

Centrale des comptages vélos

Dépouillements 2021

Partie 2 : Fiches par emplacement

Centrale des comptages vélos

Dépouillements 2021

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 du dépouillement 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	SuisseMobile	Hors service
BE-00002	Münsingen	Rural	SuisseMobile	Hors service
BE-00003	Brienz	Rural	SuisseMobile	Hors service
BE-01001	Bern Falkenplatz	Urbain	Ville de Berne	7
BE-01002	Bern Kalcheggweg	Urbain	Ville de Berne	9
BE-01003	Bern Murtenstrasse	Urbain	Ville de Berne	11
BE-01004	Bern Schlosstrasse	Urbain	Ville de Berne	13
BE-01005	Bern Schwarzenburgstrasse	Urbain	Ville de Berne	15
BE-01512	Bern Helvetiaplatz	Urbain	Ville de Berne	17
BE-01515	Bern Bubenbergrplatz	Urbain	Ville de Berne	19
BE-01517	Bern Länggassstrasse	Urbain	Ville de Berne	21
BE-02003	Biel Aarbergstrasse	Urbain	Ville de Bienne	23
BE-02007	Biel Orpundstrasse	Urbain	Ville de Bienne	25
BL-00006	Binningen Amerikanerstrasse	Urbain	Canton BL	27
BL-00027	Pratteln Muttenzerstrasse	Urbain	Canton BL	29
BL-01051	Münchenstein Hauptstrasse	Urbain	Canton BL	31
BL-02550	Liestal Schauenburgstrasse	Rural	Canton BL	33
BS-00354	Basel Wettsteinbrücke	Urbain	Canton BS	35
BS-00901	Basel Peter-Merian Weg	Urbain	Canton BS	37
BS-00902	Basel Viaduktstrasse	Urbain	Canton BS	39
BS-00905	Basel Leimenstrasse 4	Urbain	Canton BS	41
BS-00908	Basel Grenzacherstrasse (Kraftwerk)	Urbain	Canton BS	43
BS-00911	Basel Birsikopfsteig	Urbain	Canton BS	45
BS-00914	Basel Hiltalingerstrasse	Urbain	Canton BS	47
BS-00918	Basel Elsässerrheinweg	Urbain	Canton BS	49
BS-00919	Basel St. Alban-Rheinweg	Urbain	Canton BS	52
FR-00001	Grandvillard	Rural	SuisseMobile	Supprimé
FR-00002	Mont Vully	Rural	Canton FR	53

Sections de comptages		Milieu	Exploitant	Page / Remarques
FR-00003	Grandfey	Rural	Canton FR	55
GE-00009	Genève-Satigny avenue d'Aïre	Urbain	Canton GE	Données manquantes (01. - 22.07.)
GE-00010	Genève route de Florissant	Urbain	Canton GE	Données manquantes (Données d'une direction manquantes)
GR-00001	Trimmis	Rural	SuisseMobile	Hors service
GR-00002	La Punt	Rural	SuisseMobile	Hors service
GR-00102	Landquart	Rural	Canton GR	57
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-00031	Malters Chällerhof	Rural	Canton LU	65
LU-00033	Horw	Rural	Canton LU	67
LU-00034	Escholzmatt	Rural	Canton LU	69
LU-00035	Emmen Reussdamm	Rural	Canton LU	71
NE-00403	Boveresse	Rural	Canton NE	73
NE-00429	Les Eplatures	Rural	Canton NE	75
NE-00431	Hauterive, Laténium	Urbain	Canton NE	77
NE-00434	Serrières, Quai Perrier	Urbain	Canton NE	79
NW-00001	Hergiswil Bootshafen	Rural	Canton NW	81
OW-00001	Giswil	Rural	SuisseMobile	Supprimé
SG-00201	Au Dammrادweg	Rural	Canton SG	83
SG-00202	Goldach Seegarten	Rural	Canton SG	85
SG-00203	Gossau Freibad	Urbain	Canton SG	Données manquantes (01.01. - 30.04.)
SG-00205	Rapperswil Seedamm	Rural	Canton SG	87
SG-00207	Altstätten Hagenfurt	Rural	Canton SG	89
SG-00208	Rapperswil Kniestrasse	Urbain	Canton SG	91
SG-00209	Wil Lindengut	Urbain	Canton SG	93
SG-00210	Sargans Bahnhof	Urbain	Canton SG	95
SG-00211	Rorschach Freibad	Urbain	Canton SG	97
SG-00213	Flawil SBB Brücke	Rural	Canton SG	99
SG-00214	Schänis Ziegelbrücke	Rural	Canton SG	101
SG-00216	Buchs Rheinbrücke	Rural	Canton SG	Données manquantes (01.01. - 28.02.)
SG-00218	Schmerikon	Rural	Canton SG	Données manquantes (01.01. - 31.07.)
SH-00001	Hemishofen	Rural	Canton SH	103
SH-00002	Beringen	Rural	Canton SH	105
SH-00003	Schaffhausen, Herblingertal	Rural	Canton SH	107
SH-01001	Schaffhausen, Fischerhäuserstrasse	Urbain	Ville de Schaffhouse	Données manquantes (01.01. - 31.12.)
SH-01002	Schaffhausen, Hochstrasse	Urbain	Ville de Schaffhouse	108
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
TI-00001	Personico	Rural	Canton TI	Données manquantes (01.01. - 31.12.)
TI-00002	Giubiasco	Rural	Canton TI	Données manquantes (01.01. - 19.10.)
TI-00010	Arbedo	Rural	Canton TI	Données manquantes (01.04. - 15.06.)
TI-00011	Avegno	Rural	Canton TI	123
TI-00012	Locarno	Urbain	Canton TI	124
TI-00013	Tegna	Rural	Canton TI	Données manquantes (15.03. - 31.12.)
TI-00014	Giubiasco Passerella	Urbain	Canton TI	127
TI-00015	Bellinzona piscine	Urbain	Canton TI	129
TI-00016	Dongio-Comprovasco	Rural	Canton TI	131
TI-00017	Minusio Verbanella	Rural	Canton TI	133
TI-00018	Tenero	Rural	Canton TI	135
TI-00019	Melide Ponte diga	Rural	Canton TI	137
TI-00020	Bedano sottopasso	Rural	Canton TI	139
VD-00001	Yvonand	Rural	Canton VD	141
VD-00002	Prangins	Rural	Canton VD	Données manquantes (11.02. - 09.03.)
VS-00001	Sion	Rural	Canton VS	143
VS-00002	Reckingen	Rural	Canton VS	145
VS-00003	Muraz	Rural	Canton VS	147
ZH-00316	Greifensee	Rural	Canton ZH	149
ZH-00317	Bassersdorf	Rural	Canton ZH	151
ZH-00819	Hagenbuch Egghof	Rural	Canton ZH	153
ZH-01119	Uster Seefeld	Rural	Canton ZH	155
ZH-01719	Obfelden Lunnergrien	Rural	Canton ZH	Données manquantes (23.1. - 30.04.)
ZH-10502	Wildnispark Sihlwald	Rural	Wildnispark Sihlwald	157
ZH-11001	Zürich Binzmühlestrasse	Urbain	Ville de Zurich	159
ZH-11002	Zürich Fischerweg	Rural	Ville de Zurich	Données manquantes (01.01 - 31.12.)
ZH-11003	Zürich Hofwiesenstrasse	Urbain	Ville de Zurich	161
ZH-11004	Zürich Limmatquai	Urbain	Ville de Zurich	163
ZH-11006	Zürich Lux-Guyer-Weg	Urbain	Ville de Zurich	165
ZH-11007	Zürich Mühlebachstrasse	Urbain	Ville de Zurich	167
ZH-11008	Zürich Sihlpromenade	Urbain	Ville de Zurich	Données manquantes (01.06. - 15.09., 29.11. - 31.12.)
ZH-11009	Zürich Zollstrasse	Urbain	Ville de Zurich	169

Exploitant: Eurodistrict Trinationale Bâle

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg



Emplacement:

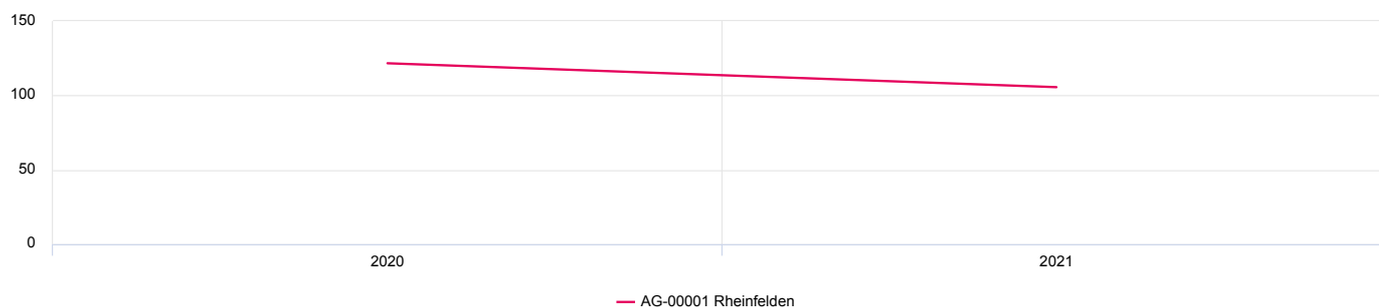
Die Zählstelle befindet sich zwischen Rheinfelden und Möhlin in der Nähe der Saline Riburg. Im nahen Umfeld befindet sich ein Flusskraftwerk über den Rhein nach Deutschland. Es handelt sich um einen ebenen, 2m breiten Kiesweg, auf welchem kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen ist.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	38531		44519		
Trafic journalier moyen des vélos	106		122		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	86		99		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	154		177		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	609	30.05	564	21.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	5714	juil.	7799	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	627	déc.	807	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



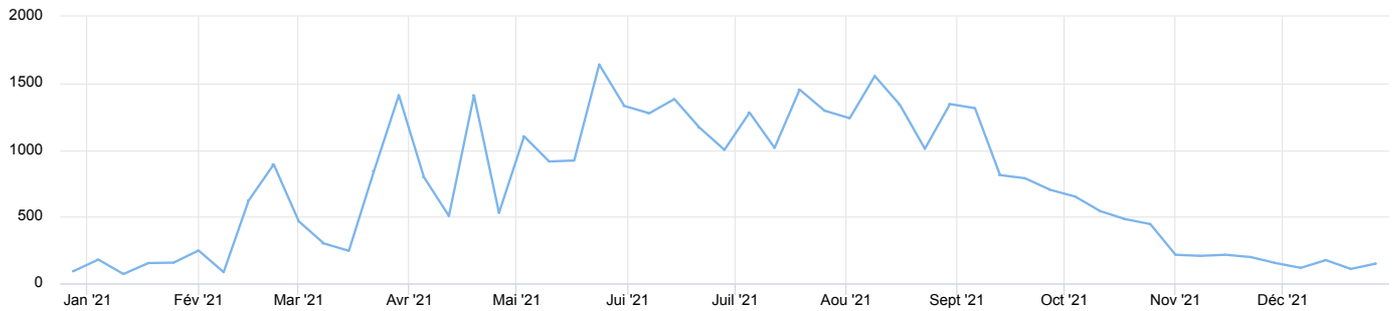
— AG-00001 Rheinfelden

Exploitant: Eurodistrict Trinational Bâle

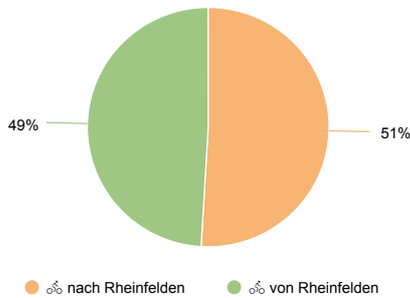
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg

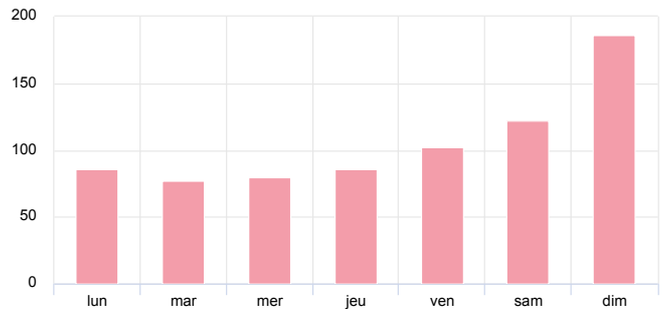
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



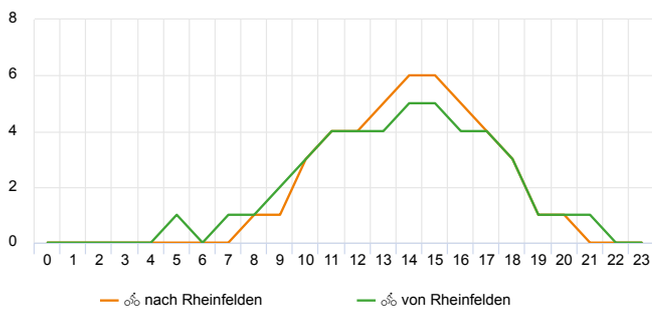
Volumes de trafic par direction



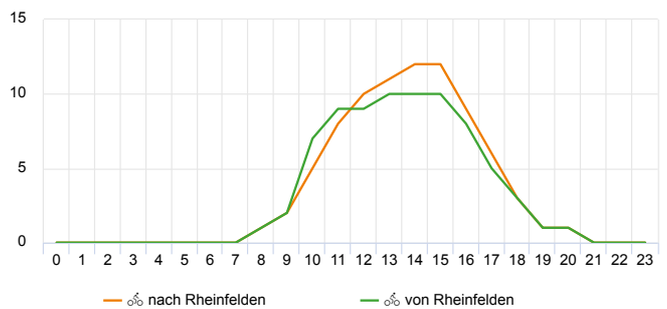
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



Emplacement:

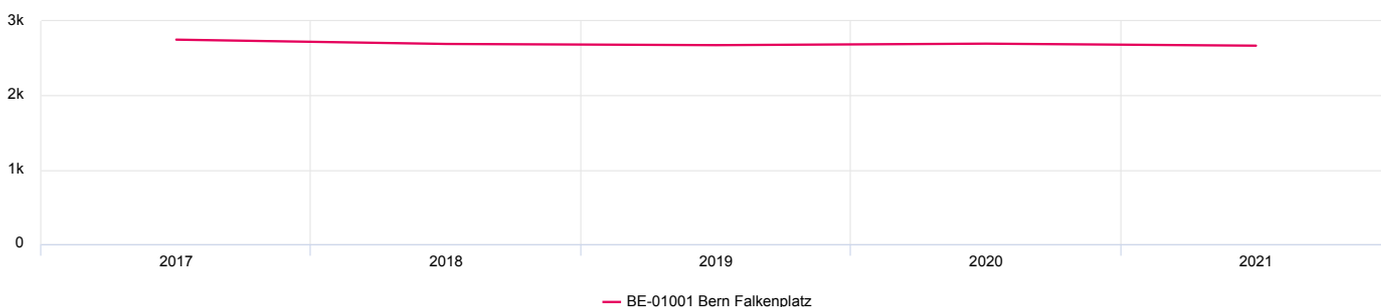
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Bern in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs und der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer städtischen Hauptstrasse mit Velostreifen. Der Velostreifen endet aber wenig hinter der Zählstelle. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	974263		986867			
Trafic journalier moyen des vélos	2669		2696			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	3035		3048			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1752		1810			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4956	21.09	5803	15.09		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	111503	sept.	115767	sept.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	37494	janv.	54258	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen

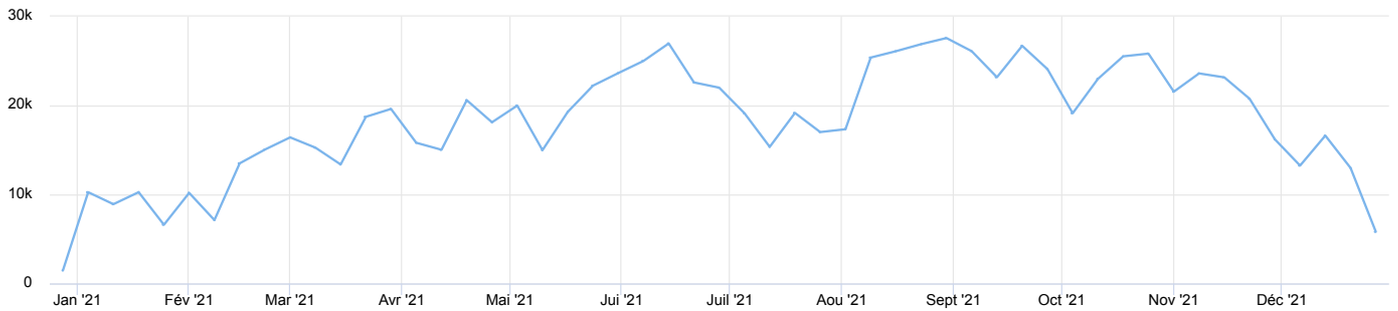


Exploitant: Stadt Bern

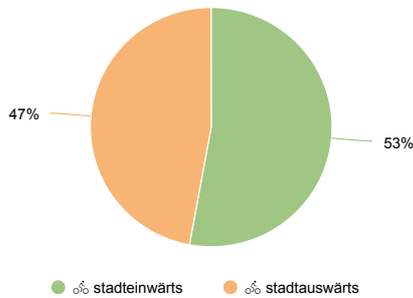
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

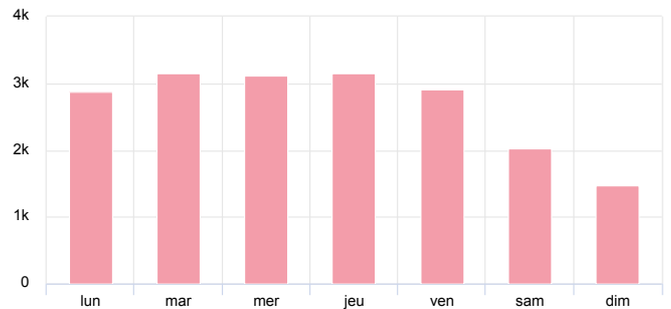
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



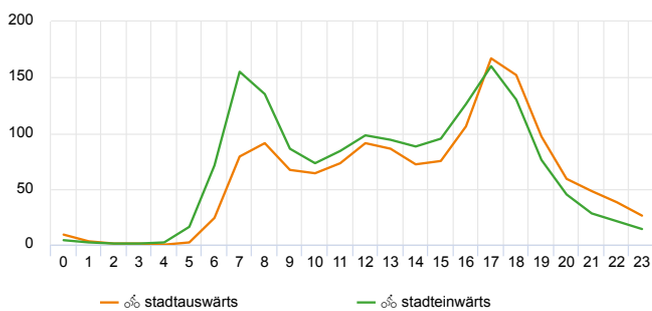
Volumes de trafic par direction



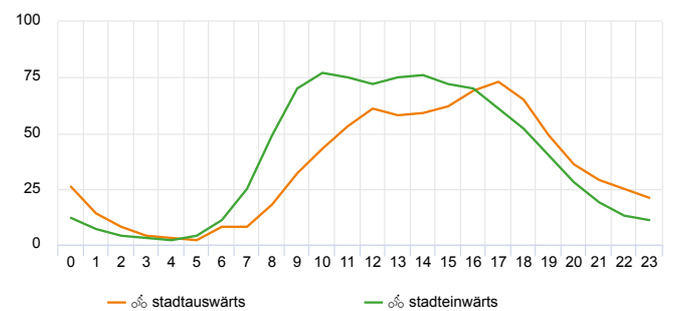
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



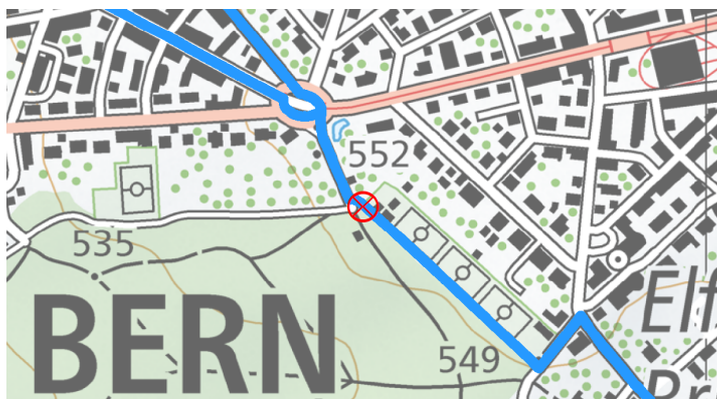
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



Emplacement:

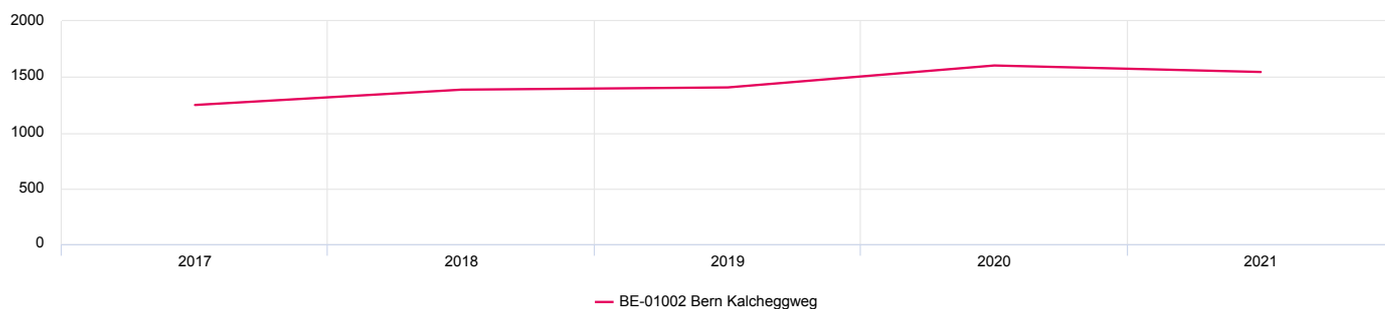
Die Zählstelle befindet sich im Kirchenfeld-Quartier bei einem der Eingänge zum Tierpark Dählhölzi. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, der unabhängig von einer Strasse geführt wird. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben, ihre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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	563443		586268		
Trafic journalier moyen des vélos	1544		1602		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1744		1814		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1040		1068		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3223	19.08	3757	20.08	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	71359	août	76017	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	19650	janv.	25958	févr.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Bern

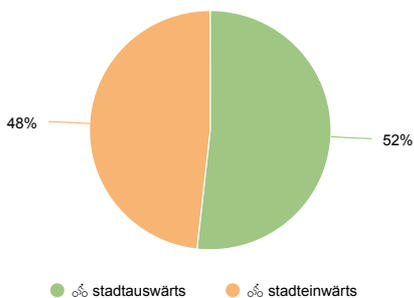
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

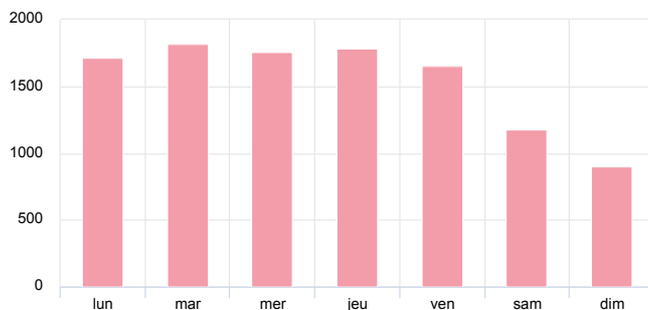
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



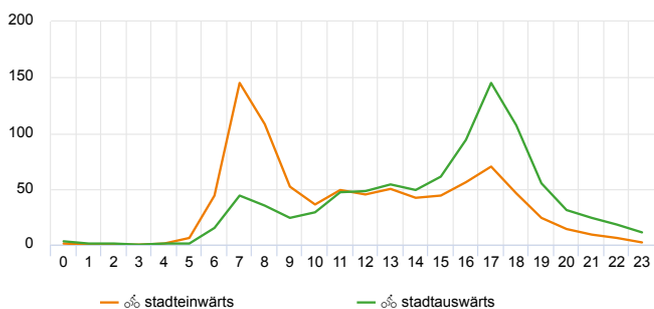
Volumes de trafic par direction



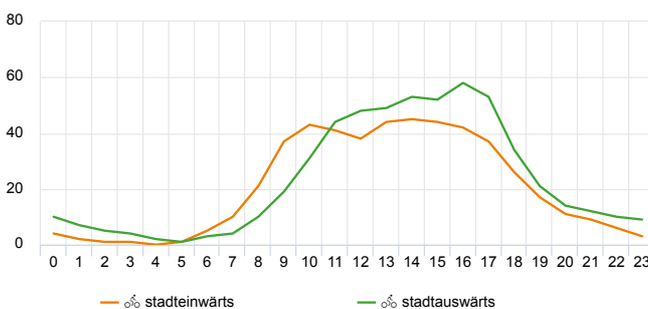
Courbe de variation hebdomadaire



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.

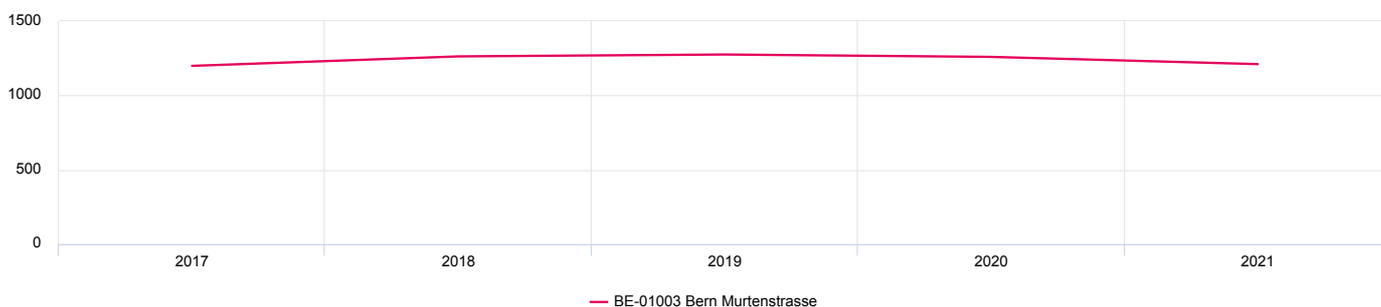
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	441868		460855		
Trafic journalier moyen des vélos	1211		1259		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1405		1436		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	722		813		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2477	23.09	2873	15.09	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	51251	sept.	55199	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	17091	janv.	20324	févr.	

Evolution du trafic journalier moyen

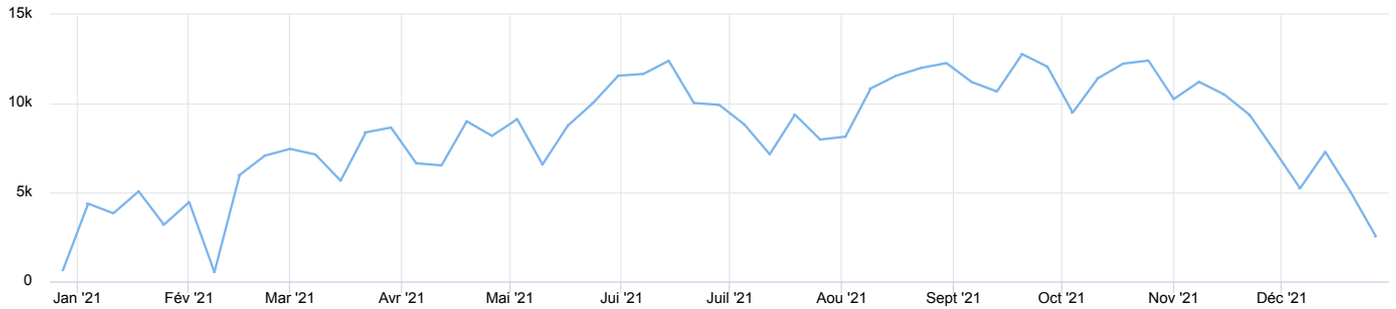


Exploitant: Stadt Bern

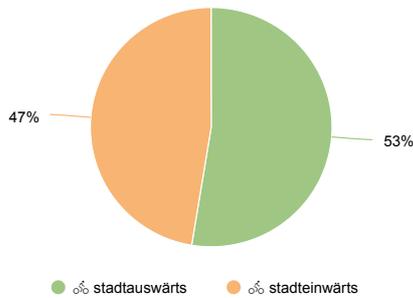
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 34 Alter Bernerweg

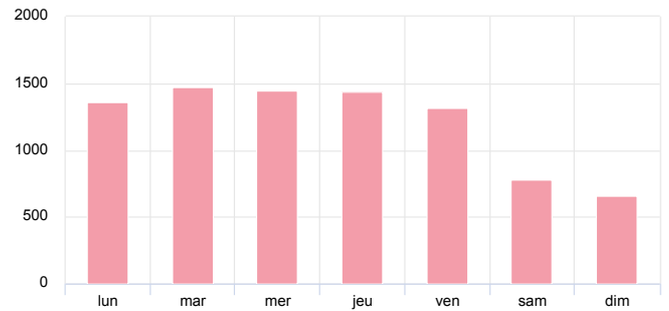
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



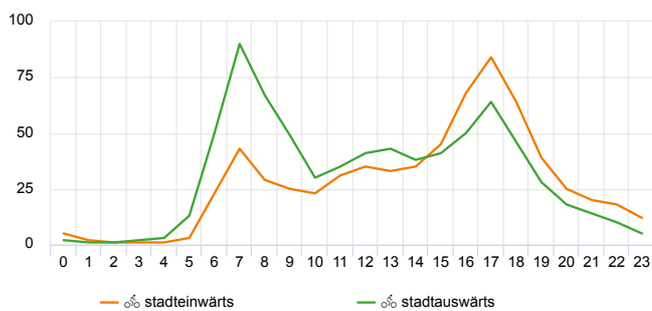
Volumes de trafic par direction



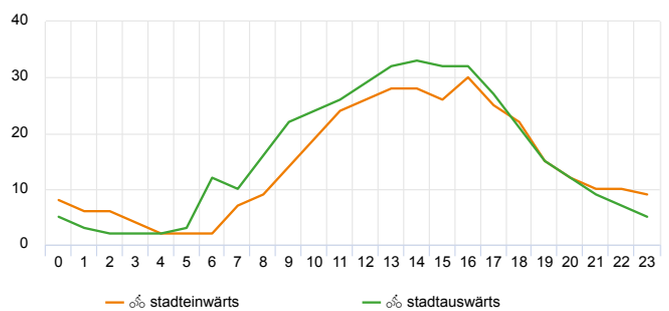
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



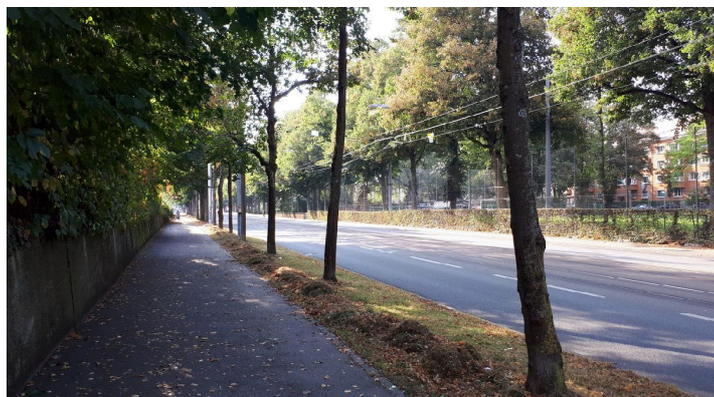
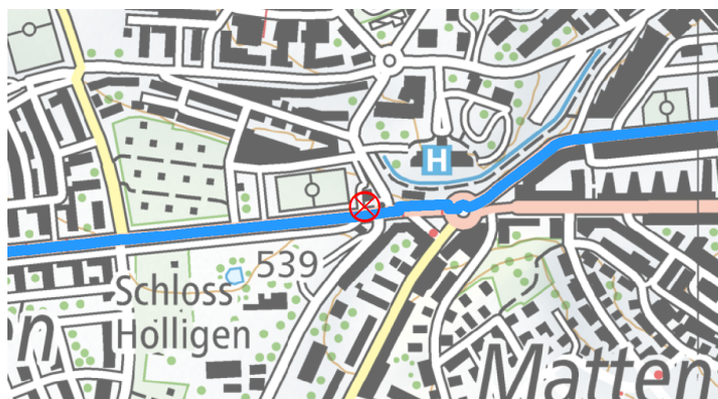
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 74 Gürbe-Sense



Emplacement:

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

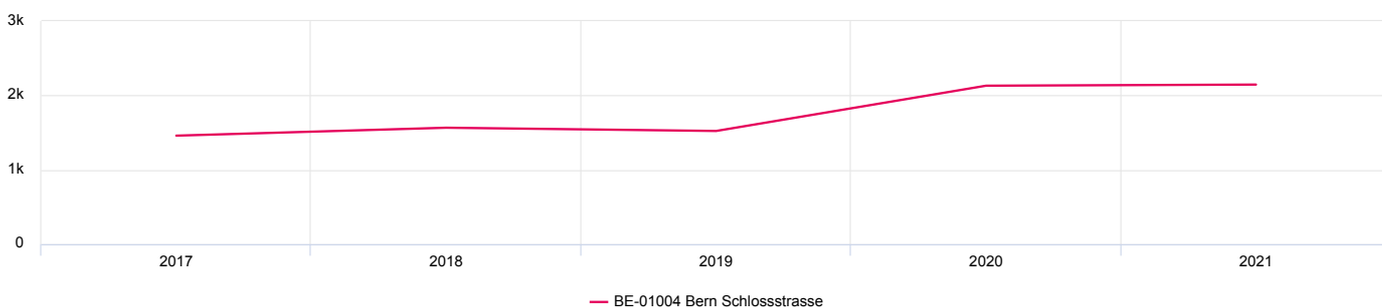
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	783303		779931		
Trafic journalier moyen des vélos	2146		2131		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	2420		2405		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1458		1440		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4280	16.06	4709	12.08	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	94798	août	100278	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	28679	janv.	33499	févr.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Bern

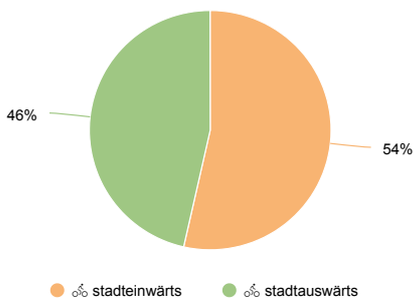
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 74 Gürbe-Sense

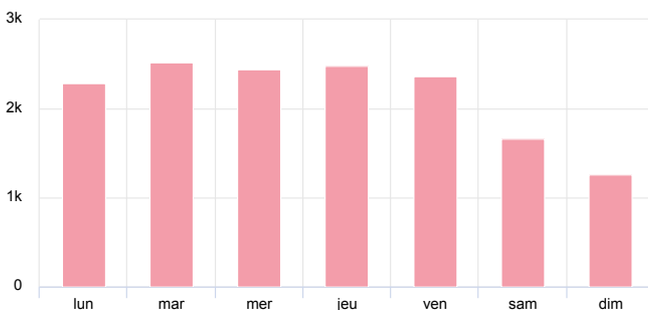
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



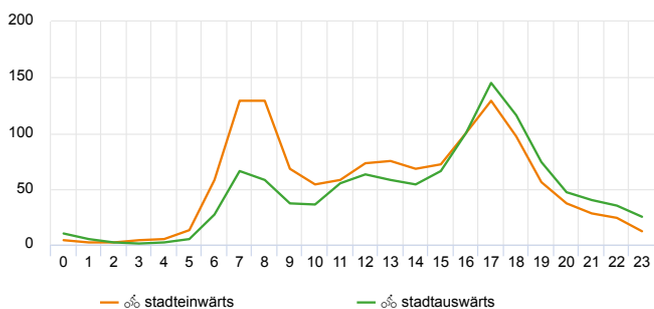
Volumes de trafic par direction



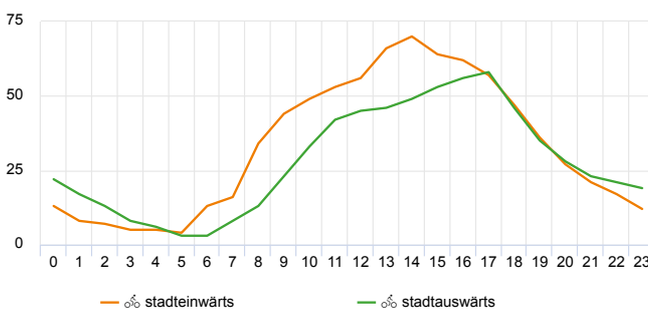
Courbe de variation hebdomadaire



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

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	572979		588313			
Trafic journalier moyen des vélos	1570		1607			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1808		1861			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	971		970			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3185	08.09	3381	11.08		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	68200	sept.	71151	août		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	22060	janv.	30486	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Bern

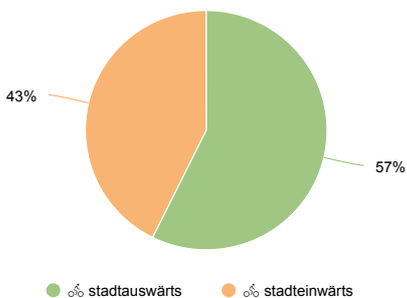
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 62 Sense-Glâne-Veveyse

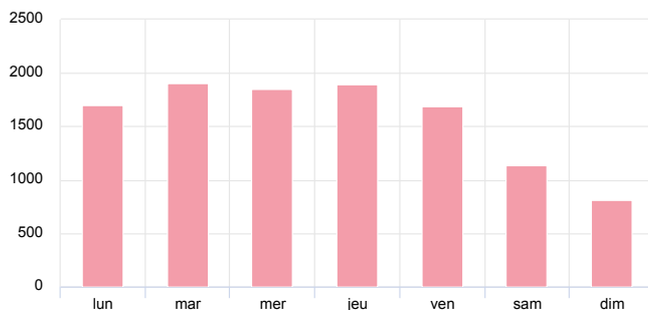
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



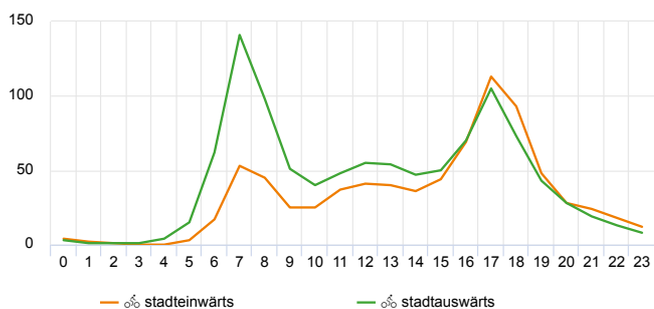
Volumes de trafic par direction



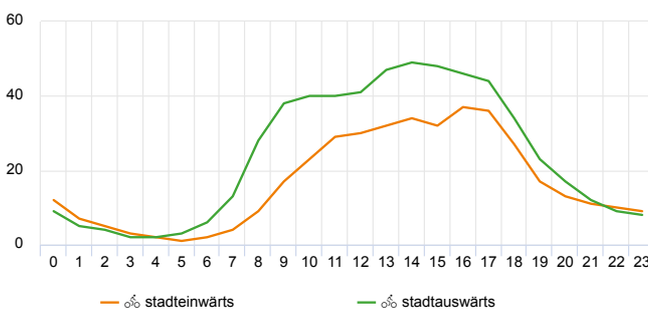
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 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

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	1205834		
Trafic journalier moyen des vélos	3304		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	3760		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	2158		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	6130	31.08	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	138511	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	43987	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



— BE-01512 Bern Helvetiaplatz

Exploitant: Stadt Bern

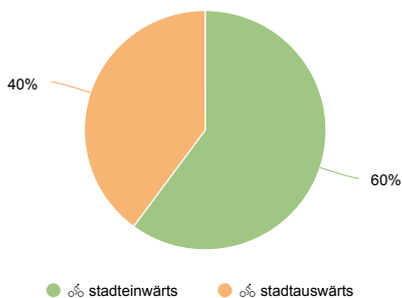
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

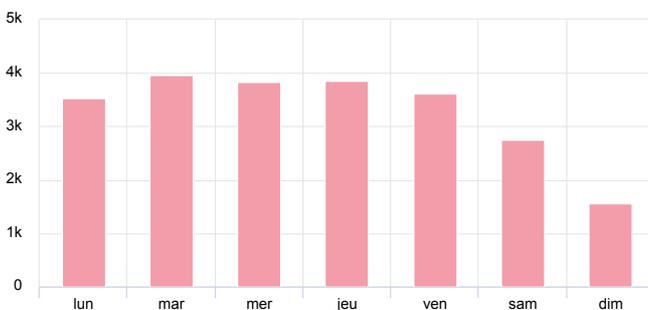
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



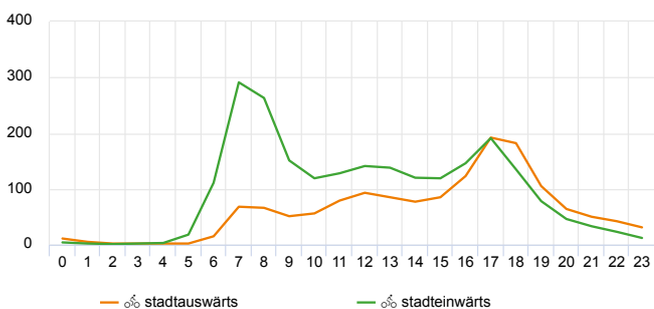
Volumes de trafic par direction



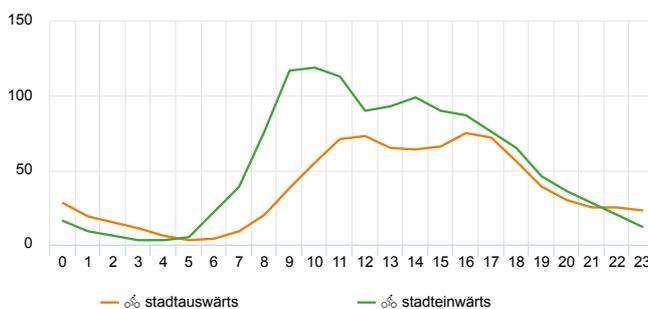
Courbe de variation hebdomadaire



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 :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	1739944		
Trafic journalier moyen des vélos	4767		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	5483		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	2969		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	9277	19.08	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	205789	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	74376	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



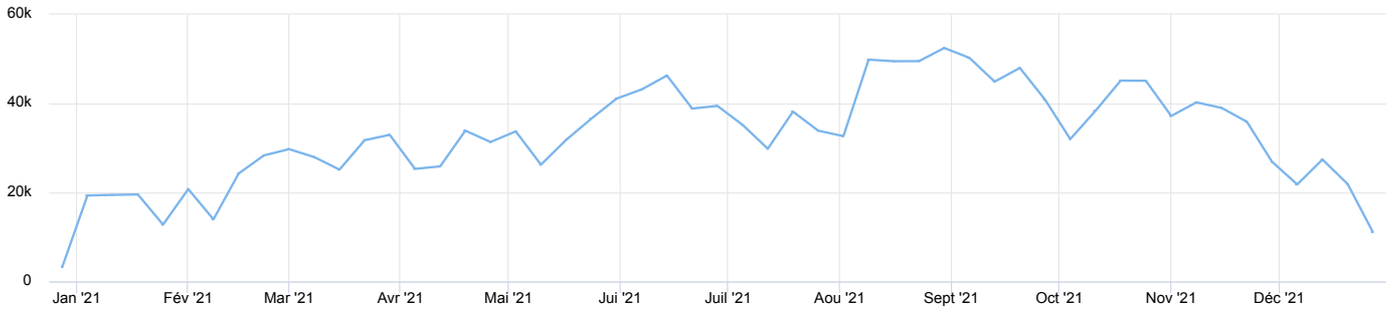
— BE-01515 Bern Bubenbergplatz

Exploitant: Stadt Bern

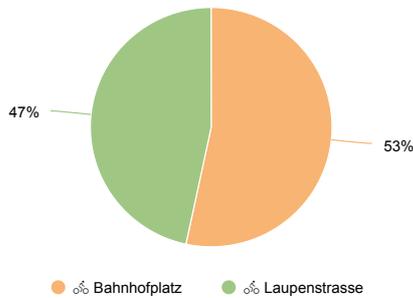
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 37 Bern-Süd-Route

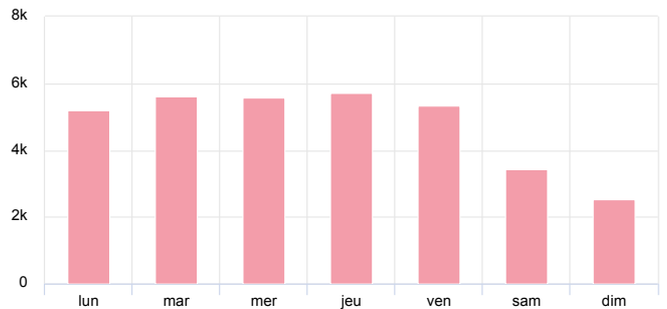
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



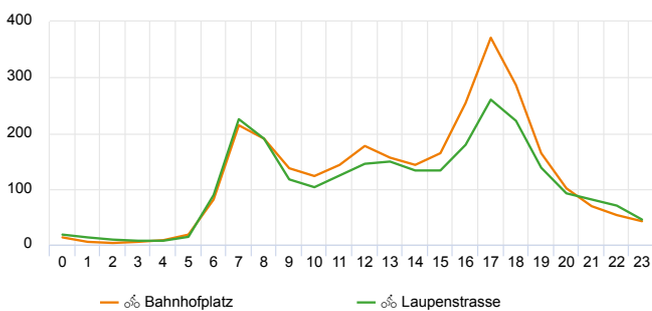
Volumes de trafic par direction



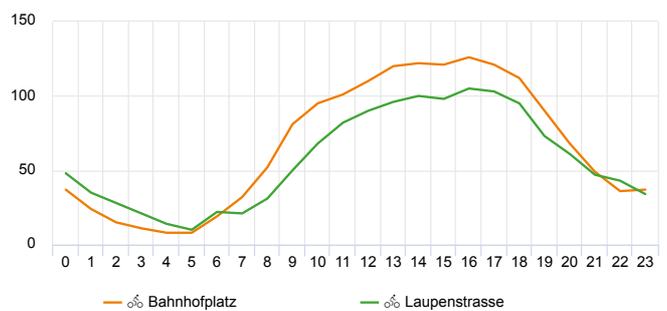
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Bern

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



Emplacement:

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

Remarques :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	472759		
Trafic journalier moyen des vélos	1295		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1400		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1032		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2442	01.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	56049	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	18131	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Bern

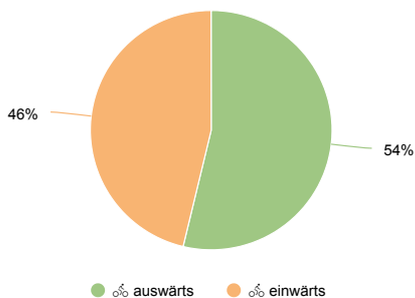
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

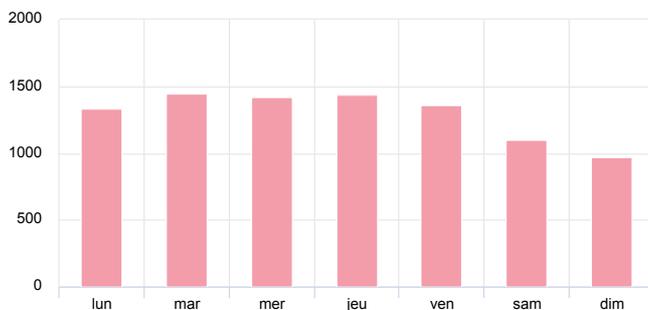
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



Volumes de trafic par direction



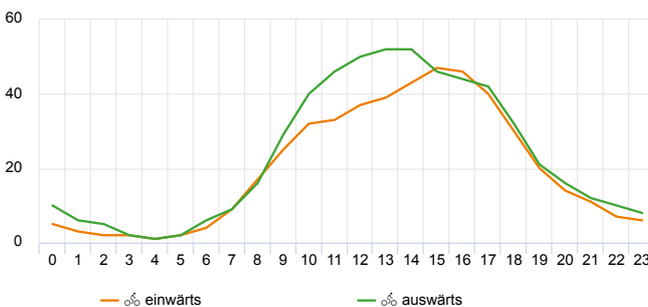
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Biel

Type d'appareil: Drucksensor

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



Emplacement:

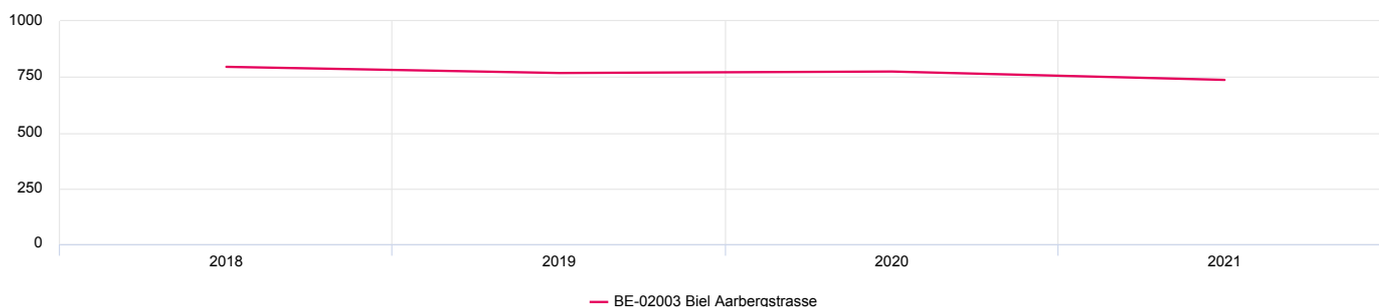
Die Zählstelle befindet sich in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radstreifen einer städtischen Nebenstrasse. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	268775		283227			
Trafic journalier moyen des vélos	736		774			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	814		850			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	541		582			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1536	16.06	1624	20.08		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	32836	juin	37082	juil.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	10019	janv.	14936	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Biel

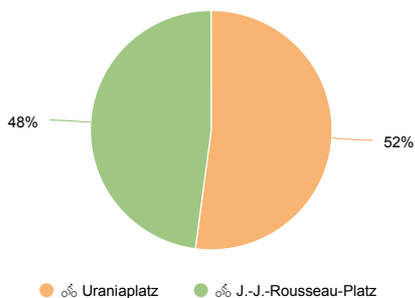
Type d'appareil: Drucksensor

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

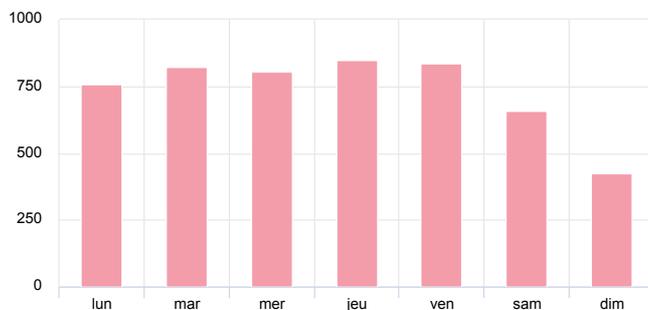
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



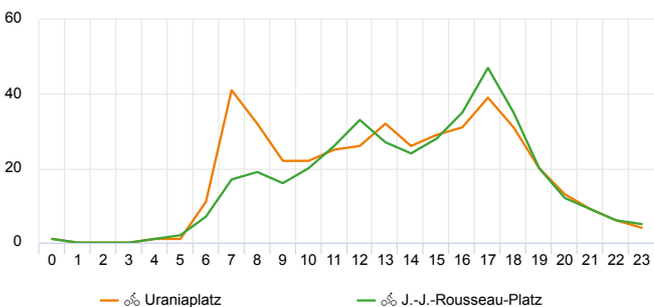
Volumes de trafic par direction



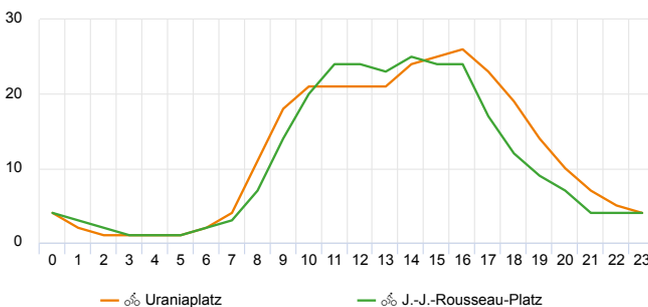
Courbe de variation hebdomadaire



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:

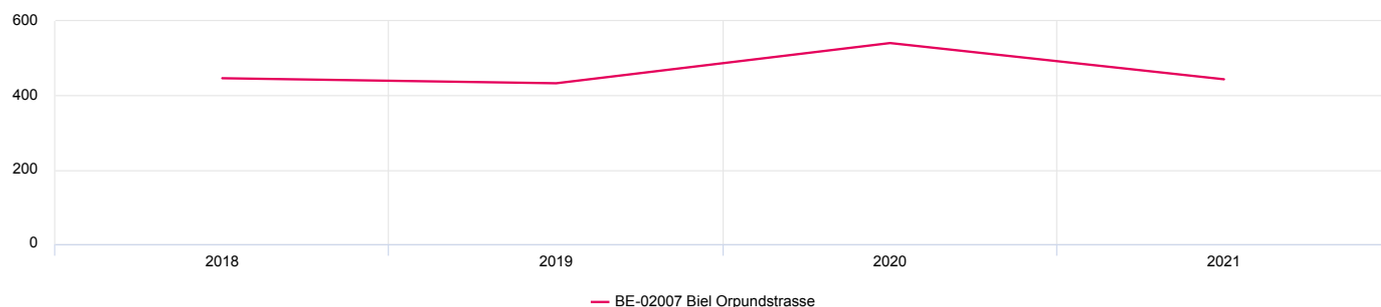
Die Zählstelle befindet sich beim Bahnhof Biel Mett auf einer städtischen Hauptstrasse. Es sind keine Radstreifen vorhanden. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	161867		197965		
Trafic journalier moyen des vélos	443		541		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	486		597		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	336		400		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	849	03.06	998	26.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	19282	août	22249	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	6771	déc.	9264	févr.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Biel

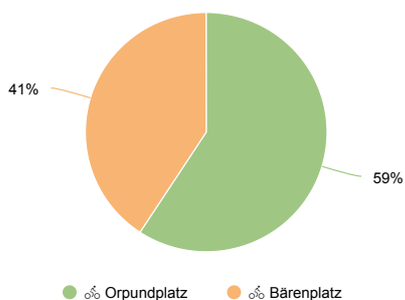
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 24 Emmental-Entlebuch

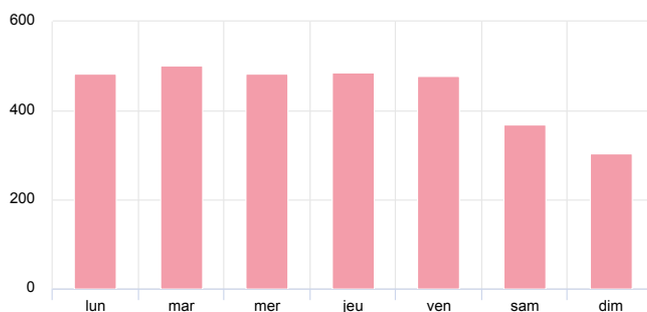
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



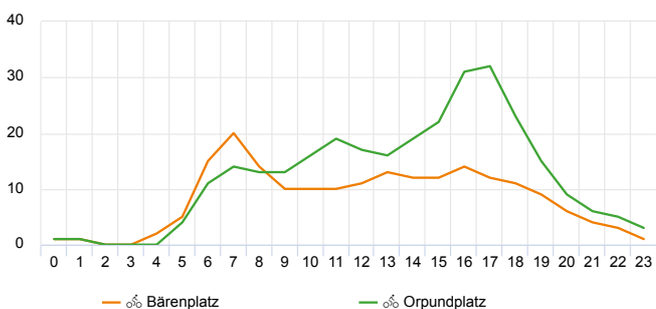
Volumes de trafic par direction



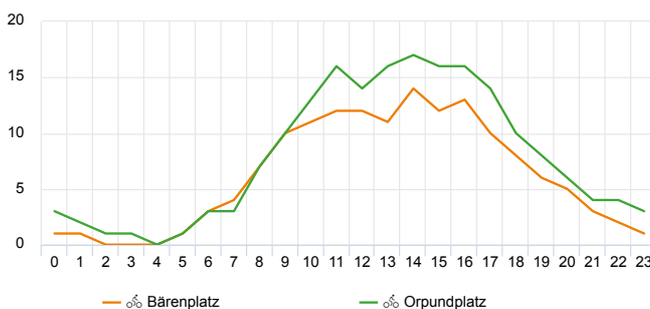
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



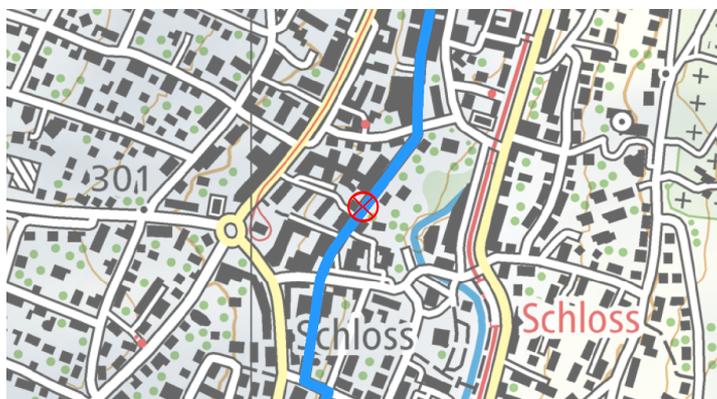
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Basel Landschaft

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 7 Jura-Route



Emplacement:

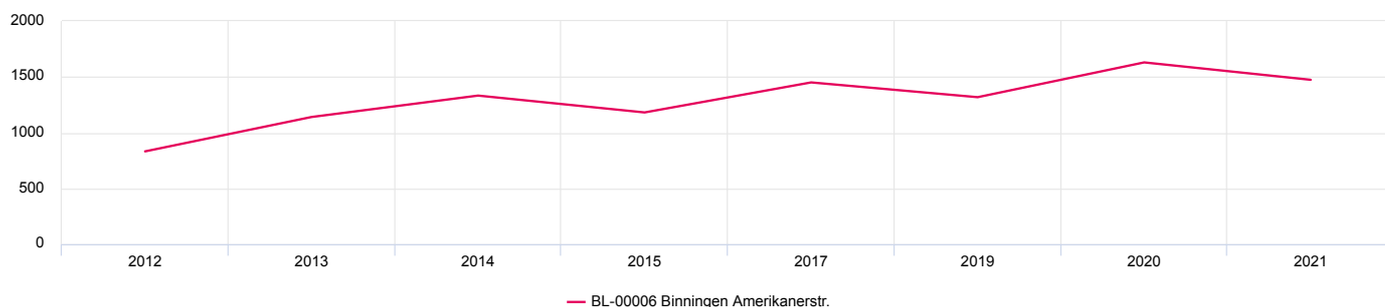
Die Velo-Zählanlage Binningen Amerikanerstrasse befindet sich im Zentrum von Binningen an einer Quartierstrasse. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	537835		596387			
Trafic journalier moyen des vélos	1474		1629			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1674		1831			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	970		1122			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2813	08.09	3935	04.03		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	64785	sept.	66724	août		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	24718	janv.	29474	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



— BL-00006 Binningen Amerikanerstr.

Exploitant: Kanton Basel Landschaft

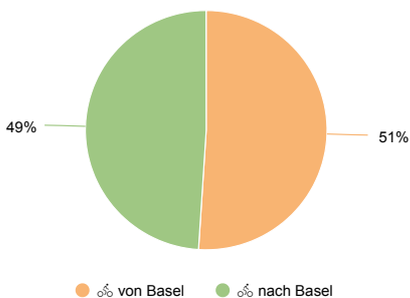
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 7 Jura-Route

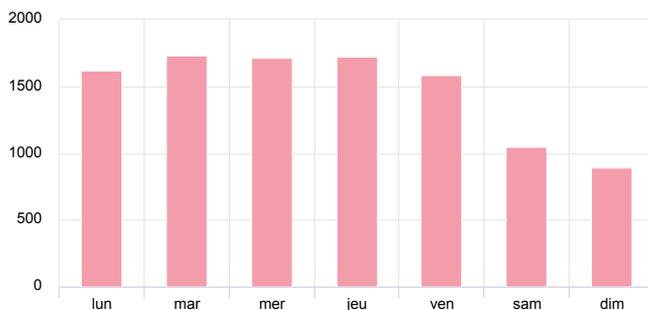
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



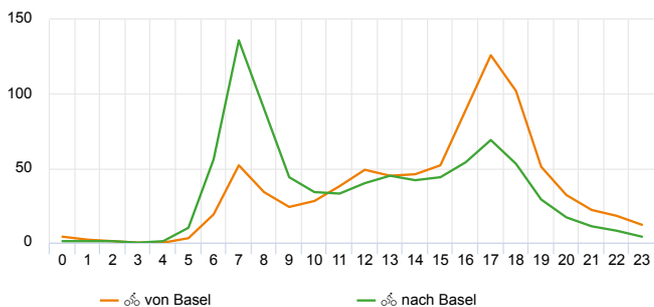
Volumes de trafic par direction



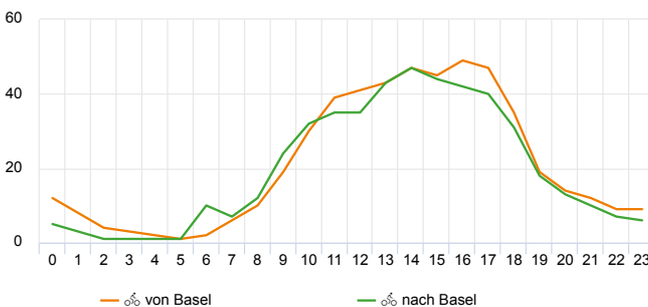
Courbe de variation hebdomadaire



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.

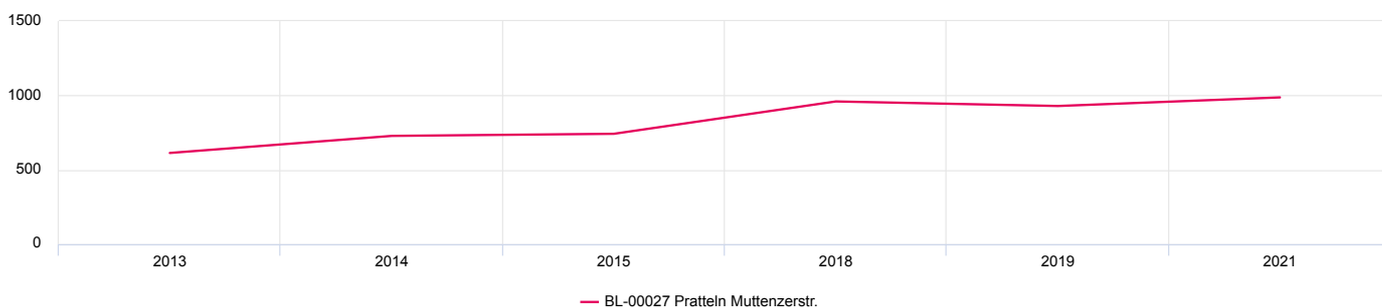
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	360204		
Trafic journalier moyen des vélos	987		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1066		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	789		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2326	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	44327	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	13910	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



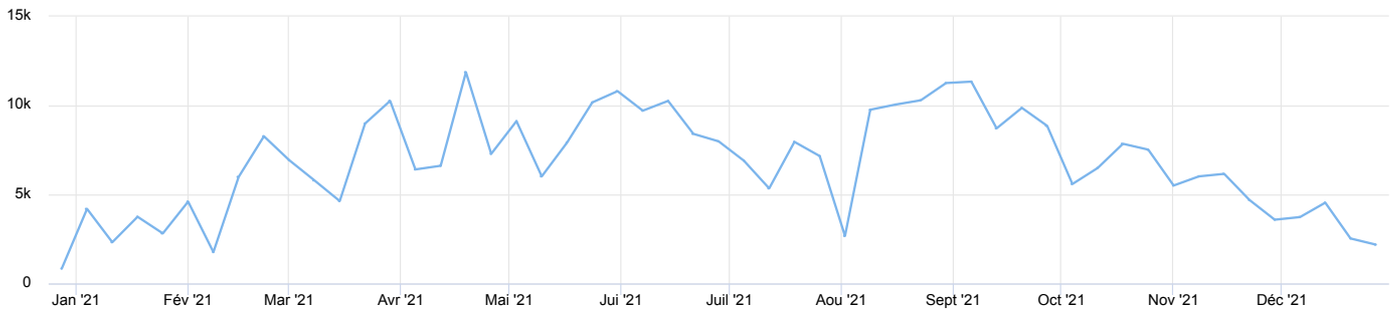
— BL-00027 Pratteln Muttenzstr.

Exploitant: Kanton Basel Landschaft

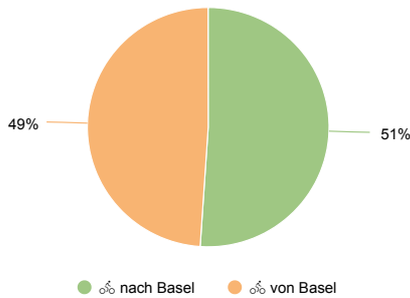
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

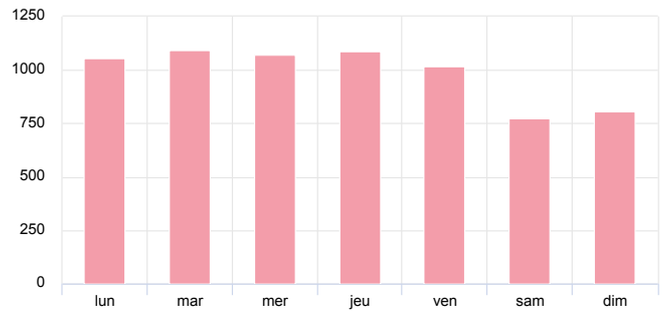
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



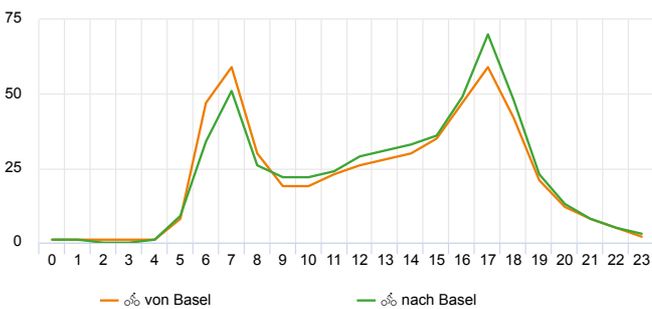
Volumes de trafic par direction



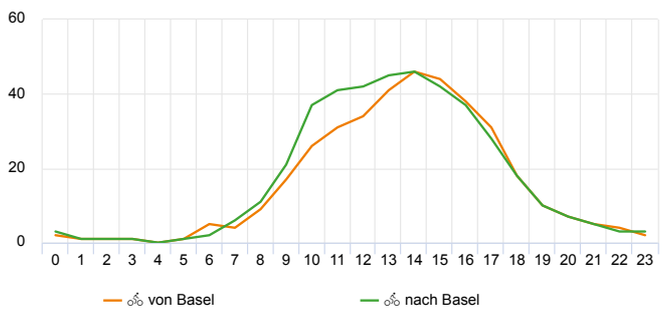
Courbe de variation hebdomadaire



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

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	596057		672175			
Trafic journalier moyen des vélos	1633		1837			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1803		1973			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1208		1493			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3475	01.06	3681	17.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	69071	juin	74750	mai		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	27318	janv.	31598	févr.		

Evolution du trafic journalier moyen



— BL-01051 Münchenstein

Exploitant: Basel-Landschaft

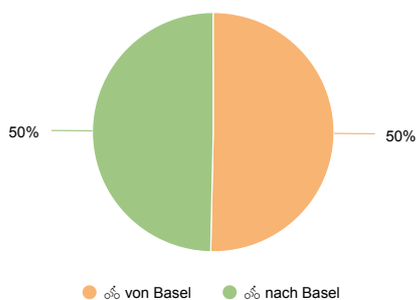
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 97 Dreiland-Radweg

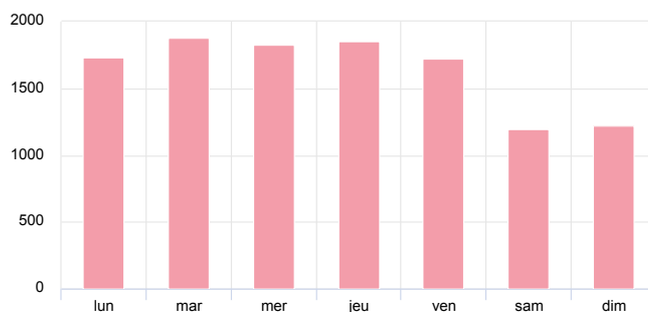
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



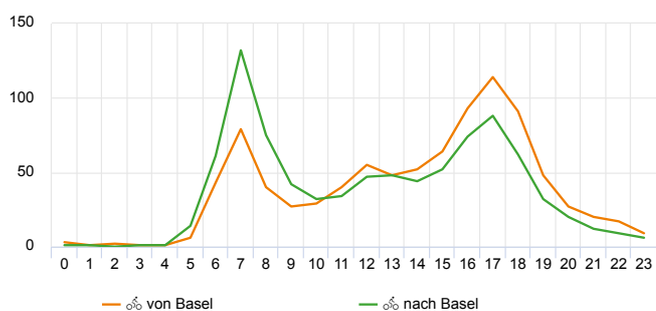
Volumes de trafic par direction



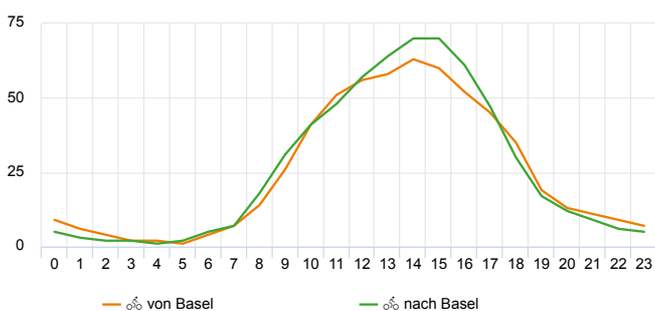
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



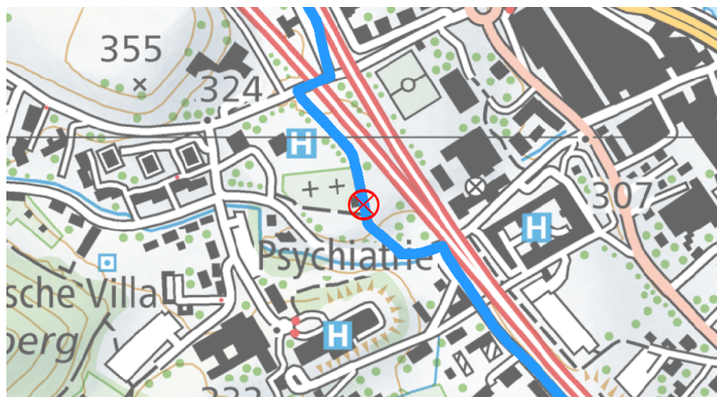
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Basel-Landschaft

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 97 Dreiland-Radweg



Emplacement:

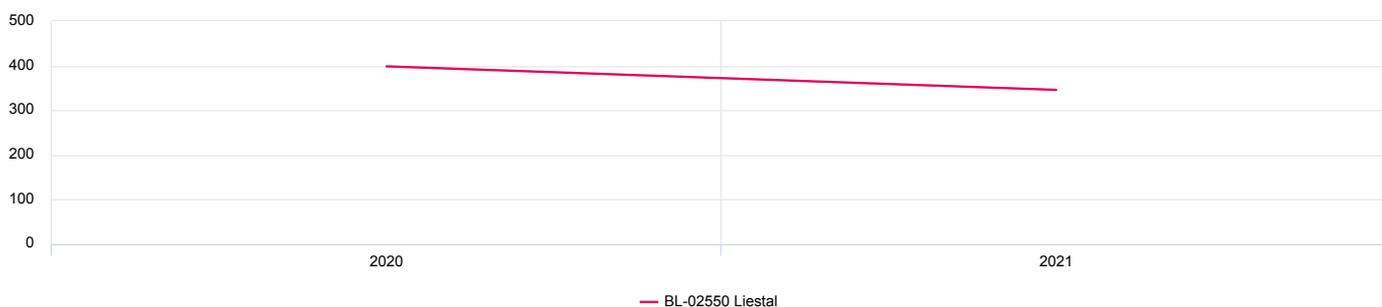
Die Zählstelle liegt am westlichen Ende von Liestal auf der Achse Liestal-Frenkendorf entlang der Eisenbahn. Es handelt sich um eine schmale Strasse mit Hartbelag, die kaum von Motorfahrzeugen befahren wird.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	126217		145866		
Trafic journalier moyen des vélos	346		399		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	370		414		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	285		360		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	918	25.04	1080	19.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	15699	juin	18848	avr.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4217	janv.	5200	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Basel-Landschaft

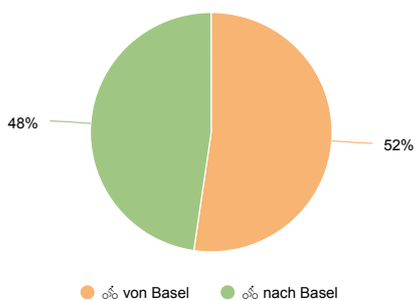
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 97 Dreiland-Radweg

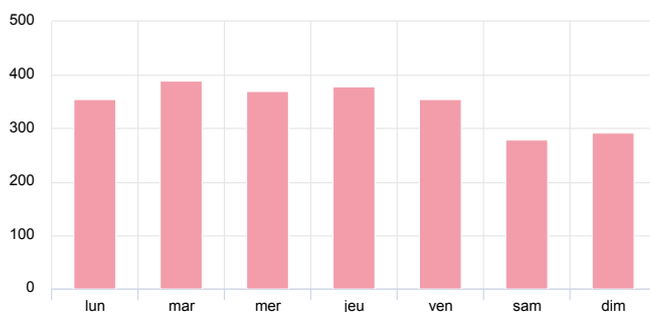
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



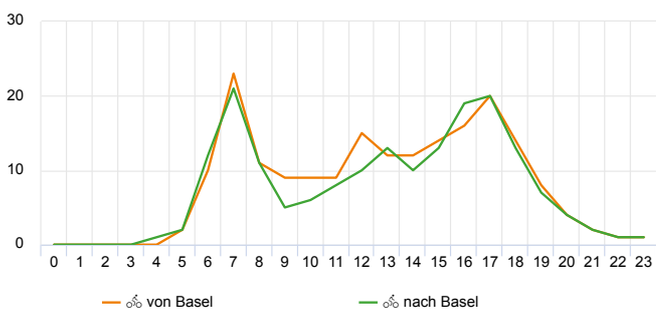
Volumes de trafic par direction



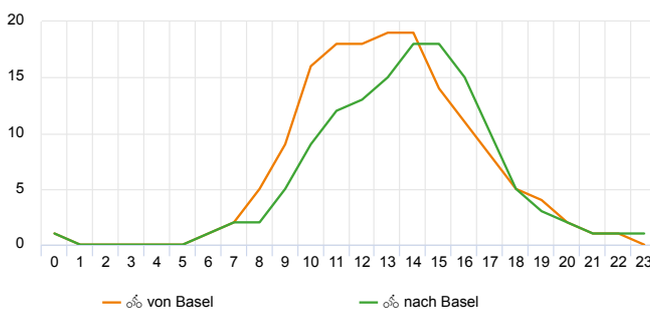
Courbe de variation hebdomadaire



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:

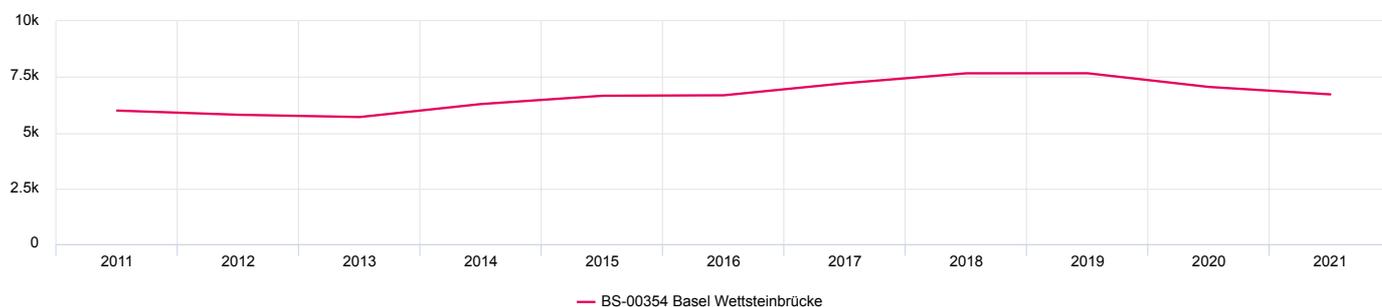
Die Velo-Zählanlage Basel Wettsteinbrücke befindet sich auf einer der drei Rheinbrücken im Zentrum von Basel. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	2450954		2579251		2442546	
Trafic journalier moyen des vélos	6715		7047		6674	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	7718		8160		7928	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	4197		4244		3555	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	12008	08.09	13149	15.09	12456	16.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	286909	sept.	289702	sept.	267880	sept.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	120153	févr.	147233	déc.	135608	févr.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Rhein-Route

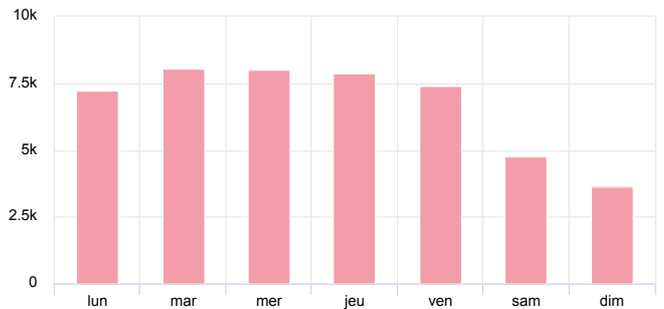
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



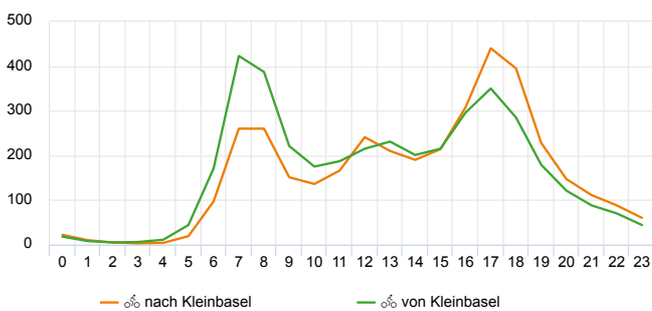
Volumes de trafic par direction



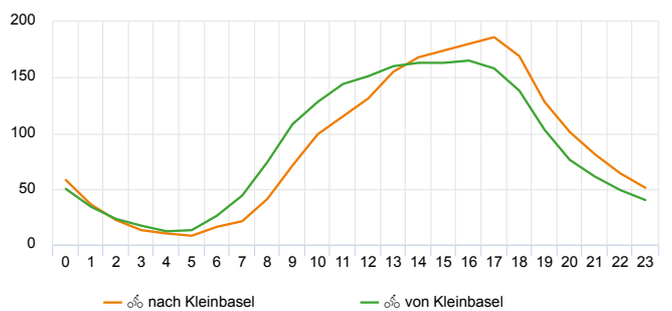
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



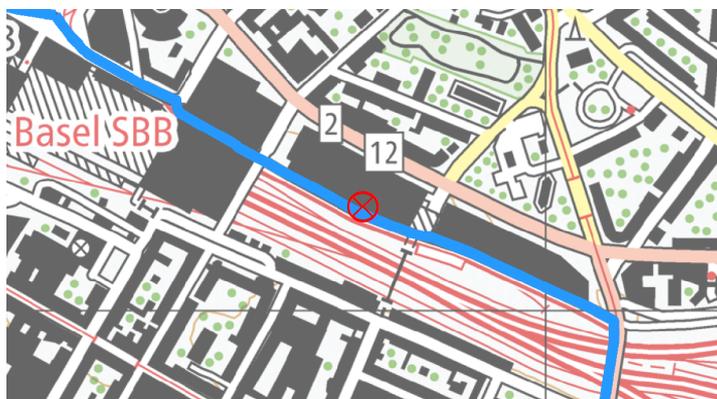
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



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

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	1288504		1258486		979887	
Trafic journalier moyen des vélos	3530		3438		2677	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	4152		4044		3230	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1970		1913		1303	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	6695	19.08	7117	15.09	5109	25.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	154751	sept.	151229	sept.	106201	sept.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	59290	févr.	74043	avr.	56666	févr.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

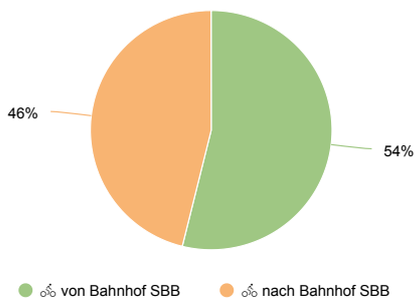
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 23 Basel-Franches-Montagnes

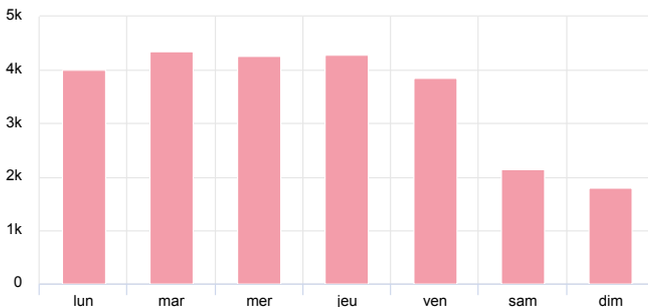
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



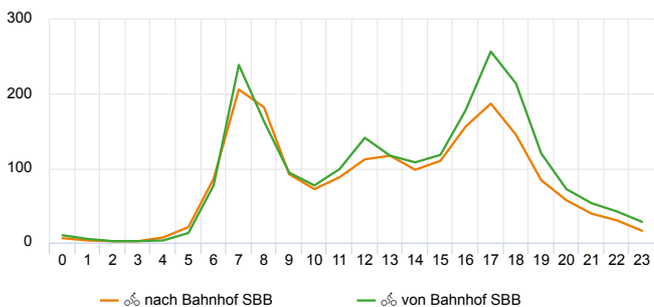
Volumes de trafic par direction



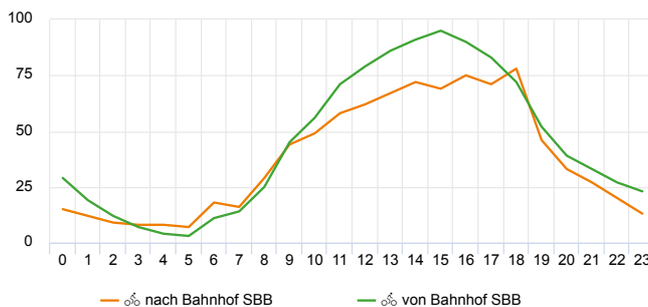
Courbe de variation hebdomadaire



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

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	2070691		
Trafic journalier moyen des vélos	5673		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	6489		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	3624		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	9798	21.09	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	235868	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	99031	févr.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

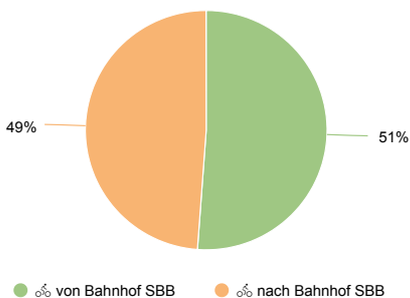
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

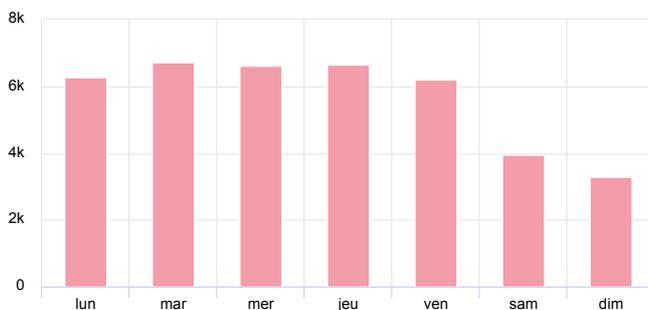
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



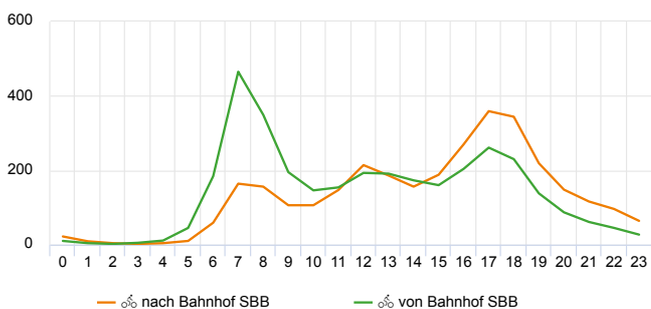
Volumes de trafic par direction



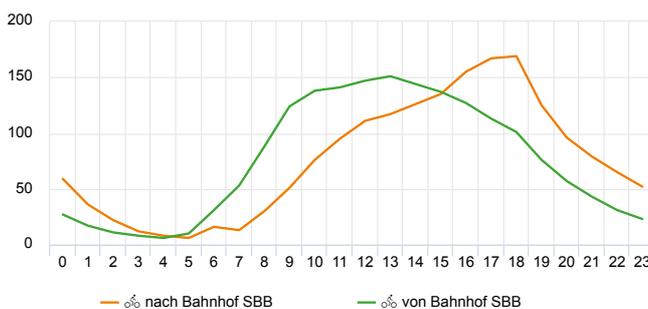
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



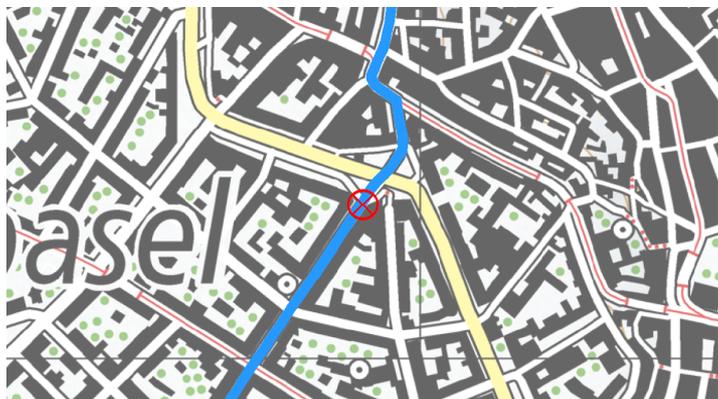
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 7 Jura-Route



Emplacement:

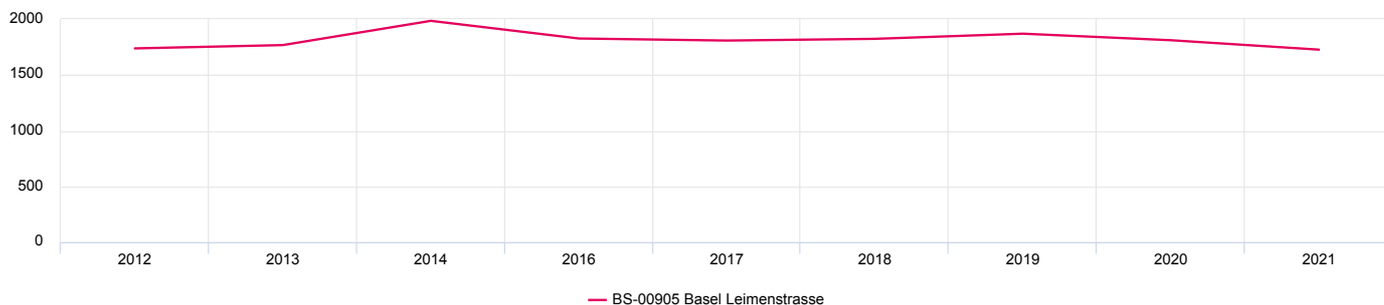
Die Zählstelle liegt im Zentrum von Grossbasel, nahe der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer Nebenstrasse mit schmalen Radstreifen, welche für Velos in beide Richtungen befahrbar ist, für Motofahrzeuge herrscht Einbahnverkehr.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	630011		662592		668289	
Trafic journalier moyen des vélos	1726		1810		1826	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	2028		2108		2177	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	968		1060		953	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3281	23.09	3486	15.09	3104	16.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	70976	sept.	73069	sept.	69758	sept.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	31451	févr.	38689	avr.	42613	févr.

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

Requête trop volumineuse

Veillez réduire la portée de votre analyse

Courbe de variation hebdomadaire

Requête trop volumineuse

Veillez réduire la portée de votre analyse

Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)

Requête trop volumineuse

Veillez réduire la portée de votre analyse

Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)

Requête trop volumineuse

Veillez réduire la portée de votre analyse

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 :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	702410		
Trafic journalier moyen des vélos	1924		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	2031		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1656		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3927	09.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	82046	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	29805	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

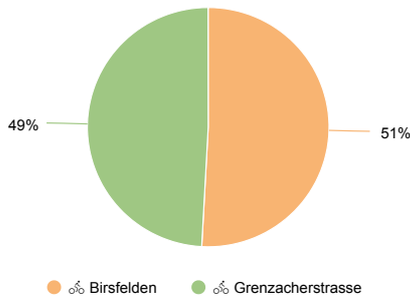
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Dreiland-Rundweg

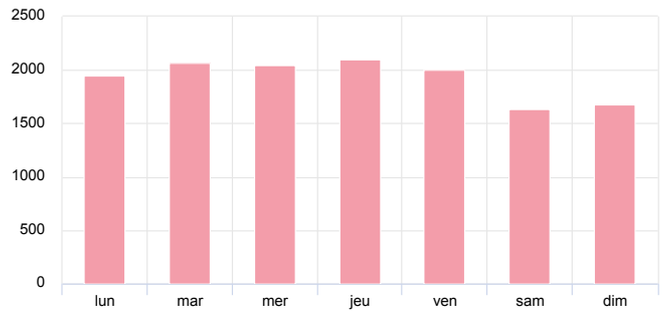
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



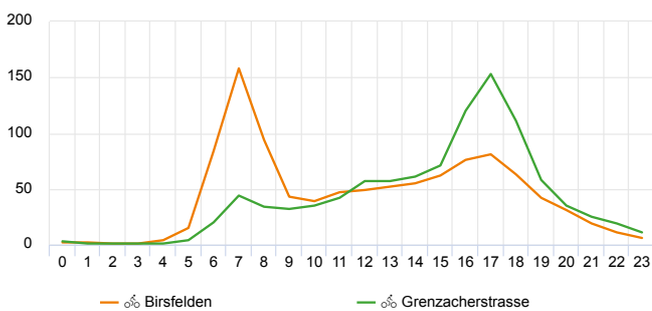
Volumes de trafic par direction



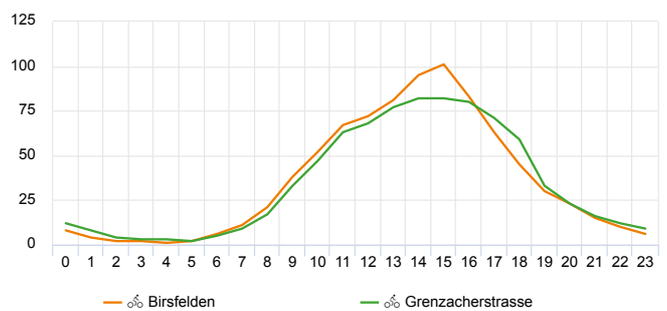
Courbe de variation hebdomadaire



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:

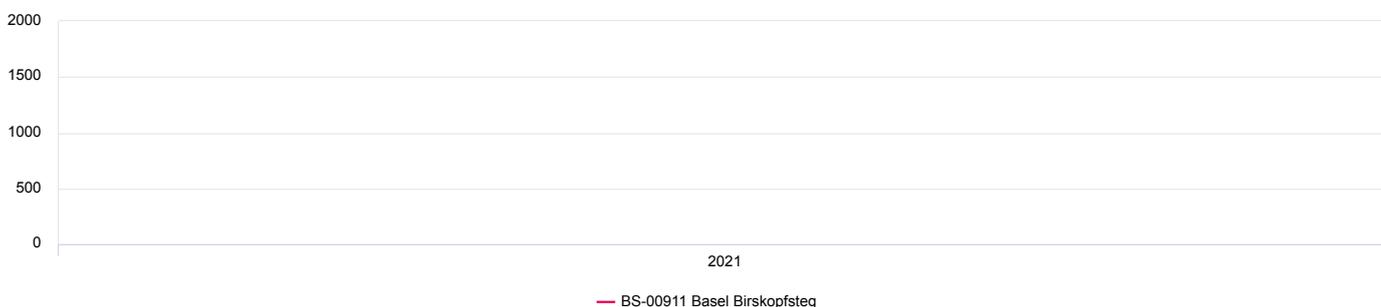
Die Zählstelle befindet sich am östlichen Stadtrand von Basel am südlichen Rheinufer auf der Brücke über die Birs. Sie liegt auf einem Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

Remarques :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	571729		
Trafic journalier moyen des vélos	1566		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1636		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1391		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3543	13.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	69117	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	24242	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



— BS-00911 Basel Birskopfsteg

Exploitant: Kanton Basel-Stadt

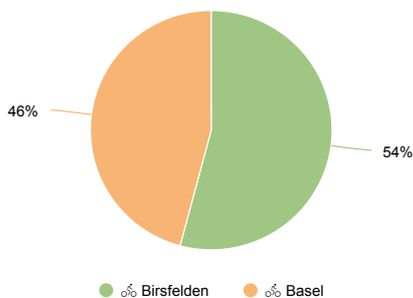
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Driland-Radweg

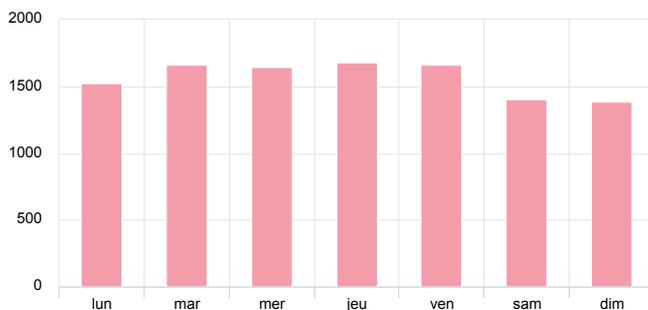
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



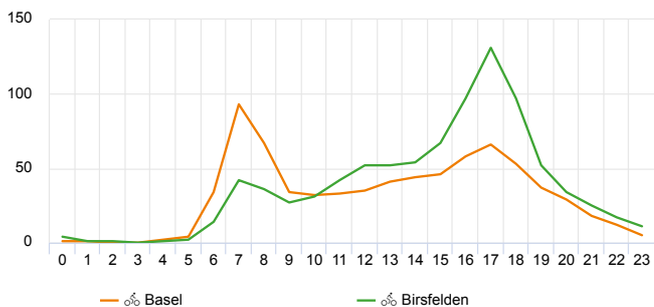
Volumes de trafic par direction



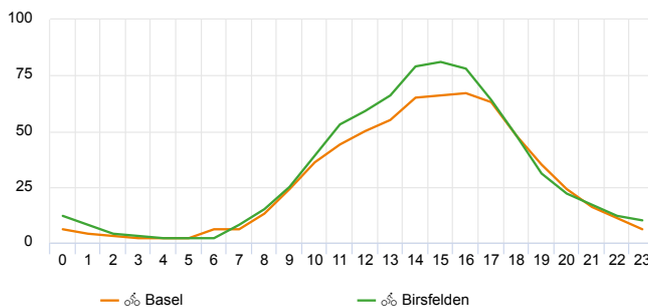
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Rhein-Route



Emplacement:

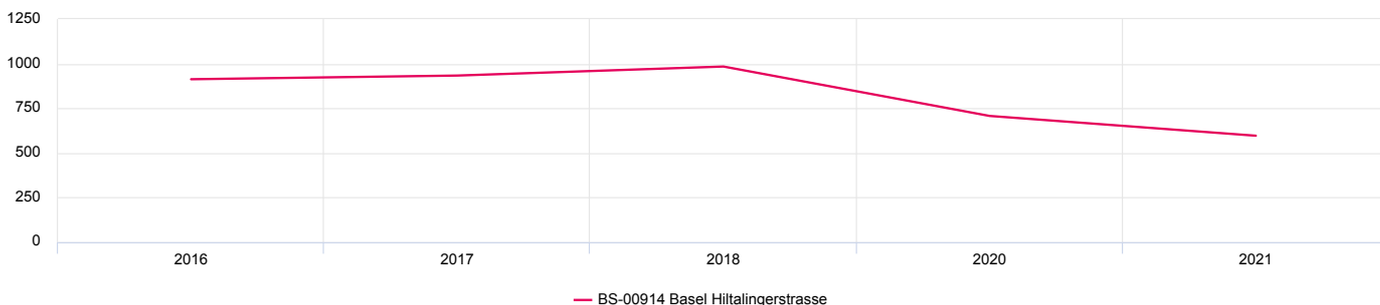
Die Velo-Zählanlage Basel Hiltalingerstrasse befindet sich beim Rheinhafen in unmittelbarer Nähe der Grenze zu Deutschland. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	217708		258860		334131	
Trafic journalier moyen des vélos	596		707		913	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	656		778		1007	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	446		530		678	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1219	17.09	1423	24.06	1626	01.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	28283	sept.	36358	juil.	39489	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	7118	févr.	5797	avr.	17491	janv.

Evolution du trafic journalier moyen

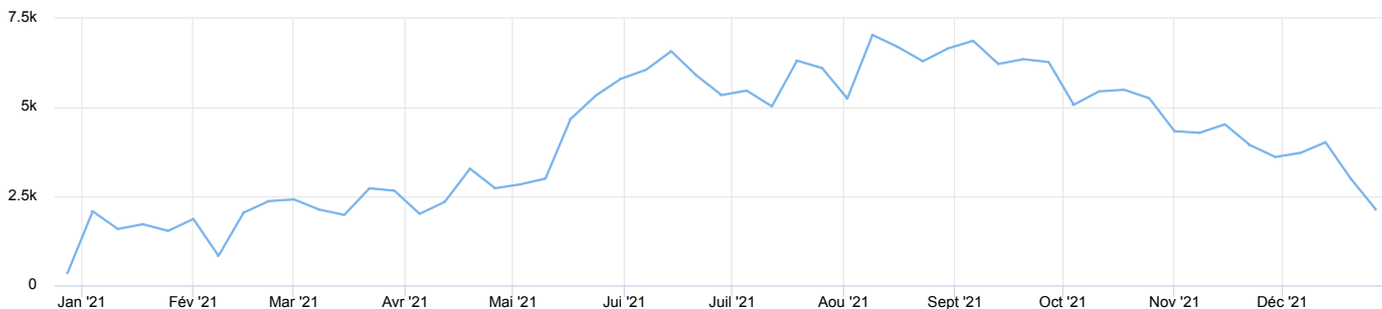


Exploitant: Kanton Basel-Stadt

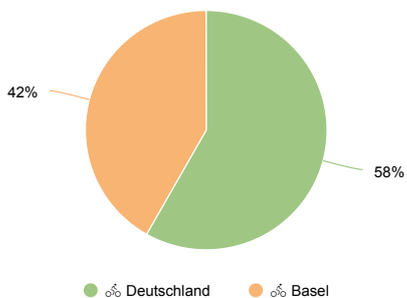
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Rhein-Route

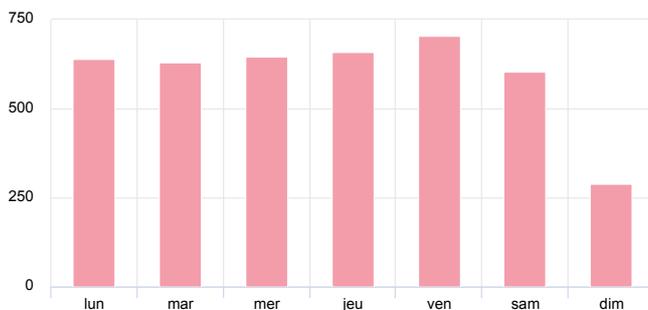
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



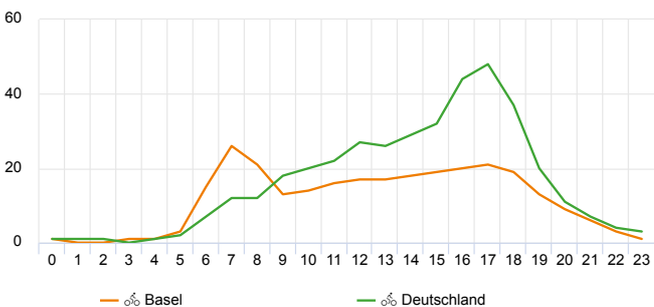
Volumes de trafic par direction



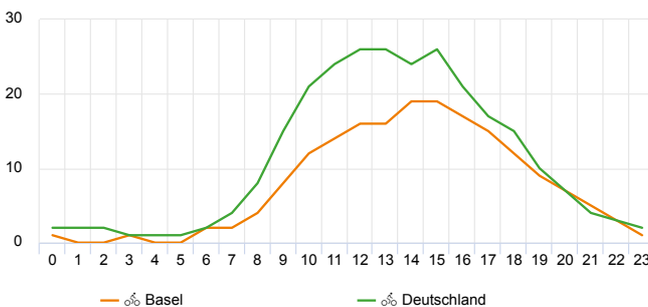
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Dreiland-Radweg



Emplacement:

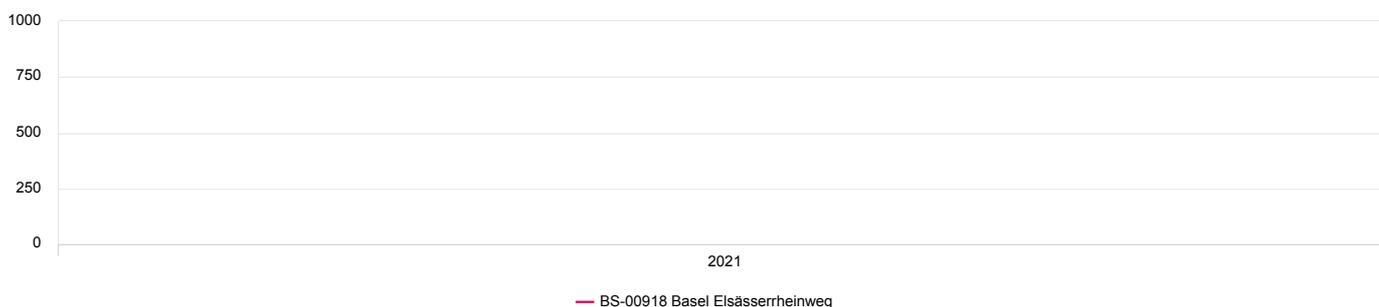
Die Zählstelle befindet sich an der Grenze zu Frankreich am westlichen Rheinufer. Sie liegt auf einem Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

Remarques :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	326071		
Trafic journalier moyen des vélos	893		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	888		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	908		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2140	05.09	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	41499	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	10349	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Basel-Stadt

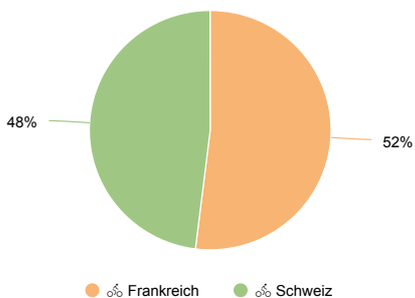
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 979 Kleiner Dreiland-Radweg

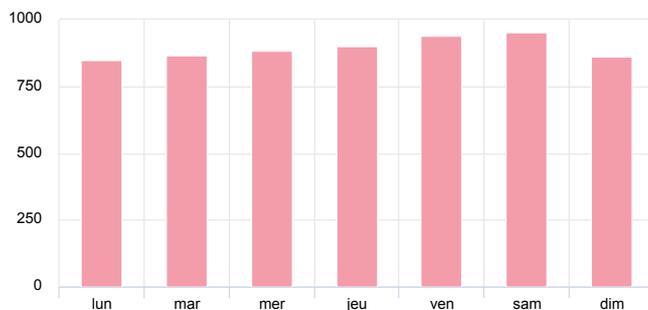
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



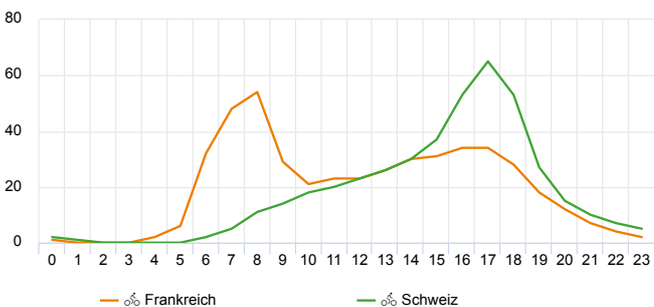
Volumes de trafic par direction



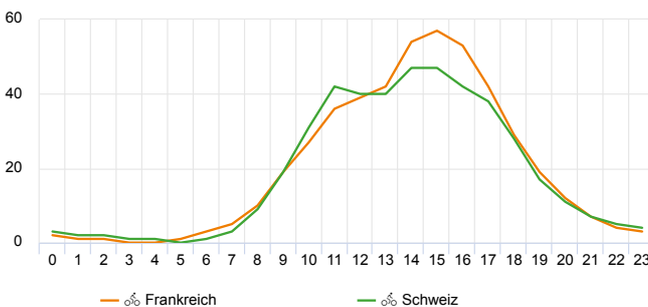
Courbe de variation hebdomadaire



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.

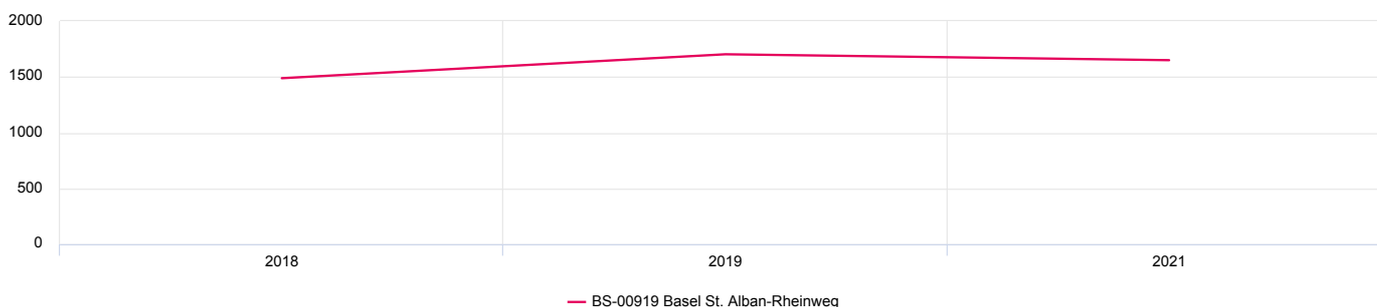
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	602046		
Trafic journalier moyen des vélos	1649		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1756		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1382		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3726	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	74810	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	25561	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



— BS-00919 Basel St. Alban-Rheinweg

Exploitant: Kanton Basel-Stadt

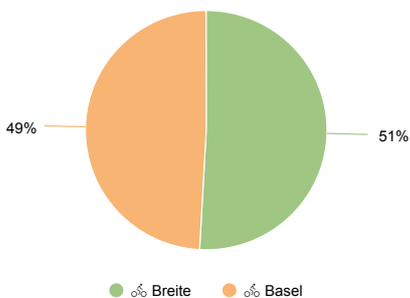
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

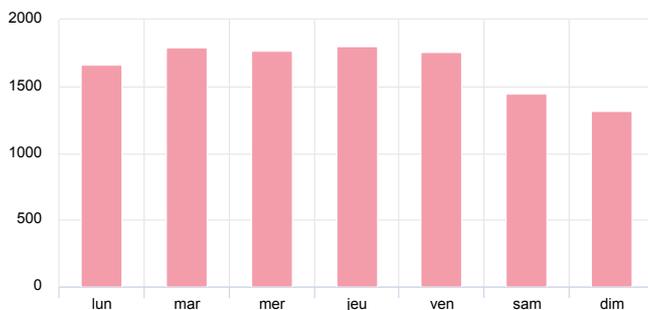
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



Volumes de trafic par direction



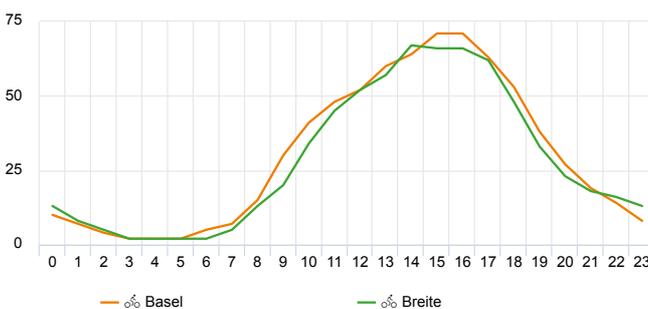
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



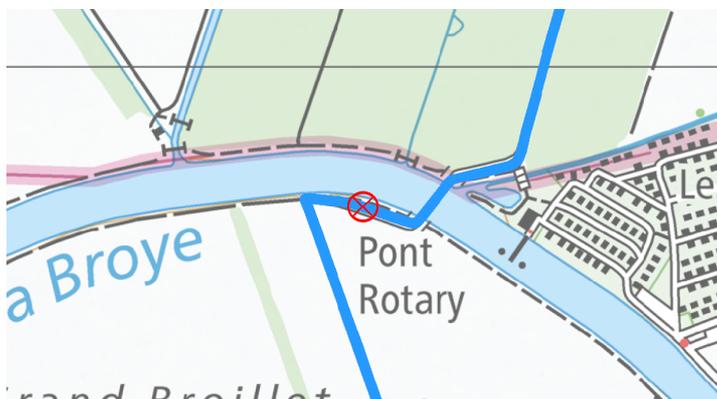
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Canton de Fribourg

Type d'appareil: Capteur de pression

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



Emplacement:

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

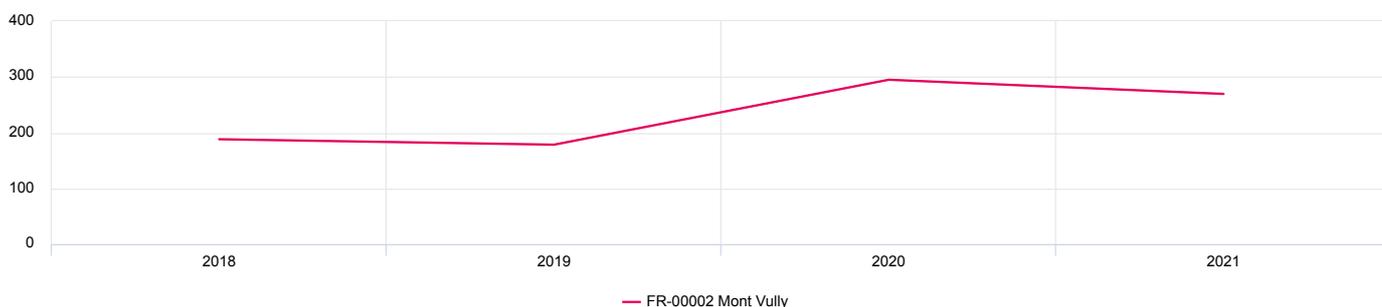
Remarques :

Les données manquent du 1 janvier au 7 février.

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	88094		99650		
Trafic journalier moyen des vélos	269		295		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	213		244		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	412		424		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1416	23.05	1733	21.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	14591	juin	20250	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	491	déc.	30	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Canton de Fribourg

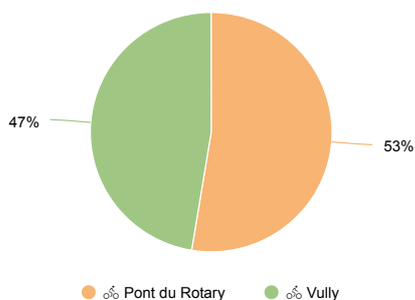
Type d'appareil: Capteur de pression

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

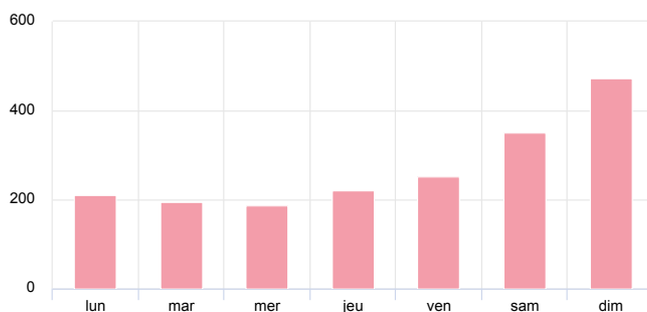
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



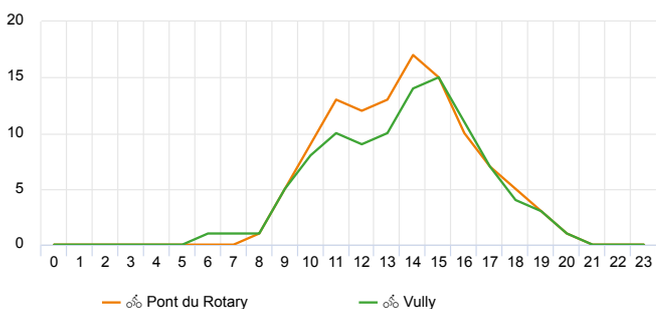
Volumes de trafic par direction



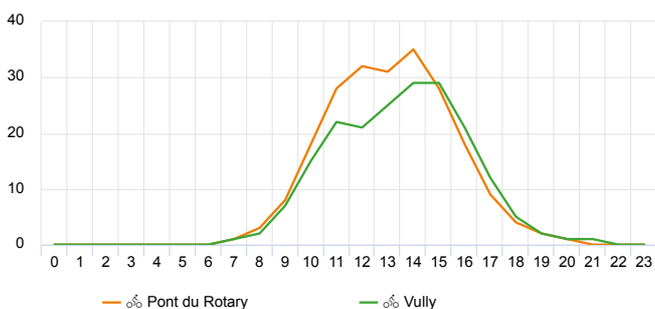
Courbe de variation hebdomadaire



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

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	63578		73313		
Trafic journalier moyen des vélos	174		200		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	163		183		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	201		245		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	684	25.04	743	24.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	9043	juin	10720	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1255	déc.	1643	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Canton de Fribourg

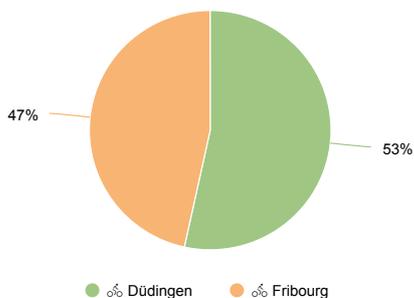
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 59 Saaneland-Freiburgerland

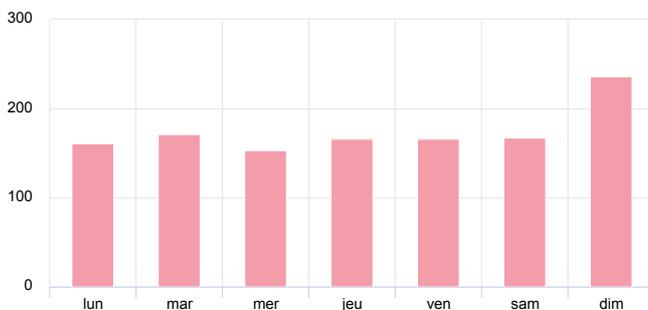
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



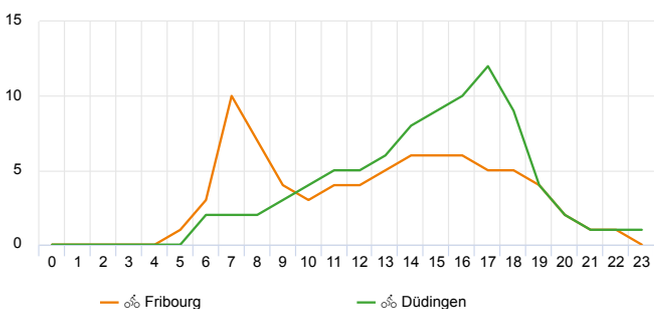
Volumes de trafic par direction



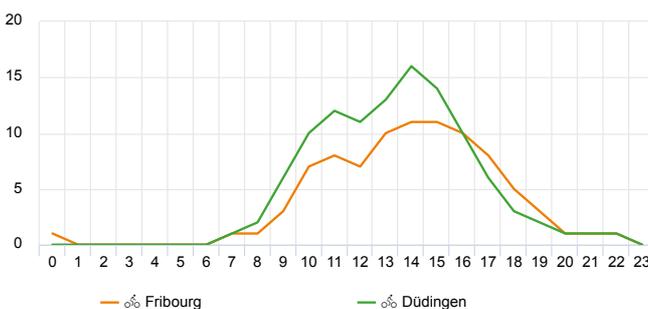
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



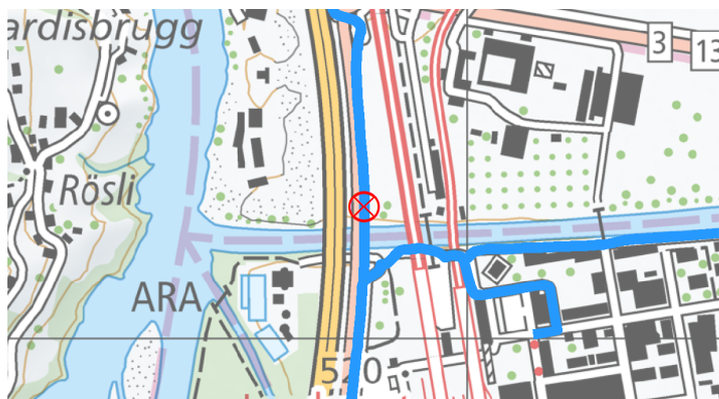
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 21 Prättigauer Route



Emplacement:

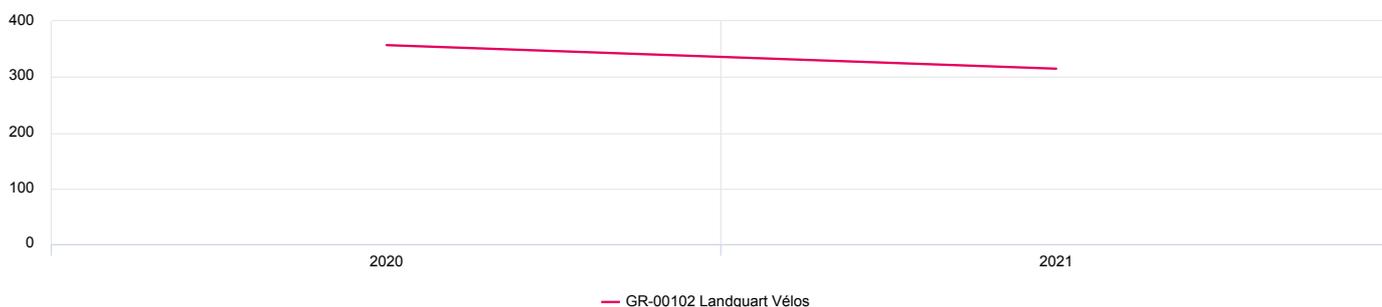
Die Zählstelle befindet am nördlichen Rand von Landquart Richtung Maienfeld und Mastrils / Bad Ragaz. Sie liegt am nördlichen Ende der Fussgänger- und Velobrücke über die Landquart auf einem gemeinsamen Rad- und Fussweg mit Hartbelag.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	114843		130620		
Trafic journalier moyen des vélos	315		357		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	280		316		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	403		460		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1404	25.04	1754	21.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	17348	juin	19401	avr.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1054	janv.	1853	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



— GR-00102 Landquart Vélos

Exploitant: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

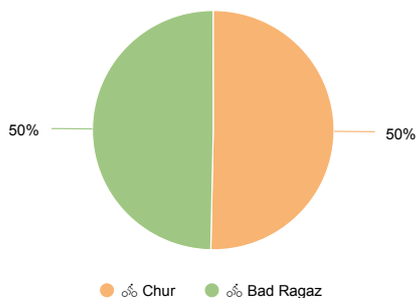
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 21 Prättigauer Route

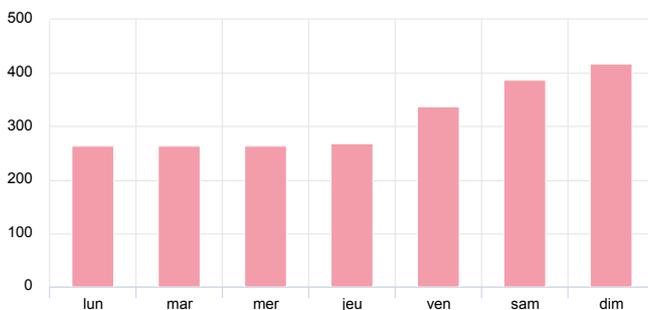
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



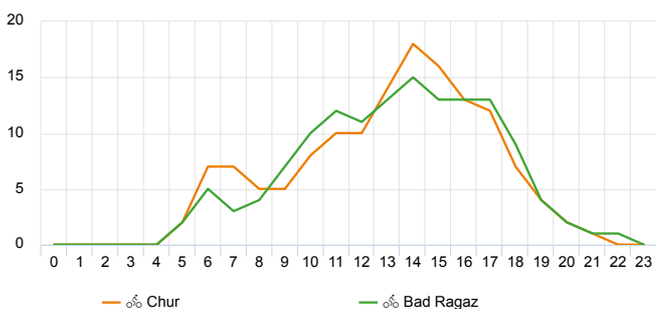
Volumes de trafic par direction



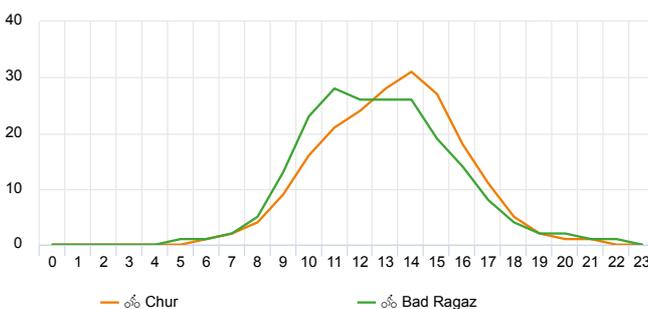
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Luzern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

**Emplacement:**

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

Remarques :**Chiffres clés**

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	99315		
Trafic journalier moyen des vélos	272		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	280		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	252		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1158	29.10	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	12948	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3517	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen

— LU-00008 Oberkirch Bognau

Exploitant: Kanton Luzern

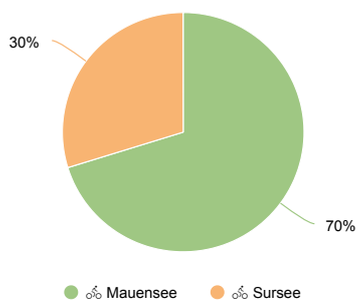
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

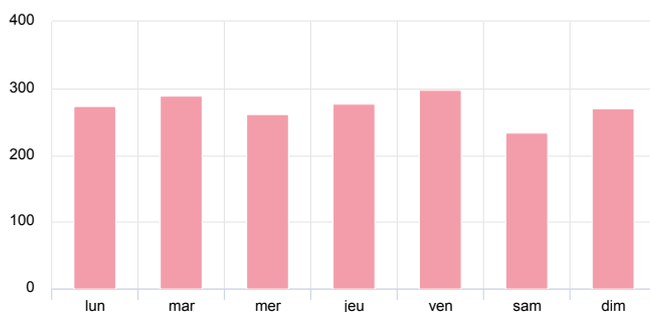
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



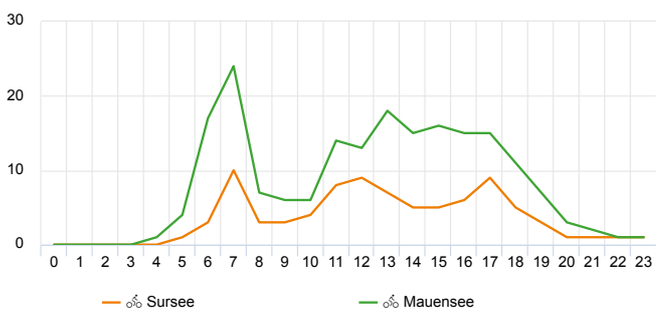
Volumes de trafic par direction



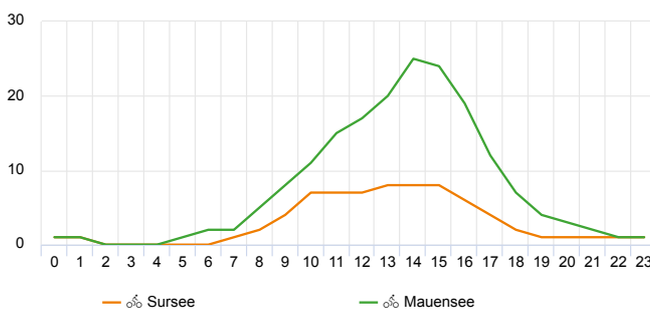
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Luzern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 84 Mittelländer Hügellroute



Emplacement:

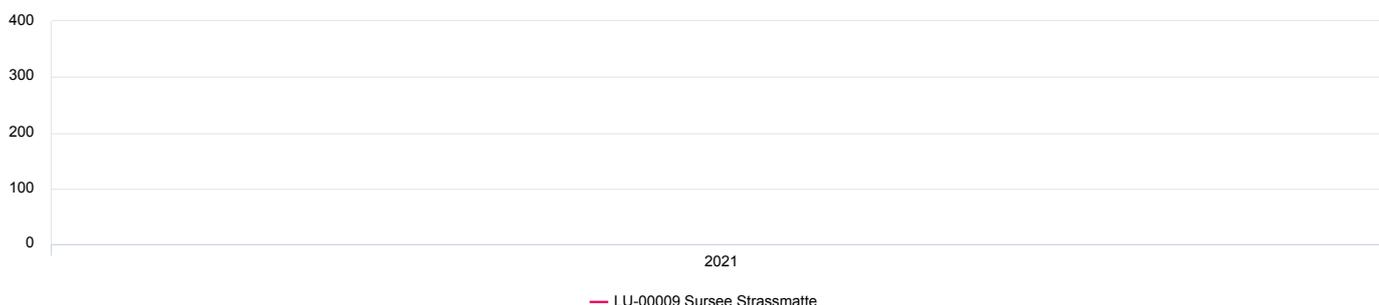
Die Zählstelle befindet sich am nordwestlichen Rand von Sursee an der Kantonsstrasse in Richtung Dagmersellen. Sie liegt auf dem Trottoir, das für den Veloverkehr in beiden Richtungen zugelassen ist.

Remarques :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	128842		
Trafic journalier moyen des vélos	353		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	369		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	312		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	871	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	16599	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	5679	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Luzern

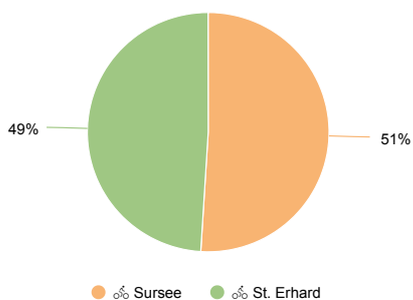
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 84 Mittelländer Hügellroute

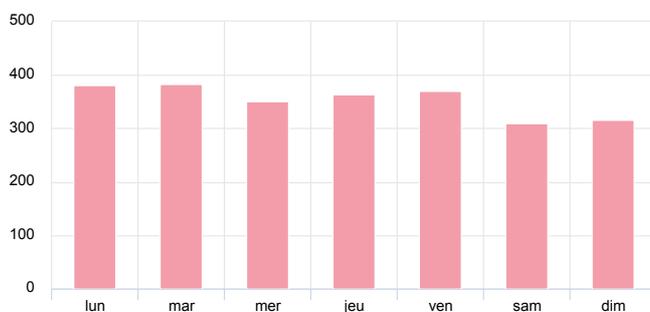
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



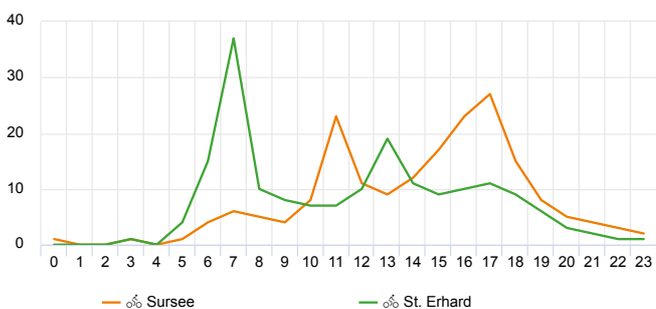
Volumes de trafic par direction



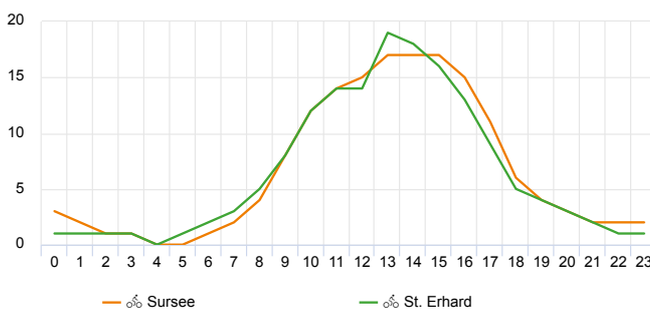
Courbe de variation hebdomadaire



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 :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	80759		
Trafic journalier moyen des vélos	221		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	212		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	245		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	825	09.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	11089	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2068	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Luzern

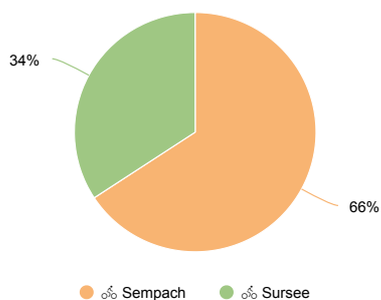
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 2 Nord-Süd-Route

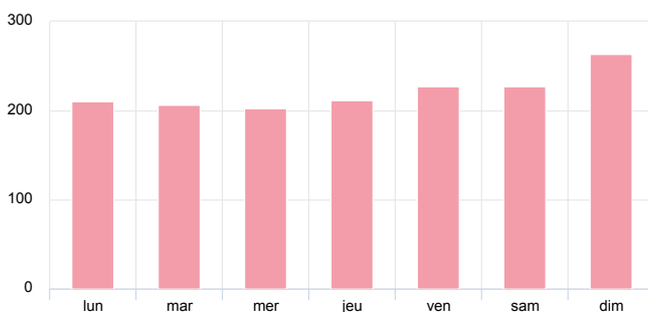
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



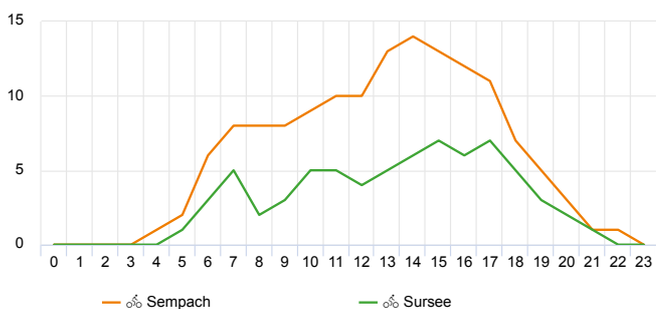
Volumes de trafic par direction



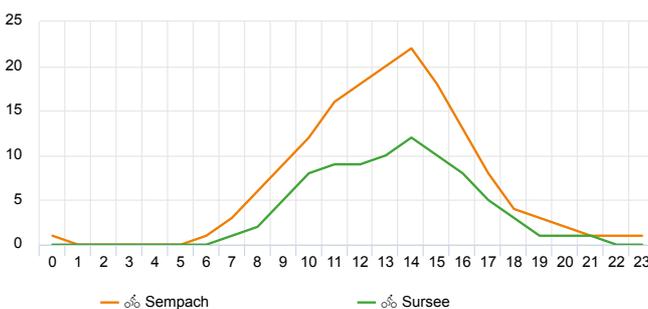
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Luzern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 24 Emmental-Entlebuch

**Emplacement:**

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

Remarques :**Chiffres clés**

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	50834		
Trafic journalier moyen des vélos	139		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	155		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	99		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	357	06.09	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	5999	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2337	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen

Exploitant: Kanton Luzern

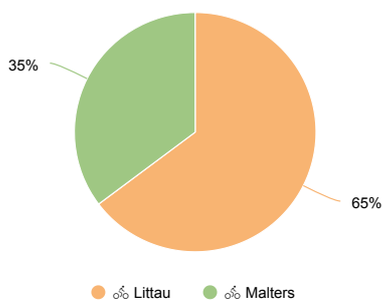
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 24 Emmental-Entlebuch

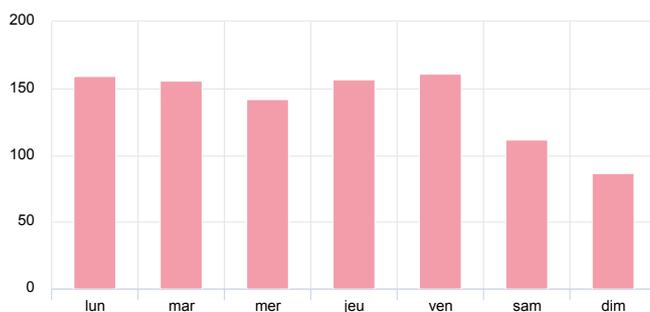
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



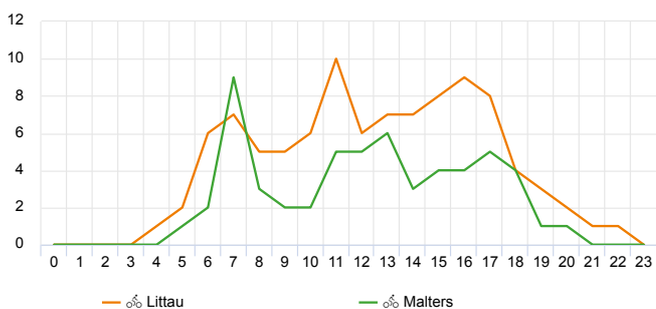
Volumes de trafic par direction



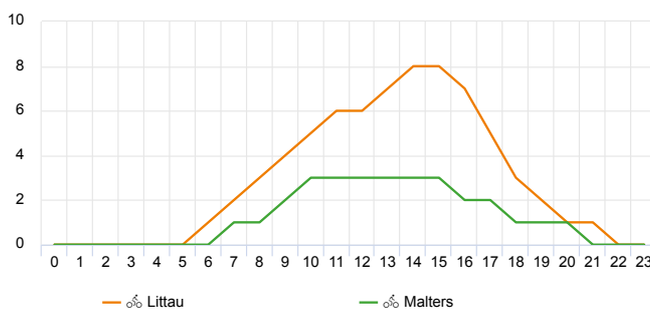
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton 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 :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	302196		
Trafic journalier moyen des vélos	828		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	778		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	953		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3232	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	44102	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	5234	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Luzern

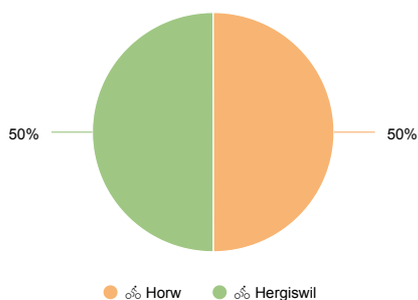
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

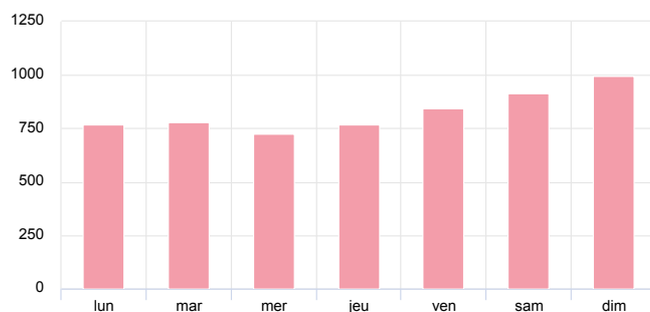
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



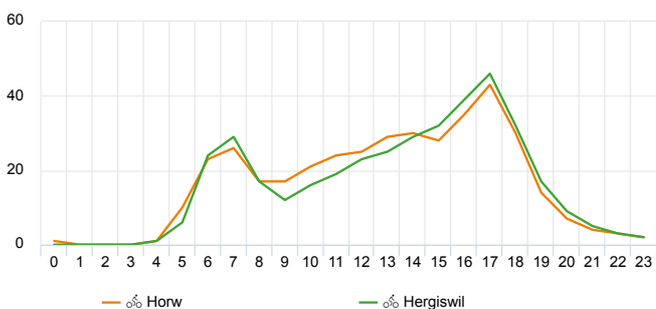
Volumes de trafic par direction



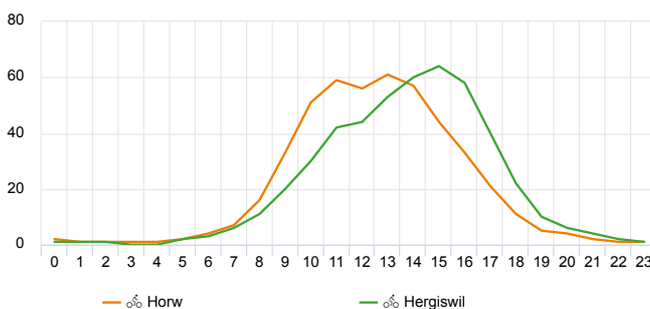
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Luzern

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 4 Alpenpanorama-Route, 24 Emmental-Entlebuch



Emplacement:

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

Remarques :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	58132		
Trafic journalier moyen des vélos	159		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	136		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	217		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	740	09.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	9302	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	598	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen

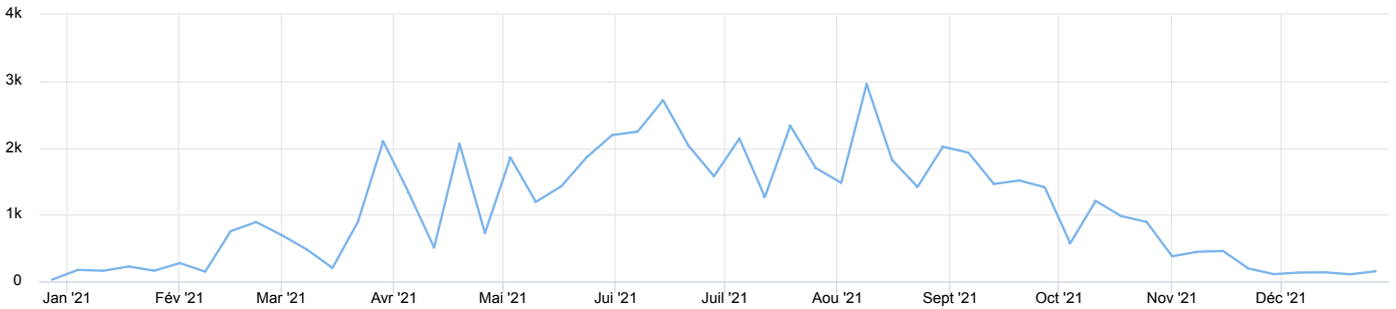


Exploitant: Kanton Luzern

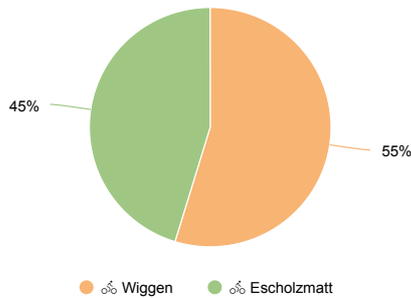
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 4 Alpenpanorama-Route, 24 Emmental-Entlebuch

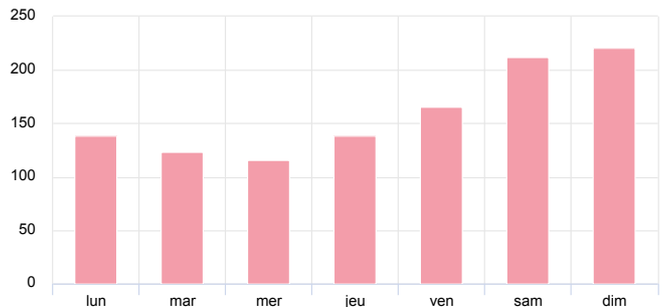
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



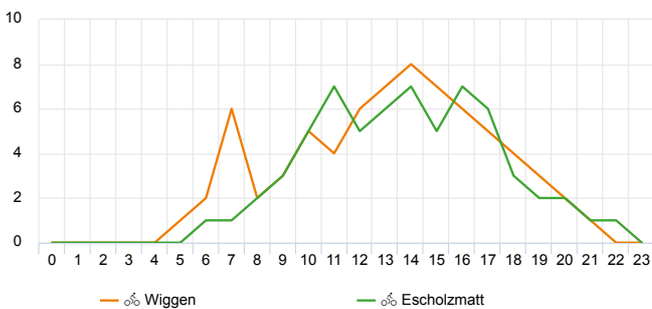
Volumes de trafic par direction



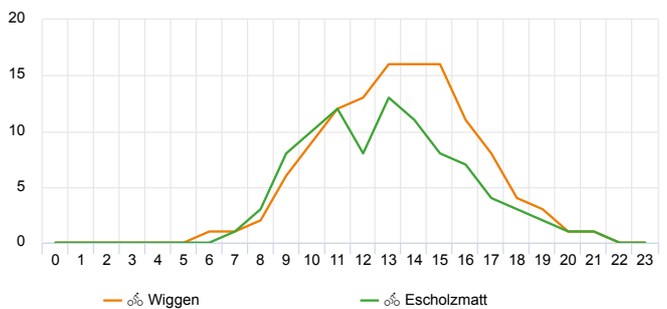
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton 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 Dammweg. Sie befindet sich knapp ausserhalb des Siedlungsgebiets. Auf dem Dammweg ist kein allgemeiner Motorfahrzeugverkehr zugelassen. In Höhe der Velozählstelle mündet die Spitalhofstrasse ein und die Streckenführung weist im Kreuzungsbereich einen leichten Versatz auf.

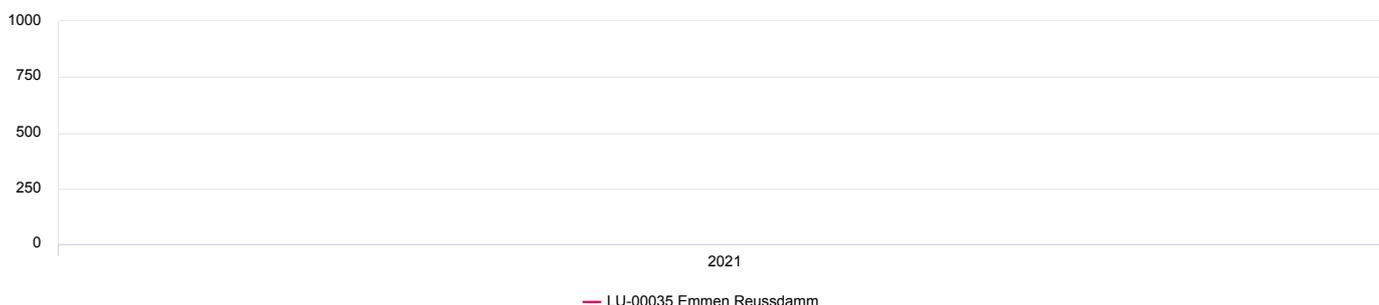
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	336122		
Trafic journalier moyen des vélos	921		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	948		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	854		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	3550	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	45742	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	9728	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Luzern

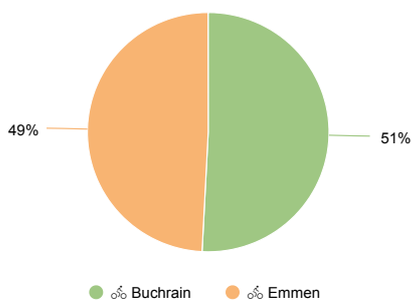
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 9 Seen-Route

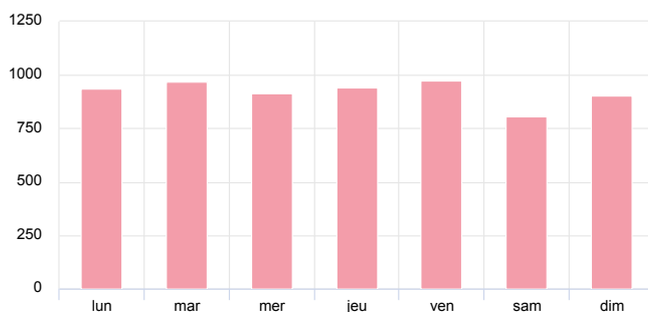
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



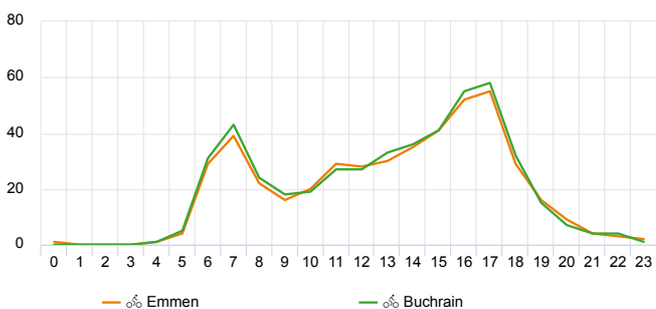
Volumes de trafic par direction



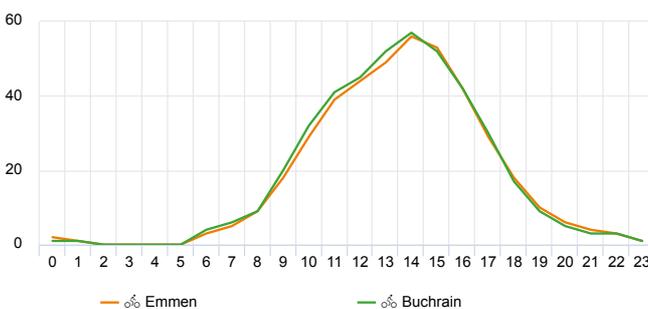
Courbe de variation hebdomadaire



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:

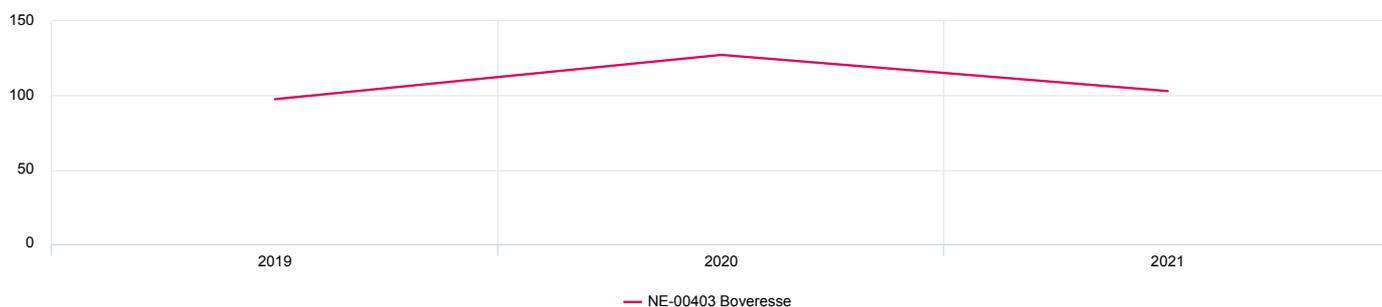
Ce compteur est dans le Val de Travers entre les villages de Boveresse et de Couvet. Il est situé sur le remblai entre l'Areuse et le Grand Fossé, à la hauteur de la Piscine des Combes, sur une piste mixte vélos / piétons revêtue en dur.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	37568		46579		
Trafic journalier moyen des vélos	103		127		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	98		122		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	115		141		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	366	13.06	526	21.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	6307	juin	8783	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	318	janv.	410	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen

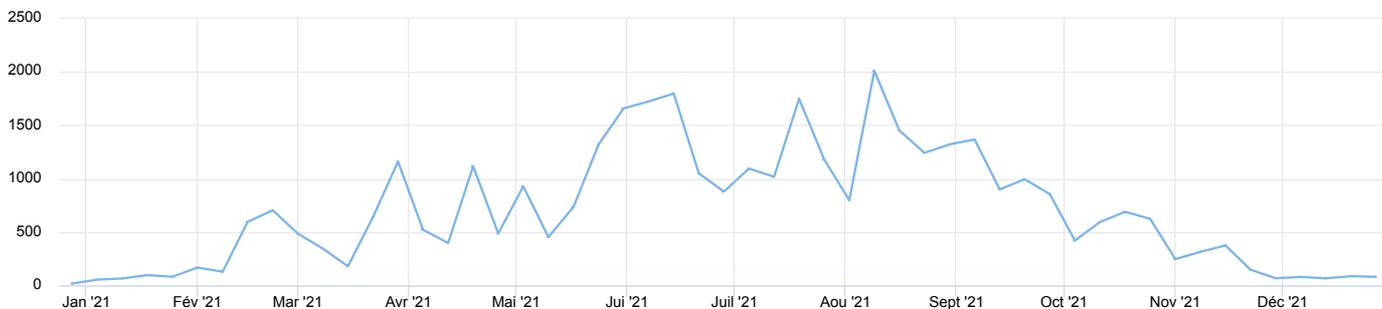


Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

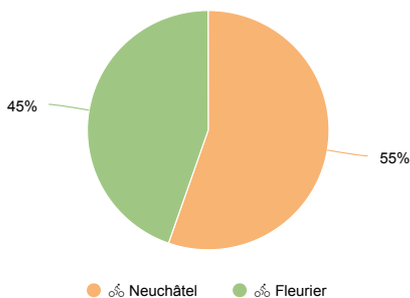
Type d'appareil: Capteur de pression

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

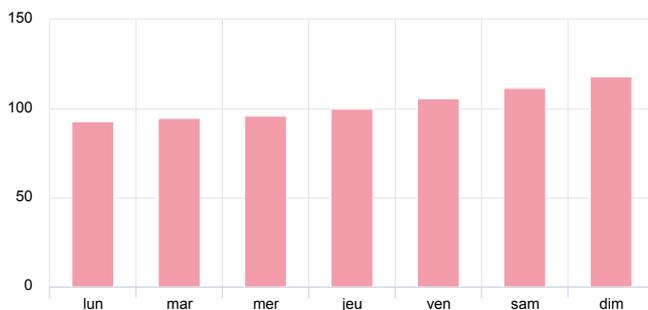
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



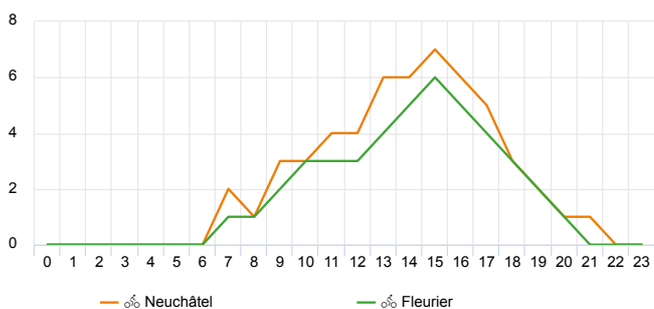
Volumes de trafic par direction



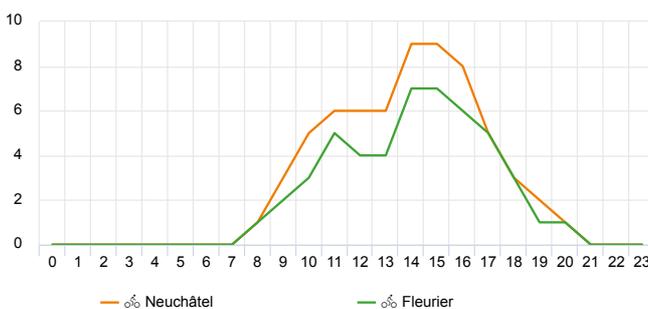
Courbe de variation hebdomadaire



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:

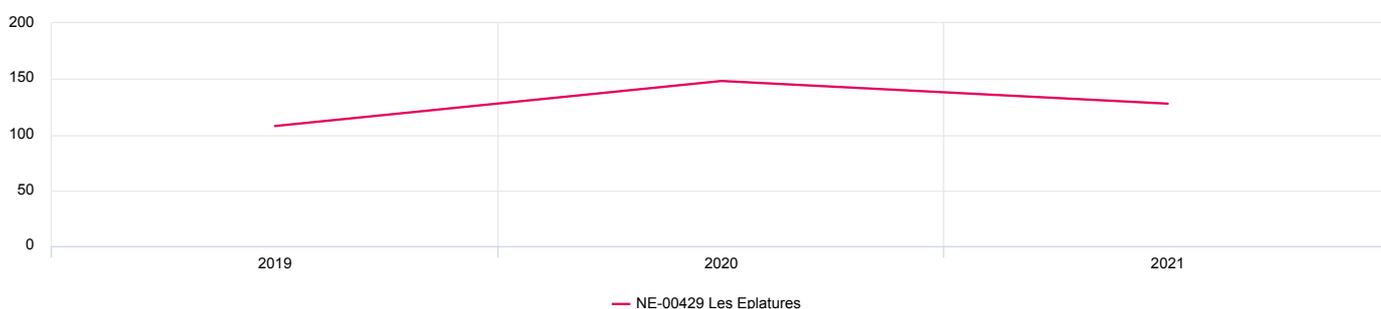
Ce compteur est entre La Chaux-de-Fonds et Le Locle, à la hauteur de l'aérodrome, à côté du Cimetière des Eplatures. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons parallèle au Boulevard des Eplatures.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	46635		54198			
Trafic journalier moyen des vélos	128		148			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	133		150			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	115		144			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	402	15.06	457	17.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	7332	juin	7851	mai		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	339	janv.	611	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

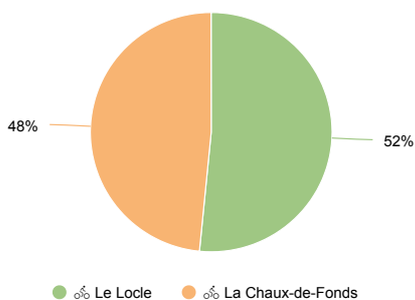
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 54 Arc jurassien

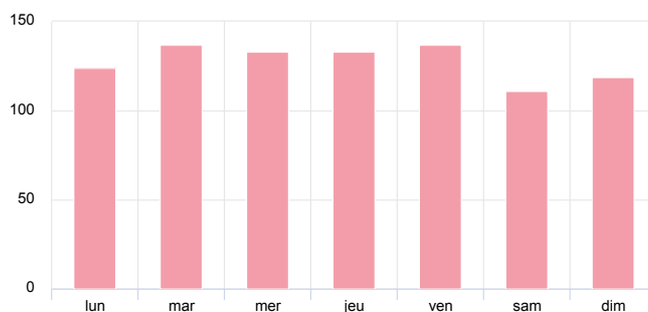
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



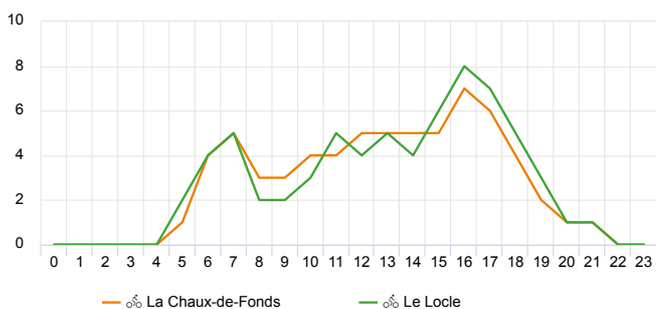
Volumes de trafic par direction



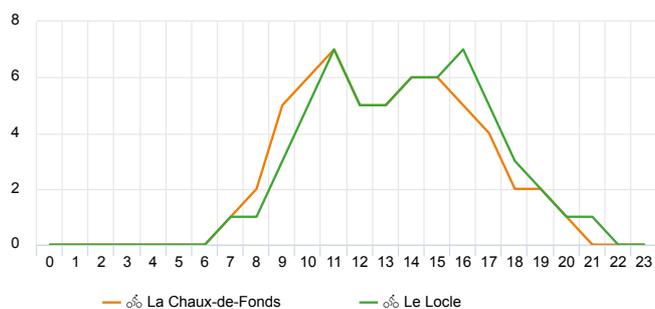
Courbe de variation hebdomadaire



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:

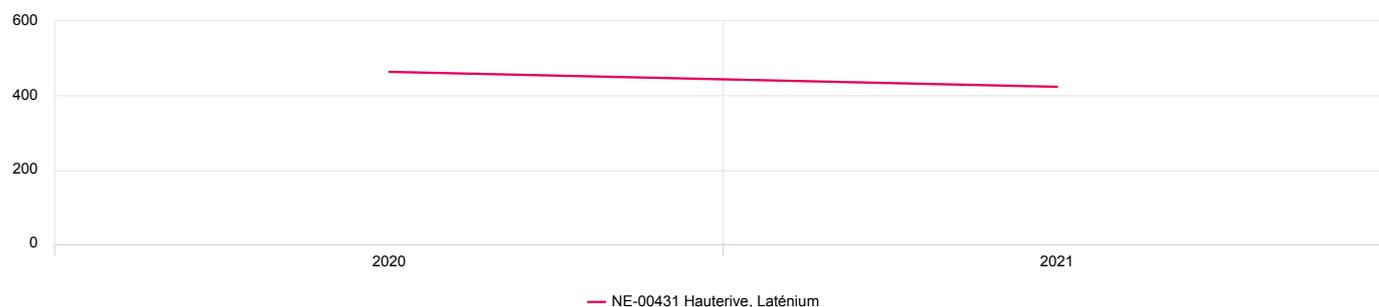
Ce compteur est situé près du Laténium, sur une voie mixte mobilité douce, qui relie Hauterive et la ville de Neuchâtel, non loin des rives du lac de Neuchâtel.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	154470		169611		
Trafic journalier moyen des vélos	423		463		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	385		429		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	519		551		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1558	25.04	1999	21.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	23829	juin	30140	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2206	janv.	2989	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



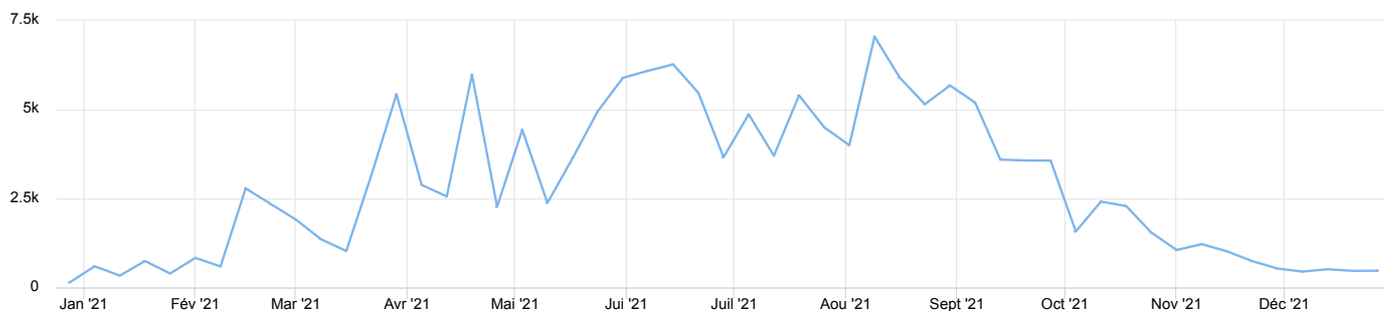
— NE-00431 Hauterive, Laténium

Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

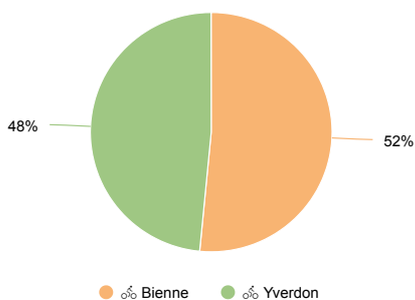
Type d'appareil: Capteur de pression

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

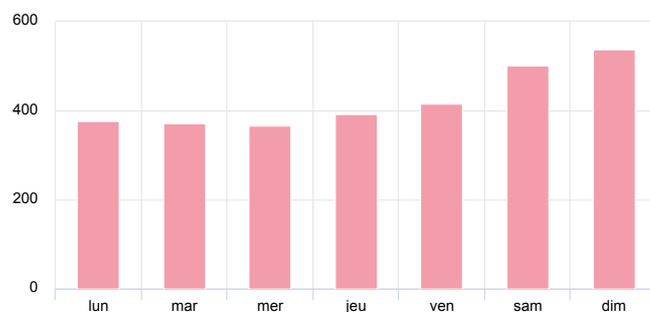
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



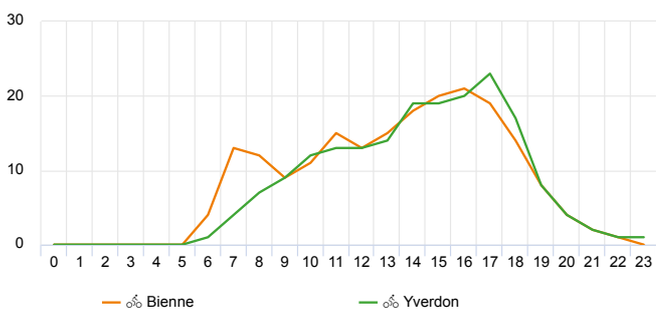
Volumes de trafic par direction



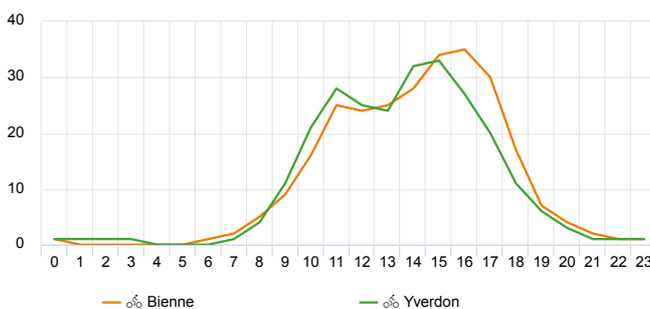
Courbe de variation hebdomadaire



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:

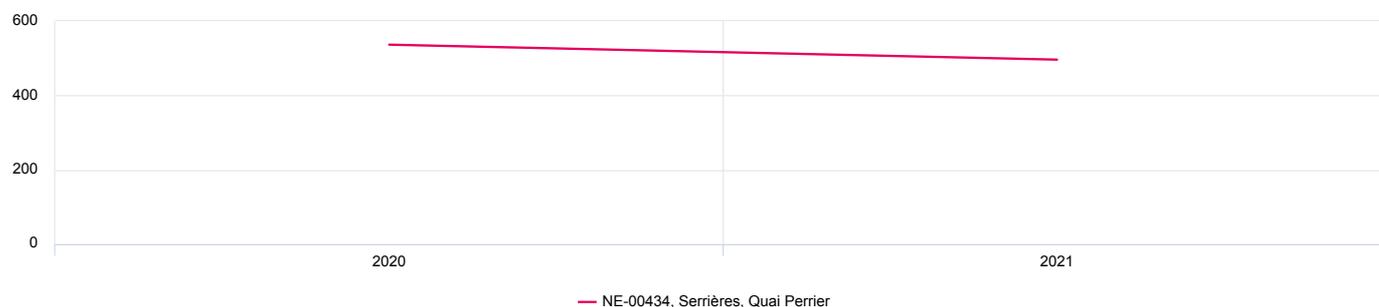
Ce compteur est situé sur la voie mixte vélos / piétons qui longe directement la rive du lac de Neuchâtel, parallèlement au quai Perrier, côté lac des voies du LittoRail TransN. L'axe relie le quartier Serrières au centre de Neuchâtel.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	181151		196385		
Trafic journalier moyen des vélos	496		537		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	459		504		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	591		619		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1752	02.04	1940	31.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	27425	août	35101	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3200	déc.	4004	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: République et Canton de Neuchâtel

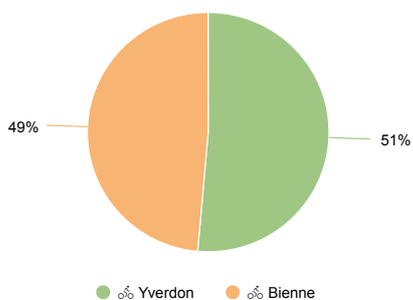
Type d'appareil: Capteur de pression

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

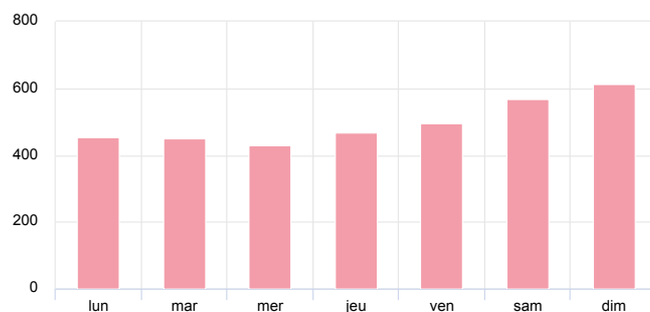
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



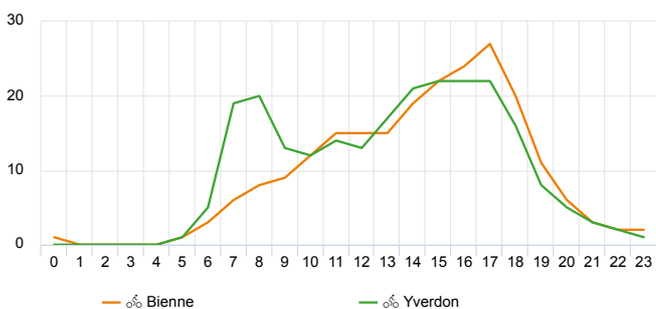
Volumes de trafic par direction



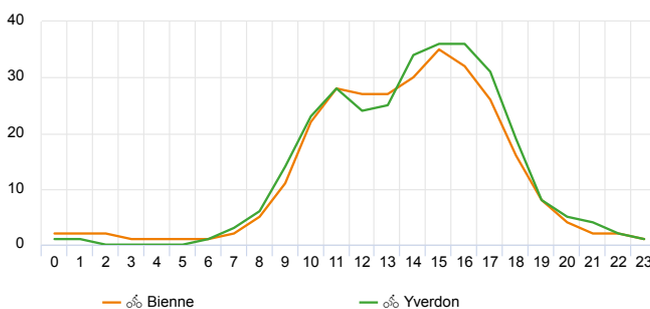
Courbe de variation hebdomadaire



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:

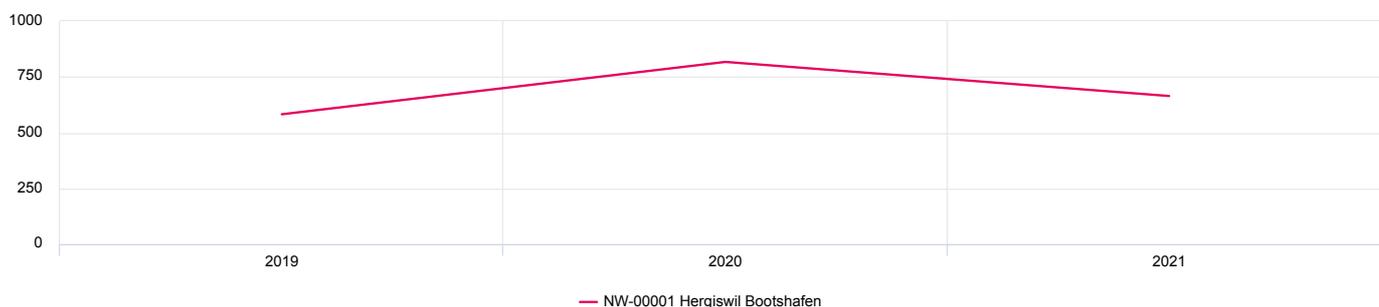
Die Zählstelle befindet sich beim südlichen Dorfeingang von Hergiswil an der Seestrasse mit Blick auf den Vierwaldstättersee. Der Messquerschnitt liegt auf dem Rad-/Fussweg, der auf der Seeseite direkt der Durchgangsstrasse entlang führt. Der Rad-/Fussweg ist durch ein Gelände von der Strasse abgetrennt.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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	242419		299025			
Trafic journalier moyen des vélos	664		817			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	618		768			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	781		940			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2667	30.05	3715	21.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	36066	juin	44875	avr.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4149	janv.	5701	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Nidwalden

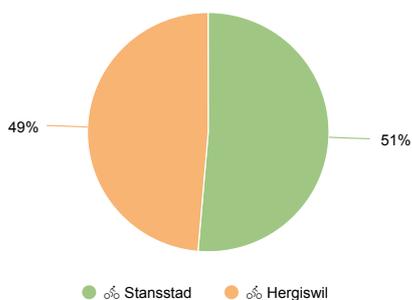
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

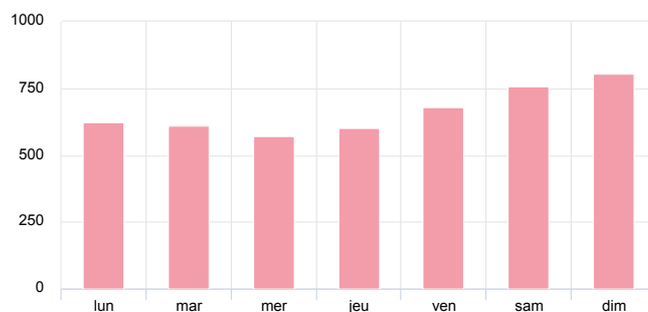
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



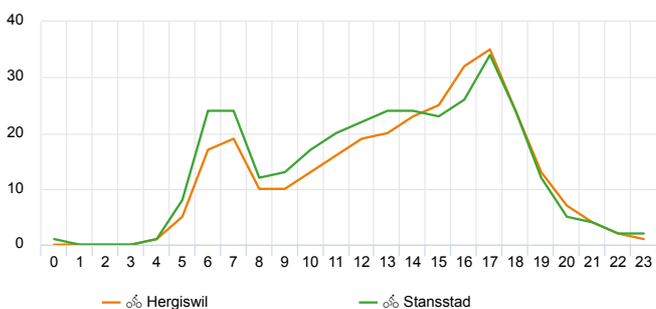
Volumes de trafic par direction



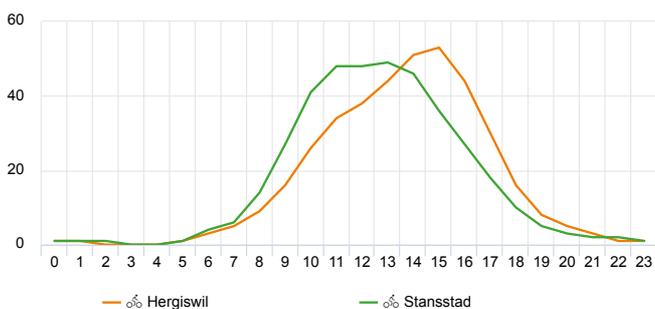
Courbe de variation hebdomadaire



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:

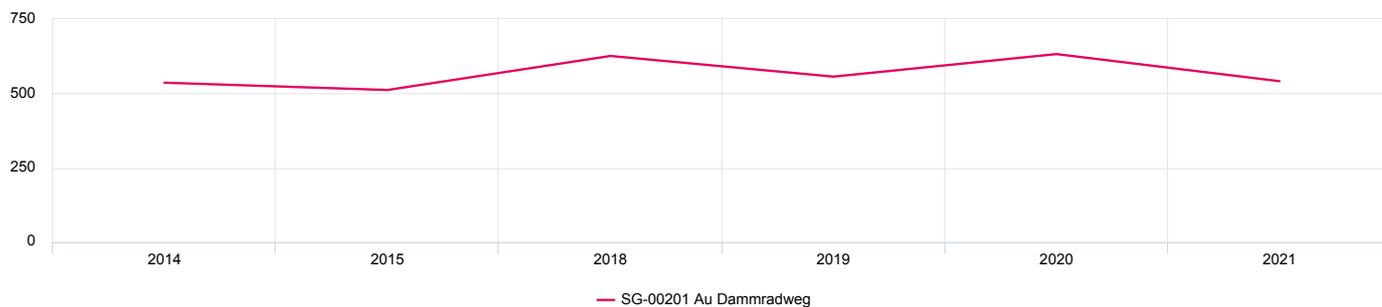
Die Zählstelle liegt am Dammrادweg auf der Landzunge zwischen Rhein und Rheintaler Binnenkanal. Es ist kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	197545		231420			
Trafic journalier moyen des vélos	541		632			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	489		567			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	673		796			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2424	30.05	2845	05.07		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	31397	juin	44922	juil.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2391	janv.	3475	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton St. Gallen

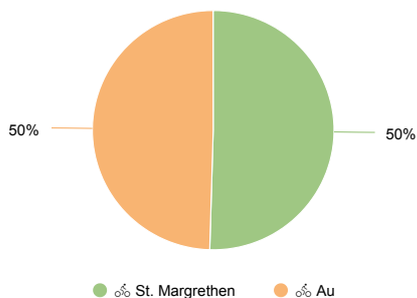
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

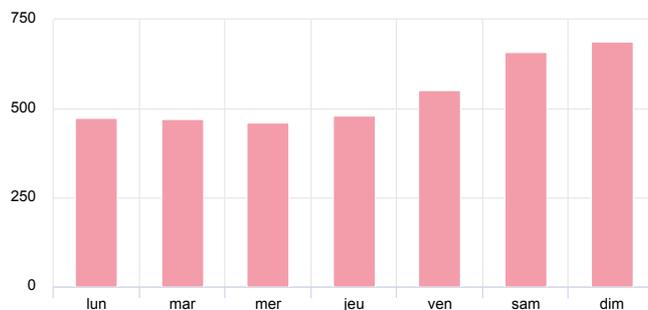
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



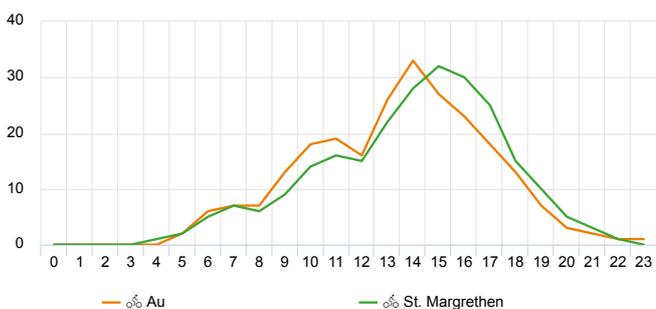
Volumes de trafic par direction



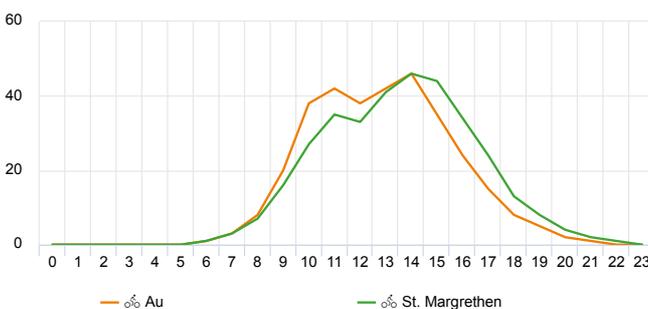
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

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



Emplacement:

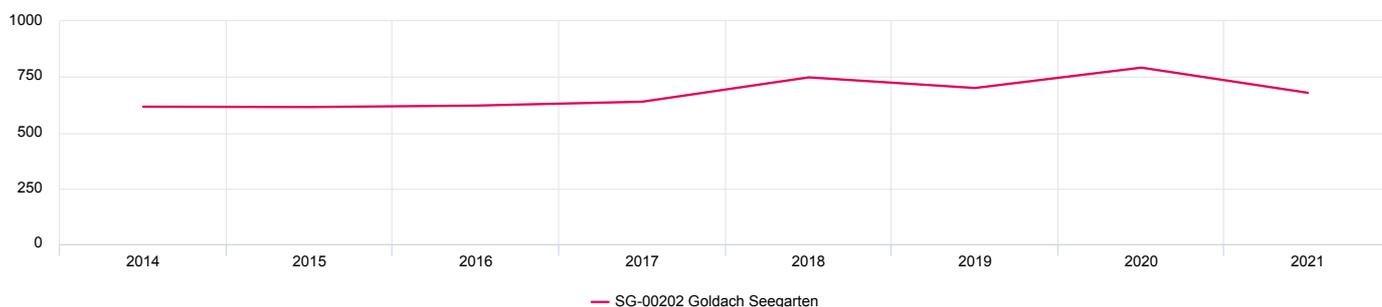
Die Zählstelle befindet sich an der Seestrasse, die dem Bodensee entlangführt. Sie liegt am nordwestlichen Ortsende von Goldach, zwischen Arbon und Rorschach, in der Nähe des Freibades. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Querschnitt verfügt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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	247695		289621		227337	
Trafic journalier moyen des vélos	679		791		621	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	622		730		586	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	820		945		710	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2624	30.05	3061	21.05	3162	28.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	43679	août	57878	juil.	51981	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2446	janv.	3597	déc.	2398	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



— SG-00202 Goldach Seegarten

Exploitant: Kanton St. Gallen

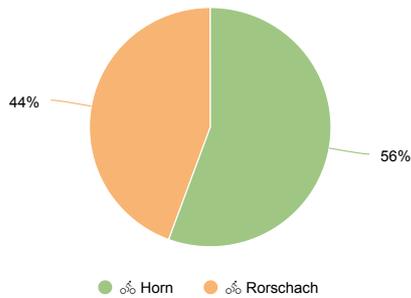
Type d'appareil: Drucksensor

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

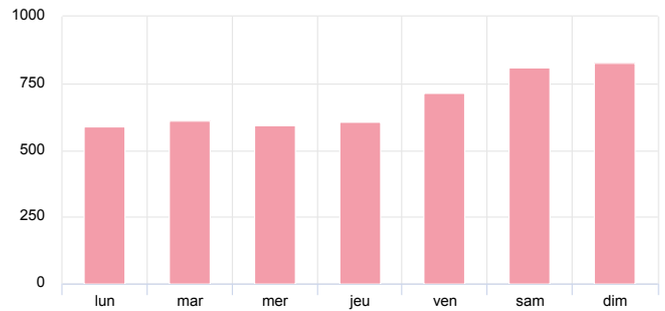
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



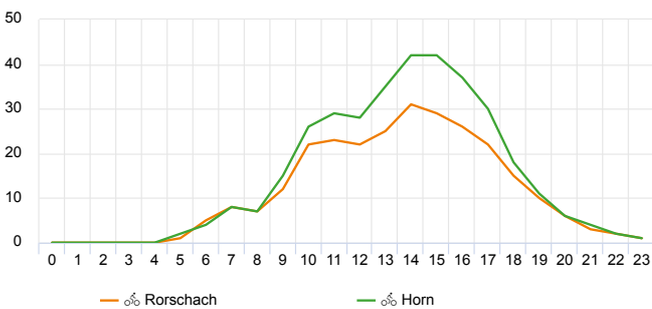
Volumes de trafic par direction



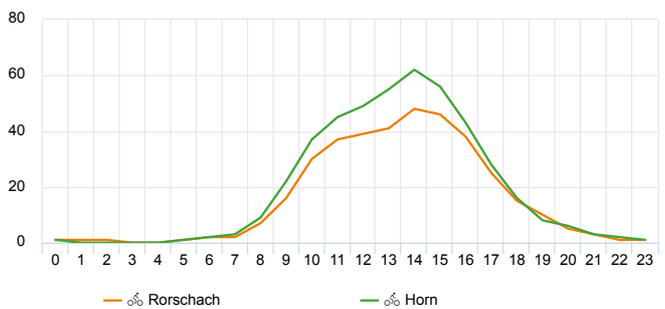
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route



Emplacement:

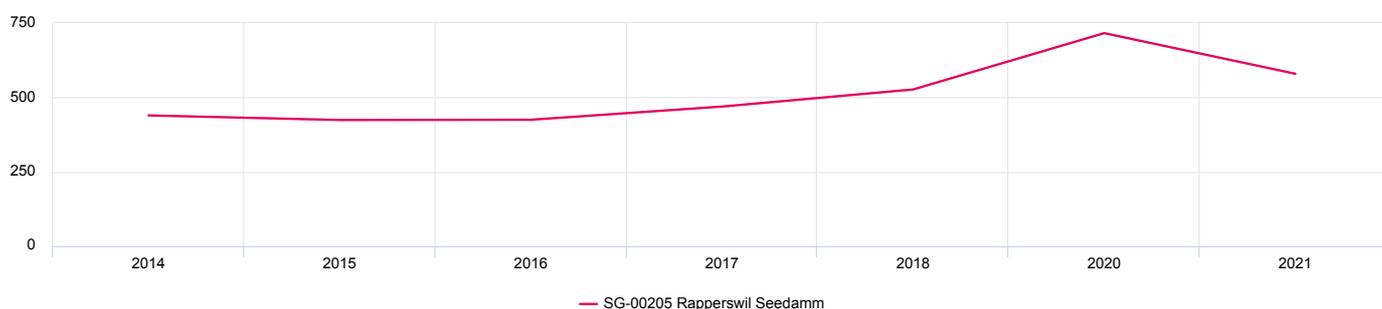
Die Zählstelle befindet sich am nördlichen Ende des Seedamms. Der Messquerschnitt liegt auf dem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 2 m. Der Standort ist grösstenteils von Wasser umgeben, somit lässt sich die Definition zur Unterscheidung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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	211538		262150		155540	
Trafic journalier moyen des vélos	580		716		425	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	506		621		387	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	765		957		519	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2461	25.04	3115	21.05	2833	05.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	29954	juin	39357	avr.	24948	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3100	janv.	5107	déc.	2937	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton St. Gallen

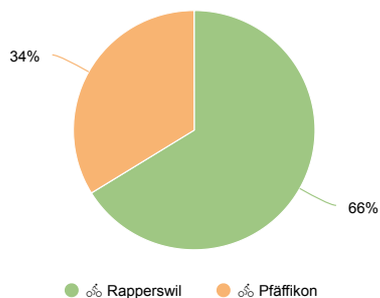
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route

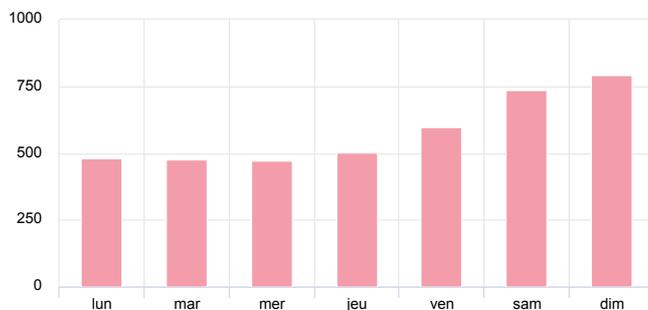
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



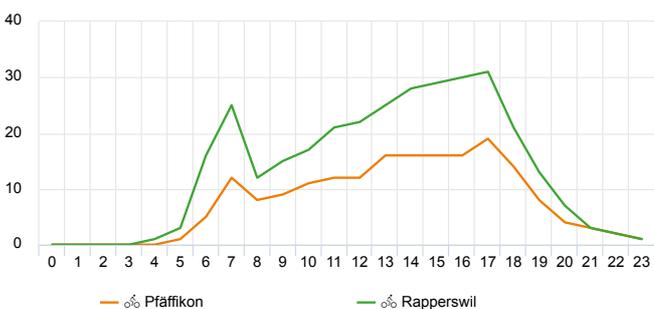
Volumes de trafic par direction



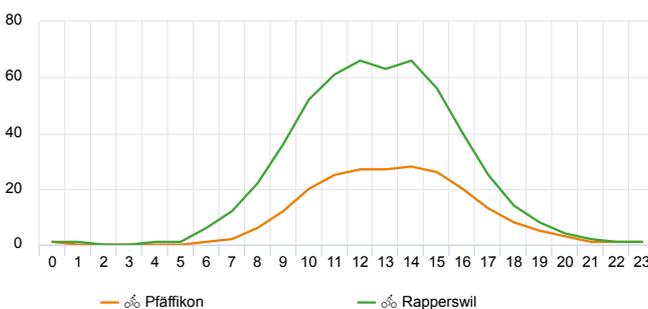
Courbe de variation hebdomadaire



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:

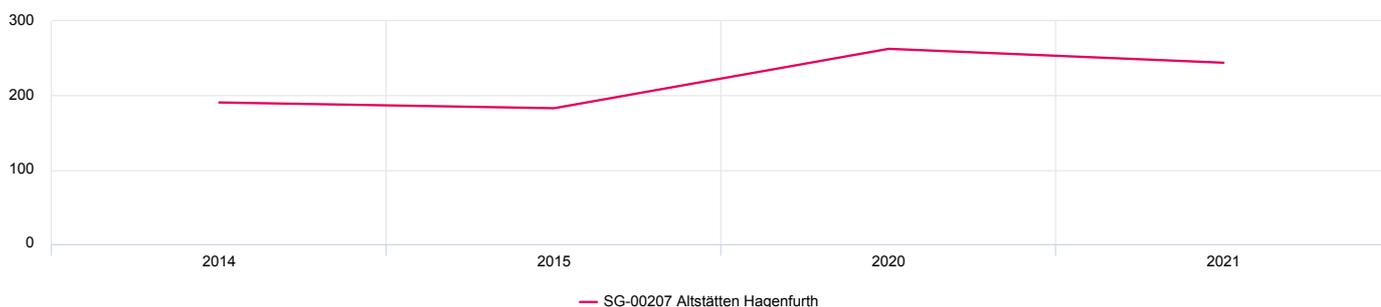
Die Zählstelle befindet sich zwischen Altstätten und Oberriet ausserhalb des Siedlungsgebiets. Der Messquerschnitt liegt auf einer asphaltierten Strasse, die nur für land- und forstwirtschaftliche Fahrzeuge erlaubt ist. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	89058		96147			
Trafic journalier moyen des vélos	244		263			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	222		235			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	299		332			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1125	30.05	1214	17.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	11978	juin	14322	avr.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1812	janv.	2069	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton St. Gallen

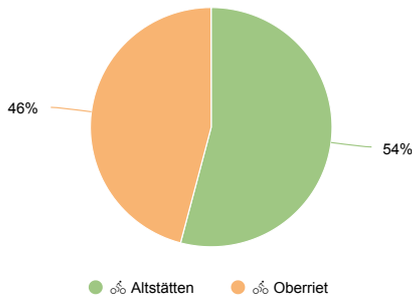
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route

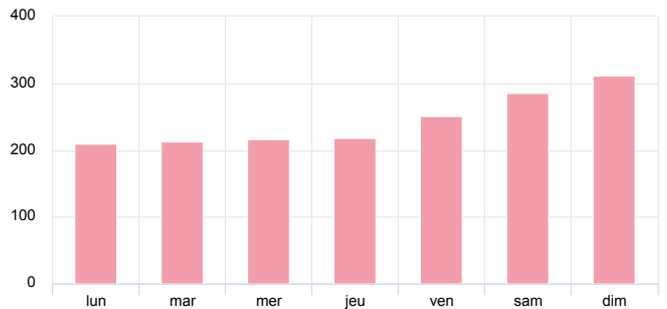
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



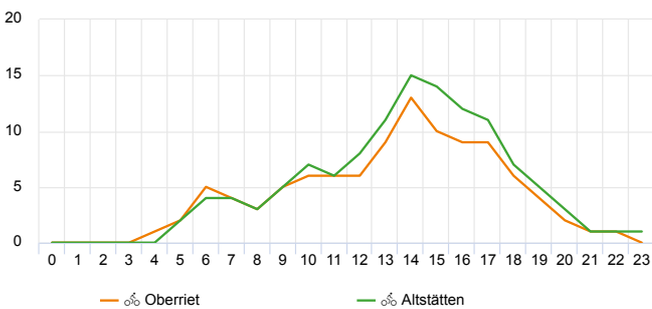
Volumes de trafic par direction



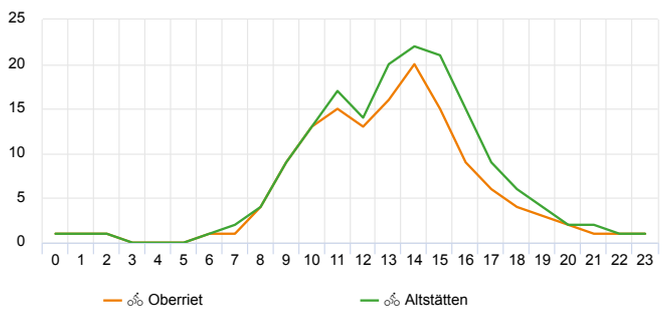
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



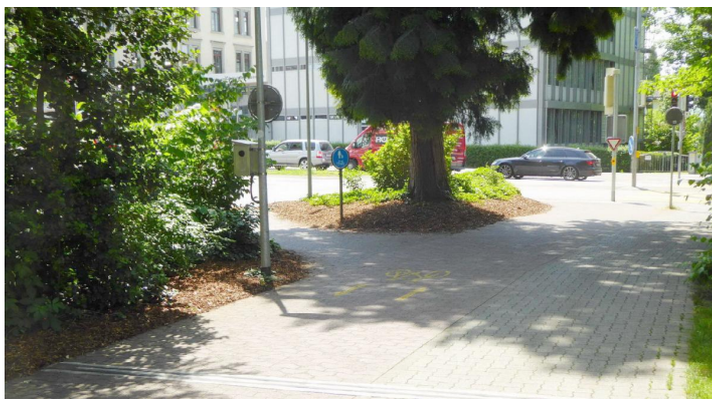
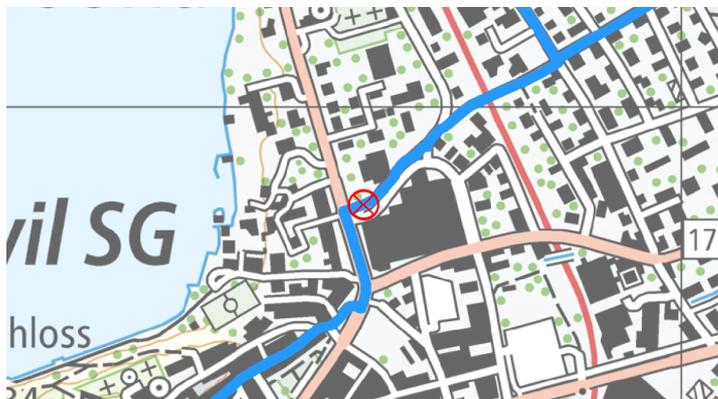
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

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



Emplacement:

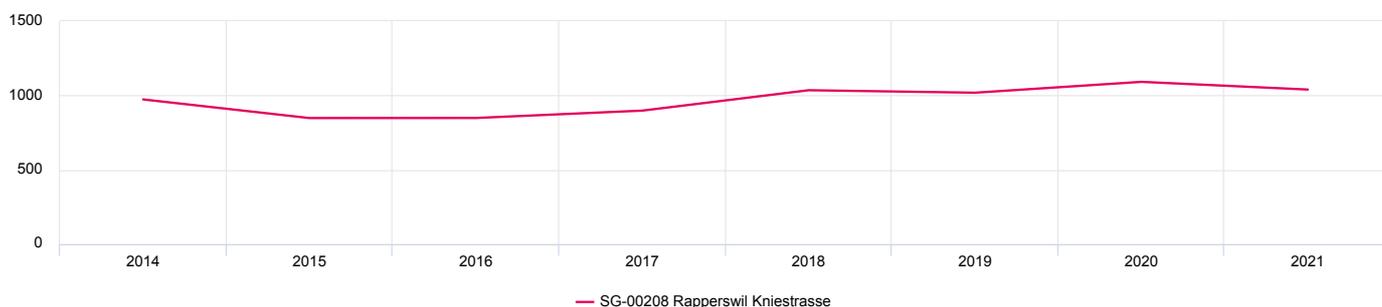
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Rapperswil an der Kniestrasse, hinter dem Einkaufszentrum Sonnenhof. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer Quartierstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	379470		399453		310549	
Trafic journalier moyen des vélos	1040		1091		848	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1078		1130		904	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	943		994		711	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2505	18.06	2838	21.08	1955	02.09
Nombre de vélos le mois le plus chargé	50938	juin	54558	août	42179	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	10799	janv.	19734	déc.	13989	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton St. Gallen

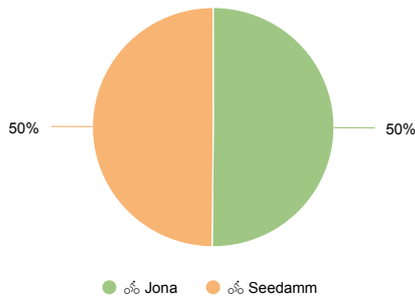
Type d'appareil: Drucksensor

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

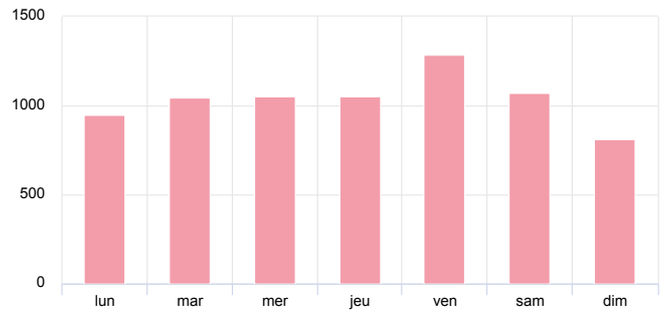
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



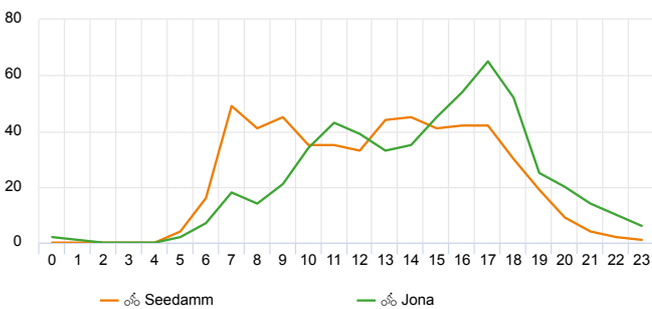
Volumes de trafic par direction



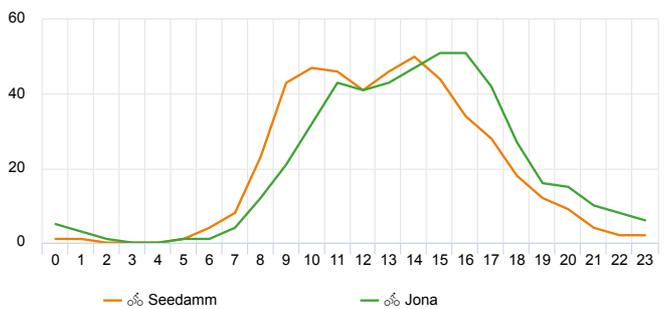
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 5 Mittelland-Route



Emplacement:

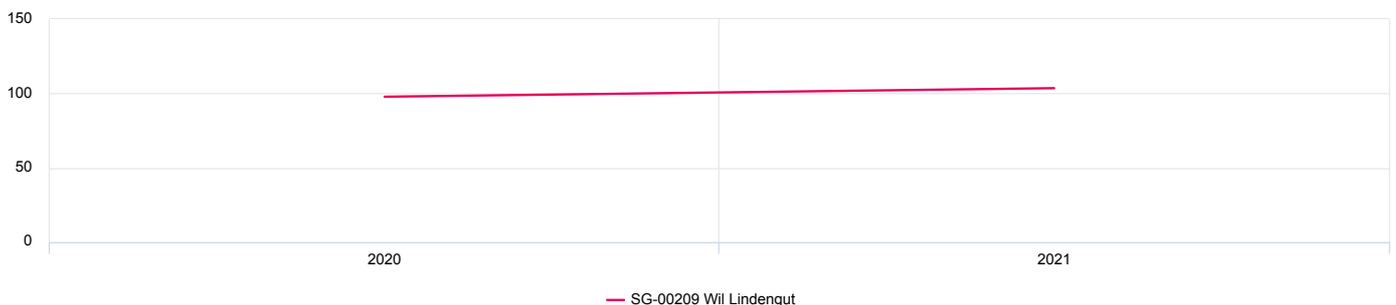
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Wil. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer Quartierstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 6 m.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	37795		35793		
Trafic journalier moyen des vélos	104		98		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	119		110		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	64		66		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	248	02.06	229	30.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	4863	juin	4229	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1248	janv.	1722	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton St. Gallen

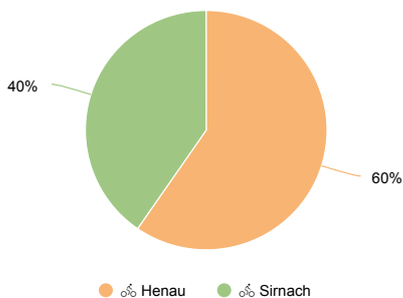
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 5 Mittelland-Route

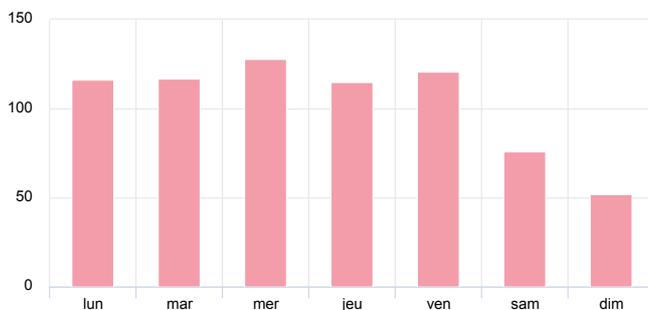
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



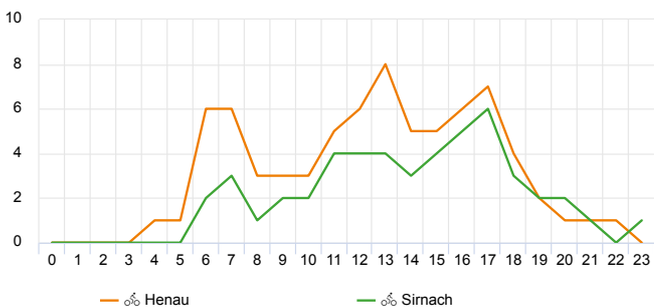
Volumes de trafic par direction



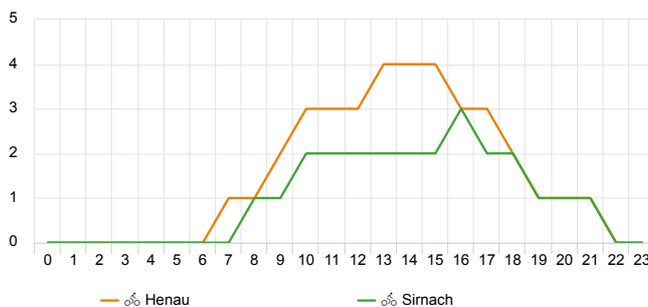
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton 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**

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	86071		97347		80320	
Trafic journalier moyen des vélos	236		266		219	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	253		283		246	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	194		224		154	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	568	02.09	698	21.05	495	08.09
Nombre de vélos le mois le plus chargé	11752	sept.	11909	juil.	10077	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2040	janv.	3424	déc.	3576	janv.

Evolution du trafic journalier moyen

— SG-00210 Sargans Bahnhof

Exploitant: Kanton St. Gallen

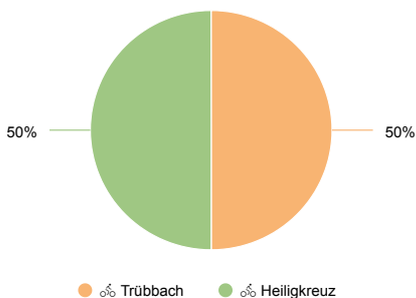
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 9 Seen-Route

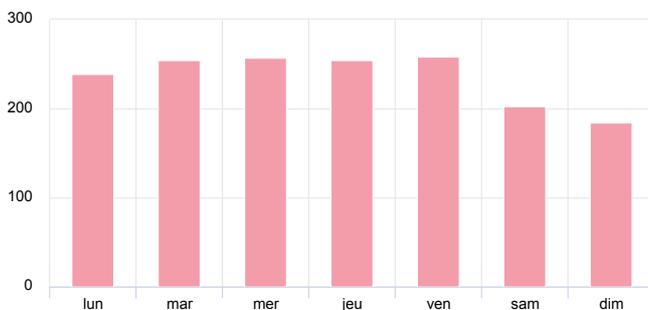
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



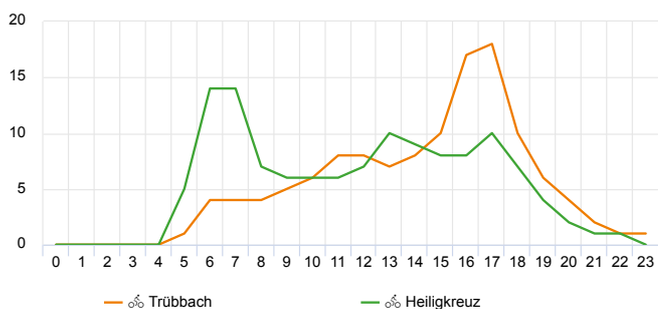
Volumes de trafic par direction



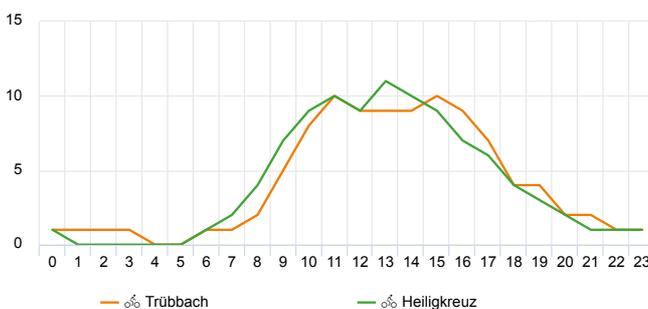
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



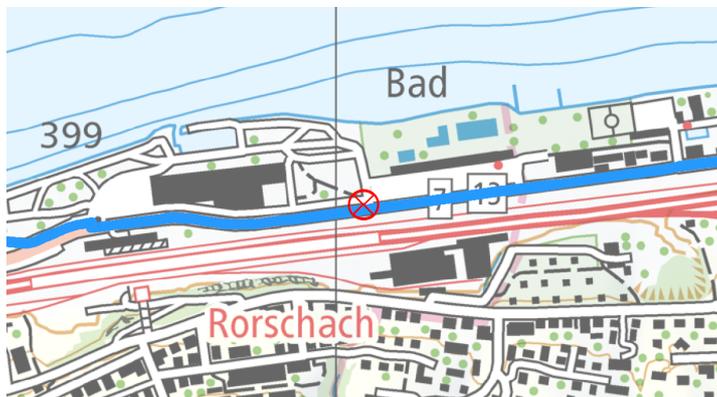
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton St. Gallen

Type d'appareil: Drucksensor

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



Emplacement:

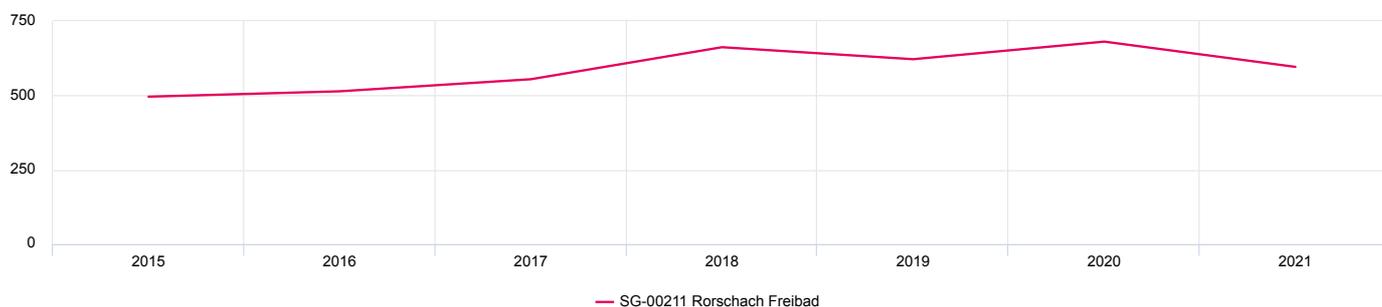
Die Zählstelle befindet sich an der Churerstrasse im Zentrum von Rorschach, in der Nähe des Bahnhofs, unmittelbar neben dem Eingang zum Strandbad. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	217549		249232		188094	
Trafic journalier moyen des vélos	596		681		514	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	568		650		499	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	666		760		551	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2226	10.08	2676	19.07	2801	10.09
Nombre de vélos le mois le plus chargé	39069	août	52199	juil.	43949	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2311	janv.	3512	déc.	1750	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton St. Gallen

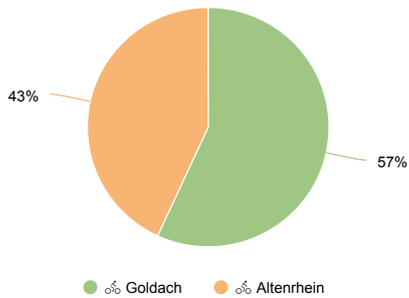
Type d'appareil: Drucksensor

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

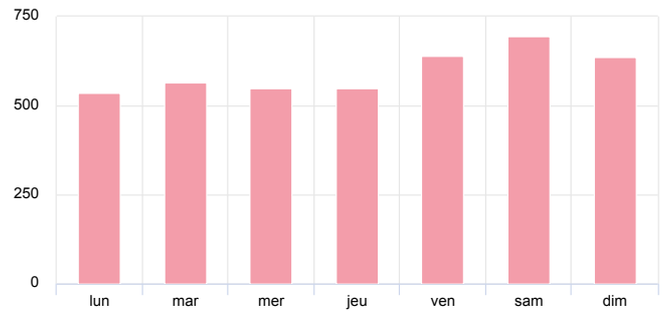
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



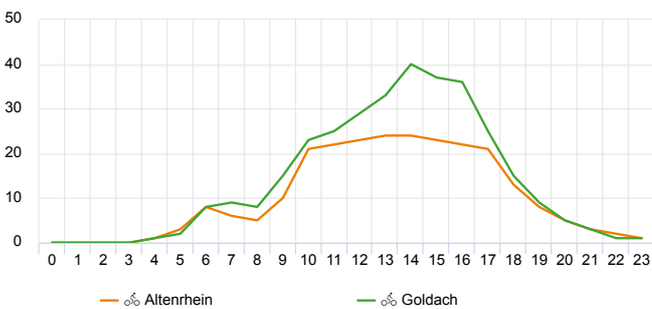
Volumes de trafic par direction



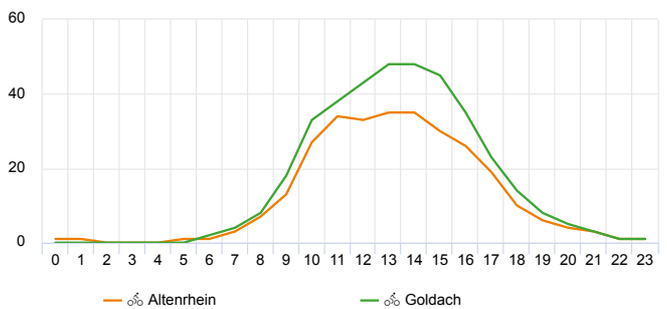
Courbe de variation hebdomadaire



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:

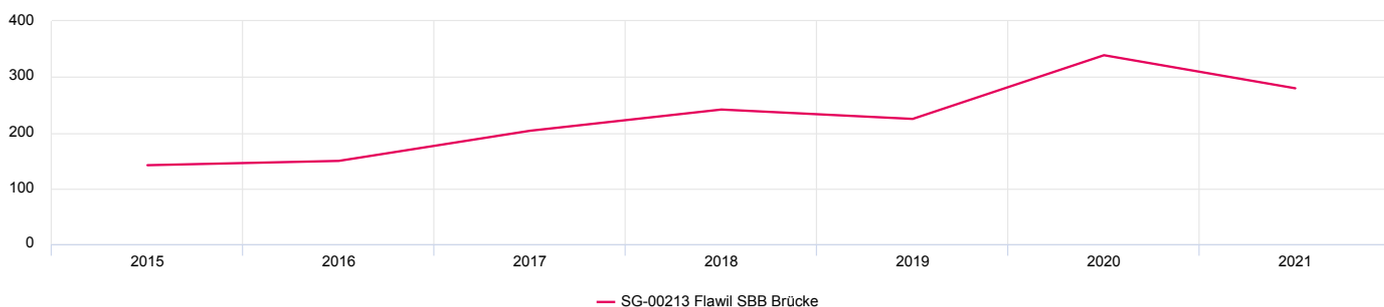
Die Zählstelle befindet sich zwischen Flawil und Gossau bei der Eisenbahnbrücke über die Glatt. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg, der unter der Eisenbahnbrücke unabhängig von der Strasse geführt wird. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	102013		123996		54650	
Trafic journalier moyen des vélos	279		339		149	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	265		318		148	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	316		392		153	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1218	25.04	1435	17.05	762	22.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	15667	juin	19199	avr.	9460	sept.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1178	janv.	1838	déc.	430	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton St. Gallen

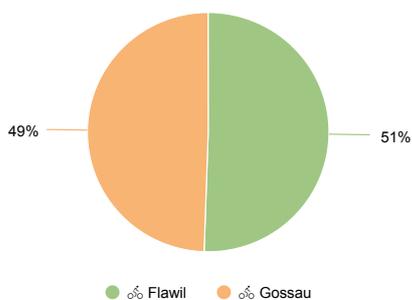
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

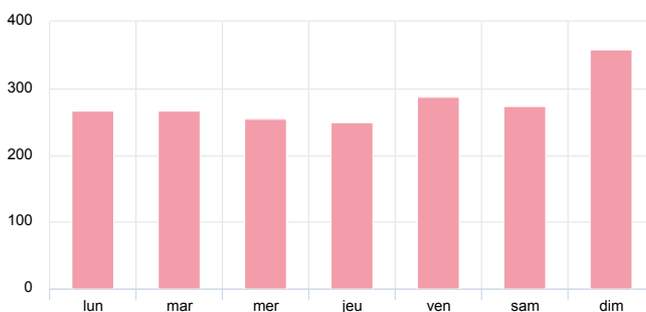
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



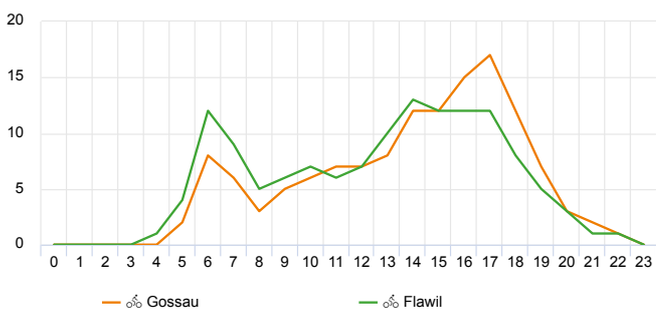
Volumes de trafic par direction



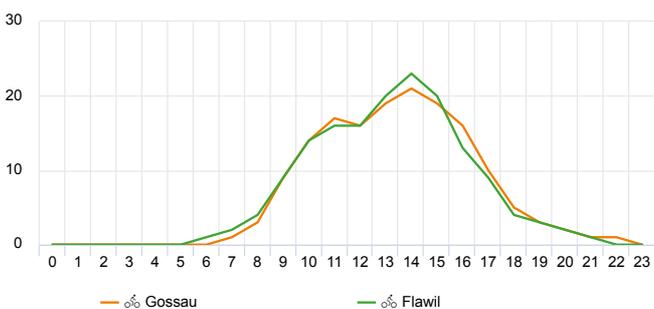
Courbe de variation hebdomadaire



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 :**Chiffres clés**

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	85703		103089		56102	
Trafic journalier moyen des vélos	235		282		153	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	200		241		132	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	323		383		207	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1269	25.04	1730	21.05	1162	05.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	13293	juin	17460	juil.	11358	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	921	déc.	1115	déc.	394	janv.

Evolution du trafic journalier moyen

— SG-00214 Schänis Ziegelbrücke

Exploitant: Kanton St. Gallen

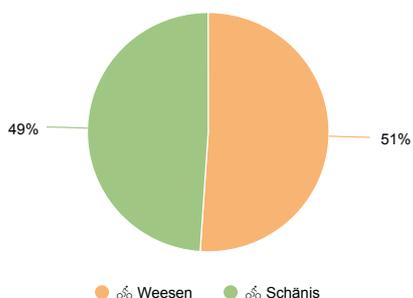
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

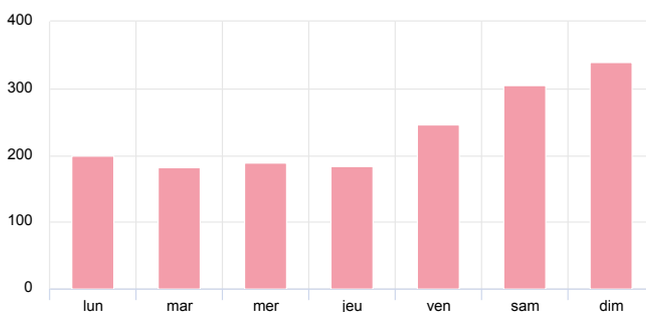
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



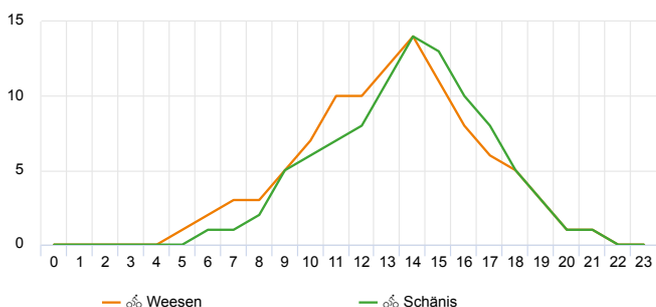
Volumes de trafic par direction



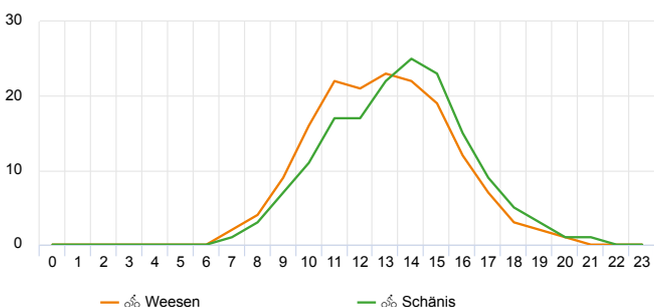
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Schaffhausen

Type d'appareil: Induktionsschleife

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



Emplacement:

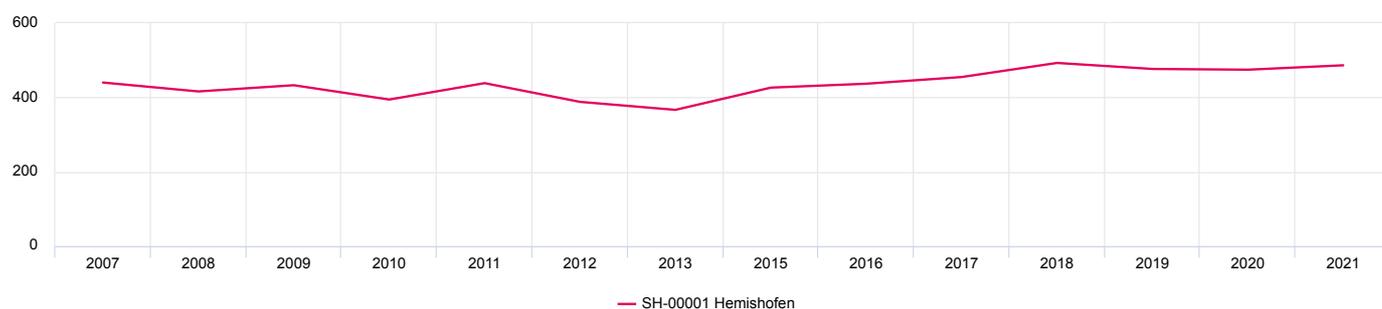
Die Zählstelle befindet sich zwischen Schaffhausen und Stein am Rhein, südöstlich vor dem Ortseingang von Hemishofen. Der asphaltierte Veloweg entlang der Hermishoferstrasse ist getrennt von der Fahrbahn angelegt. Der Messquerschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	177562		173713		159899	
Trafic journalier moyen des vélos	486		475		437	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	418		422		407	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	659		607		511	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2179	30.05	2429	21.06	2004	07.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	28372	août	36486	juil.	32315	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1853	janv.	2698	déc.	2657	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Schaffhausen

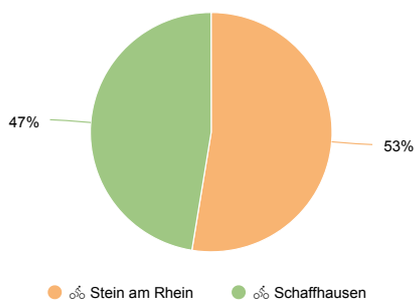
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

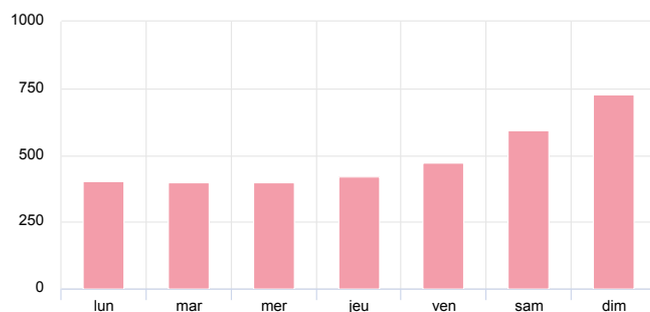
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



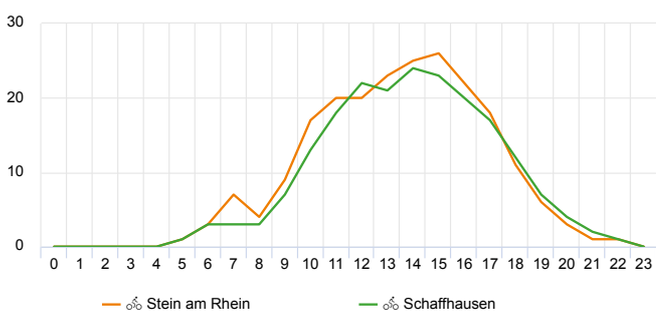
Volumes de trafic par direction



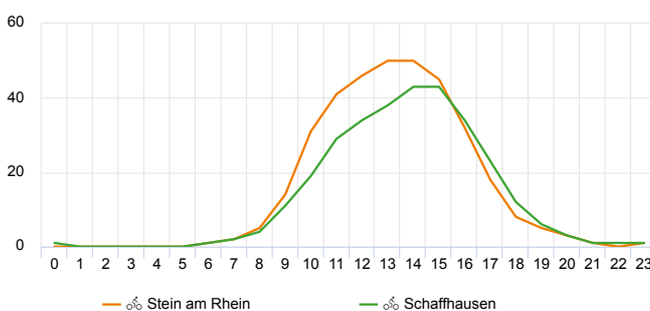
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Schaffhausen

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 77 Rigi-Reuss-Klettgau



Emplacement:

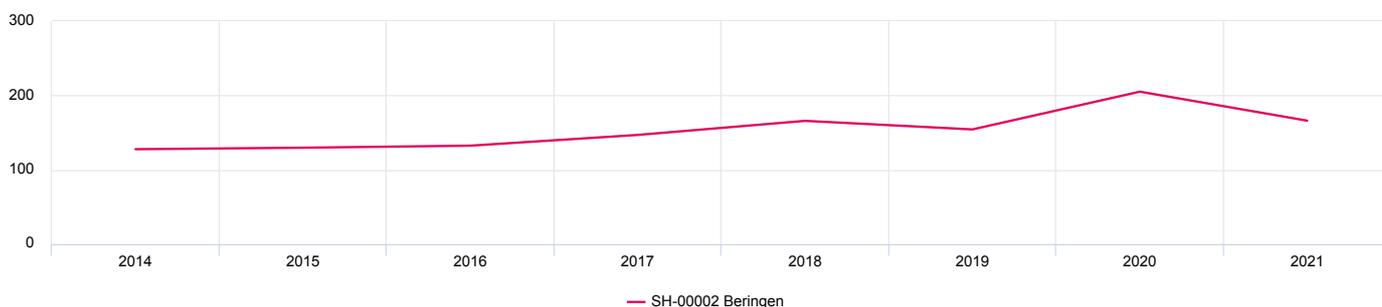
Die Zählstelle befindet sich zwischen Neuhausen und Beringen. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radweg, der unabhängig von der Strasse geführt wird. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	60619		75055		48478	
Trafic journalier moyen des vélos	166		205		132	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	150		191		133	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	207		240		131	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	764	25.04	781	17.05	472	22.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	8695	juin	11020	avr.	8229	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	877	janv.	1630	janv.	927	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Schaffhausen

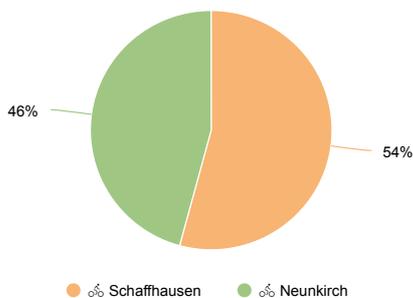
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 77 Rigi-Reuss-Klettgau

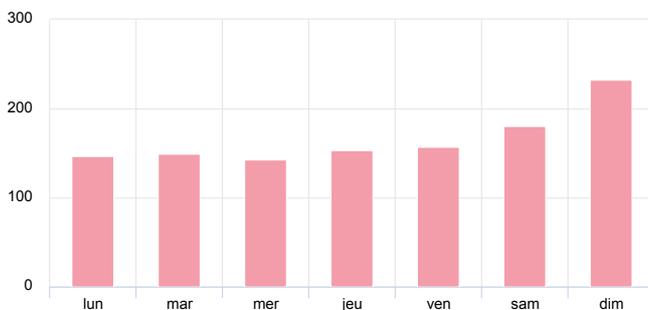
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



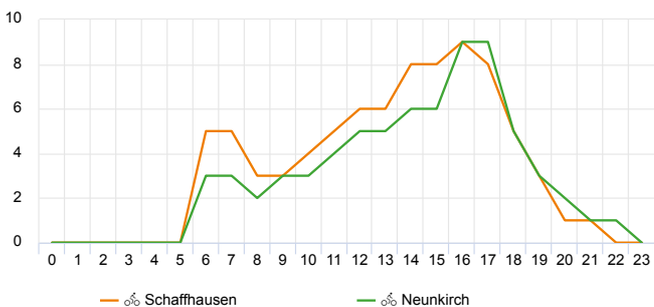
Volumes de trafic par direction



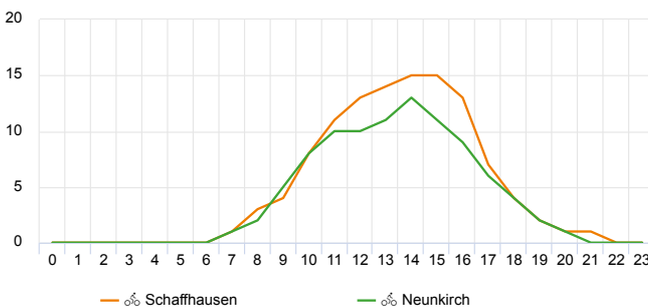
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Schaffhausen

Type d'appareil: Induktionsschleife

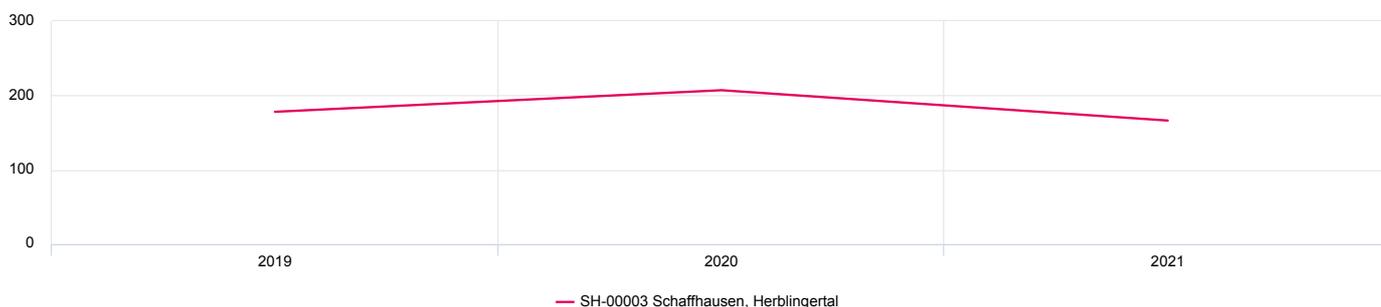
Itinéraire: 753 Hegau-Route

**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. Sie wird als ländlich klassifiziert, obwohl sie relativ nah am Siedlungsgebiet liegt; da hier aufgrund der Topologie des Velowegs praktisch ausschliesslich

Remarques :**Chiffres clés**

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	60680		75774			
Trafic journalier moyen des vélos	166		207			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	165		204			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	170		215			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	526	30.05	623	19.04		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	7898	juin	10331	avr.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1059	janv.	1795	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen

Exploitant: Kanton Schaffhausen

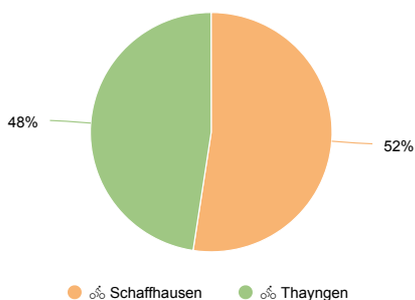
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 753 Hegau-Route

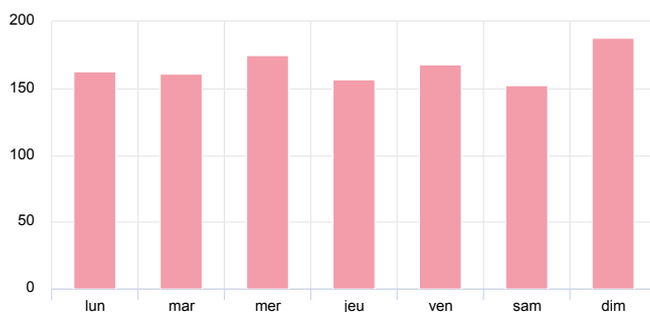
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



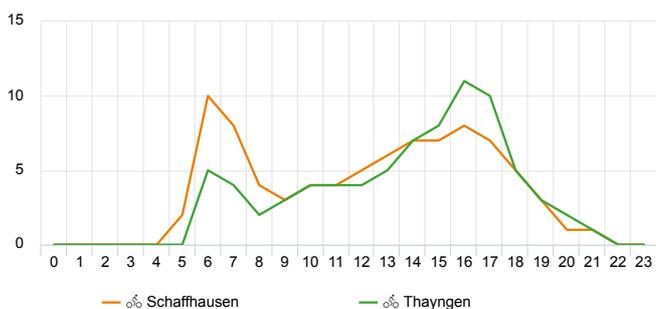
Volumes de trafic par direction



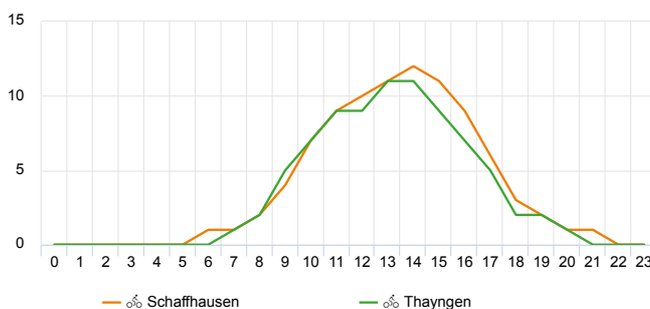
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



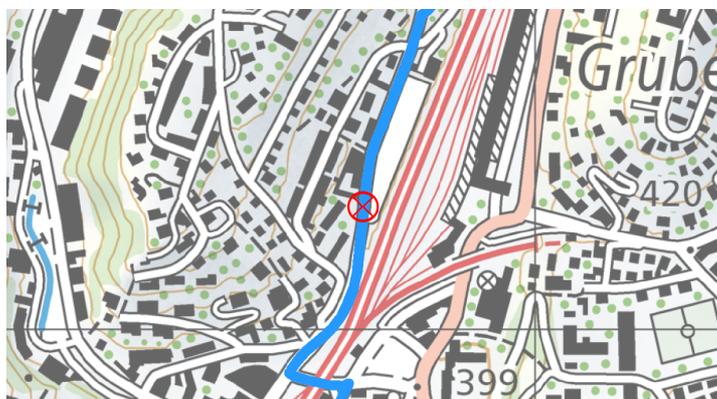
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Schaffhausen

Type d'appareil: Induktionsschleife

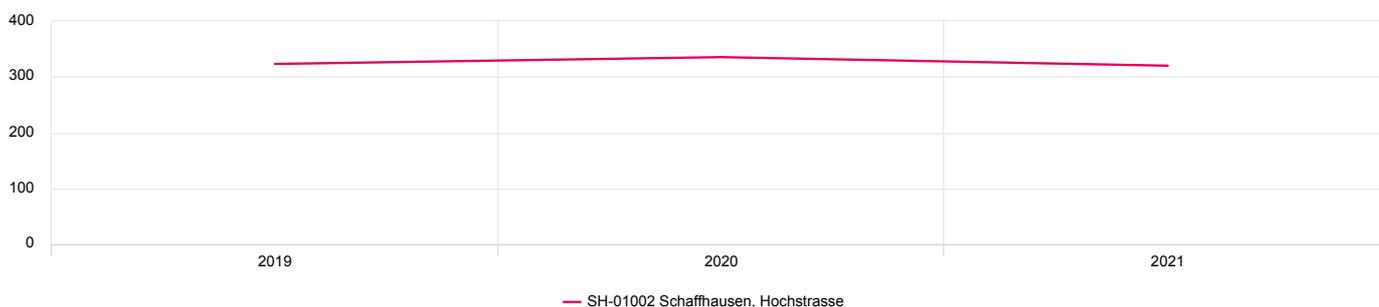
Itinéraire: 753 Hegau-Route

**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**

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	116793		122744		
Trafic journalier moyen des vélos	320		335		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	363		383		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	213		216		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	761	08.09	776	25.08	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	15132	sept.	16271	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3320	janv.	5094	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen

Exploitant: Stadt Schaffhausen

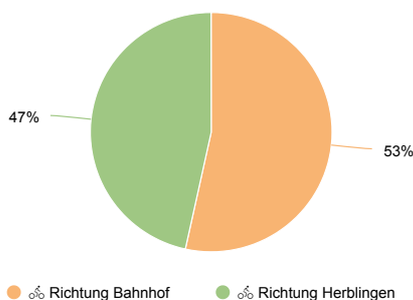
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 753 Hegau-Route

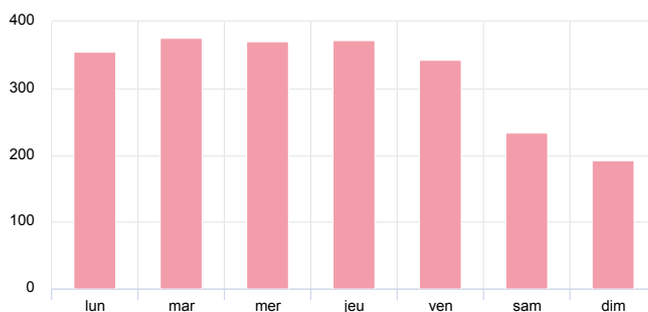
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



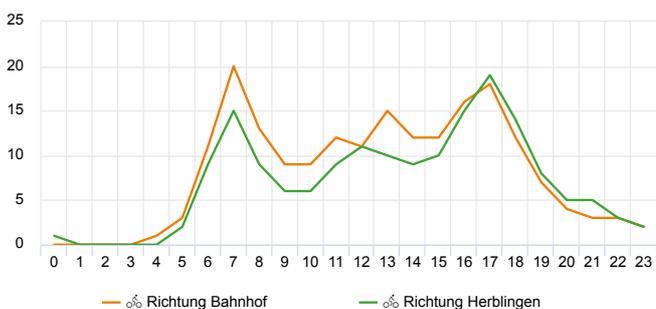
Volumes de trafic par direction



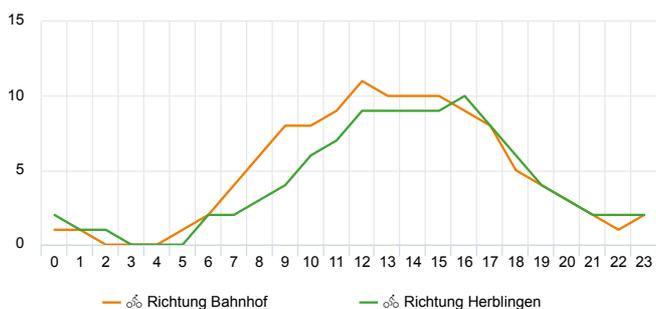
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



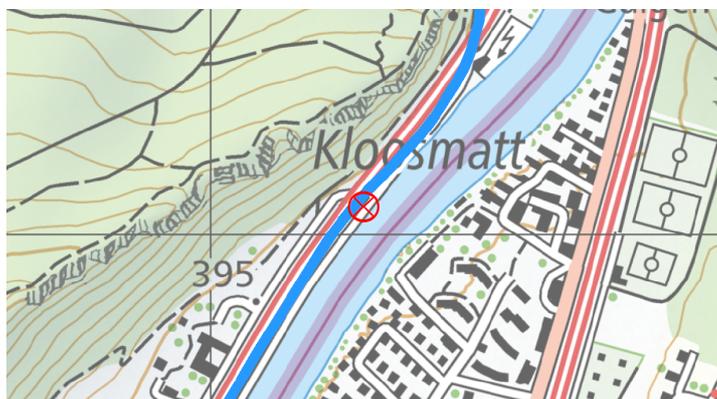
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



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.

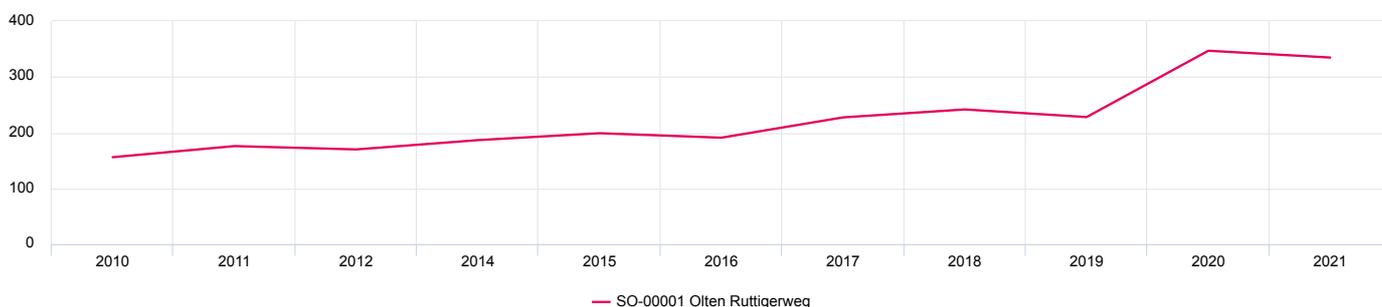
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	122146		126938		69876	
Trafic journalier moyen des vélos	335		347		191	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	316		331		184	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	382		387		208	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1231	25.04	1161	01.06	1085	08.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	16721	juin	18274	juil.	11815	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2300	janv.	3412	déc.	1806	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton SO

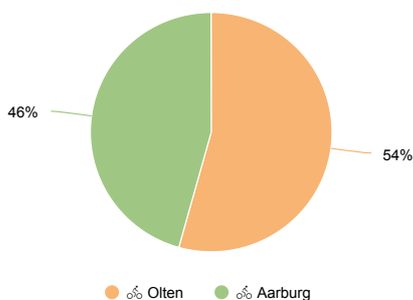
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

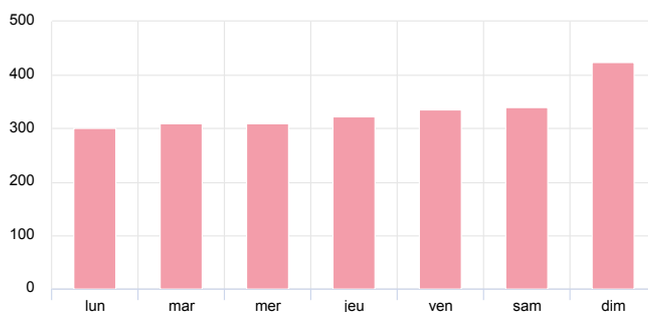
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



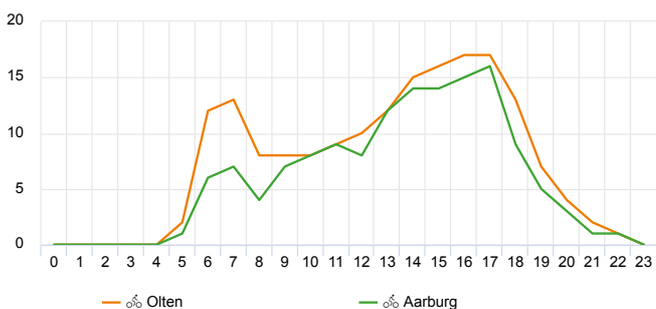
Volumes de trafic par direction



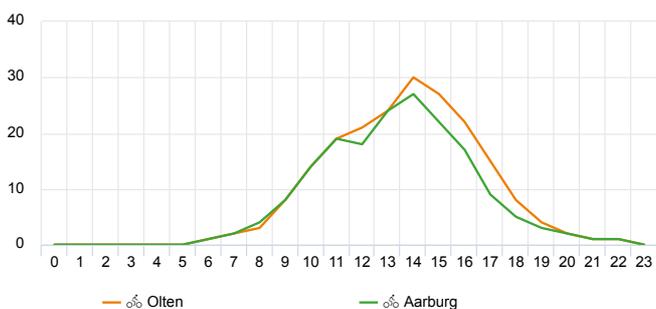
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



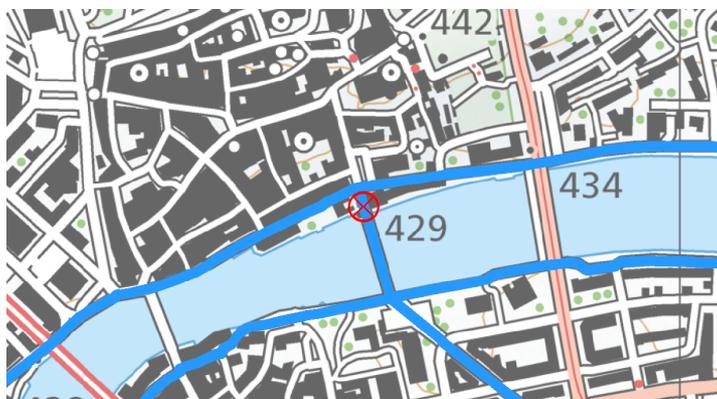
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Solothurn

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50



Emplacement:

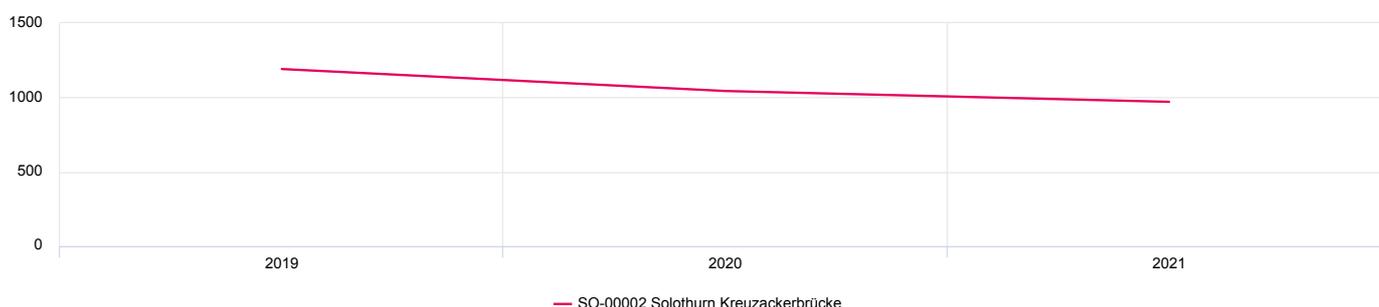
Die Zählstelle liegt am nördlichen Brückenkopf der Kreuzackerbrücke, welche die Aare überquert und damit Altstadt und Bahnhof verbindet. Die Velolandrouten verlaufen parallel zur Aare. Nicht gezählt werden somit Velofahrer, welche die Stadt Solothurn auf den Routen durchfahren, ohne vom Bahnhof herzukommen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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	354231		381850			
Trafic journalier moyen des vélos	970		1043			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1057		1149			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	754		777			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1846	16.06	2118	16.09		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	42623	juin	46161	juil.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	12311	janv.	18970	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Solothurn

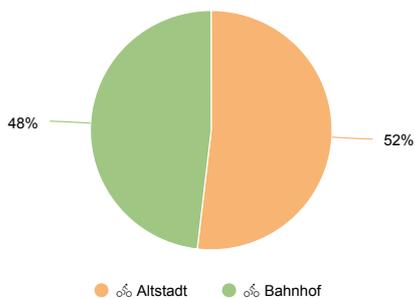
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50

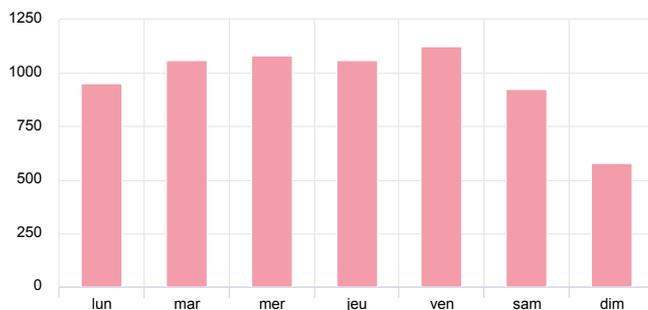
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



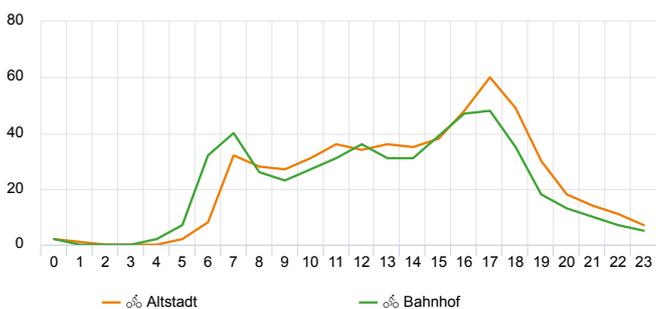
Volumes de trafic par direction



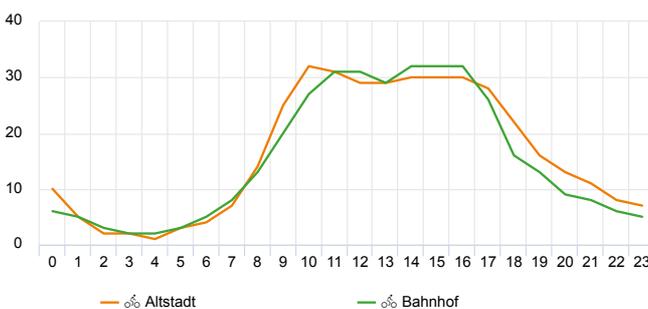
Courbe de variation hebdomadaire



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:

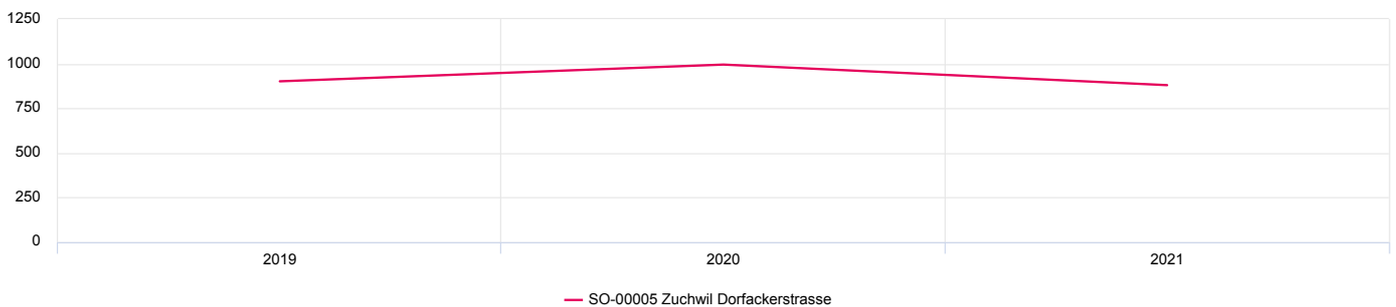
Die Zählstelle liegt am Rand des Industriegebiets zwischen Zuchwil und Derendingen. Sie befindet sich auf einem ca. 3 Meter breiten asphaltierten Fuss- und Veloweg der durch eine Baumreihe abgetrennt parallel zur Quartierstrasse verläuft.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	321126		360200			
Trafic journalier moyen des vélos	880		995			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	943		1064			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	721		821			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1956	15.06	2199	30.06		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	41786	juin	50155	juil.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	9454	janv.	13753	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Solothurn

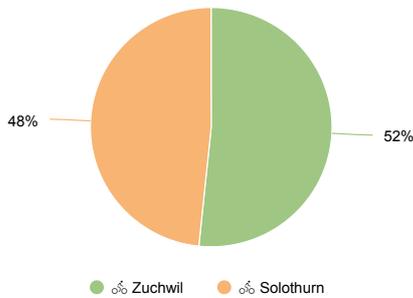
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

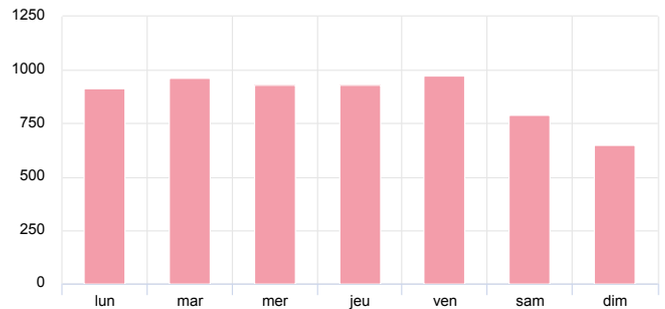
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



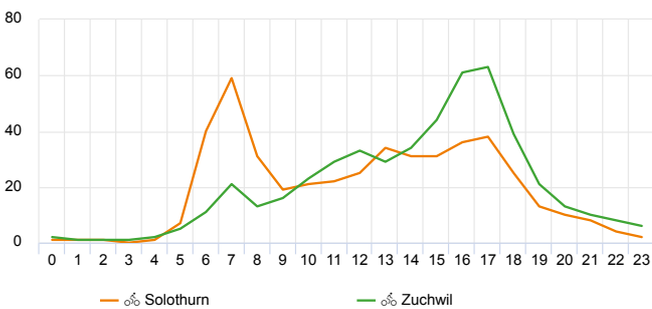
Volumes de trafic par direction



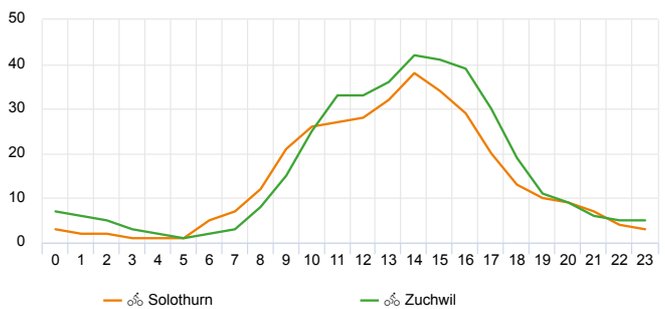
Courbe de variation hebdomadaire



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:

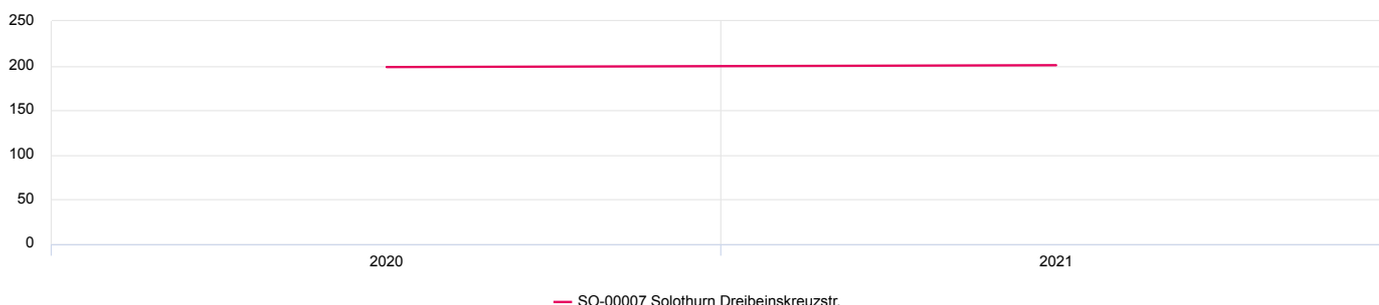
Die Zählstelle liegt in Solothurn nahe der Aare. Sie befindet sich auf einer ca. 4 Meter breiten asphaltierten Strasse mit Mischverkehr und Tempobeschränkung 30 km/h.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	73206		72634		
Trafic journalier moyen des vélos	201		198		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	209		203		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	181		188		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	614	11.09	513	21.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	10305	sept.	10195	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	2408	janv.	2887	févr.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Solothurn

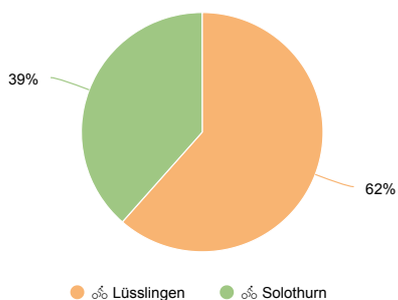
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 44 Le Jorat-Trois Lacs-Emme

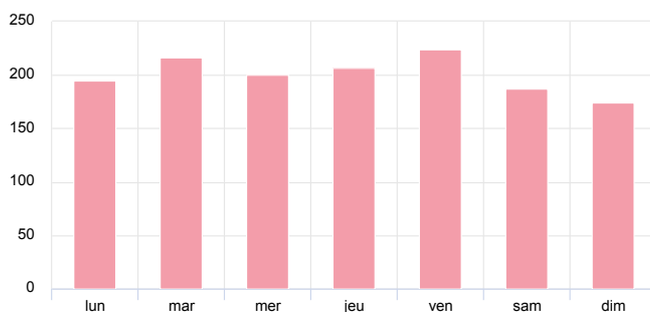
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



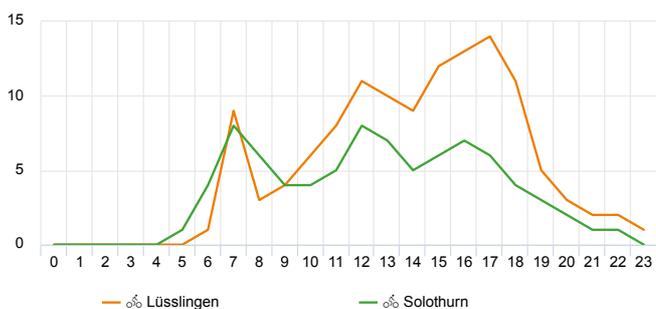
Volumes de trafic par direction



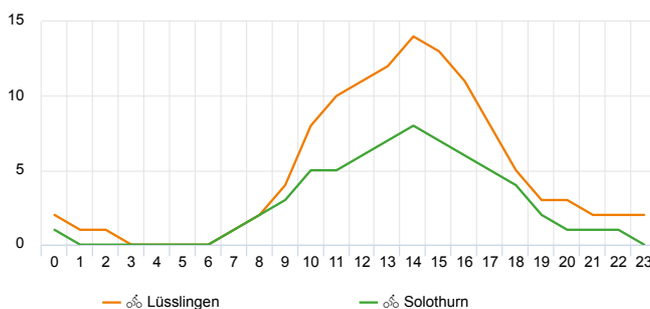
Courbe de variation hebdomadaire



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:

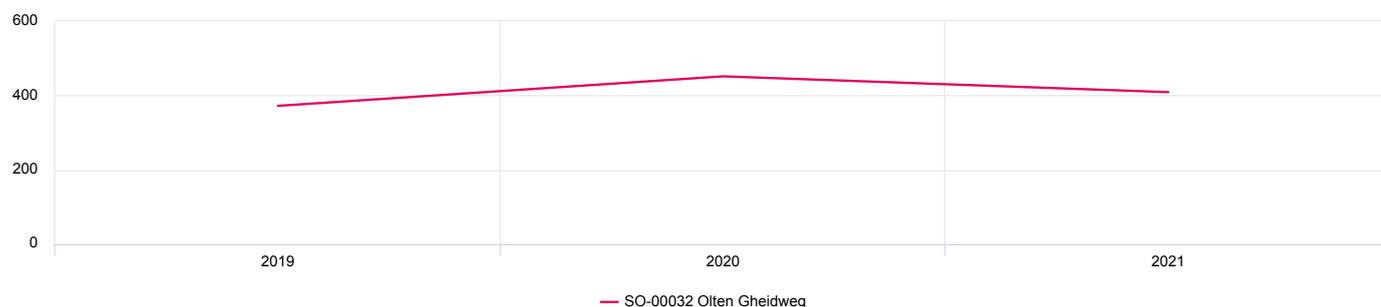
Die Zählstelle liegt südwestlich von Olten in Richtung Wangen. Sie befindet sich auf einem ca. 4 Meter breiten Fuss- und Veloweg der unabhängig von einer Strasse geführt ist.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	149234		165207			
Trafic journalier moyen des vélos	409		451			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	434		473			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	345		397			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	911	25.04	1090	21.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	18690	juin	20689	juil.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4599	janv.	6346	févr.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Solothurn

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 50 Jurasüdfuss-Route

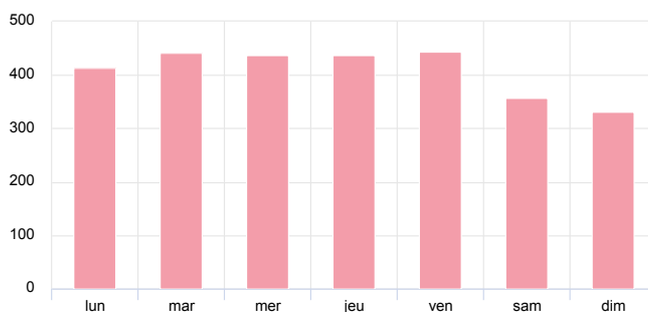
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



Volumes de trafic par direction



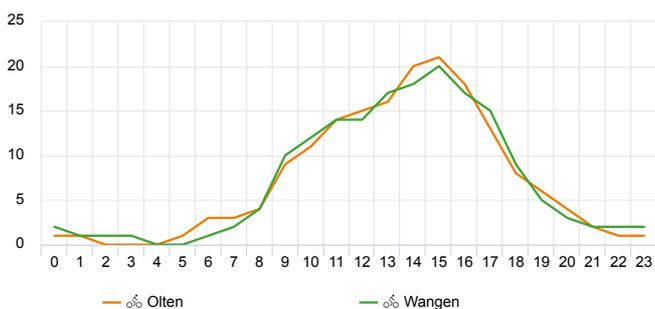
Courbe de variation hebdomadaire



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:

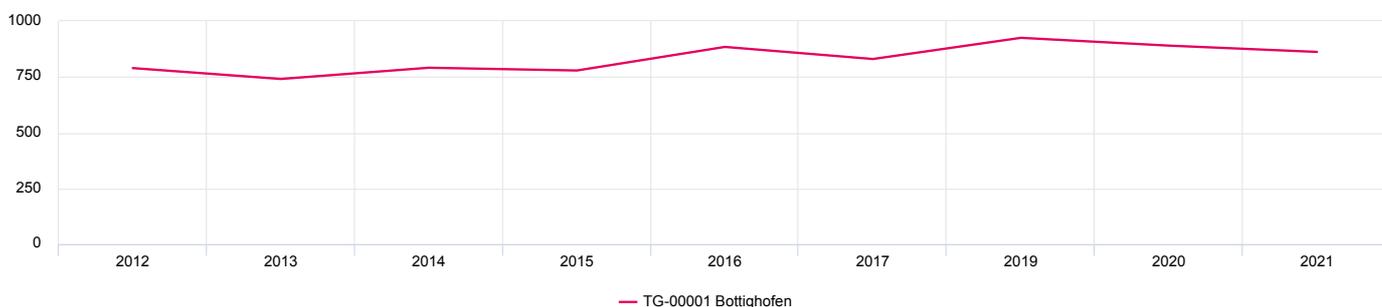
Die Zählstelle liegt am Mühlepark in Bottighofen, zwischen See und Bahnlinie, in der Nähe des Schwimmbads Kreuzlingen. Es handelt sich um einen asphaltierten, motorfahrzeugfreien Rad- und Gehweg. Der Standort wird als ländlich klassifiziert, da er sich nicht auf dem Gemeindegebiet eines Zentrums befindet.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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	314559		325728		323612	
Trafic journalier moyen des vélos	862		890		884	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	860		893		907	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	866		882		827	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2642	29.07	2742	05.08	2917	05.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	48865	sept.	64676	juil.	60398	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4239	janv.	8561	déc.	7258	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton TG

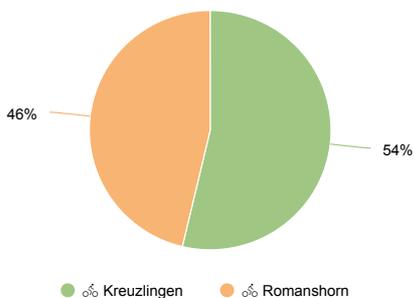
Type d'appareil: Laser

Itinéraire: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg

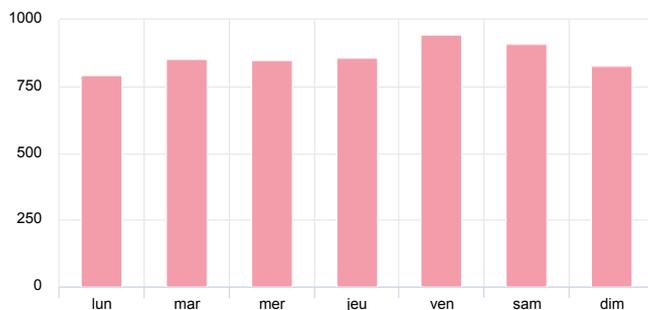
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



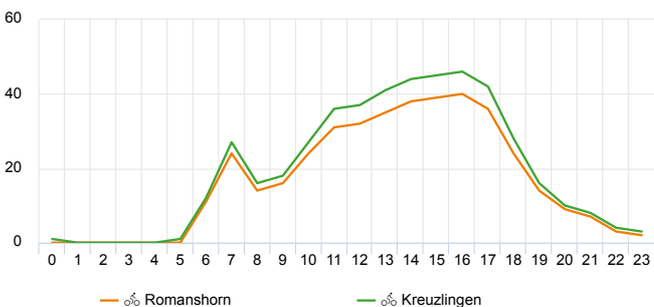
Volumes de trafic par direction



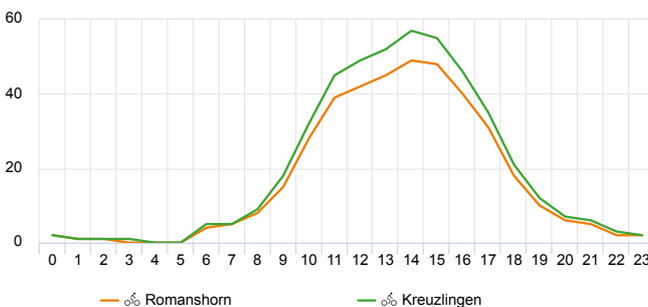
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil: Drucksensor

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.

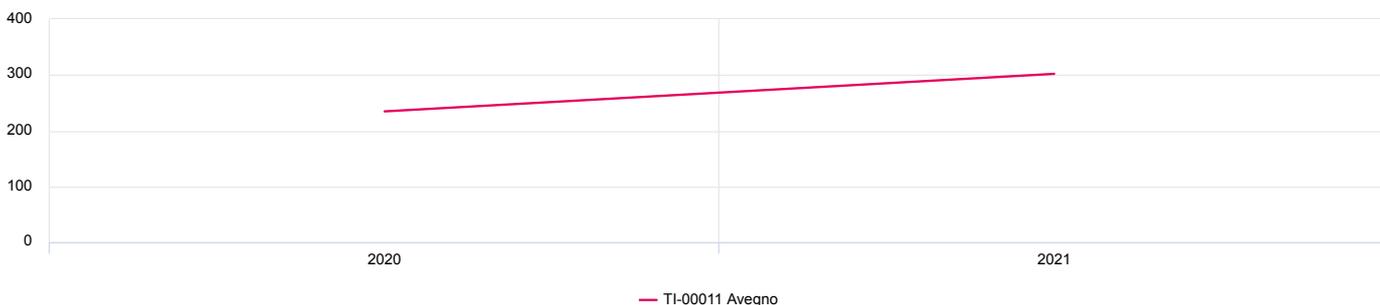
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	108946		84188		
Trafic journalier moyen des vélos	302		235		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	293		211		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	325		294		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1065	13.05	1037	20.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	18050	mai	16124	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	463	janv.	318	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Cantone Ticino

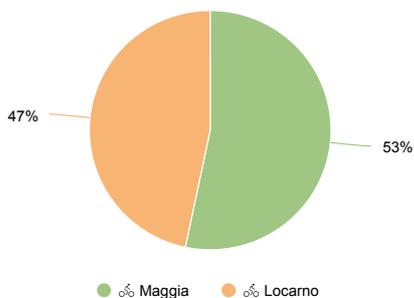
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 31 Percorso Valle Maggia

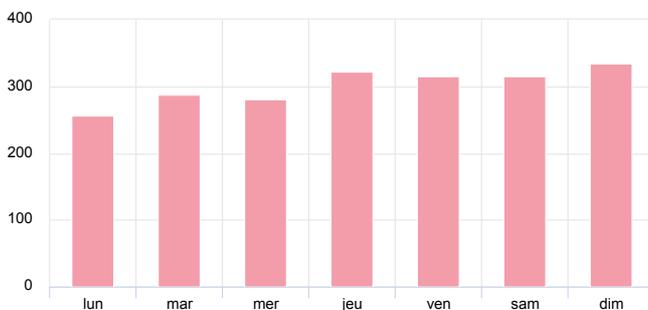
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



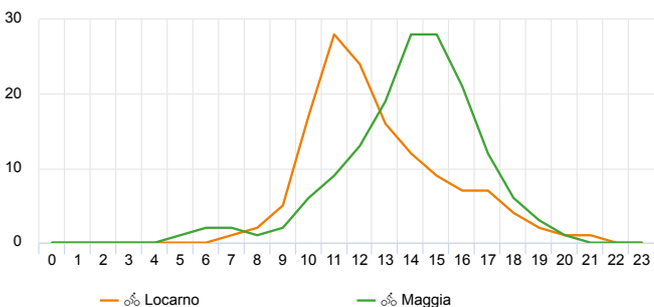
Volumes de trafic par direction



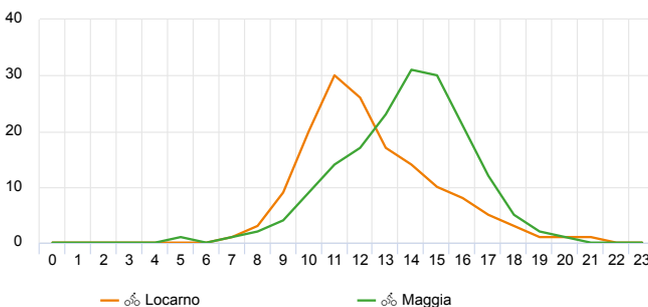
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Cantone Ticino

Type d'appareil:

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.

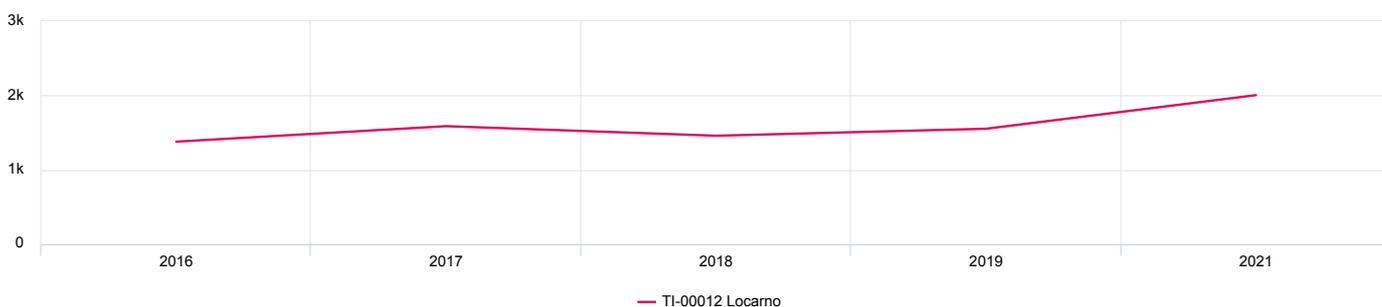
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	727517		490770
Trafic journalier moyen des vélos	2004		1379
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	2099		1440
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1768		1224
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4341 20.05		4020 15.05
Nombre de vélos le mois le plus chargé	93454 août		78073 août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	19260 janv.		14680 déc.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Cantone Ticino

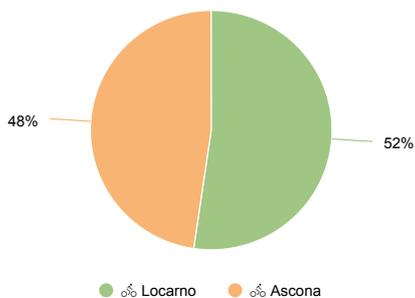
Type d'appareil:

Itinéraire: 31 Percorso Valle Maggia

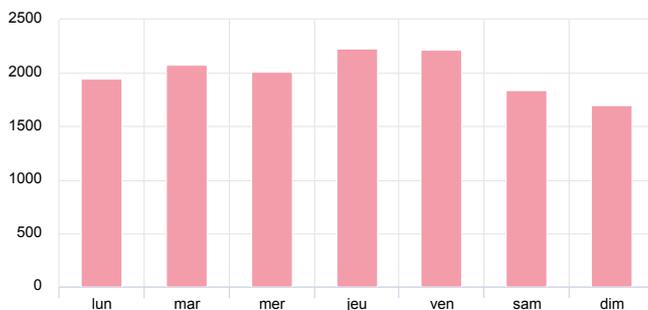
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



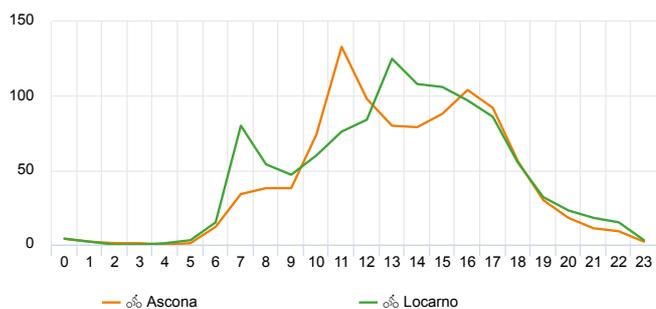
Volumes de trafic par direction



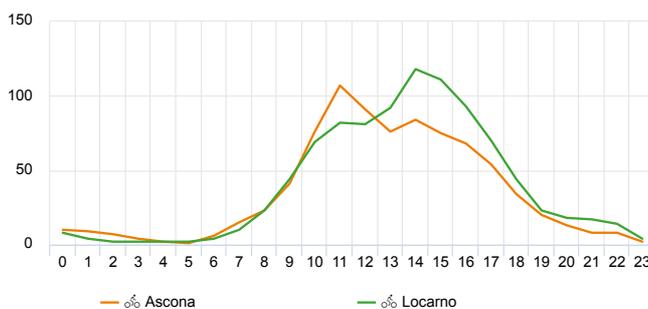
Courbe de variation hebdomadaire



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:

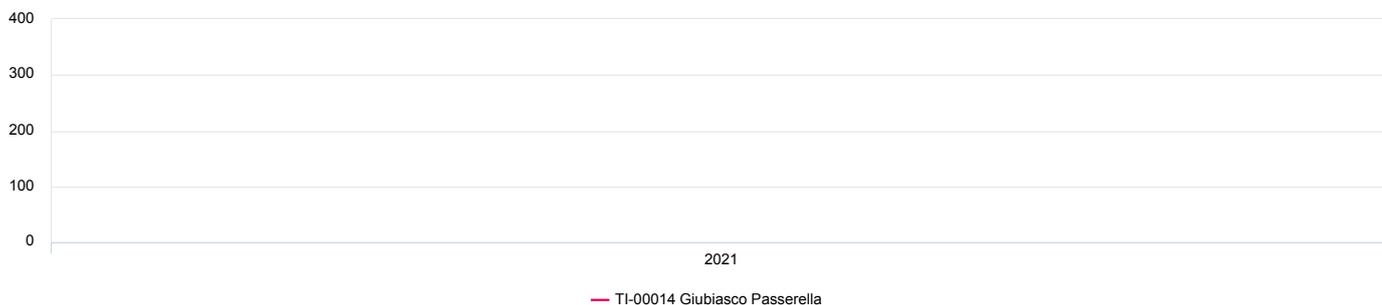
Ce compteur se trouve entre Giubiasco et Monte Carasso. Il est situé sur une piste mixte vélos / piétons qui longe la voie ferrée.

Remarques :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	127489		
Trafic journalier moyen des vélos	349		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	365		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	311		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	828	20.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	16725	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3040	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Cantone Ticino

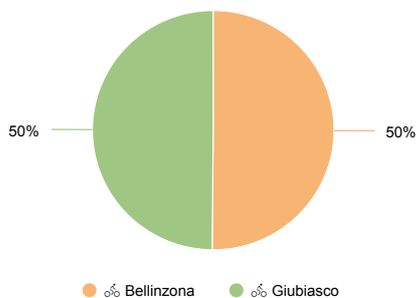
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Percorso Valle Maggia

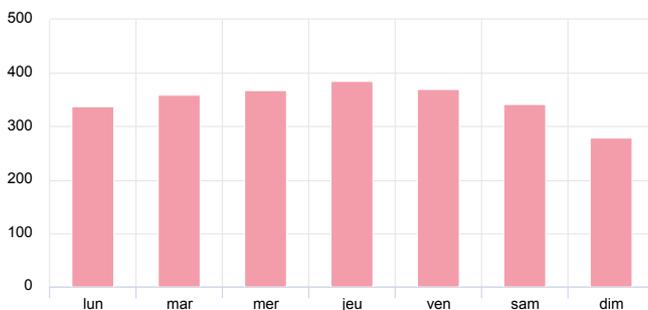
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



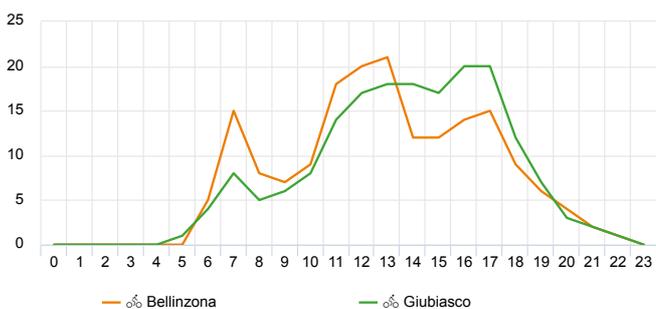
Volumes de trafic par direction



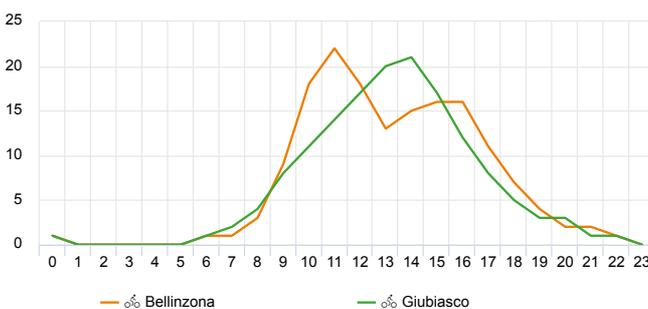
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



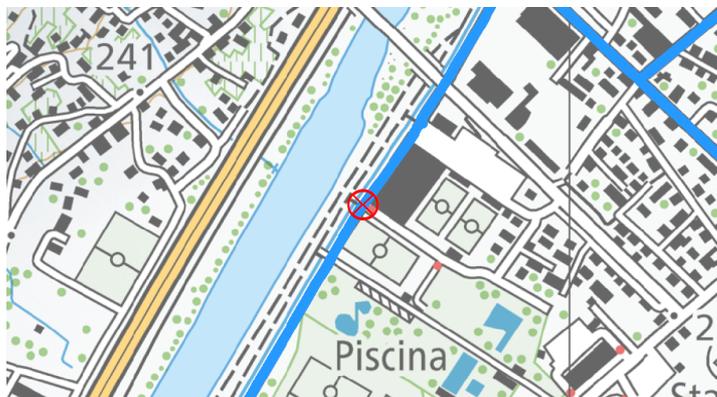
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



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 vélos le long du rivière Ticino.

Remarques :

Les données manquent le 7 février.

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	166974		
Trafic journalier moyen des vélos	457		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	453		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	469		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1222	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	21692	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3812	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen

Exploitant: Cantone Ticino

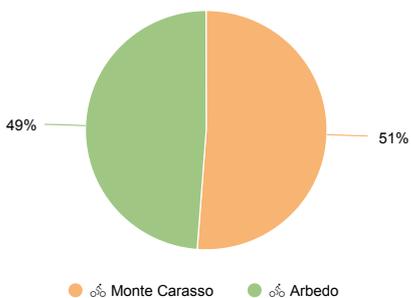
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 3 Route Nord-Sud

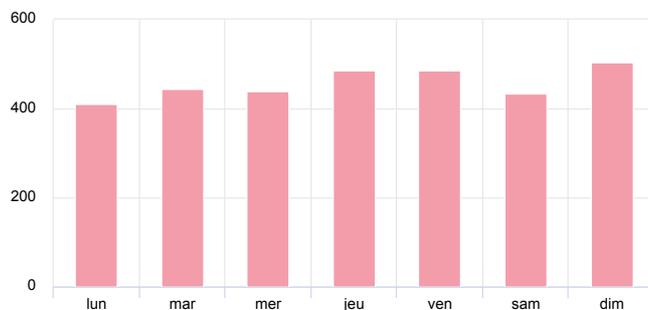
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



Volumes de trafic par direction



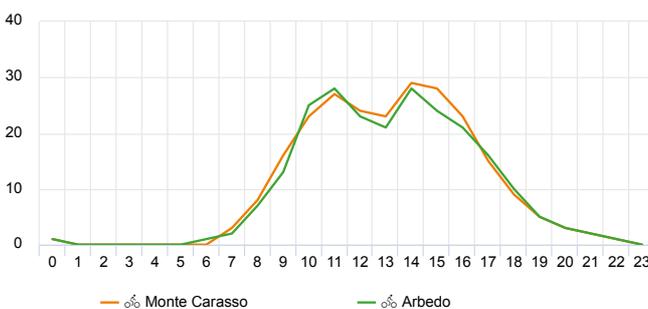
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: 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

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	12918		
Trafic journalier moyen des vélos	35		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	30		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	50		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	170	13.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	2028	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	55	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Cantone Ticino

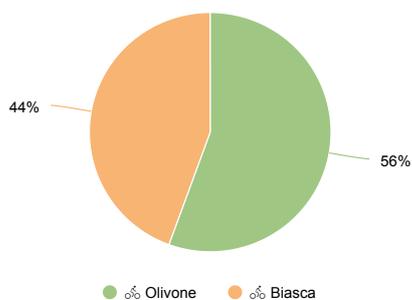
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 36 Percorso Blenio-Lucomagno

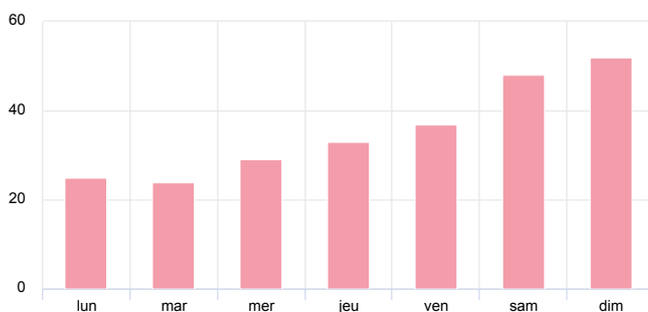
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



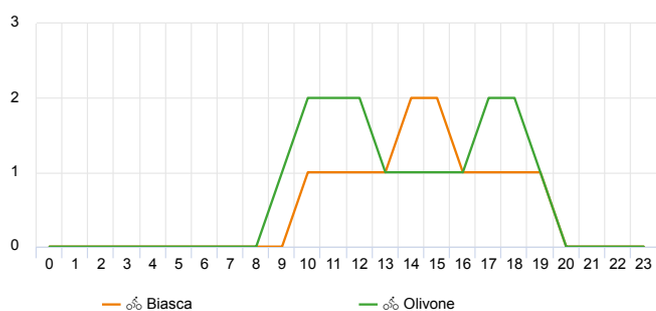
Volumes de trafic par direction



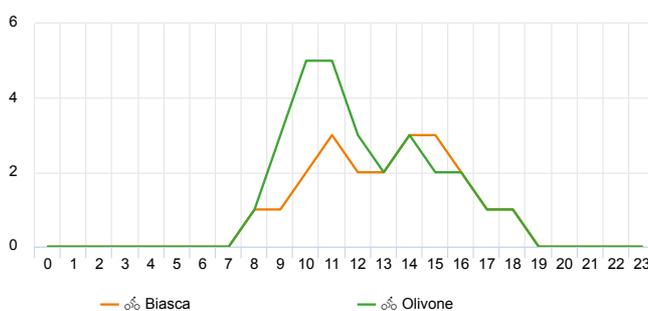
Courbe de variation hebdomadaire



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 :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	613171		
Trafic journalier moyen des vélos	1680		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1656		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1739		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4436	13.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	88024	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	10895	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Cantone Ticino

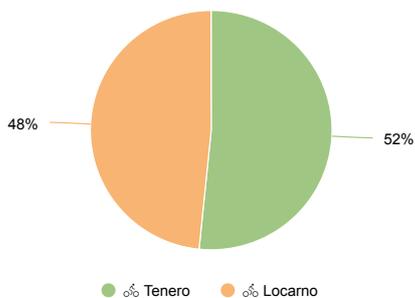
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Pecorso Valle Maggia

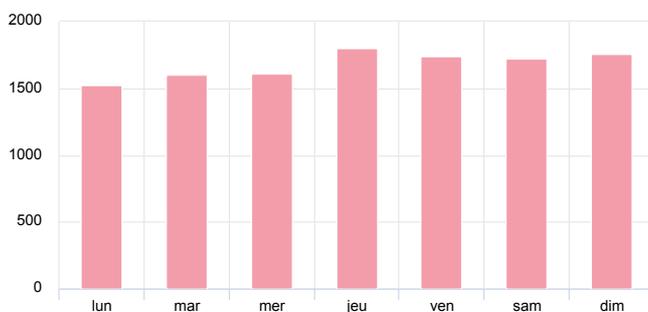
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



Volumes de trafic par direction



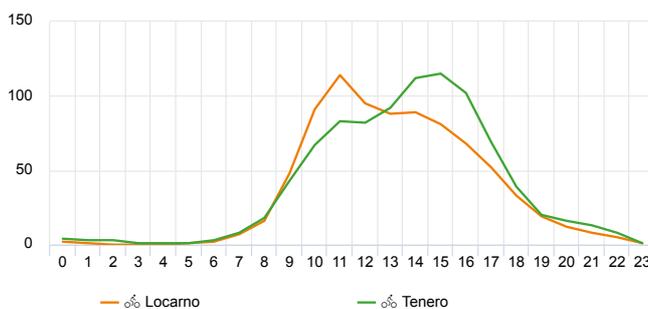
Courbe de variation hebdomadaire



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

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	171640		
Trafic journalier moyen des vélos	470		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	465		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	484		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1247	13.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	24313	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	3037	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Cantone Ticino

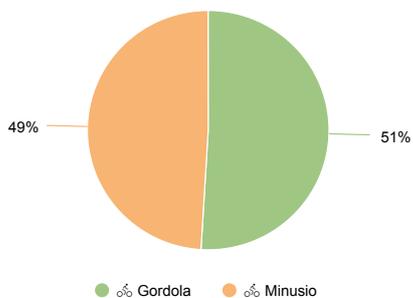
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 31 Pecorso Valle Maggia

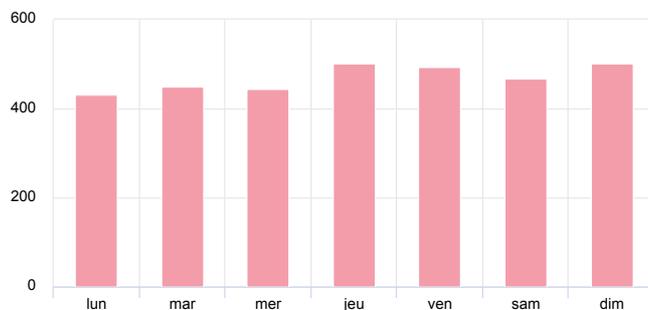
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



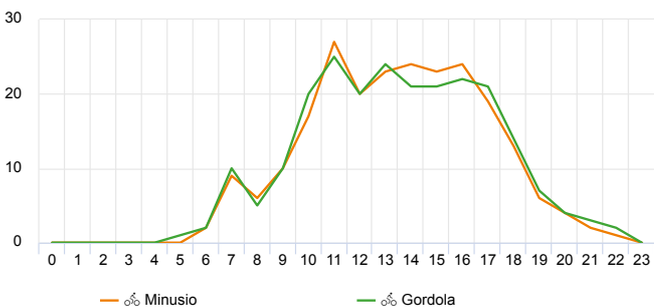
Volumes de trafic par direction



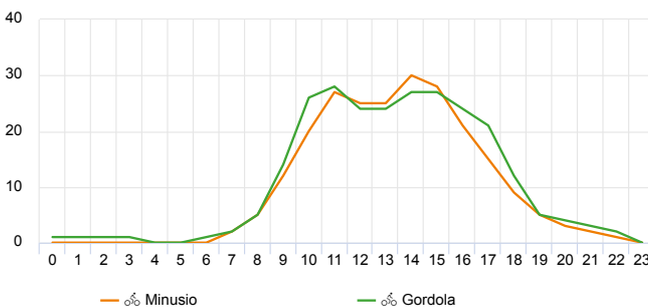
Courbe de variation hebdomadaire



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

Remarques :

Les données manquent du 8 au 13 avril.

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	122844		
Trafic journalier moyen des vélos	342		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	278		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	504		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1159	06.06	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	15371	août	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	4853	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Cantone Ticino

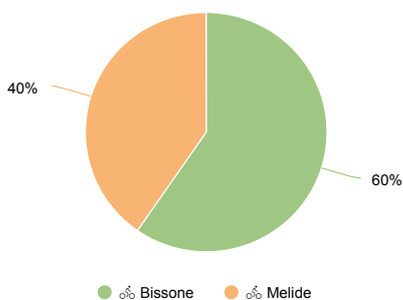
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 3 Route Nord-Sud

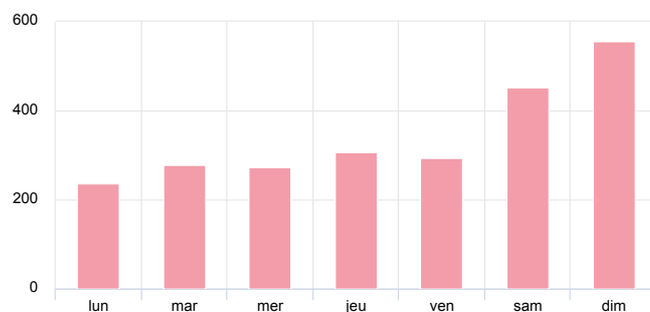
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



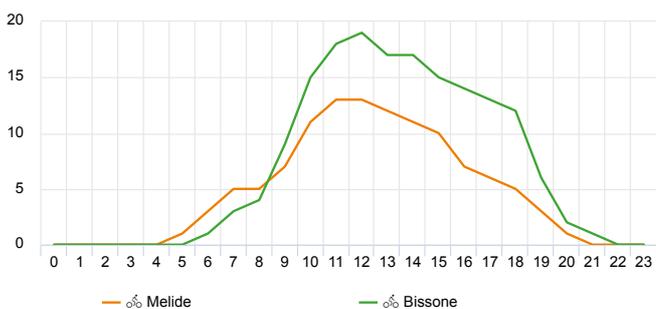
Volumes de trafic par direction



Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



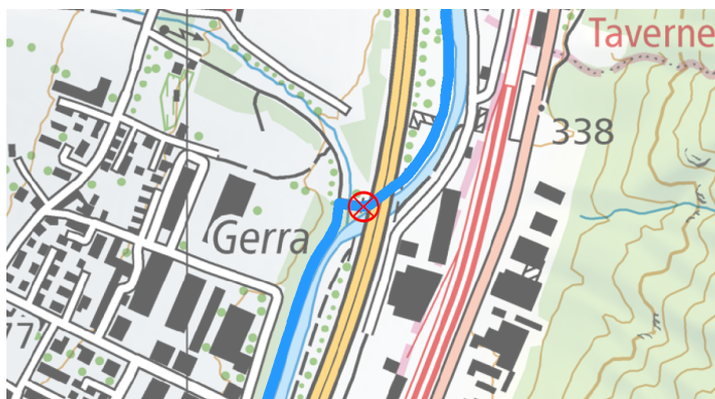
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: 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 se trouve sur une piste vélos qui longe la rivière Vedeggio.

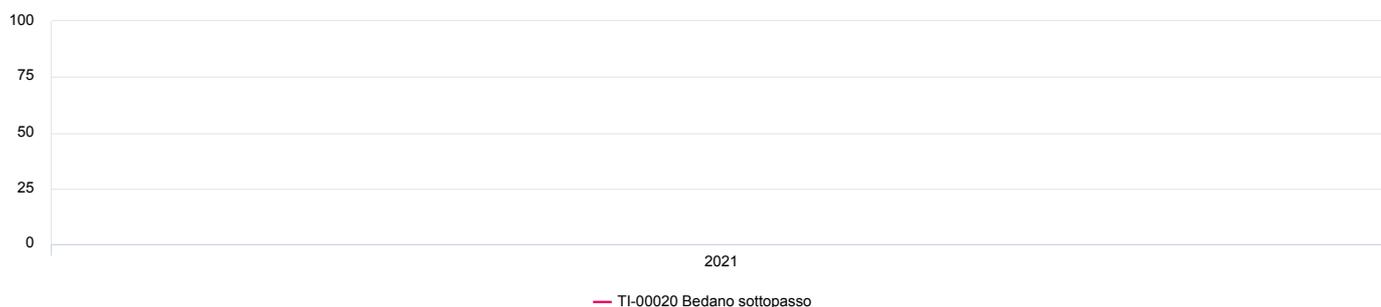
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	33787		
Trafic journalier moyen des vélos	95		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	89		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	110		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	274	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	4435	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	955	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Cantone Ticino

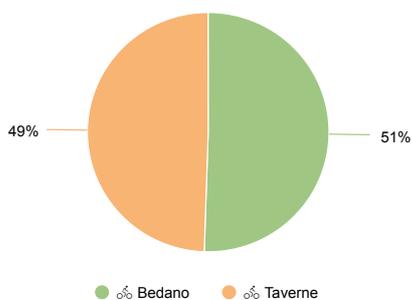
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 3 Route Nord-Sud

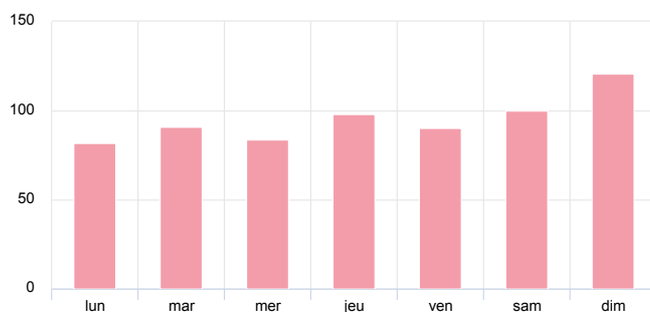
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



Volumes de trafic par direction



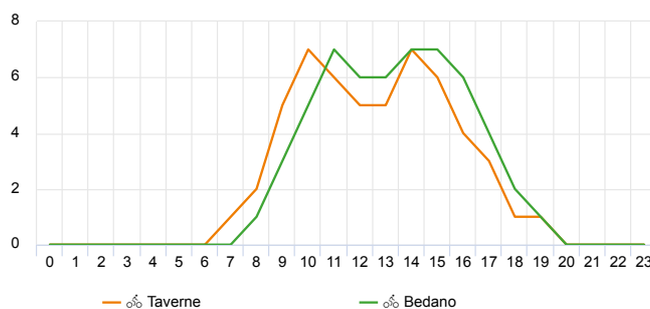
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



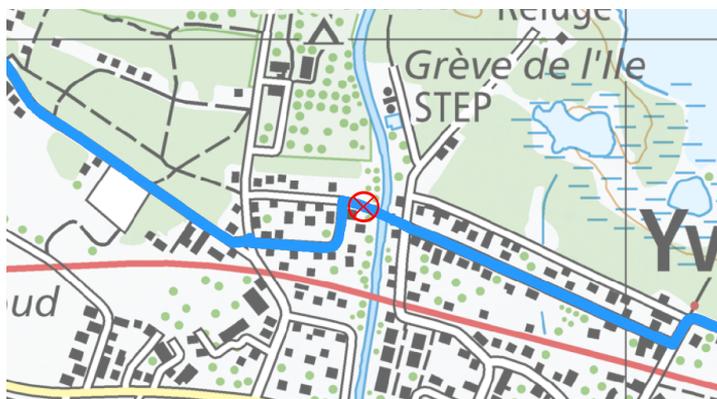
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Canton de Vaud

Type d'appareil: Boucle à induction

Itinéraire: 5 Route Mittelland



Emplacement:

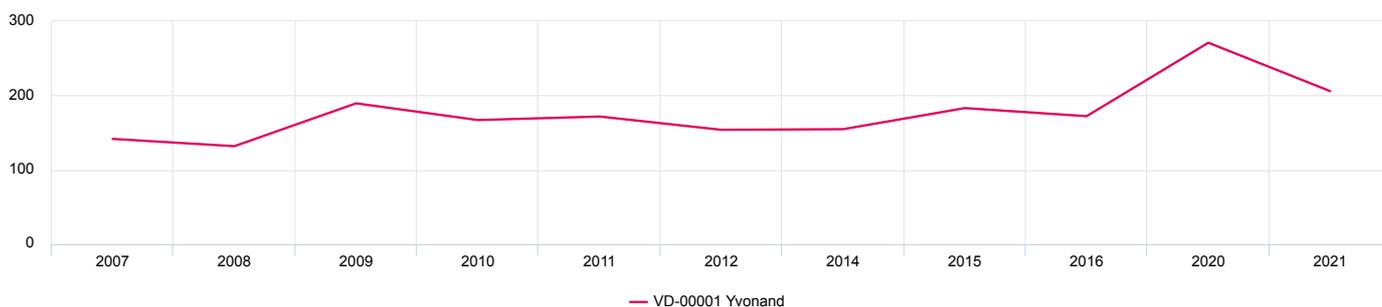
Ce compteur se trouve sur la rive sud du lac de Neuchâtel entre Yverdon-les-Bains et Estavayer-le-Lac. Il s'agit d'une piste cyclable sans trafic automobile à proximité immédiate d'un pont. Sa largeur est d'environ 2 mètres au droit du compteur. Elle est revêtue et plate. Elle offre donc des conditions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

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	75129		99159		62994	
Trafic journalier moyen des vélos	206		271		172	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	179		250		163	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	273		324		196	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1028	23.05	1240	31.05	850	19.07
Nombre de vélos le mois le plus chargé	14502	juin	27317	juil.	16907	juil.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	137	nov.	1178	déc.	1206	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Canton de Vaud

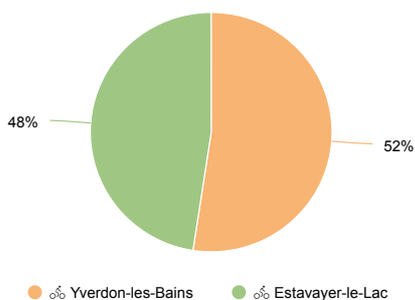
Type d'appareil: Boucle à induction

Itinéraire: 5 Route Mittelland

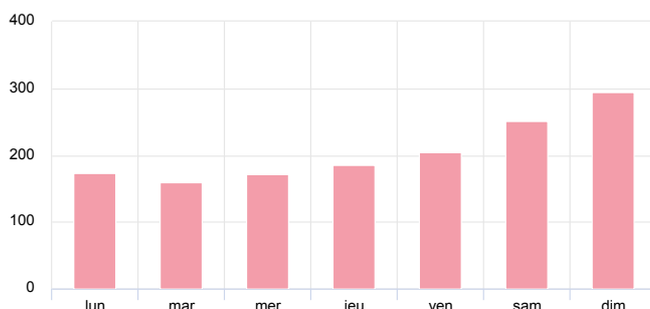
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



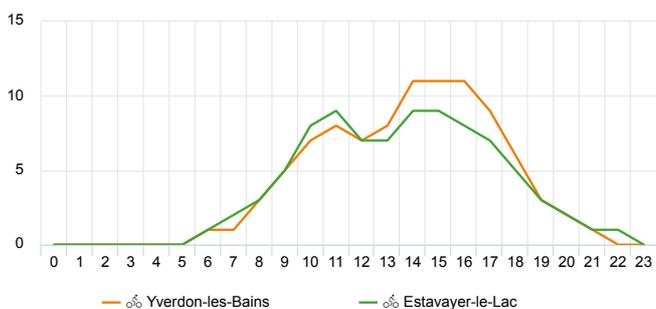
Volumes de trafic par direction



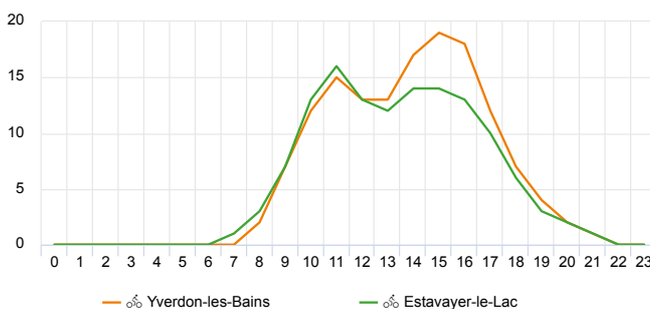
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



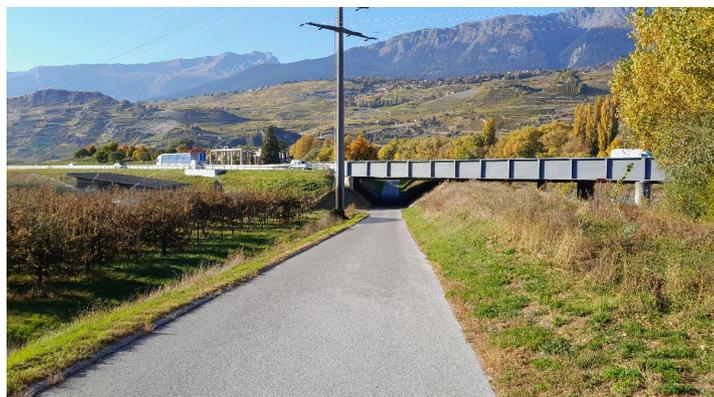
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



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

	2021	2020	2016	
Nombre annuel de vélos	114829		76469	
Trafic journalier moyen des vélos	315		209	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	278		185	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	407		269	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1319	25.04	2807	05.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	16435	août	12392	juin
Nombre de vélos le mois le moins chargé	449	déc.	787	janv.

Evolution du trafic journalier moyen

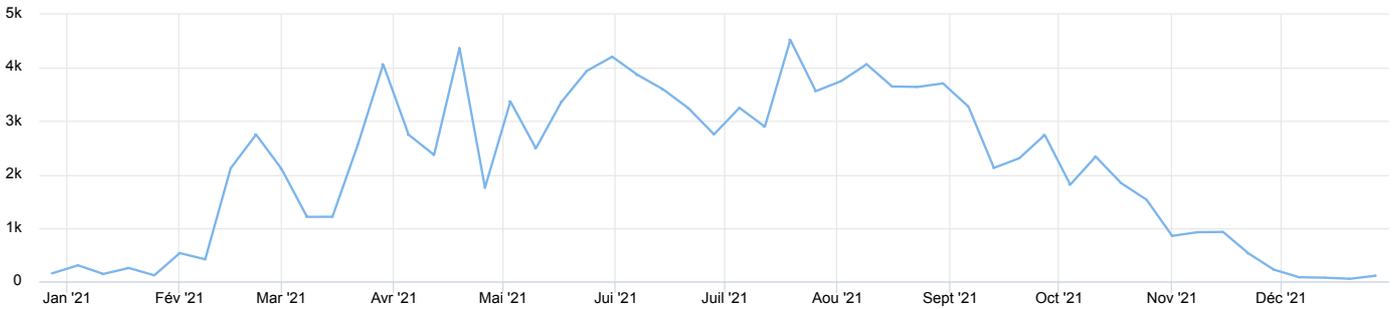


Exploitant: Canton de Valais

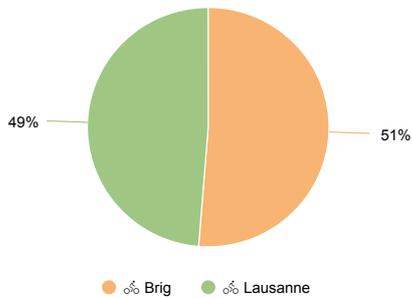
Type d'appareil: Capteur de pression

Itinéraire: 1 Route du Rhône

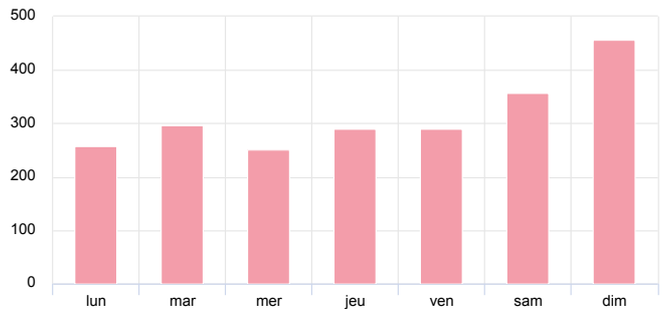
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



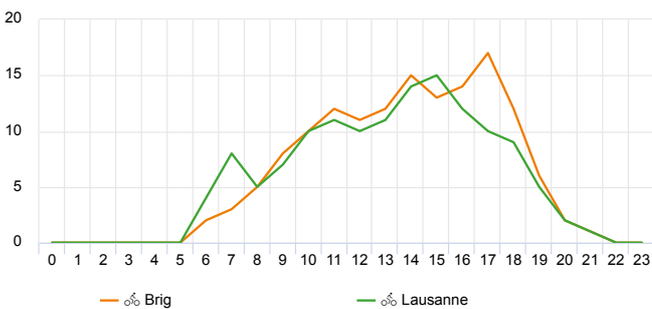
Volumes de trafic par direction



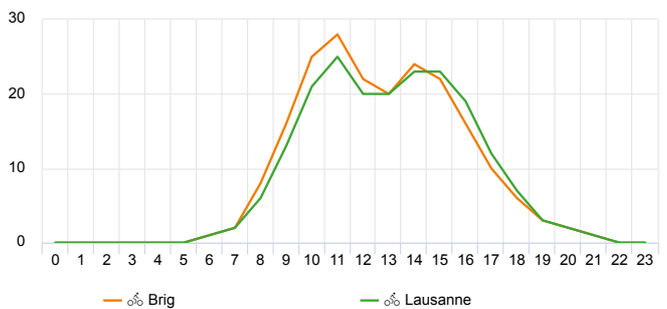
Courbe de variation hebdomadaire



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

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	37585		
Trafic journalier moyen des vélos	163		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	148		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	201		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	650	21.07	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	10457	juil.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	196	avr.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Wallis

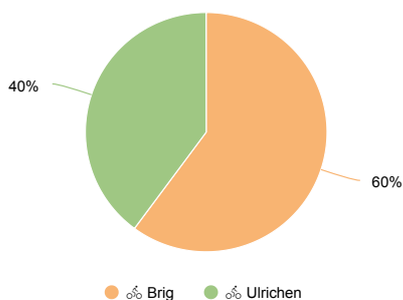
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 1 Route du Rhône

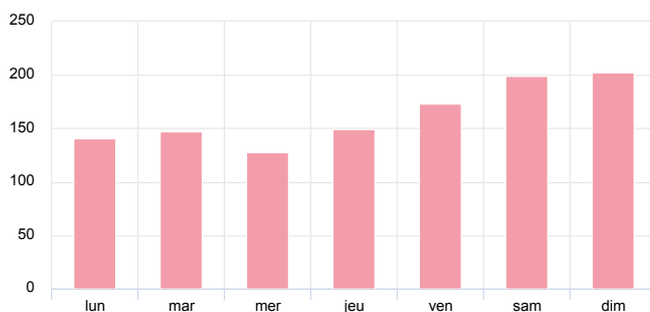
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



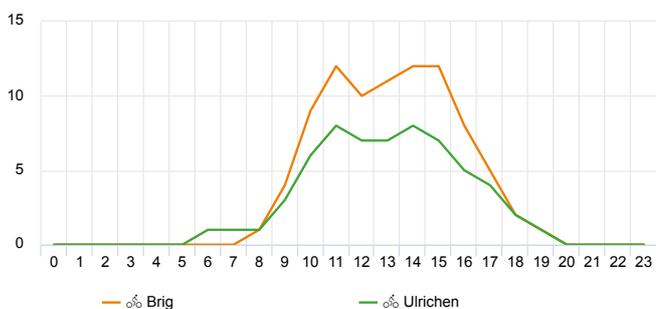
Volumes de trafic par direction



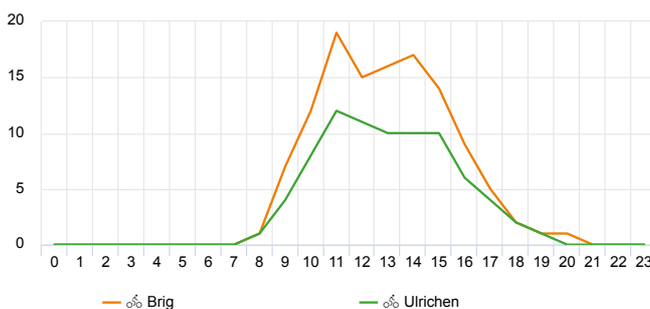
Courbe de variation hebdomadaire



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

Remarques :

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	47362		
Trafic journalier moyen des vélos	130		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	105		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	193		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	680	30.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	6864	mai	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	352	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



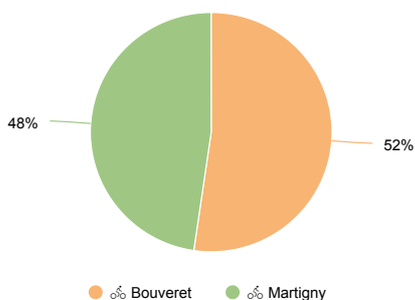
Exploitant: canton de Valais

Itinéraire: 1 Route du Rhône

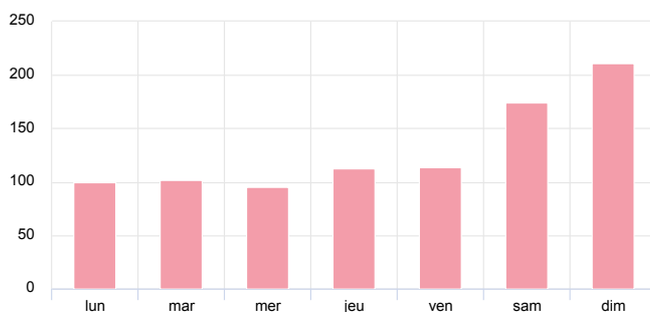
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



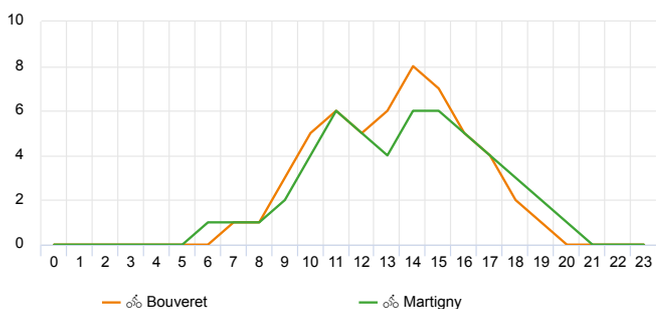
Volumes de trafic par direction



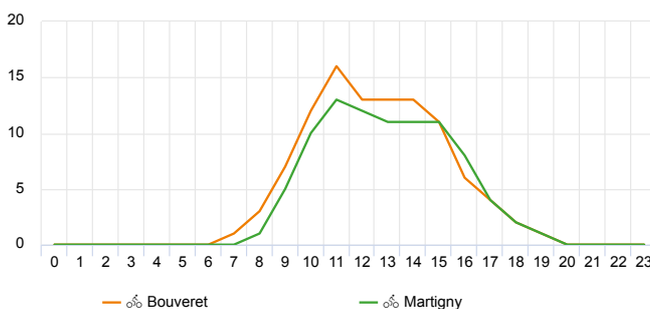
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



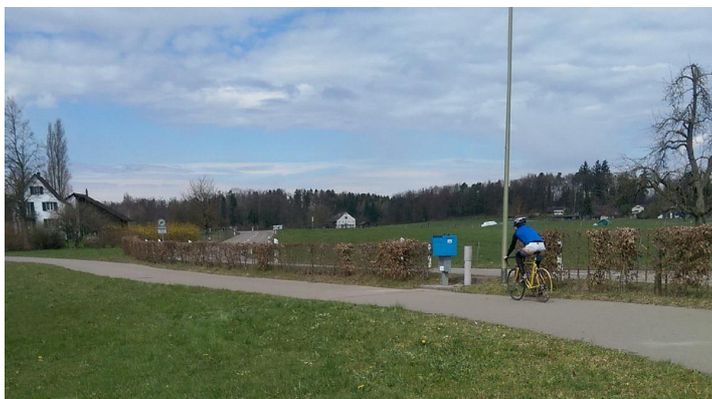
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Zürich

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 29 Glatt-Route



Emplacement:

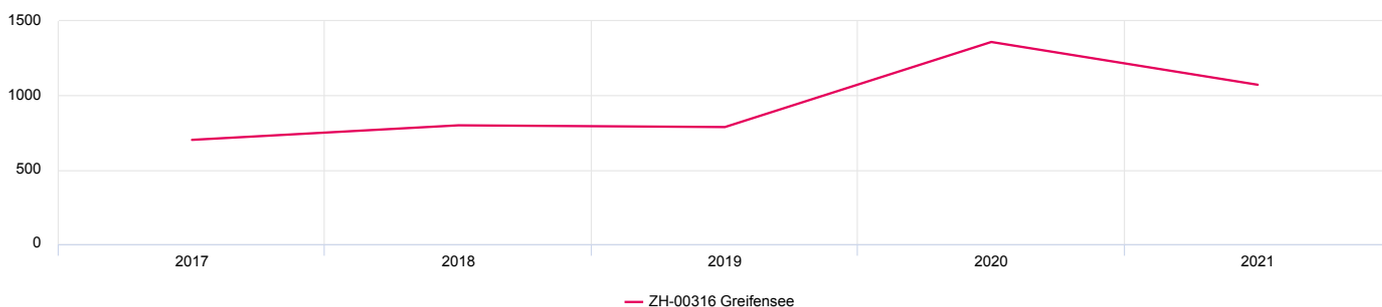
Die Zählstelle befindet sich am südwestlichen Dorfende von Greifensee in Seenähe, auf dem Veloweg zwischen Greifensee und Schwerzenbach. Nebst dem beliebten Freizeitveloweg rund um den Greifensee führt auch die Alltagsverbindung Riedikon-Schwerzenbach hier vorbei.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	391224		493503			
Trafic journalier moyen des vélos	1072		1360			
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	942		1188			
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1399		1787			
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4952	25.04	5717	17.05		
Nombre de vélos le mois le plus chargé	54935	juin	88187	avr.		
Nombre de vélos le mois le moins chargé	6894	janv.	8779	déc.		

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Zürich

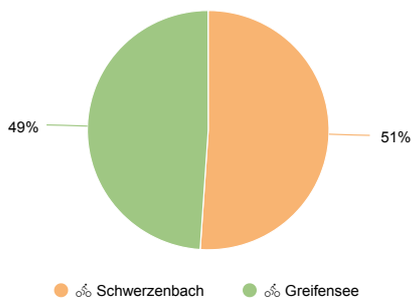
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 29 Glatt-Route

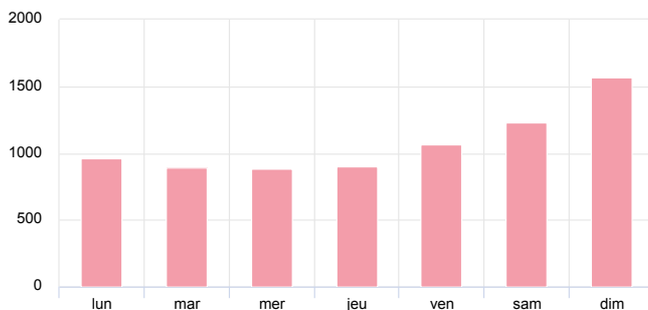
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



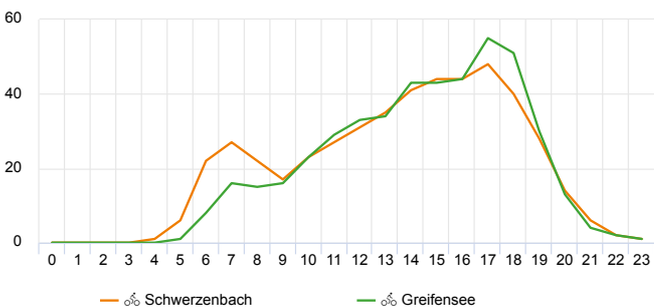
Volumes de trafic par direction



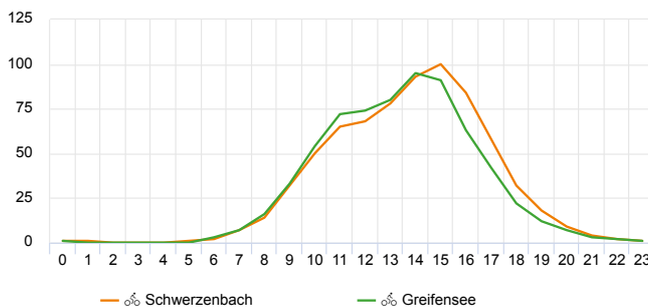
Courbe de variation hebdomadaire



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:

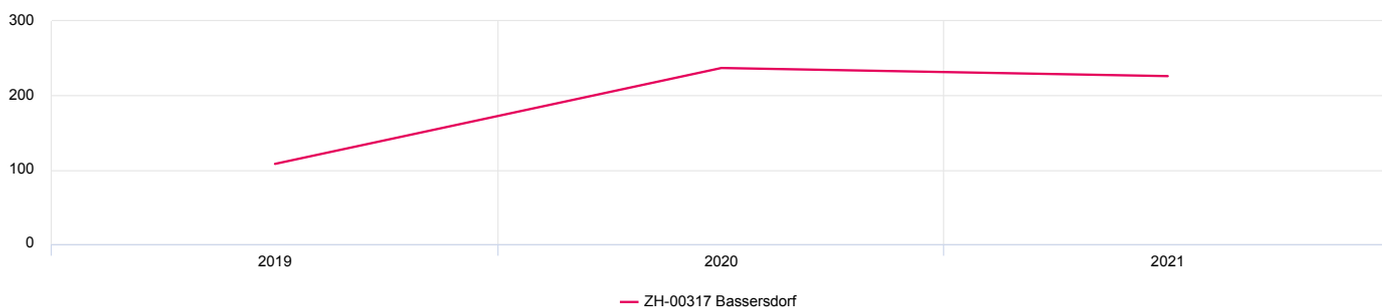
Die Zählstelle liegt zwischen Bassersdorf und Baltenswil am Chileweg, auf einem von der Kantonsstrasse abgetrennten Veloweg.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	82484		86710		
Trafic journalier moyen des vélos	226		237		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	230		235		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	217		243		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	677	25.04	680	17.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	12439	juin	12267	sept.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1672	déc.	927	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



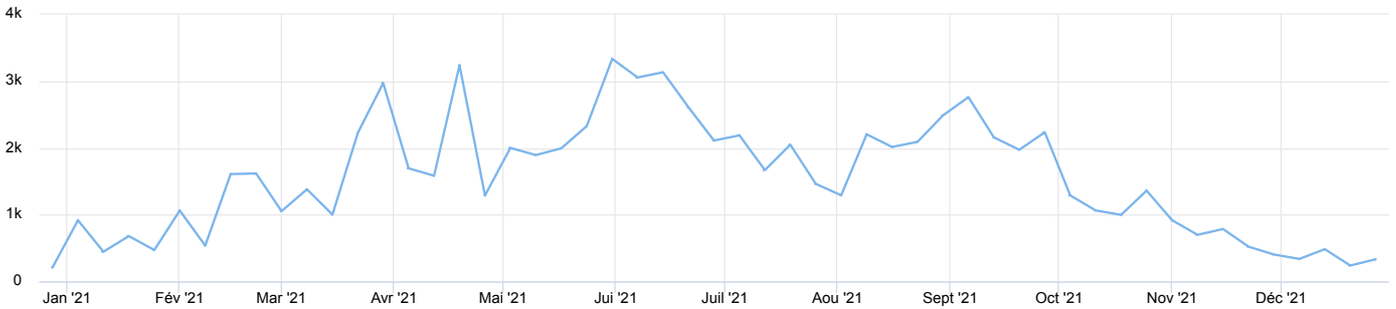
— ZH-00317 Bassersdorf

Exploitant: Kanton Zürich

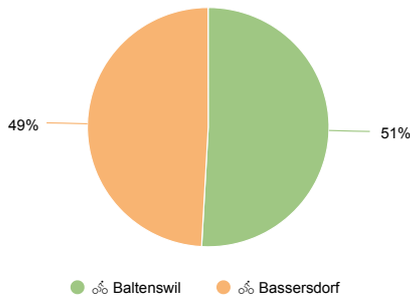
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 5 Mittelland-Route

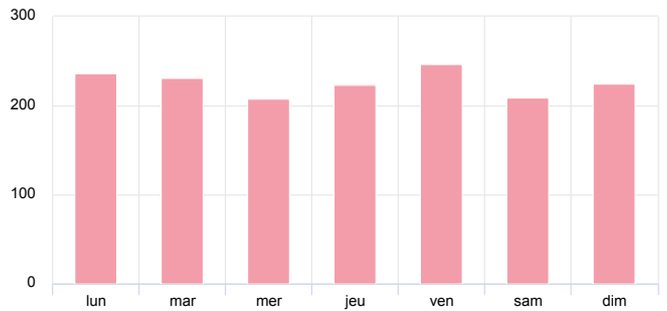
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



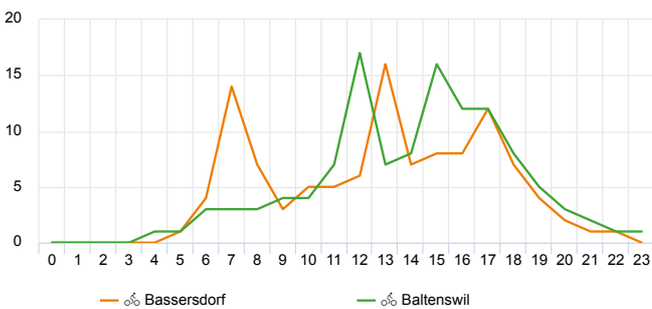
Volumes de trafic par direction



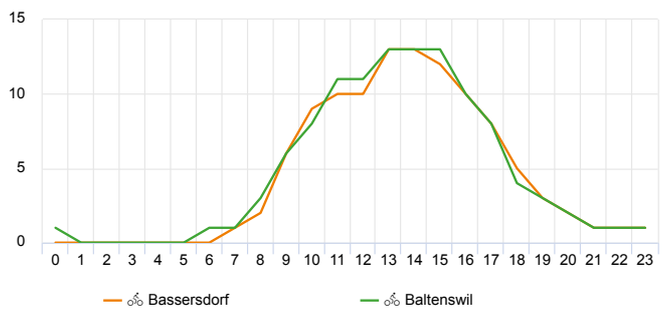
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Kanton Zürich

Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 921



Emplacement:

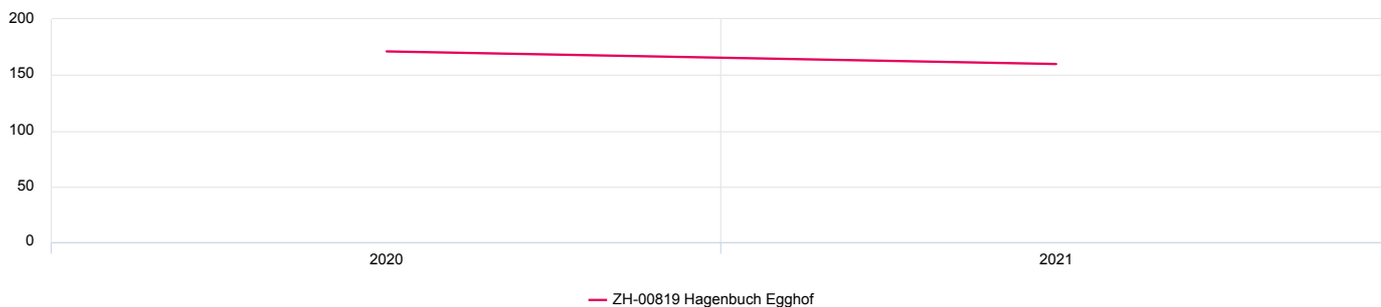
Die Zählstelle liegt auf einem Rad-/Fussweg, der parallel zur Nebenstrasse verläuft, welche die Dörfer Aadorf TG und Hagenbuch ZH verbindet. Sie liegt etwas ausserhalb des Weilers Egghof.

Remarques :

Chiffres clés

	2021		2020		2016
Nombre annuel de vélos	58295		62591		
Trafic journalier moyen des vélos	160		171		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	163		165		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	152		186		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	475	25.04	588	21.05	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	7598	sept.	9189	avr.	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	1682	janv.	1939	déc.	

Evolution du trafic journalier moyen



— ZH-00819 Hagenbuch Egghof

Exploitant: Kanton Zürich

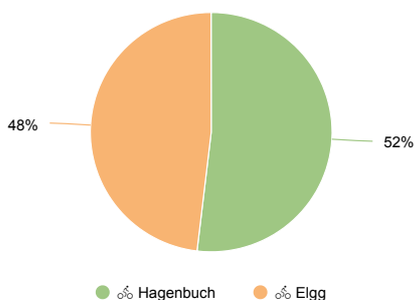
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 921

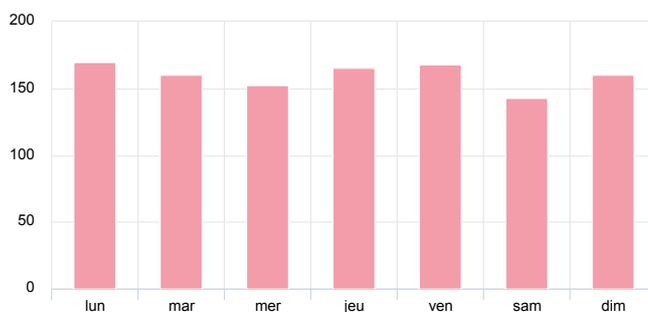
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



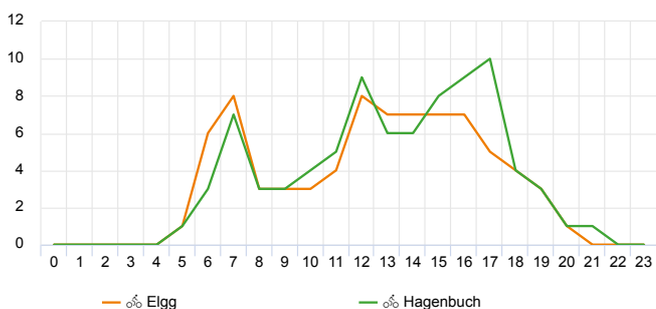
Volumes de trafic par direction



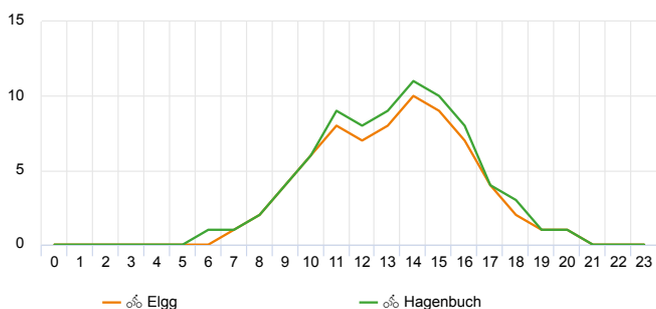
Courbe de variation hebdomadaire



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 :

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

Chiffres clés

	2021	2020	2016
Nombre annuel de vélos	342177		
Trafic journalier moyen des vélos	937		
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	791		
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1306		
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4593	25.04	
Nombre de vélos le mois le plus chargé	48179	juin	
Nombre de vélos le mois le moins chargé	5399	janv.	

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Kanton Zürich

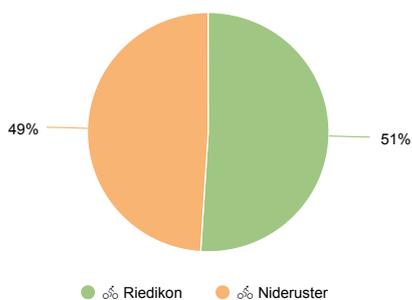
Type d'appareil: Drucksensor

Itinéraire: 29 Glatt-Route

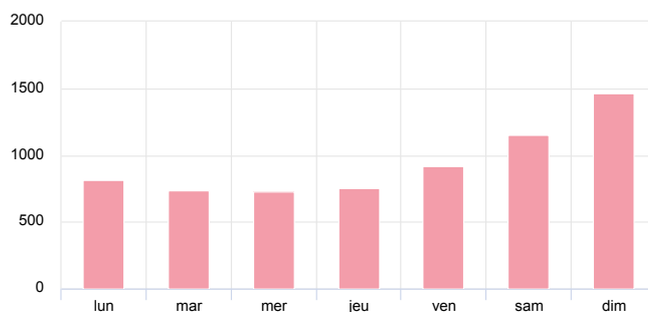
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



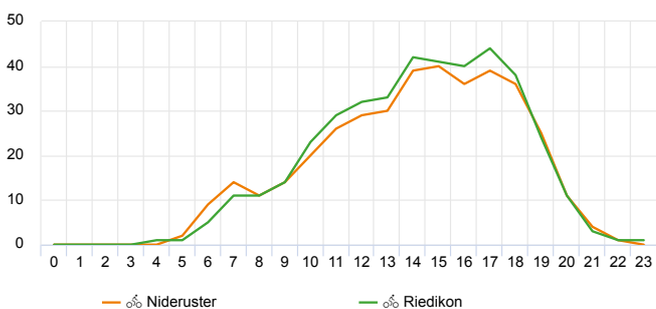
Volumes de trafic par direction



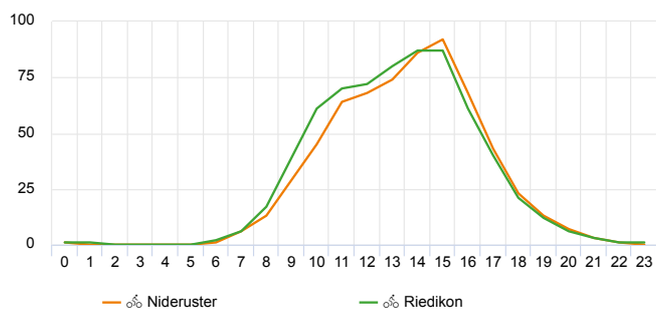
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: 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

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	64489		92368		40457	
Trafic journalier moyen des vélos	177		252		111	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	121		180		81	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	316		435		185	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1450	25.04	1585	17.05	886	10.04
Nombre de vélos le mois le plus chargé	10466	avr.	20942	avr.	6837	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	682	janv.	1165	janv.	470	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Wildnispark Zürich

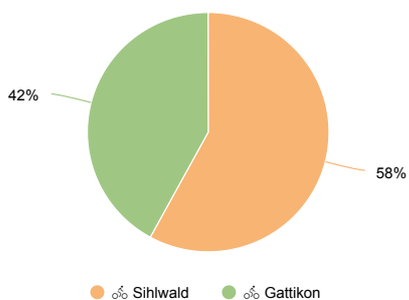
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 94 L'Areuse–Emme–Sihl

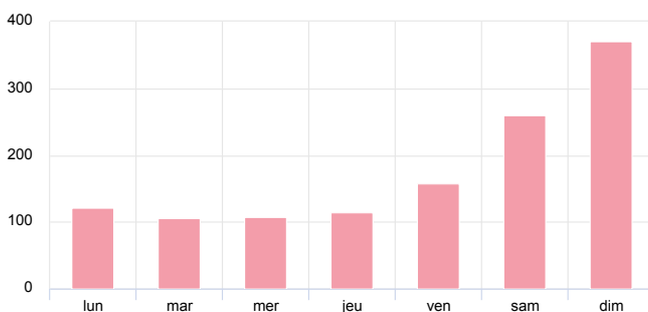
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



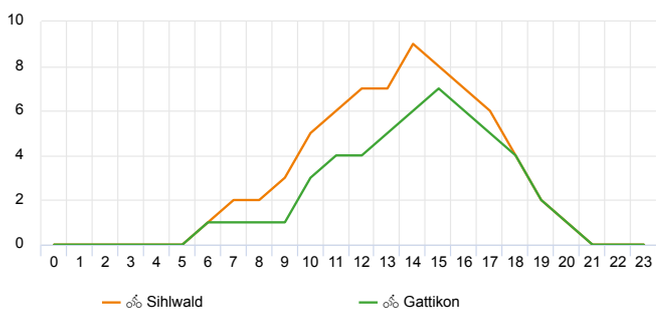
Volumes de trafic par direction



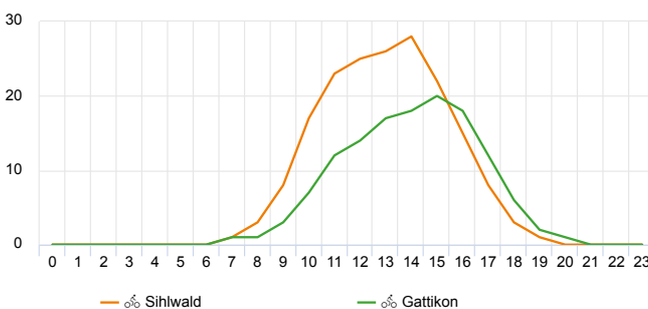
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



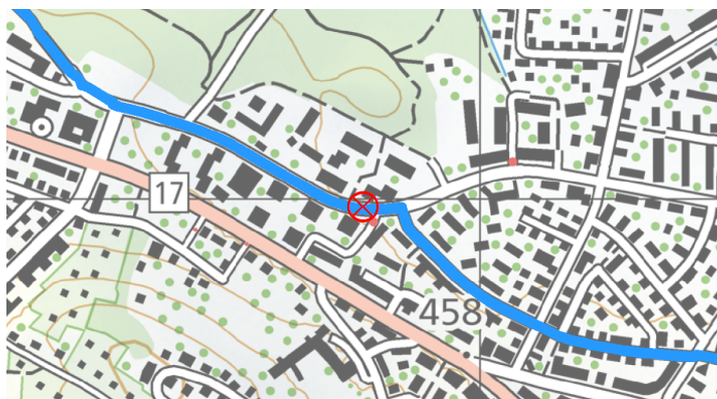
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Zürich

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 32 Rhein-Hirzel-Linth



Emplacement:

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

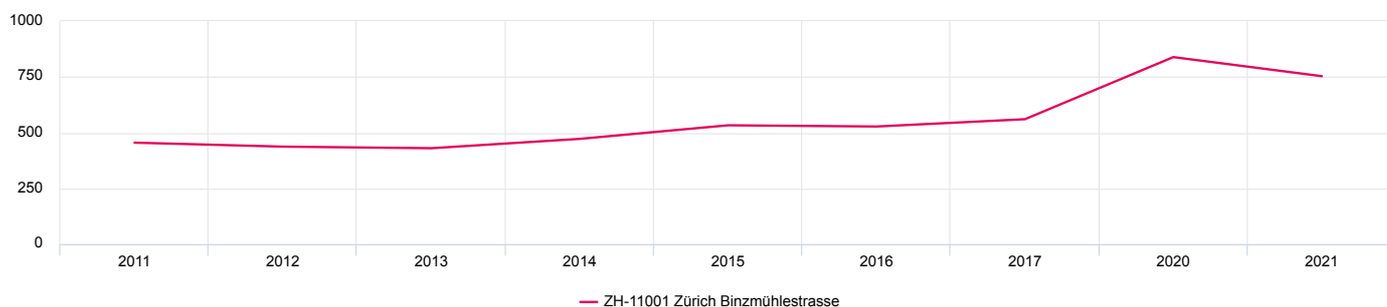
Remarques :

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.22 verwendet.

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	274881		306913		191461	
Trafic journalier moyen des vélos	753		839		527	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	840		924		608	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	534		623		329	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	1784	18.06	1766	23.06	1414	24.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	32265	juin	36288	sept.	22988	sept.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	8358	janv.	12601	févr.	8214	janv.

Evolution du trafic journalier moyen

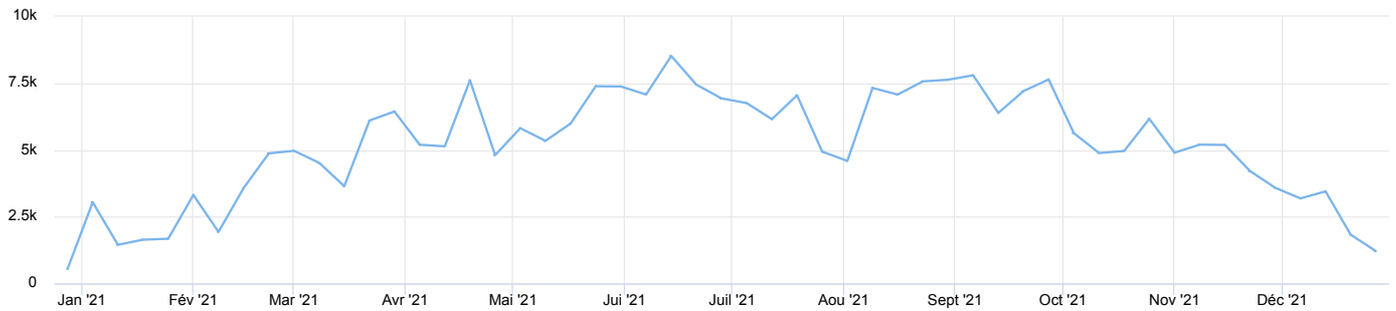


Exploitant: Stadt Zürich

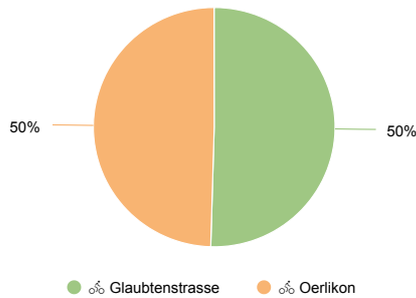
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 32 Rhein-Hirzel-Linth

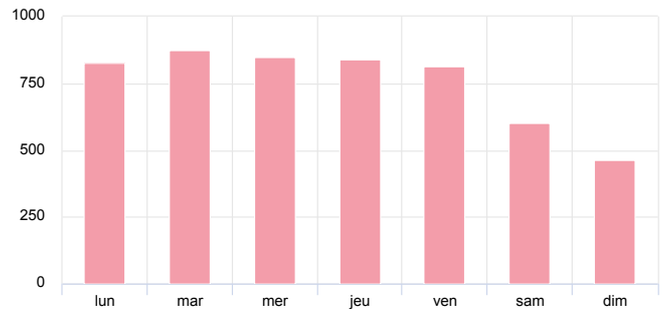
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



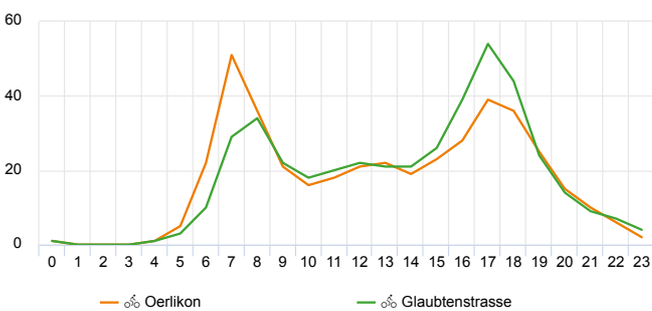
Volumes de trafic par direction



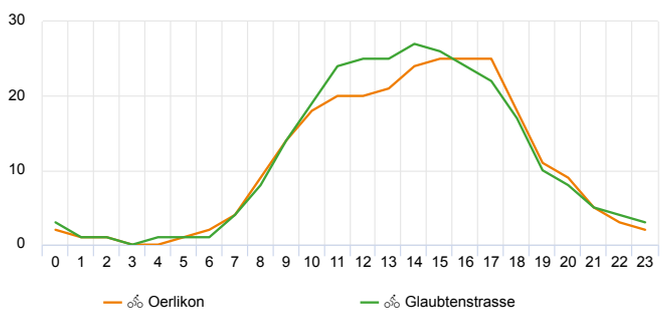
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



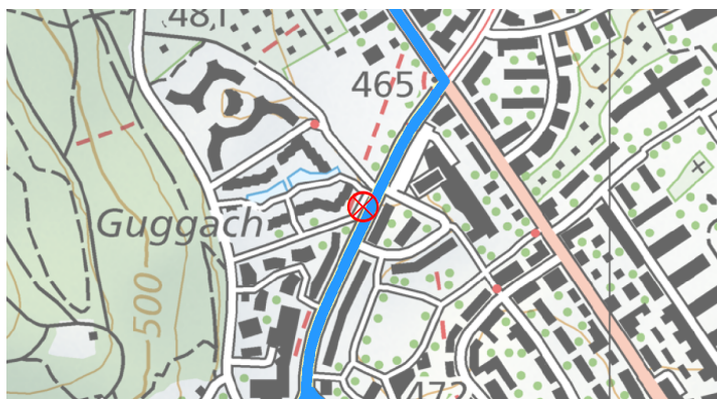
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Zürich

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 32 Rhein-Hirzel-Linth



Emplacement:

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

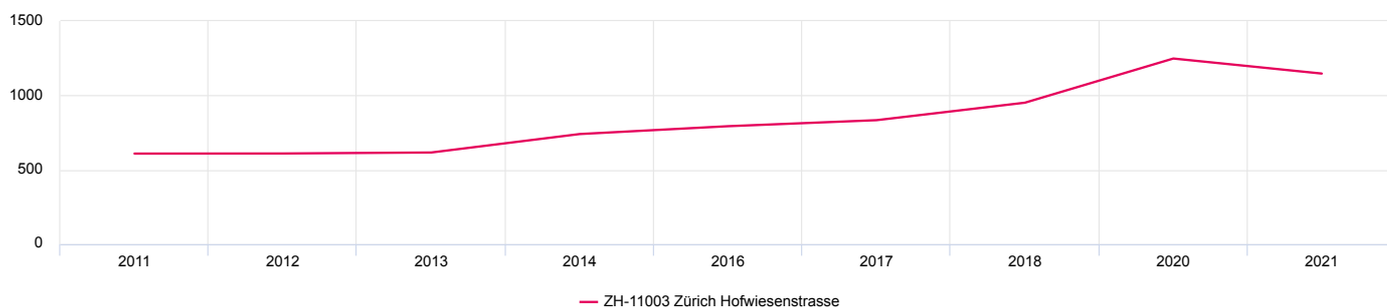
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	414121		456844		288725	
Trafic journalier moyen des vélos	1147		1248		793	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1290		1406		936	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	783		850		441	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2425	16.06	2747	08.07	1837	23.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	51177	sept.	56294	juil.	35449	sept.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	13208	janv.	19561	févr.	12062	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Zürich

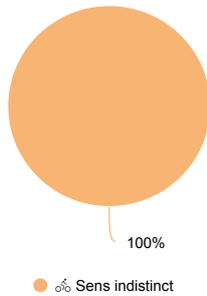
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 32 Rhein-Hirzel-Linth

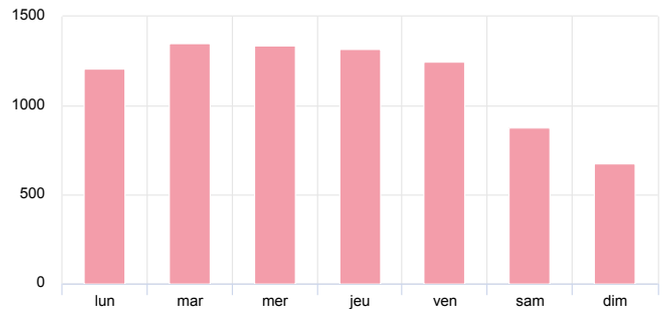
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



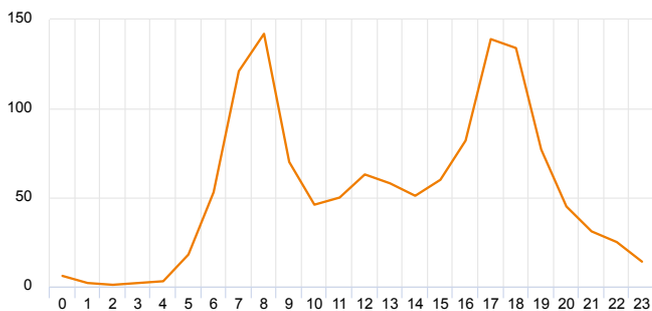
Volumes de trafic par direction



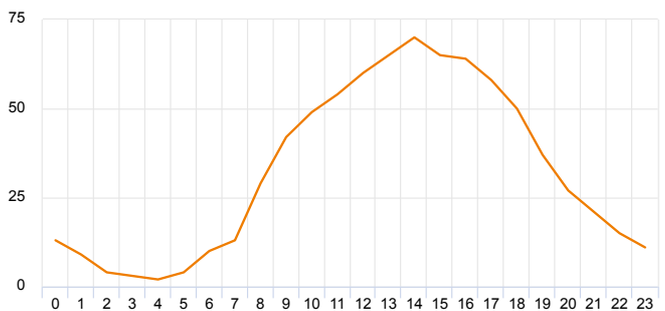
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



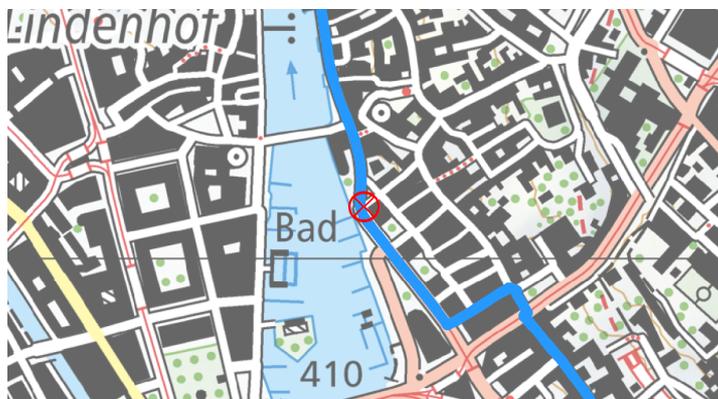
Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



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.

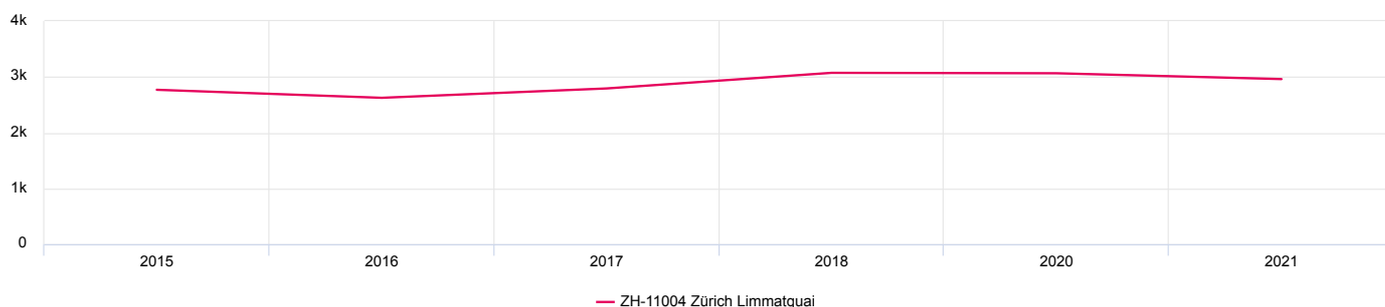
Remarques :

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

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	1080392		1121498		955219	
Trafic journalier moyen des vélos	2960		3064		2624	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	3246		3362		2988	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	2243		2314		1726	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	6659	08.09	7327	15.09	6478	23.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	141960	sept.	155848	sept.	126469	sept.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	31225	janv.	51700	févr.	36483	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Zürich

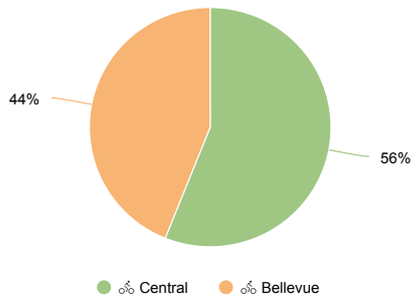
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 66 Goldküste-Limmat

Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



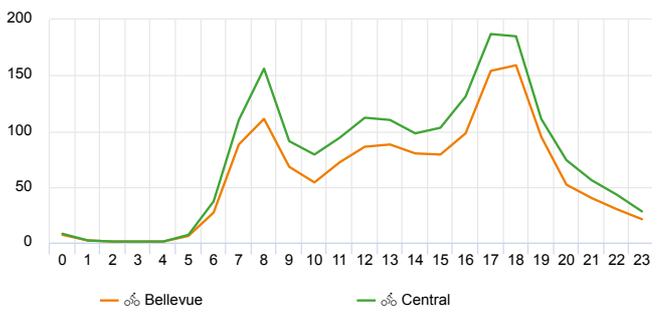
Volumes de trafic par direction



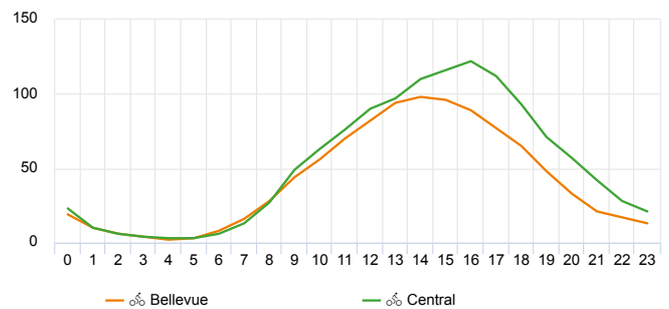
Courbe de variation hebdomadaire



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

Chiffres clés

	2021	2020	2016	
Nombre annuel de vélos	381587		280898	
Trafic journalier moyen des vélos	1045		776	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	1124		862	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	848		562	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	2611	17.06	2148	23.06
Nombre de vélos le mois le plus chargé	52539	juin	38449	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	9960	janv.	9601	janv.

Evolution du trafic journalier moyen

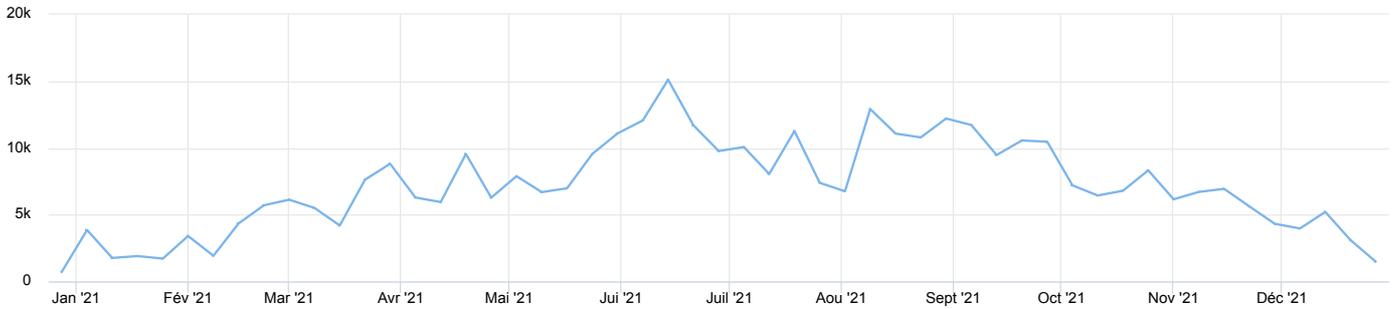


Exploitant: Stadt Zürich

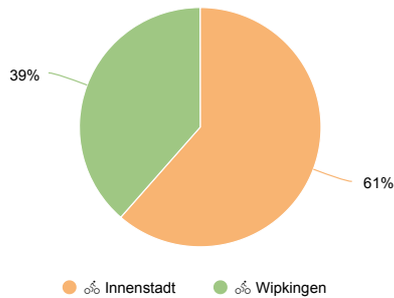
Type d'appareil: Induktionsschleife

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

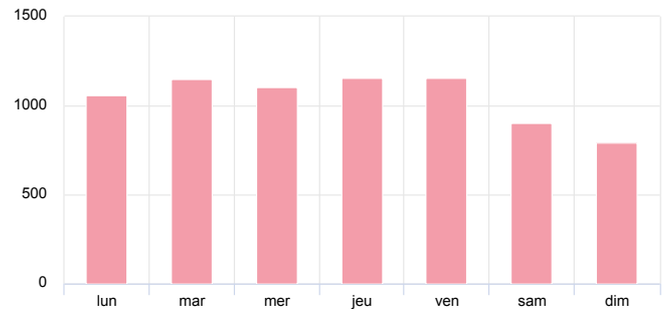
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



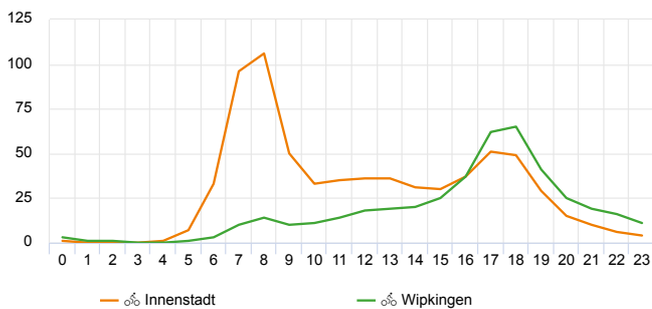
Volumes de trafic par direction



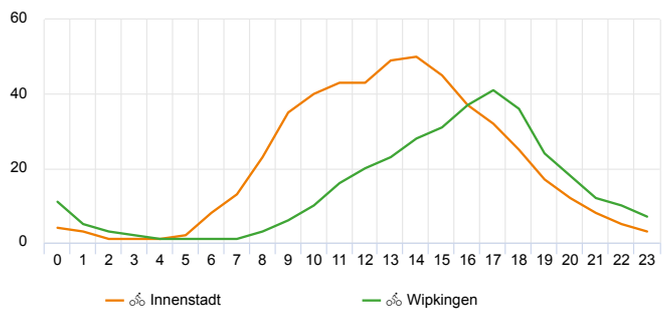
Courbe de variation hebdomadaire



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 :

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.19 verwendet.

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	703211		767772		613194	
Trafic journalier moyen des vélos	1927		2098		1708	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	2211		2415		1995	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	1213		1298		994	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	4375	27.08	4467	15.09	3511	25.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	87975	sept.	94137	sept.	66609	août
Nombre de vélos le mois le moins chargé	22512	janv.	33257	févr.	31843	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Zürich

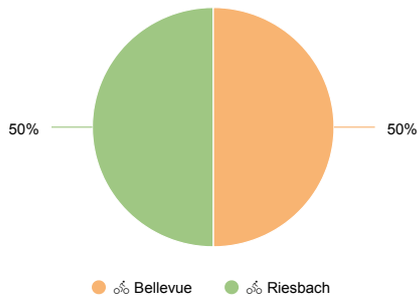
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 66 Goldküste-Limmat

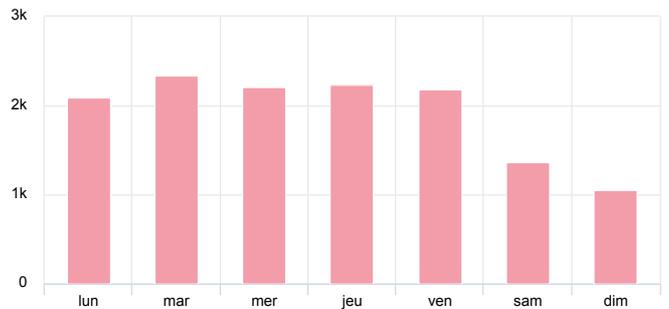
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



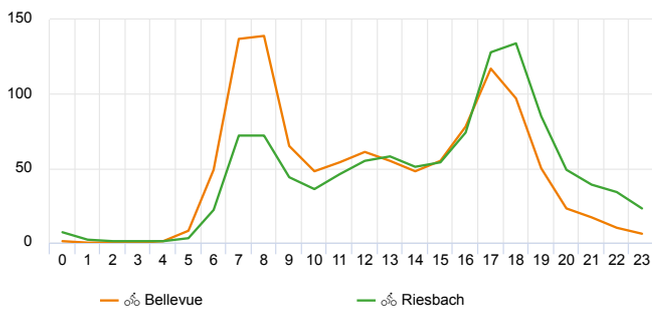
Volumes de trafic par direction



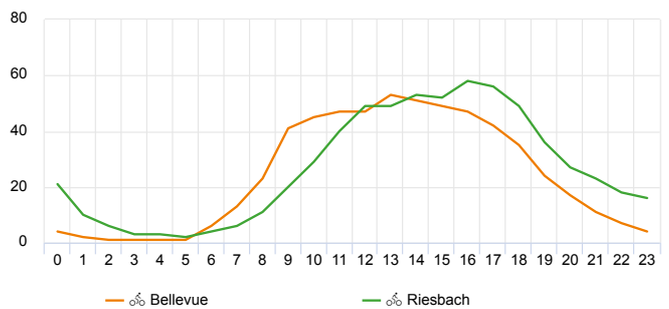
Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)



Exploitant: Stadt Zürich

Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 66 Goldküste-Limmat



Emplacement:

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

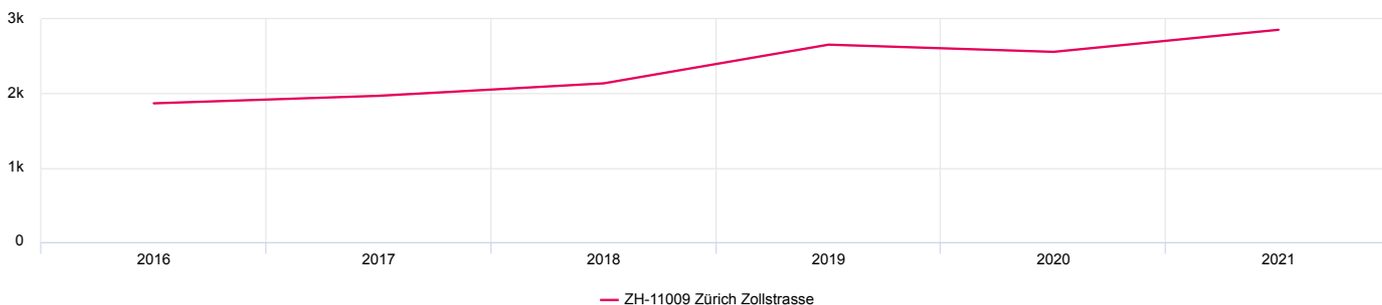
Remarques :

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.49 verwendet.

Chiffres clés

	2021		2020		2016	
Nombre annuel de vélos	1042483		936711		679575	
Trafic journalier moyen des vélos	2856		2559		1867	
Trafic journalier moyen des vélos les jours ouvrables	3054		2775		2134	
Trafic journalier moyen des vélos les week-ends	2360		2016		1208	
Nombre de vélos le jour le plus chargé de l'année	6316	29.05	5876	09.07	3854	31.08
Nombre de vélos le mois le plus chargé	132335	sept.	142616	juil.	81805	sept.
Nombre de vélos le mois le moins chargé	35840	janv.	40337	févr.	29261	janv.

Evolution du trafic journalier moyen



Exploitant: Stadt Zürich

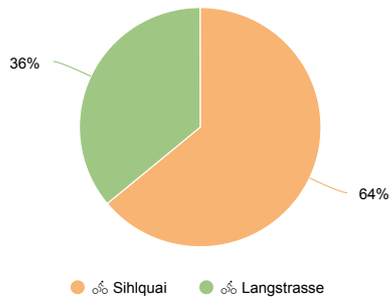
Type d'appareil: Induktionsschleife

Itinéraire: 66 Goldküste-Limmat

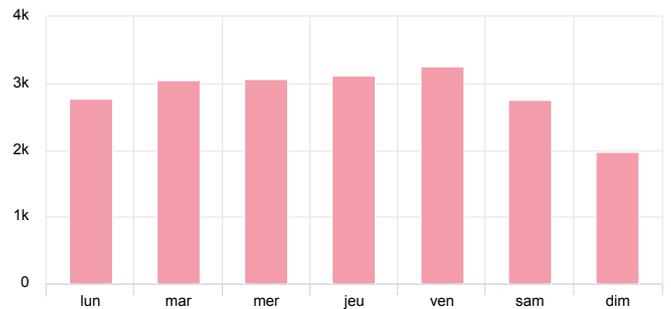
Courbe de variation annuelle (valeurs hebdomadaires)



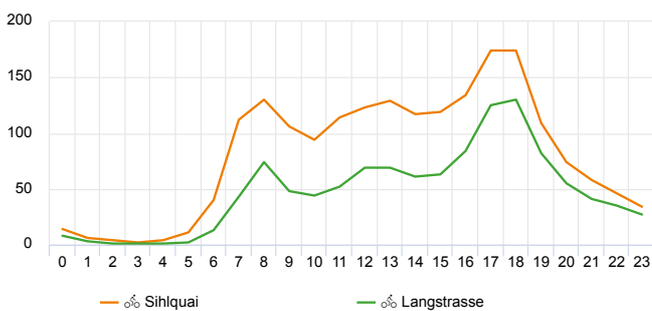
Volumes de trafic par direction



Courbe de variation hebdomadaire



Courbe de variation, jours ouvrables (valeurs horaires)



Courbe de variation, week-ends (valeurs horaires)

