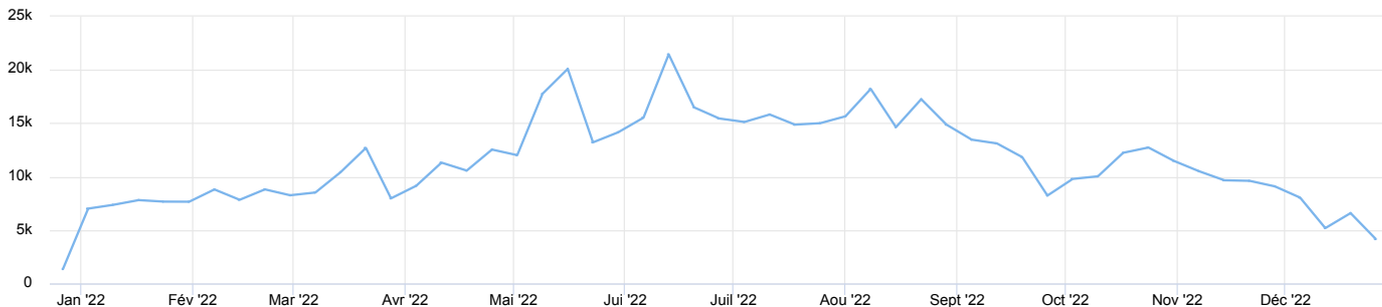


Exploitant: Kanton Basel-Stadt

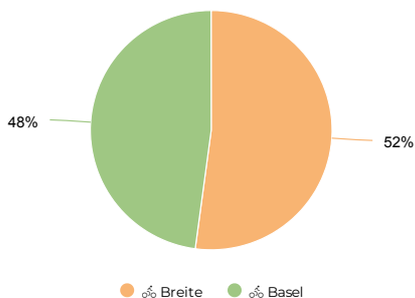
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

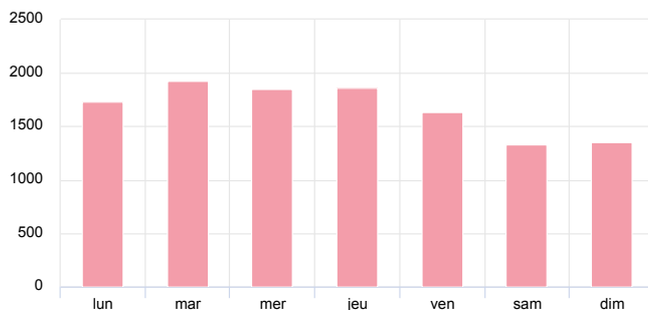
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



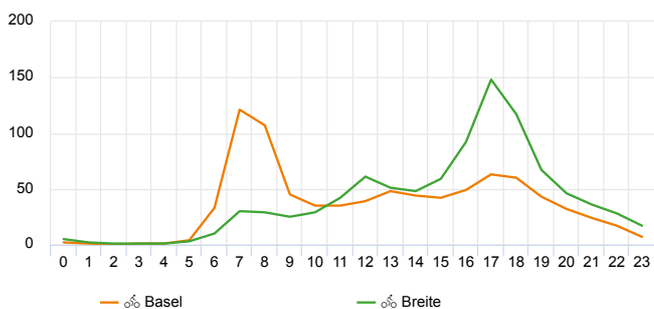
**Volumes de trafic par direction**



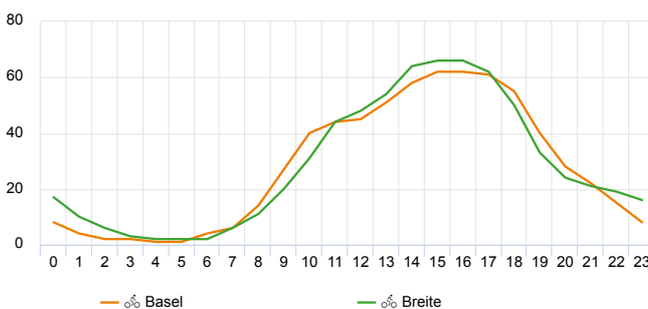
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Canton de Fribourg

Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 59 Saaneland-Freiburgerland



### Emplacement:

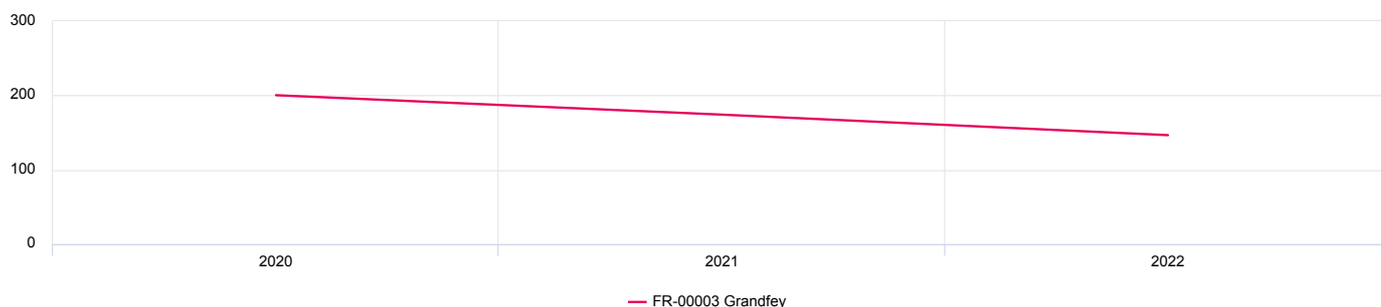
Ce compteur est situé au nord-est de Fribourg, côté sud du pont de Grandfey sur la Sarine. La voie piétonne et cyclable passe sous la voie ferrée au-dessus de la Sarine. La section de comptage a une largeur d'environ 3 m. La route est revêtue et plate.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	53509		63578		
Trafic journalier moyen des vélos	147		174		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	152		163		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	134		201		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	363	06.06	684	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	7372	mai	9043	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1159	déc.	1255	déc.	

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Canton de Fribourg

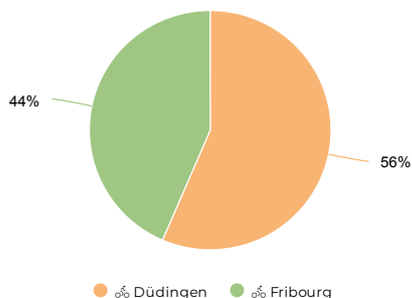
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 59 Saaneland-Freiburgerland

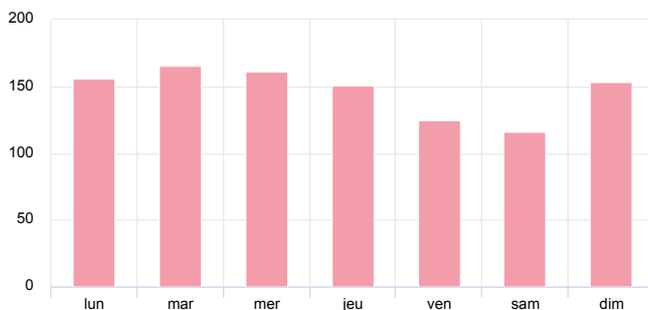
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



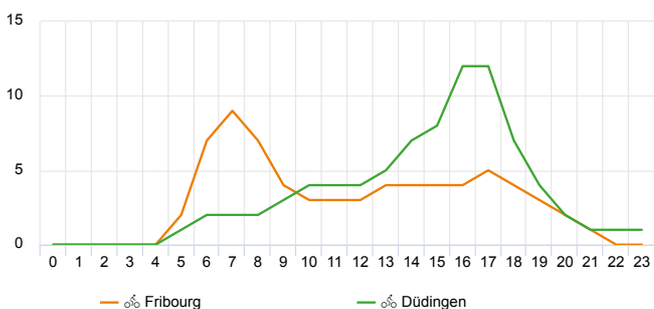
**Volumes de trafic par direction**



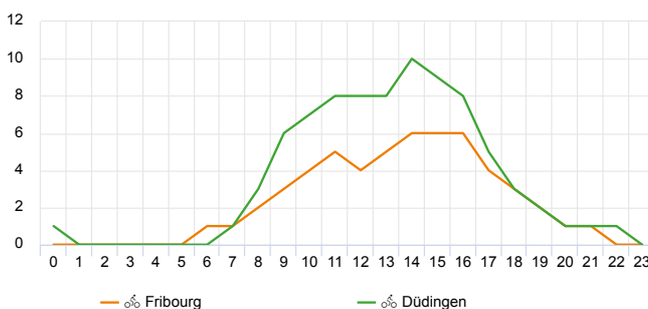
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Canton de Genève

Type d'appareil: Boucle à induction

Itinéraire: 102 Genève-Satigny

**Emplacement:**

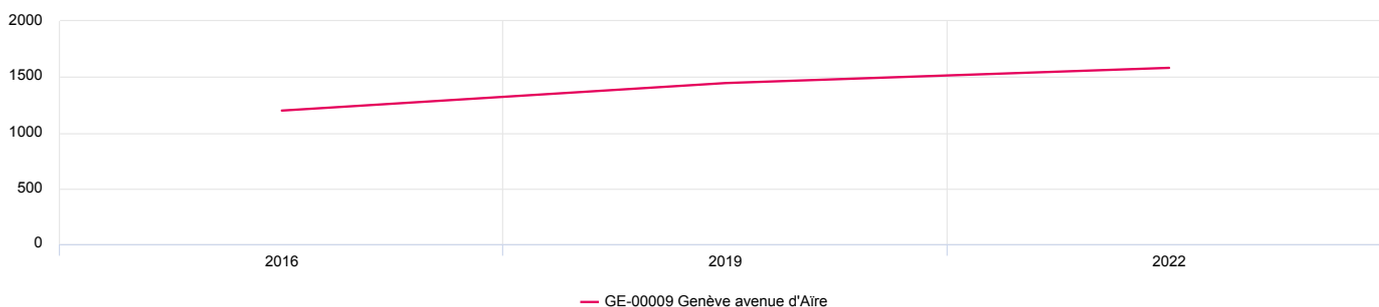
Ce compteur automatique est dans une longue contre-allée revêtue en dur et réservée depuis de nombreuses années aux vélos et cyclomoteurs. Il est à une trentaine de mètres d'un carrefour à feux. L'avenue d'Aire est une radiale importante menant vers la cité et la zone industrielle du Lignon.

**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	575379		
Trafic journalier moyen des vélos	1581		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1842		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	926		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2907	13.10	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	62298	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	30703	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**

— GE-00009 Genève avenue d'Aire

Exploitant: Canton de Genève

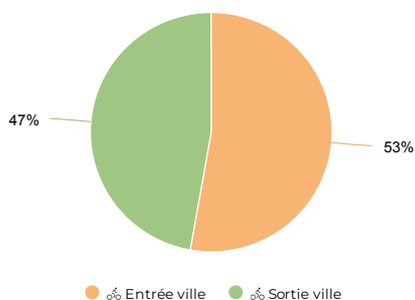
Type d'appareil: Boucle à induction

Itinéraire: 102 Genève-Satigny

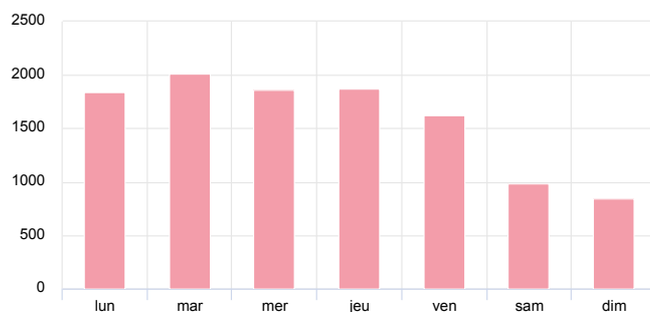
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



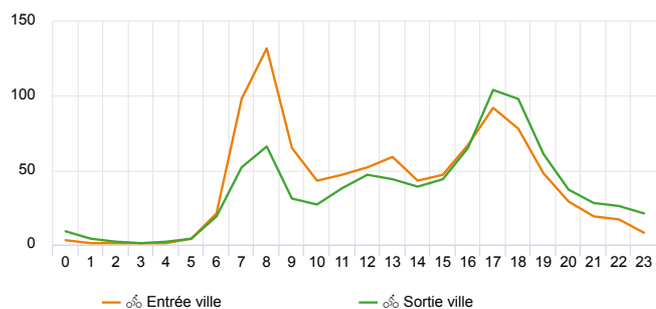
**Volumes de trafic par direction**



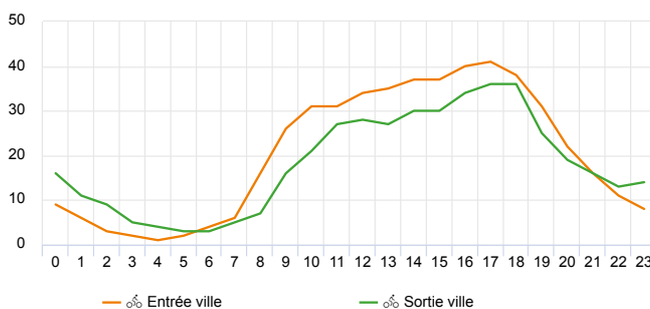
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



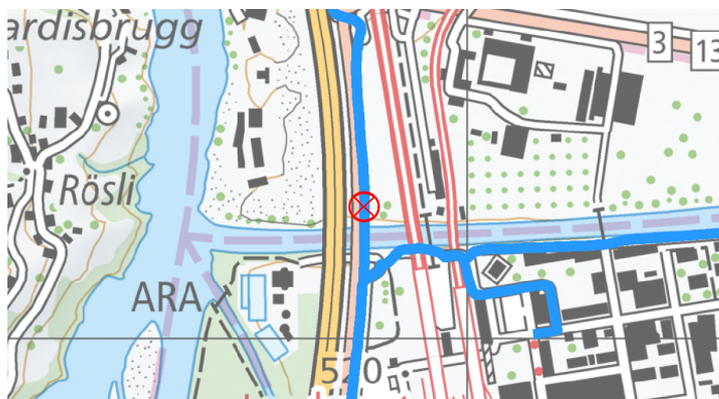
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 21 Prättigauer Route



**Emplacement:**

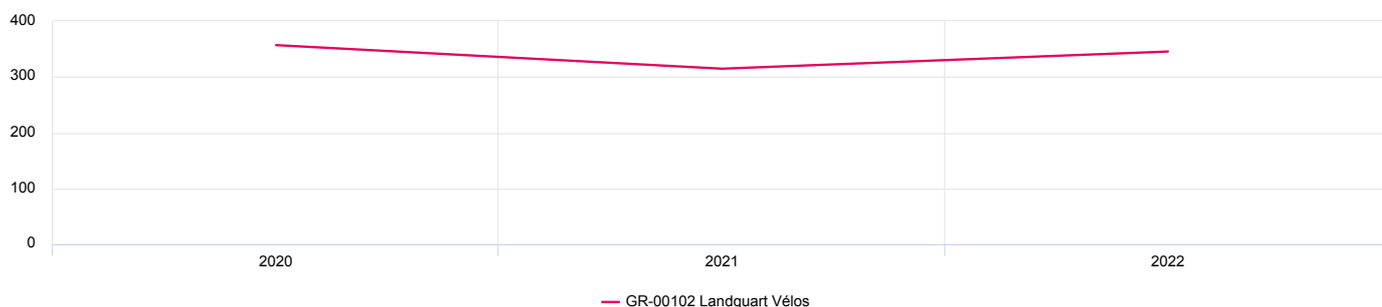
Die Zählstelle befindet am nördlichen Rand von Landquart Richtung Maienfeld und Mastrils / Bad Ragaz. Sie liegt am nördlichen Ende der Fussgänger- und Velobrücke über die Landquart auf einem gemeinsamen Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	126068		114843			
Trafic journalier moyen des vélos	345		315			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	320		280			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	408		403			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1313	15.05	1404	25.04		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	19134	août	17348	juin		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1834	janv.	1054	janv.		

**Evolution du trafic journalier moyen**



— GR-00102 Landquart Vélos

Exploitant: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

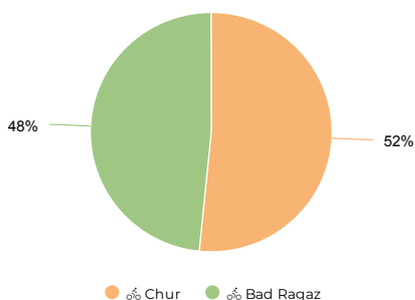
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 21 Prättigauer Route

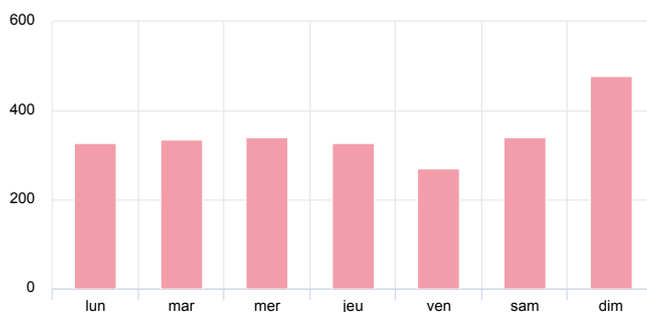
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



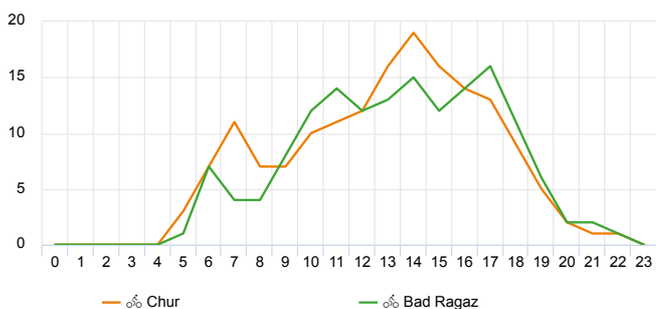
**Volumes de trafic par direction**



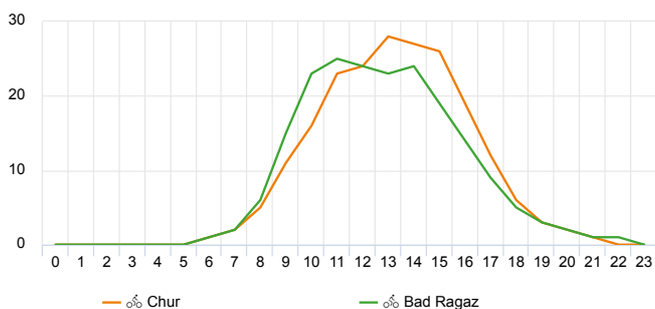
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Luzern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 84 Mittelländer Hügeleroute



**Emplacement:**

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.

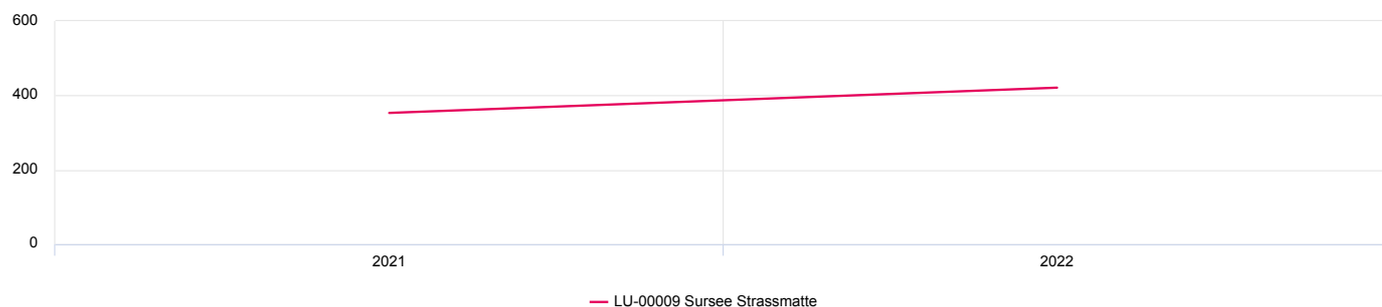
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	153641		128842		
Trafic journalier moyen des vélos	421		353		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	454		369		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	339		312		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	941	10.06	871	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	18883	juin	16599	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	6625	déc.	5679	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Luzern

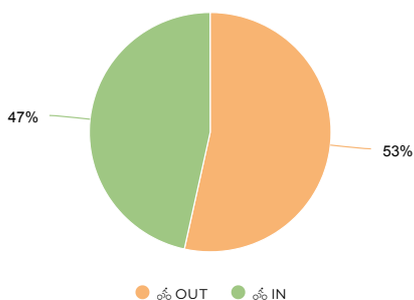
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 84 Mittelländer Hügeleroute

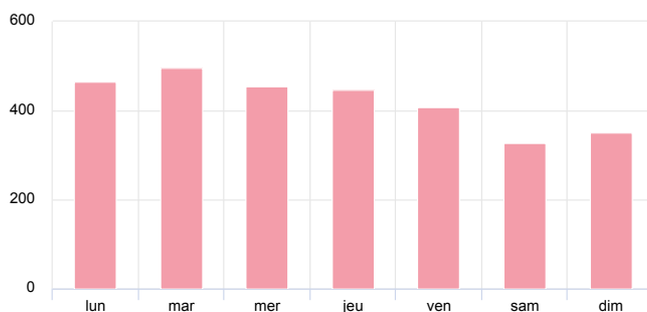
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



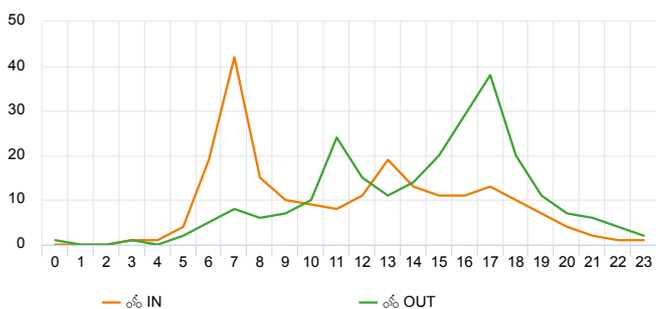
**Volumes de trafic par direction**



**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Luzern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Nord-Süd-Route



### Emplacement:

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.

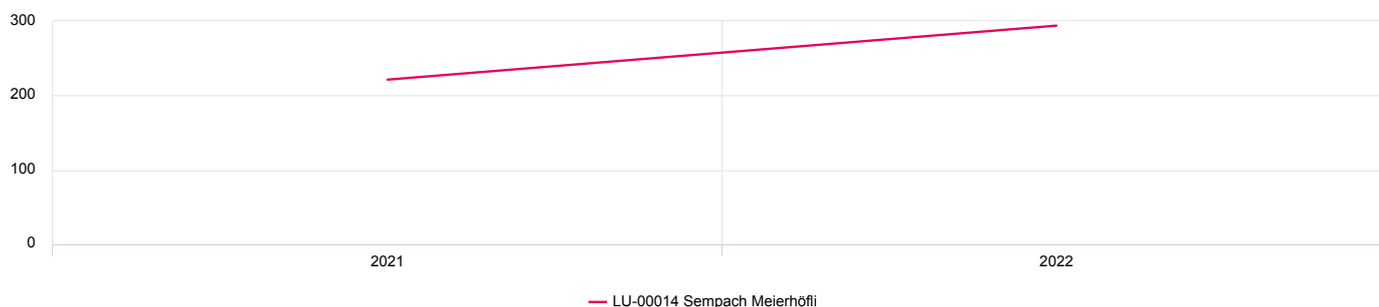
### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	107268		80759		
Trafic journalier moyen des vélos	294		221		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	287		212		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	310		245		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	922	26.05	825	09.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	16432	juil.	11089	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2610	déc.	2068	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



— LU-00014 Sempach Meierhöfli

Exploitant: Kanton Luzern

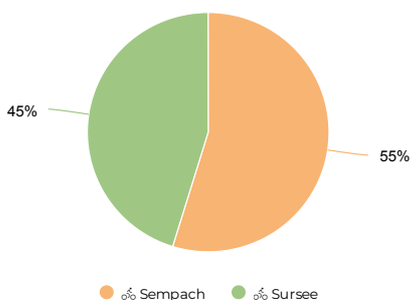
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Nord-Süd-Route

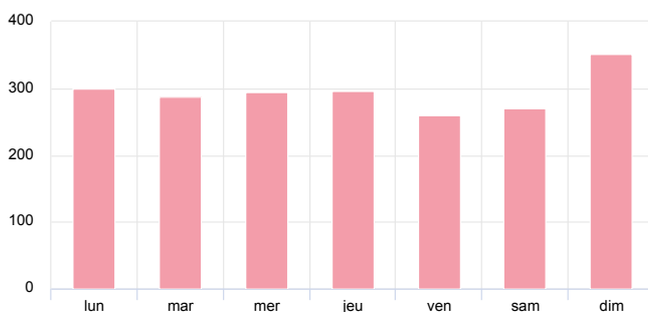
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



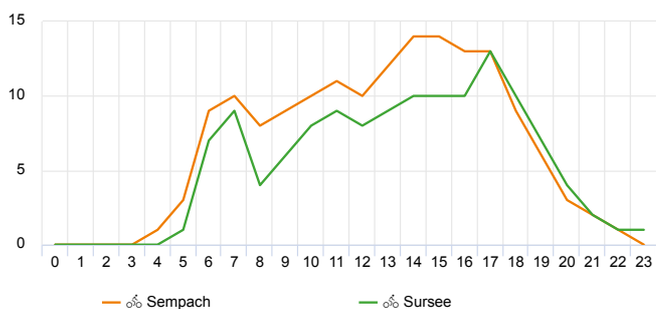
**Volumes de trafic par direction**



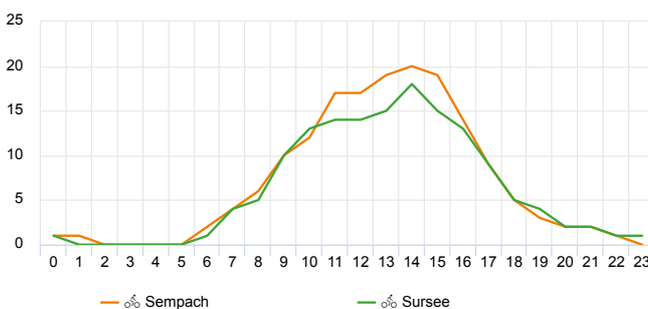
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton LU

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



**Emplacement:**

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

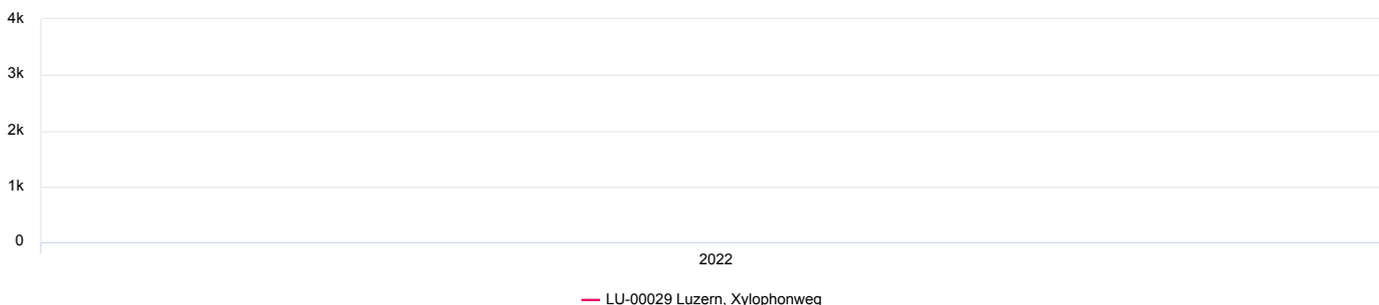
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	1125352		
Trafic journalier moyen des vélos	3083		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	3450		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	2176		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	6434	18.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	130336	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	47657	déc.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton LU

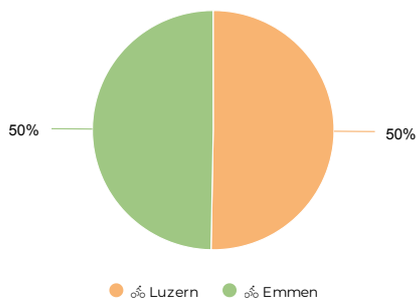
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

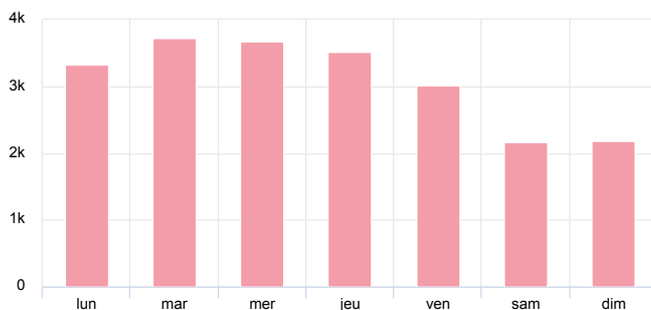
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



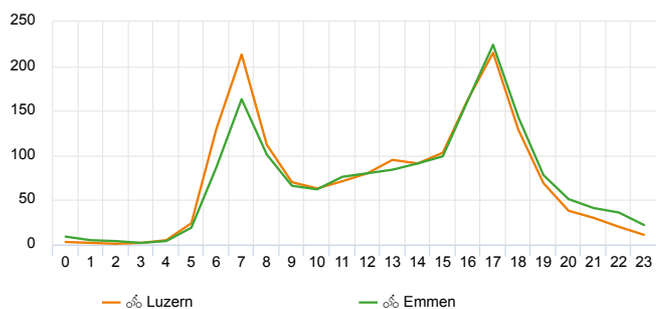
**Volumes de trafic par direction**



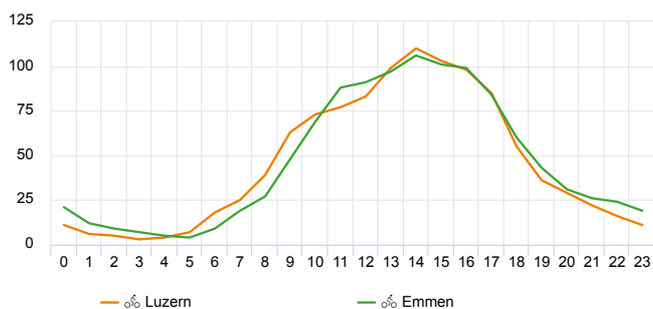
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Luzern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



**Emplacement:**

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.

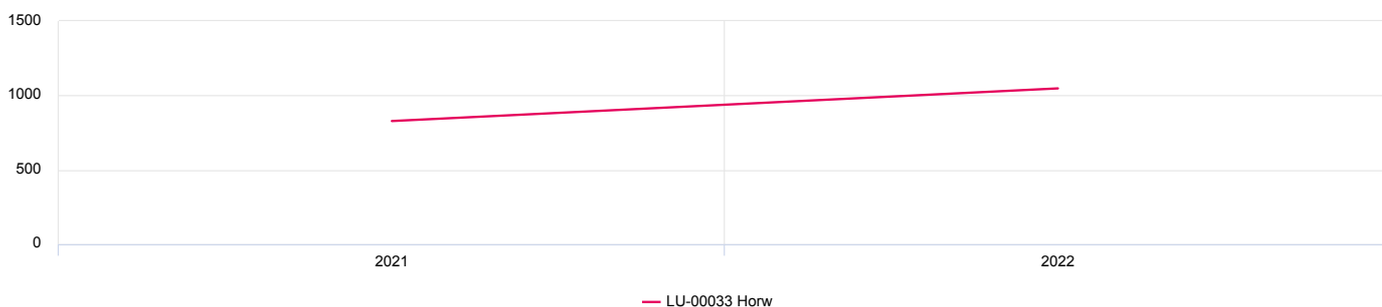
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	382301		302196		
Trafic journalier moyen des vélos	1047		828		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1029		778		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1092		953		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3387	12.06	3232	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	56712	juil.	44102	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	7687	déc.	5234	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**

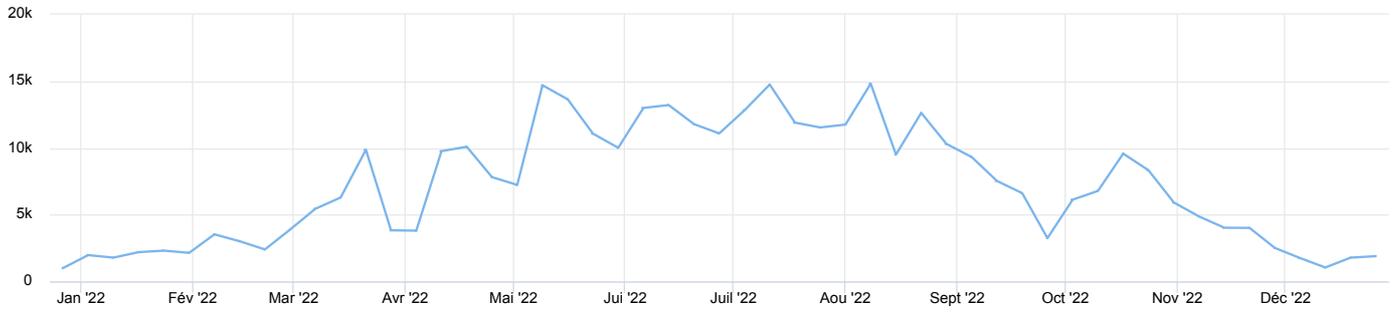


Exploitant: Kanton Luzern

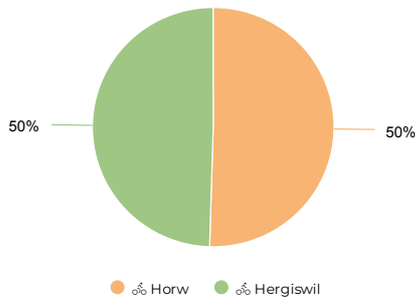
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

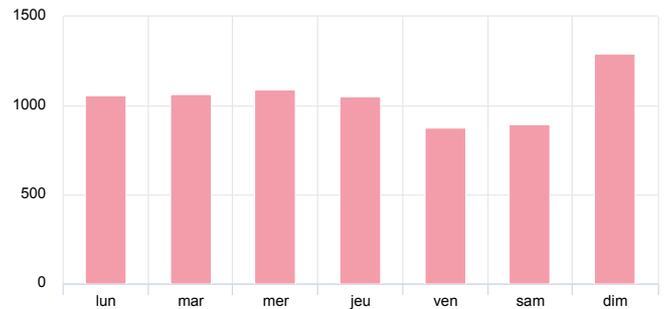
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



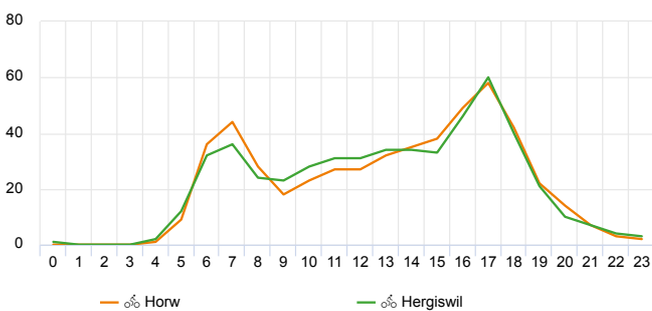
**Volumes de trafic par direction**



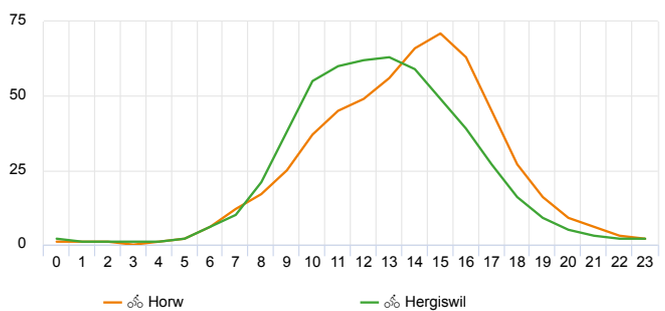
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Luzern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 9 Seen-Route



**Emplacement:**

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

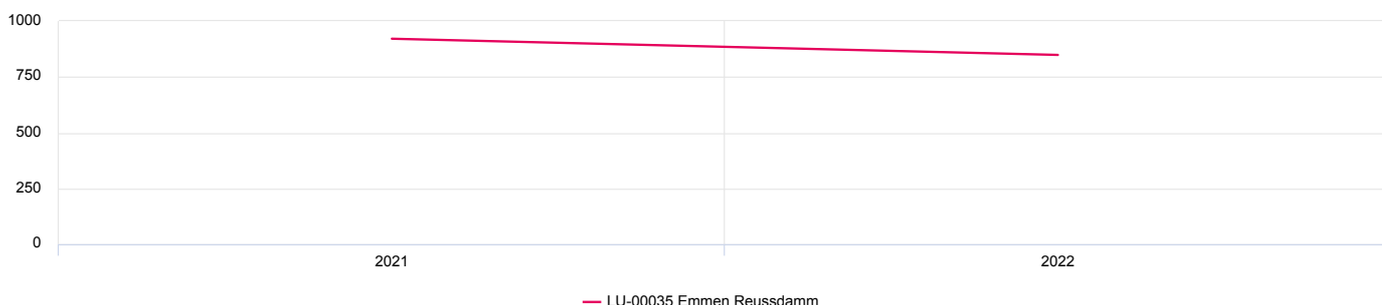
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	309629		336122		
Trafic journalier moyen des vélos	848		921		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	904		948		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	710		854		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2071	15.05	3550	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	38820	juil.	45742	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	10183	déc.	9728	déc.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Luzern

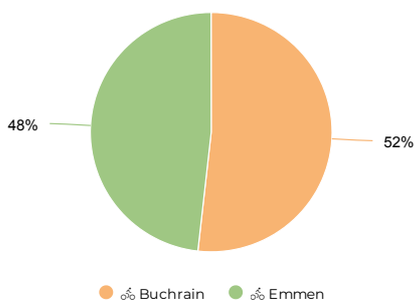
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 9 Seen-Route

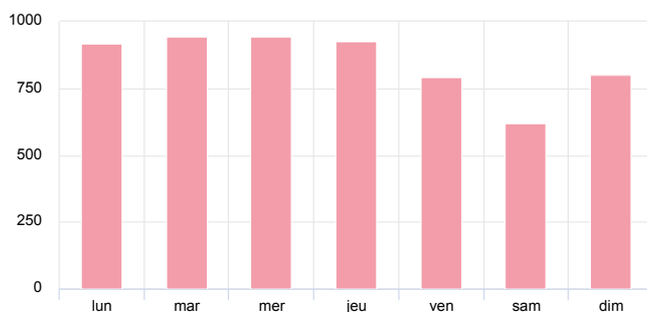
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



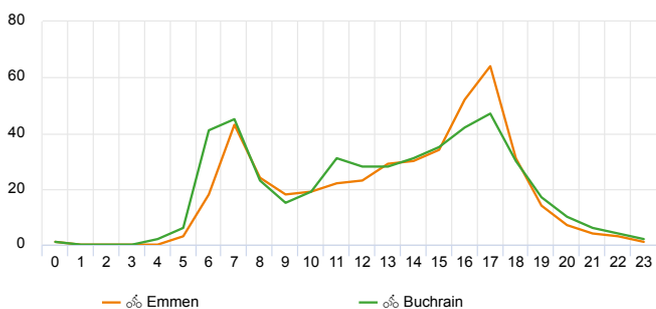
**Volumes de trafic par direction**



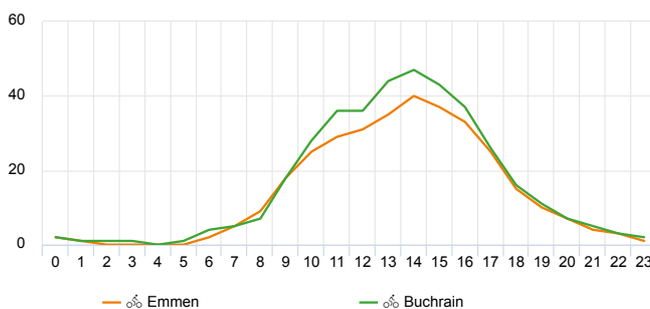
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

Type d'appareil: Capteur de pression

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



**Emplacement:**

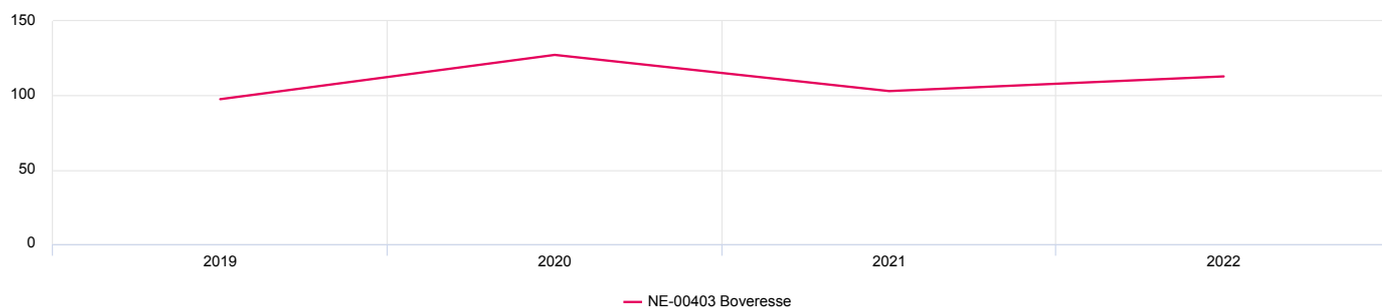
Ce compteur est dans le Val de Travers entre les villages de Boveresse et de Couvet. Il est situé sur le remblai entre l'Areuse et le Grand Fossé, à la hauteur de la Piscine des Combes, sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	41172		37568		
Trafic journalier moyen des vélos	113		103		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	111		98		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	118		115		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	540	06.06	366	13.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	6780	août	6307	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	471	janv.	318	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

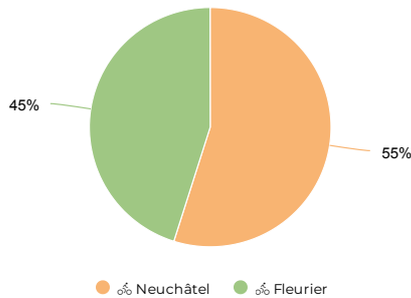
Type d'appareil: Capteur de pression

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

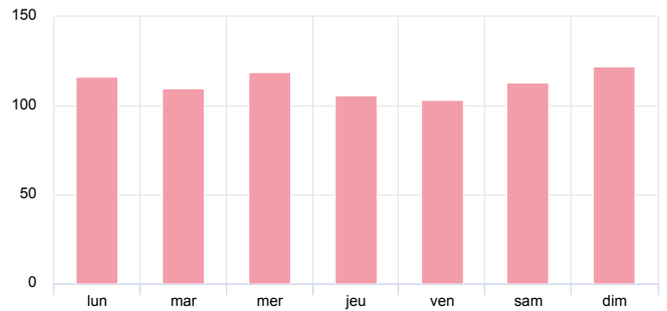
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



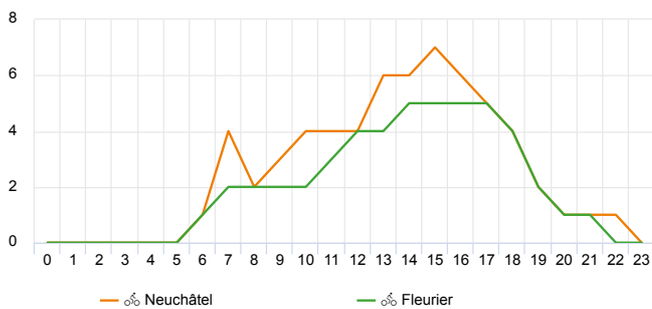
**Volumes de trafic par direction**



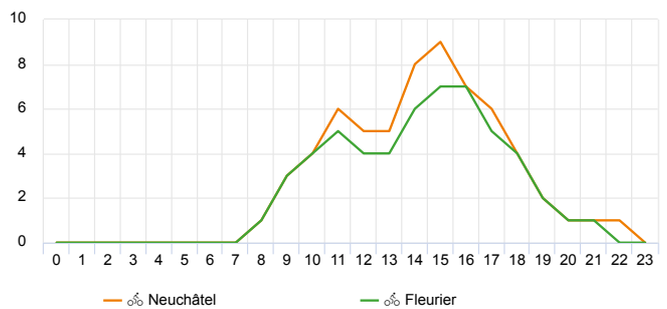
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



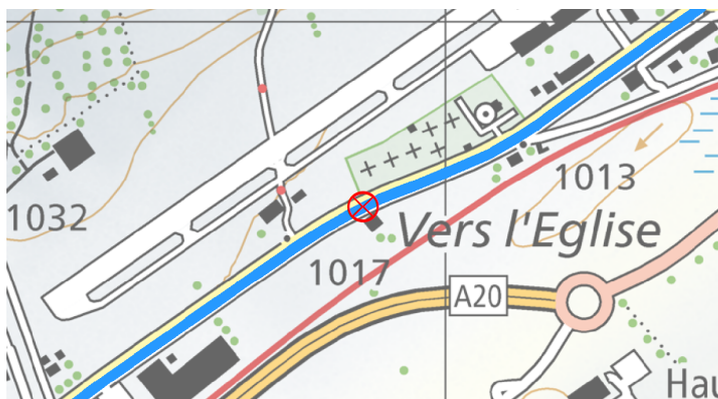
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 54 Arc jurassien



### Emplacement:

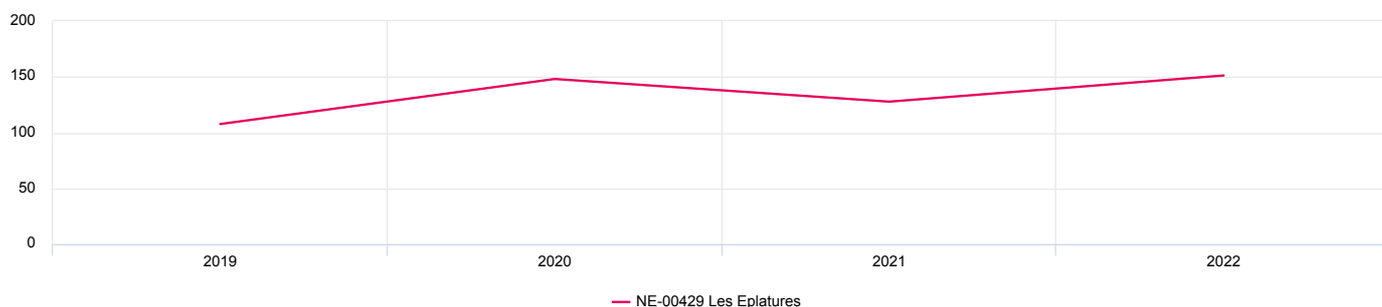
Ce compteur est entre La Chaux-de-Fonds et Le Locle, à la hauteur de l'aérodrome, à côté du Cimetière des Eplatures. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons parallèle au Boulevard des Eplatures.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	55206		46635			
Trafic journalier moyen des vélos	151		128			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	166		133			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	114		115			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	441	16.06	402	15.06		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	8091	août	7332	juin		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	812	janv.	339	janv.		

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

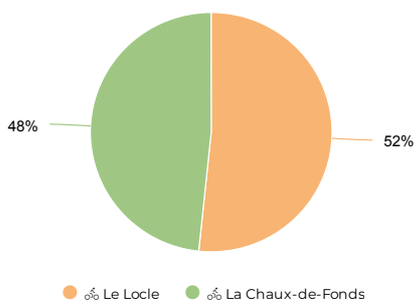
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 54 Arc jurassien

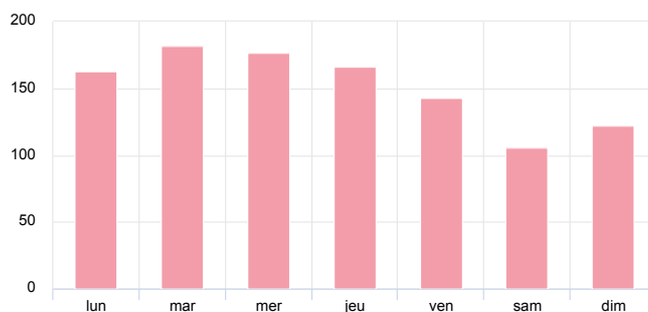
### Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



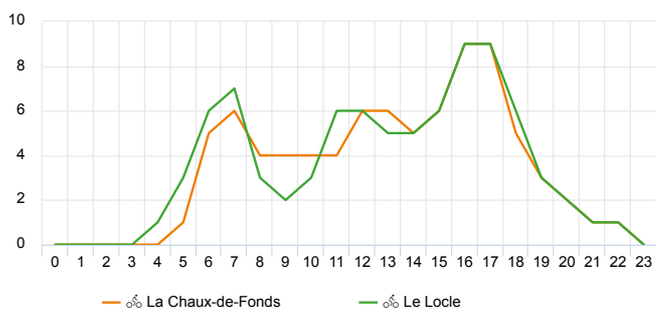
### Volumes de trafic par direction



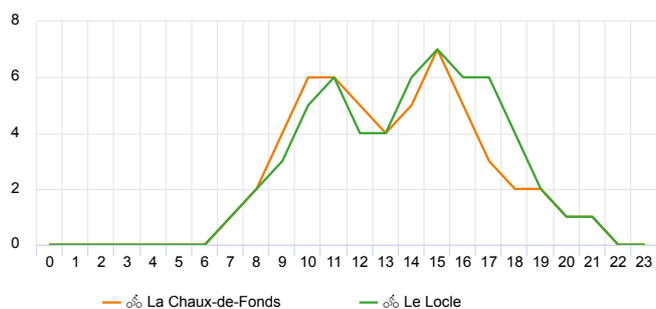
### Courbe de variation hebdomadaire



### Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



### Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

Type d'appareil: Capteur de pression

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



### Emplacement:

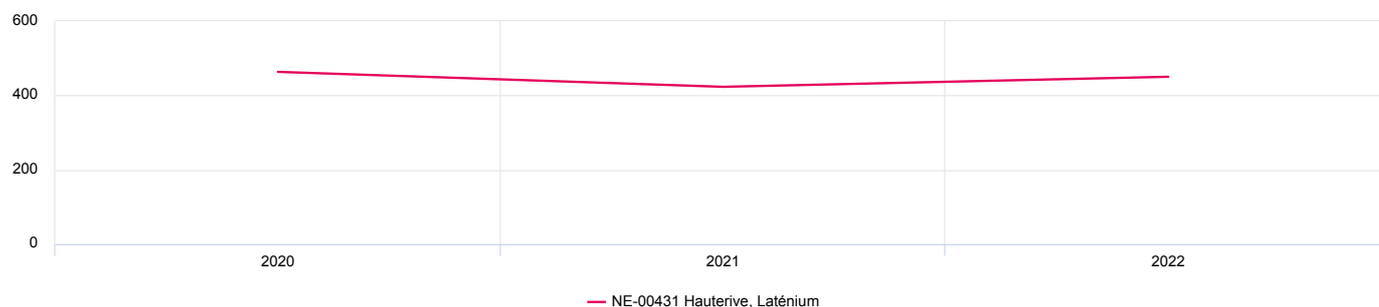
Ce compteur est situé près du Laténium, sur une voie mixte de mobilité douce, qui relie Hauterive et la ville de Neuchâtel, non loin des rives du lac de Neuchâtel.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	164334		154470		
Trafic journalier moyen des vélos	450		423		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	430		385		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	501		519		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1529	26.05	1558	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	26756	août	23829	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2882	déc.	2206	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

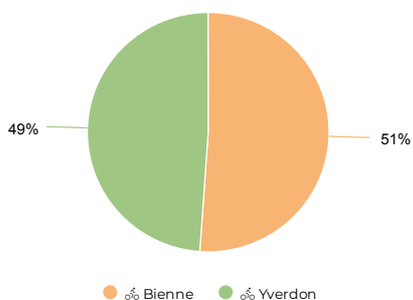
Type d'appareil: Capteur de pression

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

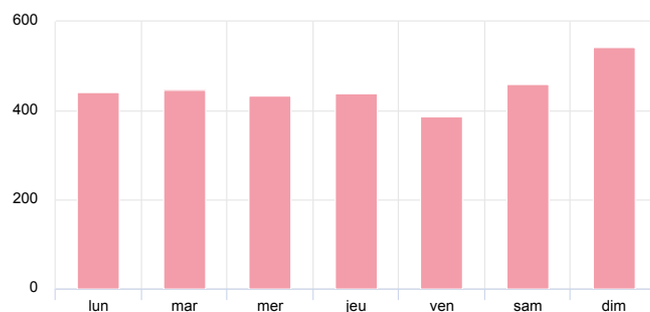
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



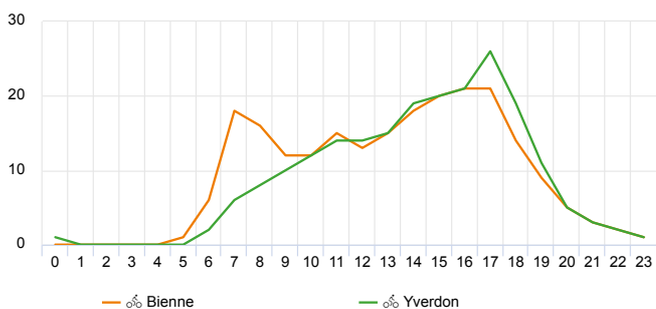
**Volumes de trafic par direction**



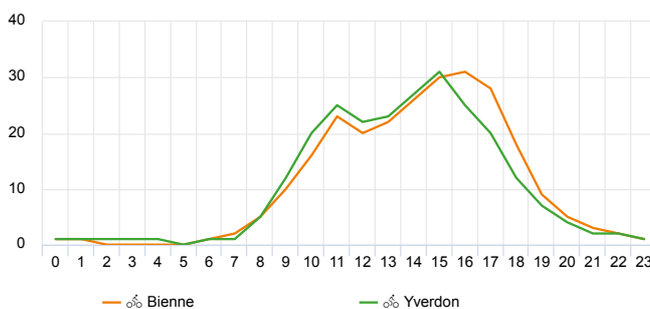
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

Type d'appareil: Capteur de pression

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



**Emplacement:**

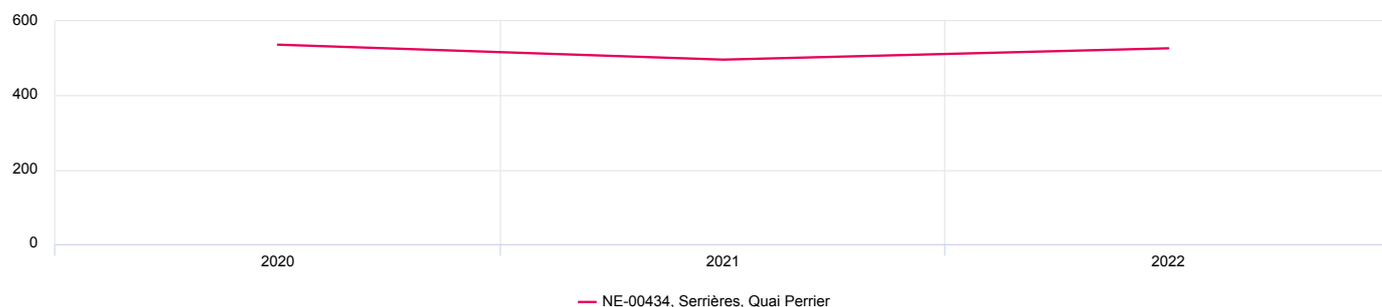
Ce compteur est situé sur la voie mixte vélos / piétons qui longe directement la rive du lac de Neuchâtel, parallèlement au quai Perrier, côté lac des voies du LittoRail TransN. L'axe relie le quartier Serrières au centre de Neuchâtel.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	192278		181151			
Trafic journalier moyen des vélos	527		496			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	504		459			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	583		591			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1597	26.05	1752	02.04		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	30535	août	27425	août		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3955	déc.	3200	déc.		

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

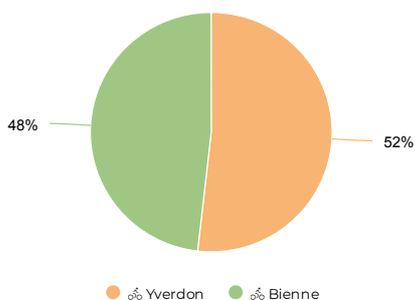
Type d'appareil: Capteur de pression

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

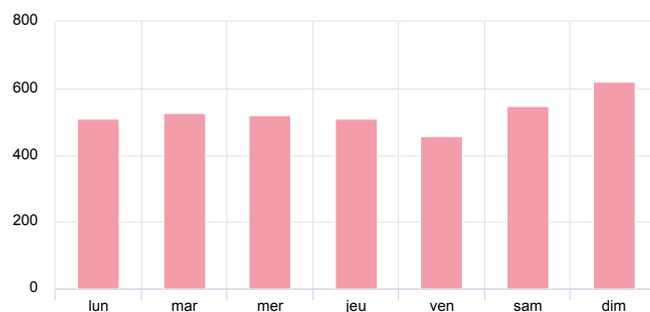
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



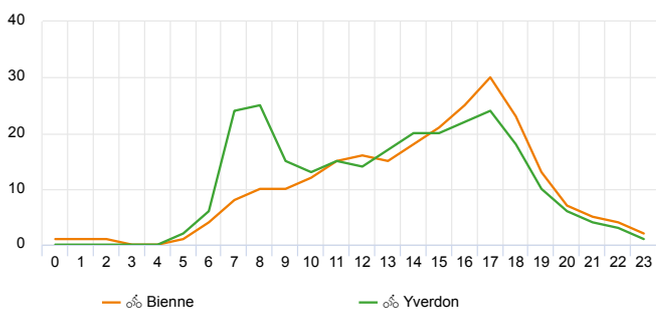
**Volumes de trafic par direction**



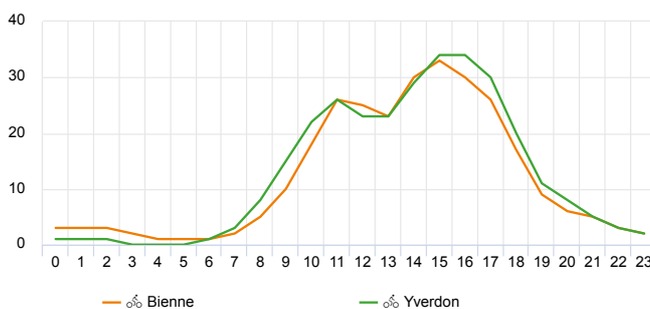
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Nidwalden

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



### Emplacement:

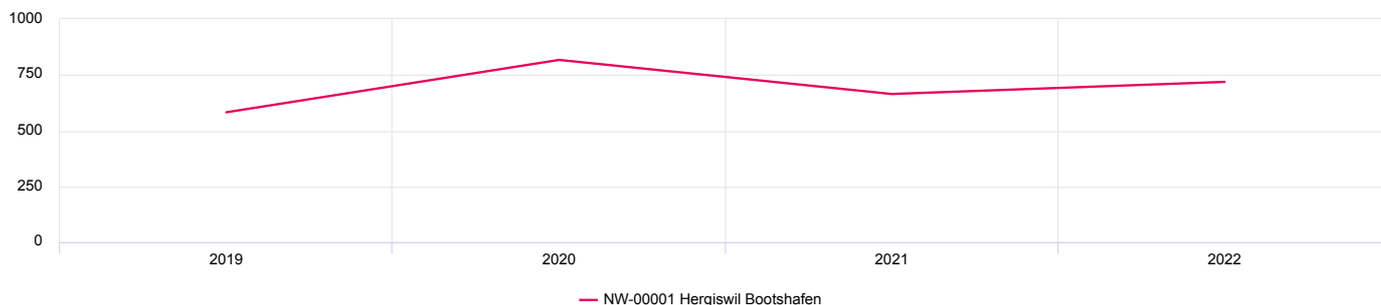
Die Zählstelle befindet sich beim südlichen Dorfeingang von Hergiswil an der Seestrasse mit Blick auf den Vierwaldstättersee. Der Messquerschnitt liegt auf dem Rad-/Fussweg, der auf der Seeseite direkt der Durchgangsstrasse entlang führt. Der Rad-/Fussweg ist durch ein Gelände von der Strasse abgetrennt.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

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	262281		242419			
Trafic journalier moyen des vélos	719		664			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	702		618			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	760		781			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2312	15.05	2667	30.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	41052	juil.	36066	juin		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	5225	déc.	4149	janv.		

### Evolution du trafic journalier moyen



— NW-00001 Hergiswil Bootshafen

Exploitant: Kanton Nidwalden

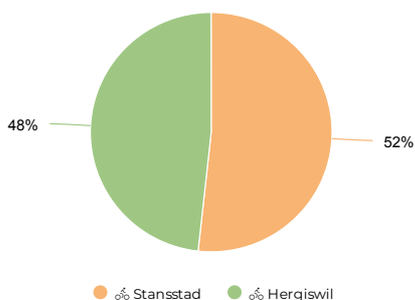
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

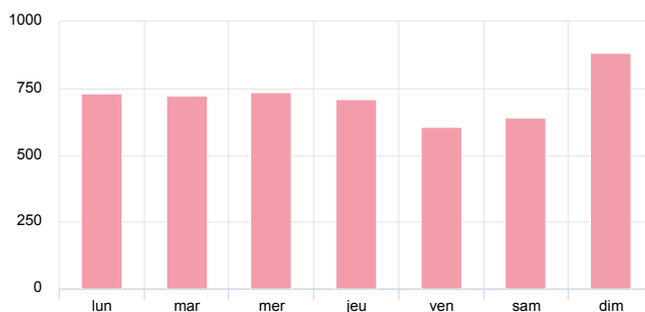
### Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



### Volumes de trafic par direction



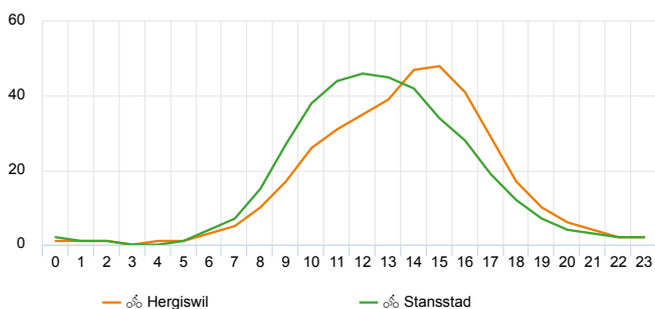
### Courbe de variation hebdomadaire



### Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



### Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route



### Emplacement:

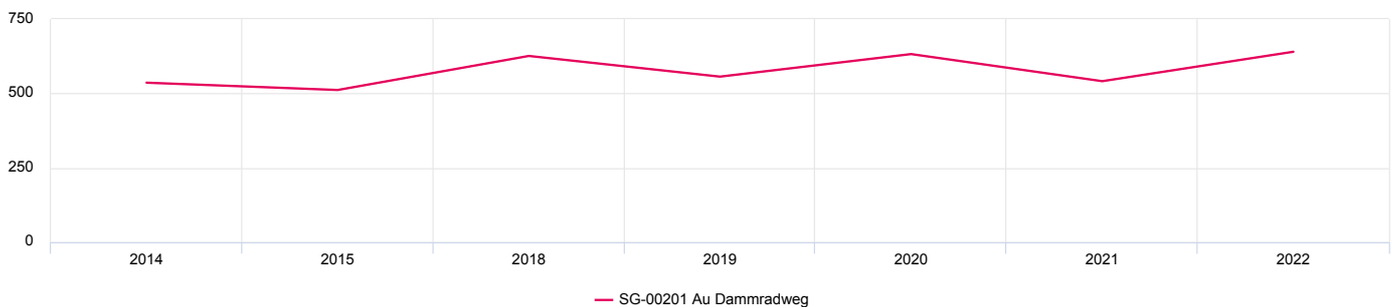
Die Zählstelle liegt am Dammrادweg auf der Landzunge zwischen Rhein und Rheintaler Binnenkanal. Es ist kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	233661		197545		
Trafic journalier moyen des vélos	640		541		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	582		489		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	784		673		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2682	11.06	2424	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	40133	juil.	31397	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3517	déc.	2391	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton St. Gallen

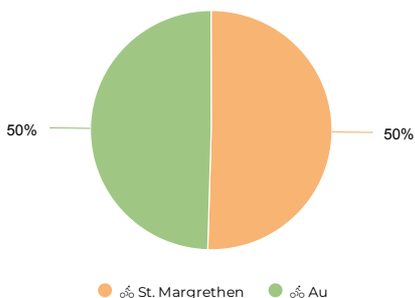
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

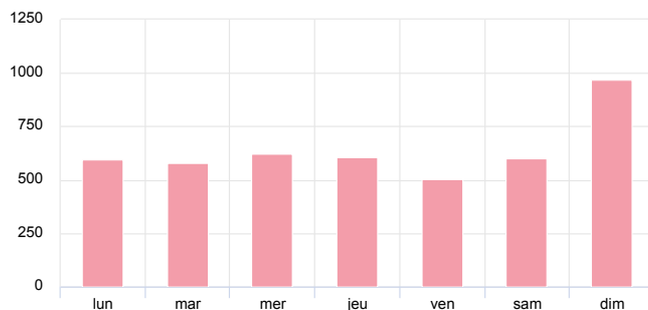
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



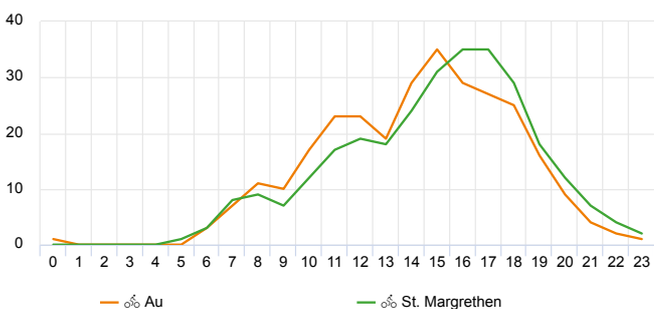
**Volumes de trafic par direction**



**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route



**Emplacement:**

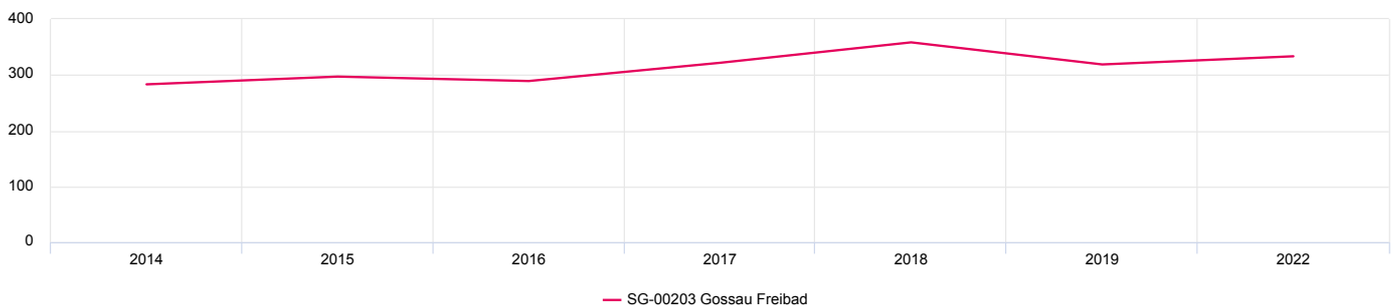
Die Zählstelle befindet sich am Oberdorfbachweg, hinter dem Bahnhof Gossau, in unmittelbarer Nähe des Eingangs zum Freibad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg, der unabhängig von der Strasse geführt wird. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca.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

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	121654		117383
Trafic journalier moyen des vélos	333		322
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	350		345
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	291		264
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	970 18.05		1301 18.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	17850 juin		19704 juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2691 déc.		2166 janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**

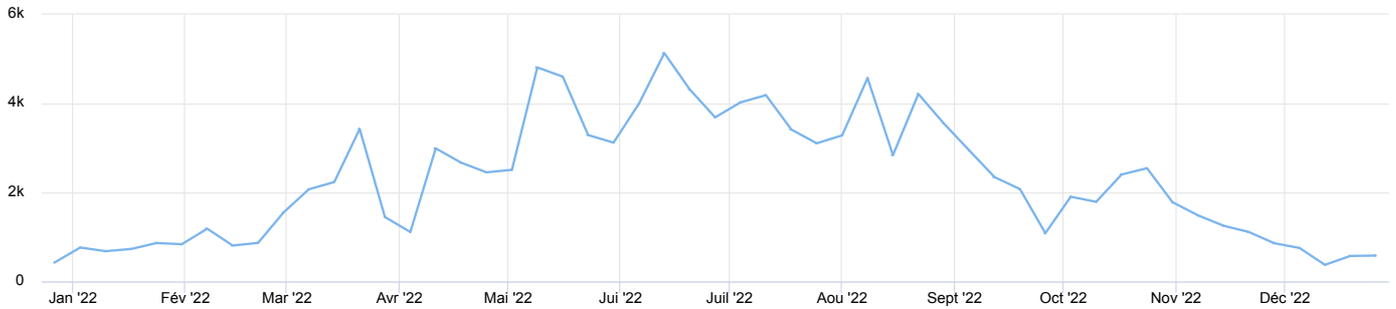


Exploitant: Kanton St. Gallen

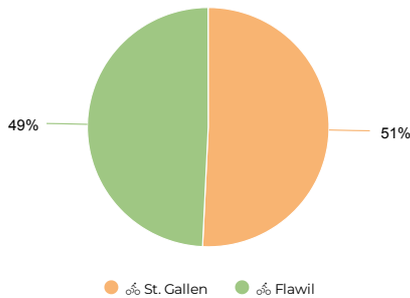
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

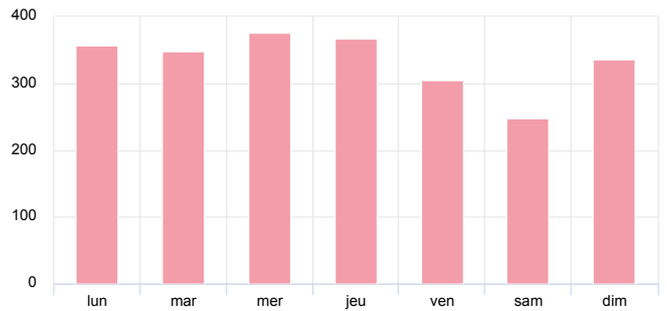
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



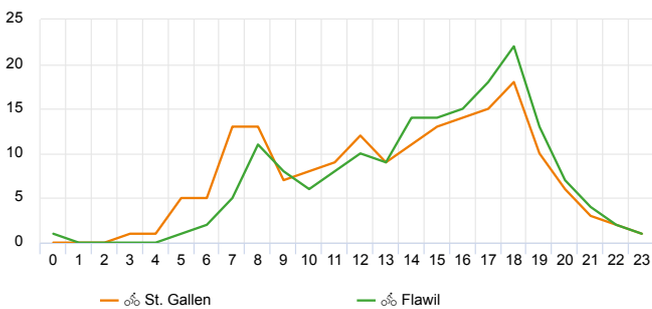
**Volumes de trafic par direction**



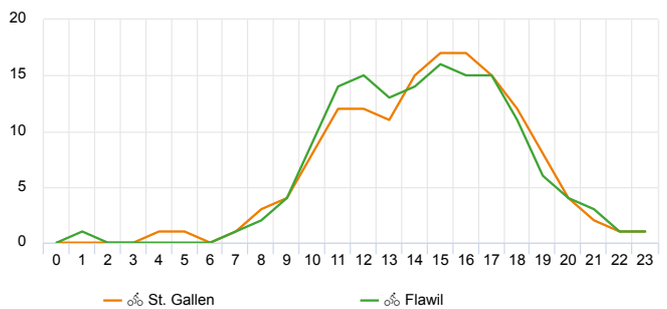
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route



### Emplacement:

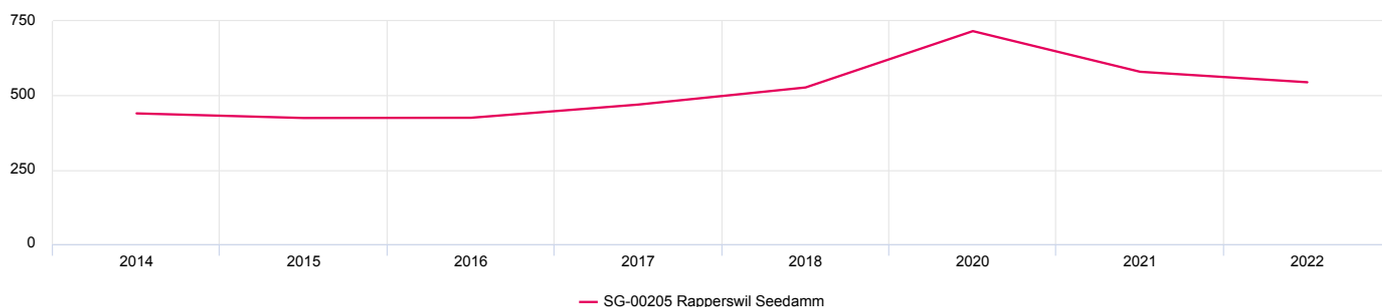
Die Zählstelle befindet sich am nördlichen Ende des Seedamms. Der Messquerschnitt liegt auf dem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Standort ist grösstenteils von Wasser umgeben, somit lässt sich die Definition zur Unterscheidung von städtischem und ländlichem Raum schlecht anwenden.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

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	198684		211538		171300	
Trafic journalier moyen des vélos	544		580		469	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	499		506		423	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	655		765		584	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2504	26.05	2461	25.04	2941	25.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	29667	mai	29954	juin	24510	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3109	déc.	3100	janv.	1679	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton St. Gallen

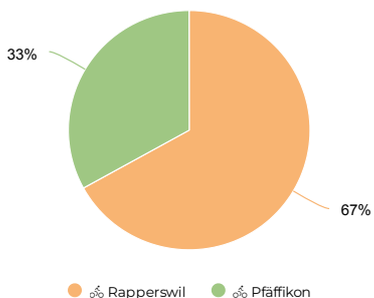
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route

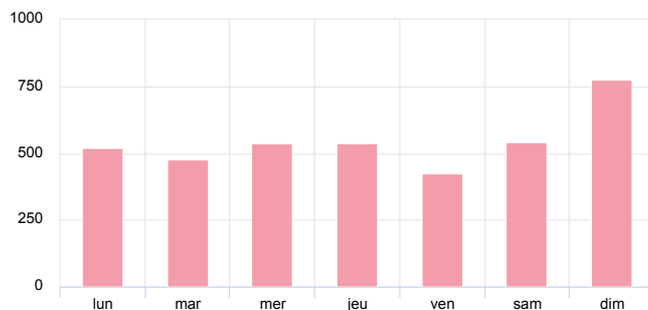
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



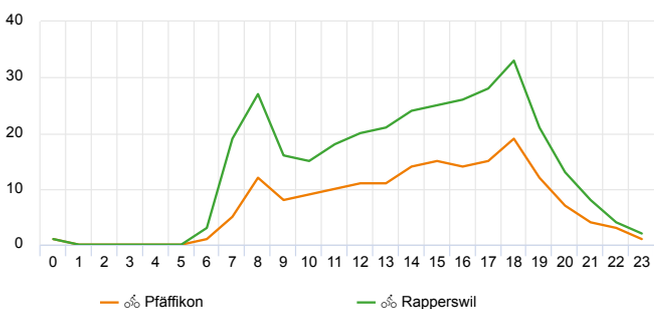
**Volumes de trafic par direction**



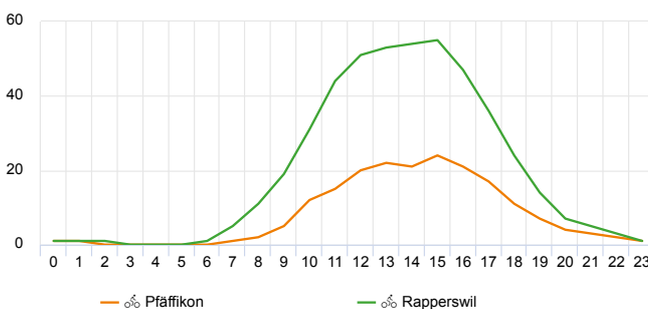
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route



### Emplacement:

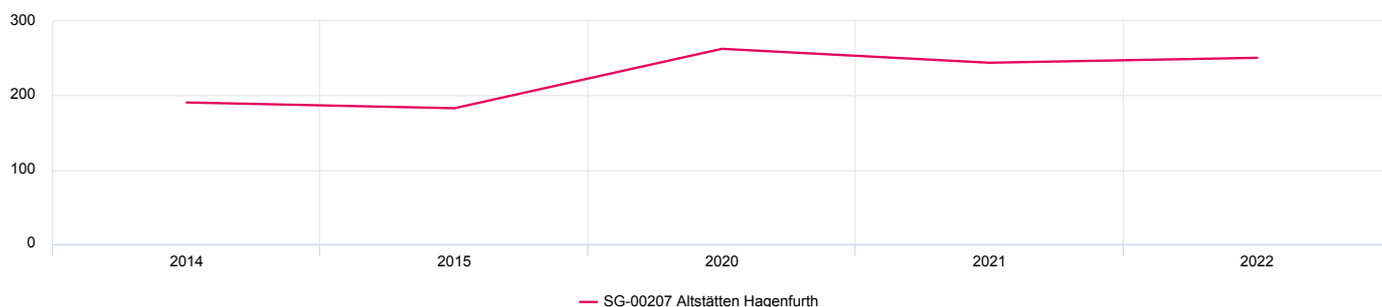
Die Zählstelle befindet sich zwischen Altstätten und Oberriet ausserhalb des Siedlungsgebiets. Der Messquerschnitt liegt auf einer asphaltierten Strasse, die nur für land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge erlaubt ist. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	91483		89058			
Trafic journalier moyen des vélos	251		244			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	239		222			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	280		299			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	777	12.06	1125	30.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	12597	juil.	11978	juin		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2200	déc.	1812	janv.		

### Evolution du trafic journalier moyen

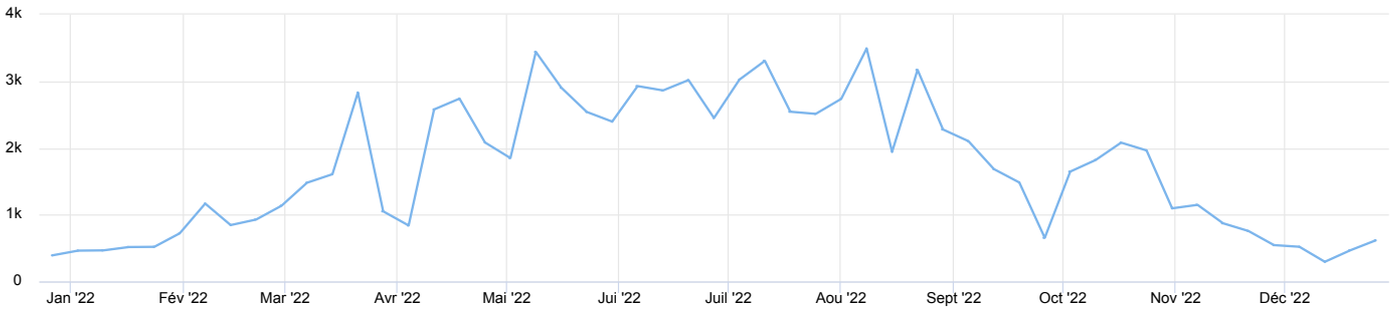


Exploitant: Kanton St. Gallen

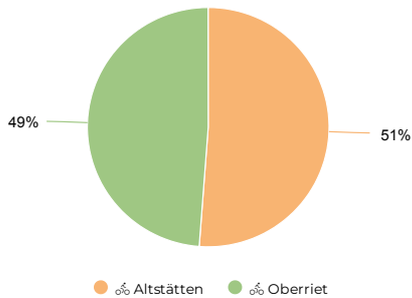
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route

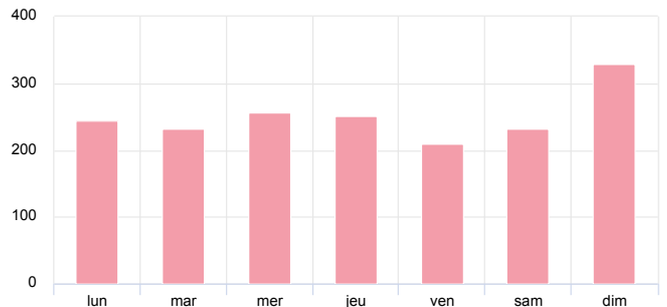
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



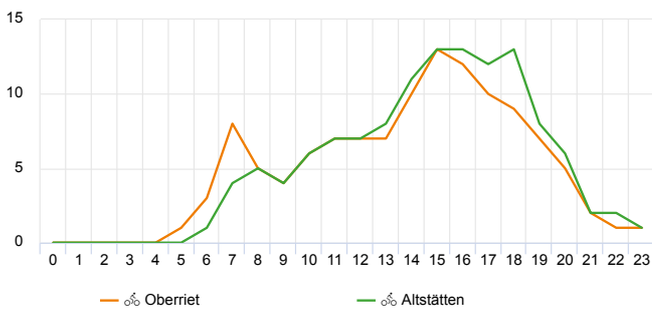
**Volumes de trafic par direction**



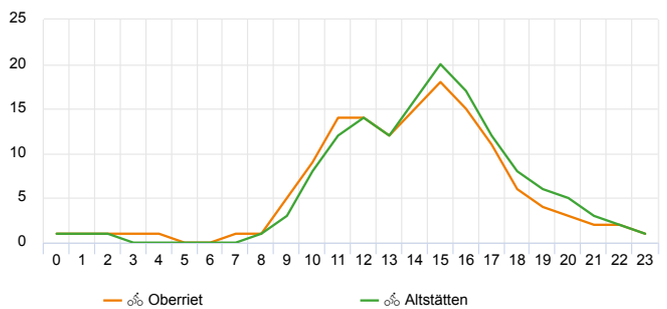
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



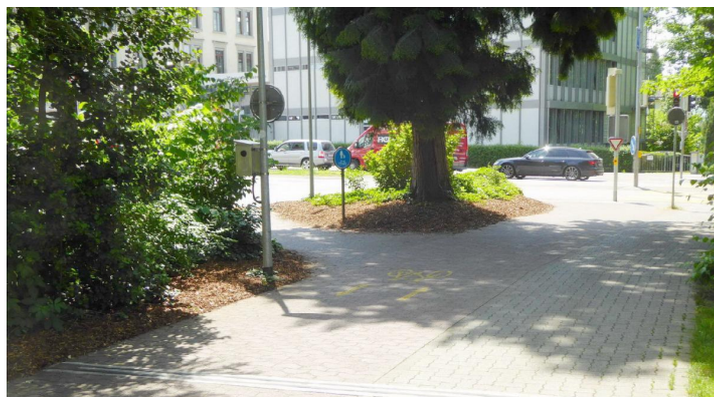
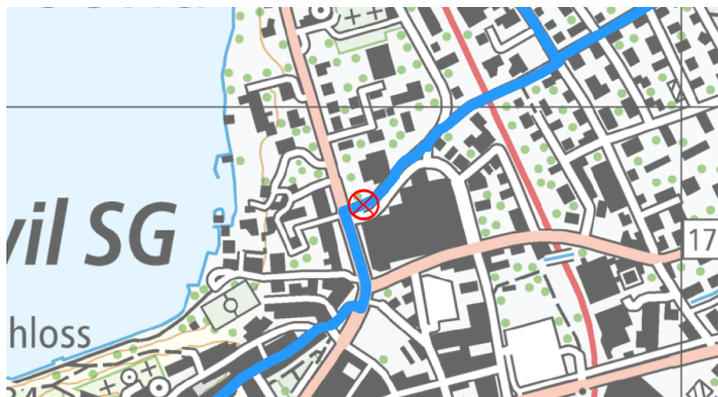
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

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



### Emplacement:

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.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	418190		379470		327762	
Trafic journalier moyen des vélos	1146		1040		898	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1184		1078		948	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1052		943		773	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2732	13.08	2505	18.06	2151	05.07
Nombre de vélos le mois le plus chargé	53701	juin	50938	juin	45199	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	18076	déc.	10799	janv.	9941	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen

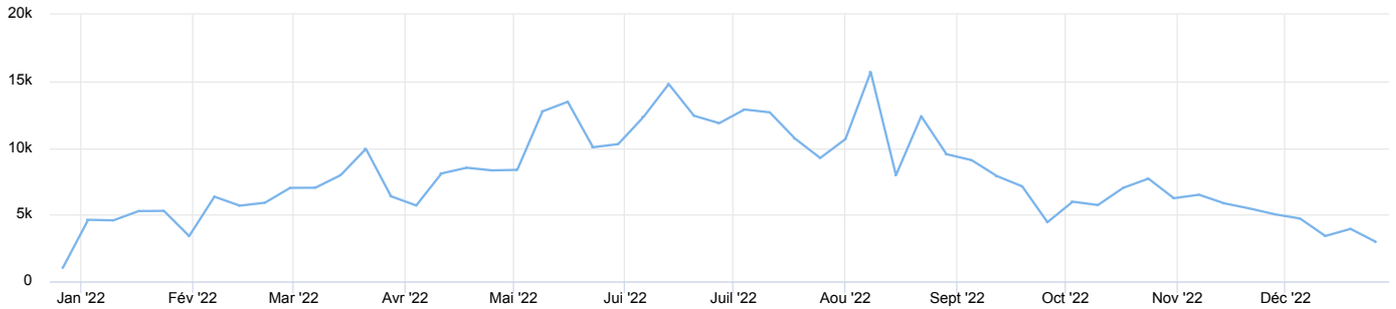


Exploitant: Kanton St. Gallen

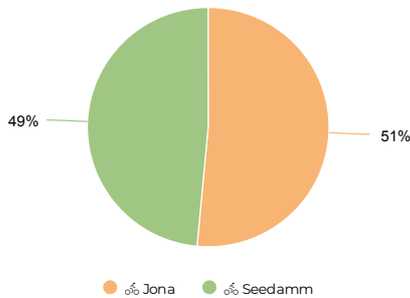
Type d'appareil: Drucksensor

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

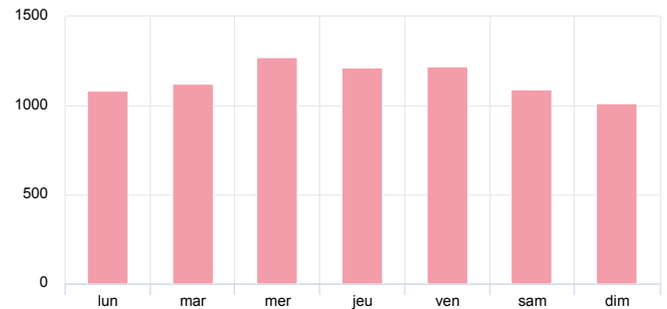
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



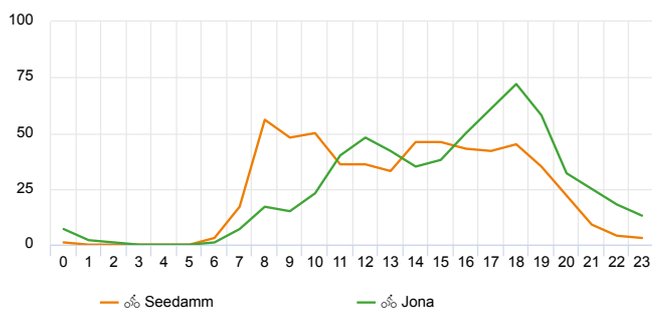
**Volumes de trafic par direction**



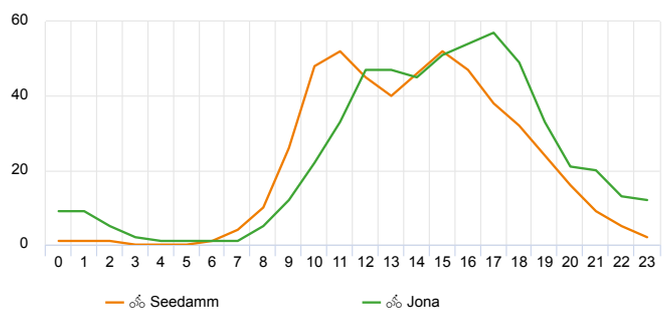
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route



### Emplacement:

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.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	83908		86071		81849	
Trafic journalier moyen des vélos	230		236		224	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	251		253		250	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	177		194		160	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	545	26.05	568	02.09	614	12.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	11391	mai	11752	sept.	10467	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1854	déc.	2040	janv.	1803	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



— SG-00210 Sargans Bahnhof

Exploitant: Kanton St. Gallen

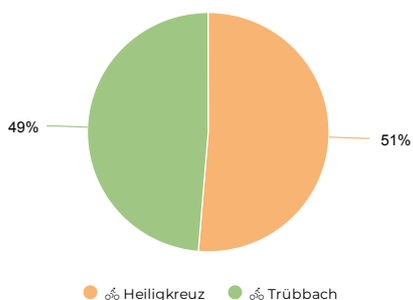
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route

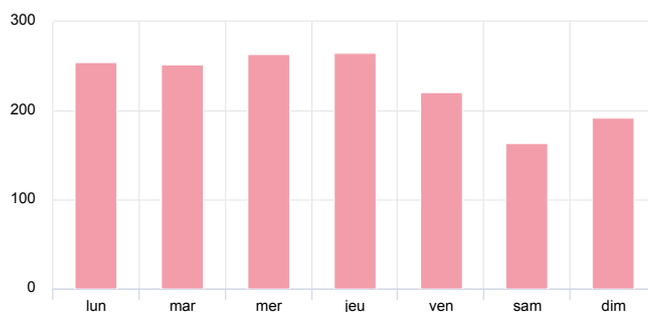
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



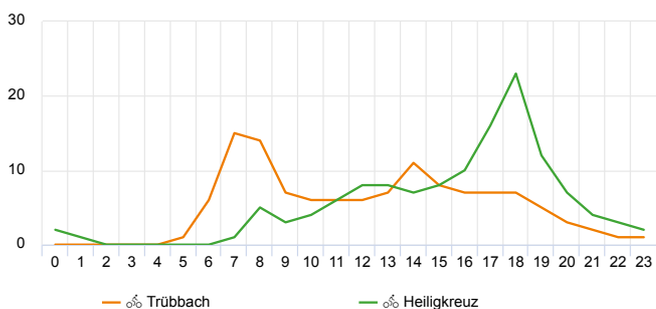
**Volumes de trafic par direction**



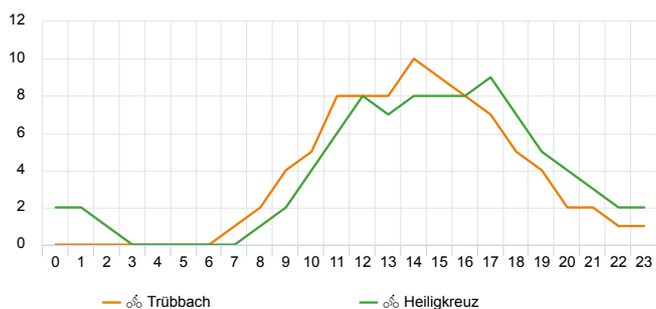
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



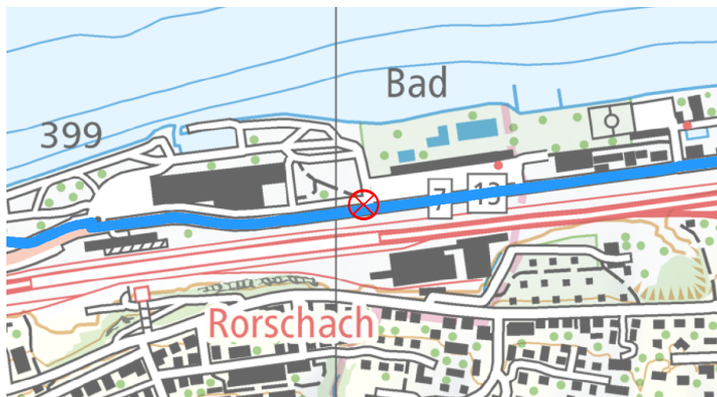
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

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



### Emplacement:

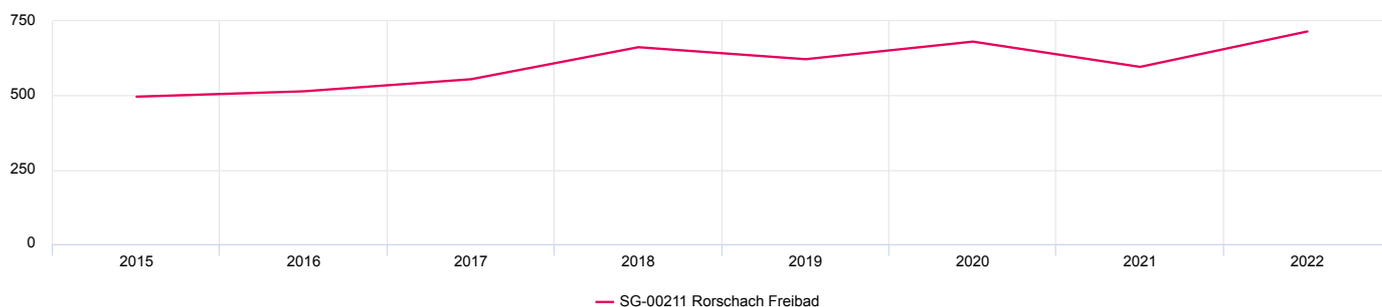
Die Zählstelle befindet sich an der Churerstrasse im Zentrum von Rorschach, in der Nähe des Bahnhofs, unmittelbar neben dem Eingang zum Strandbad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	261017		217549		202390	
Trafic journalier moyen des vélos	715		596		554	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	679		568		537	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	803		666		597	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3015	26.05	2226	10.08	2499	25.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	49341	août	39069	août	44849	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2896	déc.	2311	janv.	1148	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen

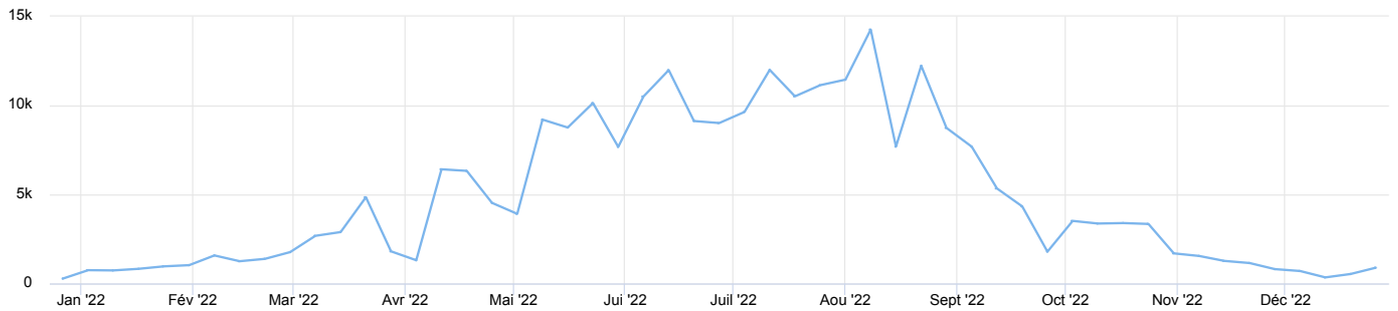


Exploitant: Kanton St. Gallen

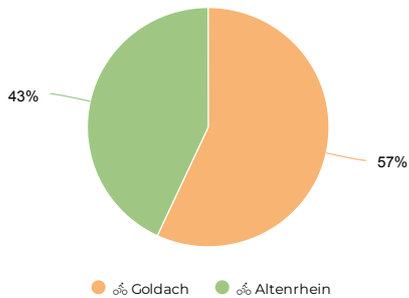
Type d'appareil: Drucksensor

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

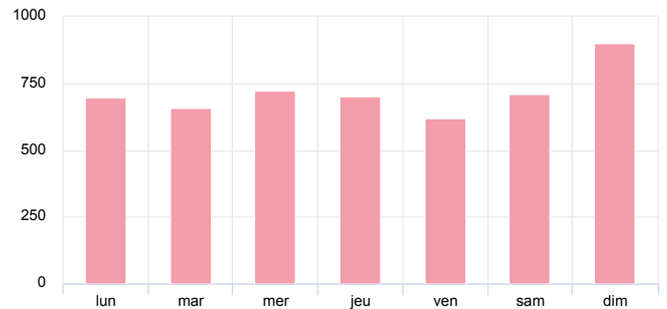
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



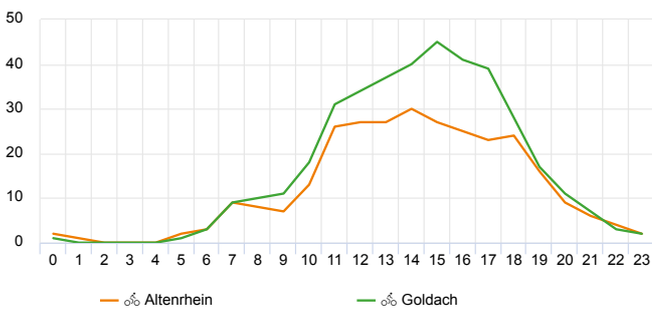
**Volumes de trafic par direction**



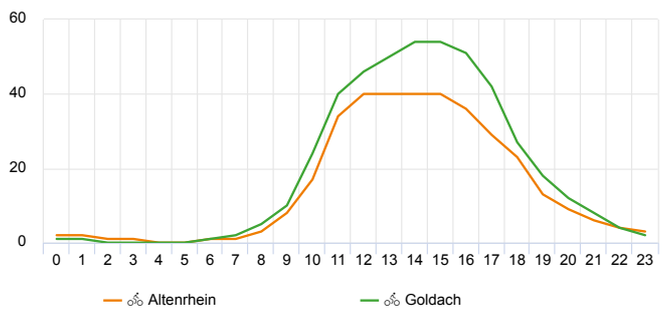
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route



**Emplacement:**

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.

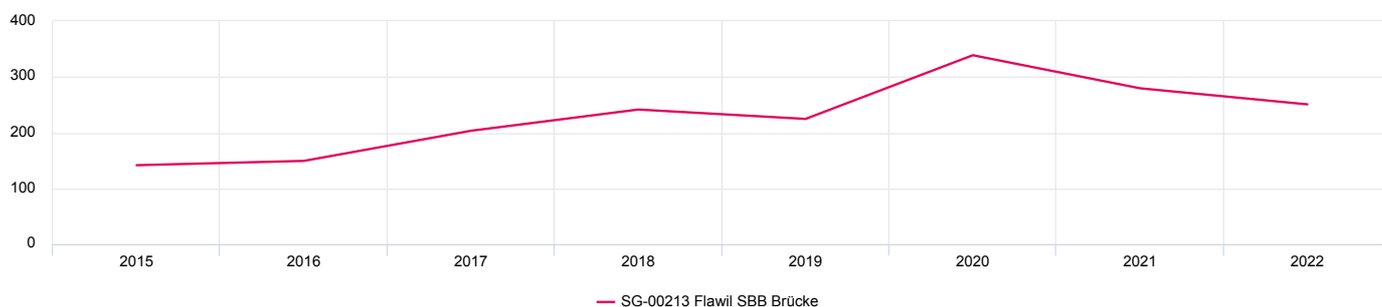
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	90508		102013		74227	
Trafic journalier moyen des vélos	251		279		203	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	251		265		203	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	251		316		203	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	934	27.03	1218	25.04	851	09.04
Nombre de vélos le mois le plus chargé	13777	mai	15667	juin	11404	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	989	déc.	1178	janv.	600	janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton St. Gallen

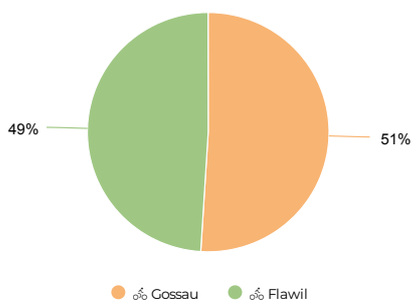
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

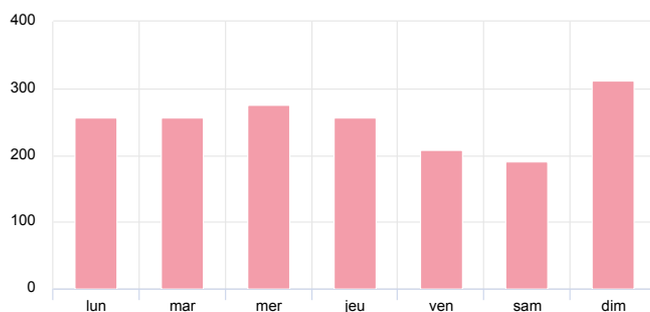
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



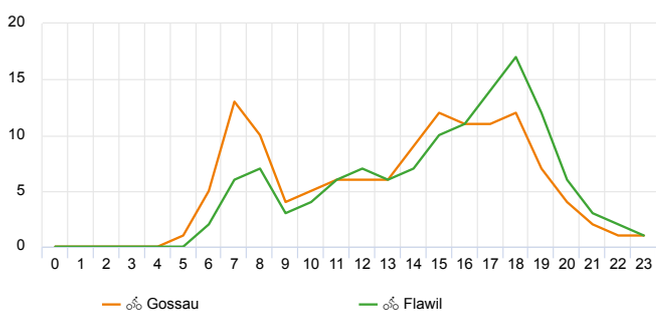
**Volumes de trafic par direction**



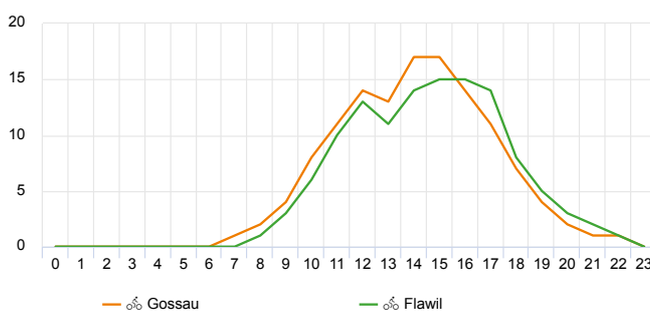
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

**Emplacement:**

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.

**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	79393		85703		62478	
Trafic journalier moyen des vélos	219		235		171	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	190		200		149	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	289		323		226	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1182	26.05	1269	25.04	1115	25.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	14495	juil.	13293	juin	11216	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	561	déc.	921	déc.	171	janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**

— SG-00214 Schänis Ziegelbrücke

Exploitant: Kanton St. Gallen

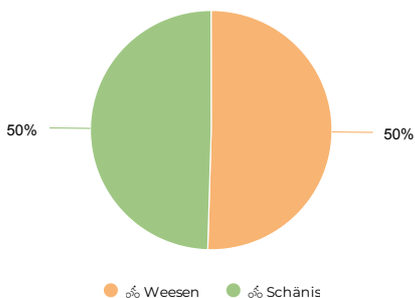
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

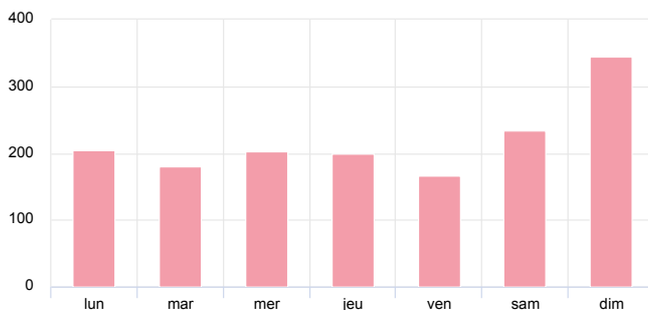
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



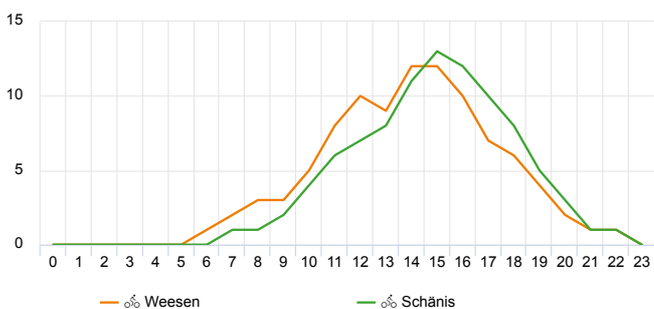
**Volumes de trafic par direction**



**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



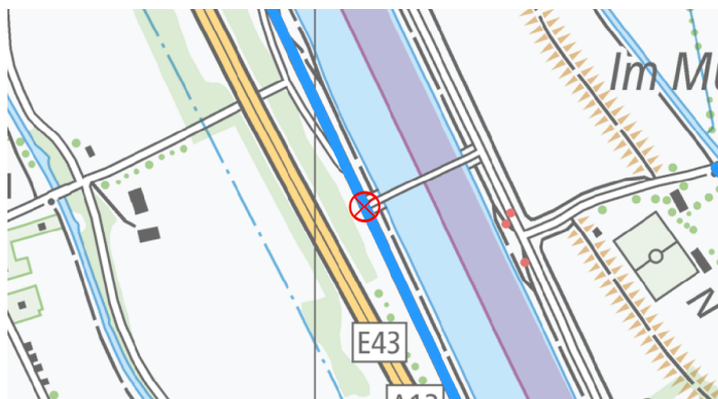
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton SG

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route



**Emplacement:**

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

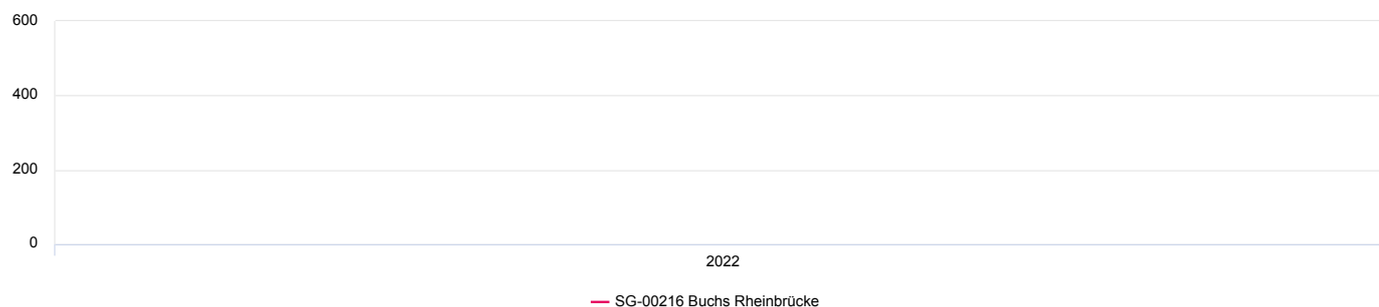
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	156687		
Trafic journalier moyen des vélos	440		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	429		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	467		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2291	17.08	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	32663	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3124	déc.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton SG

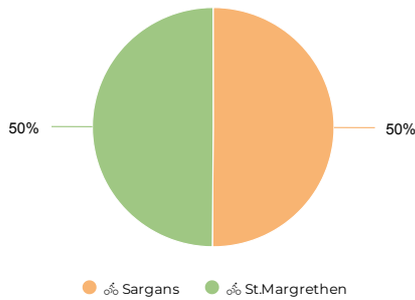
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

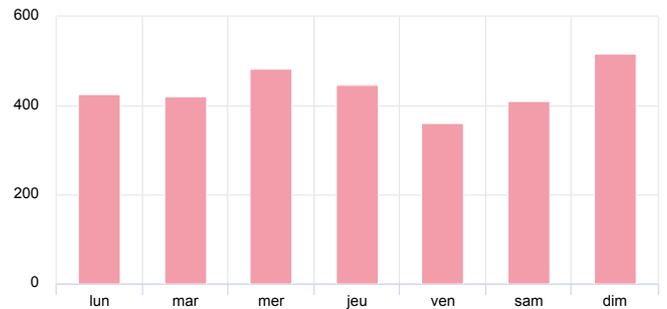
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



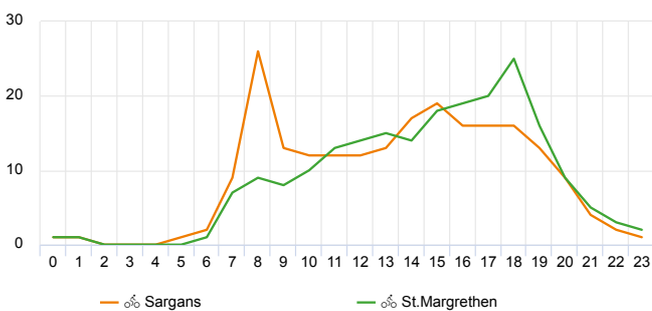
**Volumes de trafic par direction**



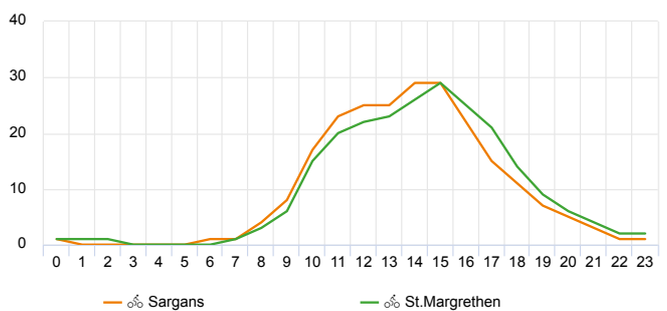
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



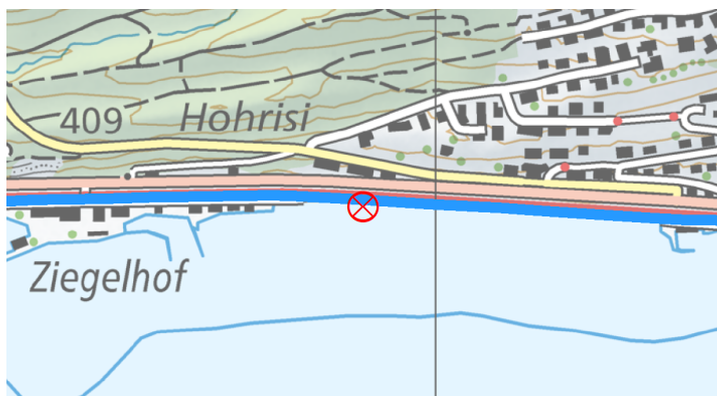
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton SG

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route

**Emplacement:**

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

**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	128704		99289
Trafic journalier moyen des vélos	353		272
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	315		233
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	446		369
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1522 06.06		1522 09.04
Nombre de vélos le mois le plus chargé	20113 juil.		15579 août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2102 déc.		412 janv.

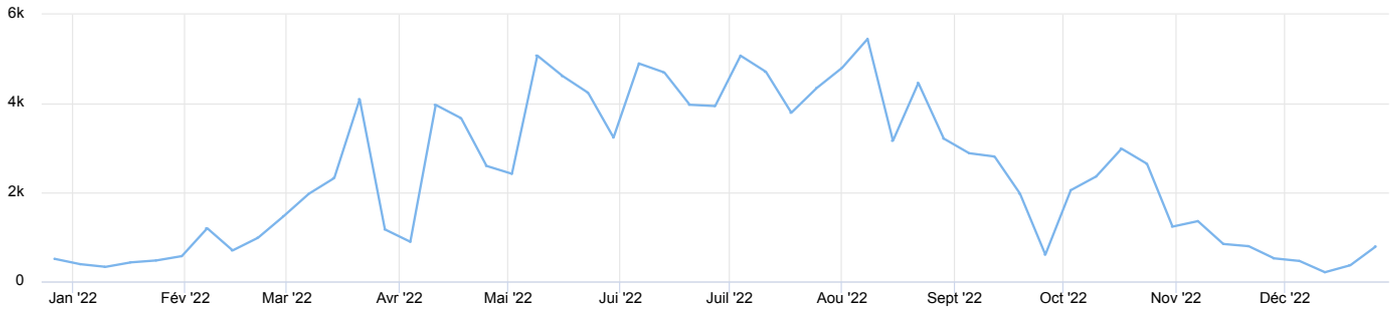
**Evolution du trafic journalier moyen**

Exploitant: Kanton SG

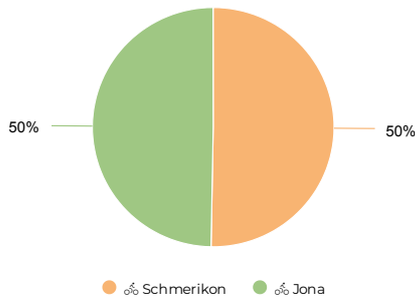
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route

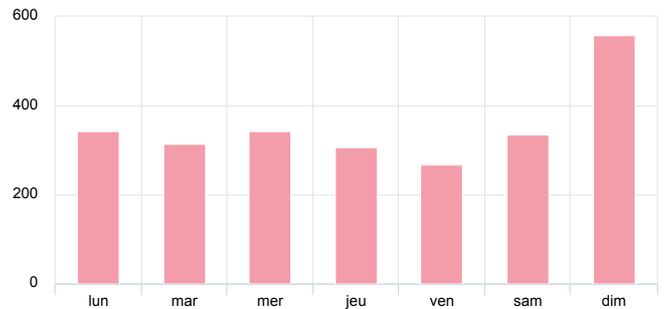
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



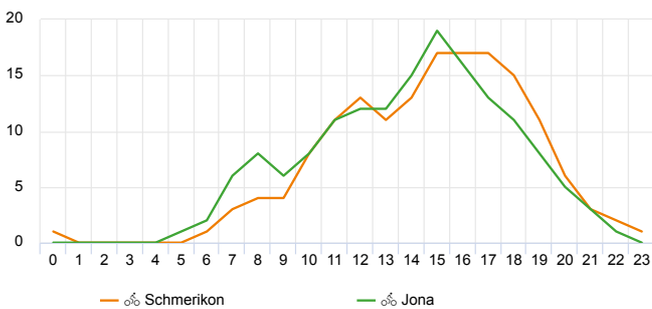
**Volumes de trafic par direction**



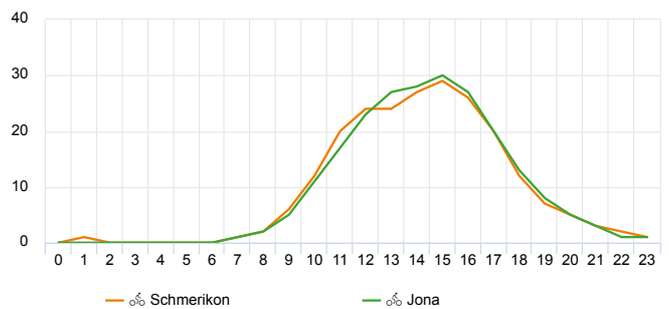
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Schaffhausen

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



### Emplacement:

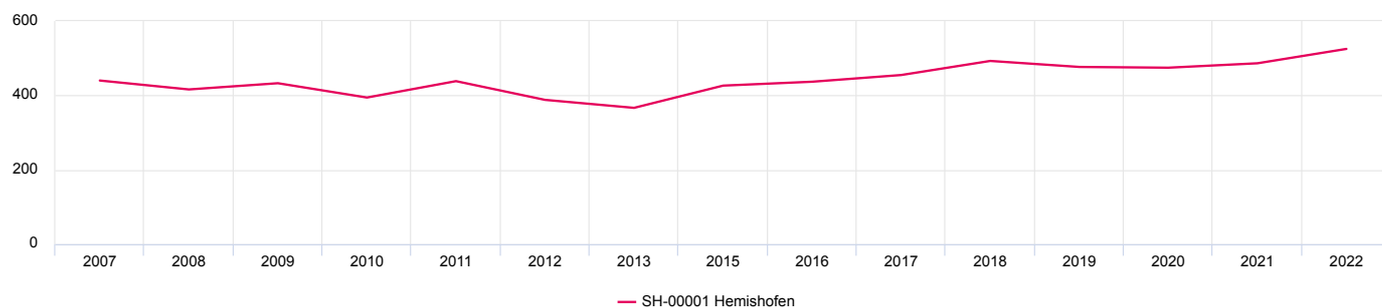
Die Zählstelle befindet sich zwischen Schaffhausen und Stein am Rhein, südöstlich vor dem Ortseingang von Hemishofen. Der asphaltierte Veloweg entlang der Hermishoferstrasse ist getrennt von der Fahrbahn angelegt. Der Messquerschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	191683		177562		166043	
Trafic journalier moyen des vélos	525		486		455	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	469		418		416	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	664		659		552	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2018	26.05	2179	30.05	2082	25.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	32194	juil.	28372	août	29630	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2413	déc.	1853	janv.	1723	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Schaffhausen

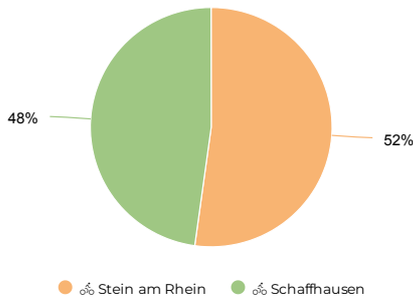
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

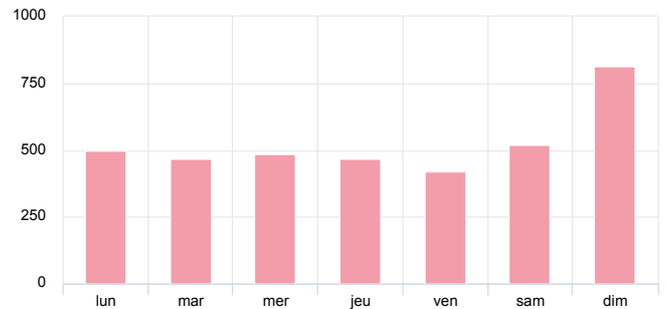
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



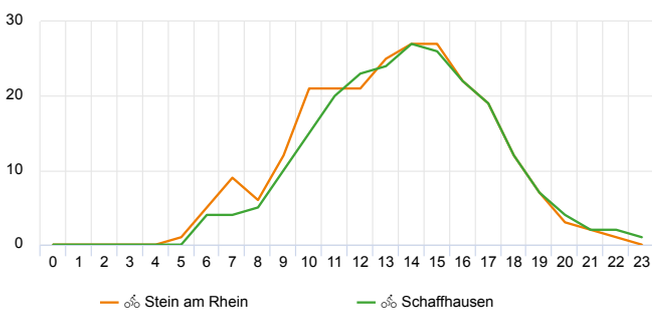
**Volumes de trafic par direction**



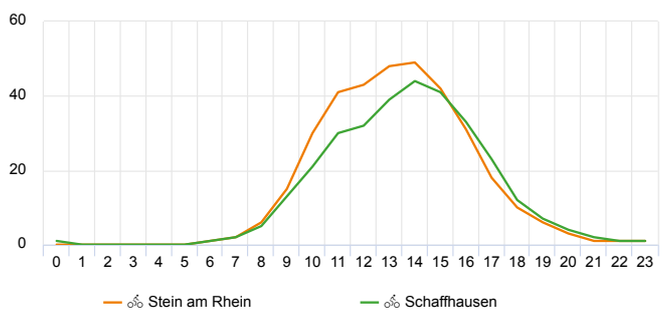
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Schaffhausen

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 753 Hegau-Route

**Emplacement:**

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.

**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	88085		60680		
Trafic journalier moyen des vélos	241		166		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	250		165		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	219		170		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	714	22.05	526	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	12512	août	7898	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2117	déc.	1059	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**

Exploitant: Kanton Schaffhausen

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 753 Hegau-Route

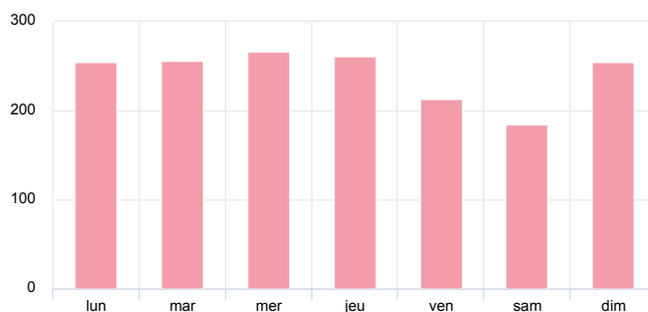
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



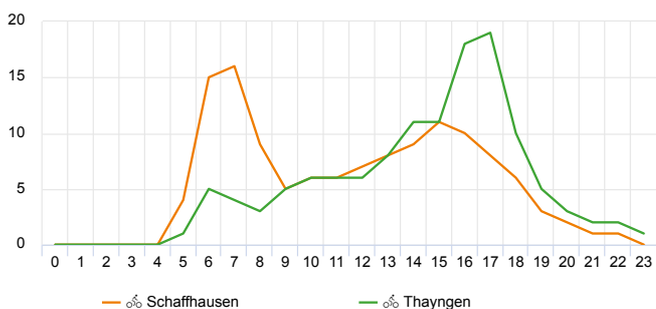
**Volumes de trafic par direction**



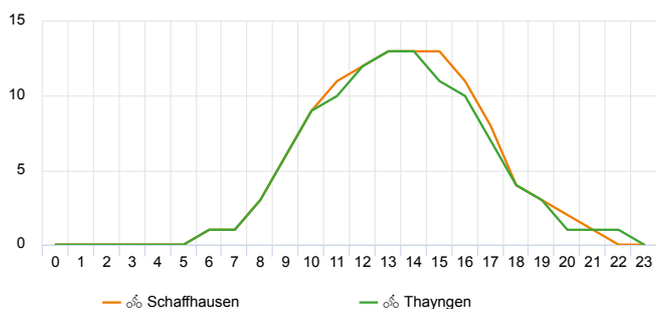
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: KANTON SCHAFFHAUSEN

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



### Emplacement:

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

### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	123812		
Trafic journalier moyen des vélos	339		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	365		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	276		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	820	10.08	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	19981	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3507	déc.	

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: KANTON SCHAFFHAUSEN

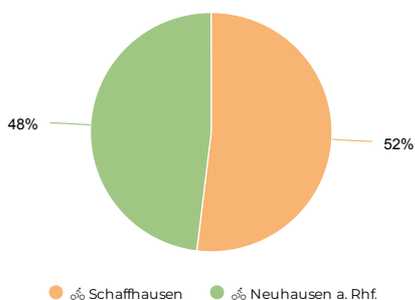
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

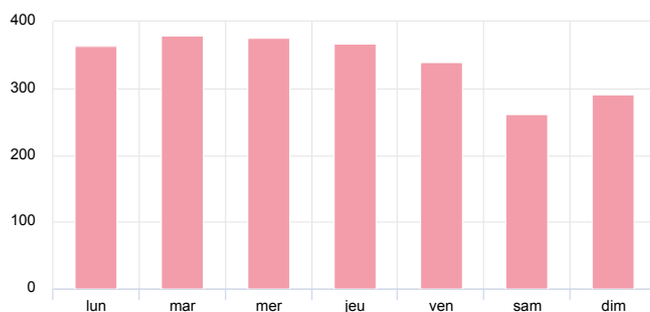
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



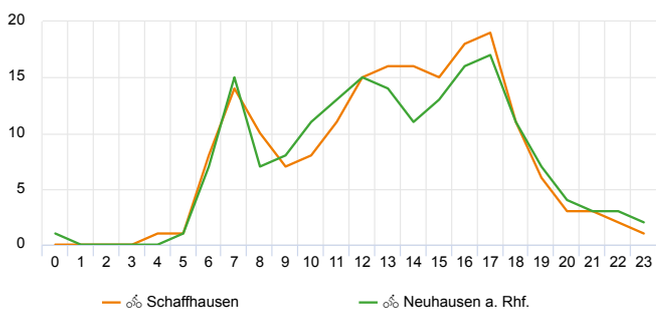
**Volumes de trafic par direction**



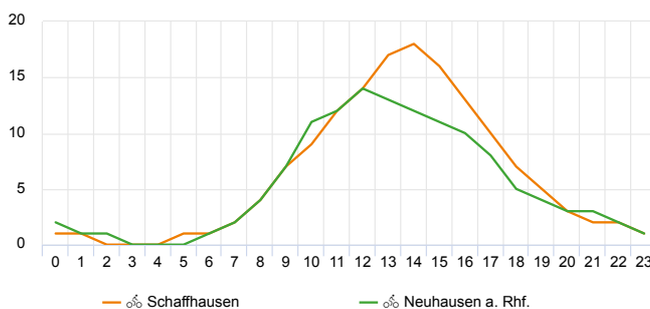
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



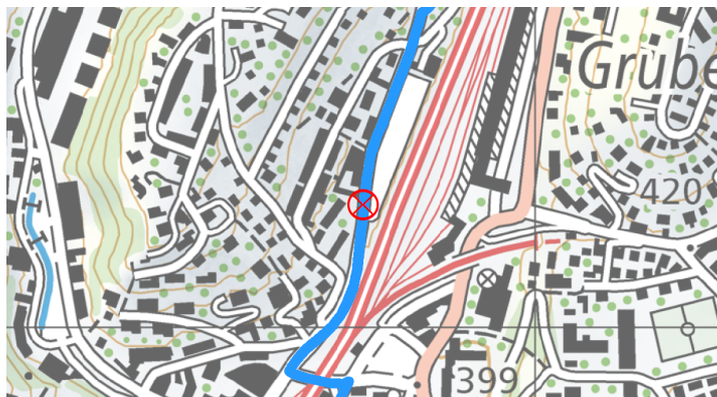
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Schaffhausen

Type d'appareil: Induktionsschleife

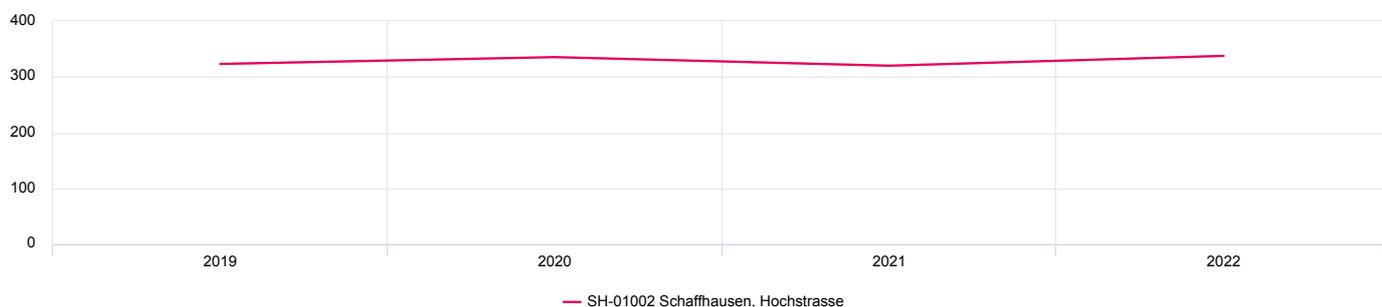
Itinéraire: 753 Hegau-Route

**Emplacement:**

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.

**Remarques :****Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	123235		116793		
Trafic journalier moyen des vélos	338		320		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	390		363		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	208		213		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1035	22.05	761	08.09	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	14059	août	15132	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	5616	déc.	3320	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**

Exploitant: Stadt Schaffhausen

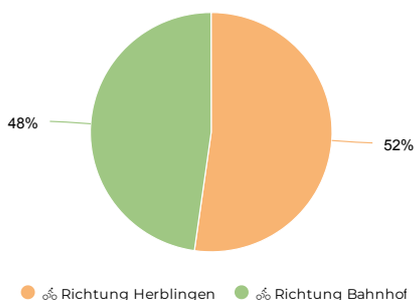
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 753 Hegau-Route

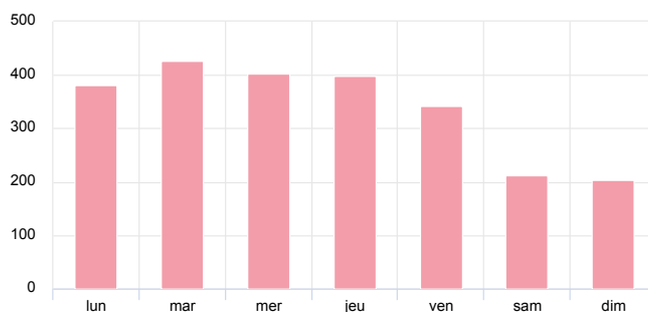
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



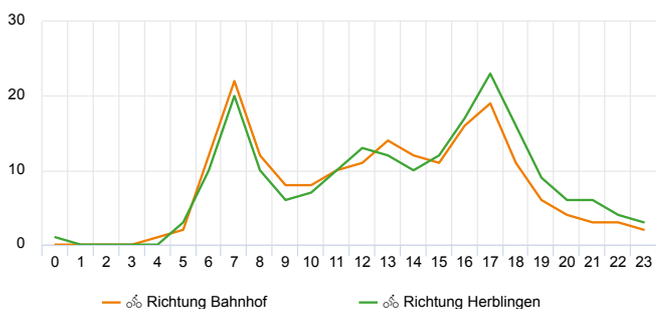
**Volumes de trafic par direction**



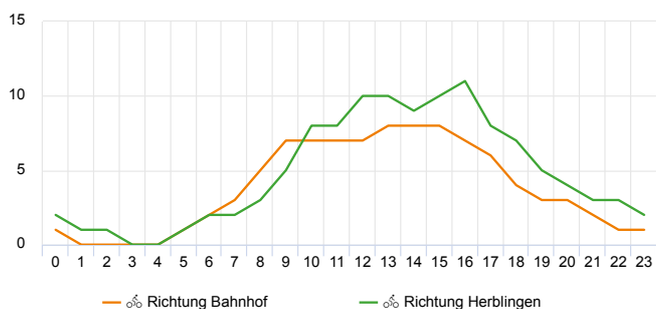
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



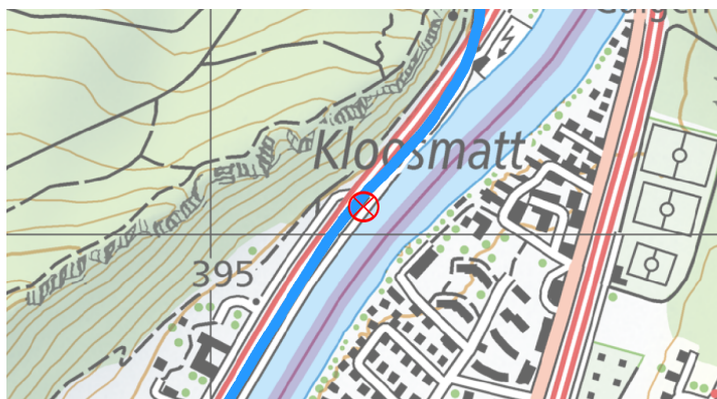
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton SO

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route



### Emplacement:

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.

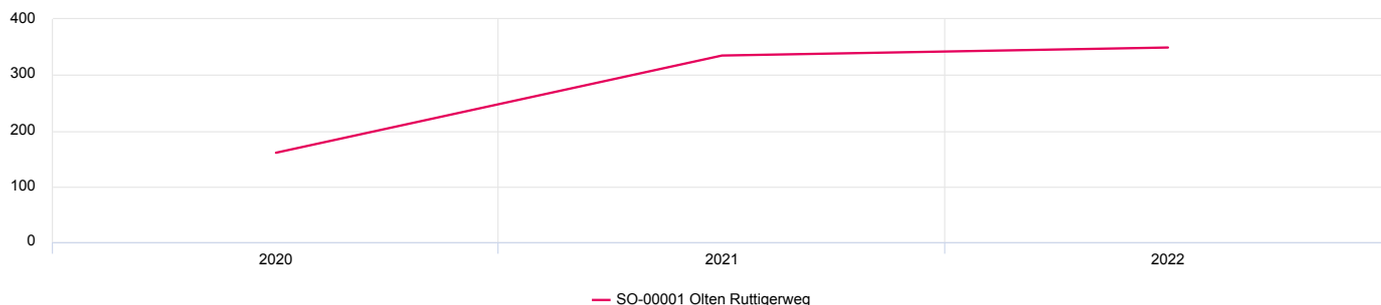
### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	127388		122146		82977	
Trafic journalier moyen des vélos	349		335		227	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	336		316		217	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	380		382		252	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1273	15.05	1231	25.04	903	25.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	17716	août	16721	juin	12472	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3201	déc.	2300	janv.	1020	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton SO

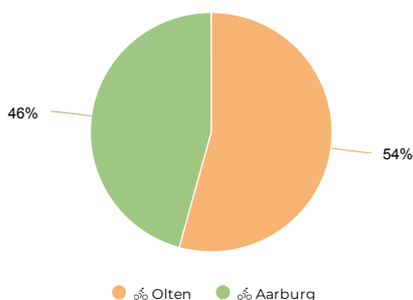
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

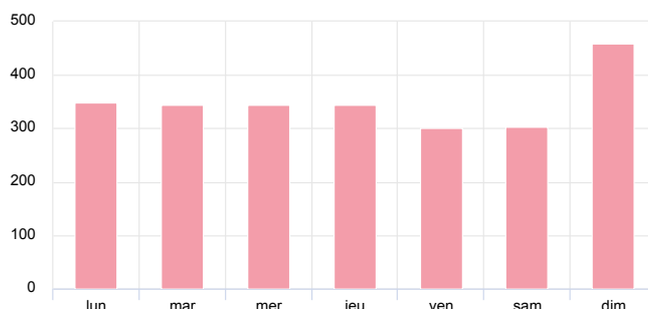
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



**Volumes de trafic par direction**



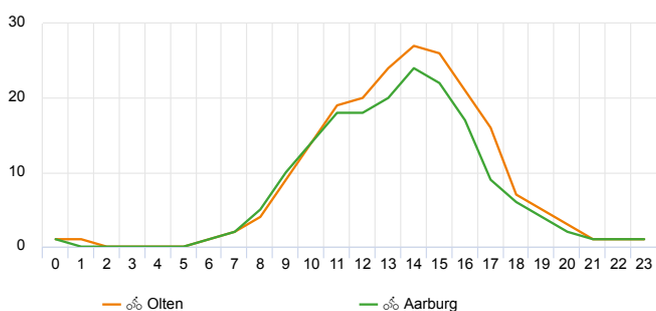
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Solothurn

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50



### Emplacement:

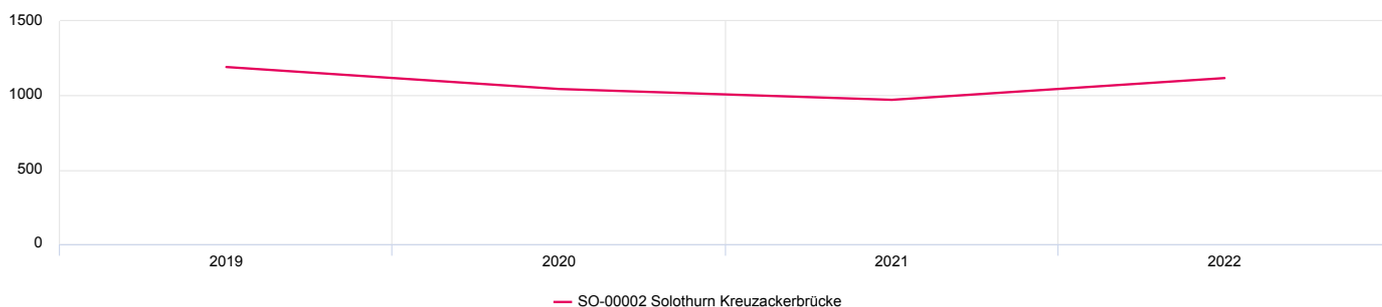
Die Zählstelle liegt am nördlichen Brückenkopf der Kreuzackerbrücke, welche die Aare überquert und damit Altstadt und Bahnhof verbindet. Die Velolandrouten verlaufen parallel zur Aare. Nicht gezählt werden somit Velofahrer, welche die Stadt Solothurn auf den Routen durchfahren, ohne vom Bahnhof herzukommen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

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	407636		354231		
Trafic journalier moyen des vélos	1117		970		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1216		1057		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	871		754		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4233	29.05	1846	16.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	47997	mai	42623	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	19886	févr.	12311	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Solothurn

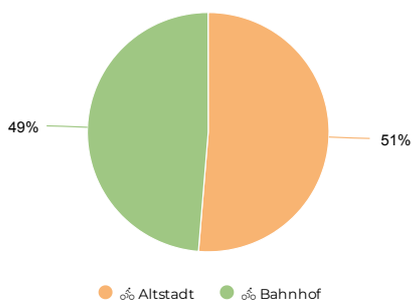
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50

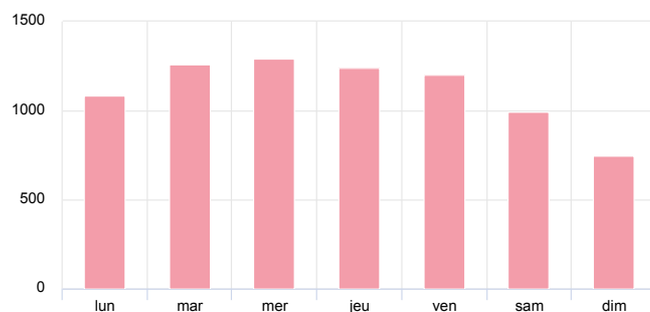
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



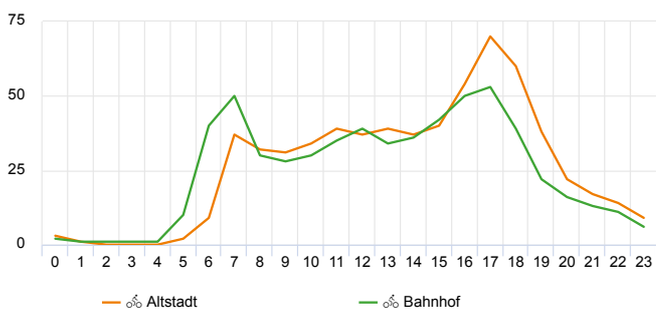
**Volumes de trafic par direction**



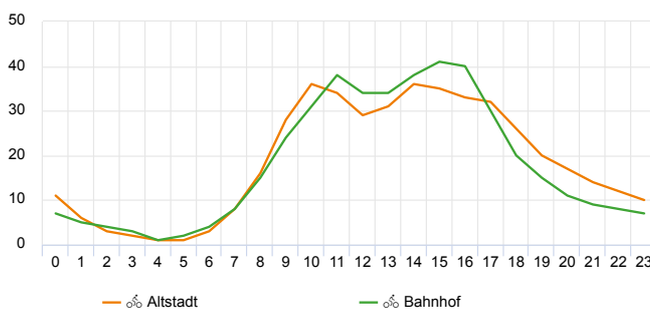
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Solothurn

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



### Emplacement:

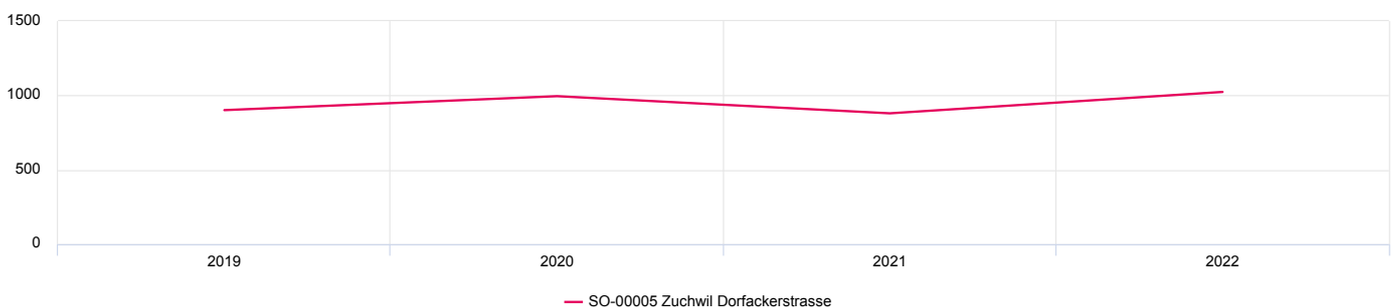
Die Zählstelle liegt am Rand des Industriegebiets zwischen Zuchwil und Derendingen. Sie befindet sich auf einem ca. 3 Meter breiten asphaltierten Fuss- und Veloweg der durch eine Baumreihe abgetrennt parallel zur Quartierstrasse verläuft.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	373621		321126			
Trafic journalier moyen des vélos	1024		880			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1106		943			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	820		721			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2086	11.06	1956	15.06		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	47790	août	41786	juin		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	14374	janv.	9454	janv.		

### Evolution du trafic journalier moyen

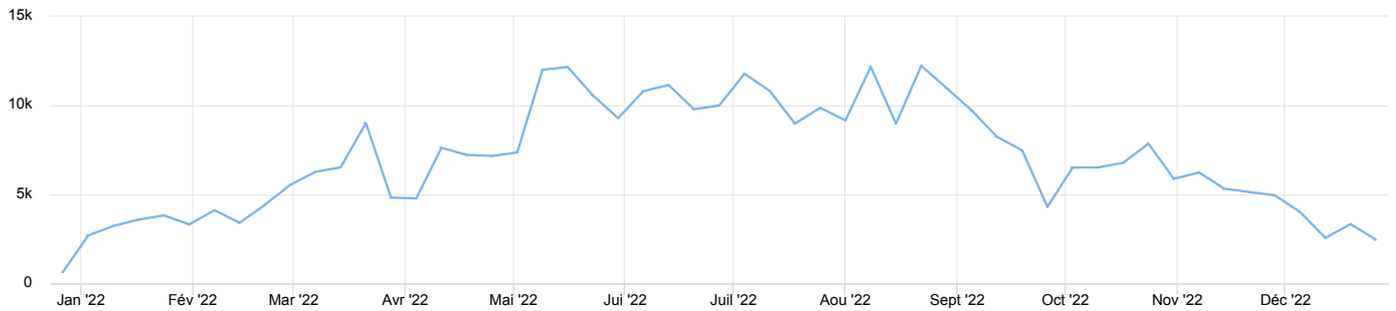


Exploitant: Kanton Solothurn

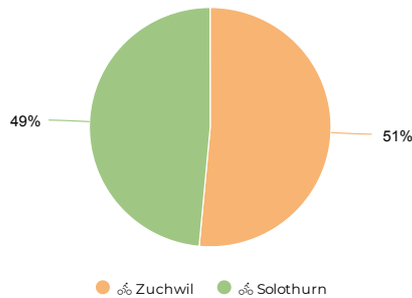
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

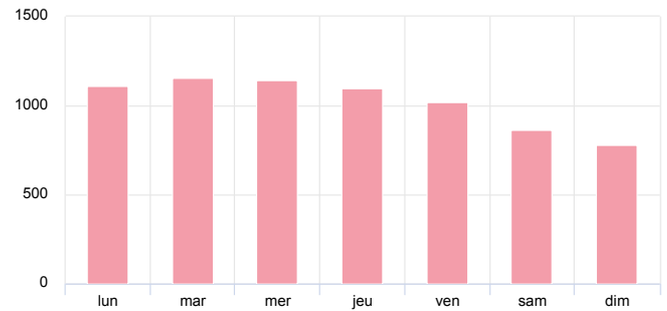
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



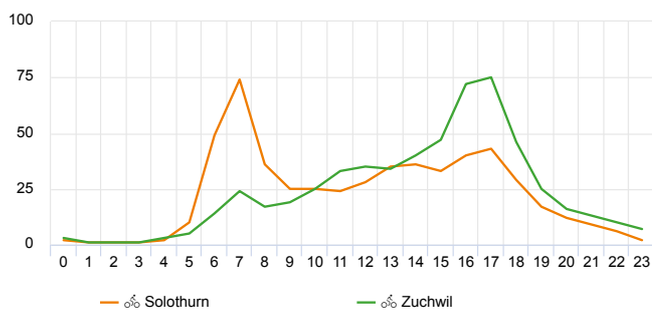
**Volumes de trafic par direction**



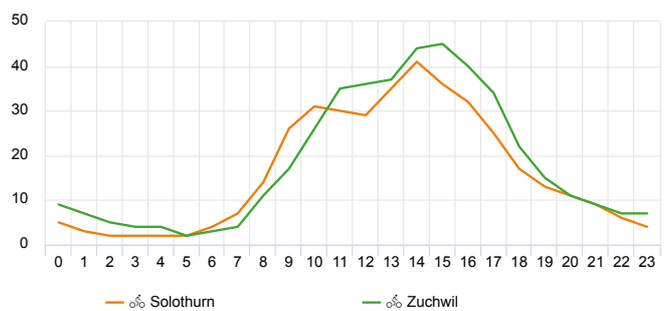
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Solothurn

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme



**Emplacement:**

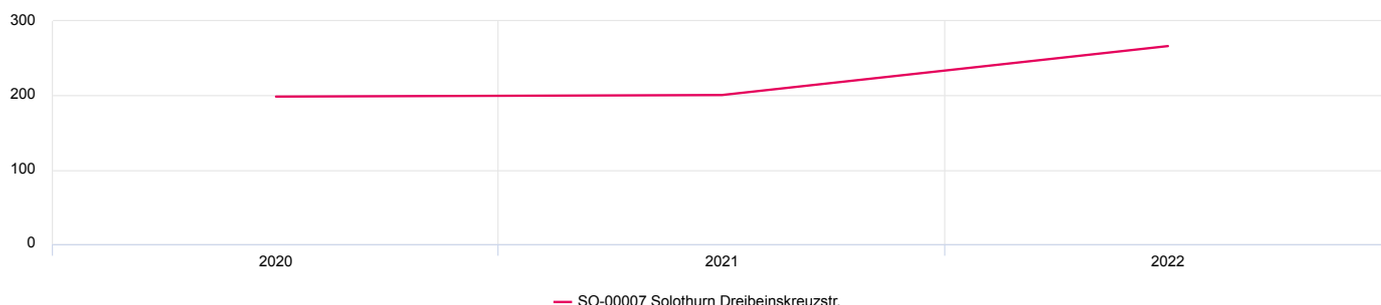
Die Zählstelle liegt in Solothurn nahe der Aare. Sie befindet sich auf einer ca. 4 Meter breiten asphaltierten Strasse mit Mischverkehr und Tempobeschränkung 30 km/h.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	97231		73206			
Trafic journalier moyen des vélos	266		201			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	280		209			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	232		181			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	622	08.07	614	11.09		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	12344	août	10305	sept.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4170	févr.	2408	janv.		

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Solothurn

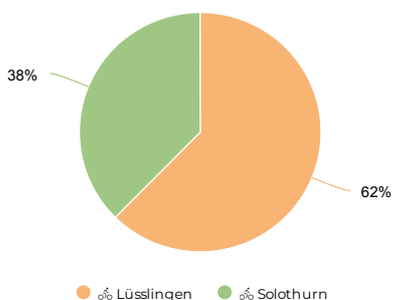
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 44 Le Jorat-Trois Lacs-Emme

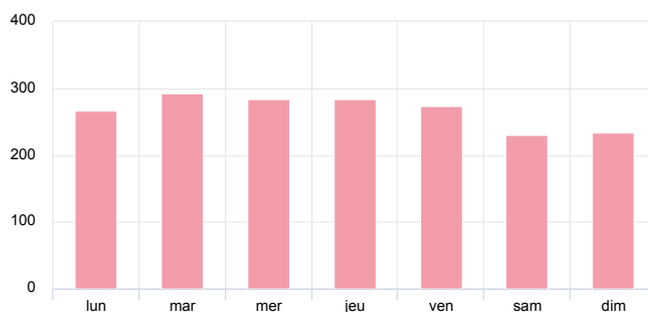
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



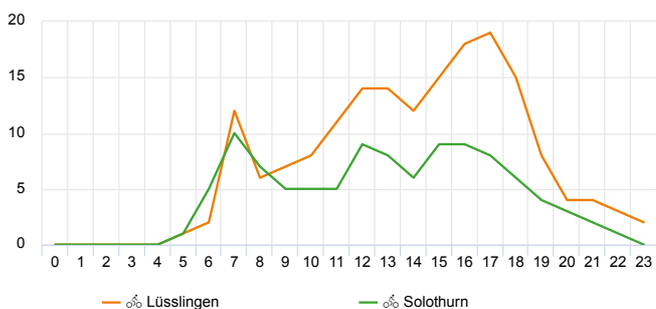
**Volumes de trafic par direction**



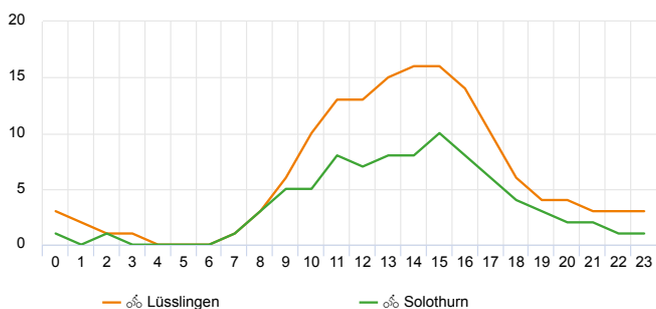
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Solothurn

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 50 Jurasüdfuss-Route



**Emplacement:**

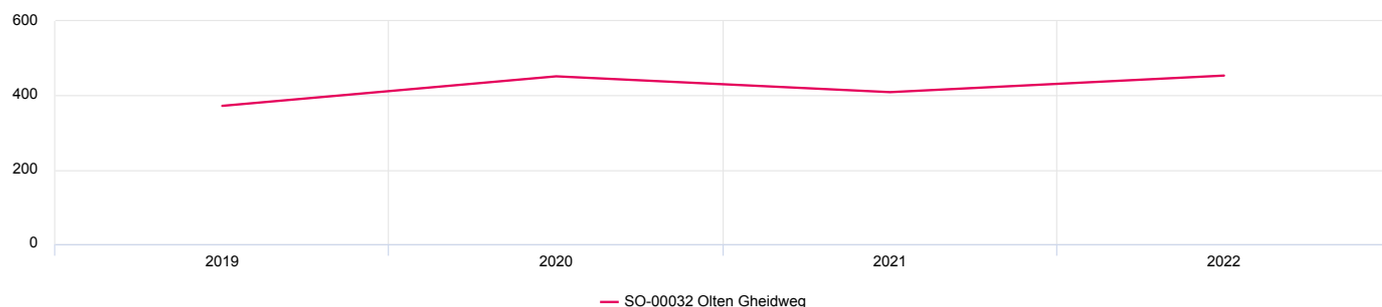
Die Zählstelle liegt südwestlich von Olten in Richtung Wangen. Sie befindet sich auf einem ca. 4 Meter breiten Fuss- und Veloweg der unabhängig von einer Strasse geführt ist.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	165499		149234		
Trafic journalier moyen des vélos	453		409		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	489		434		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	365		345		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	960	16.08	911	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	21075	août	18690	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	6650	déc.	4599	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Solothurn

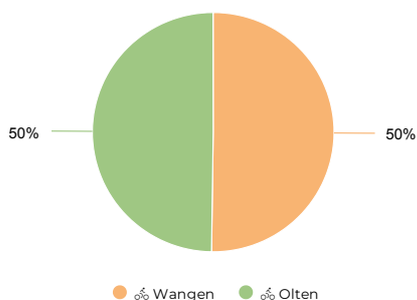
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 50 Jurasüdfuss-Route

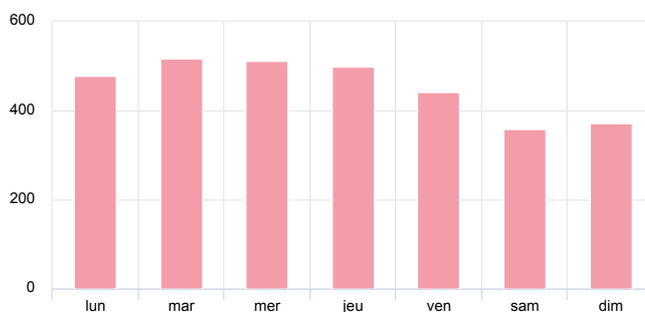
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



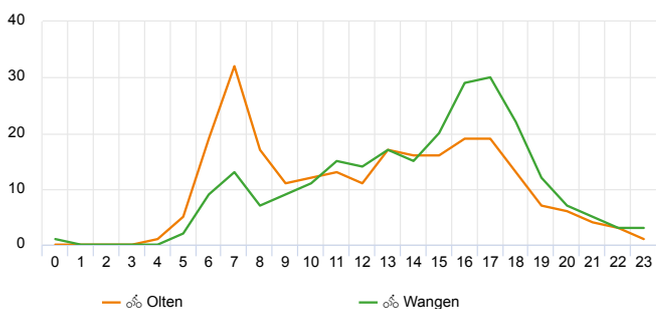
**Volumes de trafic par direction**



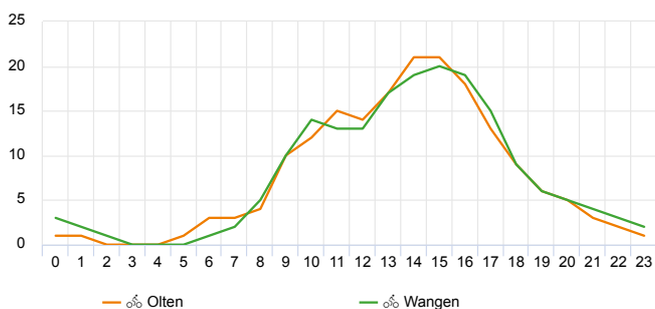
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton TG

Type d'appareil: Laser

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg



**Emplacement:**

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.

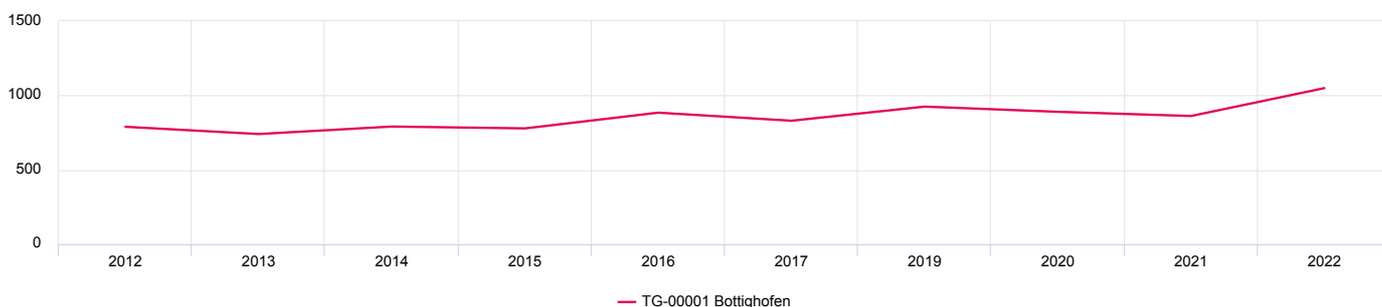
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	380865		314559		302953	
Trafic journalier moyen des vélos	1049		862		830	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1064		860		843	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1011		866		797	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2846	27.05	2642	29.07	2522	26.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	62828	juil.	48865	sept.	50452	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	6804	févr.	4239	janv.	4826	janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton TG

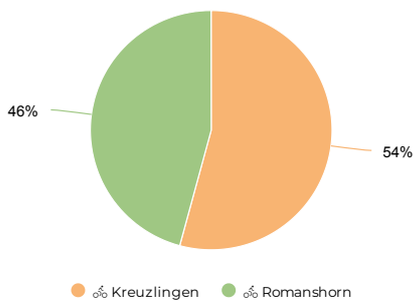
Type d'appareil: Laser

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg

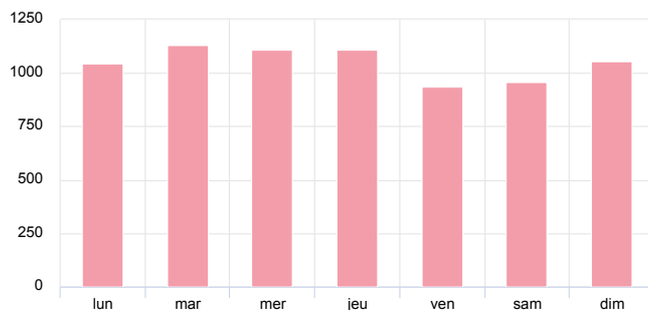
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



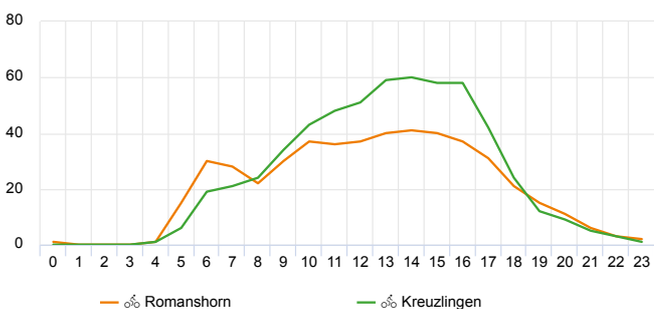
**Volumes de trafic par direction**



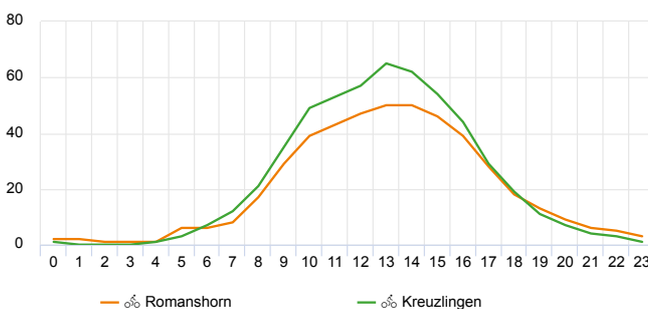
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Thurgau

Type d'appareil: Laser

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



**Emplacement:**

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

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	285818		
Trafic journalier moyen des vélos	783		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	735		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	903		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3072	26.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	53887	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4130	déc.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Thurgau

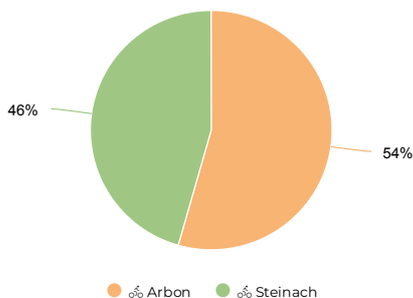
Type d'appareil: Laser

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

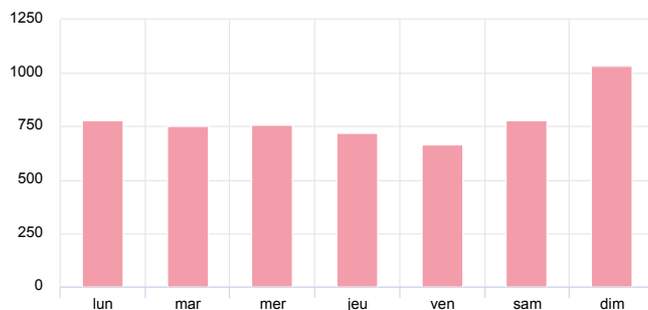
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



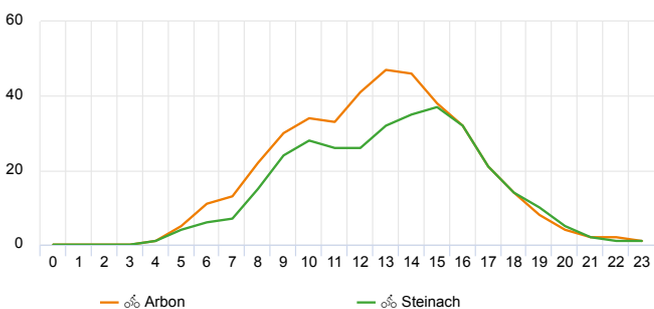
**Volumes de trafic par direction**



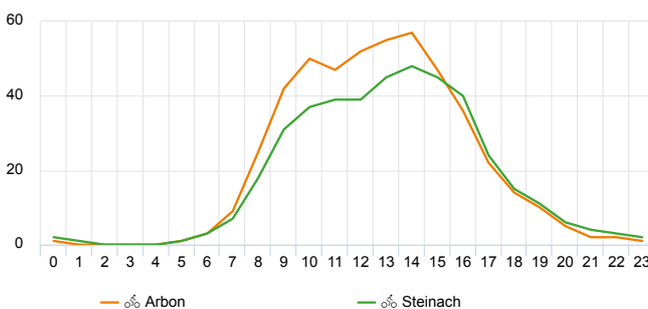
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Thurgau

Type d'appareil: Laser

Itinéraire: 2 Rhein-Route, Bodensee Radweg



**Emplacement:**

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

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	125385		
Trafic journalier moyen des vélos	344		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	324		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	393		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1537	26.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	23075	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1036	déc.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Thurgau

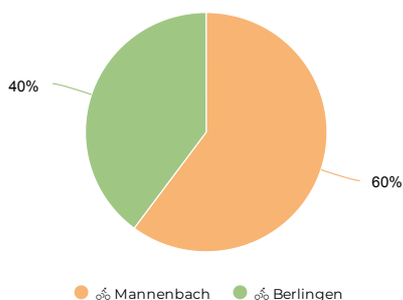
Type d'appareil: Laser

Itinéraire: 2 Rhein-Route, Bodensee Radweg

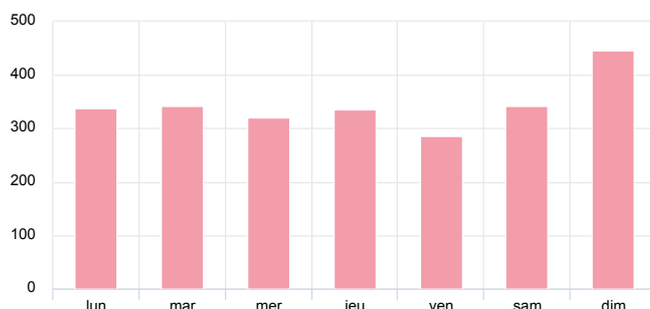
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



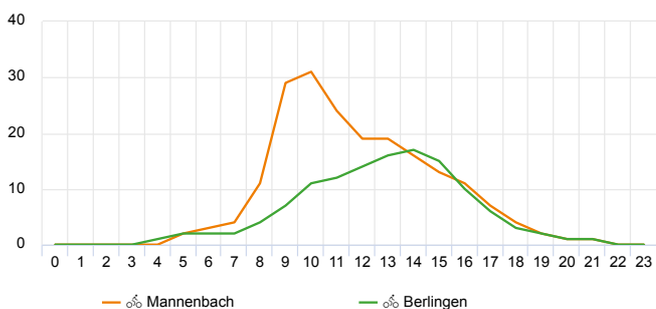
**Volumes de trafic par direction**



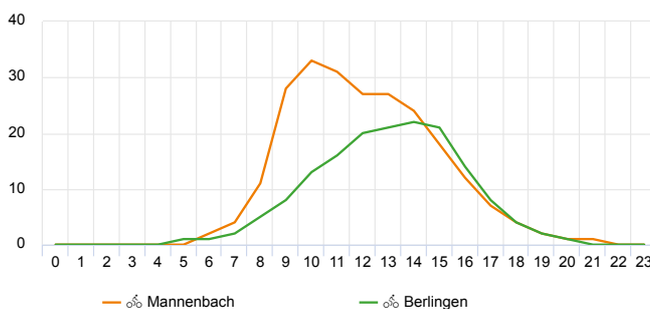
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



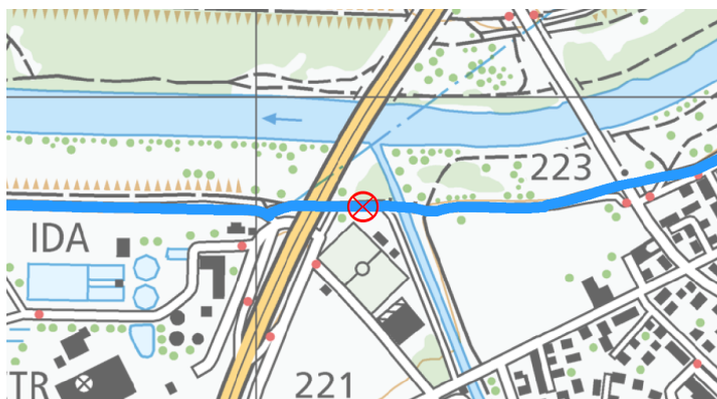
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil: Boucle à induction

Itinéraire: 3 Nord-Sud

**Emplacement:**

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

**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017	
Nombre annuel de vélos	193426		157666	
Trafic journalier moyen des vélos	533		432	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	475		379	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	678		562	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4989	10.04	5597	23.04
Nombre de vélos le mois le plus chargé	24648	avr.	22812	avr.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4330	déc.	1756	déc.

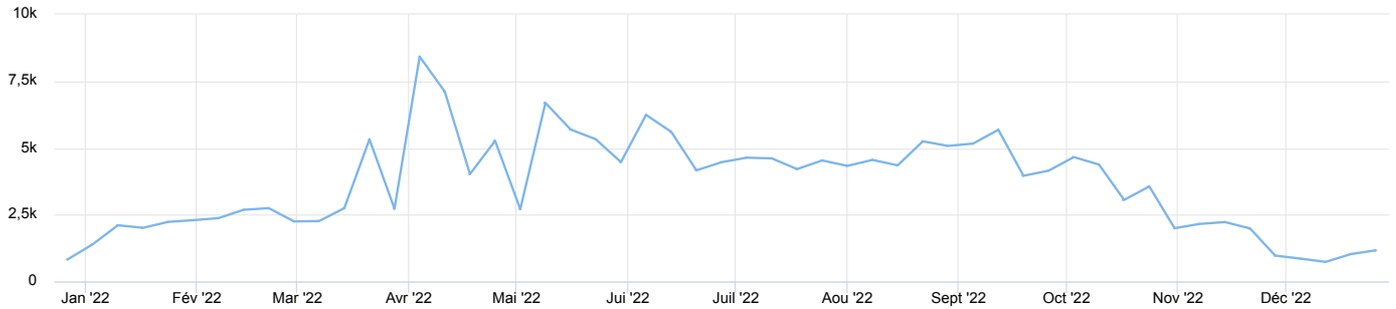
**Evolution du trafic journalier moyen**

Exploitant: Cantone Ticino

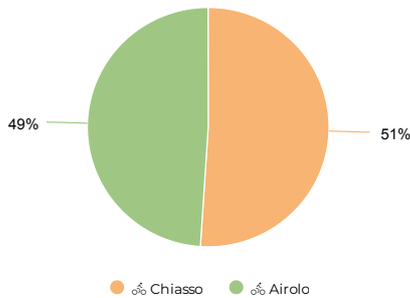
Type d'appareil: Boucle à induction

Itinéraire: 3 Nord-Sud

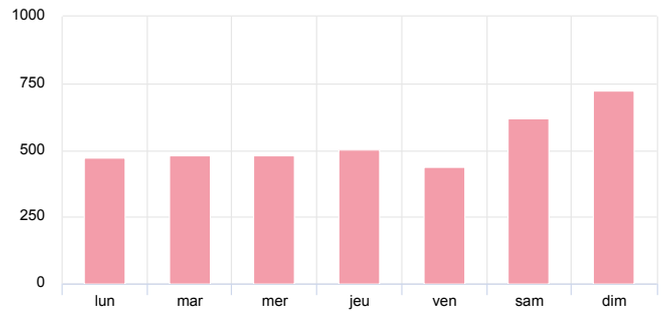
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



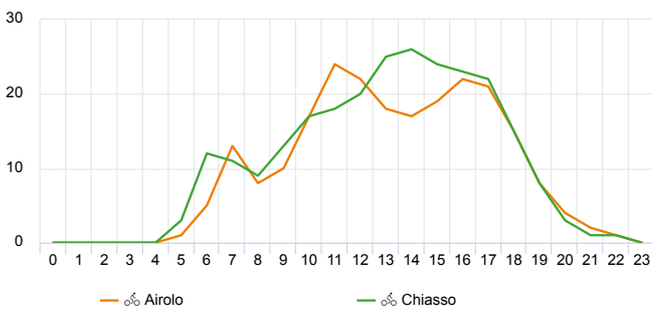
**Volumes de trafic par direction**



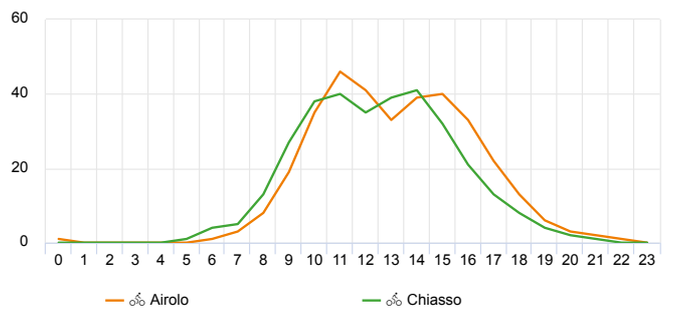
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Percorso Valle Maggia



**Emplacement:**

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.

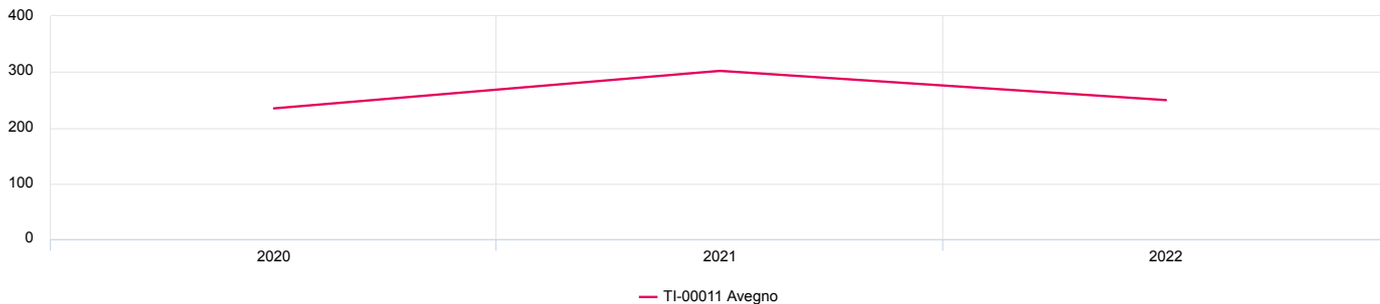
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	87520		108946		
Trafic journalier moyen des vélos	249		302		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	226		293		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	307		325		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1788	16.04	1065	13.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	14015	août	18050	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	580	déc.	463	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Cantone Ticino

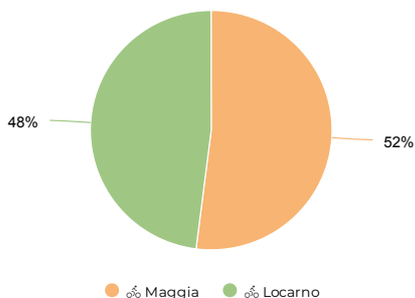
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Percorso Valle Maggia

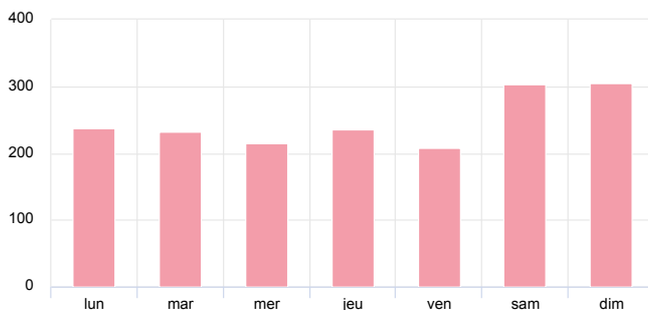
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



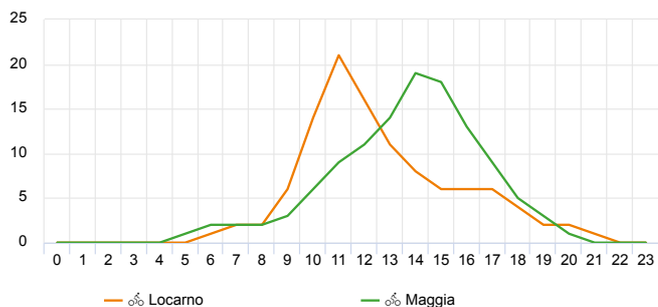
**Volumes de trafic par direction**



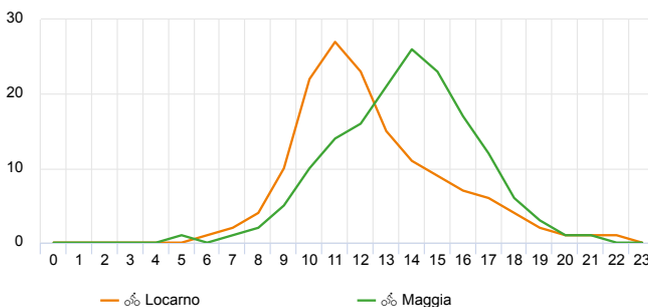
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Cantone Ticino

Itinéraire: 31 Percorso Valle Maggia



**Emplacement:**

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.

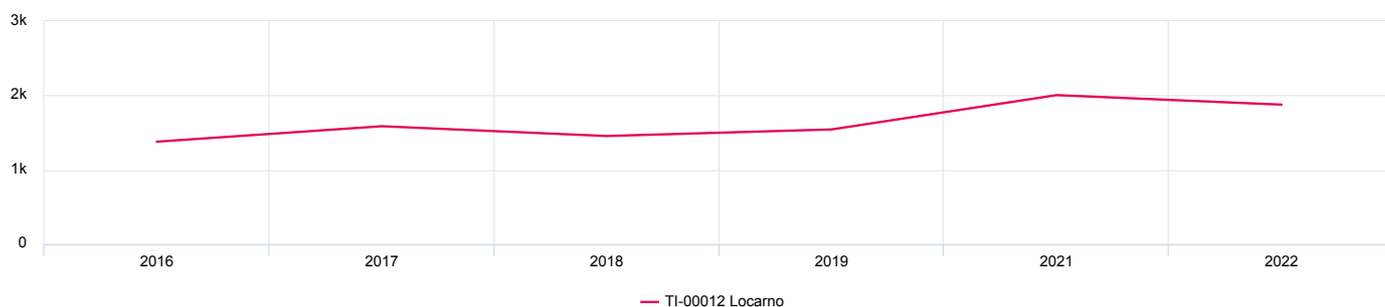
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	677344		727517		531249	
Trafic journalier moyen des vélos	1876		2004		1586	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1907		2099		1603	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1800		1768		1544	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	8662	16.04	4341	20.05	3730	15.04
Nombre de vélos le mois le plus chargé	85803	juil.	93454	août	77255	juil.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	19532	déc.	19260	janv.	3241	janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**



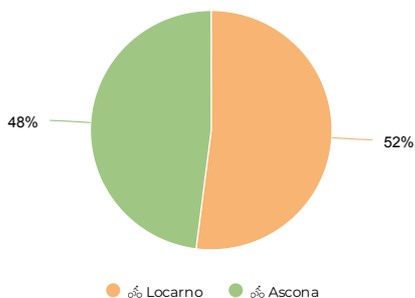
Exploitant: Cantone Ticino

Itinéraire: 31 Percorso Valle Maggia

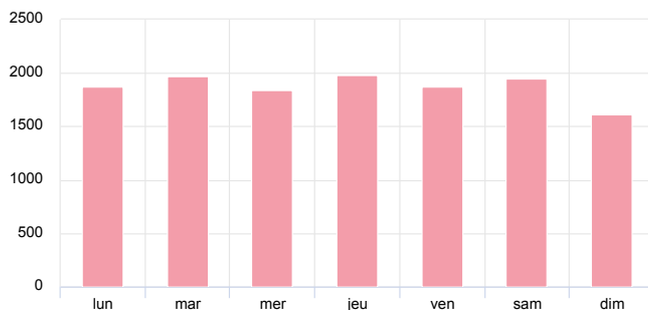
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



**Volumes de trafic par direction**



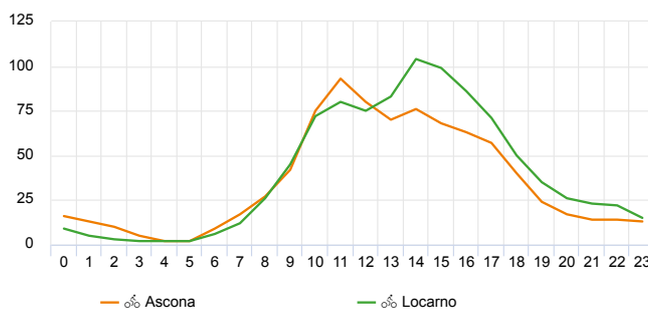
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Percorso Valle Maggia



**Emplacement:**

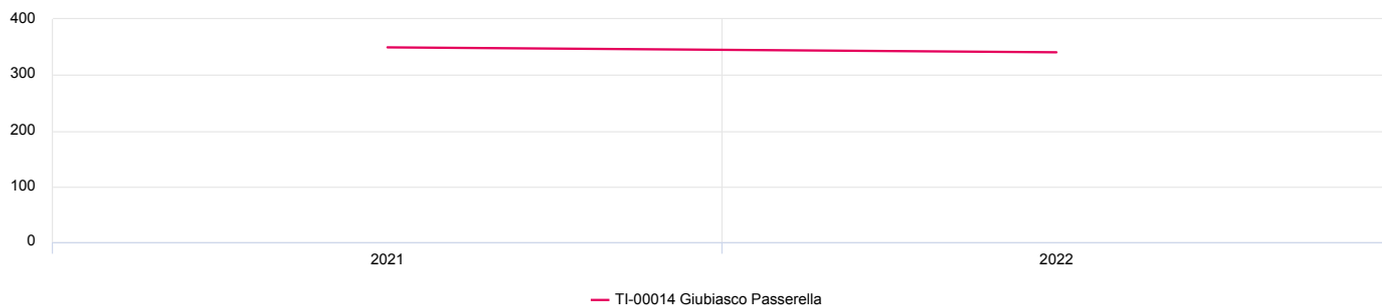
Ce compteur se trouve entre Giubiasco et Monte Carasso. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons qui longe la voie ferrée.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	124265		127489		
Trafic journalier moyen des vélos	340		349		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	358		365		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	297		311		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1997	16.04	828	20.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	14295	avr.	16725	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4336	déc.	3040	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Cantone Ticino

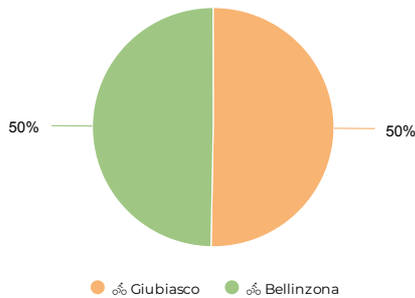
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Percorso Valle Maggia

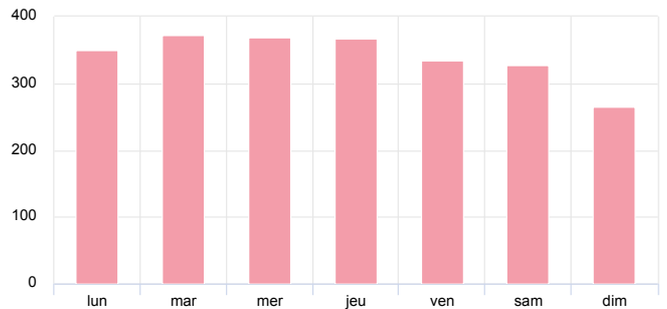
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



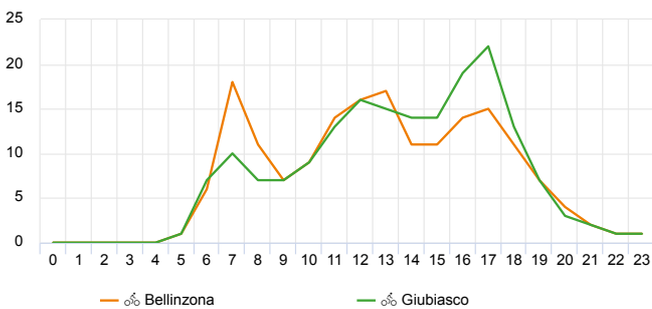
**Volumes de trafic par direction**



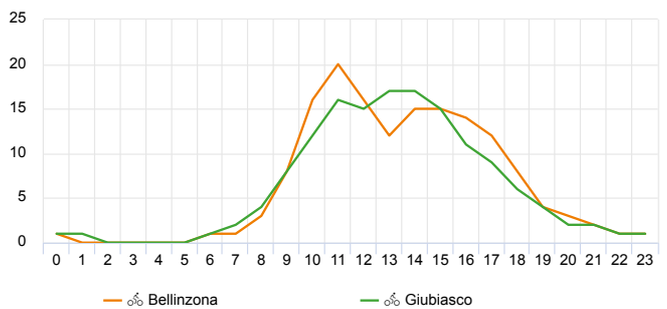
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



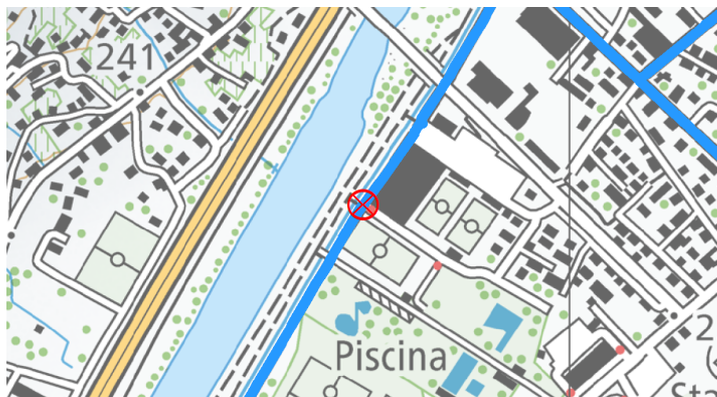
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 3 Route Nord-Sud

**Emplacement:**

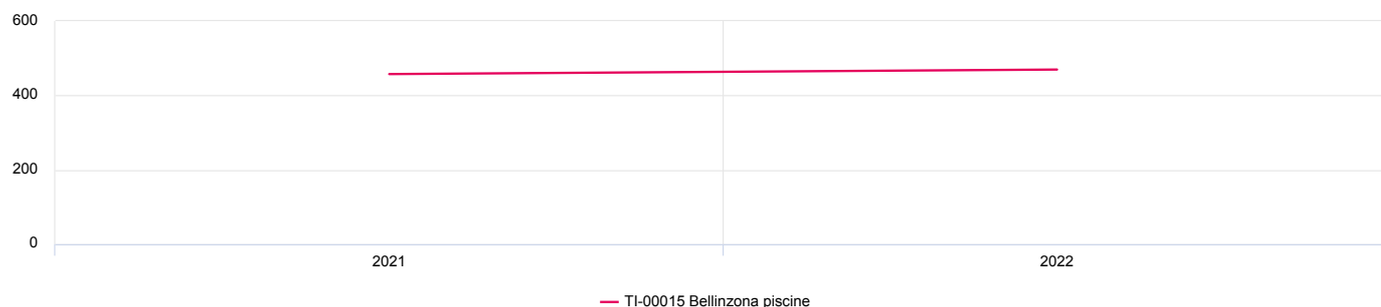
Ce compteur se trouve au nord du centre de Bellinzona près du Centro Sportivo di Bellinzona. Il est situé sur une piste cyclable le long du rivière Ticino.

**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	170478		166974		
Trafic journalier moyen des vélos	470		457		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	465		453		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	480		469		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1584	10.04	1222	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	20154	mai	21692	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	5345	déc.	3812	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**

— TI-00015 Bellinzona piscine

Exploitant: Cantone Ticino

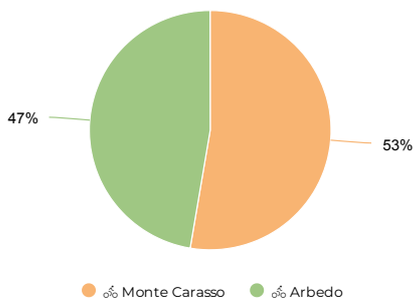
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 3 Route Nord-Sud

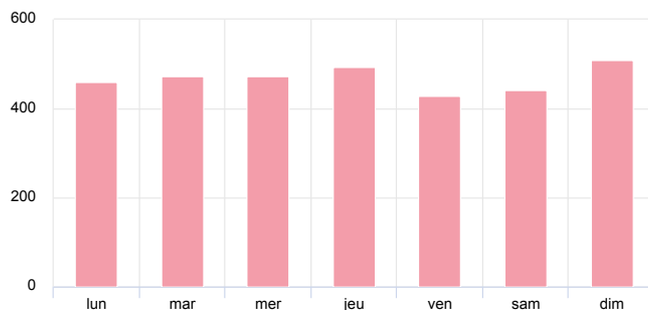
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



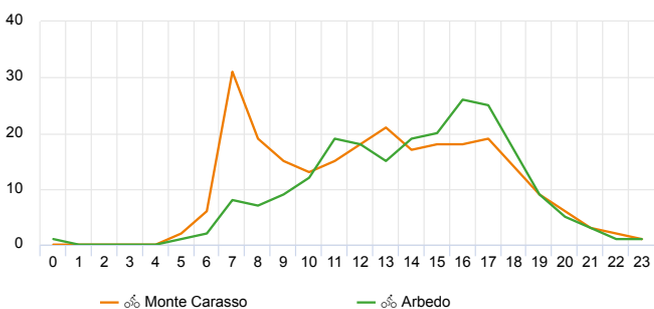
**Volumes de trafic par direction**



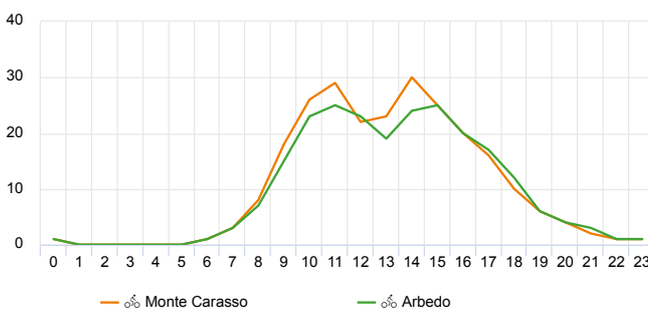
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 36 Percorso Blenio-Lucomagno



### Emplacement:

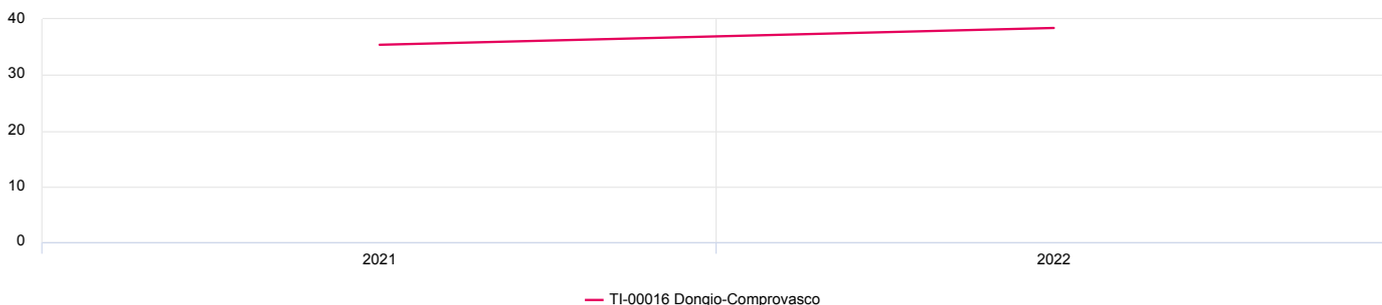
Ce compteur se trouve dans la Valle di Blenio entre Dongio et Roccabella. Il est situé près du pont sur le Brenno sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	14019		12918		
Trafic journalier moyen des vélos	38		35		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	30		30		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	58		50		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	618	03.09	170	13.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	2127	juil.	2028	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	140	déc.	55	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



— TI-00016 Dongio-Comprovasco

Exploitant: Cantone Ticino

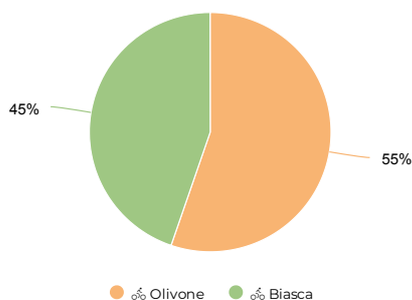
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 36 Percorso Blenio-Lucomagno

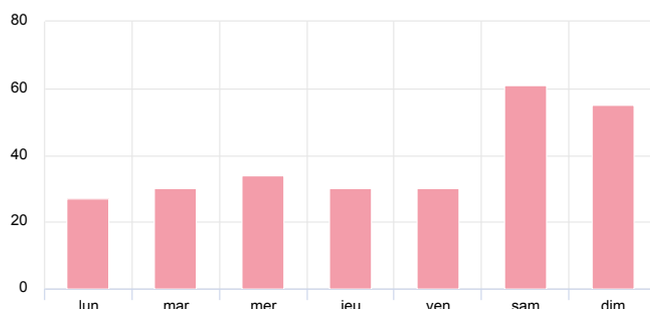
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



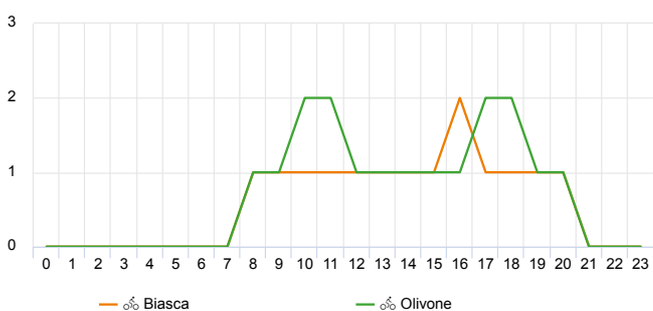
**Volumes de trafic par direction**



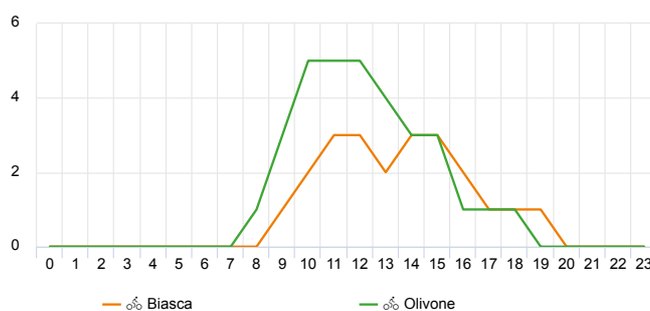
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Pecorso Valle Maggia



**Emplacement:**

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.

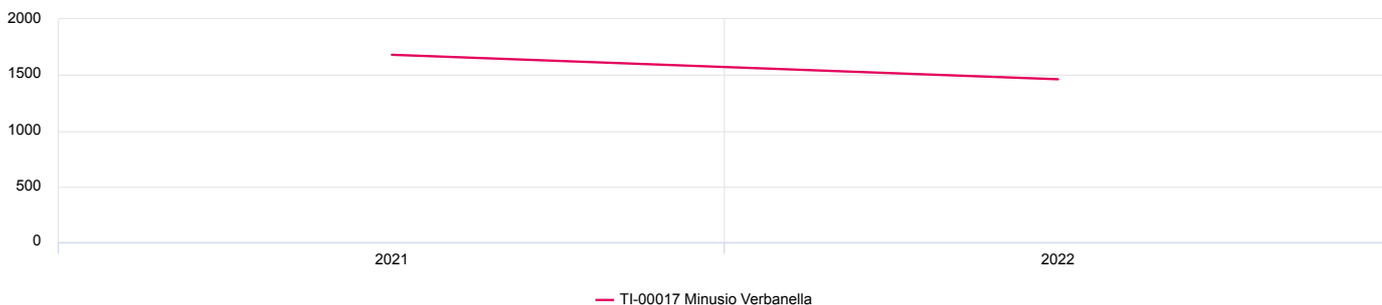
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	530177		613171			
Trafic journalier moyen des vélos	1461		1680			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1374		1656			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1675		1739			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	11084	10.04	4436	13.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	75149	juil.	88024	mai		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	9258	déc.	10895	janv.		

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Cantone Ticino

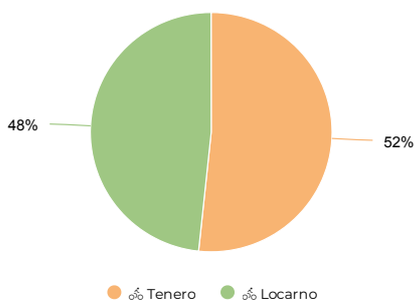
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Pecorso Valle Maggia

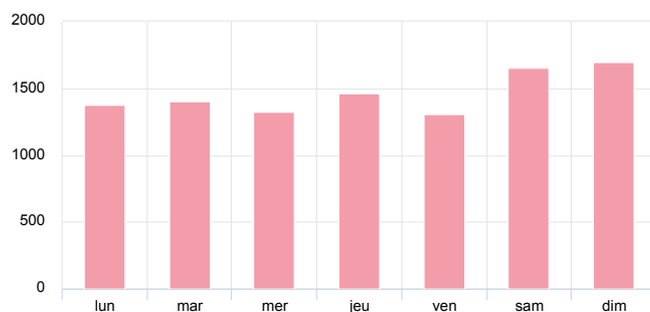
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



**Volumes de trafic par direction**



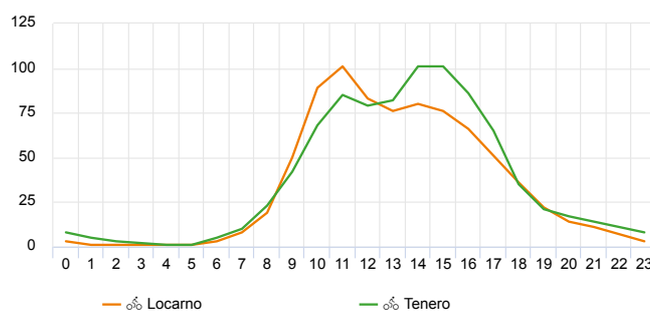
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil: Capteur de pression

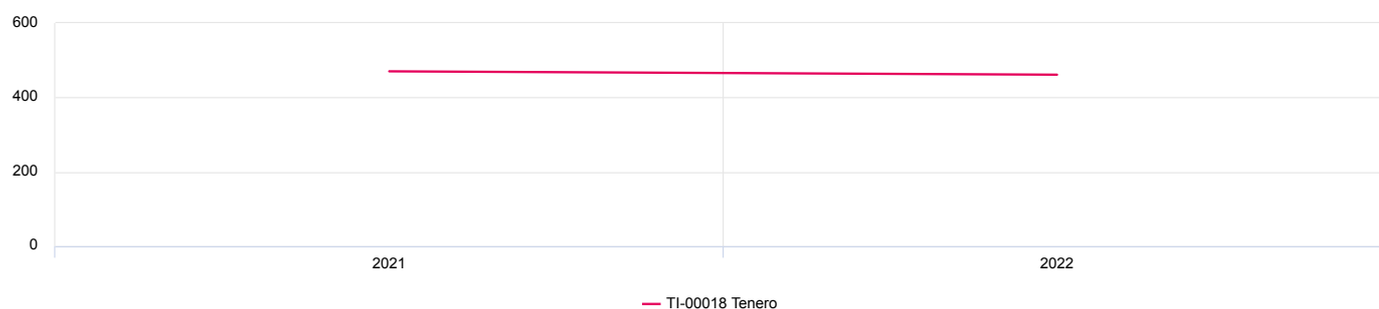
Itinéraire: 31 Pecorso Valle Maggia

**Emplacement:**

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

**Remarques :****Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	168329		171640		
Trafic journalier moyen des vélos	461		470		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	437		465		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	521		484		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	5499	10.04	1247	13.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	21930	avr.	24313	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3723	déc.	3037	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**

Exploitant: Cantone Ticino

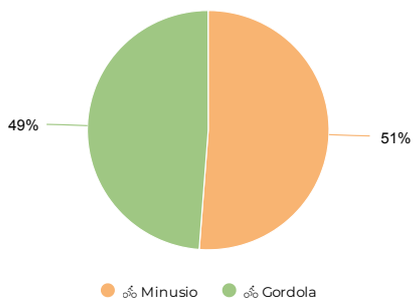
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Pecorso Valle Maggia

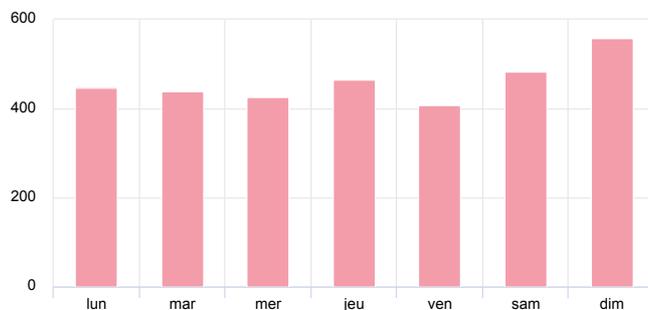
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



**Volumes de trafic par direction**



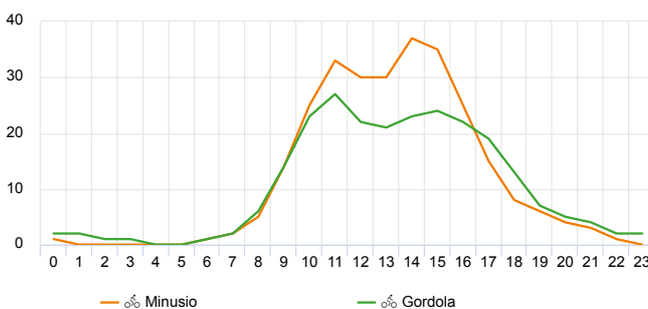
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



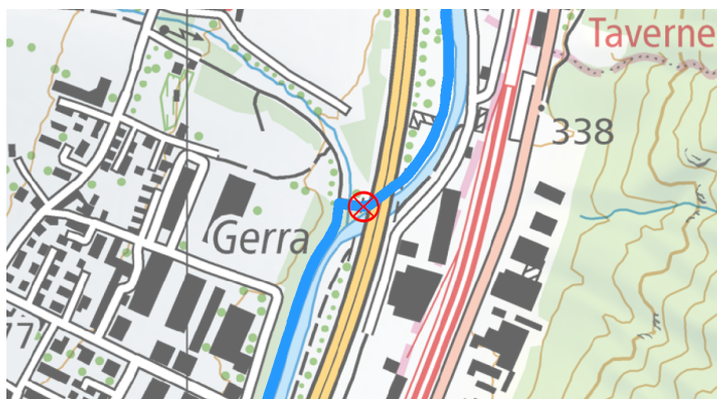
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 3 Route Nord-Sud



**Emplacement:**

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

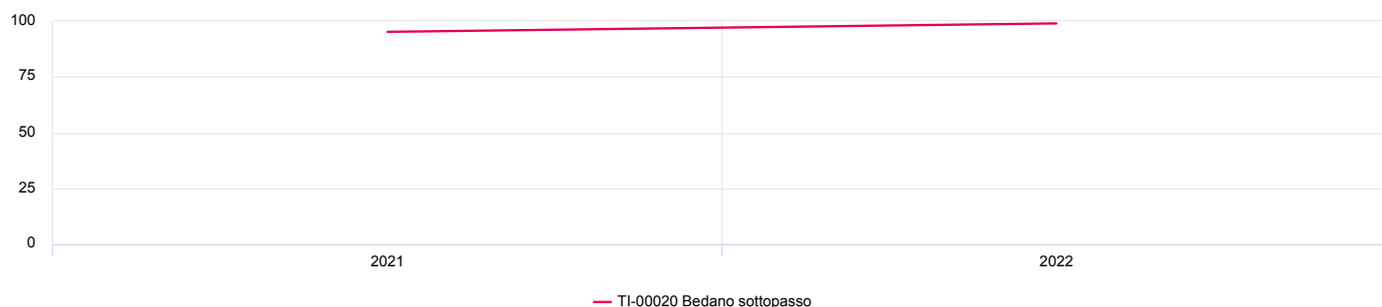
**Remarques :**

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

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	35923		33787			
Trafic journalier moyen des vélos	99		95			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	97		89			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	104		110			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	418	16.04	274	25.04		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	4379	août	4435	mai		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	907	déc.	955	janv.		

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Cantone Ticino

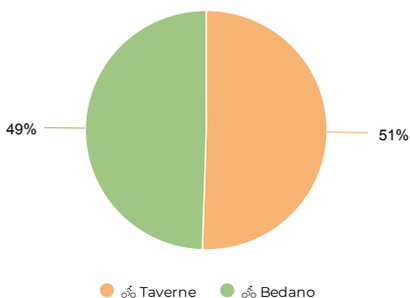
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 3 Route Nord-Sud

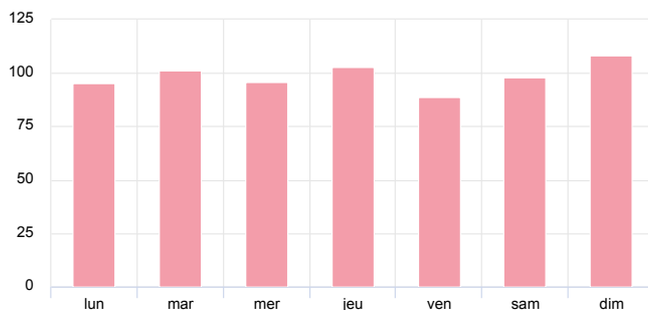
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



**Volumes de trafic par direction**



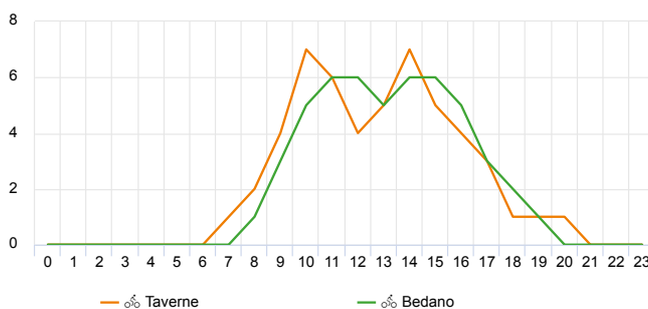
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Canton de Vaud

Type d'appareil: Boucle à induction

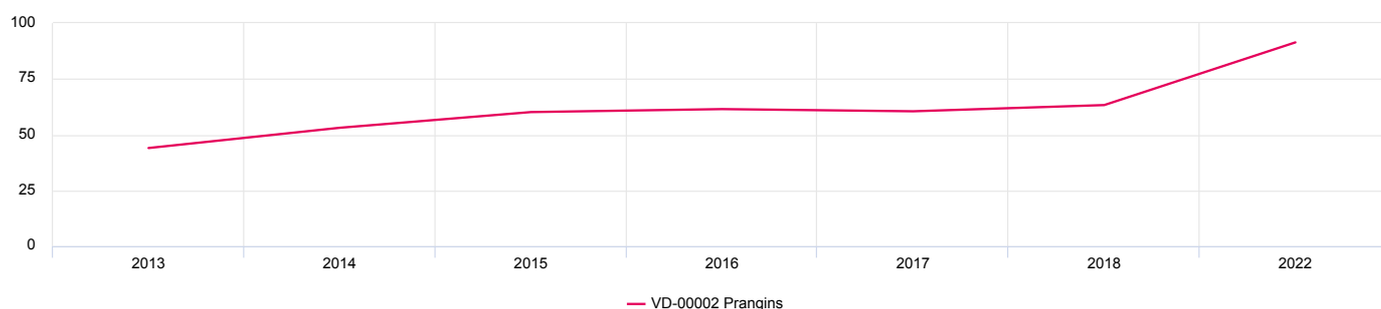
Itinéraire: 1 Route du Rhône

**Emplacement:**

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

**Remarques :****Chiffres clés**

	2022	2021	2017	
Nombre annuel de vélos	33344		22068	
Trafic journalier moyen des vélos	91		60	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	82		56	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	113		71	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	293	15.05	198	21.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	4947	mai	2883	juil.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	929	déc.	394	janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**

Exploitant: Canton de Vaud

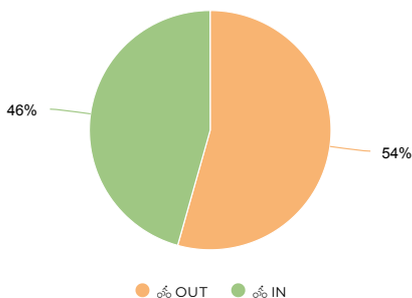
Type d'appareil: Boucle à induction

Itinéraire: 1 Route diu Rhône

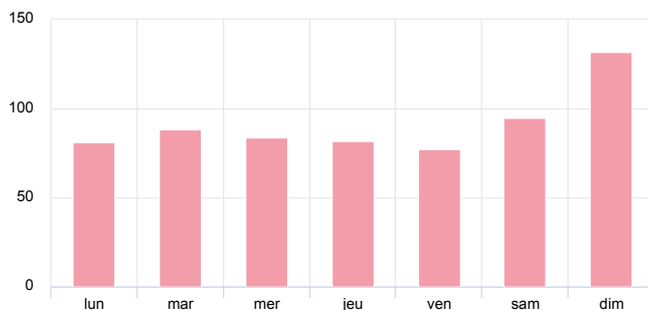
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



**Volumes de trafic par direction**



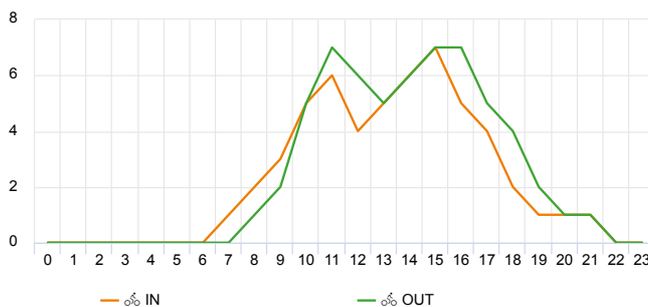
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



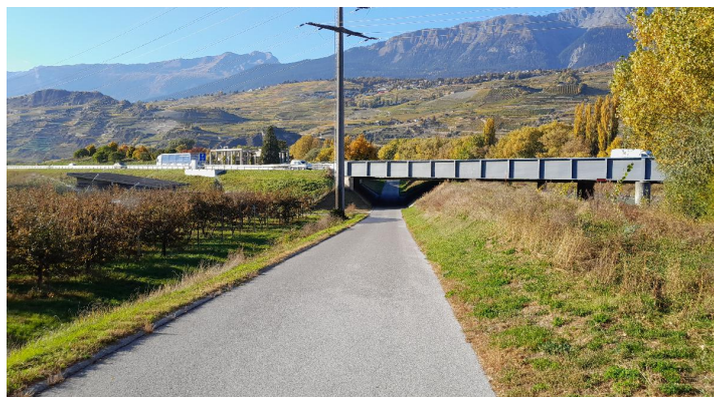
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Canton de Valais

Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 1 Route du Rhône



**Emplacement:**

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.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	105886		114829		80608	
Trafic journalier moyen des vélos	290		315		221	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	267		278		195	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	347		407		285	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1939	31.07	1319	25.04	2166	04.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	15827	juil.	16435	août	11974	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	765	janv.	449	déc.	331	déc.

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Canton de Valais

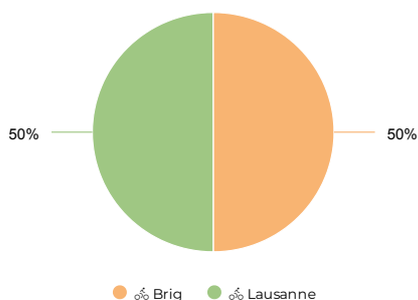
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 1 Route du Rhône

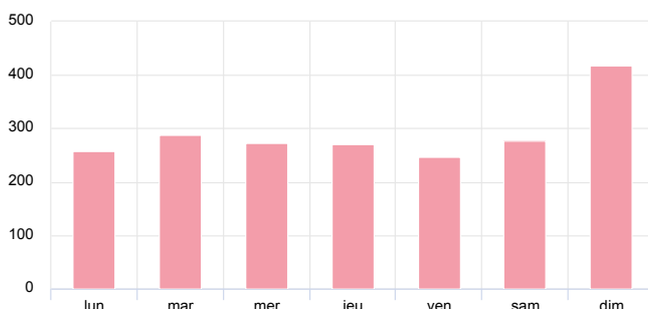
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



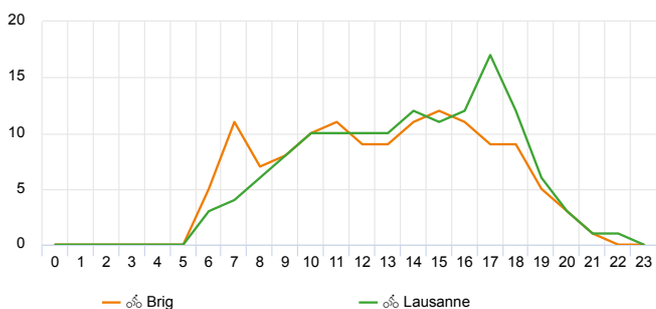
**Volumes de trafic par direction**



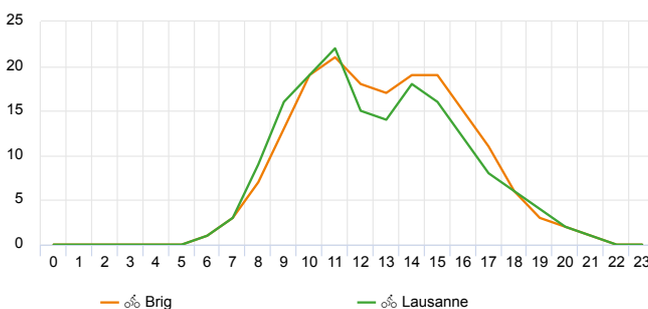
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Wallis

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 1 Route du Rhône



### Emplacement:

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.

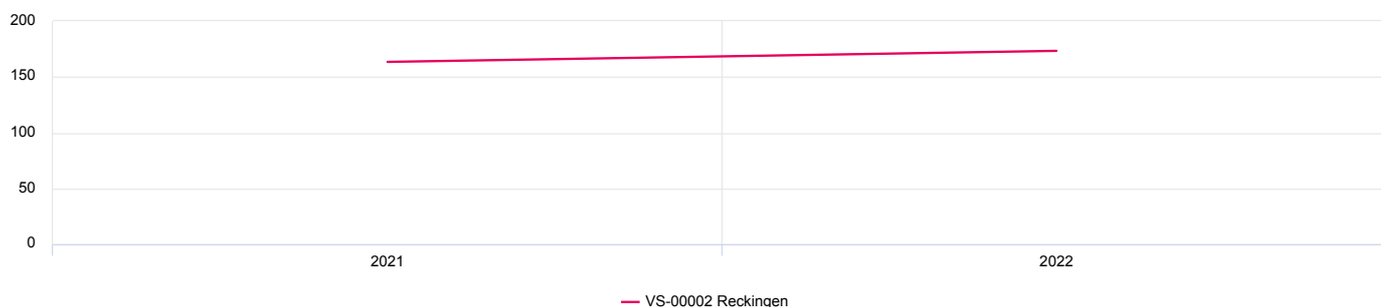
### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	36915		37585		
Trafic journalier moyen des vélos	173		163		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	156		148		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	217		201		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	739	31.07	650	21.07	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	11901	juil.	10457	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	199	avr.	196	avr.	

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Wallis

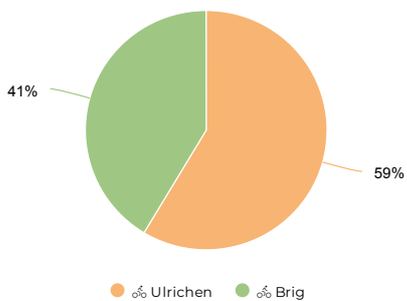
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 1 Route du Rhône

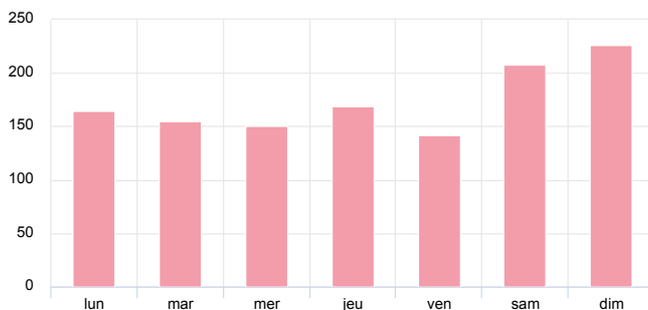
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



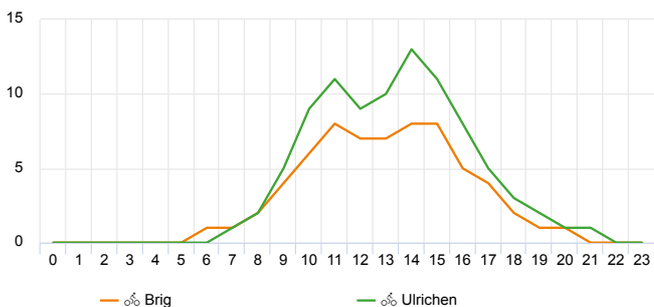
**Volumes de trafic par direction**



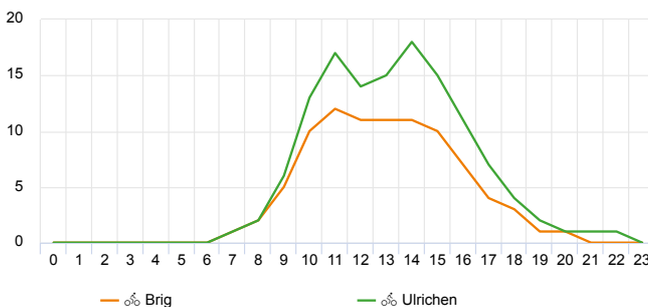
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: canton de Valais

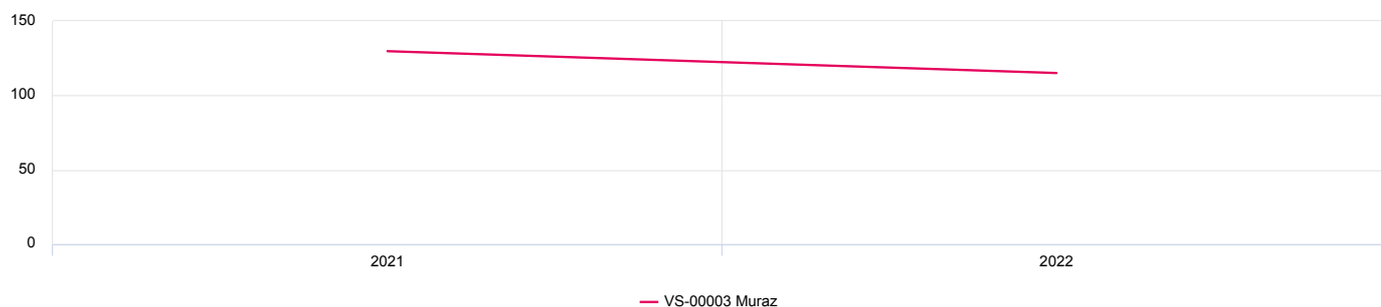
Itinéraire: 1 Route du Rhône

**Emplacement:**

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

**Remarques :****Chiffres clés**

	2022		2021		2017
Nombre annuel de vélos	42001		47362		
Trafic journalier moyen des vélos	115		130		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	95		105		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	164		193		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1651	12.06	680	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	7482	juil.	6864	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	645	févr.	352	déc.	

**Evolution du trafic journalier moyen**

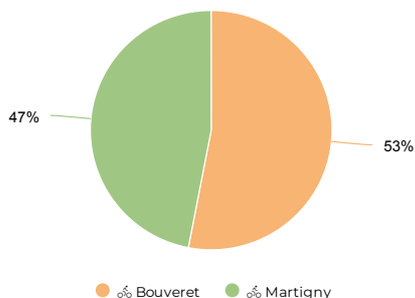
Exploitant: canton de Valais

Itinéraire: 1 Route du Rhône

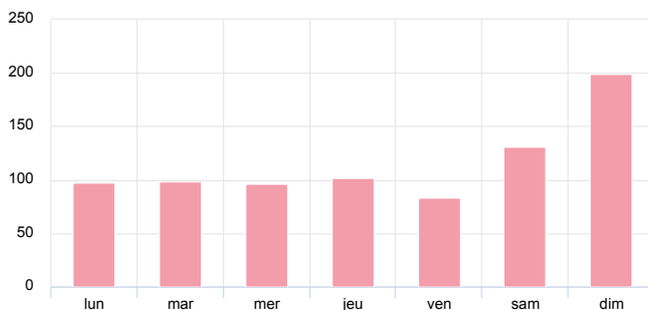
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



**Volumes de trafic par direction**



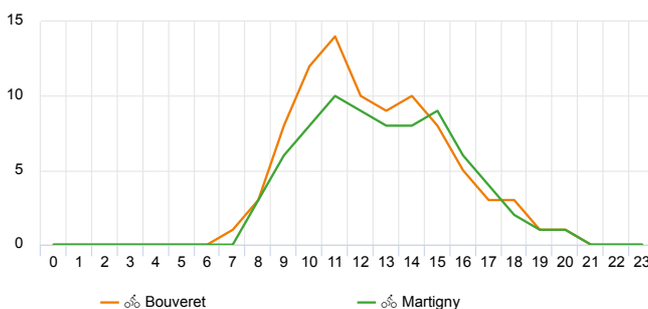
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Canton de Valais

Type d'appareil: Drucksensor

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



**Emplacement:**

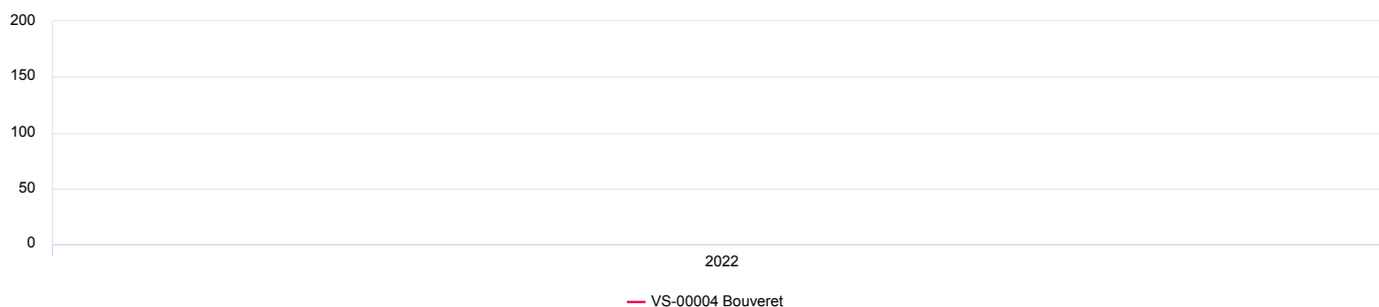
Ce compteur se trouve à l'est de Bouveret. Il est situé près de l'embouchure du Rhône dans le lac Léman sur une route secondaire à faible circulation.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	54978		
Trafic journalier moyen des vélos	151		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	129		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	204		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	634	26.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	9214	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	804	déc.	

**Evolution du trafic journalier moyen**

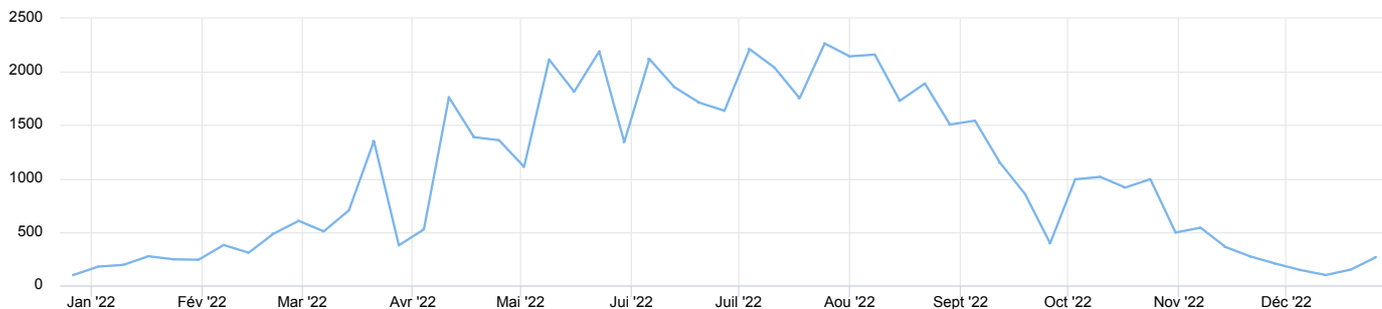


Exploitant: Canton de Valais

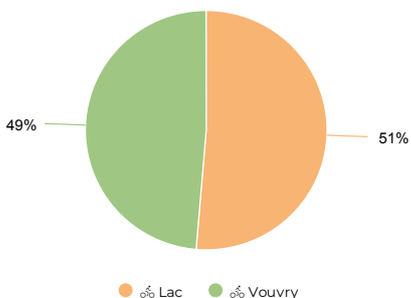
Type d'appareil: Drucksensor

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

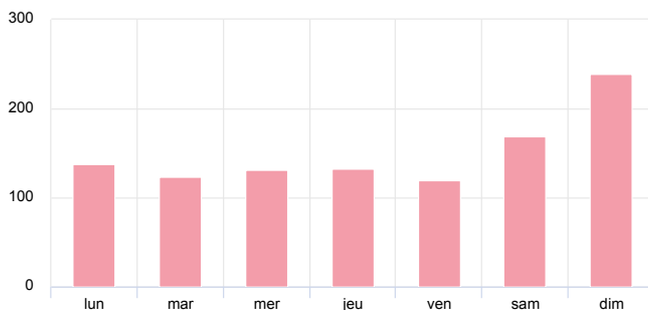
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



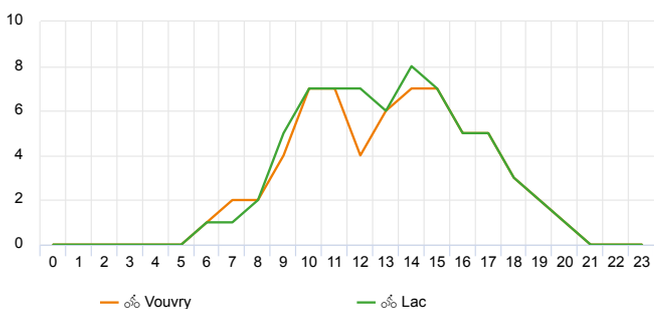
**Volumes de trafic par direction**



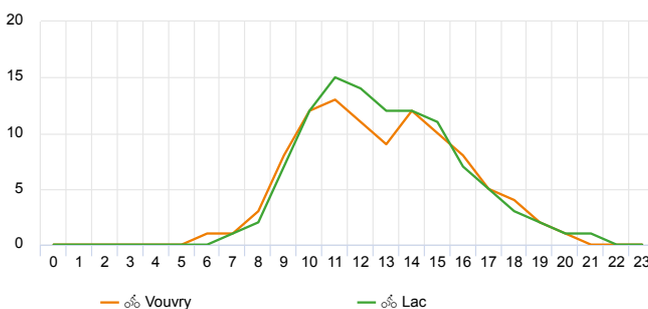
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Canton de Valais

Type d'appareil: Drucksensor

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



**Emplacement:**

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

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	91033		
Trafic journalier moyen des vélos	249		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	235		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	284		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	649	12.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	12995	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2128	janv.	

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Canton de Valais

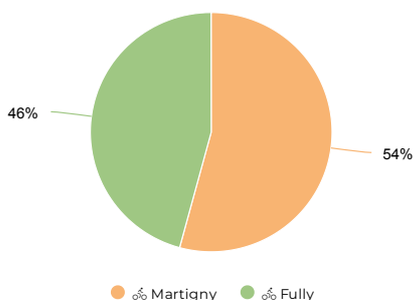
Type d'appareil: Drucksensor

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

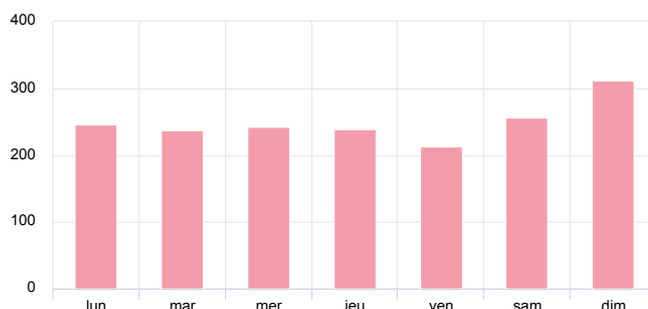
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



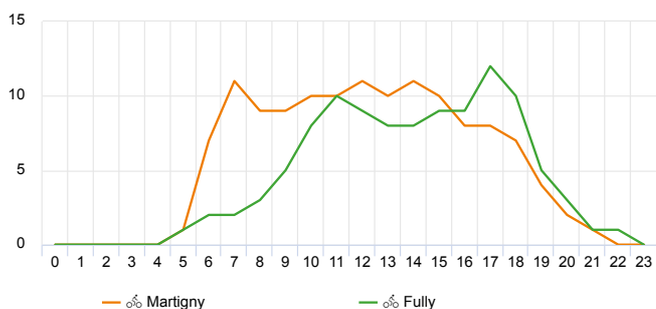
**Volumes de trafic par direction**



**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Zürich

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 29 Glatt-Route



**Emplacement:**

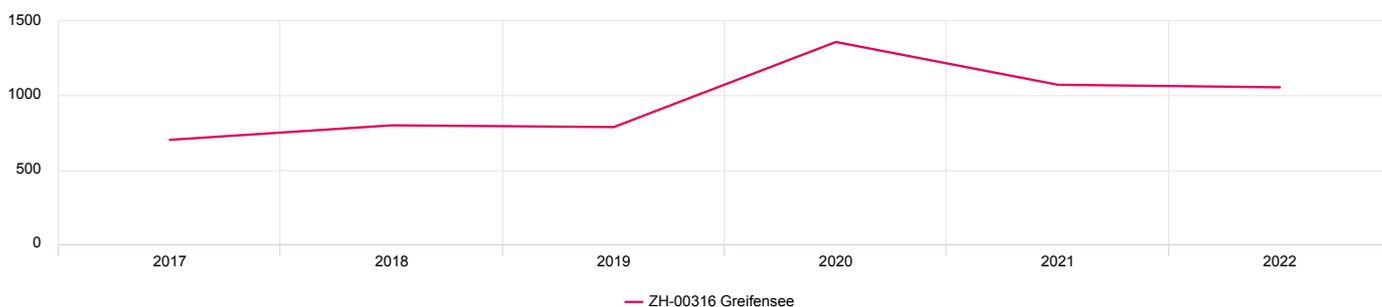
Die Zählstelle befindet sich am südwestlichen Dorfende von Greifensee in Seenähe, auf dem Veloweg zwischen Greifensee und Schwerzenbach. Nebst dem beliebten Freizeitveloweg rund um den Greifensee führt auch die Alltagsverbindung Riedikon-Schwerzenbach hier vorbei.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	385001		391224		256002	
Trafic journalier moyen des vélos	1055		1072		701	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	967		942		641	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1273		1399		851	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3959	15.05	4952	25.04	2967	09.04
Nombre de vélos le mois le plus chargé	53765	mai	54935	juin	38776	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	7064	déc.	6894	janv.	2429	janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Zürich

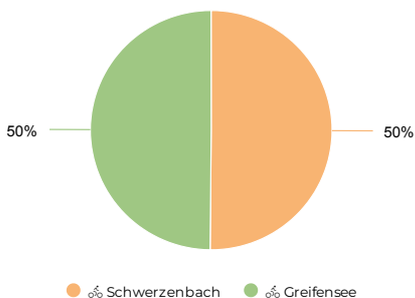
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 29 Glatt-Route

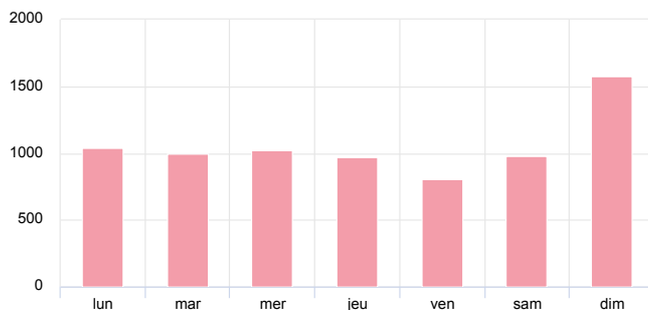
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



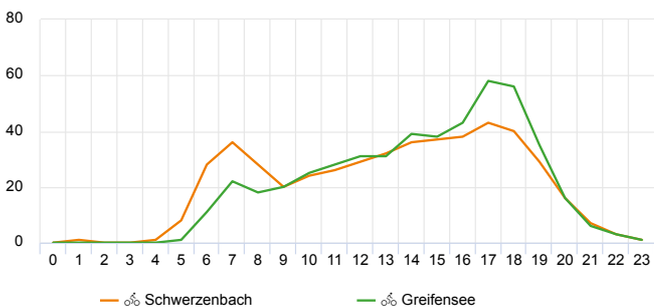
**Volumes de trafic par direction**



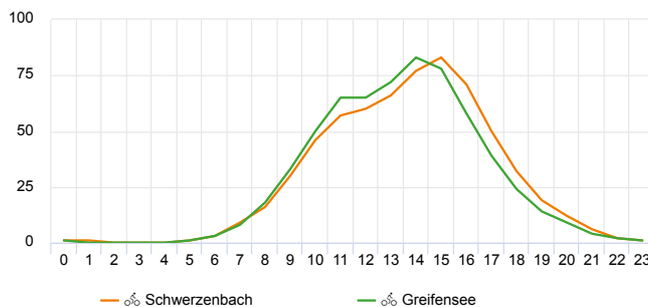
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Zürich

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 5 Mittelland-Route



**Emplacement:**

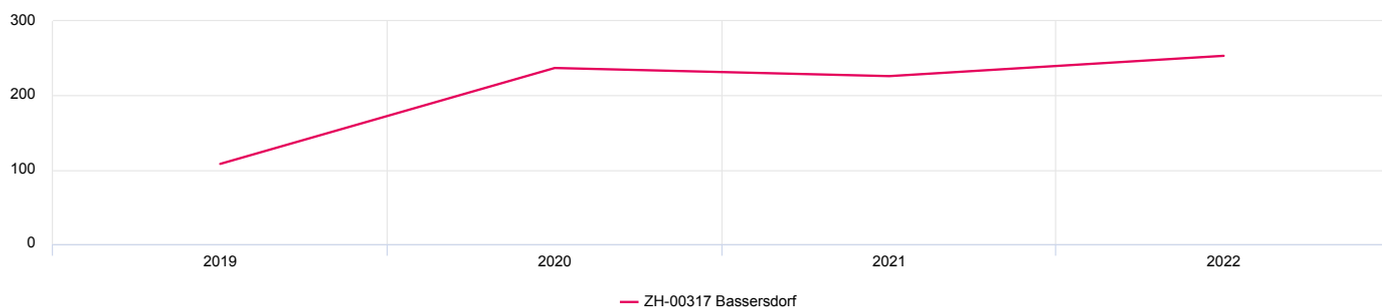
Die Zählstelle liegt zwischen Bassersdorf und Baltenswil am Chileweg, auf einem von der Kantonsstrasse abgetrennten Veloweg.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	92452		82484			
Trafic journalier moyen des vélos	253		226			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	271		230			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	210		217			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	639	25.08	677	25.04		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	12488	mai	12439	juin		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2320	janv.	1672	déc.		

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Zürich

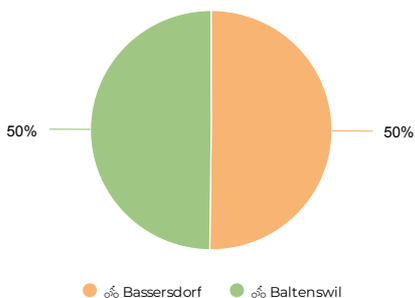
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 5 Mittelland-Route

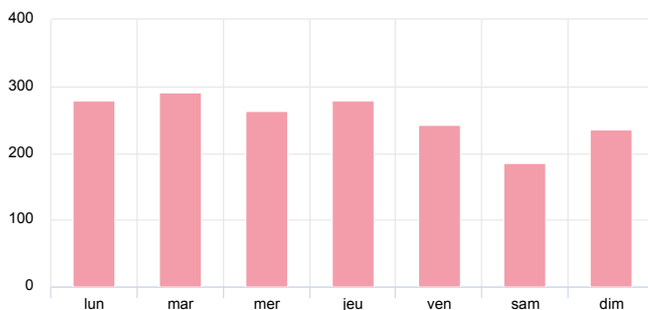
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



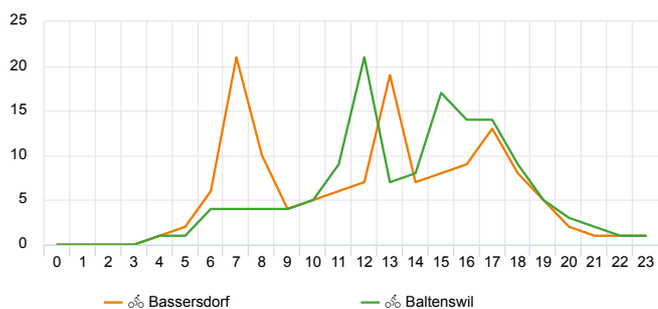
**Volumes de trafic par direction**



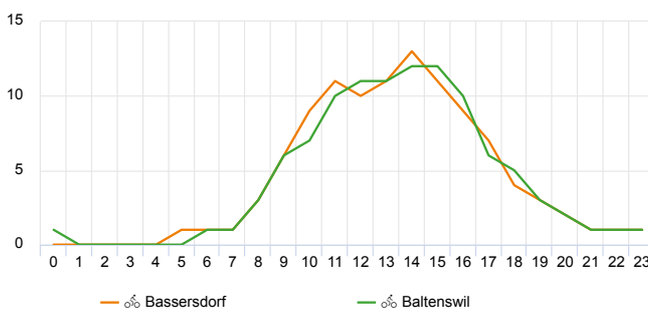
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Zürich

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 921



### Emplacement:

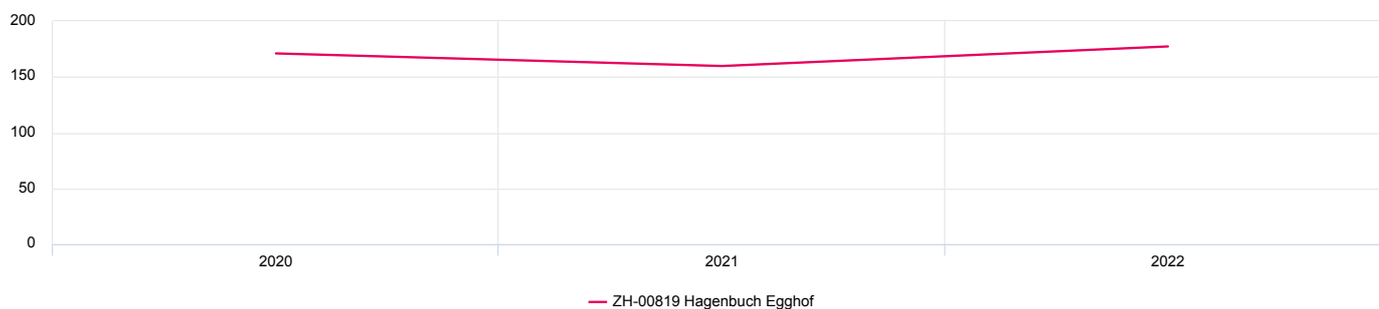
Die Zählstelle liegt auf einem Rad-/Fussweg, der parallel zur Nebenstrasse verläuft, welche die Dörfer Aadorf TG und Hagenbuch ZH verbindet. Sie liegt etwas ausserhalb des Weilers Egghof.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	64704		58295			
Trafic journalier moyen des vélos	177		160			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	185		163			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	158		152			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	437	14.08	475	25.04		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	8333	août	7598	sept.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2053	déc.	1682	janv.		

### Evolution du trafic journalier moyen



— ZH-00819 Hagenbuch Egghof

Exploitant: Kanton Zürich

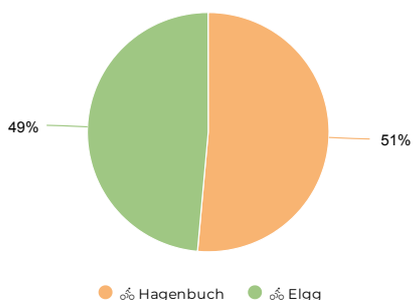
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 921

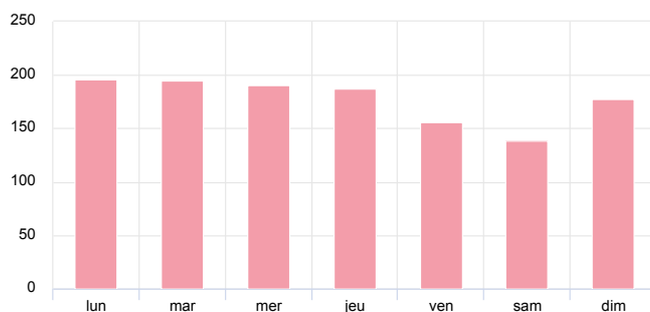
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



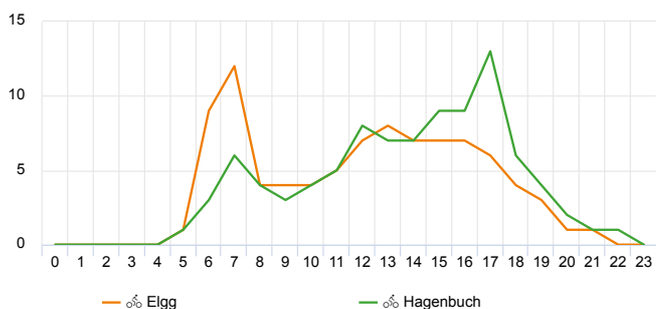
**Volumes de trafic par direction**



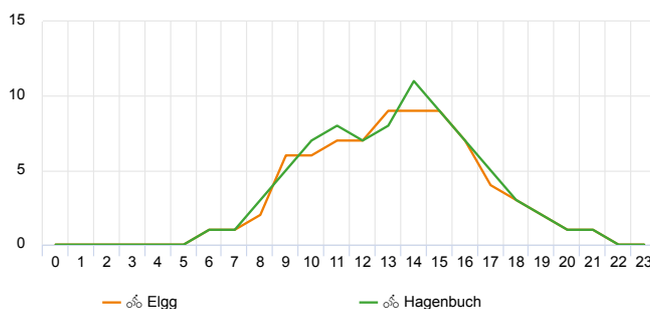
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Zürich

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 29 Glatt-Route



**Emplacement:**

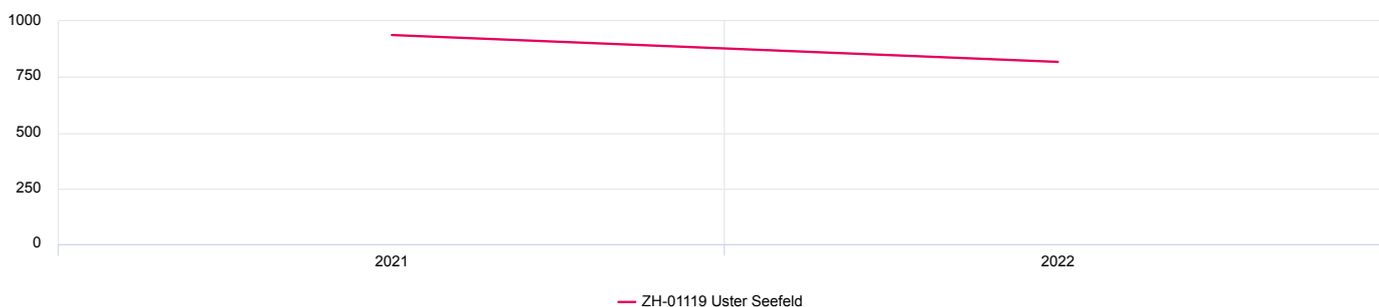
Die Zählstelle befindet sich auf auf einem Rad-/Gehweg, der parallel zu einer Nebenstrasse verläuft. Sie liegt zwischen den Dörfern Uster und Riedikon, unweit vom Ufer des Greifensees. Die Strecke ist eben und ihre Oberfläche ist asphaltiert.

**Remarques :**

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	298245		342177			
Trafic journalier moyen des vélos	817		937			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	706		791			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1092		1306			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4088	28.08	4593	25.04		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	42635	mai	48179	juin		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3787	déc.	5399	janv.		

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Kanton Zürich

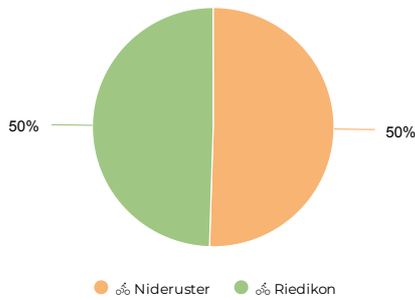
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 29 Glatt-Route

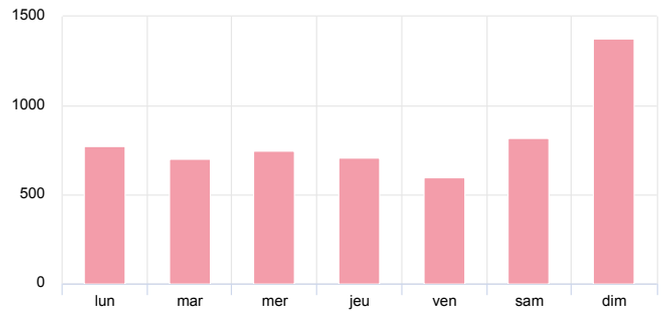
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



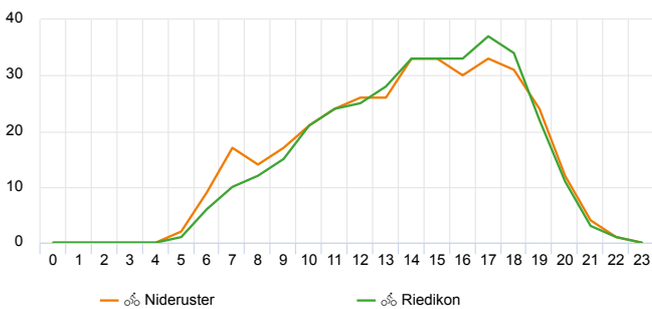
**Volumes de trafic par direction**



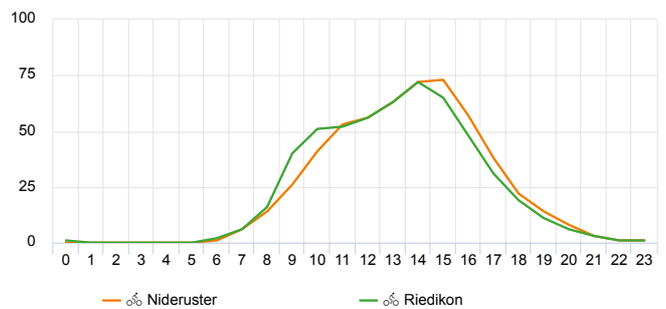
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Kanton Zürich

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 84



### Emplacement:

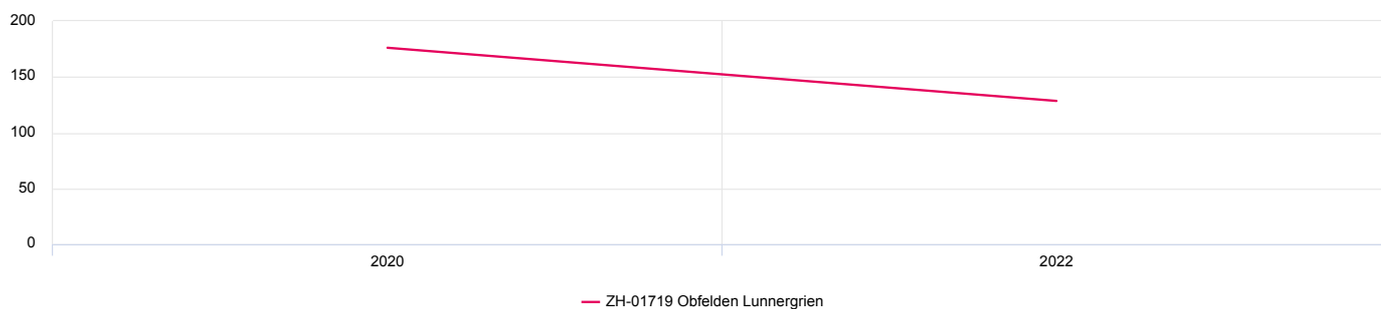
Die Zählstelle befindet sich auf einem Rad-/Fussweg, der parallel zur Nebenstrasse verläuft, welche die Dörfer Obfelden ZH und Merenschwand AG verbindet. Sie liegt unweit der Reussbrücke.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022	2021	2017
Nombre annuel de vélos	46873		
Trafic journalier moyen des vélos	128		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	119		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	151		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	463	26.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	7156	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	684	janv.	

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Zürich

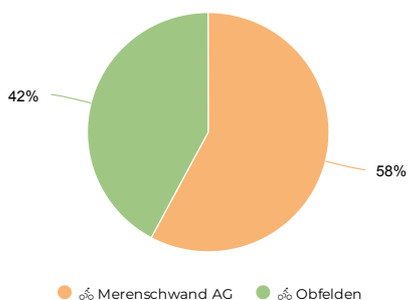
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 84

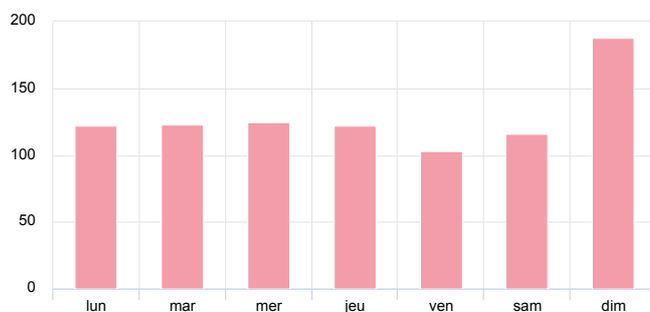
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



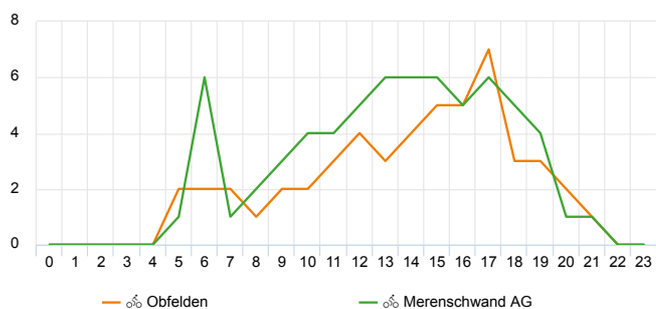
**Volumes de trafic par direction**



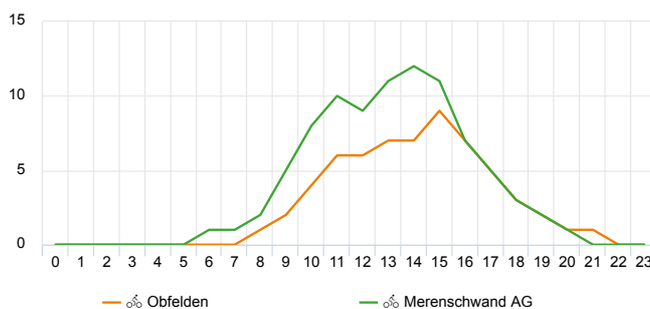
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



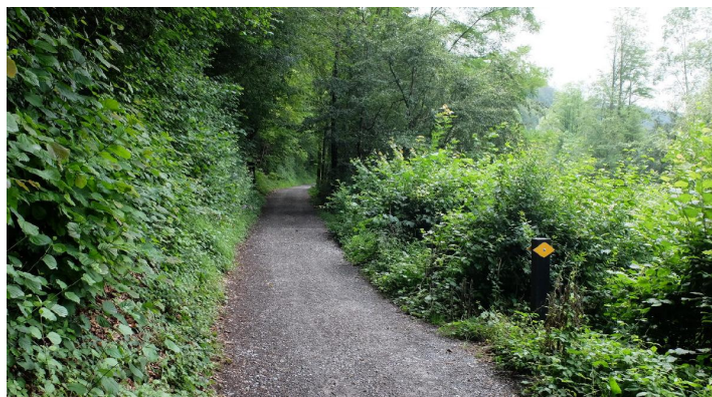
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Wildnispark Zürich

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse–Emme–Sihl



### Emplacement:

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.

### Remarques :

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	52732		64489		45944	
Trafic journalier moyen des vélos	144		177		126	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	105		121		92	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	241		316		211	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	828	15.05	1450	25.04	1060	09.04
Nombre de vélos le mois le plus chargé	7851	mai	10466	avr.	6749	mai
Nombre de vélos le mois le moins chargé	711	déc.	682	janv.	272	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Wildnispark Zürich

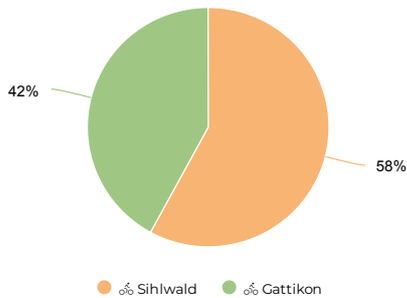
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse–Emme–Sihl

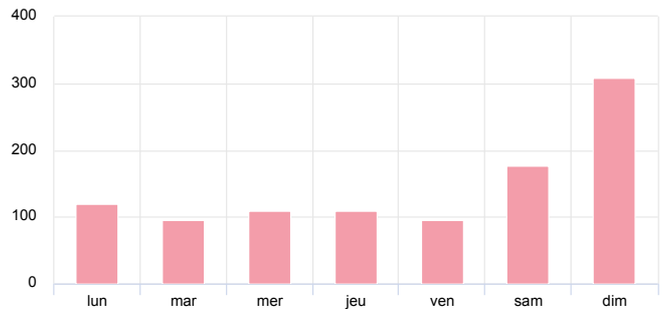
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



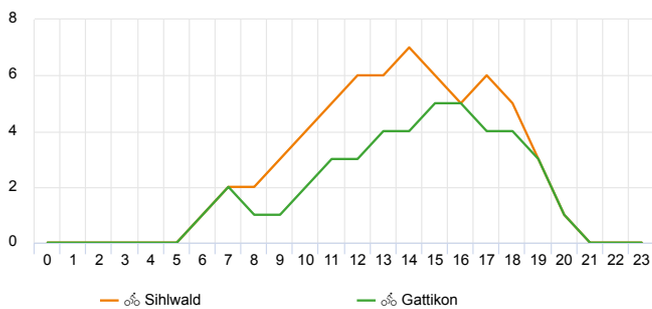
**Volumes de trafic par direction**



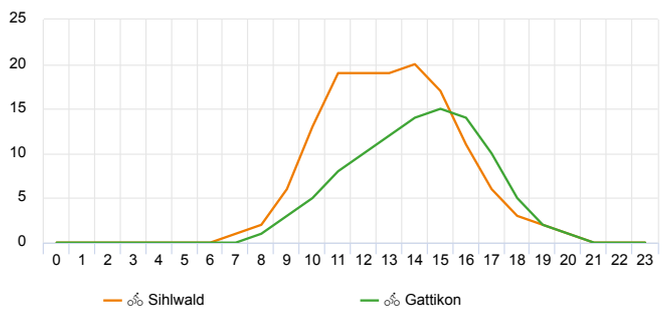
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



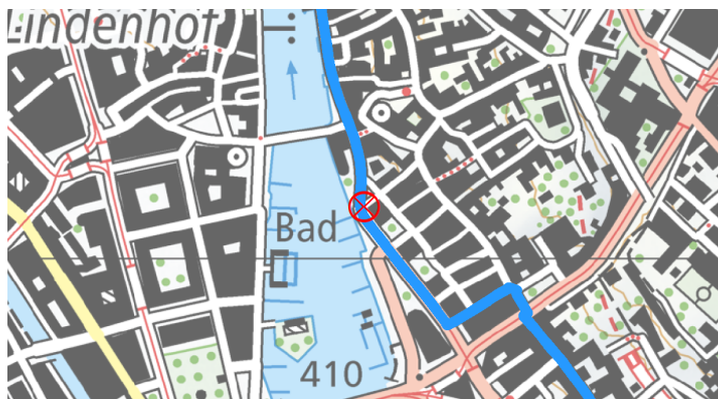
**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Zürich

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 66 Goldküste-Limmat



### Emplacement:

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.

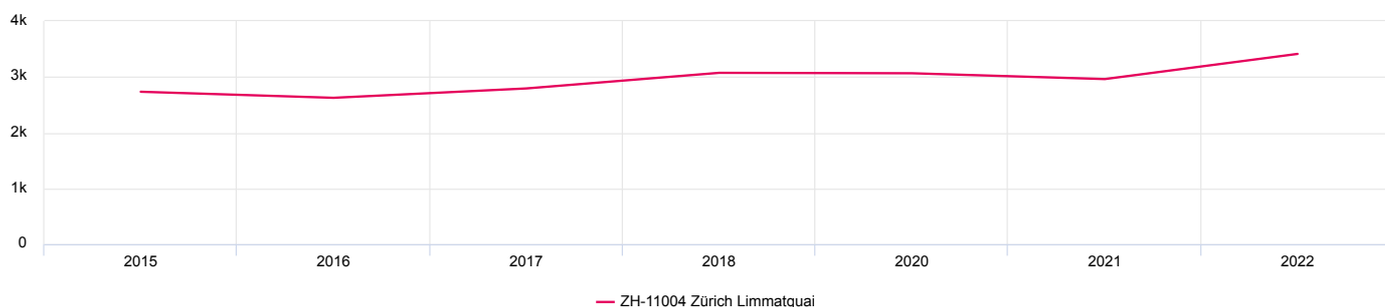
### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	1245165		1080392		1019132	
Trafic journalier moyen des vélos	3411		2960		2792	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	3838		3246		3160	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	2356		2243		1882	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	7060	18.05	6659	08.09	6512	13.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	147674	juil.	141960	sept.	139936	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	54709	déc.	31225	janv.	22303	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen

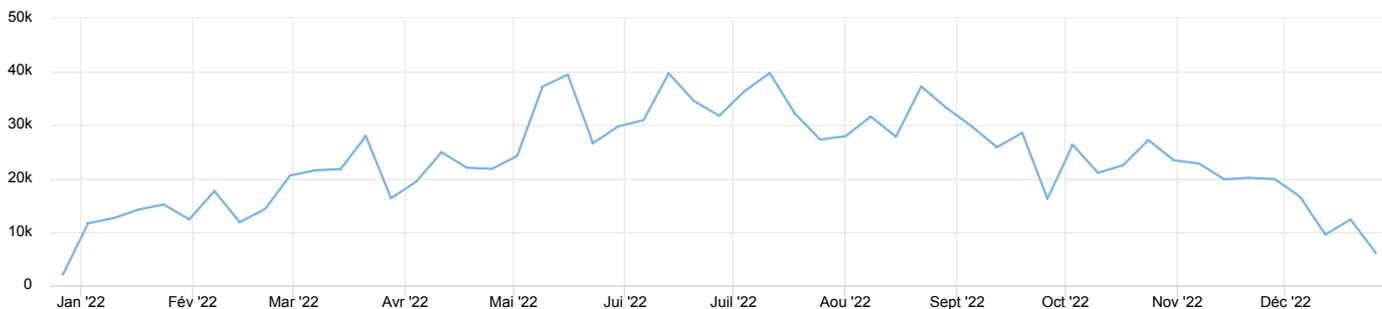


Exploitant: Stadt Zürich

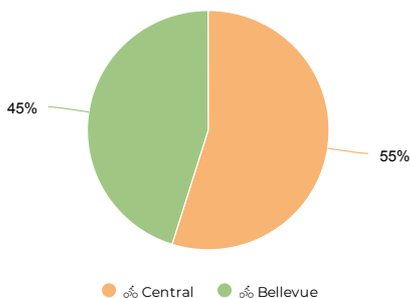
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 66 Goldküste-Limmat

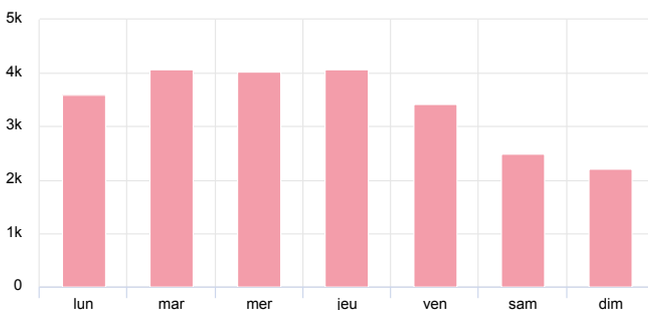
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



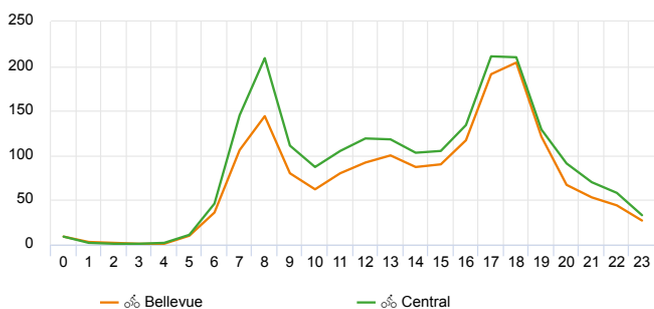
**Volumes de trafic par direction**



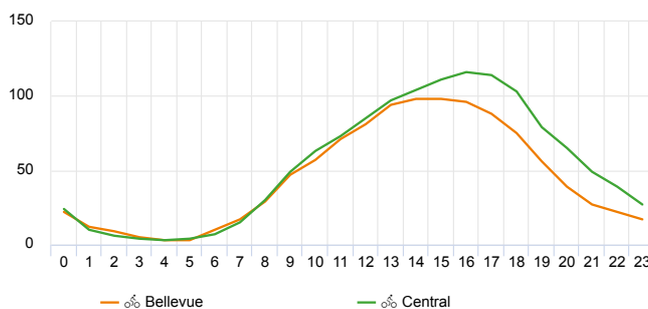
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Zürich

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



**Emplacement:**

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.

**Remarques :**

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.00 verwendet.

**Chiffres clés**

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	407105		381587		316739	
Trafic journalier moyen des vélos	1115		1045		873	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1237		1124		968	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	815		848		635	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2476	16.06	2611	17.06	2173	21.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	49394	juin	52539	juin	46126	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	15717	déc.	9960	janv.	5813	janv.

**Evolution du trafic journalier moyen**



Exploitant: Stadt Zürich

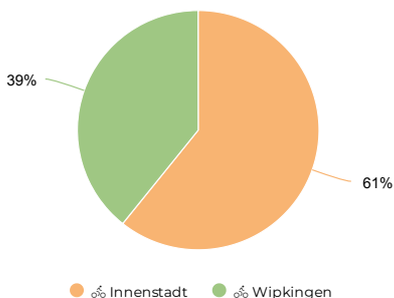
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

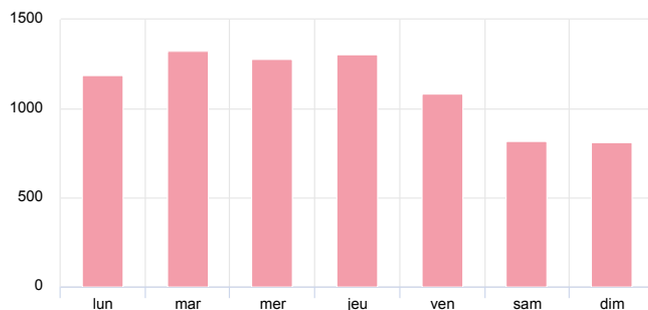
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



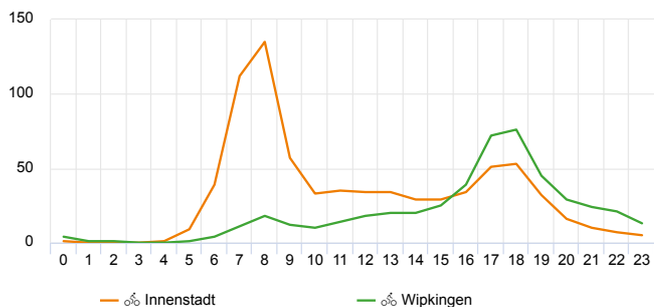
**Volumes de trafic par direction**



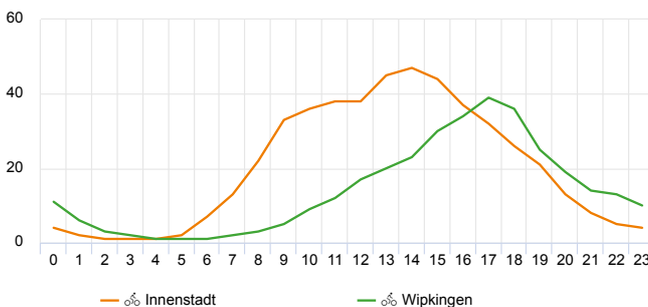
**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**



Exploitant: Stadt Zürich

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 66 Goldküste-Limmat



### Emplacement:

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.

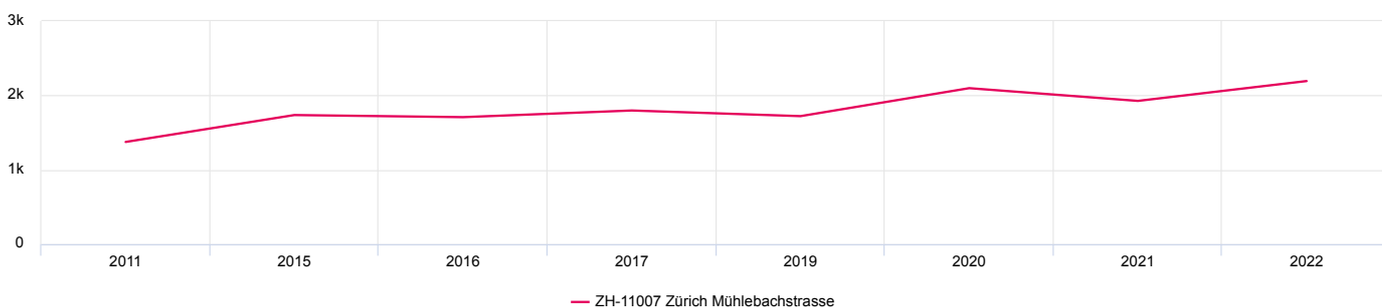
### Remarques :

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

### Chiffres clés

	2022		2021		2017	
Nombre annuel de vélos	783096		703211		656101	
Trafic journalier moyen des vélos	2194		1927		1798	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	2567		2211		2106	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1273		1213		1033	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4374	12.07	4375	27.08	3572	20.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	89545	mai	87975	sept.	79543	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	37306	déc.	22512	janv.	22076	janv.

### Evolution du trafic journalier moyen

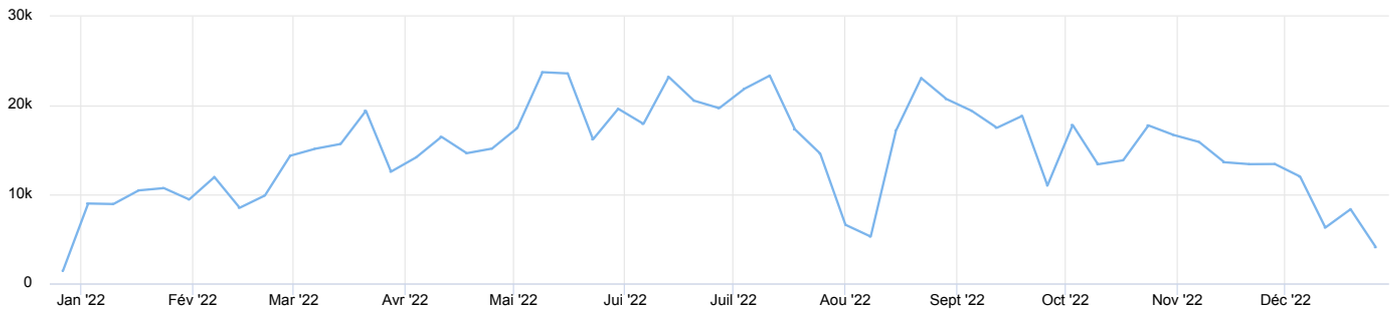


Exploitant: Stadt Zürich

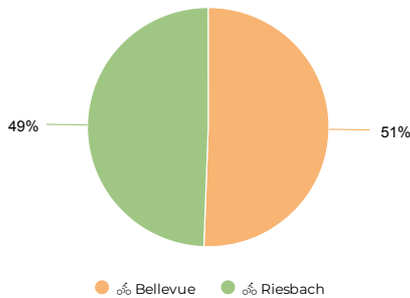
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 66 Goldküste-Limmat

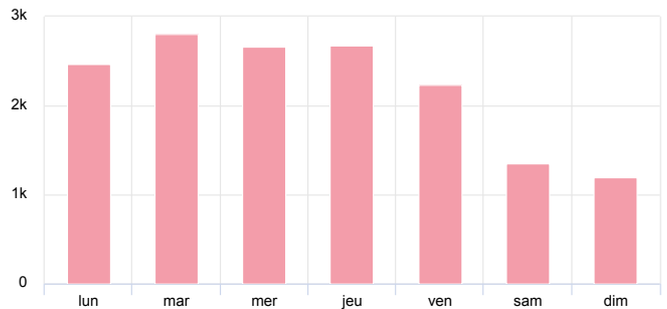
**Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)**



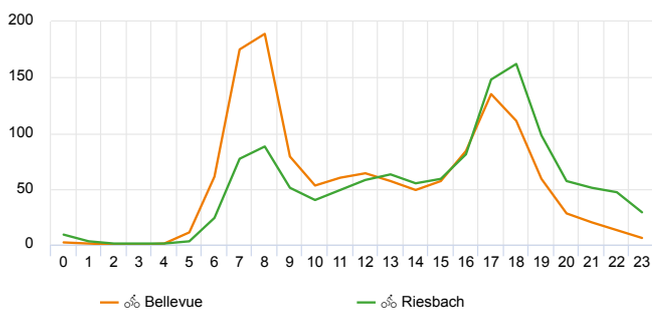
**Volumes de trafic par direction**



**Courbe de variation hebdomadaire**



**Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)**



**Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)**

