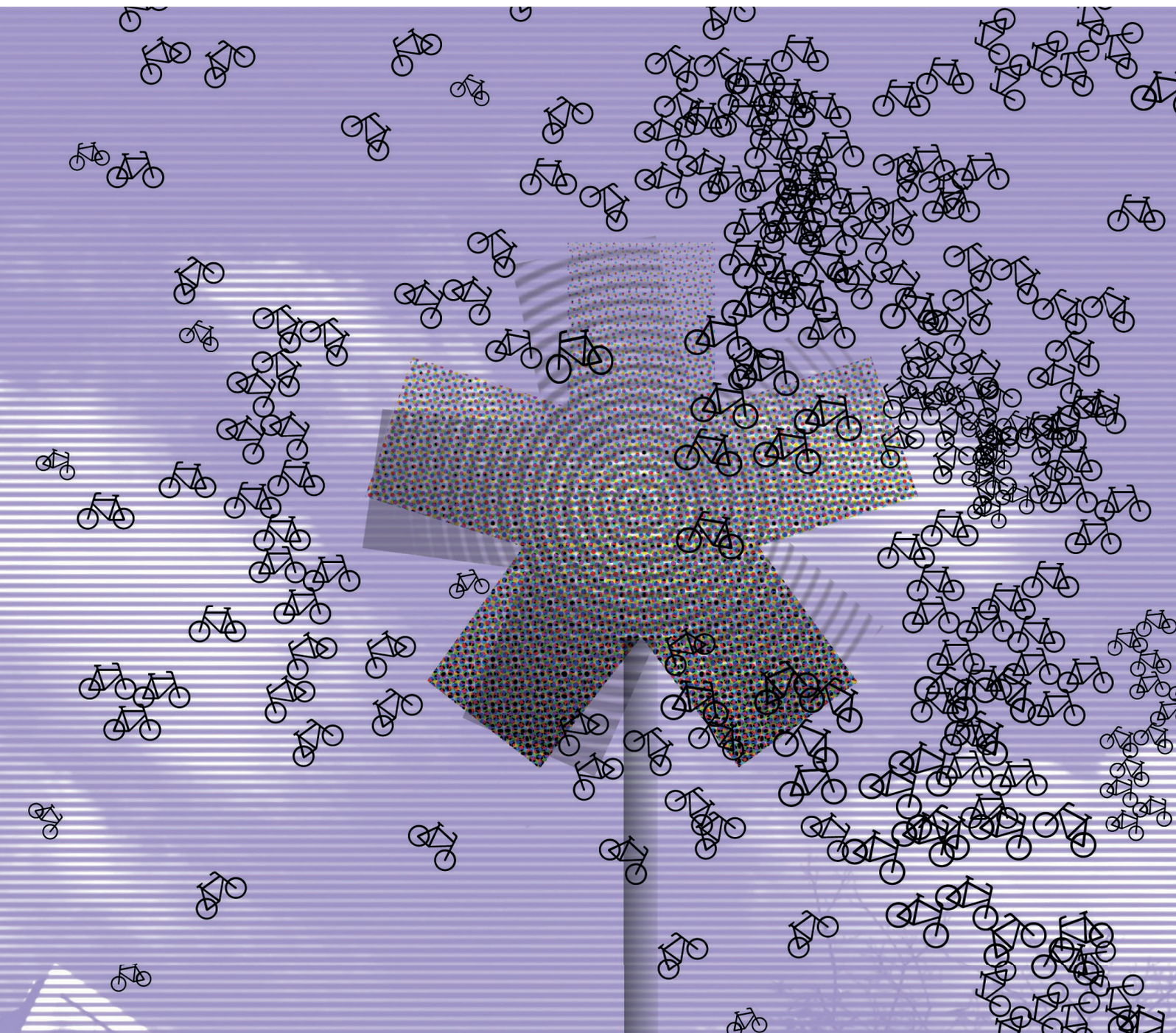




Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweiz**Mobil**   Veloland Schweiz

Bundesamt für Strassen ASTRA



Velo-Zählzentrale

Auswertung 2020

Teil 2: Berichte pro Zählstelle

Velo-Zähl Datenzentrale

Auswertung 2020

Teil 2: Berichte pro Zählstelle

Auftraggeber Stiftung SchweizMobil, Bern
Bundesamt für Strassen ASTRA

Autoren Lorenz Schweizer, SchweizMobil,
Martin Lindenmann, Sigmaplan AG

Technische Unterstützung Eco-Compteur SARL, Lannion

Erläuterung

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

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

Seite die Detailergebnisse zur jeweiligen Zählstelle zu finden sind.

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

Übersichtstabelle

| Zählstelle | Raumtyp | Betreiber | Seite / Bemerkung | |
|------------|------------------------------|-----------|-------------------|---|
| AG-00001 | Rheinfelden | Ländlich | Kanton AG | 5 |
| BE-00001 | Büren a.A. | Ländlich | SchweizMobil | 7 |
| BE-00002 | Münsingen | Ländlich | SchweizMobil | 9 |
| BE-00003 | Brienz | Ländlich | SchweizMobil | 11 |
| BE-01001 | Bern Falkenplatz | Städtisch | Stadt Bern | 13 |
| BE-01002 | Bern Kalcheggweg | Städtisch | Stadt Bern | 15 |
| BE-01003 | Bern Murtenstrasse | Städtisch | Stadt Bern | 17 |
| BE-01004 | Bern Schlossstrasse | Städtisch | Stadt Bern | 19 |
| BE-01005 | Bern Schwarzenburgstrasse | Städtisch | Stadt Bern | 21 |
| BE-02003 | Biel Aarbergstrasse | Städtisch | Stadt Biel | 23 |
| BE-02007 | Biel Orpundstrasse | Städtisch | Stadt Biel | 25 |
| BL-00006 | Binningen Amerikanerstrasse | Städtisch | Kanton BL | 27 |
| BL-00027 | Pratteln Muttenerstrasse | Städtisch | Kanton BL | (Datenlücke 29.02 - 05.06.) |
| BL-01051 | Münchenstein Hauptstrasse | Städtisch | Kanton BL | 29 |
| BL-02550 | Liestal Schauenburgstrasse | Ländlich | Kanton BL | 31 |
| BS-00354 | Basel Wettsteinbrücke | Städtisch | Kanton BS | 33 |
| BS-00901 | Basel Peter-Merian Weg | Städtisch | Kanton BS | 35 |
| BS-00905 | Basel Leimenstrasse 4 | Städtisch | Kanton BS | 37 |
| BS-00914 | Basel Hiltalingerstrasse | Städtisch | Kanton BS | 39 |
| BS-00919 | Basel St. Alban-Rheinweg | Städtisch | Kanton BS | (Datenlücke 01.04 - 30.06.) |
| FR-00001 | Grandvillard | Ländlich | SchweizMobil | 41 |
| FR-00002 | Mont Vully | Ländlich | Kanton FR | 43 |
| FR-00003 | Grandfey | Ländlich | Kanton FR | 45 |
| GE-00009 | Genève-Satigny avenue d'Aïre | Städtisch | Kanton GE | (Datenlücke 01.01. - 03.01.; 20.11. - 31.12.) |
| GE-00010 | Genève route de Florissant | Städtisch | Kanton GE | Datenlücken (Daten einer Richtung fehlen) |
| GR-00001 | Trimmis | Ländlich | SchweizMobil | 47 |
| GR-00002 | La Punt | Ländlich | SchweizMobil | 49 |
| GR-00102 | Landquart | Ländlich | Kanton GR | 51 |
| LU-00001 | Emmen | Ländlich | SchweizMobil | 53 |

| Zählstelle | Raumtyp | Betreiber | Seite / Bemerkung | |
|------------|------------------------------------|-----------|--------------------|--|
| NE-00403 | Boveresse | Ländlich | Kanton NE | 55 |
| NE-00429 | Les Eplatures | Ländlich | Kanton NE | 57 |
| NE-00431 | Hauterive, Laténium | Städtisch | Kanton NE | 59 |
| NE-00434 | Serrières, Quai Perrier | Städtisch | Kanton NE | 61 |
| NW-00001 | Hergiswil Bootshafen | Ländlich | Kanton NW | 63 |
| OW-00001 | Giswil | Ländlich | SchweizMobil | Datenlücken (01.01. – 31.12.) |
| SG-00001 | Schmerikon | Ländlich | SchweizMobil | 65 |
| SG-00201 | Au Dammradweg | Ländlich | Kanton SG | 67 |
| SG-00202 | Goldach Seegarten | Ländlich | Kanton SG | 69 |
| SG-00203 | Gossau Freibad | Städtisch | Kanton SG | Datenlücke (14.09. - 31.12.) |
| SG-00205 | Rapperswil Seedamm | Ländlich | Kanton SG | 71 |
| SG-00207 | Altstätten Hagenfurt | Ländlich | Kanton SG | 73 |
| SG-00208 | Rapperswil Kniestrasse | Städtisch | Kanton SG | 75 |
| SG-00209 | Wil Lindengut | Städtisch | Kanton SG | 77 |
| SG-00210 | Sargans Bahnhof | Städtisch | Kanton SG | 79 |
| SG-00211 | Rorschach Freibad | Städtisch | Kanton SG | 81 |
| SG-00213 | Flawil SBB Brücke | Ländlich | Kanton SG | 83 |
| SG-00214 | Schänis Ziegelbrücke | Ländlich | Kanton SG | 85 |
| SG-00216 | Buchs Rheinbrücke | Ländlich | Kanton SG | Datenlücke (08.02. - 12.03., 01. - 31.12.) |
| SH-00001 | Hemishofen | Ländlich | Kanton SH | 87 |
| SH-00002 | Beringen | Ländlich | Kanton SH | 89 |
| SH-00003 | Schaffhausen, Herblingertal | Ländlich | Kanton SH | 91 |
| SH-01001 | Schaffhausen, Fischerhäuserstrasse | Städtisch | Stadt Schaffhausen | Richtung Stadtzentrum aufgrund einer Baustelle keine brauchbaren Daten |
| SH-01002 | Schaffhausen, Hochstrasse | Städtisch | Stadt Schaffhausen | 93 |
| SO-00001 | Olten | Ländlich | SchweizMobil | 95 |
| SO-00002 | Solothurn Kreuzackerbrücke | Städtisch | Kanton SO | 97 |
| SO-00005 | Zuchwil Dorfackerstrasse | Städtisch | Kanton SO | 99 |
| SO-00007 | Solothurn Dreibeinskreuzstr. | Städtisch | Kanton SO | 101 |
| SO-00032 | Olten Gheidweg | Städtisch | Kanton SO | 103 |
| TG-00001 | Bottighofen | Ländlich | Kanton TG | 105 |
| TI-00001 | Personico | Ländlich | SchweizMobil | 107 |
| TI-00002 | Giubiasco | Ländlich | SchweizMobil | Datenlücken (02.06. – 24.06) |
| TI-00010 | Arbedo | Ländlich | Kanton TI | 109 |
| TI-00011 | Avegno | Ländlich | Kanton TI | 111 |
| TI-00012 | Locarno | Städtisch | Kanton TI | Baustelle |
| TI-00013 | Tegna | Ländlich | Kanton TI | 113 |
| VD-00001 | Yvonand | Ländlich | Kanton VD | 115 |
| VD-00002 | Prangins | Ländlich | Kanton VD | Datenlücken (04.03. – 31.12.) |
| VS-00001 | Sion | Ländlich | Kanton VS | 117 |
| VS-00002 | Reckingen | Ländlich | Kanton VS | 119 |

| Zählstelle | Raumtyp | Betreiber | Seite / Bemerkung | |
|------------|-------------------------|-----------|-------------------------|---|
| VS-00003 | Muraz | Ländlich | Kanton VS | 121 |
| ZH-00316 | Greifensee | Ländlich | Kanton ZH | 123 |
| ZH-00317 | Bassersdorf | Ländlich | Kanton ZH | 125 |
| ZH-00819 | Hagenbuch Egghof | Ländlich | Kanton ZH | 127 |
| ZH-01119 | Uster Seefeld | Ländlich | Kanton ZH | Datenlücken (24.04. – 23.10.) |
| ZH-01719 | Obfelden Lunnergrien | Ländlich | Kanton ZH | 129 |
| ZH-10502 | Wildnispark Sihlwald | Ländlich | Wildnispark Sihlwald | 131 |
| ZH-11001 | Zürich Binzmühlestrasse | Städtisch | Stadt Zürich | 133 |
| ZH-11002 | Zürich Fischerweg | Ländlich | Stadt Zürich | Datenlücke (03.02 - 31.12.) |
| ZH-11003 | Zürich Hofwiesenstrasse | Städtisch | Stadt Zürich | 135 |
| ZH-11004 | Zürich Limmatquai | Städtisch | Stadt Zürich | 137 |
| ZH-11006 | Zürich Lux-Guyer-Weg | Städtisch | Stadt Zürich | Datenlücke (03.09. - 03.12.) |
| ZH-01007 | Zürich Mühlebachstrasse | Städtisch | Stadt Zürich | 139 |
| ZH-01008 | Zürich Sihlpromenade | Städtisch | Stadt Zürich | Datenlücke (01.01. - 10.09., 10.10. – 31.12.) |
| ZH-01009 | Zürich Zollstrasse | Städtisch | Stadt Zürich | 141 |

Betreiber: Eurodistrict Trinational Bâle

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|-------|-------|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 44519 | | 13683 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 122 | | 77 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 99 | | 64 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 177 | | 112 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 564 | 21.06 | 428 | 04.08 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 7799 | Jul. | 5613 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 807 | Jan. | 732 | Nov. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

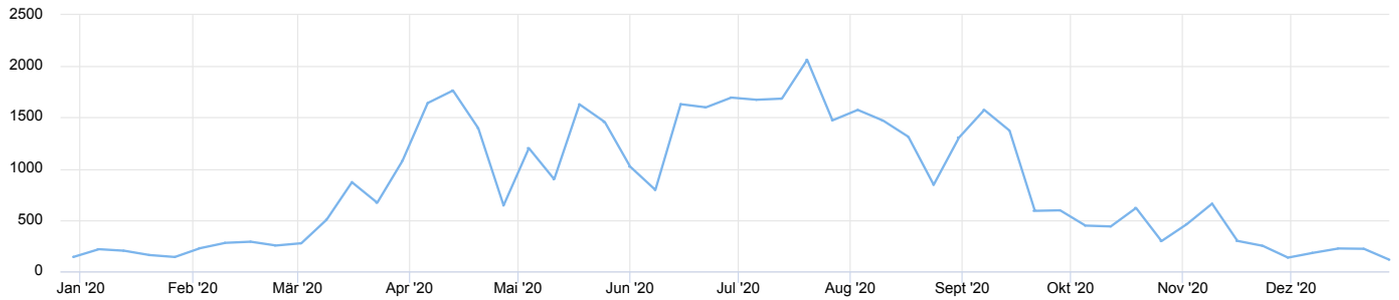


Betreiber: Eurodistrict Trinational Bâle

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route, 97 Dreiland-Radweg

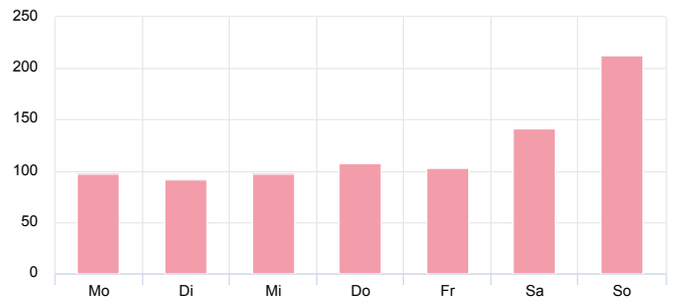
Jahresganglinie (Wochenwerte)



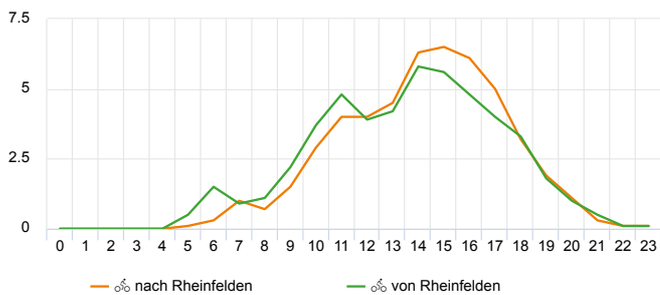
Verkehrsaufkommen nach Richtung



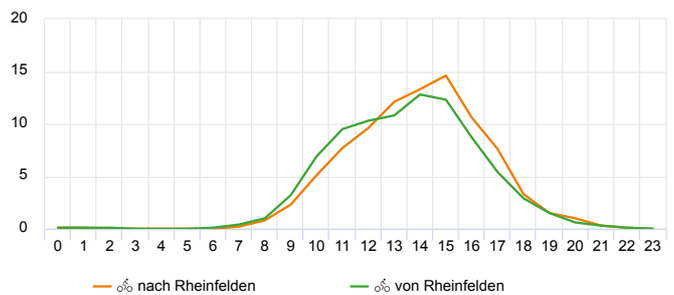
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route



Standort:

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

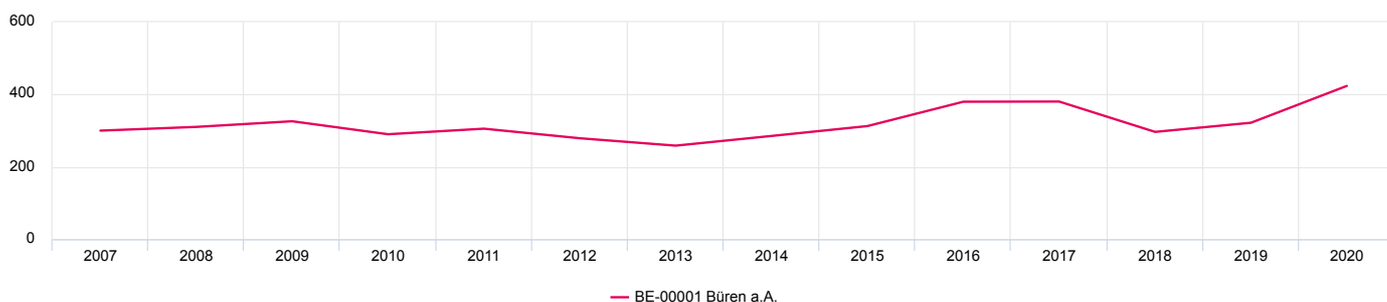
Bemerkungen:

Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 5 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 30 km/h,
 Korrekturfaktor: Richtung Biel: 1.5, Richtung Solothurn: 1.2

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 155157 | | 117465 | | 114109 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 424 | | 322 | | 313 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 397 | | 300 | | 308 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 491 | | 377 | | 325 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1763 | 21.05 | 1374 | 08.06 | 1461 | 13.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 22559 | Jul. | 18471 | Jul. | 18792 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 4978 | Jan. | 2469 | Jan. | 4143 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

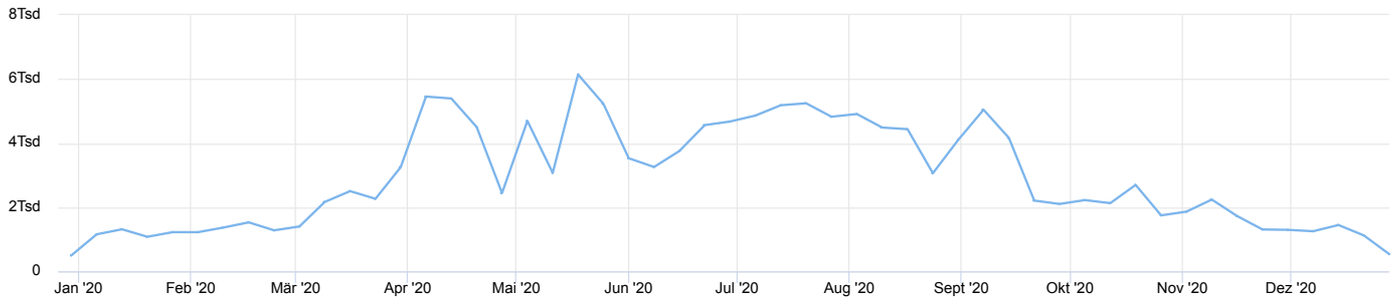


Betreiber: SchweizMobil

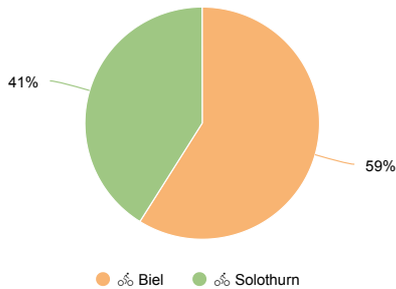
Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

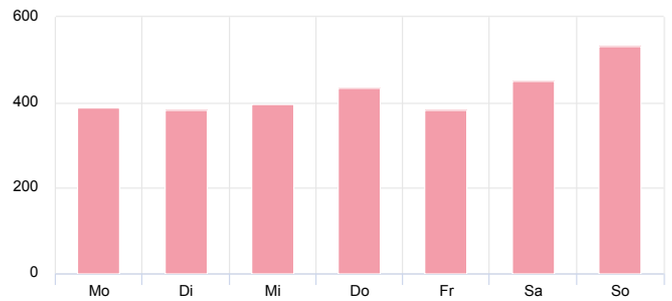
Jahresganglinie (Wochenwerte)



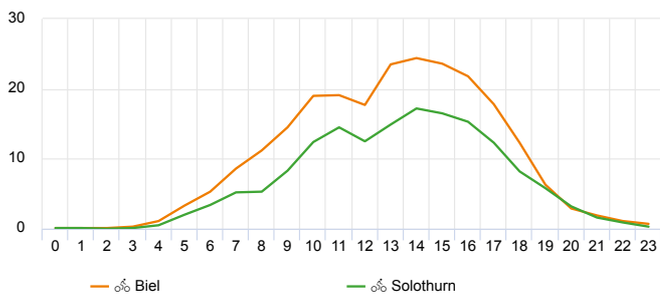
Verkehrsaufkommen nach Richtung



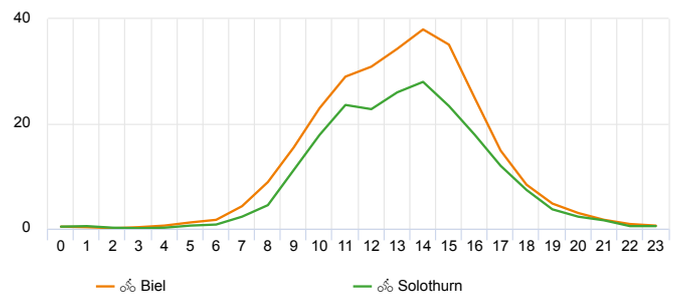
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route



Standort:

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

Bemerkungen:

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

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 262572 | | 183369 | | 161284 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 717 | | 502 | | 442 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 672 | | 477 | | 433 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 832 | | 567 | | 464 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2468 | 21.05 | 1840 | 11.08 | 1531 | 14.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 38029 | Apr. | 26147 | Jun. | 23786 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 6194 | Dez. | 4022 | Jan. | 2301 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

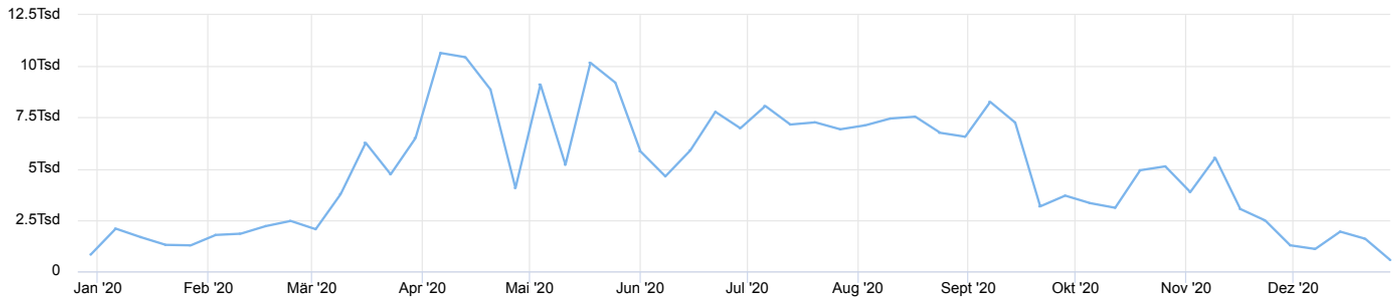


Betreiber: SchweizMobil

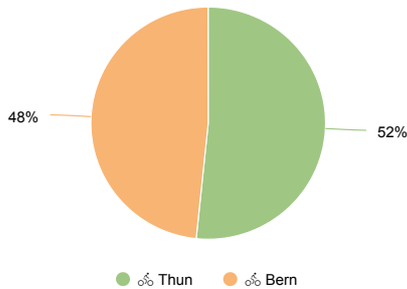
Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route

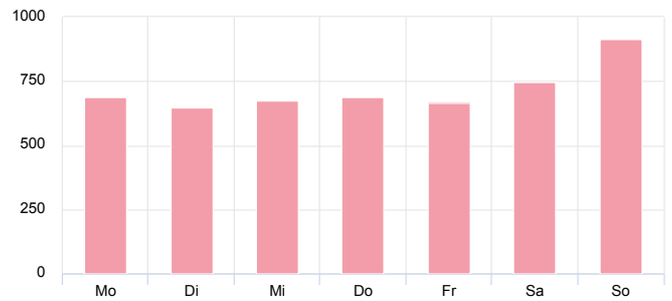
Jahresganglinie (Wochenwerte)



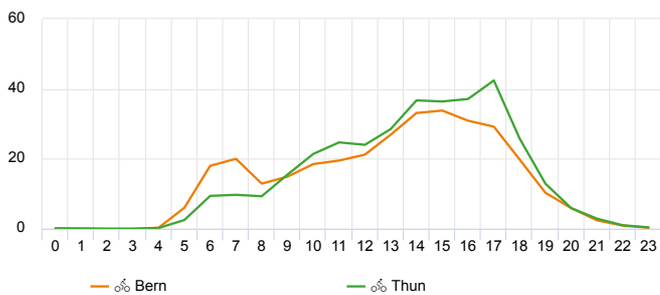
Verkehrsaufkommen nach Richtung



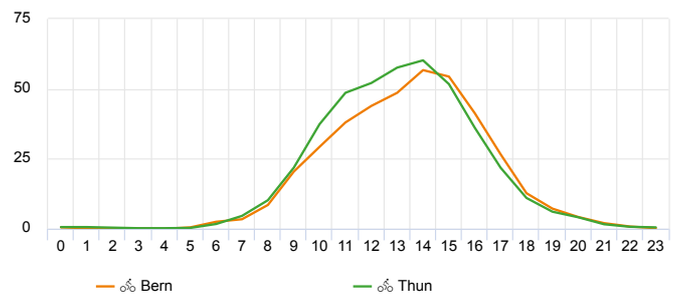
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route, 9 Seen-Route



Standort:

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

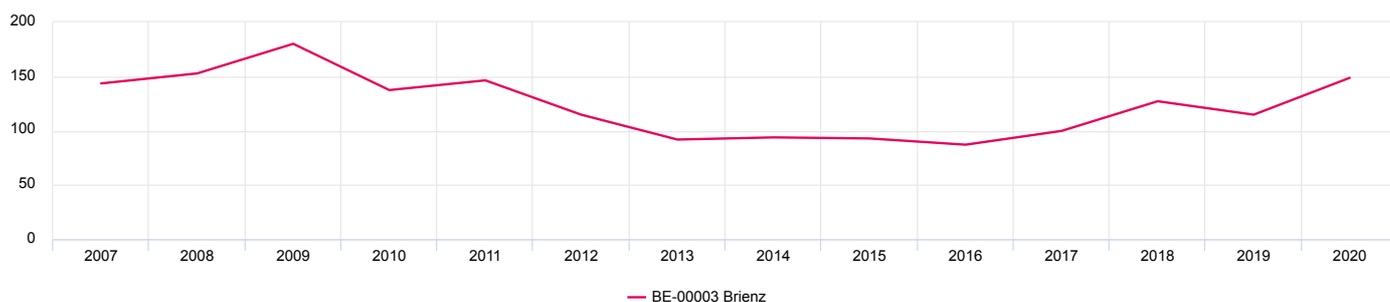
Bemerkungen:

Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 3 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 9 bis 30 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.07

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 54419 | | 41867 | | 33873 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 149 | | 115 | | 93 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 137 | | 106 | | 88 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 177 | | 137 | | 105 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 760 | 21.05 | 623 | 17.08 | 453 | 10.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 11456 | Jul. | 8630 | Aug. | 7266 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 534 | Jan. | 553 | Jan. | 255 | Dez. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

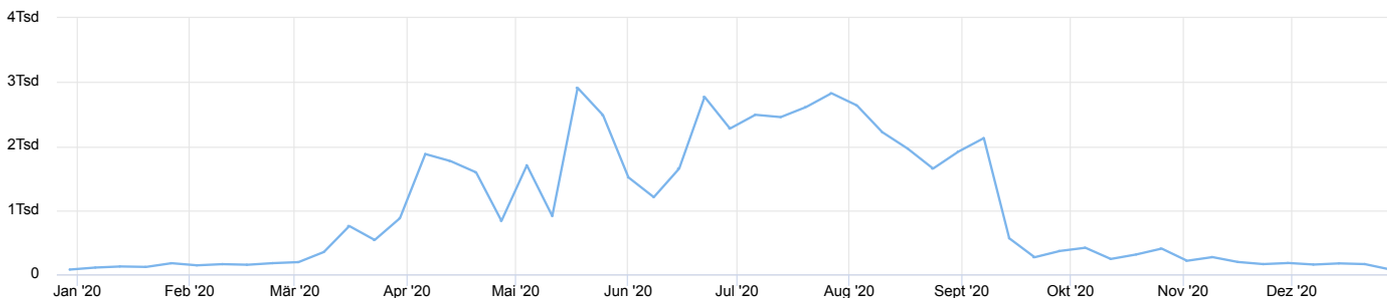


Betreiber: SchweizMobil

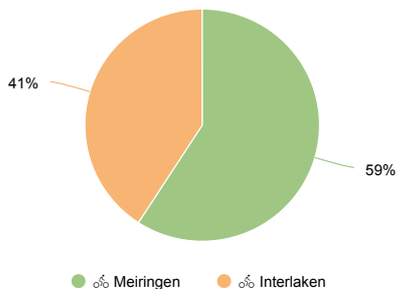
Gerätetyp: Radar

Route: 8 Aare-Route, 9 Seen-Route

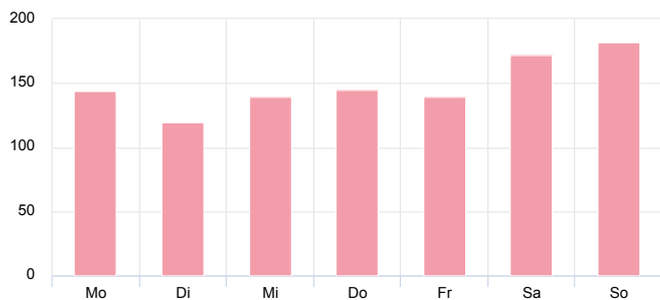
Jahresganglinie (Wochenwerte)



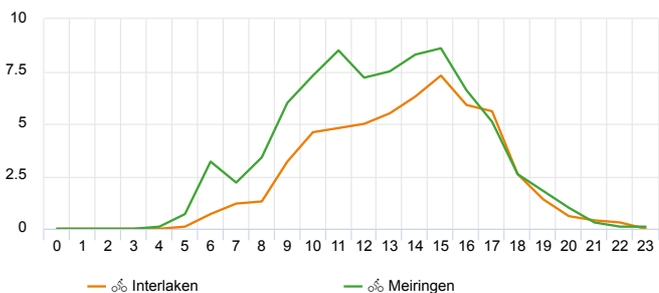
Verkehrsaufkommen nach Richtung



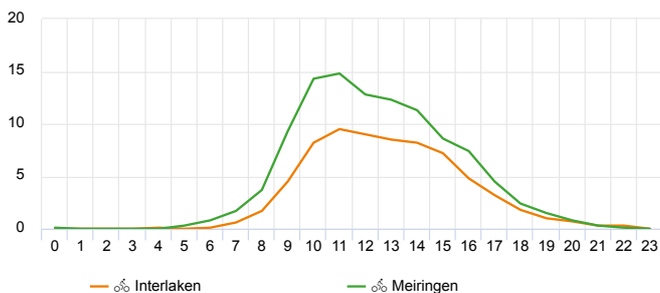
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

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

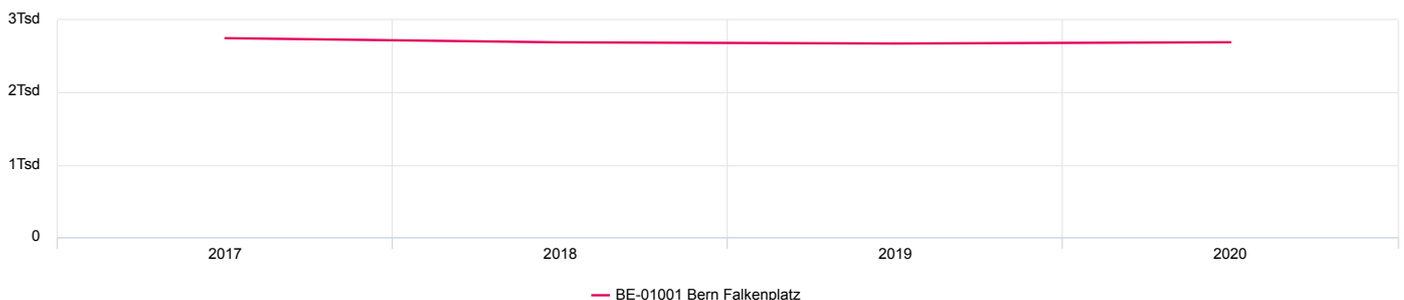
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind stadtauswärts keine Zählwerte verfügbar: 7. bis 19. Juli

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 986867 | | 976841 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 2696 | | 2676 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 3048 | | 3103 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 1810 | | 1606 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 5803 | 15.09 | 4846 | 25.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 115767 | Sept. | 98459 | Sept. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 54258 | Dez. | 53834 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

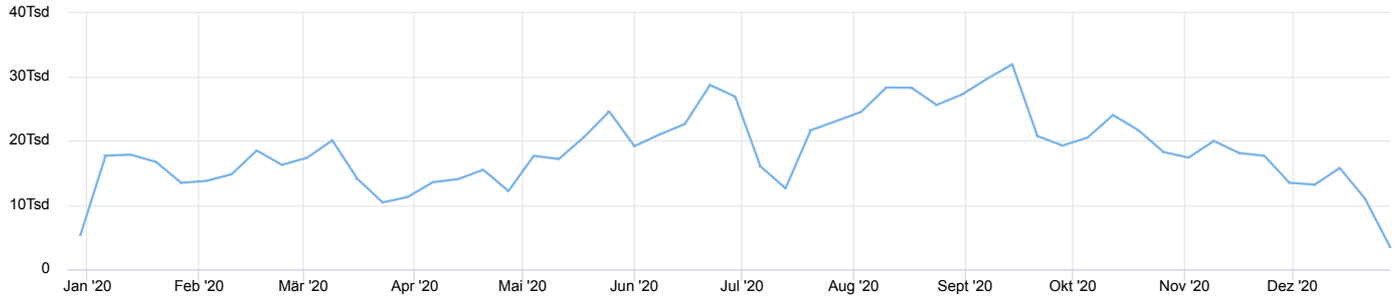


Betreiber: Stadt Bern

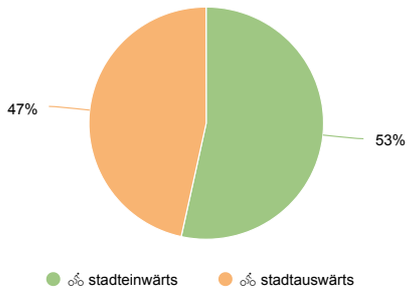
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

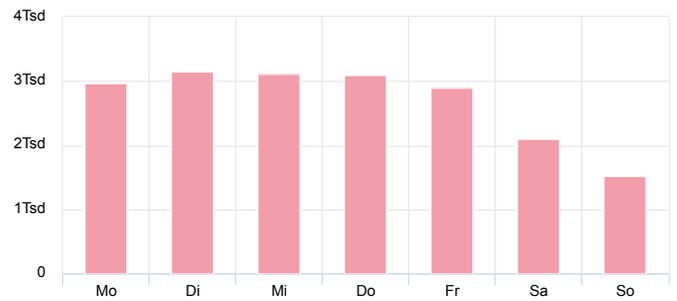
Jahresganglinie (Wochenwerte)



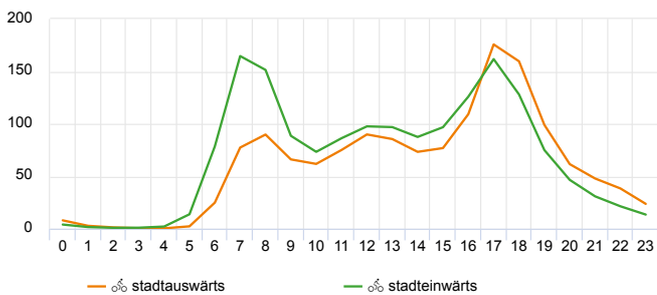
Verkehrsaufkommen nach Richtung



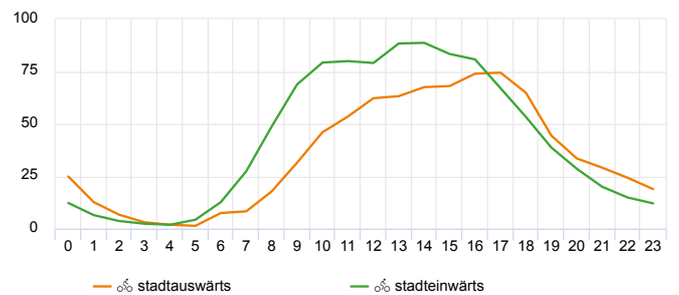
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl



Standort:

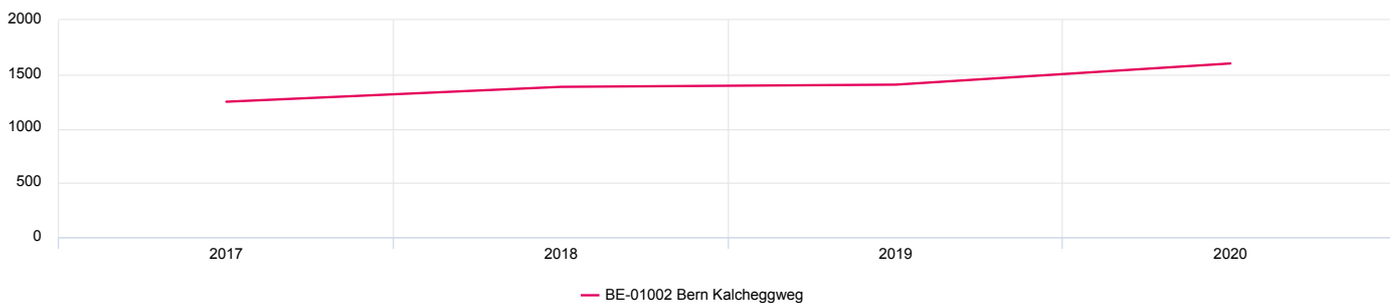
Die Zählstelle befindet sich im Kirchenfeld-Quartier bei einem der Eingänge zum Tierpark Dählhölzi. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, der unabhängig von einer Strasse geführt wird. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 2 m. Die Strecke ist eben, ihre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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 586268 | | 512924 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1602 | | 1405 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1814 | | 1622 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 1068 | | 862 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 3757 | 20.08 | 3346 | 27.08 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 76017 | Aug. | 65897 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 25958 | Febr. | 19158 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

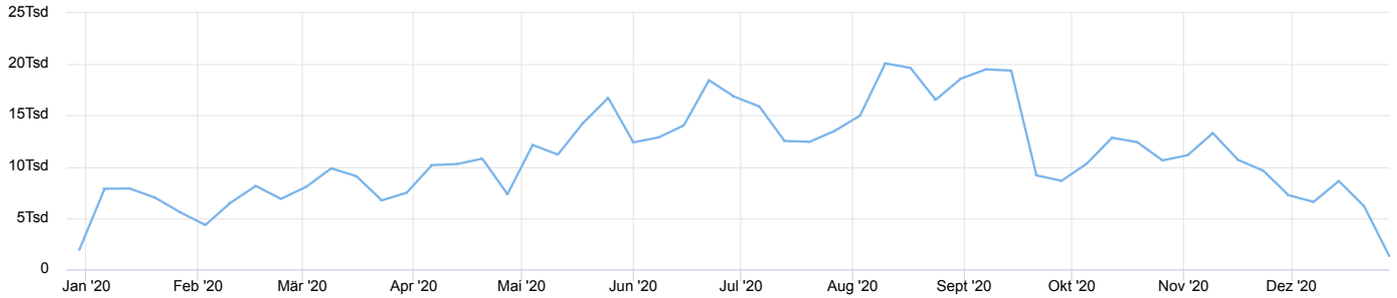


Betreiber: Stadt Bern

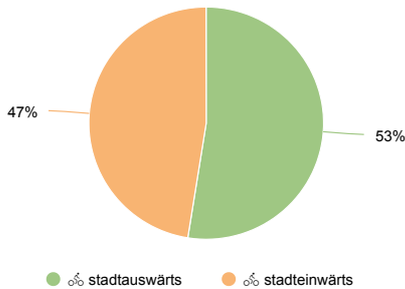
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse-Emme-Sihl

Jahresganglinie (Wochenwerte)



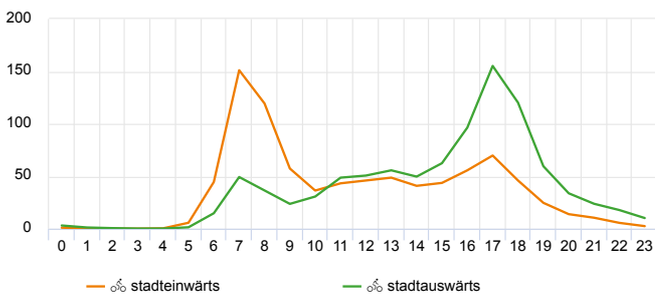
Verkehrsaufkommen nach Richtung



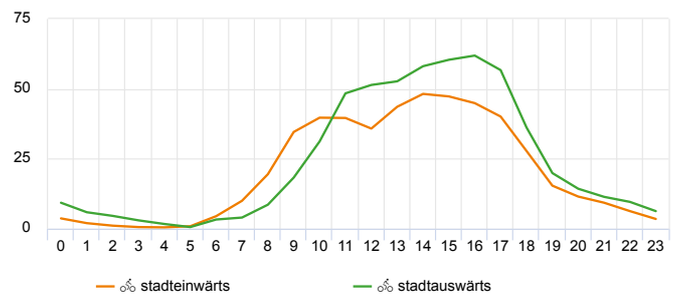
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg



Standort:

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

Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 26. Februar bis 2. März, 4. bis 9. März

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|---------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 460855 | | 465451 | | 1077744 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1259 | | 1275 | | 2953 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1436 | | 1497 | | 3506 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 813 | | 717 | | 1563 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2873 | 15.09 | 2723 | 19.06 | 5817 | 26.08 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 55199 | Aug. | 52511 | Jun. | 133009 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 20324 | Febr. | 21312 | Jan. | 24860 | Dez. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

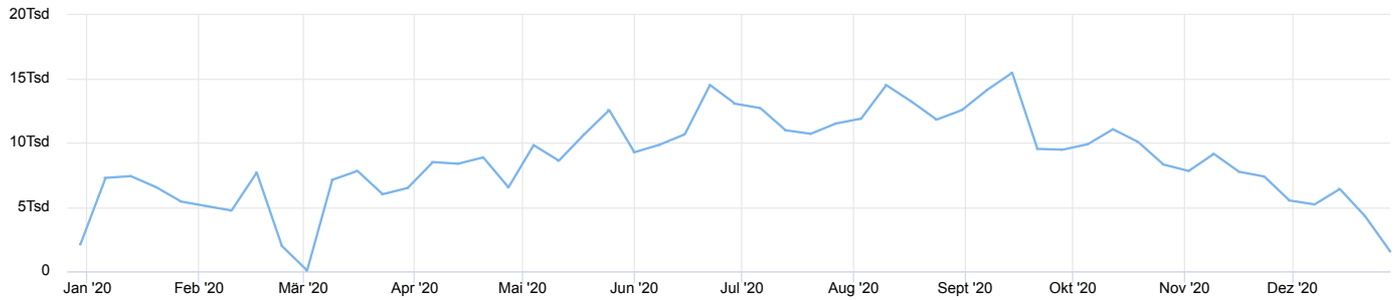


Betreiber: Stadt Bern

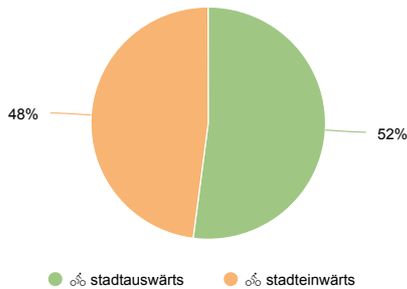
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 34 Alter Bernerweg

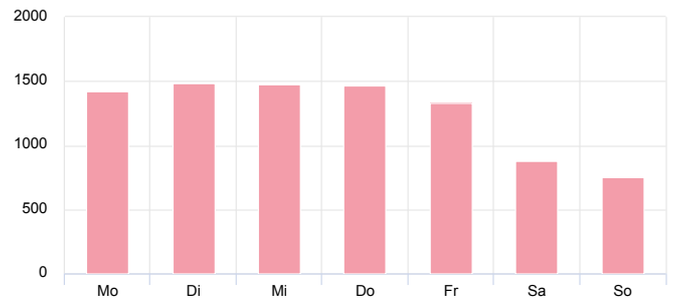
Jahresganglinie (Wochenwerte)



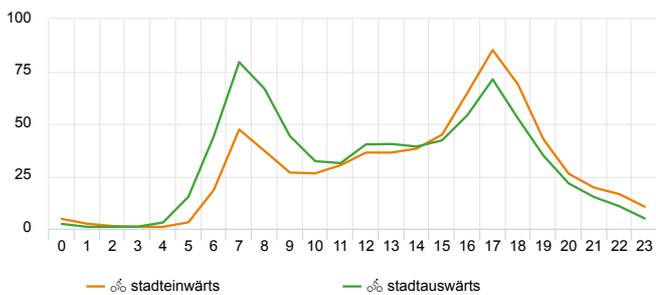
Verkehrsaufkommen nach Richtung



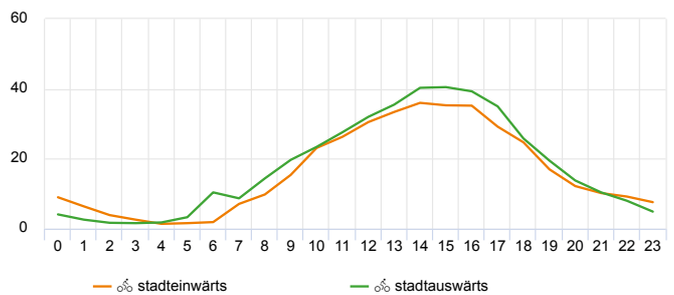
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



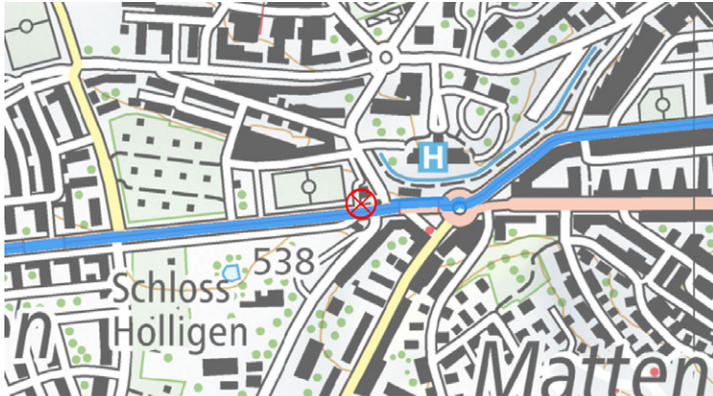
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 74 Gürbe-Sense



Standort:

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

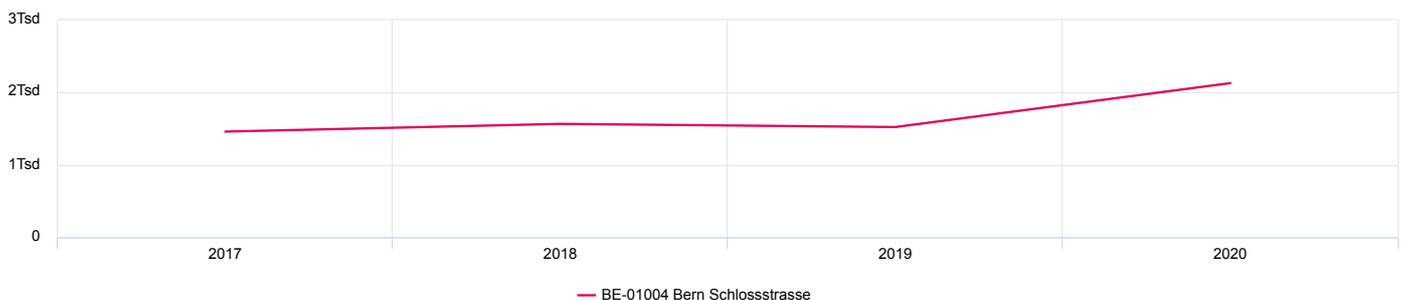
Bemerkungen:

Ab 17. April werden die Velos stadteinwärts auch auf dem Trottoir gezählt

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 779931 | | 555636 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 2131 | | 1522 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 2405 | | 1753 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 1440 | | 943 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 4709 | 12.08 | 3037 | 26.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 100278 | Aug. | 63739 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 33499 | Febr. | 20378 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

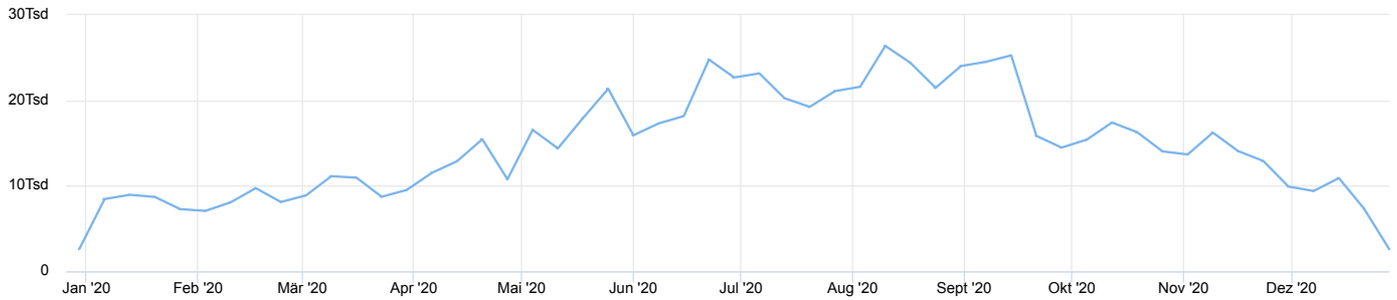


Betreiber: Stadt Bern

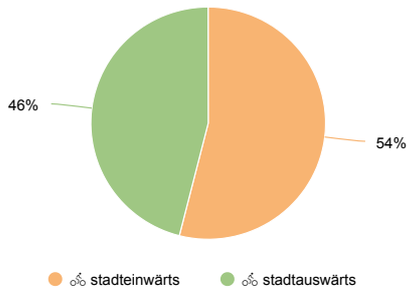
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 74 Gürbe-Sense

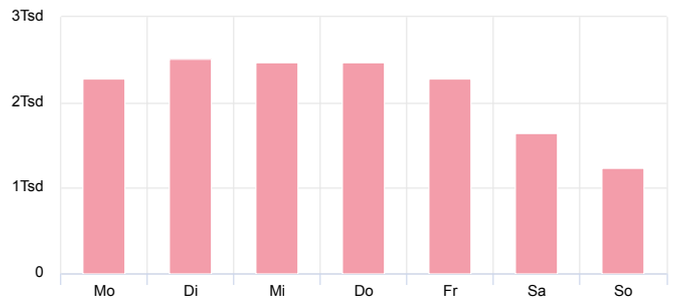
Jahresganglinie (Wochenwerte)



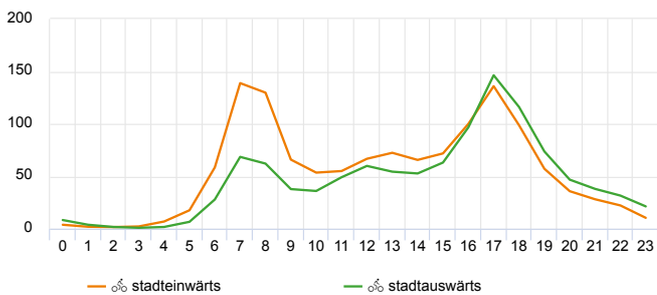
Verkehrsaufkommen nach Richtung



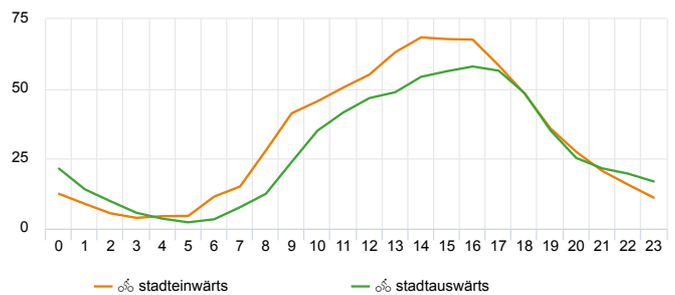
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Bern

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 588313 | | 341998 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1607 | | 937 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1861 | | 1105 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 970 | | 514 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 3381 | 11.08 | 2960 | 08.08 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 71151 | Aug. | 59710 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 30486 | Dez. | 0 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Bern

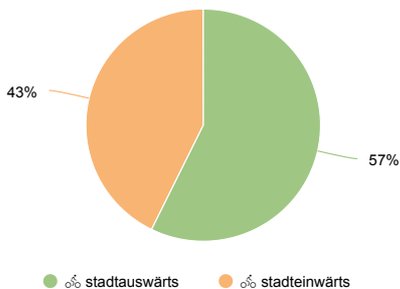
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 62 Sense-Gläne-Veveyse

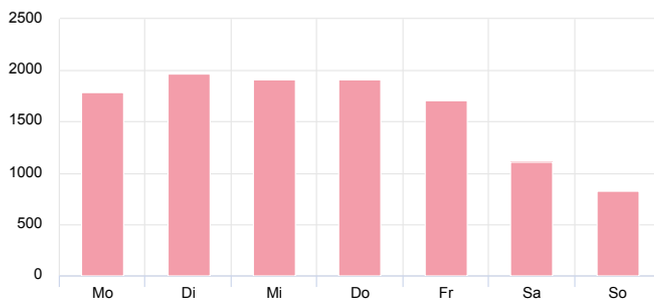
Jahresganglinie (Wochenwerte)



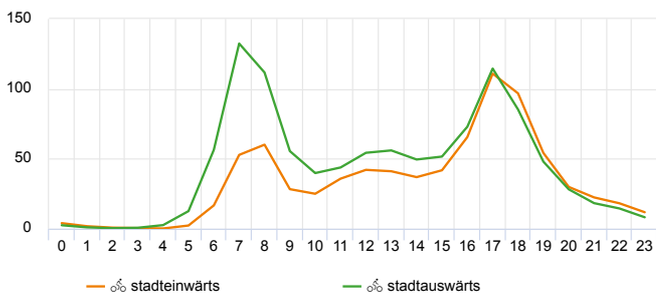
Verkehrsaufkommen nach Richtung



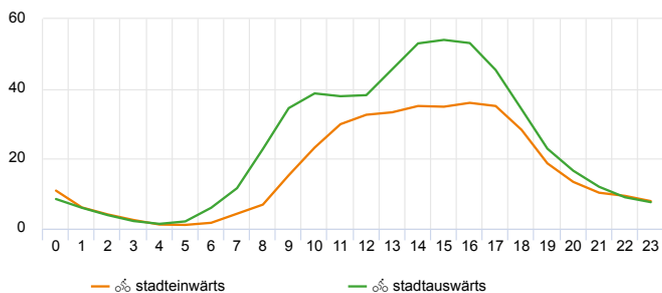
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Biel

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 283227 | | 280039 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 774 | | 767 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 850 | | 850 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 582 | | 560 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1624 | 20.08 | 1576 | 25.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 37082 | Jul. | 33533 | Jul. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 14936 | Dez. | 12733 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Biel

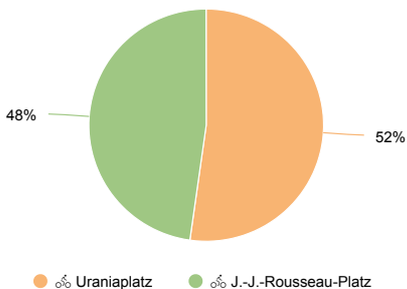
Gerätetyp: Drucksensor

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

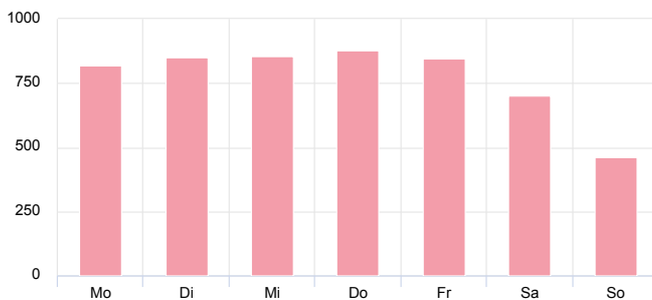
Jahresganglinie (Wochenwerte)



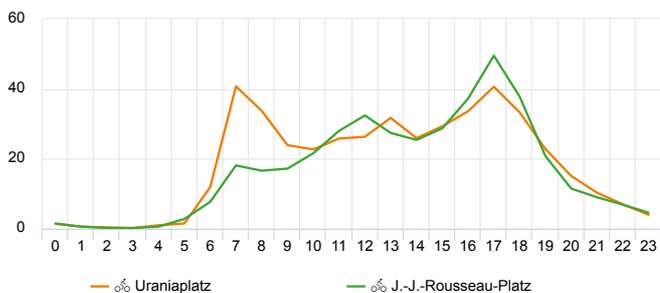
Verkehrsaufkommen nach Richtung



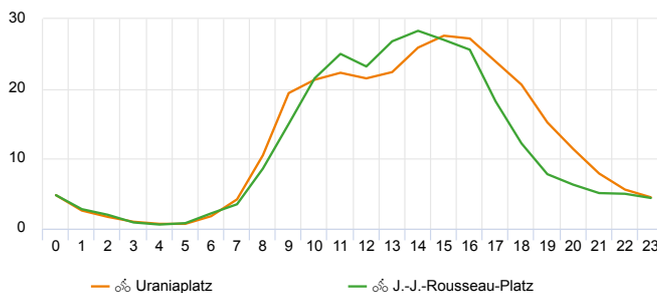
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Biel

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch



Standort:

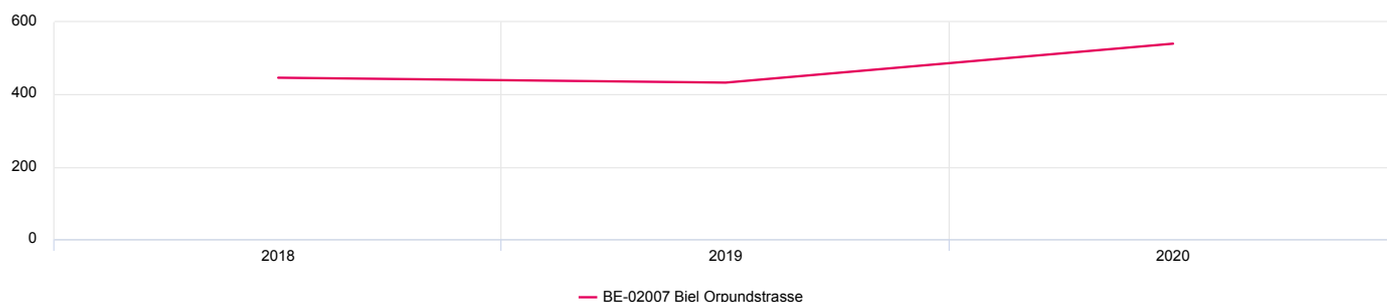
Die Zählstelle befindet sich beim Bahnhof Biel Mett auf einer städtischen Hauptstrasse. Es sind keine Radstreifen vorhanden. An der Zählstelle verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 8 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 197965 | | 157949 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 541 | | 433 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 597 | | 485 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 400 | | 302 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 998 | 26.05 | 828 | 27.08 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 22249 | Jul. | 18202 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 9264 | Febr. | 7348 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

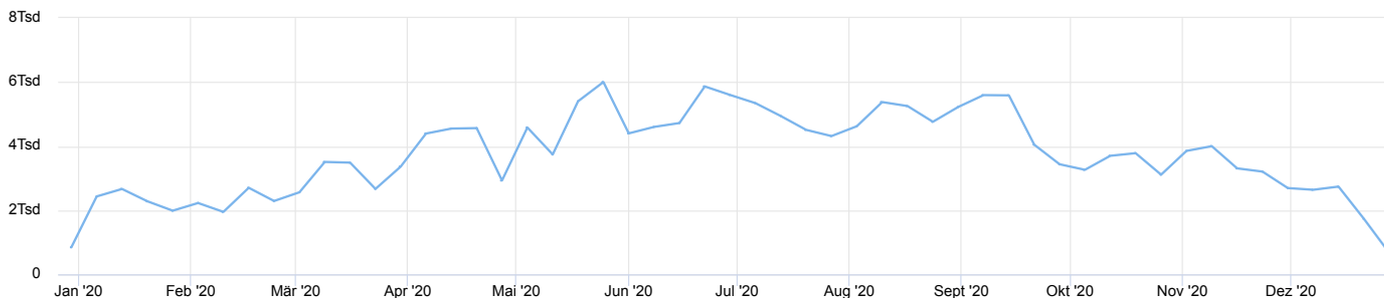


Betreiber: Stadt Biel

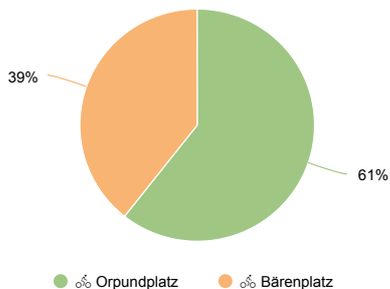
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 24 Emmental-Entlebuch

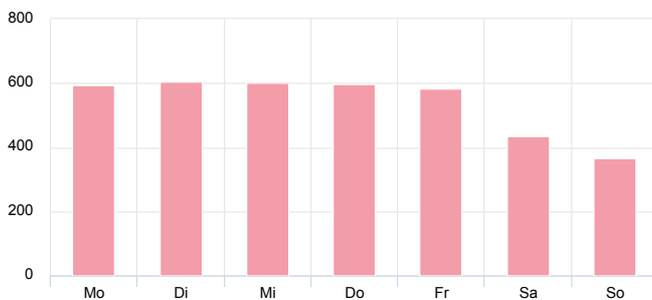
Jahresganglinie (Wochenwerte)



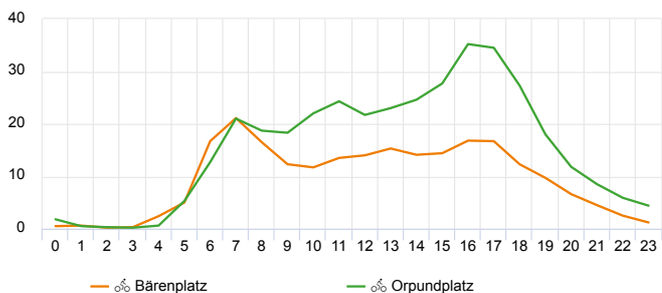
Verkehrsaufkommen nach Richtung



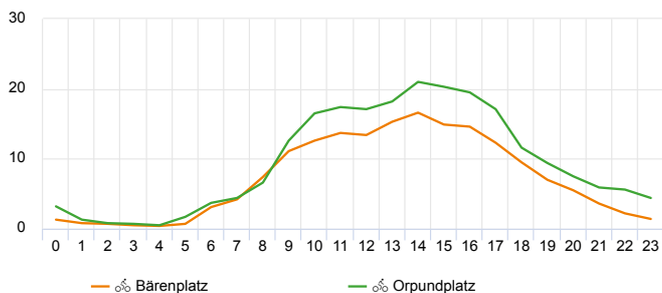
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



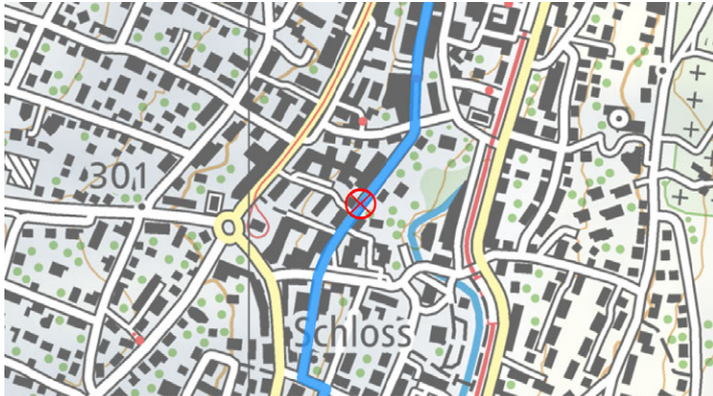
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route



Standort:

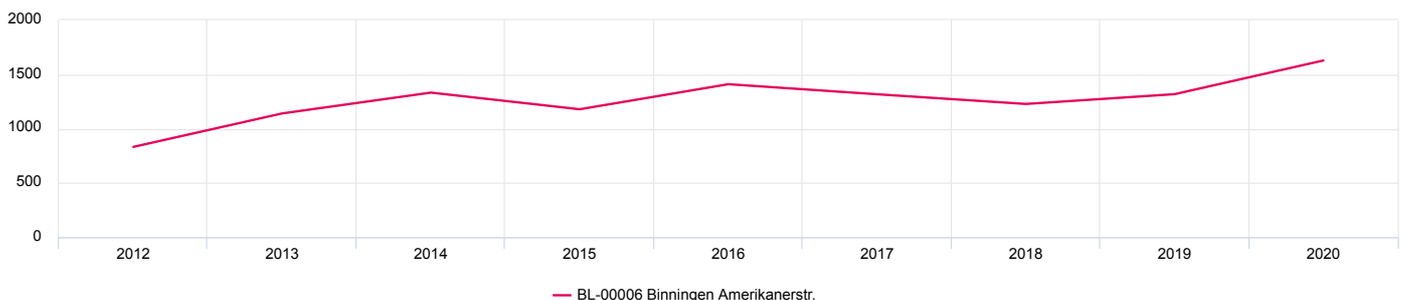
Die Velo-Zählanlage Binningen Amerikanerstrasse befindet sich im Zentrum von Binningen an einer Quartierstrasse. In Höhe der Zählstation verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 4 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 596387 | | 480951 | | 430196 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1629 | | 1318 | | 1179 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1831 | | 1535 | | 1403 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 1122 | | 771 | | 616 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 3935 | 04.03 | 2666 | 19.06 | 2592 | 20.08 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 66724 | Aug. | 52120 | Jun. | 52799 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 29474 | Dez. | 27325 | Jan. | 19951 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel Landschaft

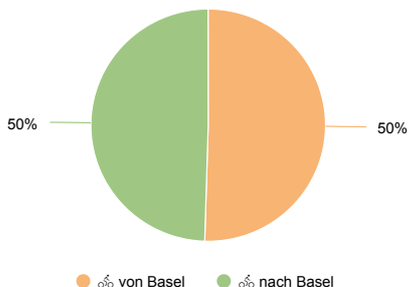
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

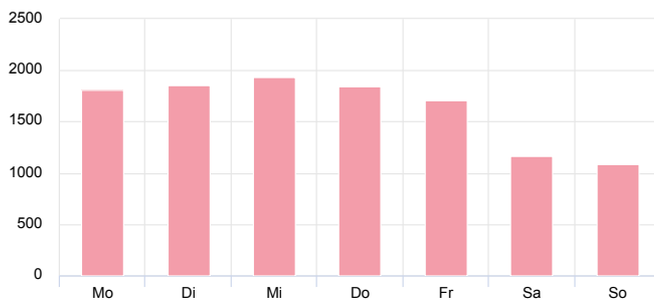
Jahresganglinie (Wochenwerte)



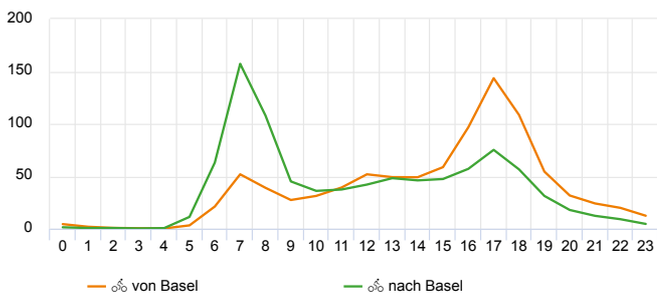
Verkehrsaufkommen nach Richtung



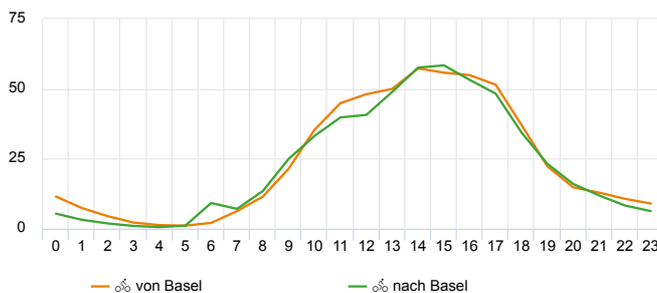
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



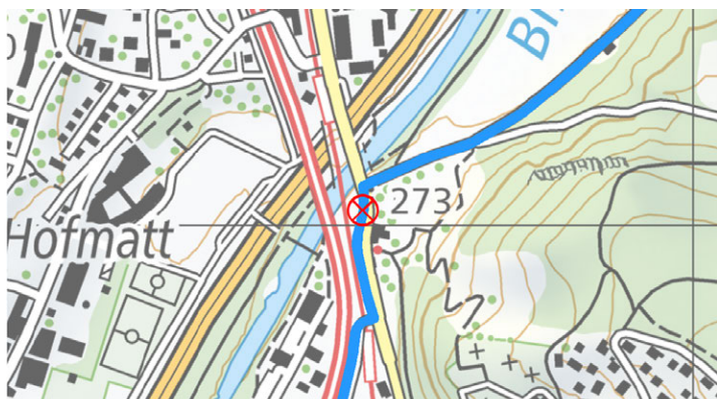
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Basel-Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg



Standort:

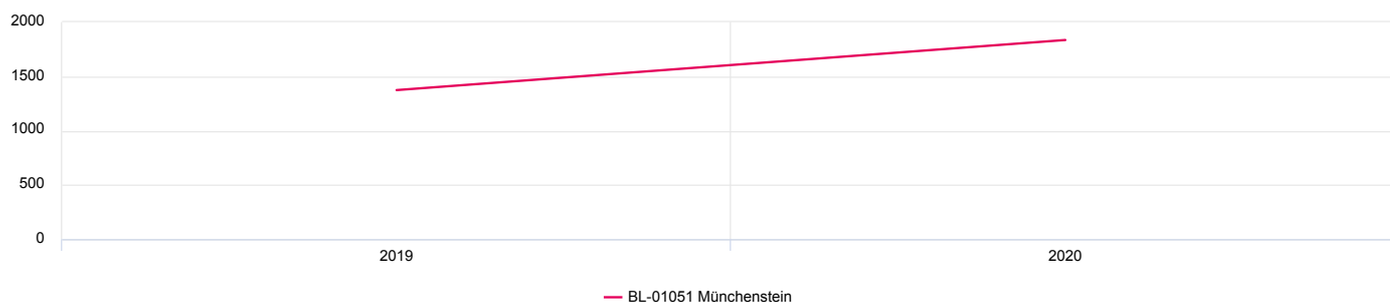
Der Messquerschnitt liegt auf der Hauptstrasse, welche eine der Haupteinfallachsen nach Basel ist, unmittelbar südlich vor der Brücke über die Birs. Die Strasse verfügt in beide Richtungen über Velostreifen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 672175 | | 243119 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1837 | | 1374 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1973 | | 1540 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 1493 | | 951 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 3681 | 17.05 | 2831 | 27.08 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 74750 | Mai | 61937 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 31598 | Febr. | 12943 | Jul. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

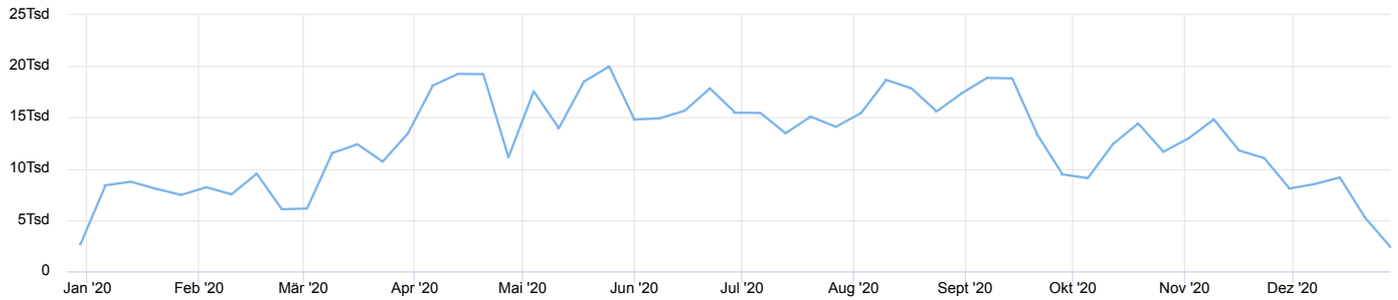


Betreiber: Basel-Landschaft

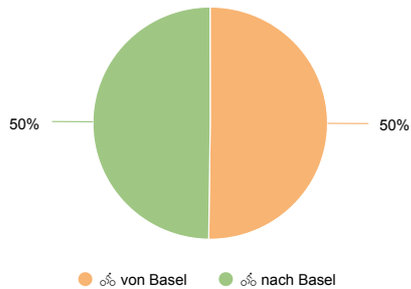
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg

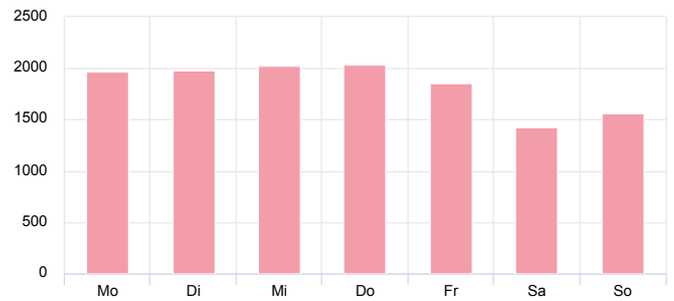
Jahresganglinie (Wochenwerte)



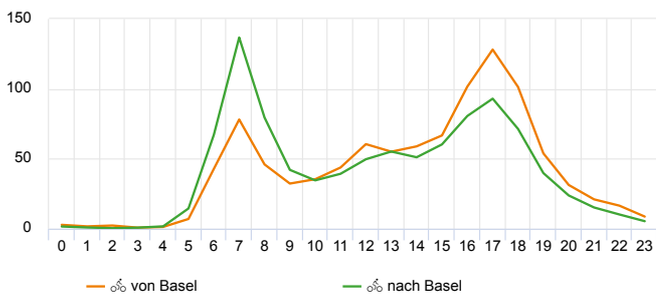
Verkehrsaufkommen nach Richtung



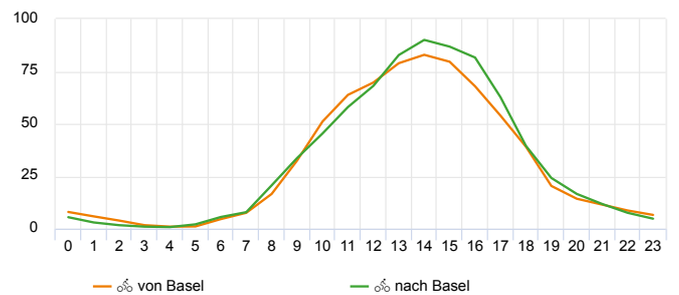
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



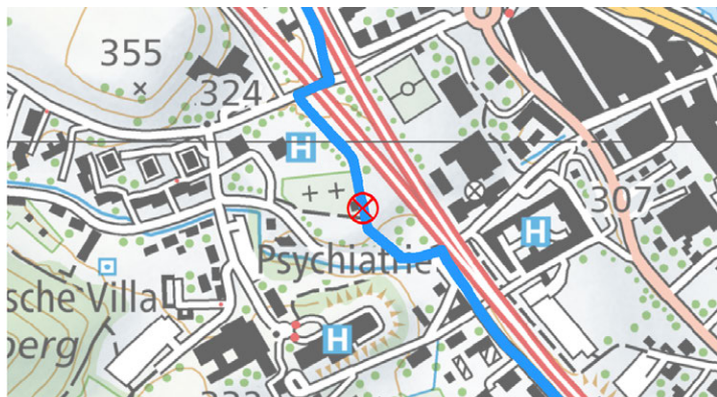
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Basel-Landschaft

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg



Standort:

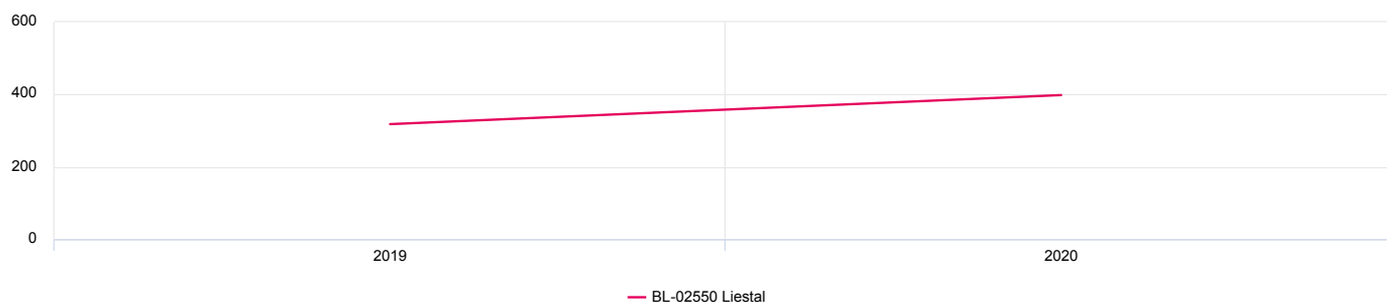
Die Zählstelle liegt am westlichen Ende von Liestal auf der Achse Liestal-Frenkendorf entlang der Eisenbahn. Es handelt sich um eine schmale Strasse mit Hartbelag, die kaum von Motorfahrzeugen befahren wird.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 145866 | | 56280 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 399 | | 318 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 414 | | 358 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 360 | | 216 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1080 | 19.04 | 812 | 27.08 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 18848 | Apr. | 16490 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 5200 | Dez. | 3652 | Jul. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

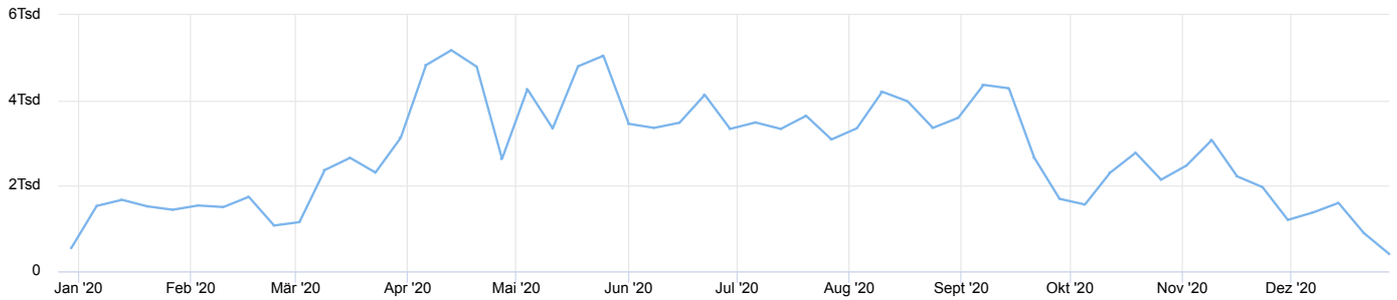


Betreiber: Basel-Landschaft

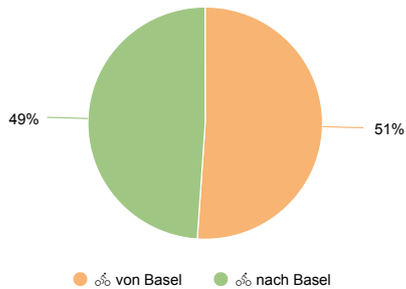
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 97 Dreiland-Radweg

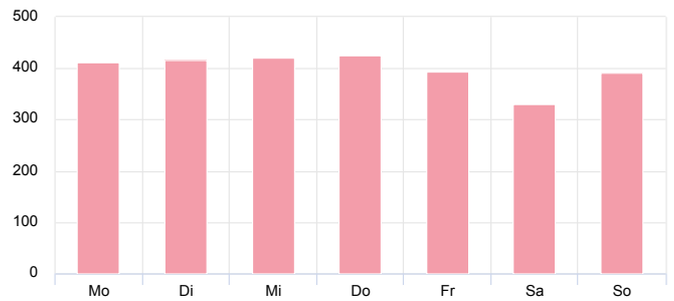
Jahresganglinie (Wochenwerte)



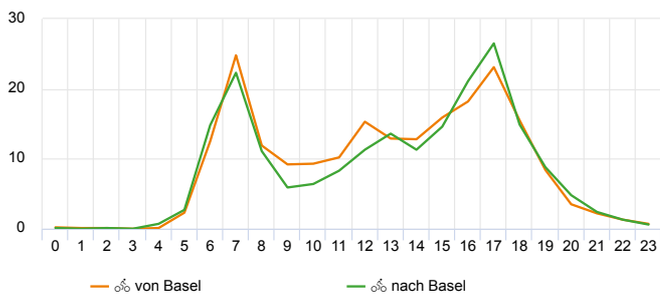
Verkehrsaufkommen nach Richtung



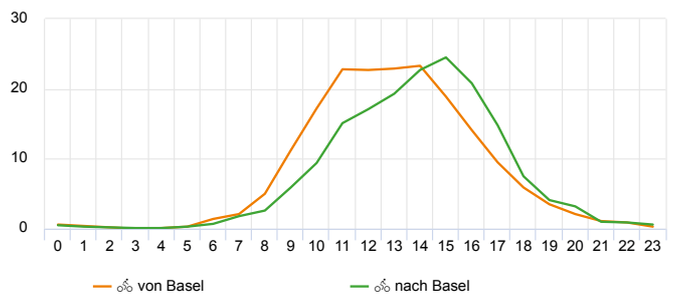
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

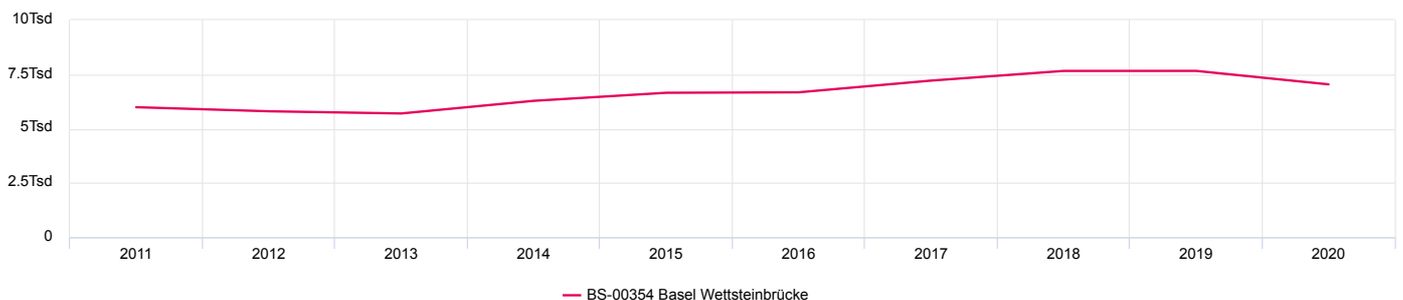
Die Velo-Zählanlage Basel Wettsteinbrücke befindet sich auf einer der drei Rheinbrücken im Zentrum von Basel. Der Messquerschnitt liegt auf dem Radweg direkt neben der Autostrasse. An der Velo-Zählanlage verfügt der Querschnitt über eine Breite von ca. 10 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 2579251 | | 2796088 | | 2428053 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 7047 | | 7661 | | 6652 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 8160 | | 8996 | | 7884 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 4244 | | 4310 | | 3560 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 13149 | 15.09 | 12781 | 13.06 | 11257 | 02.07 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 289702 | Sept. | 280241 | Sept. | 253707 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 147233 | Dez. | 180663 | Dez. | 126341 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

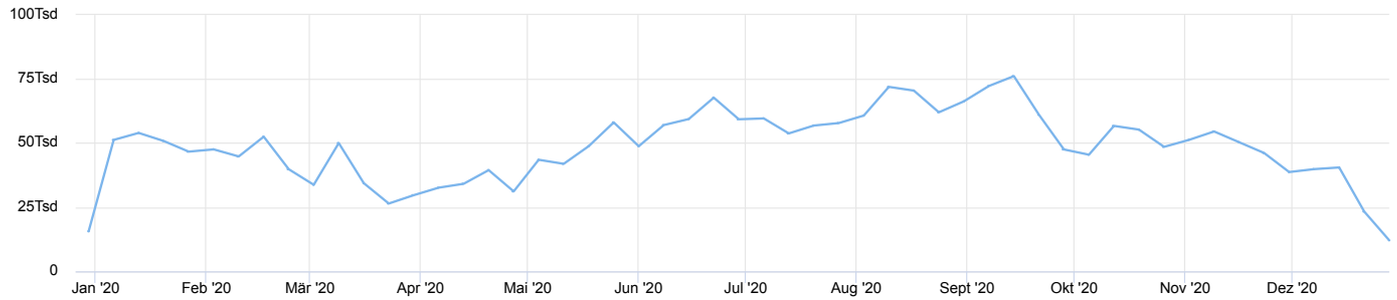


Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

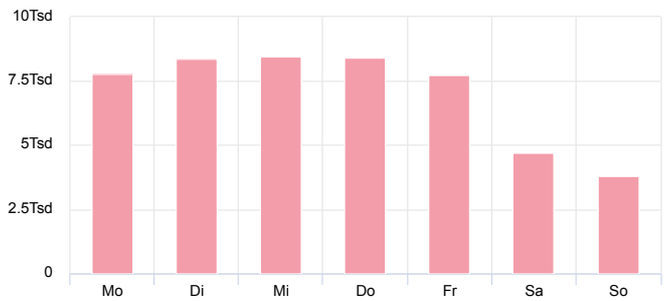
Jahresganglinie (Wochenwerte)



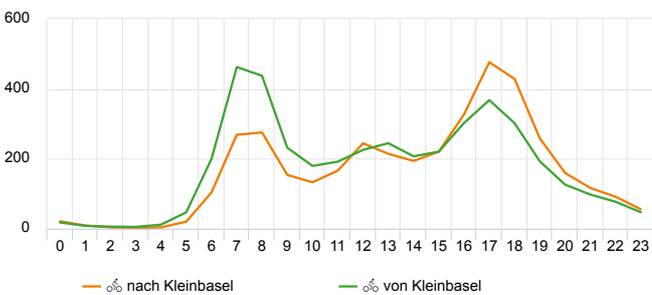
Verkehrsaufkommen nach Richtung



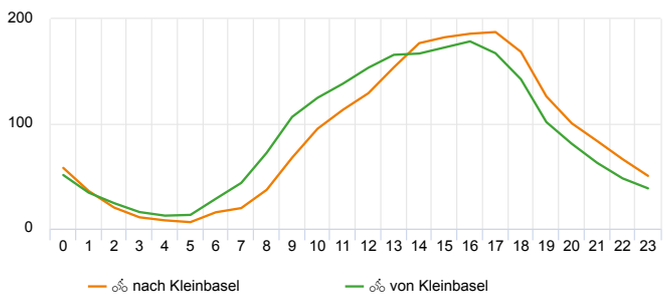
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes



Standort:

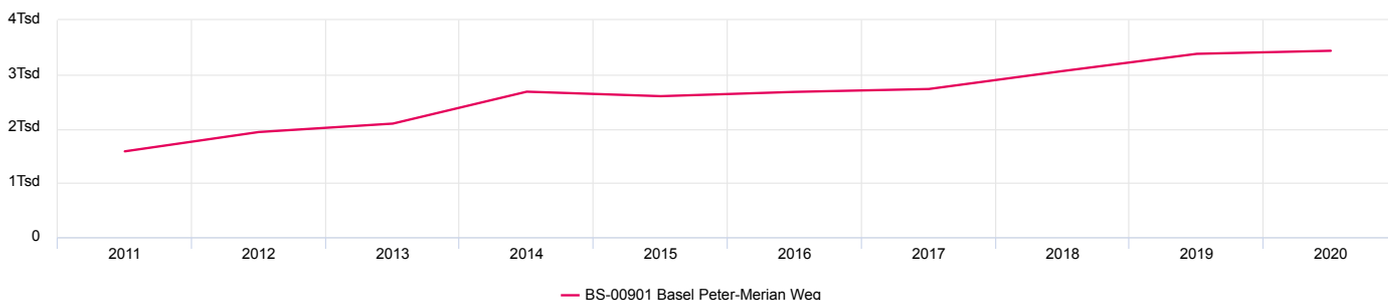
Die Zählstelle befindet sich in Basel in der Nähe des Hauptbahnhofs, auf einem Radweg, der entlang der Bahnlinie führt. Der Zweirichtungs-Radweg ist teilweise eingehaust und führt durch das Peter-Merian-Haus, in welchem die Fachhochschule Nordwestschweiz untergebracht ist.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|---------|-------|---------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 1258486 | | 1233148 | | 587205 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 3438 | | 3378 | | 2598 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 4044 | | 4037 | | 3103 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 1913 | | 1725 | | 1320 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 7117 | 15.09 | 6257 | 17.09 | 4993 | 03.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 151229 | Sept. | 134158 | Sept. | 105550 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 74043 | Apr. | 74911 | Jan. | 34568 | Aug. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

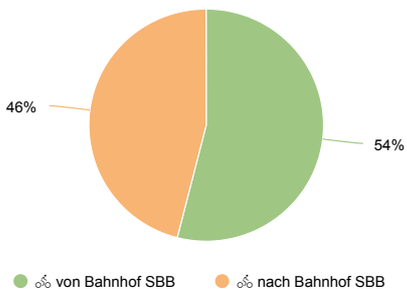
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 23 Basel-Franches-Montagnes

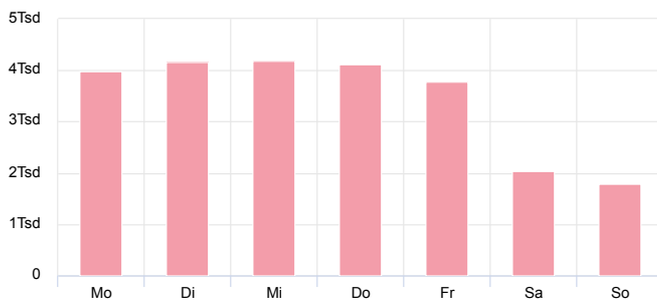
Jahresganglinie (Wochenwerte)



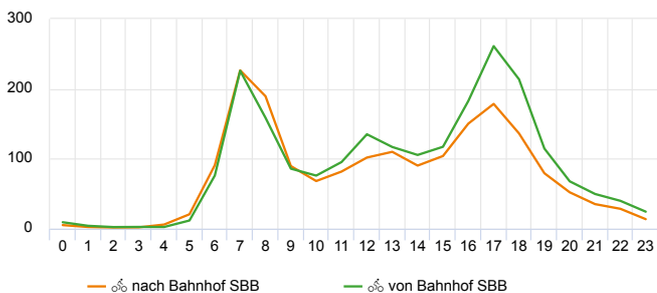
Verkehrsaufkommen nach Richtung



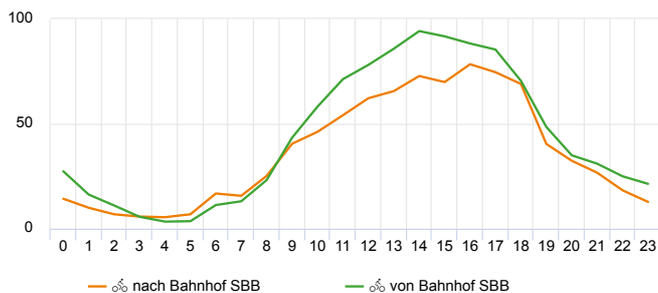
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



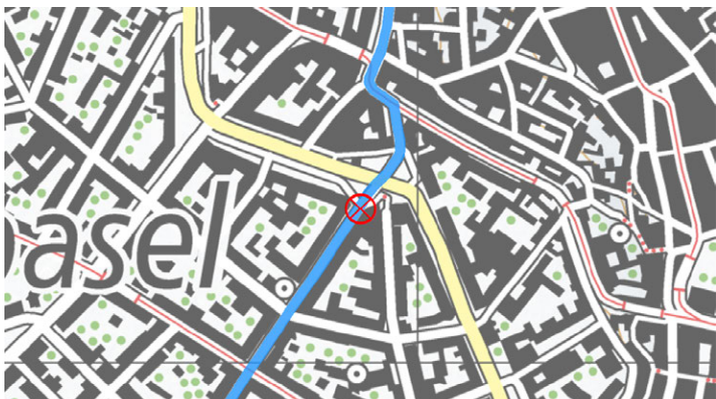
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route



Standort:

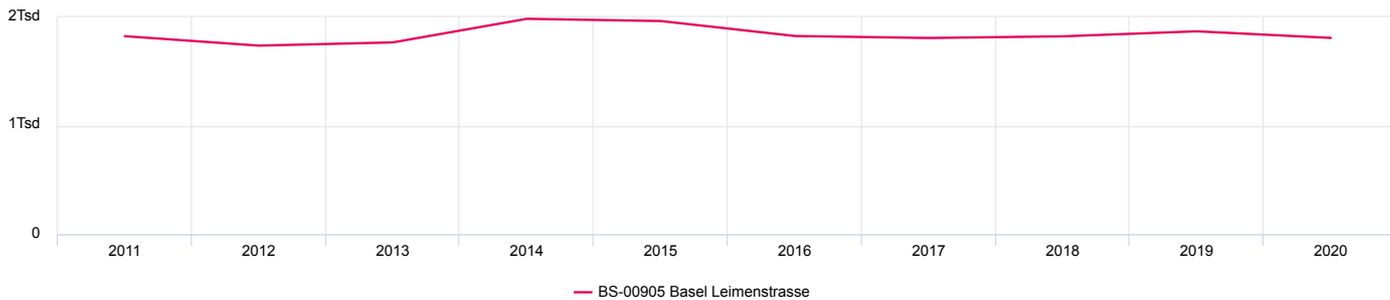
Die Zählstelle liegt im Zentrum von Grossbasel, nahe der Universität. Der Messquerschnitt liegt auf einer Nebenstrasse mit schmalen Radstreifen, welche für Velos in beide Richtungen befahrbar ist, für Motofahrzeuge herrscht Einbahnverkehr.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 662592 | | 682200 | | 365253 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1810 | | 1869 | | 1964 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 2108 | | 2208 | | 2343 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 1060 | | 1019 | | 1035 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 3486 | 15.09 | 3398 | 16.08 | 3471 | 15.04 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 73069 | Sept. | 68107 | Sept. | 73216 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 38689 | Apr. | 43433 | Jan. | 12042 | Jul. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

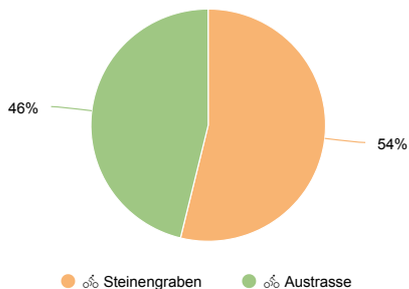
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 7 Jura-Route

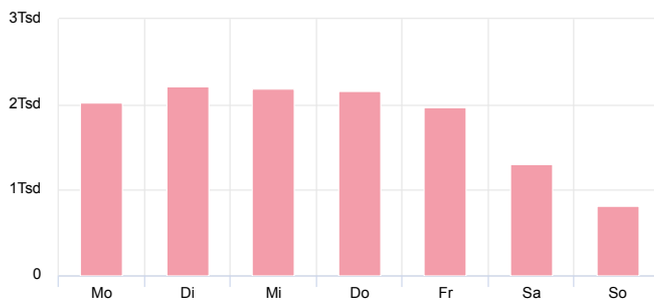
Jahresganglinie (Wochenwerte)



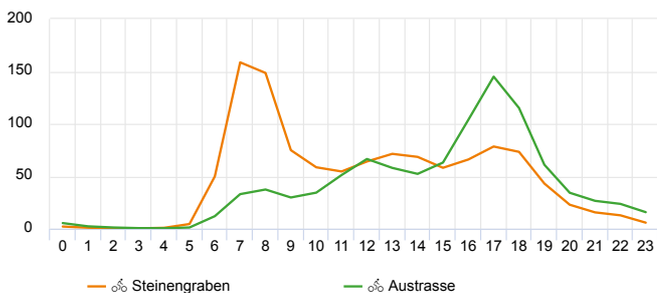
Verkehrsaufkommen nach Richtung



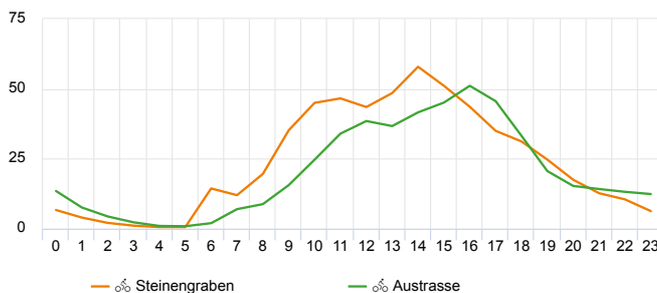
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

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

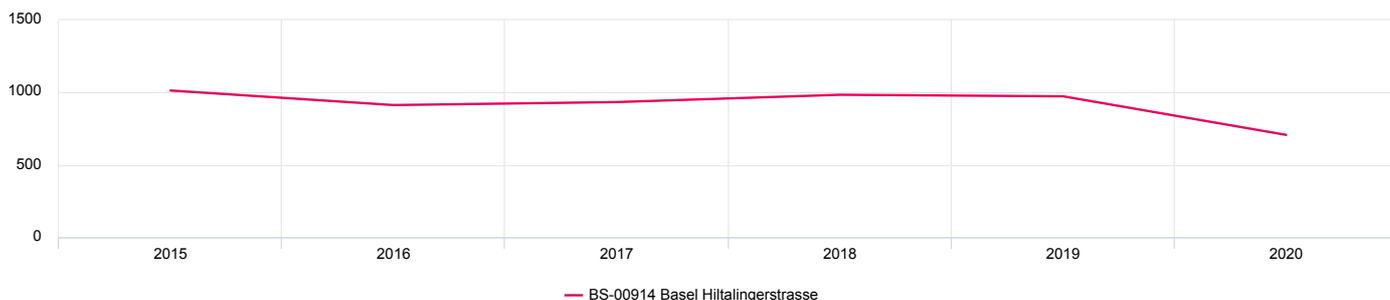
Bemerkungen:

Vom 16. März bis 15. Juni. waren 130 kleinere Grenzübergänge infolge von Corona geschlossen. Dies ist bei dieser grenznahen Zählanlage deutlich ersichtlich.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 258860 | | 326094 | | 186480 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 707 | | 973 | | 1013 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 778 | | 1080 | | 1105 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 530 | | 700 | | 782 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1423 | 24.06 | 1821 | 01.08 | 1578 | 21.08 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 36358 | Jul. | 41513 | Aug. | 38615 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 5797 | Apr. | 19187 | Jan. | 22617 | Dez. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Basel-Stadt

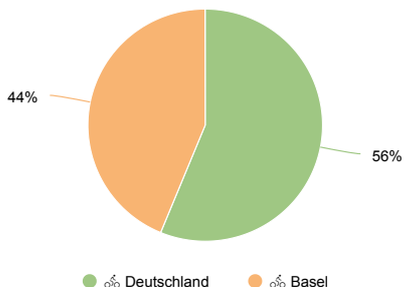
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 2 Rhein-Route

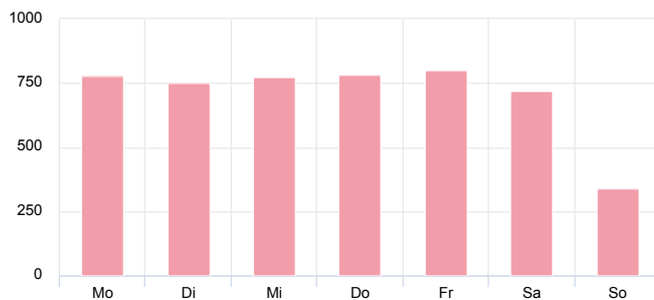
Jahresganglinie (Wochenwerte)



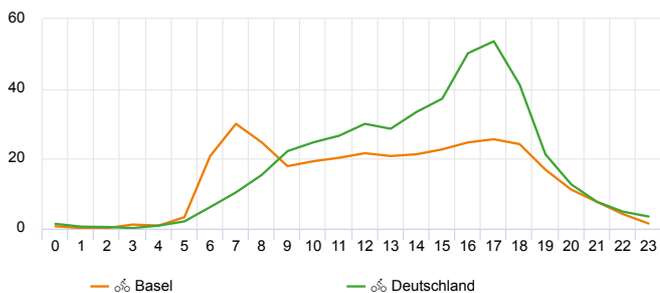
Verkehrsaufkommen nach Richtung



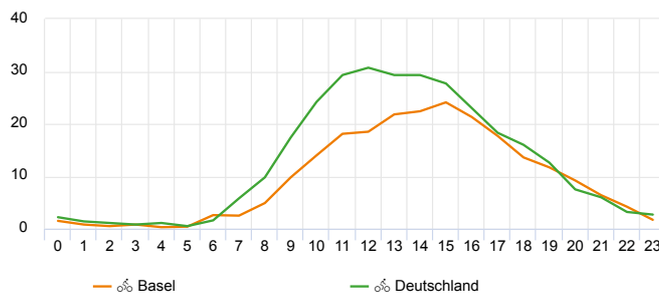
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 4 Route panorama alpin, 9 Route des lacs



Standort:

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

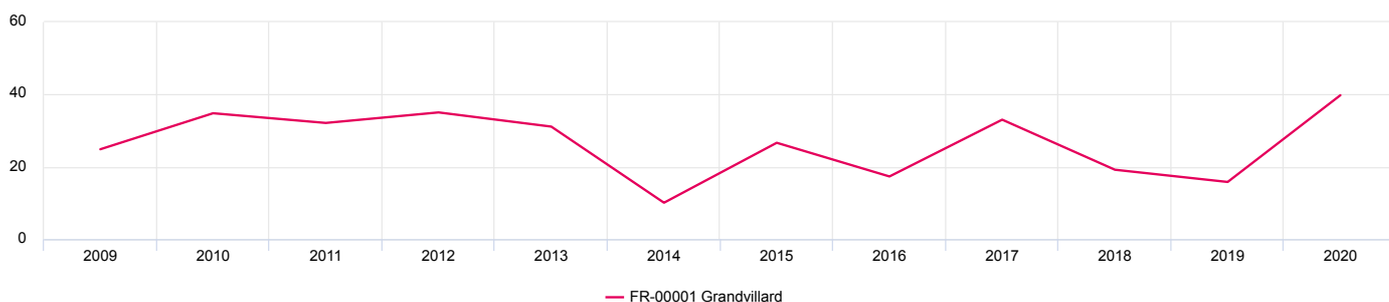
Bemerkungen:

Les filtres et facteurs de correction suivants ont été utilisés: longueurs de 0 à 3 m, vitesses de 10 à 50 km/h, facteur de correction: 1,02.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|------|-------|------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 14573 | | 5773 | | 9726 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 40 | | 16 | | 27 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 35 | | 13 | | 24 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 53 | | 23 | | 32 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 256 | 21.05 | 134 | 14.09 | 154 | 05.07 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 2636 | Jul. | 1188 | Aug. | 2270 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 130 | Dez. | 48 | Jan. | 38 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

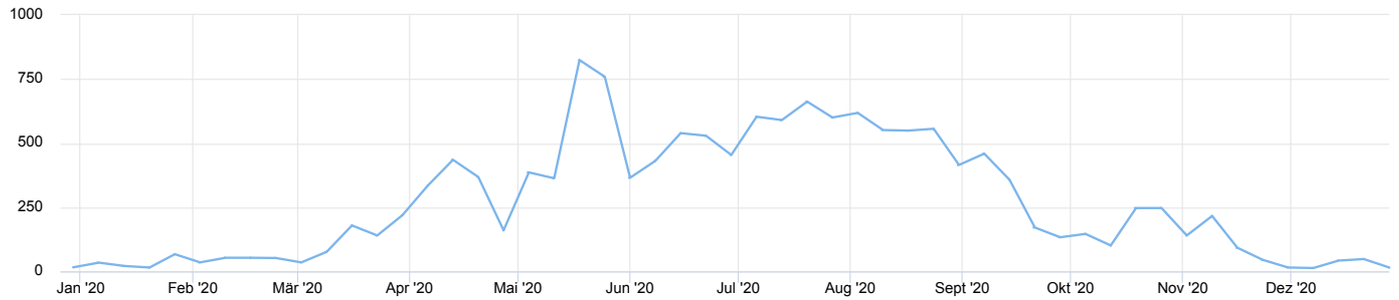


Betreiber: SchweizMobil

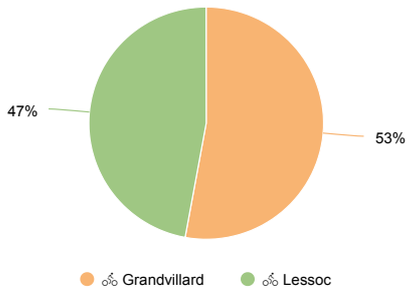
Gerätetyp: Radar

Route: 4 Route panorama alpin, 9 Route des lacs

Jahresganglinie (Wochenwerte)



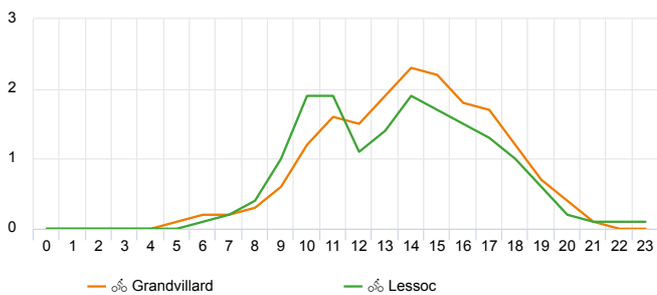
Verkehrsaufkommen nach Richtung



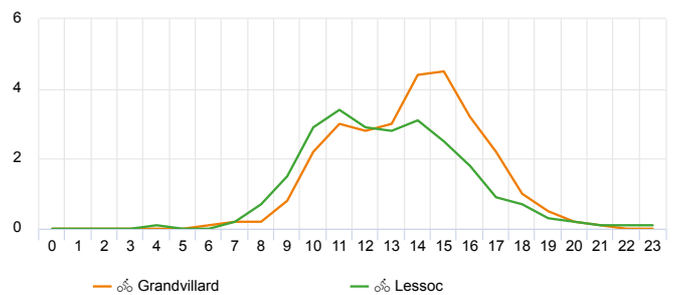
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

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



Standort:

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

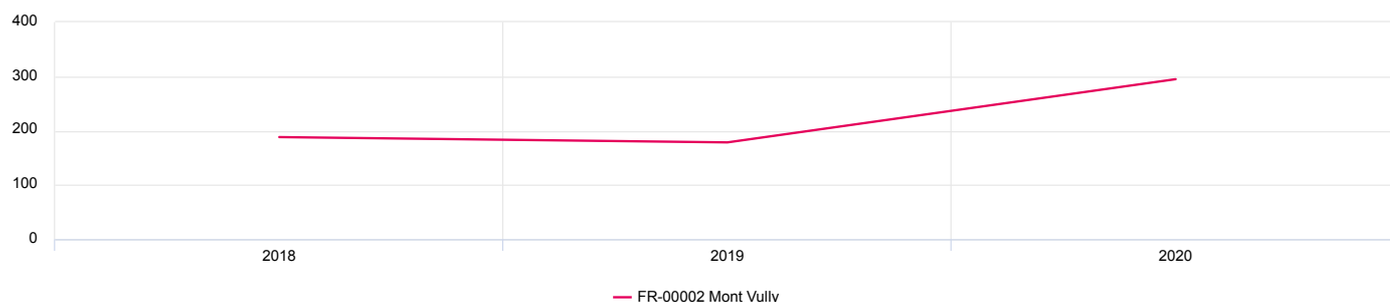
Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: du 3 au 31 décembre.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|-------|-------|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 99650 | | 64934 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 295 | | 178 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 244 | | 142 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 424 | | 270 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1733 | 21.05 | 1279 | 30.05 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 20250 | Jul. | 12640 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 30 | Dez. | 297 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

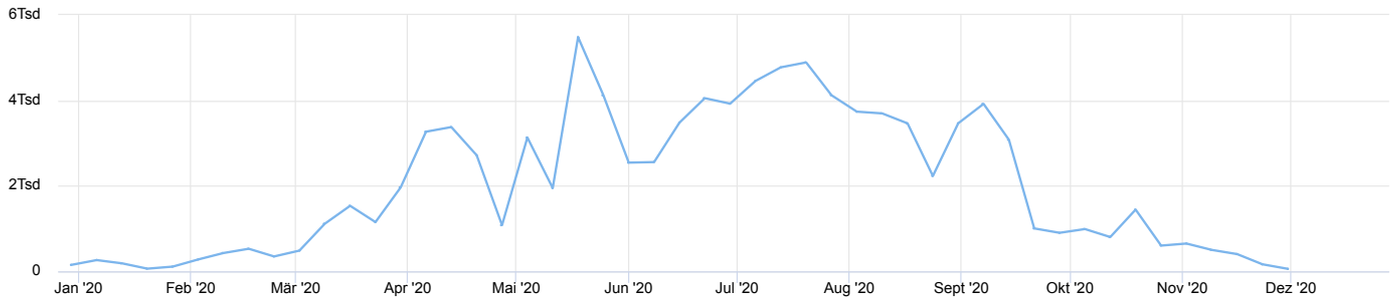


Betreiber: Canton de Fribourg

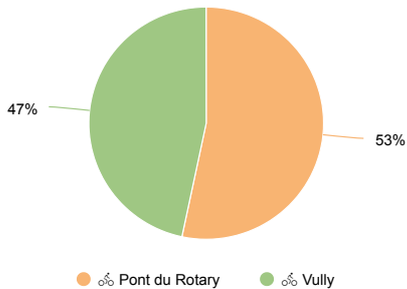
Gerätetyp: Capteur de pression

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

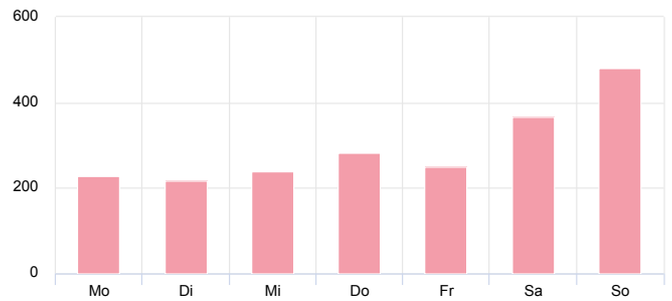
Jahresganglinie (Wochenwerte)



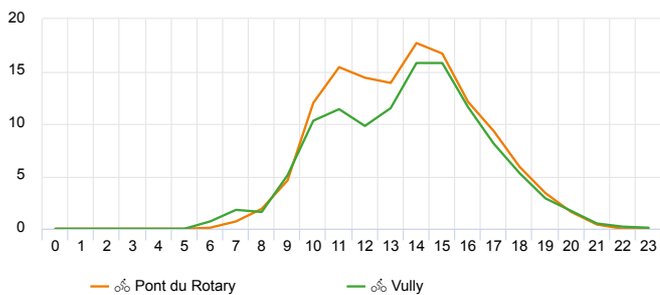
Verkehrsaufkommen nach Richtung



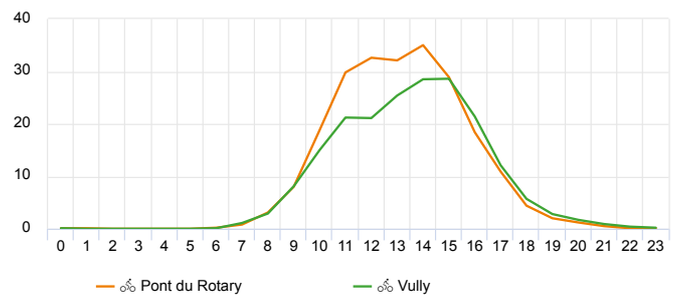
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Fribourg

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 59 Saaneland-Freiburgerland



Standort:

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

Bemerkungen:

Le système de comptage a été installé à la fin de l'année 2019.

Kennzahlen

| | 2020 | 2019 | 2015 |
|---|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 73313 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 200 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 183 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 245 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 743 | 24.05 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 10720 | Mai | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1643 | Dez. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Canton de Fribourg

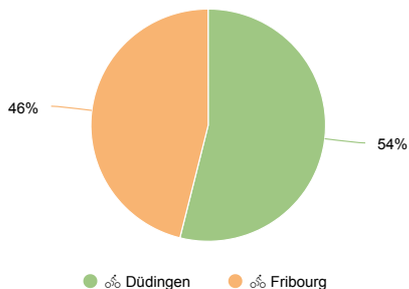
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 59 Saaneland-Freiburgerland

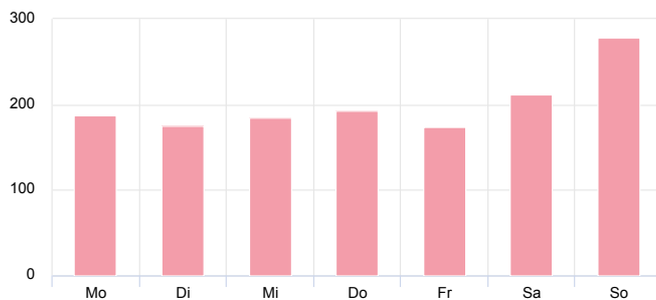
Jahresganglinie (Wochenwerte)



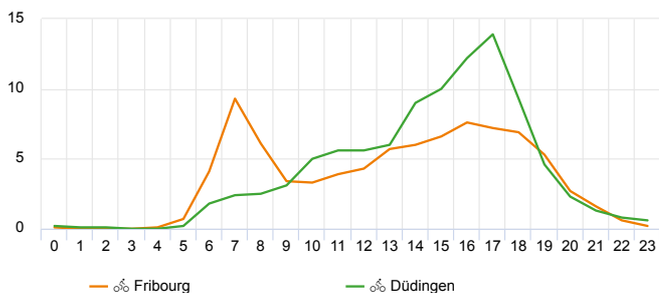
Verkehrsaufkommen nach Richtung



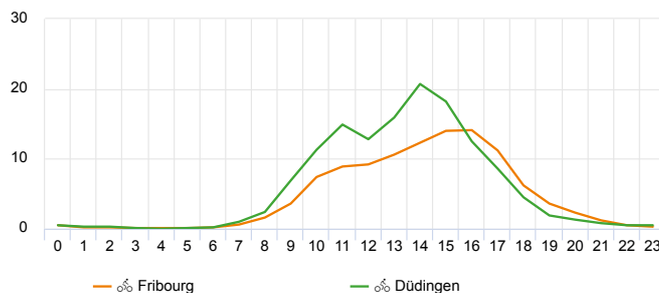
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 2 Rhein-Route



Standort:

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

Bemerkungen:

Der folgenden Tag wurden geschätzt: 10. bis 31. Dezember.
 Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 3.5 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.04

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 101820 | | 77040 | | 76487 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 278 | | 211 | | 224 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 266 | | 200 | | 216 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 309 | | 239 | | 246 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1150 | 21.05 | 1001 | 02.06 | 993 | 14.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 16187 | Apr. | 14977 | Jun. | 13310 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1296 | Dez. | 524 | Jan. | 849 | Jan. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

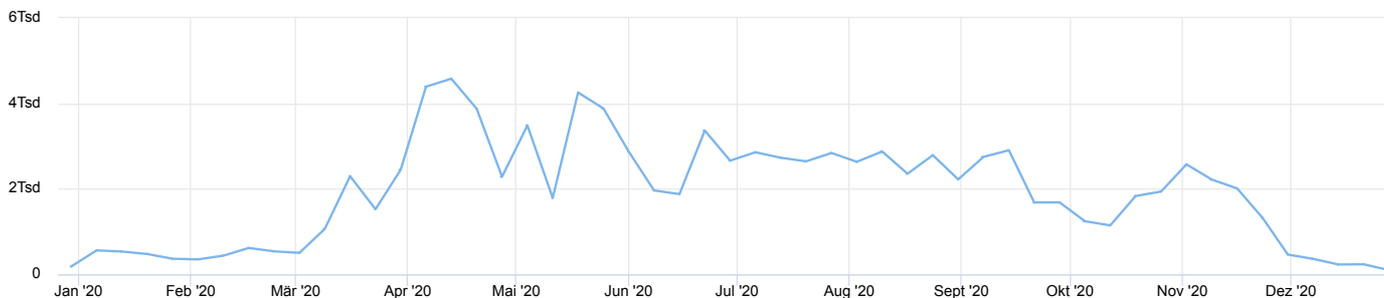


Betreiber: SchweizMobil

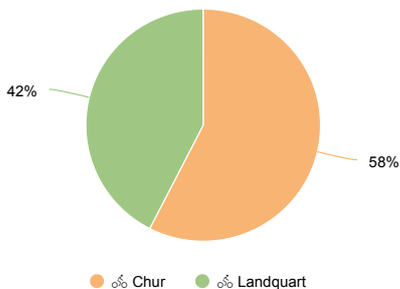
Gerätetyp: Radar

Route: 2 Rhein-Route

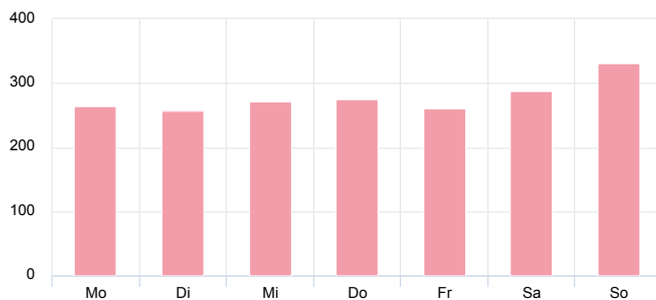
Jahresganglinie (Wochenwerte)



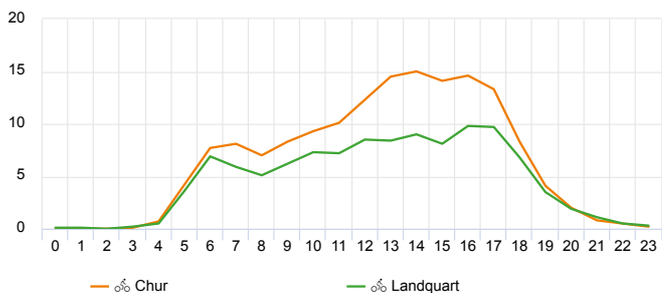
Verkehrsaufkommen nach Richtung



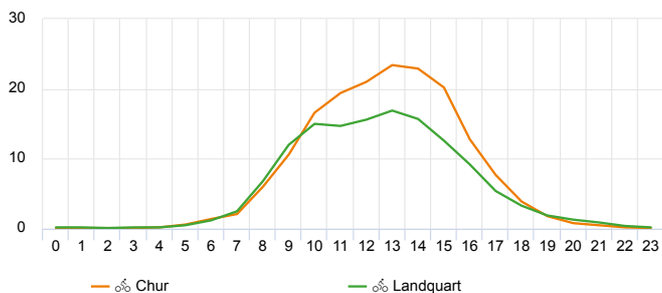
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



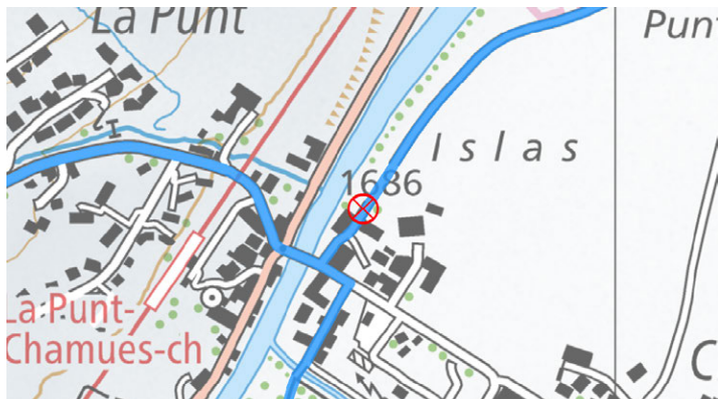
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 6 Graubünden-Route



Standort:

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

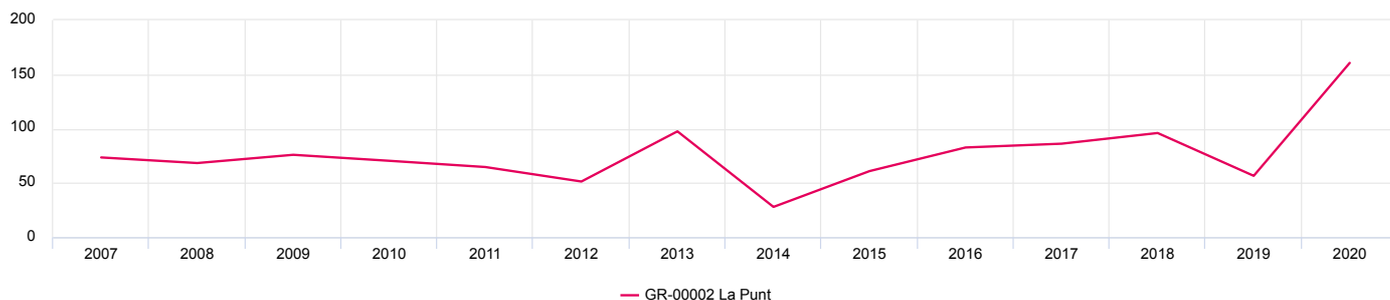
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 58801 | | 20636 | | 22224 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 161 | | 57 | | 61 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 148 | | 50 | | 57 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 193 | | 72 | | 71 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 905 | 09.08 | 599 | 23.07 | 413 | 03.08 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 17357 | Jul. | 7405 | Jul. | 7714 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 155 | Jan. | 0 | Aug. | 43 | Mrz. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

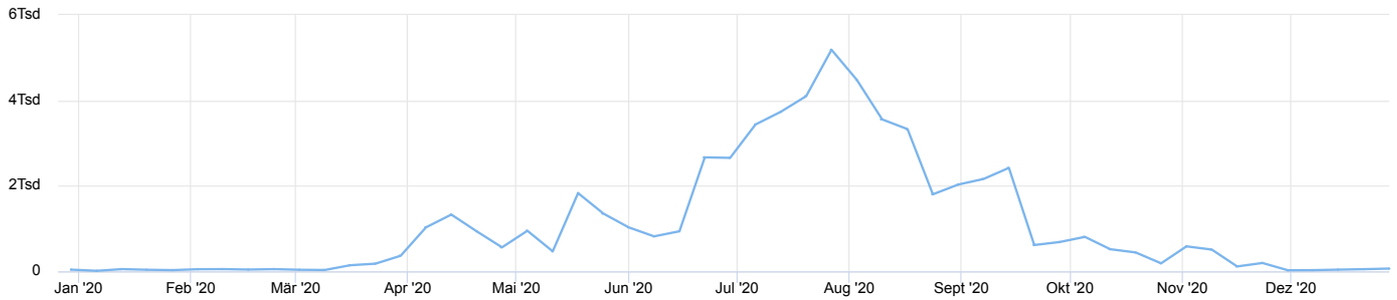


Betreiber: SchweizMobil

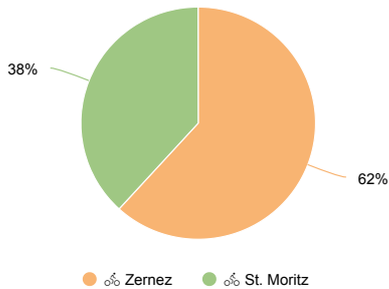
Gerätetyp: Radar

Route: 6 Graubünden-Route

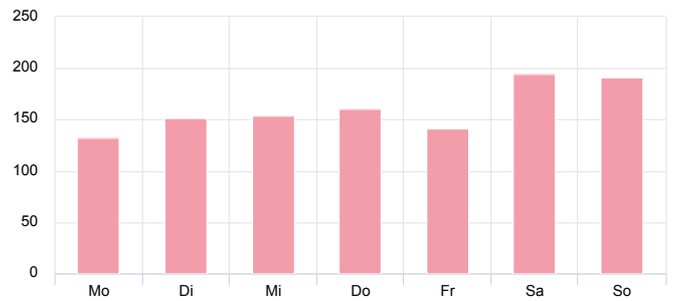
Jahresganglinie (Wochenwerte)



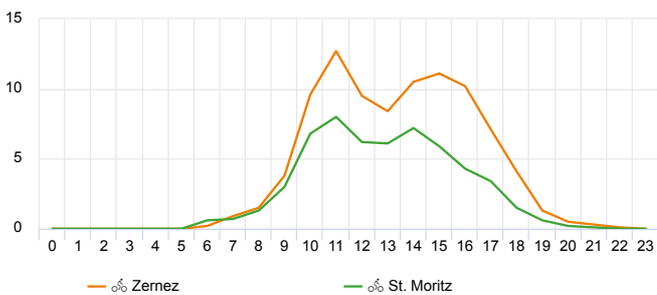
Verkehrsaufkommen nach Richtung



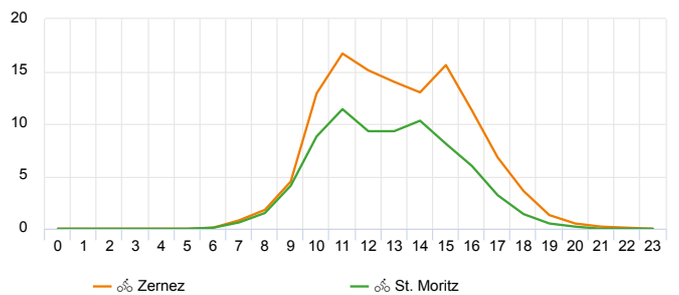
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)

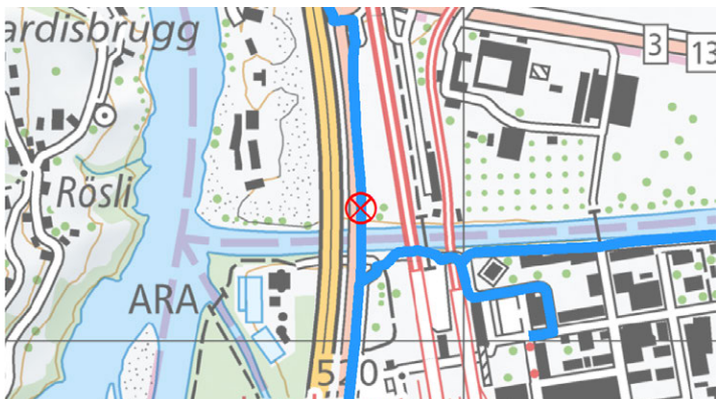


Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

Route: VL21 Prättigauer Route



Standort:

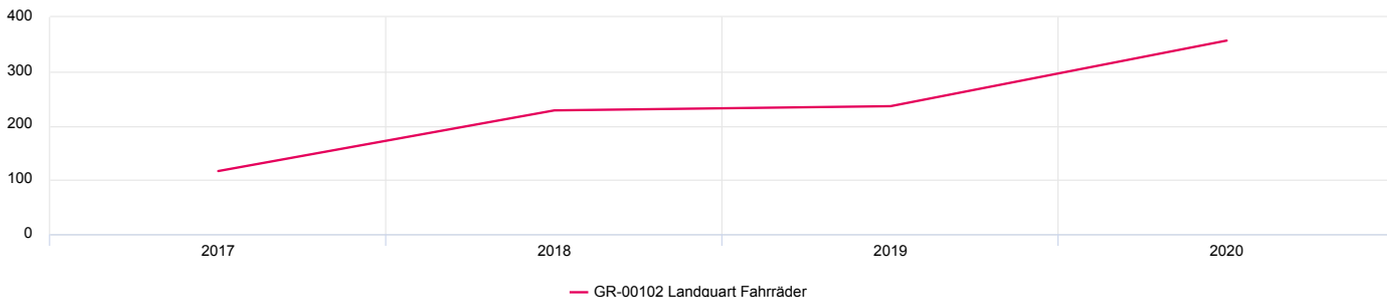
Diese Zählstelle liegt auf dem Fuss- und Radweg vom Bahnhof Landquart in Richtung Maienfeld und Mestrils / Bad Ragaz, am nördlichen Ende der Brücke über die Landquart. Der Weg ist eben und asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|-------|-------|------|--|
| Jährliche Anzahl Velos | 130620 | | 86089 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 357 | | 236 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 316 | | 206 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 460 | | 310 | | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1754 | 21.05 | 961 | 02.06 | | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 19401 | Apr. | 14642 | Jun. | | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1853 | Dez. | 838 | Jan. | | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



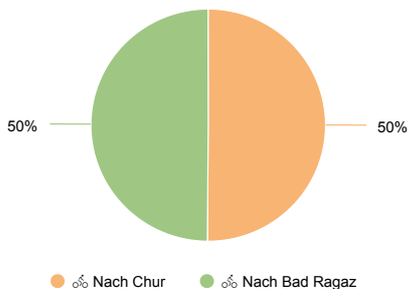
Betreiber: Tiefbauamt Graubünden, Abteilung Langsamverkehr

Route: VL21 Prättigauer Route

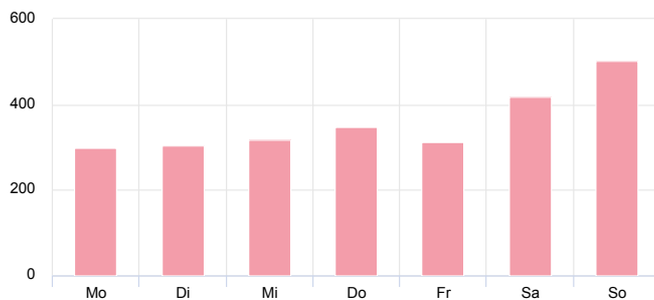
Jahresganglinie (Wochenwerte)



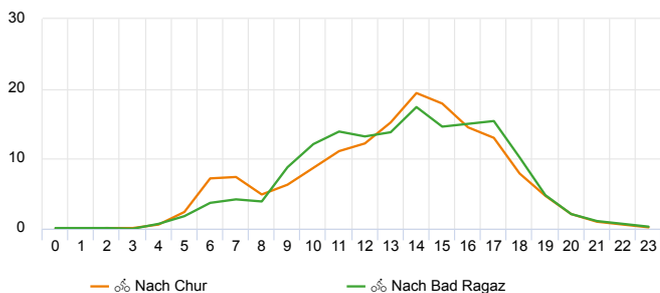
Verkehrsaufkommen nach Richtung



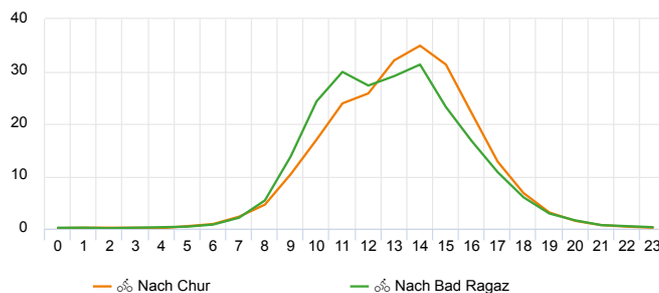
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



Standort:

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

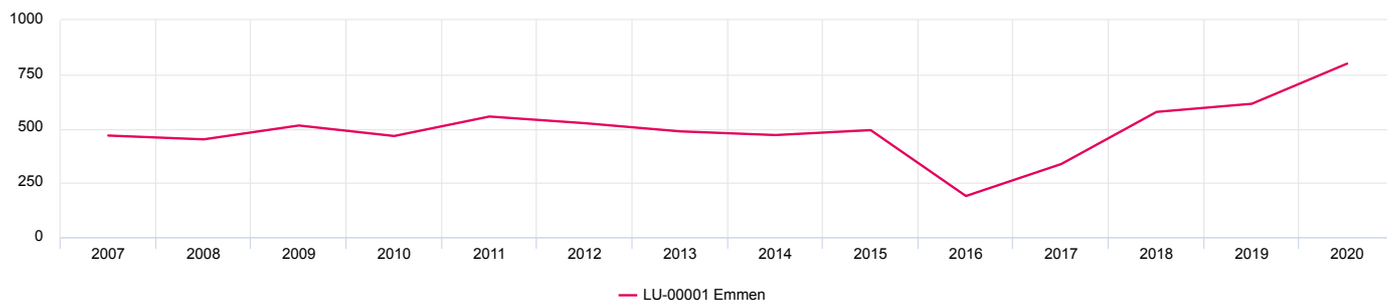
Bemerkungen:

Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 5 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 5 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.10

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 292833 | | 224317 | | 180001 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 800 | | 615 | | 493 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 831 | | 669 | | 536 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 723 | | 477 | | 386 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2405 | 21.05 | 1422 | 05.06 | 1278 | 31.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 38288 | Apr. | 30932 | Jun. | 25113 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 9294 | Dez. | 8403 | Jan. | 5037 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: SchweizMobil

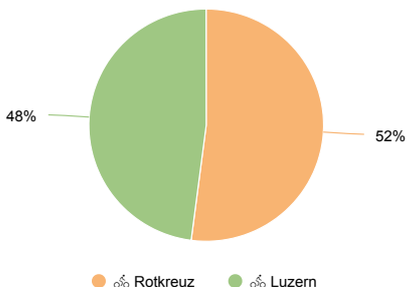
Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

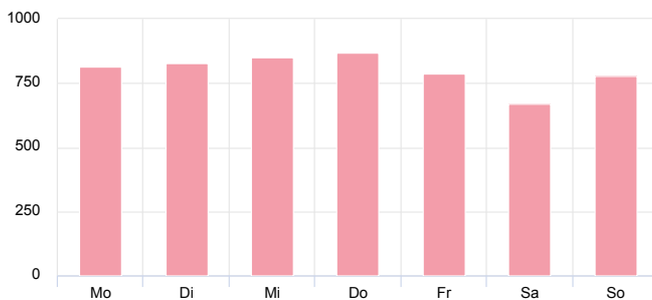
Jahresganglinie (Wochenwerte)



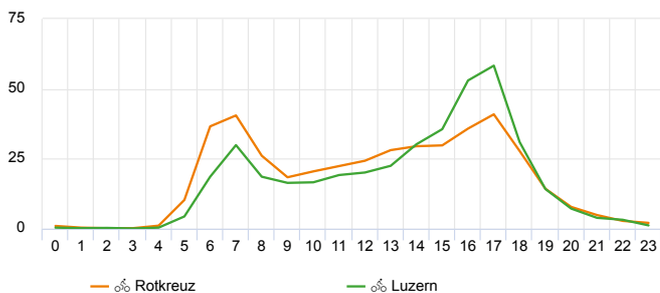
Verkehrsaufkommen nach Richtung



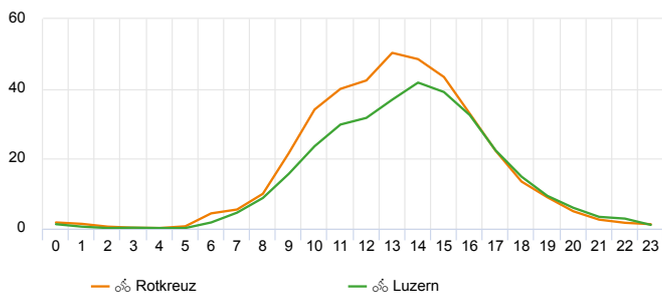
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

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



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|-------|-------|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 46579 | | 35582 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 127 | | 97 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 122 | | 95 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 141 | | 105 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 526 | 21.05 | 387 | 23.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 8783 | Jul. | 6530 | Jun. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 410 | Dez. | 206 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

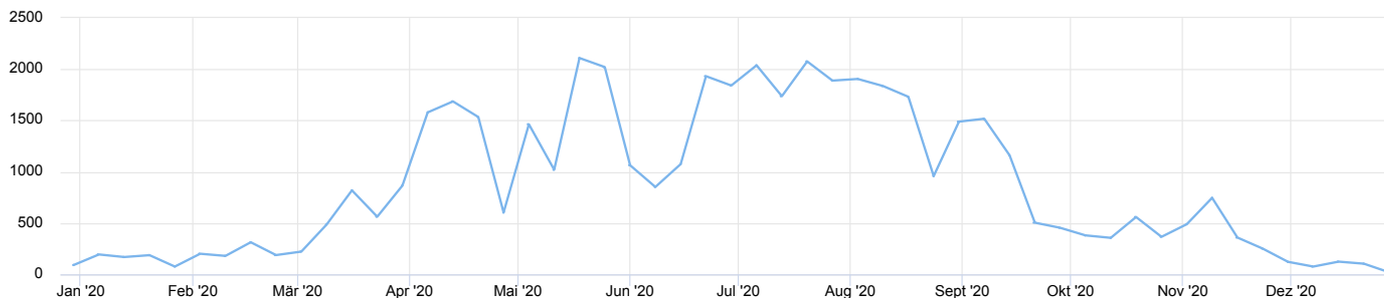


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

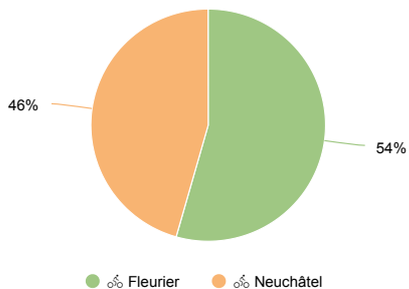
Gerätetyp: Capteur de pression

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

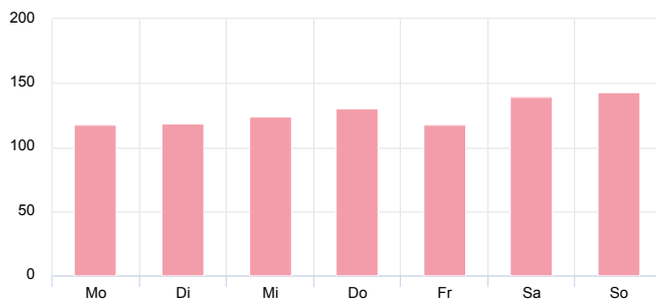
Jahresganglinie (Wochenwerte)



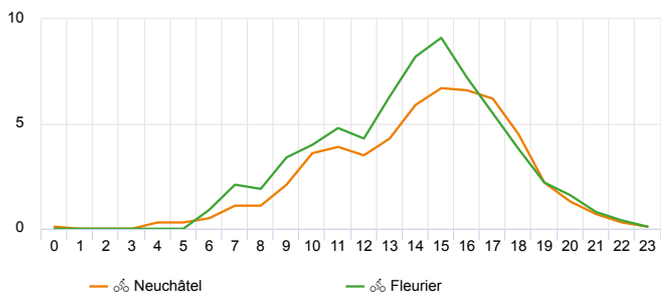
Verkehrsaufkommen nach Richtung



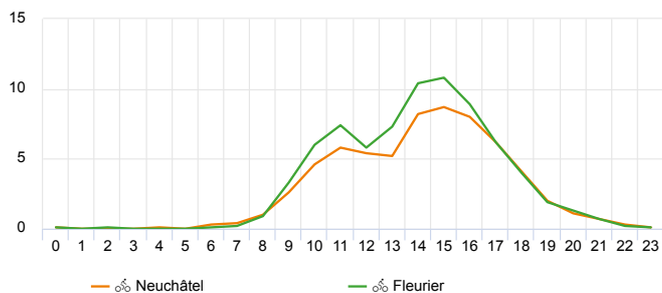
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



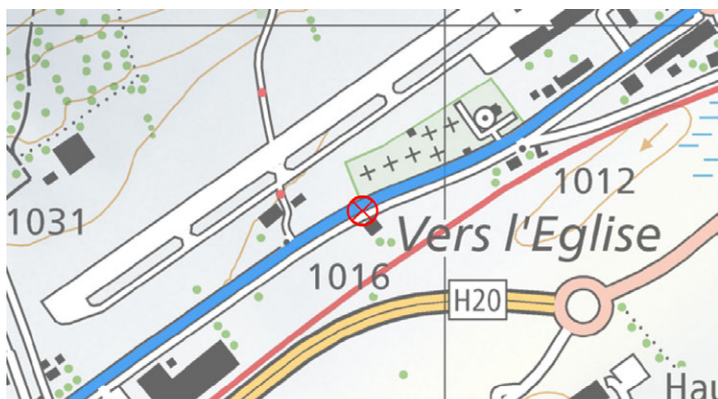
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|------|--|
| Jährliche Anzahl Velos | 54198 | | 39313 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 148 | | 108 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 150 | | 115 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 144 | | 90 | | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 457 | 17.05 | 357 | 18.06 | | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 7851 | Mai | 6541 | Jun. | | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 611 | Dez. | 381 | Jan. | | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

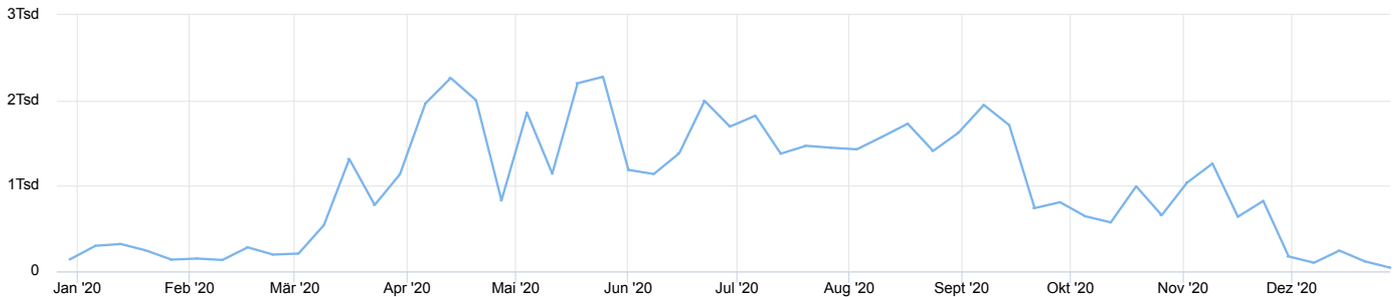


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

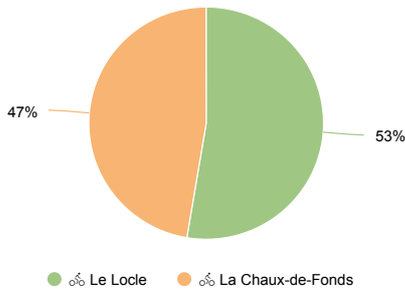
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 54 Arc jurassien

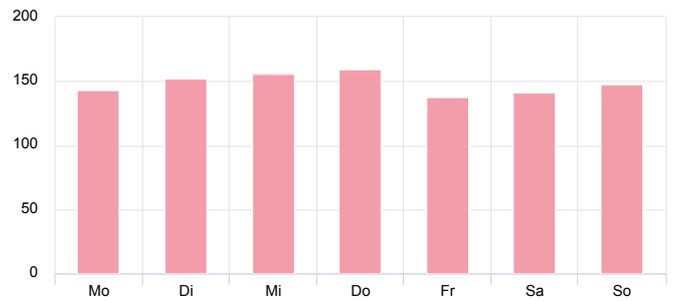
Jahresganglinie (Wochenwerte)



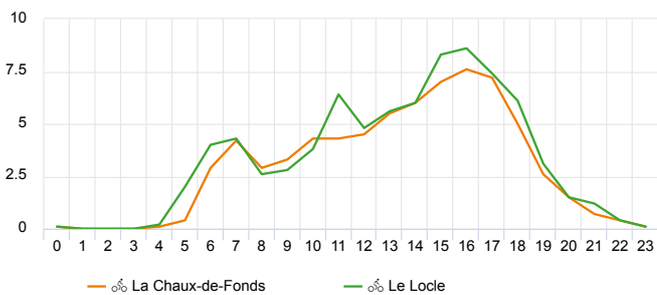
Verkehrsaufkommen nach Richtung



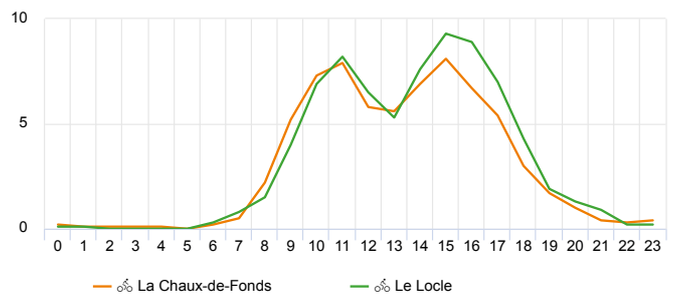
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

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



Standort:

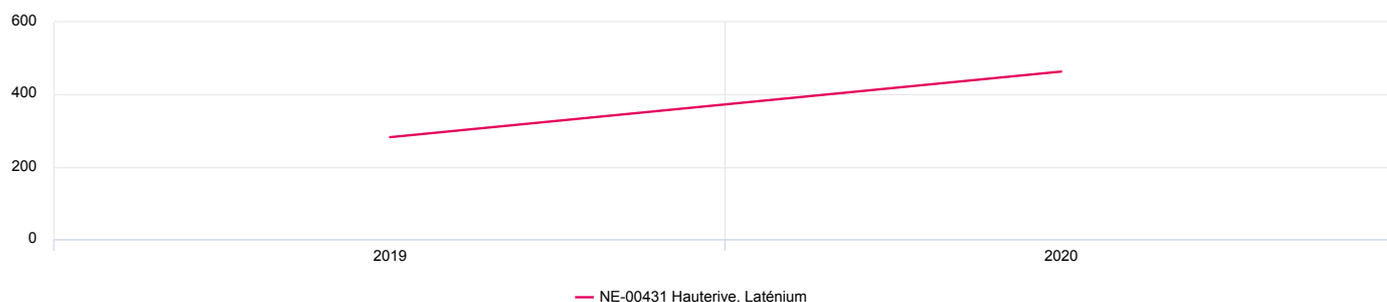
Ce compteur est situé près du Laténium, sur un chemin mixte mobilité douce, qui relie Hauterive et la ville de Neuchâtel, non loin des rives du lac de Neuchâtel.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 169611 | | 102906 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 463 | | 282 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 429 | | 260 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 551 | | 337 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1999 | 21.05 | 1345 | 23.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 30140 | Jul. | 20030 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 2989 | Dez. | 1563 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

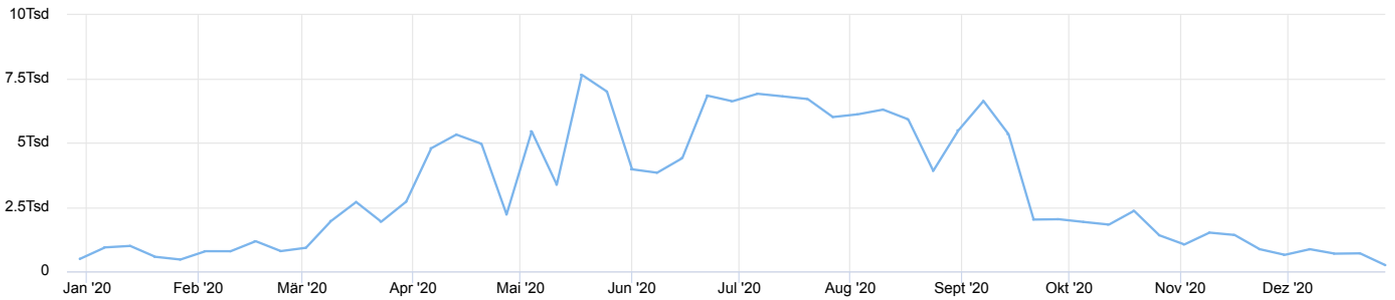


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

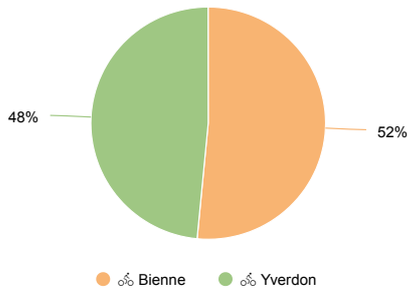
Gerätetyp: Capteur de pression

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

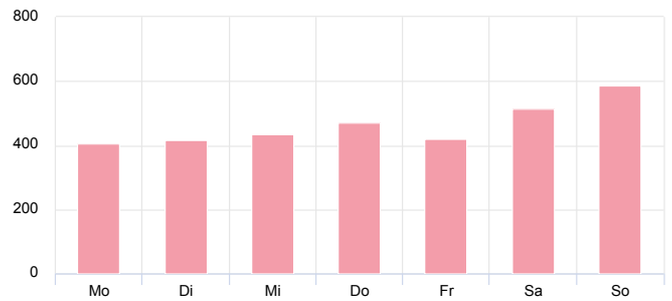
Jahresganglinie (Wochenwerte)



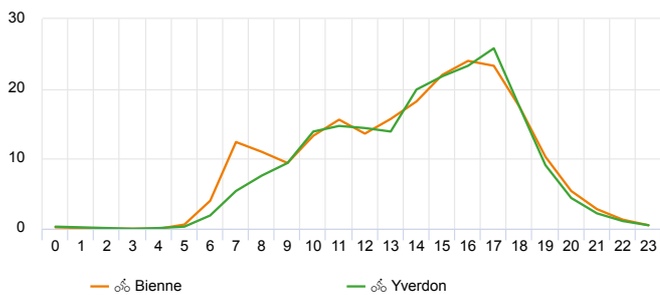
Verkehrsaufkommen nach Richtung



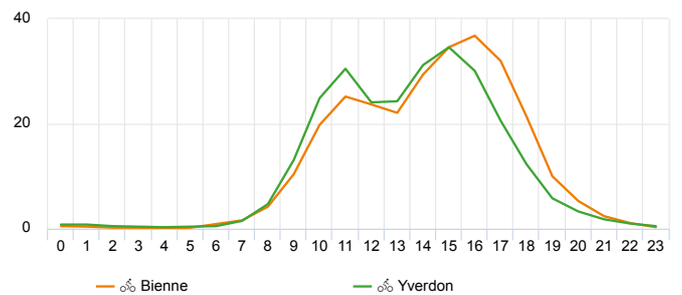
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



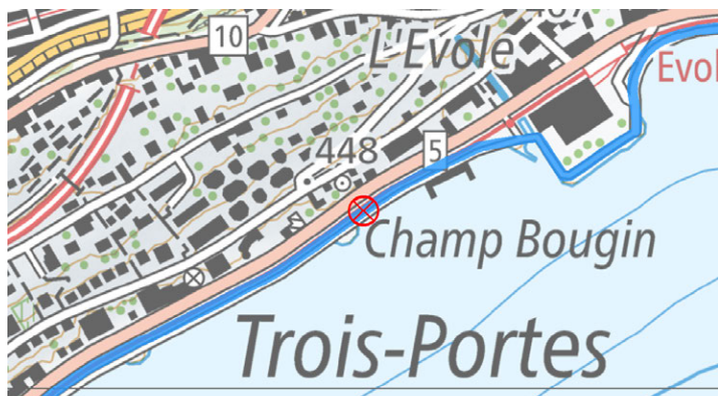
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

Gerätetyp: Capteur de pression

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



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | 2019 | 2015 |
|---|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 196385 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 537 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 504 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 619 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1940 | 31.05 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 35101 | Jul. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 4004 | Dez. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

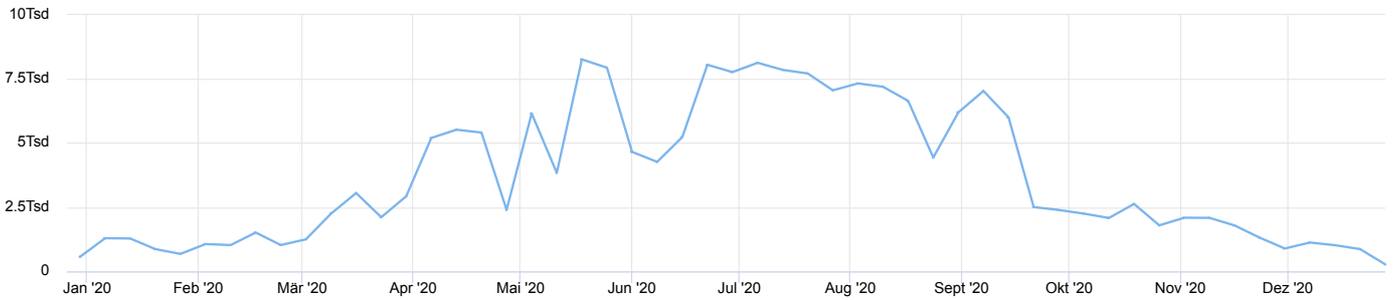


Betreiber: République et Canton de Neuchâtel

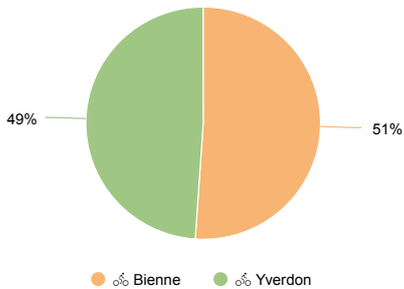
Gerätetyp: Capteur de pression

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

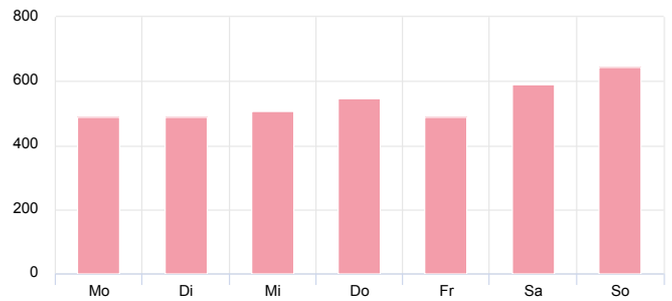
Jahresganglinie (Wochenwerte)



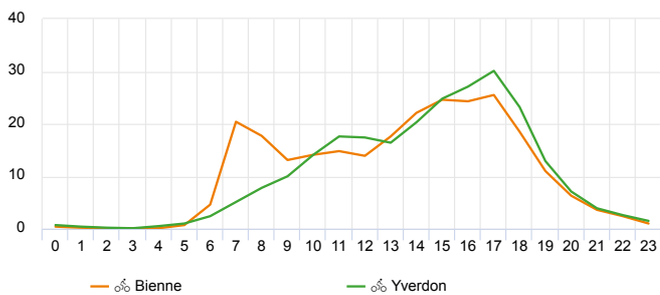
Verkehrsaufkommen nach Richtung



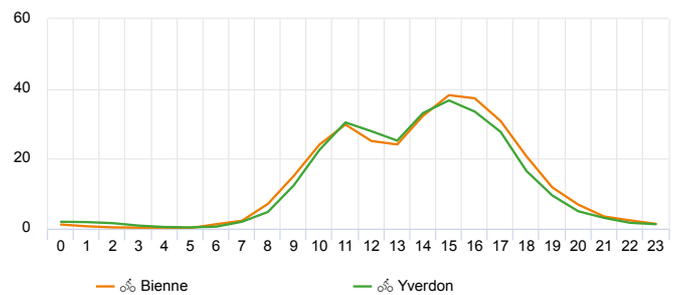
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Nidwalden

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route



Standort:

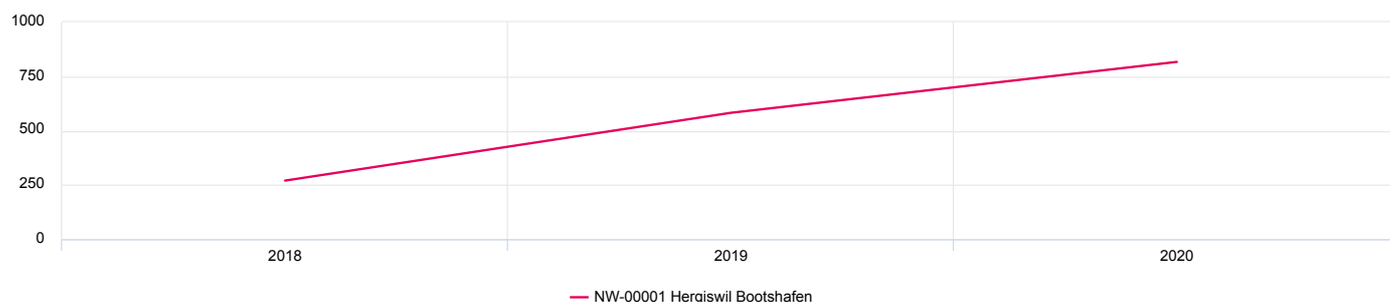
Die Zählstelle befindet sich beim südlichen Dorfeingang von Hergiswil an der Seestrasse mit Blick auf den Vierwaldstättersee. Der Messquerschnitt liegt auf dem Rad-/Fussweg, der auf der Seeseite direkt der Durchgangsstrasse entlang führt. Der Rad-/Fussweg ist durch ein Geländer von der Strasse abgetrennt.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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 299025 | | 212513 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 817 | | 582 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 768 | | 565 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 940 | | 626 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 3715 | 21.05 | 2104 | 02.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 44875 | Apr. | 34424 | Jun. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 5701 | Dez. | 3523 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

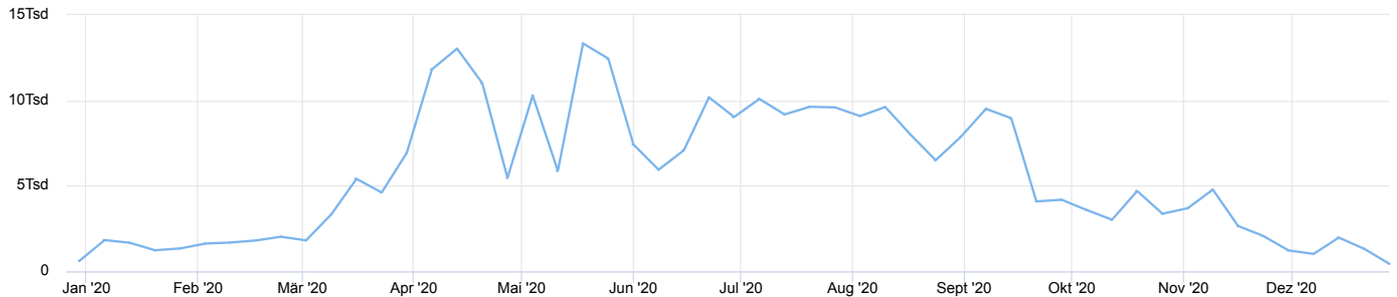


Betreiber: Kanton Nidwalden

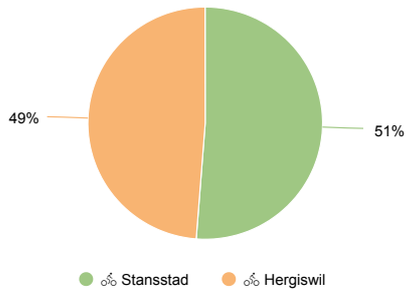
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 3 Nord-Süd-Route, 9 Seen-Route

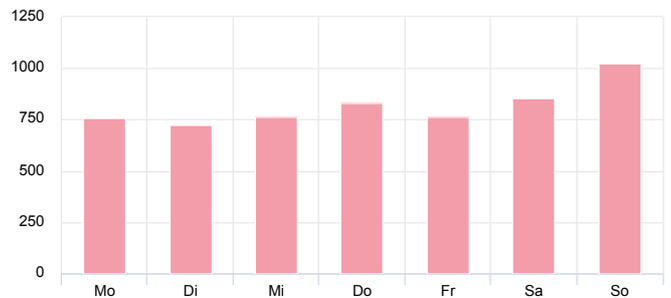
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



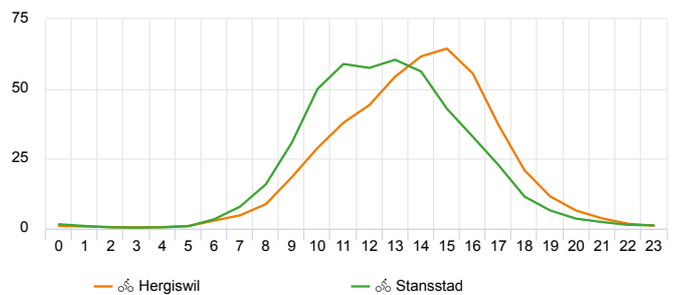
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



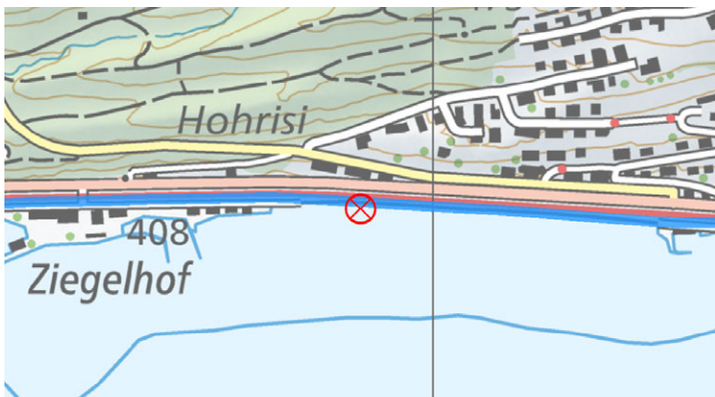
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 9 Seen-Route



Standort:

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

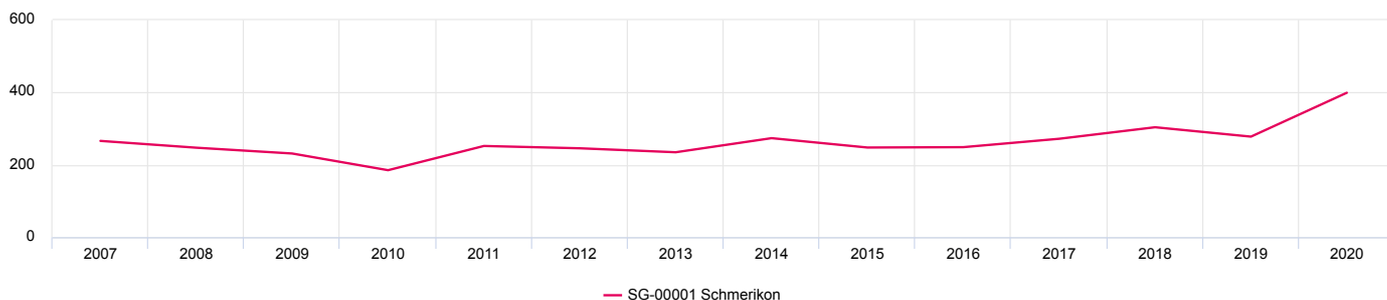
Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden geschätzt: 8. und 9. Juli.
 Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 3 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: Werktage: 1.21, Wochenende: 1.47

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 146167 | | 101443 | | 90457 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 399 | | 278 | | 248 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 336 | | 231 | | 216 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 560 | | 395 | | 328 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1925 | 17.05 | 1285 | 04.08 | 1147 | 31.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 22610 | Mai | 16267 | Aug. | 13406 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 2041 | Dez. | 933 | Jan. | 1097 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

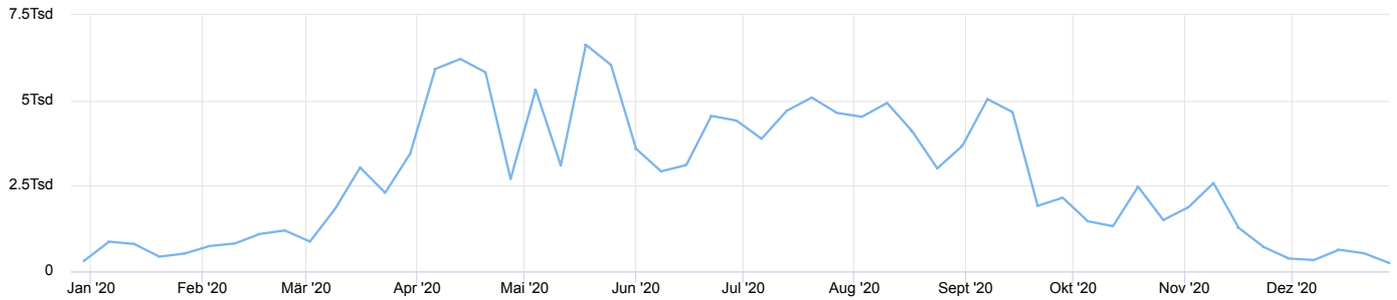


Betreiber: SchweizMobil

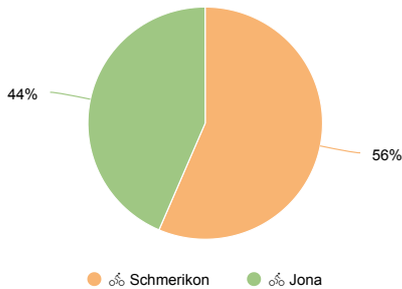
Gerätetyp: Radar

Route: 9 Seen-Route

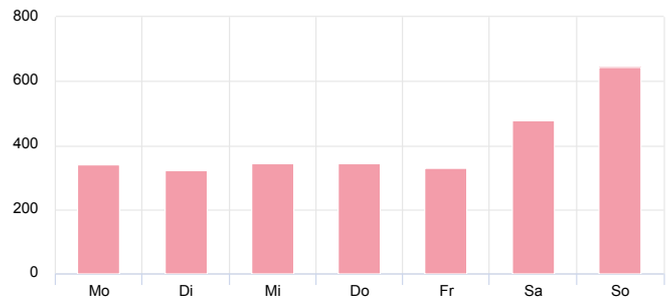
Jahresganglinie (Wochenwerte)



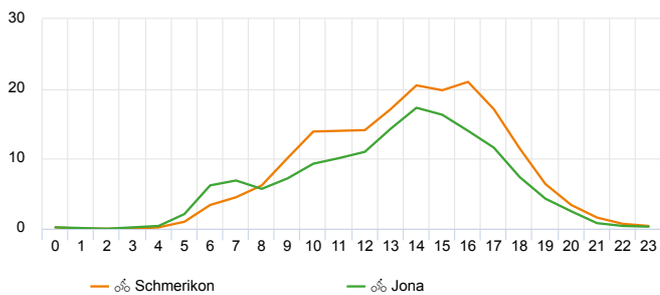
Verkehrsaufkommen nach Richtung



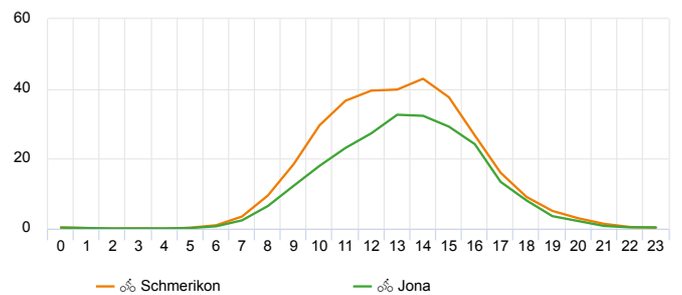
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route



Standort:

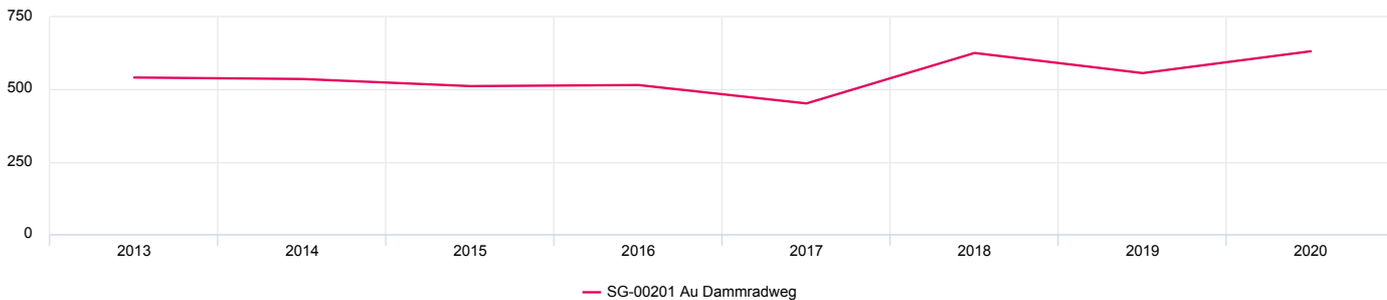
Die Zählstelle liegt am Dammrادweg auf der Landzunge zwischen Rhein und Rheintaler Binnenkanal. Es ist kein Motorfahrzeugverkehr zugelassen.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 231420 | | 203127 | | 186731 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 632 | | 557 | | 512 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 567 | | 481 | | 469 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 796 | | 746 | | 619 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2845 | 05.07 | 2692 | 11.08 | 2478 | 28.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 44922 | Jul. | 35384 | Aug. | 33808 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 3475 | Dez. | 1686 | Jan. | 1944 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

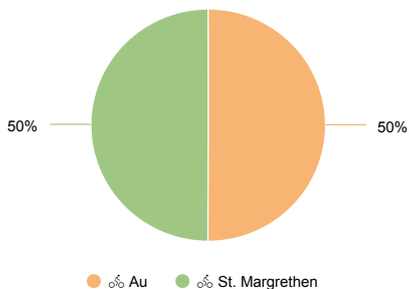
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 2 Rhein-Route, 9 Seen-Route

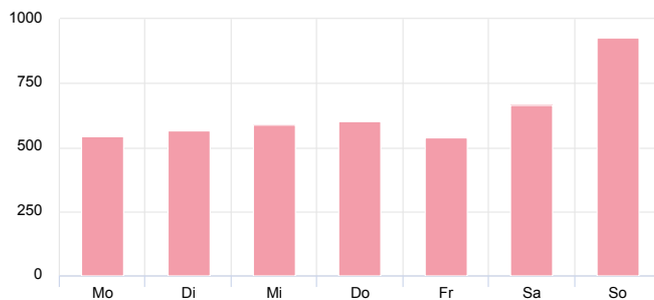
Jahresganglinie (Wochenwerte)



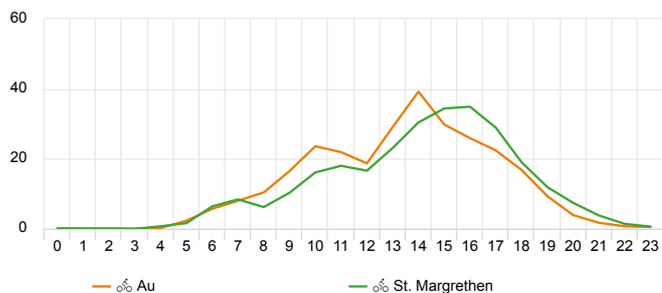
Verkehrsaufkommen nach Richtung



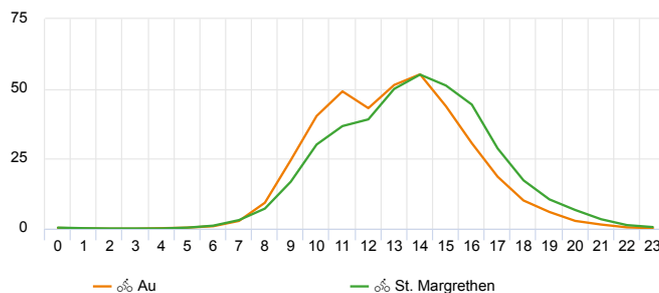
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 289621 | | 255508 | | 224367 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 791 | | 700 | | 615 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 730 | | 642 | | 584 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 945 | | 846 | | 692 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 3061 | 21.05 | 4050 | 25.08 | 3075 | 30.08 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 57878 | Jul. | 54270 | Aug. | 47782 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 3597 | Dez. | 1983 | Jan. | 2266 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

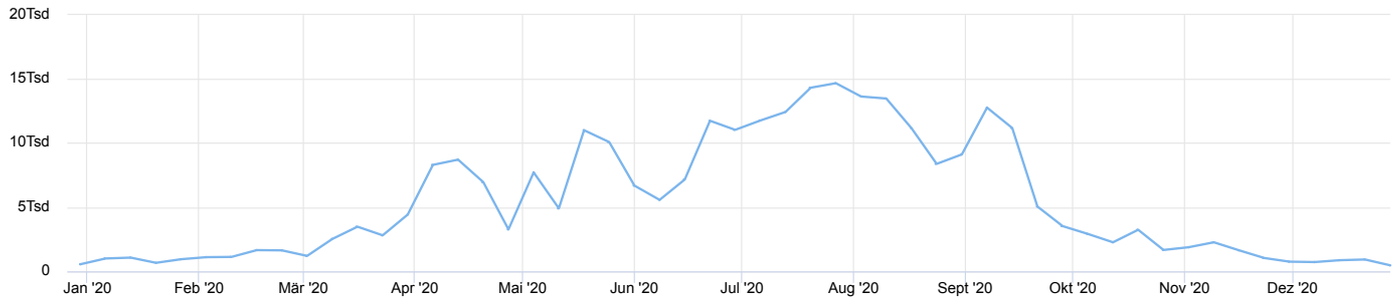


Betreiber: Kanton St. Gallen

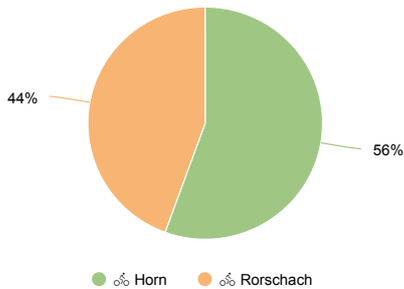
Gerätetyp: Drucksensor

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

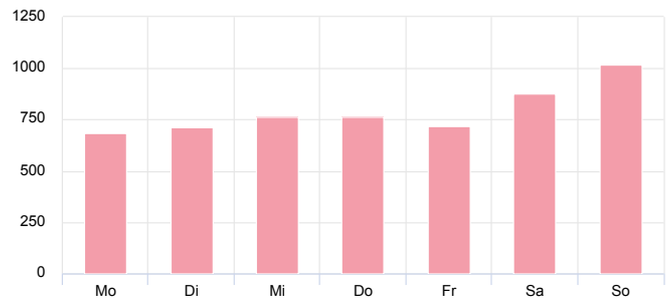
Jahresganglinie (Wochenwerte)



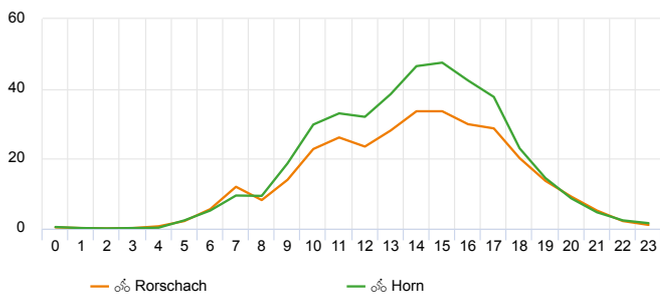
Verkehrsaufkommen nach Richtung



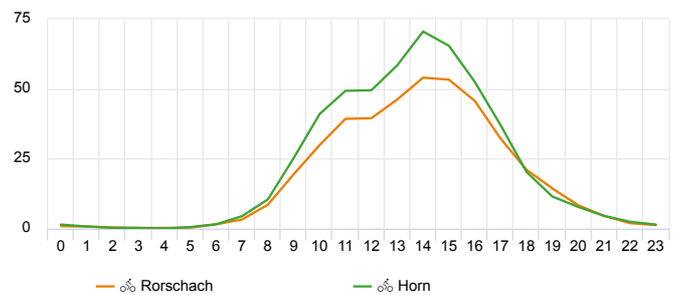
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

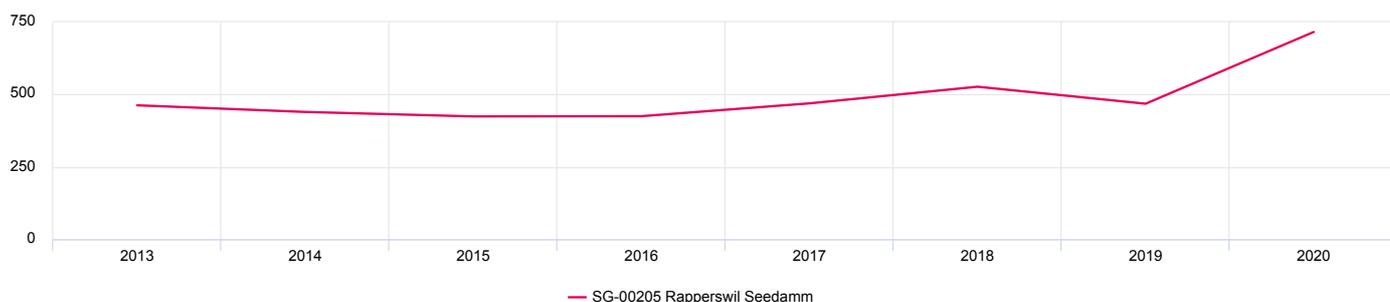
Die Zählstelle befindet sich am nördlichen Ende des Seedamms. Der Messquerschnitt liegt auf dem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Hauptstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 2 m. Der Standort ist grösstenteils von Wasser umgeben, somit lässt sich die Definition zur Unterscheidung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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 262150 | | 142748 | | 154814 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 716 | | 468 | | 424 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 621 | | 406 | | 385 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 957 | | 623 | | 522 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 3115 | 21.05 | 2042 | 22.09 | 2711 | 14.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 39357 | Apr. | 26177 | Aug. | 21778 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 5107 | Dez. | 3097 | Jan. | 2601 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

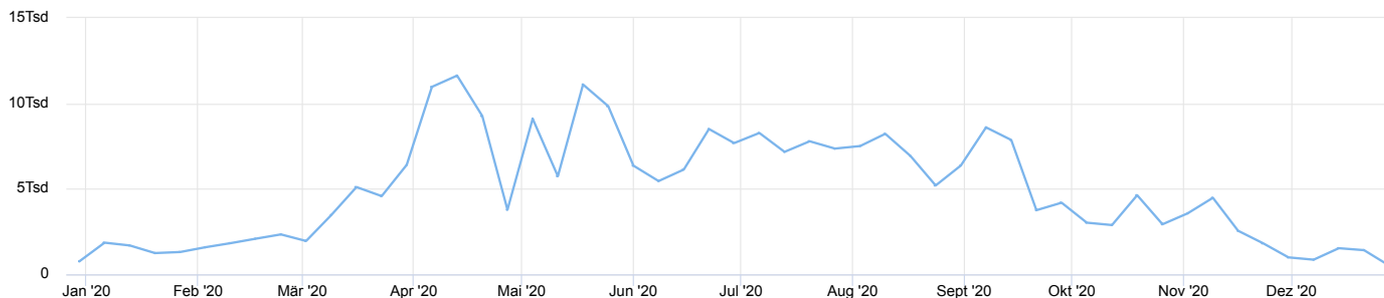


Betreiber: Kanton St. Gallen

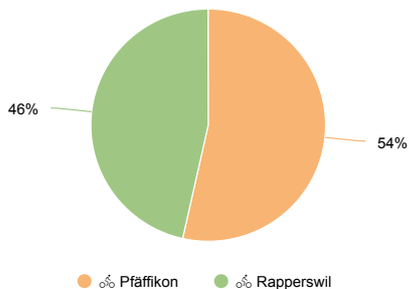
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

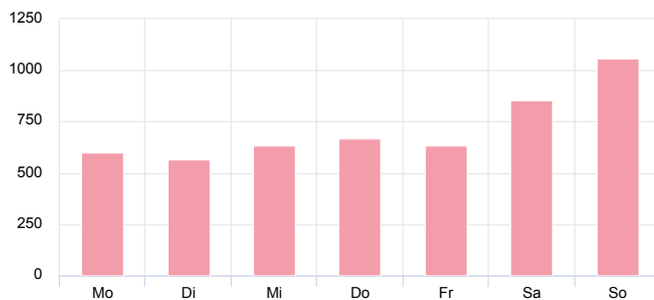
Jahresganglinie (Wochenwerte)



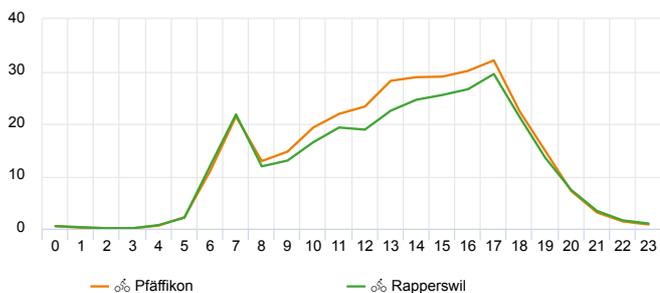
Verkehrsaufkommen nach Richtung



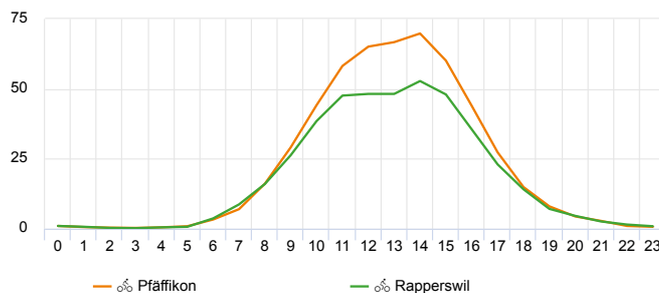
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|------|--|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 96147 | | | | 66722 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 263 | | | | 183 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 235 | | | | 176 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 332 | | | | 201 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1214 | 17.05 | | | 622 | 12.04 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 14322 | Apr. | | | 8759 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 2069 | Dez. | | | 1548 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

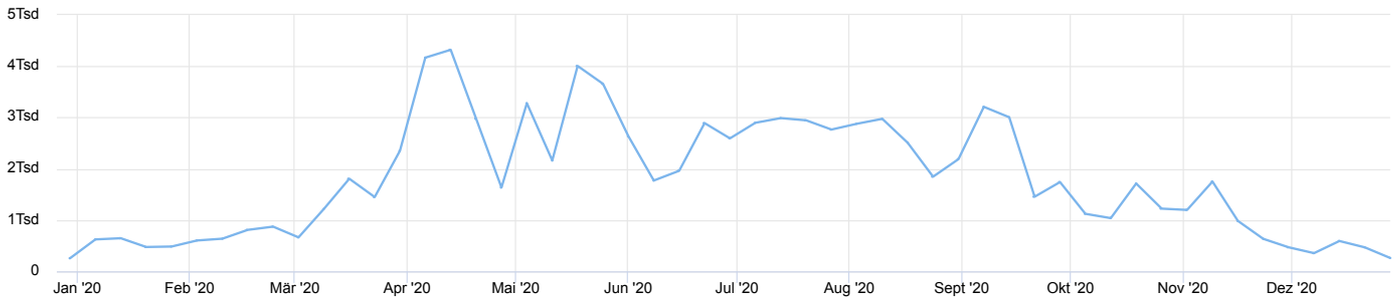


Betreiber: Kanton St. Gallen

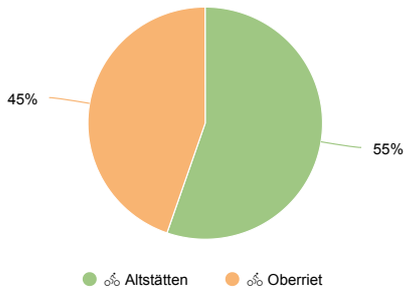
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

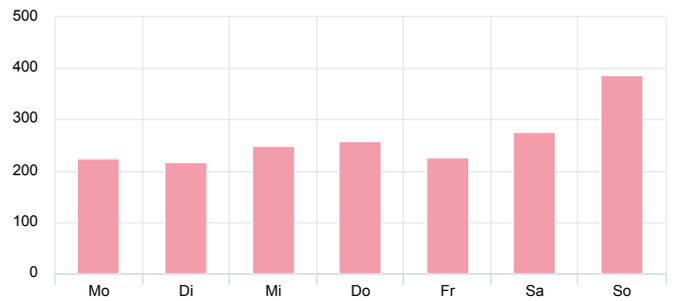
Jahresganglinie (Wochenwerte)



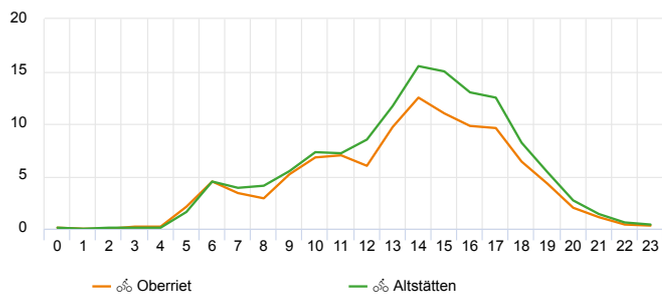
Verkehrsaufkommen nach Richtung



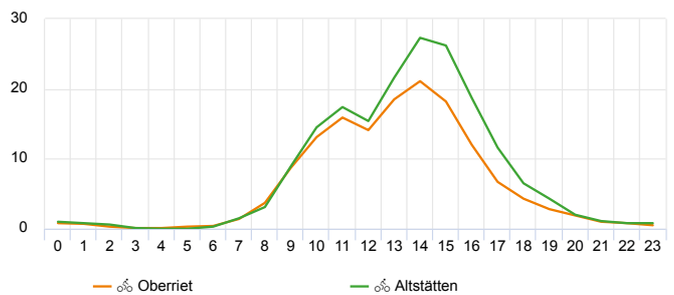
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

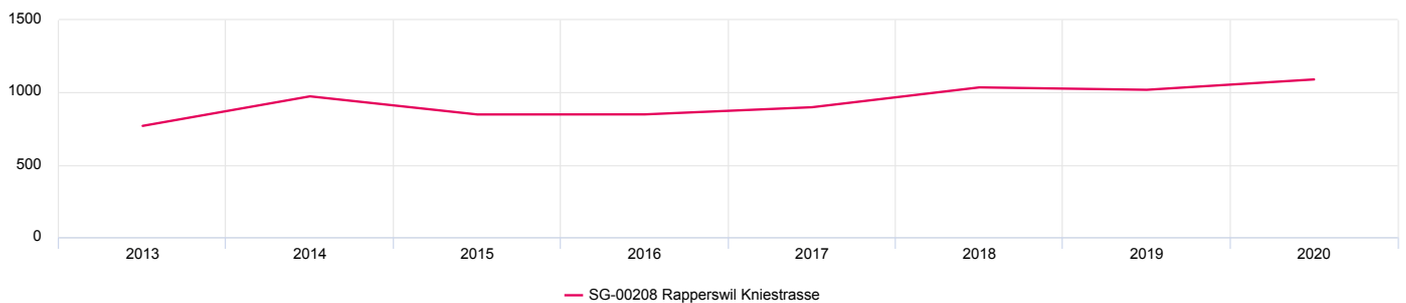
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Rapperswil an der Kniestrasse, hinter dem Einkaufszentrum Sonnenhof. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer Quartierstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 399453 | | 371724 | | 309498 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1091 | | 1018 | | 848 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1130 | | 1056 | | 898 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 994 | | 924 | | 723 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2838 | 21.08 | 2499 | 26.06 | 2010 | 08.08 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 54558 | Aug. | 49206 | Jun. | 39928 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 19734 | Dez. | 12861 | Jan. | 13419 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

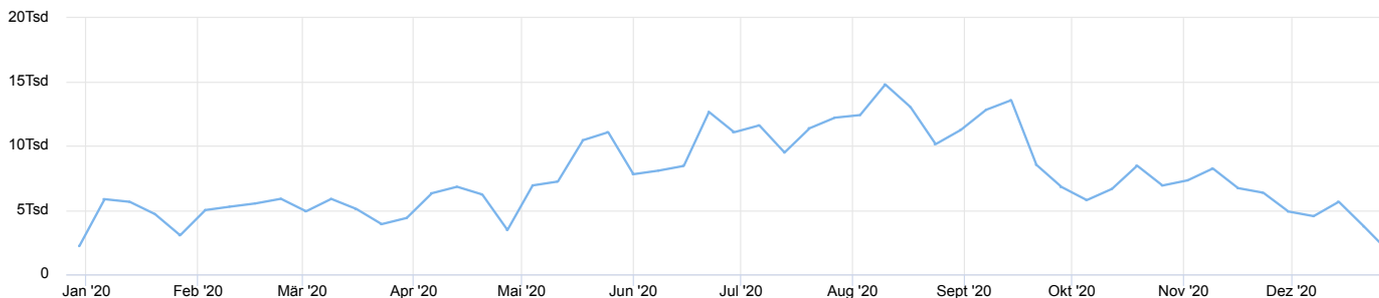


Betreiber: Kanton St. Gallen

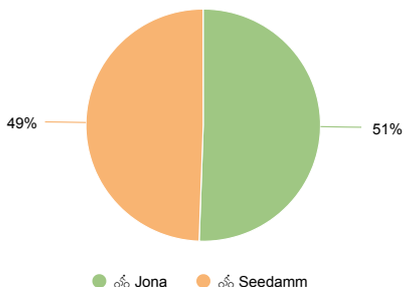
Gerätetyp: Drucksensor

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

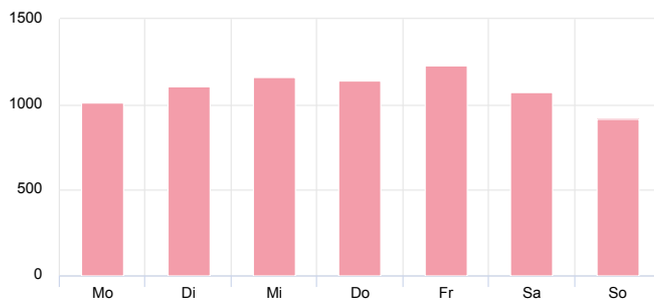
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



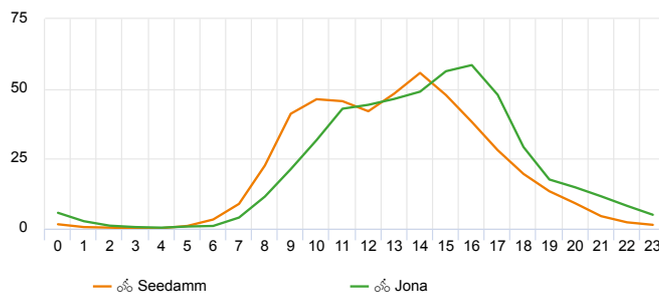
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route



Standort:

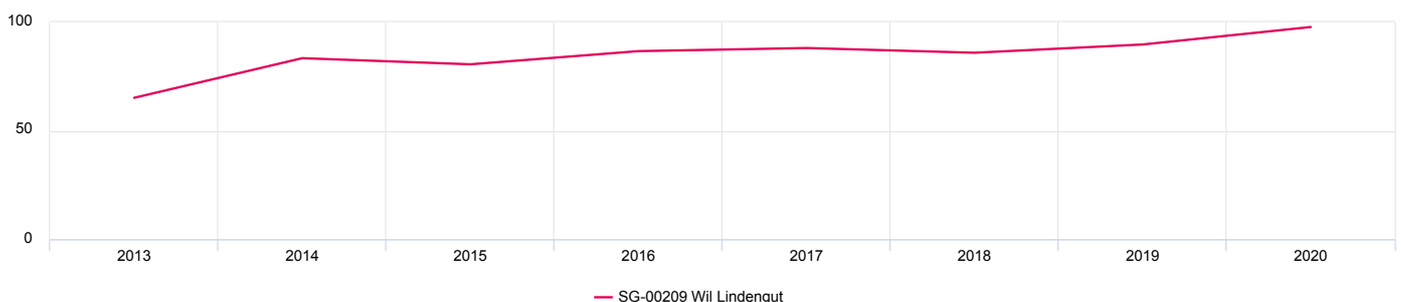
Die Zählstelle befindet sich im Zentrum von Wil. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg entlang einer Quartierstrasse. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 6 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 35793 | | 31838 | | 29404 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 98 | | 90 | | 81 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 110 | | 101 | | 94 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 66 | | 61 | | 46 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 229 | 30.06 | 189 | 04.07 | 200 | 18.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 4229 | Sept. | 3852 | Jun. | 3644 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1722 | Dez. | 1304 | Jan. | 986 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

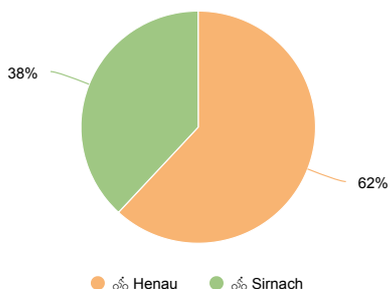
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route

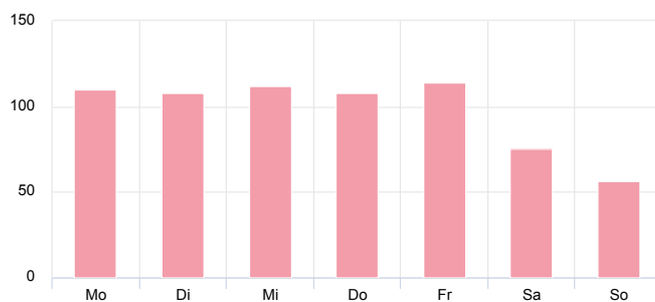
Jahresganglinie (Wochenwerte)



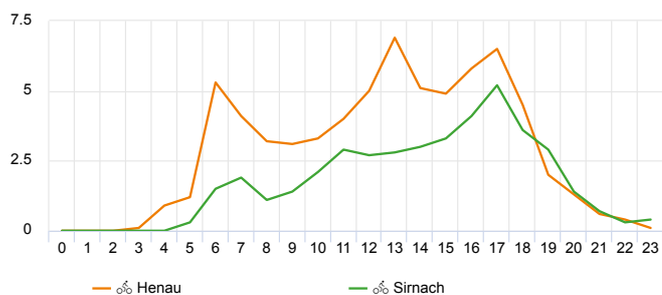
Verkehrsaufkommen nach Richtung



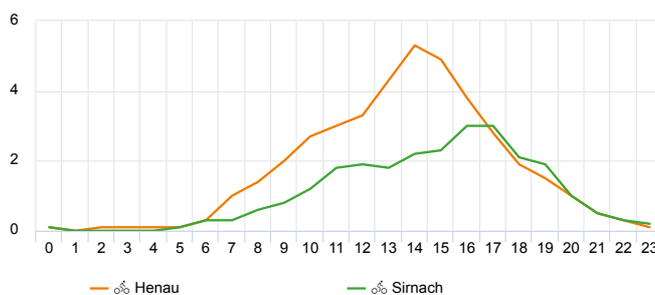
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route



Standort:

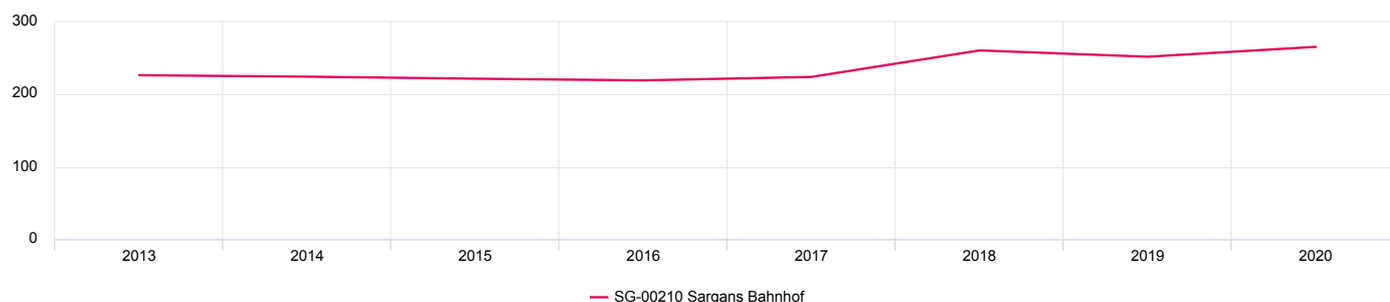
Die Zählstelle befindet sich auf dem Bahnweg und liegt 500 Meter vom Bahnhof entfernt im Zentrum von Sargans. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg entlang der Bahnlinie, der unabhängig von der Strasse geführt wird.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 97347 | | 92028 | | 80952 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 266 | | 252 | | 222 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 283 | | 277 | | 248 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 224 | | 190 | | 155 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 698 | 21.05 | 583 | 11.09 | 478 | 26.08 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 11909 | Jul. | 11606 | Aug. | 10199 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 3424 | Dez. | 2893 | Jan. | 2775 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton St. Gallen

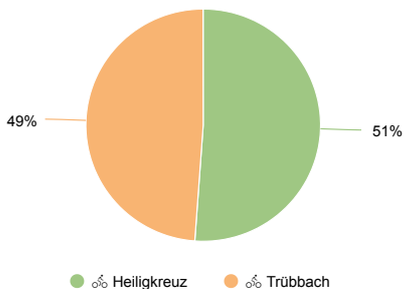
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 9 Seen-Route

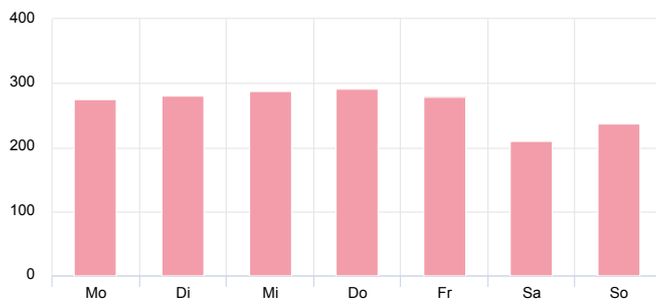
Jahresganglinie (Wochenwerte)



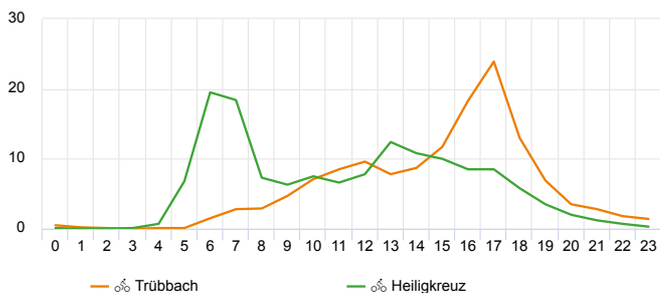
Verkehrsaufkommen nach Richtung



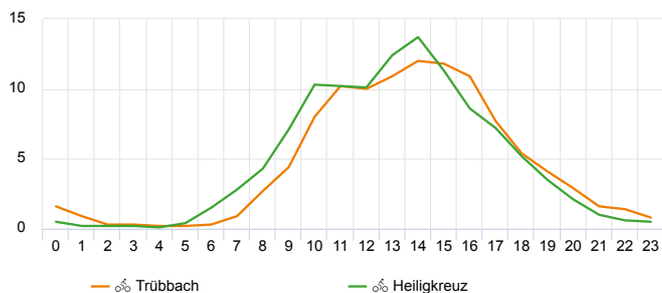
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



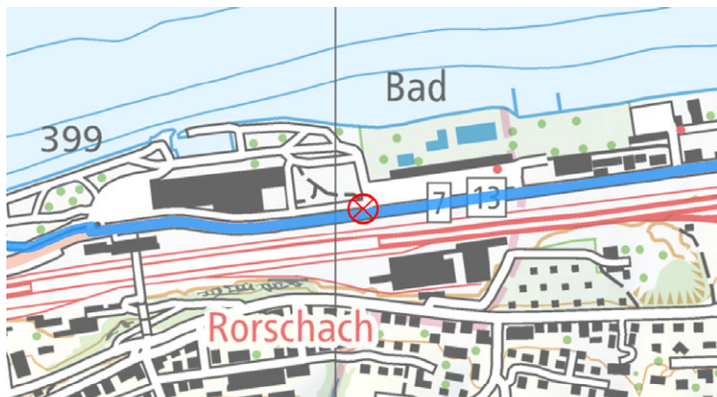
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

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



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 249232 | | 226963 | | 180982 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 681 | | 622 | | 496 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 650 | | 586 | | 483 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 760 | | 712 | | 529 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2676 | 19.07 | 2635 | 25.08 | 2643 | 12.09 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 52199 | Jul. | 46990 | Aug. | 39082 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 3512 | Dez. | 1860 | Jan. | 1699 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

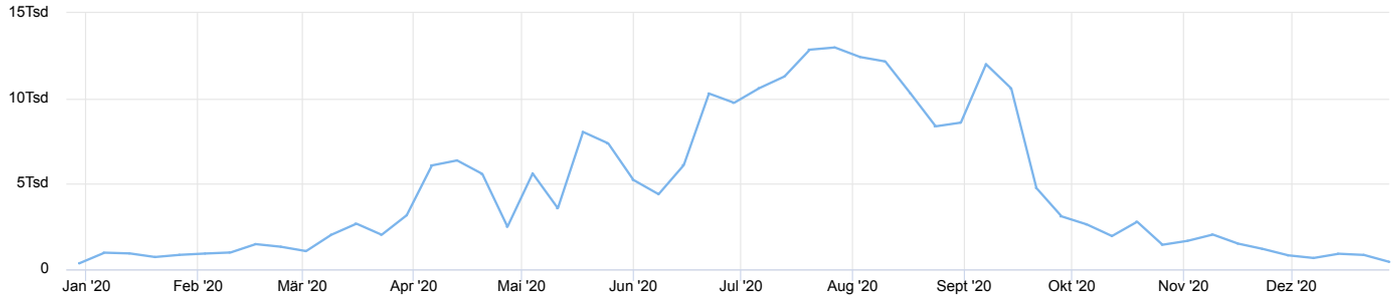


Betreiber: Kanton St. Gallen

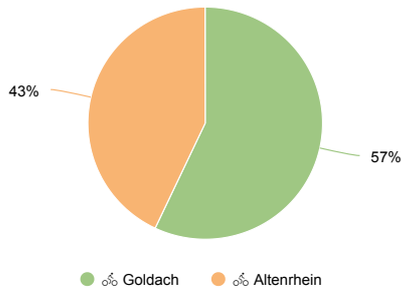
Gerätetyp: Drucksensor

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

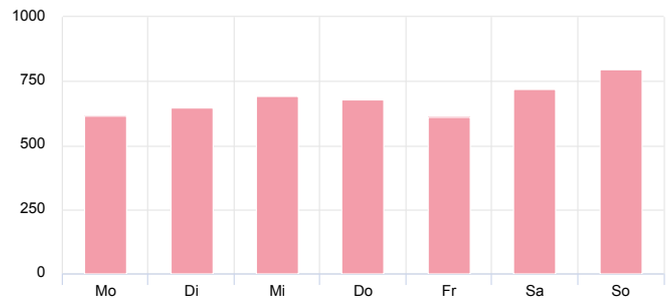
Jahresganglinie (Wochenwerte)



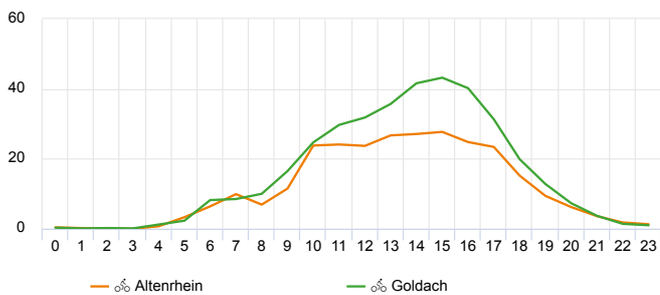
Verkehrsaufkommen nach Richtung



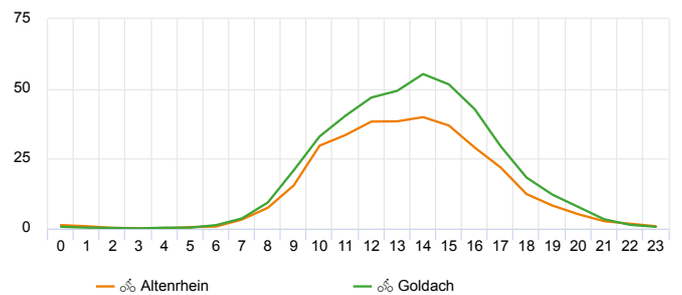
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route



Standort:

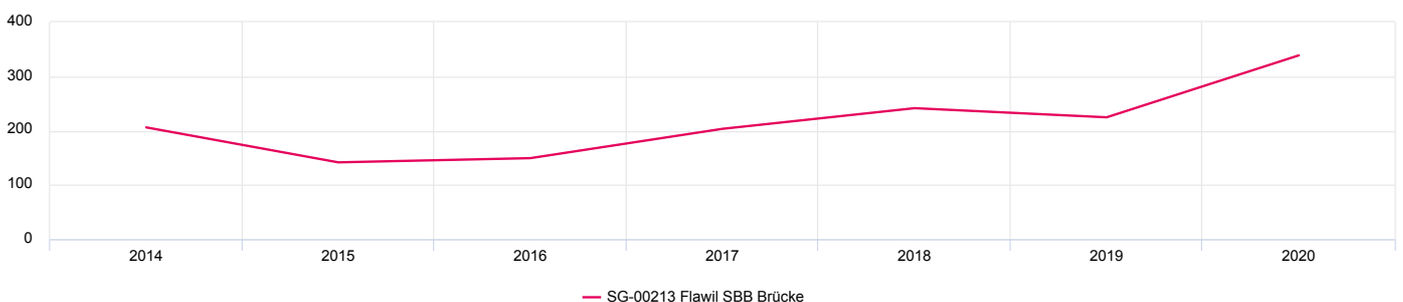
Die Zählstelle befindet sich zwischen Flawil und Gossau bei der Eisenbahnbrücke über die Glatt. Der Messquerschnitt liegt auf einem asphaltierten Rad- und Fussweg, der unter der Eisenbahnbrücke unabhängig von der Strasse geführt wird. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 123996 | | 81975 | | 51677 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 339 | | 225 | | 142 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 318 | | 214 | | 141 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 392 | | 250 | | 144 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1435 | 17.05 | 972 | 02.06 | 696 | 14.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 19199 | Apr. | 13334 | Jun. | 8493 | Mai |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1838 | Dez. | 1062 | Jan. | 827 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

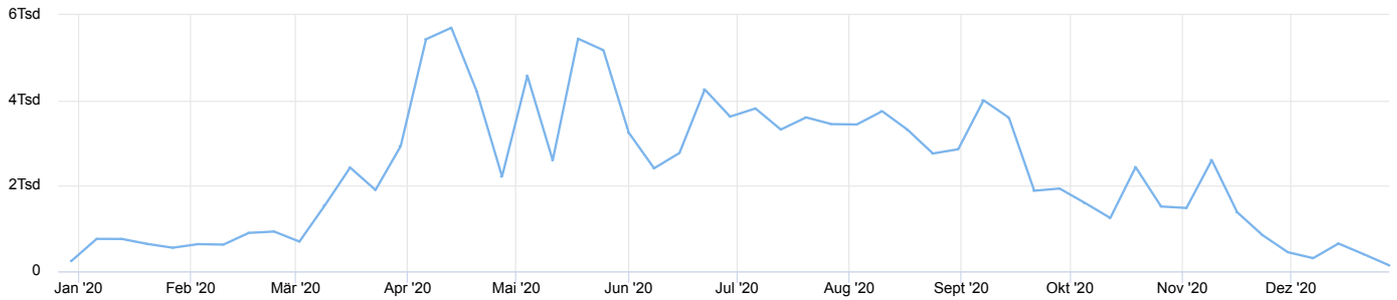


Betreiber: Kanton St. Gallen

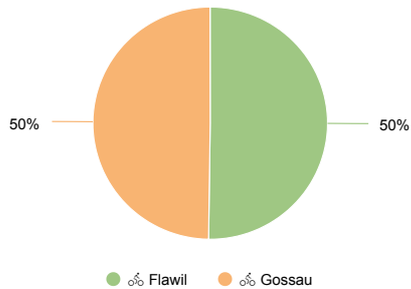
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 33 Kartäuser-Fürstenland-Route

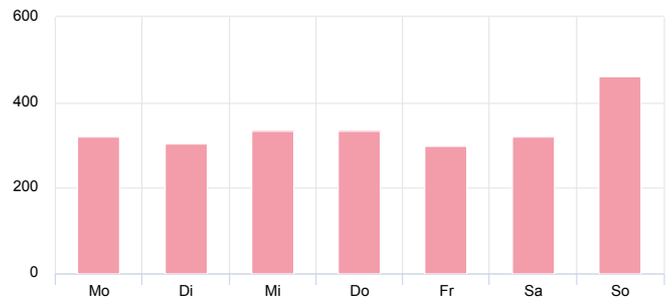
Jahresganglinie (Wochenwerte)



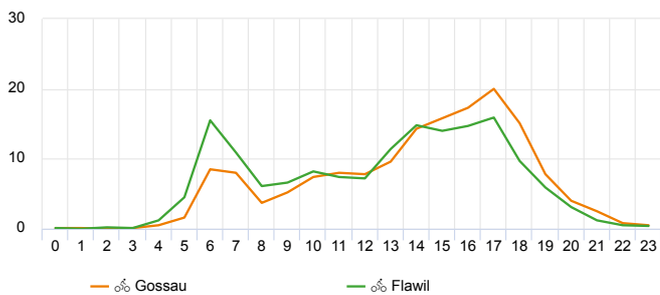
Verkehrsaufkommen nach Richtung



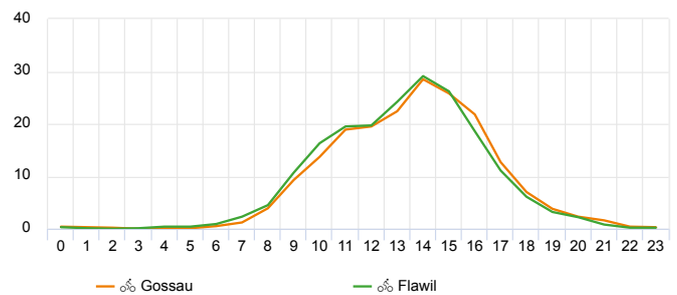
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



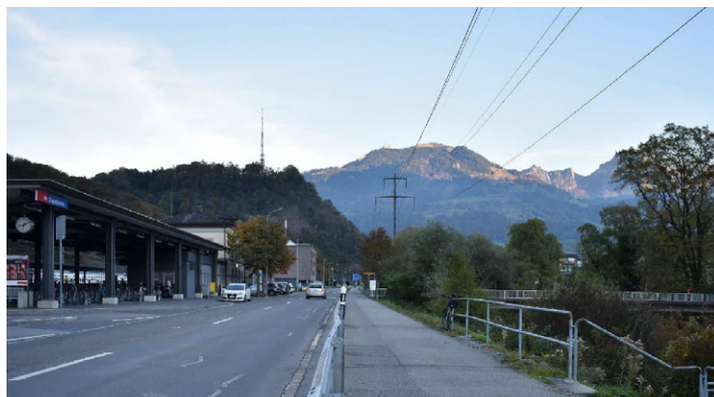
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton St. Gallen

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route



Standort:

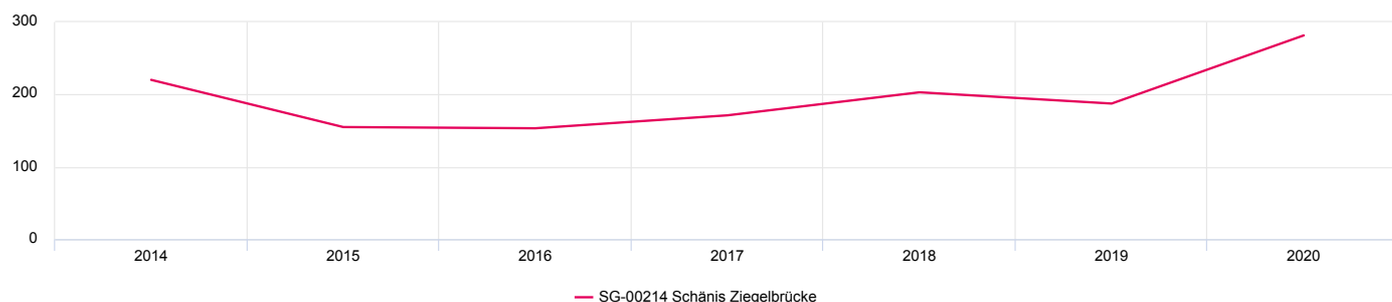
Die Zählstelle befindet sich an der Ziegelbrückstrasse beim Bahnhof Ziegelbrücke. Der Messquerschnitt liegt auf einem Rad- und Fussweg, welcher durch eine Leitplanke von der Hauptstrasse abgetrennt wird. Die Strecke entlang der Linth ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 103089 | | 68417 | | 56559 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 282 | | 187 | | 155 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 241 | | 155 | | 137 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 383 | | 269 | | 200 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1730 | 21.05 | 999 | 04.08 | 842 | 28.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 17460 | Jul. | 13142 | Aug. | 9803 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1115 | Dez. | 344 | Jan. | 365 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

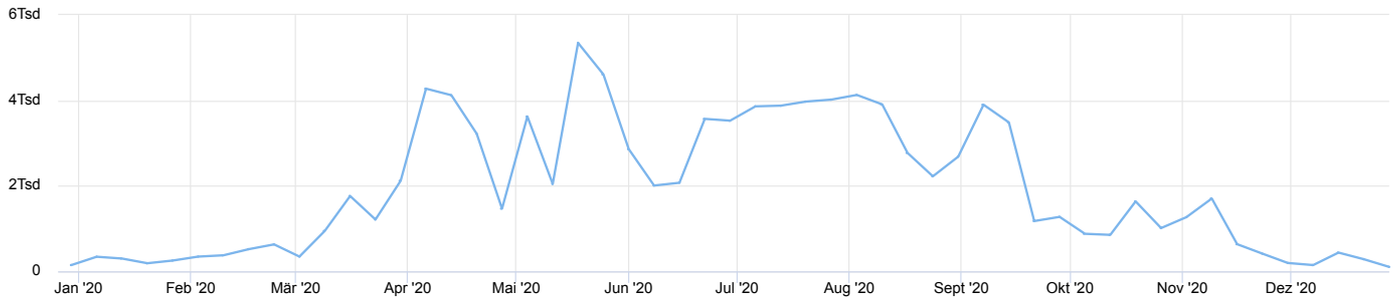


Betreiber: Kanton St. Gallen

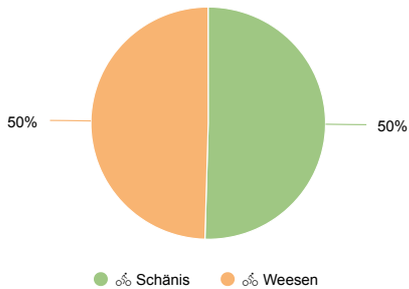
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 4 Alpenpanorama-Route, 9 Seen-Route

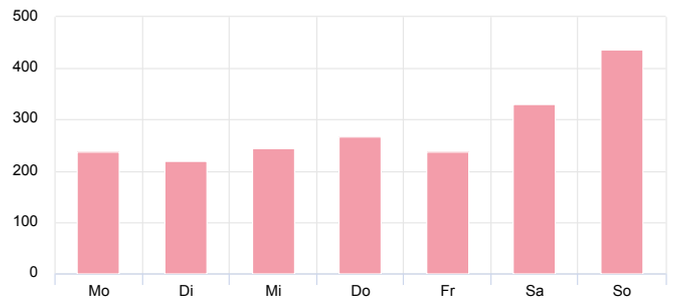
Jahresganglinie (Wochenwerte)



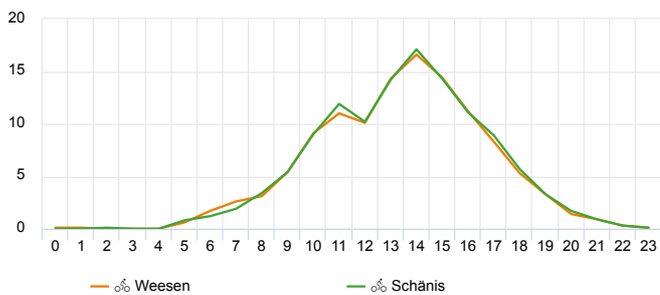
Verkehrsaufkommen nach Richtung



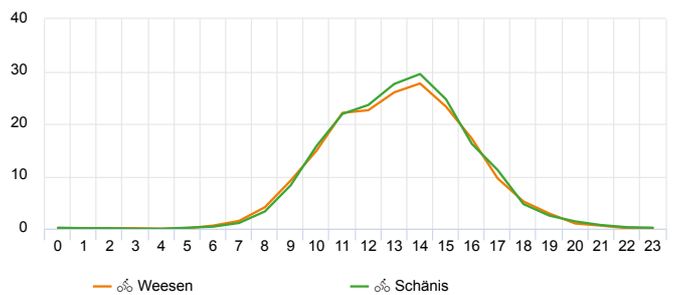
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

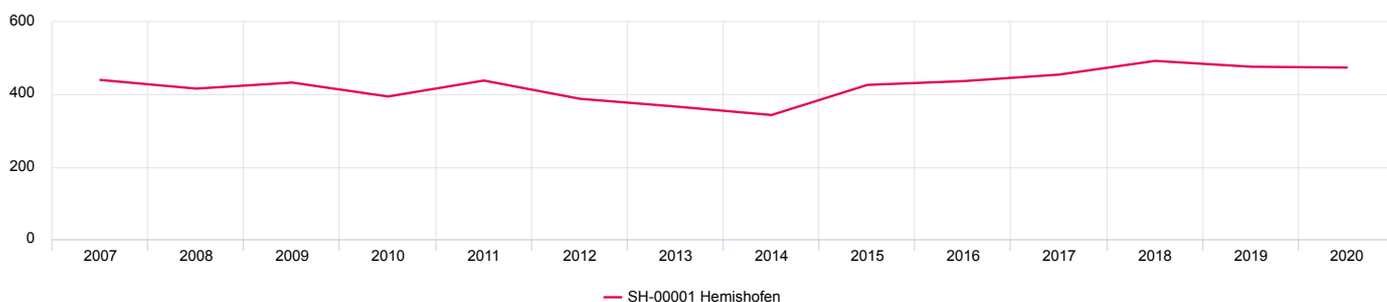
Die Zählstelle befindet sich zwischen Schaffhausen und Stein am Rhein, südöstlich vor dem Ortseingang von Hemishofen. Der asphaltierte Veloweg entlang der Hermishoferstrasse ist getrennt von der Fahrbahn angelegt. Der Messquerschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 173713 | | 173976 | | 155648 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 475 | | 477 | | 426 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 422 | | 430 | | 399 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 607 | | 595 | | 496 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2429 | 21.06 | 2083 | 01.08 | 1902 | 31.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 36486 | Jul. | 31990 | Aug. | 28313 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 2698 | Dez. | 2034 | Jan. | 2491 | Jan. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

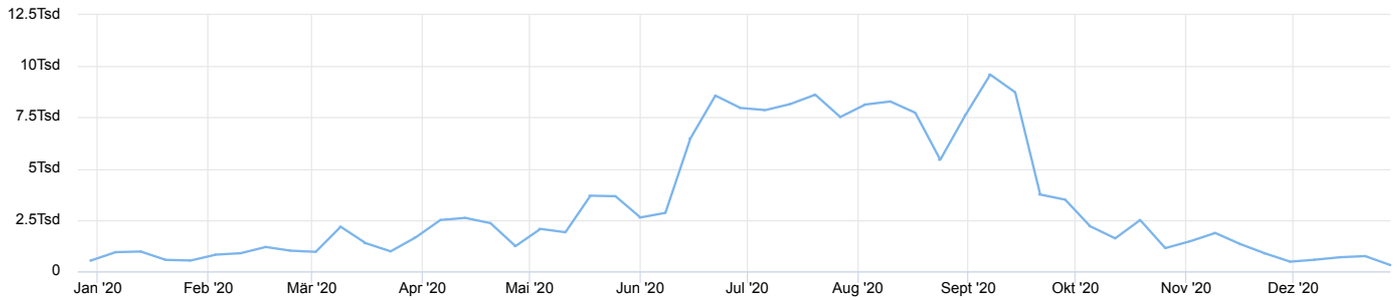


Betreiber: Kanton Schaffhausen

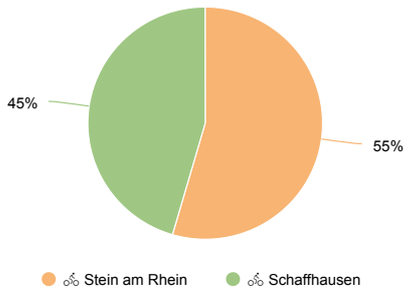
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

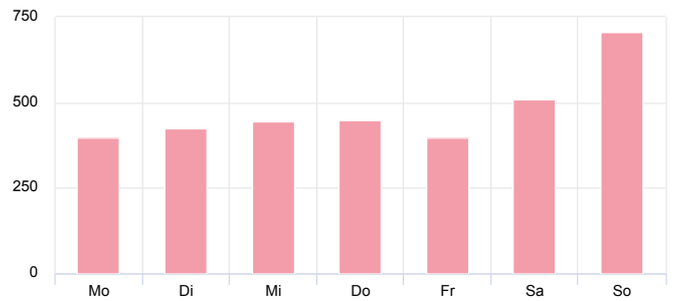
Jahresganglinie (Wochenwerte)



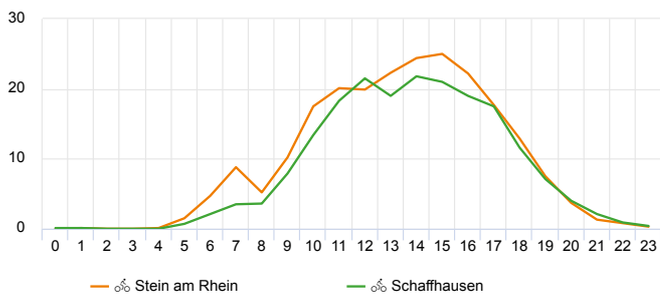
Verkehrsaufkommen nach Richtung



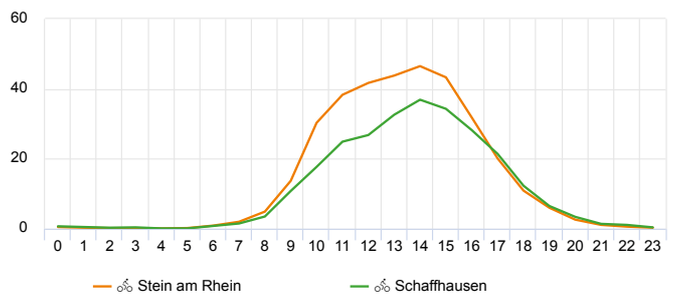
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 77 Rigi-Reuss-Klettgau



Standort:

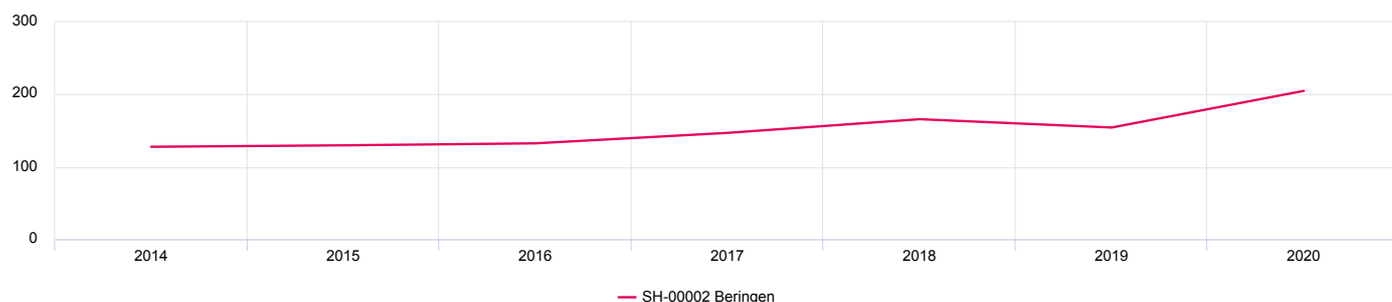
Die Zählstelle befindet sich zwischen Neuhausen und Beringen. Der Messquerschnitt liegt auf einem Radweg, der unabhängig von der Strasse geführt wird. Der Querschnitt verfügt über eine Breite von ca. 3 m. Die Strecke ist eben, ihre Oberfläche ist asphaltiert.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 75055 | | 56326 | | 47344 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 205 | | 154 | | 130 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 191 | | 150 | | 128 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 240 | | 165 | | 133 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 781 | 17.05 | 499 | 23.06 | 440 | 31.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 11020 | Apr. | 9552 | Jun. | 7331 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1630 | Jan. | 1012 | Jan. | 804 | Jan. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

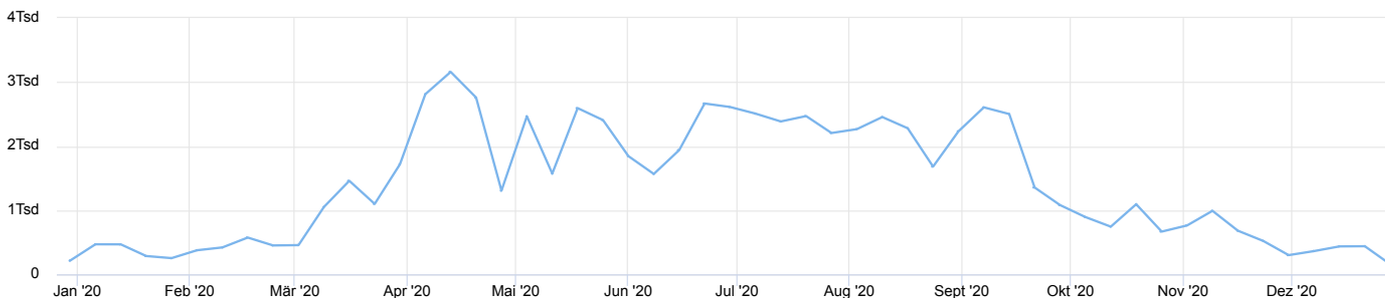


Betreiber: Kanton Schaffhausen

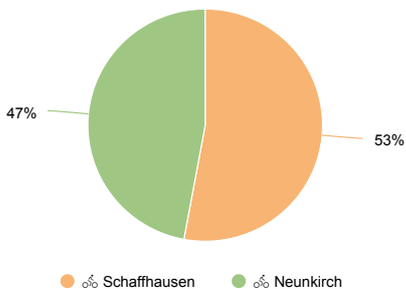
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 77 Rigi-Reuss-Klettgau

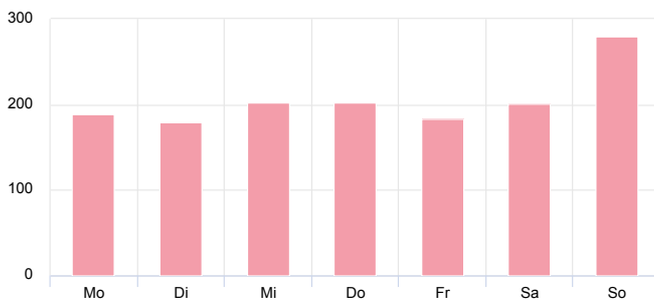
Jahresganglinie (Wochenwerte)



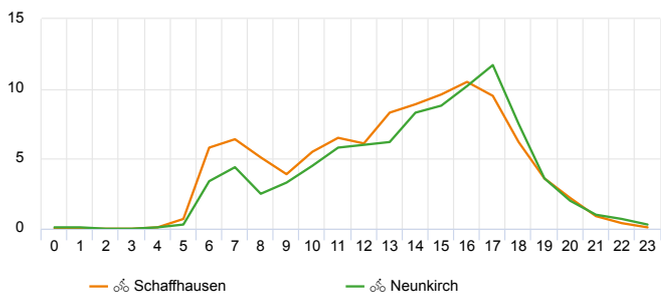
Verkehrsaufkommen nach Richtung



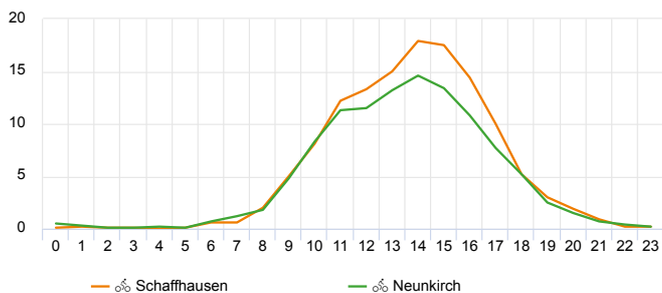
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route



Standort:

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

Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 27. März, 17. April

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|-------|-------|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 75774 | | 64975 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 207 | | 178 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 204 | | 180 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 215 | | 173 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 623 | 19.04 | 489 | 01.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 10331 | Apr. | 9088 | Jun. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1795 | Dez. | 2592 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

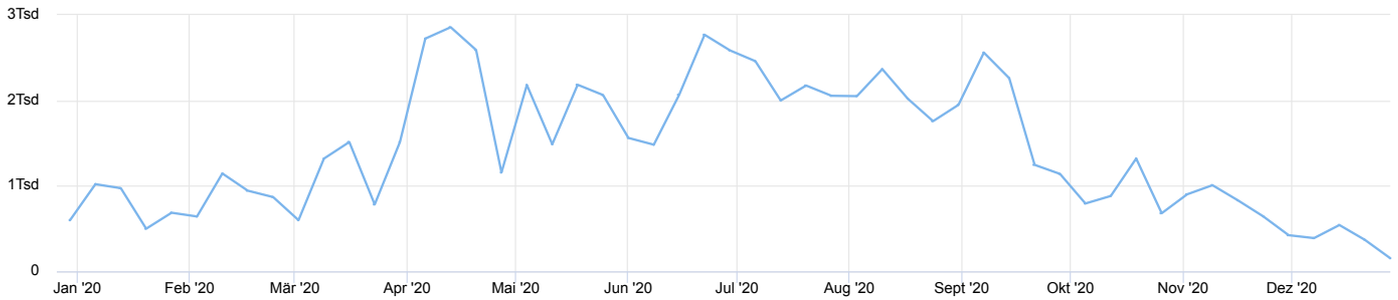


Betreiber: Kanton Schaffhausen

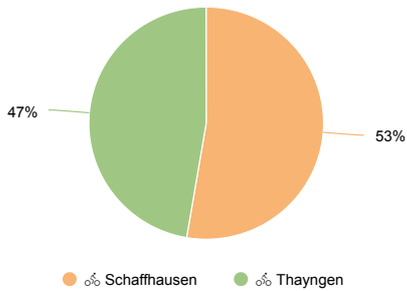
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

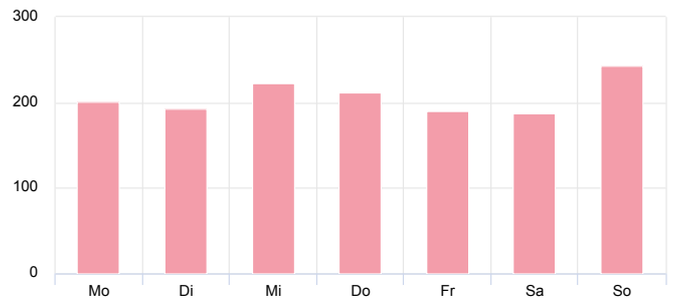
Jahresganglinie (Wochenwerte)



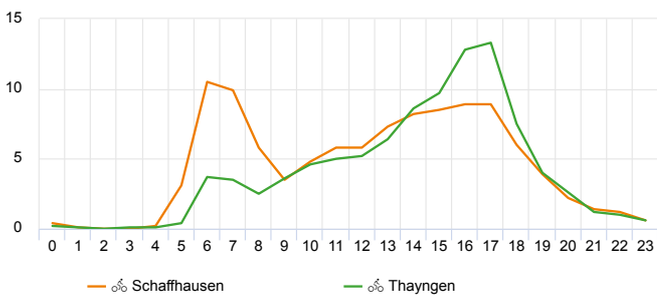
Verkehrsaufkommen nach Richtung



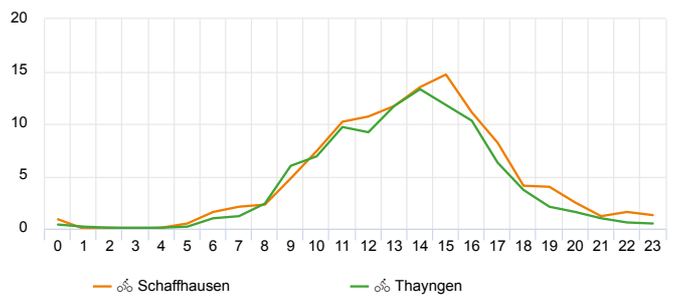
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



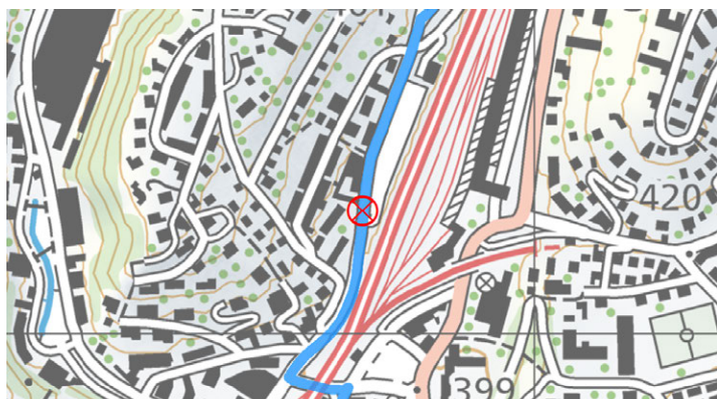
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Schaffhausen

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route



Standort:

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

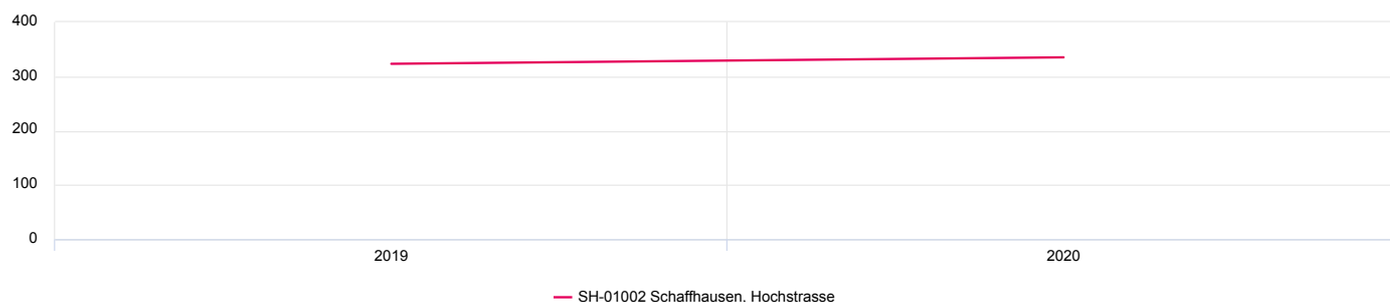
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 01. – 07. Januar, 05. Mai

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 122744 | | 117948 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 335 | | 323 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 383 | | 372 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 216 | | 199 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 776 | 25.08 | 726 | 18.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 16271 | Jul. | 14644 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 5094 | Jan. | 4850 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Stadt Schaffhausen

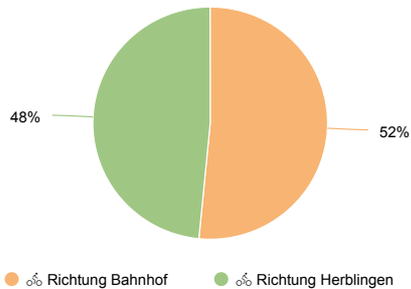
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 753 Hegau-Route

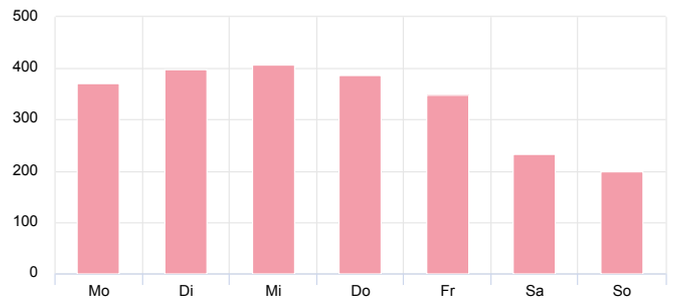
Jahresganglinie (Wochenwerte)



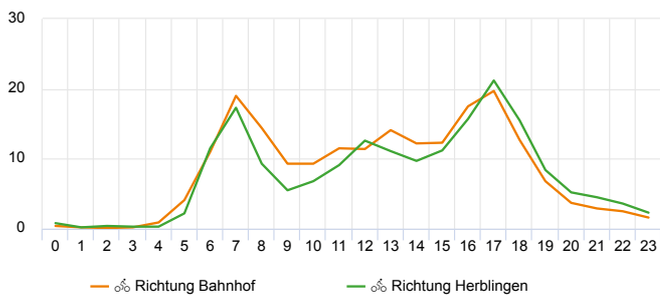
Verkehrsaufkommen nach Richtung



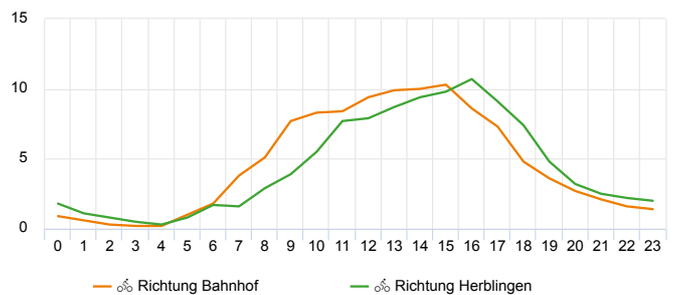
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich zwischen Olten und Aarburg auf dem Rutigerweg, der dem Verlauf der Aare folgt. Es handelt sich um eine ca. 4 Meter breite, asphaltierte Strasse, die für den Durchgangsverkehr gesperrt ist und somit vorwiegend von Fussgängern und Velofahrern genutzt wird. Der Standort wird als ländlich klassifiziert, obwohl er sich relativ nah am Siedlungsgebiet eines Zentrums befindet. Das Siedlungsgebiet ist aber durch die Aare vom Standort abgetrennt und hat somit tatsächlich keinen grossen Einfluss.

Bemerkungen:

Die folgenden Tage wurden ge-schätzt: 10. März.
 Es wurden folgende Filter und Korrekturfaktoren verwendet:
 Längenbereich: 0 bis 3 m,
 Geschwindigkeitsbereich: 10 bis 50 km/h,
 Korrekturfaktor: 1.05

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 126972 | | 83178 | | 72621 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 347 | | 228 | | 199 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 332 | | 224 | | 192 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 384 | | 239 | | 216 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1161 | 01.06 | 716 | 30.05 | 739 | 14.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 18274 | Jul. | 12792 | Jul. | 10835 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 3462 | Jan. | 2199 | Jan. | 1461 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

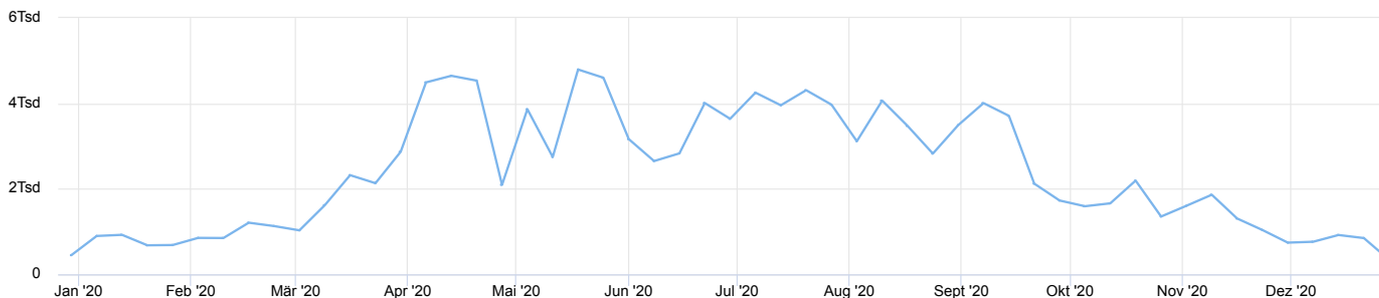


Betreiber: SchweizMobil

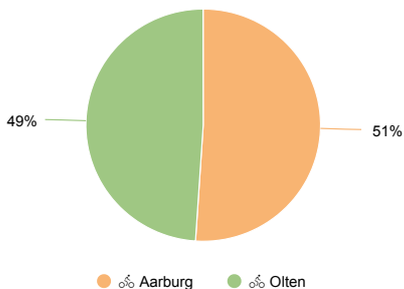
Gerätetyp: Radar

Route: 5 Mittelland-Route, 8 Aare-Route

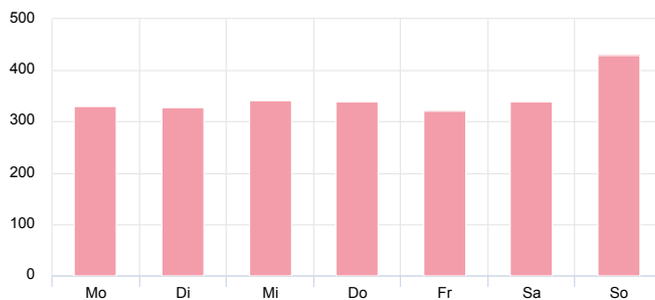
Jahresganglinie (Wochenwerte)



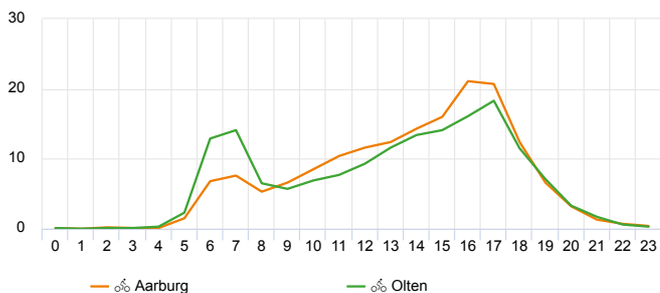
Verkehrsaufkommen nach Richtung



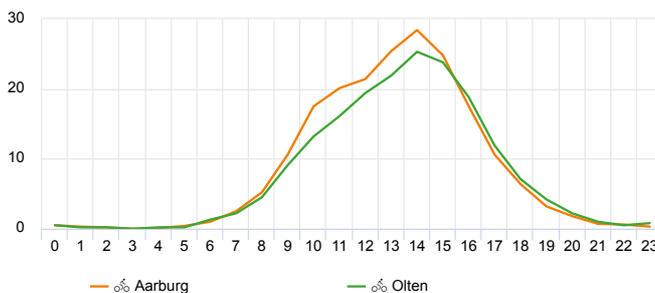
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50



Standort:

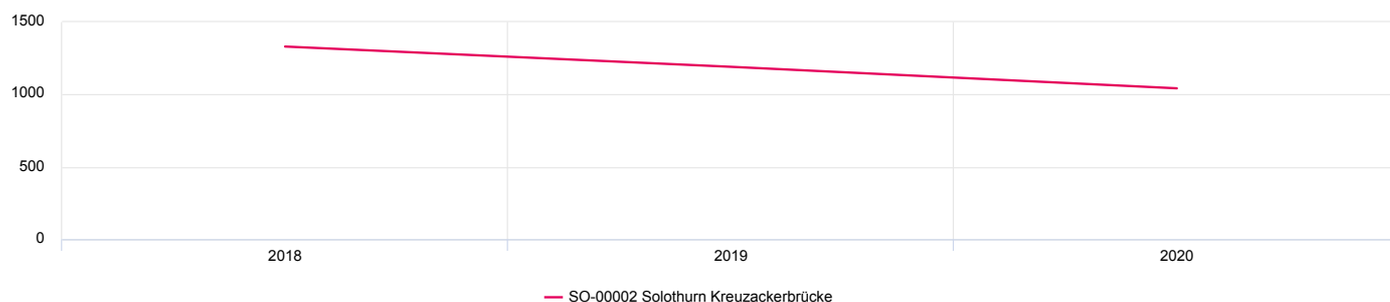
Die Zählstelle liegt am nördlichen Brückenkopf der Kreuzackerbrücke, welche die Aare überquert und damit Altstadt und Bahnhof verbindet. Die Velolandrouten verlaufen parallel zur Aare. Nicht gezählt werden somit Velofahrer, welche die Stadt Solothurn auf den Routen durchfahren, ohne vom Bahnhof herzukommen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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 381850 | | 434742 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1043 | | 1191 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1149 | | 1315 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 777 | | 880 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2118 | 16.09 | 3058 | 12.05 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 46161 | Jul. | 47810 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 18970 | Dez. | 24719 | Dez. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

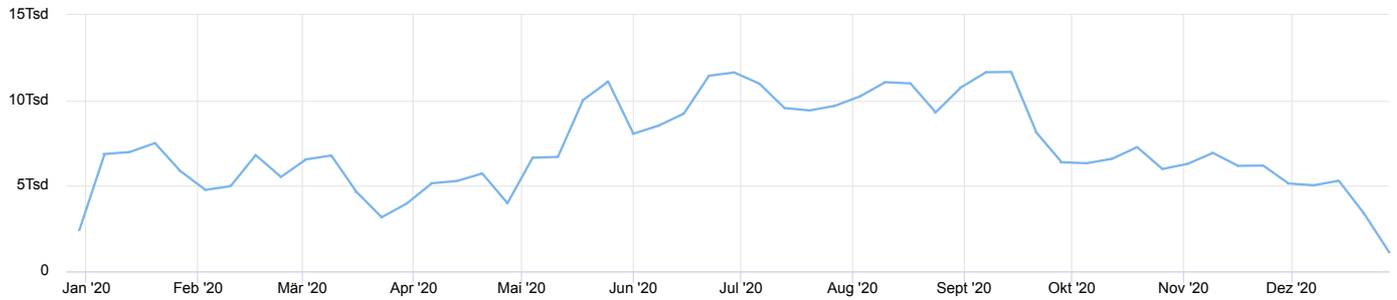


Betreiber: Kanton Solothurn

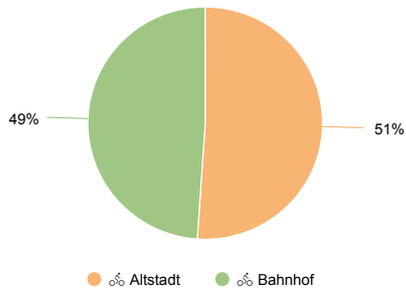
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: Bahnhofzubringer Routen 5, 8, 50

Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



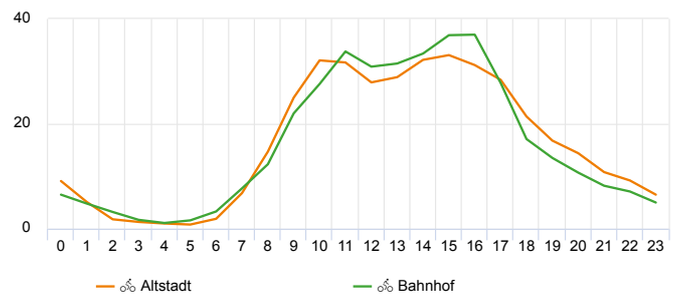
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

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



Standort:

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

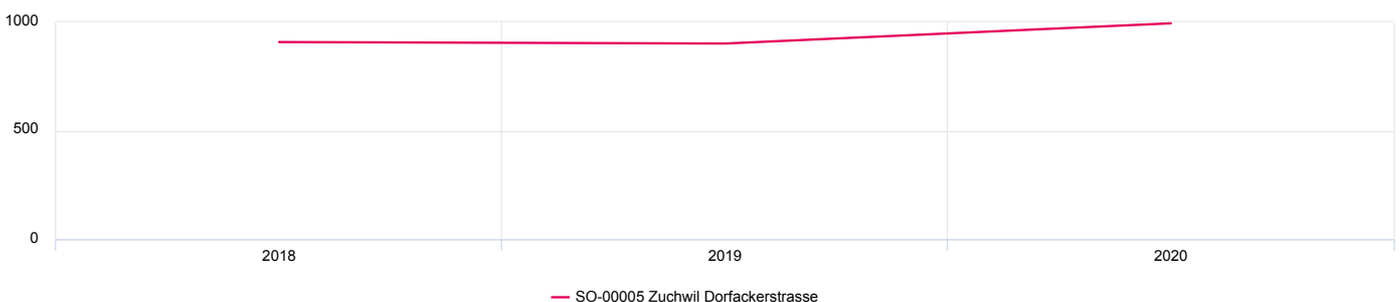
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 2. bis 6. Mai.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 360200 | | 328945 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 995 | | 901 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1064 | | 971 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 821 | | 726 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2199 | 30.06 | 1989 | 28.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 50155 | Jul. | 42266 | Jul. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 13753 | Dez. | 11918 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

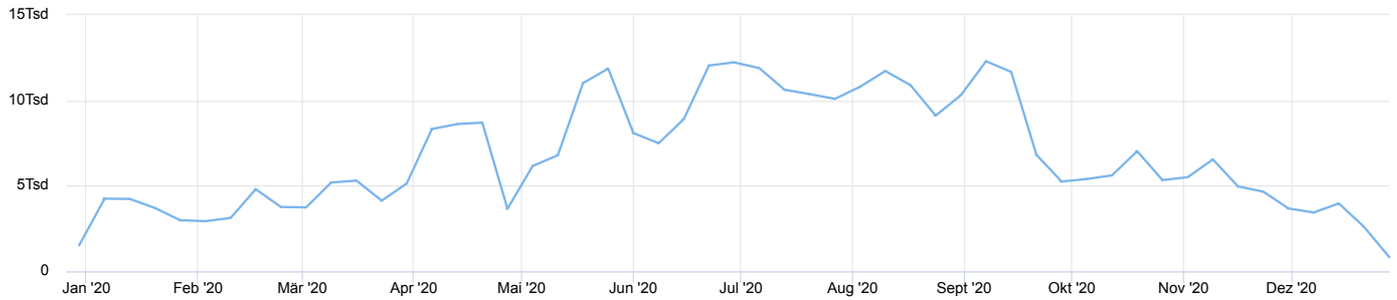


Betreiber: Kanton Solothurn

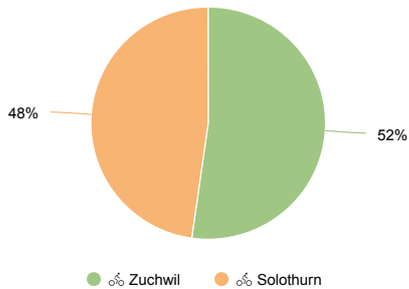
Gerätetyp: Induktionsschleife

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

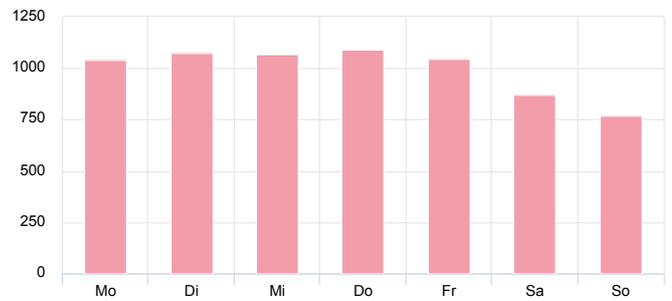
Jahresganglinie (Wochenwerte)



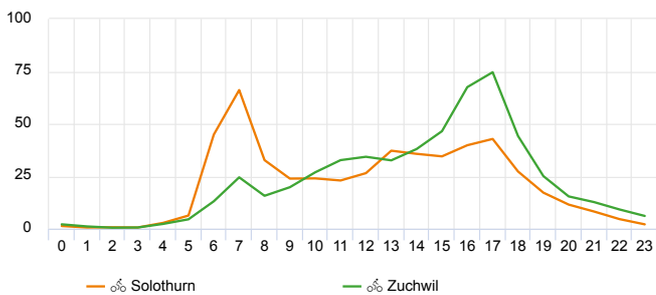
Verkehrsaufkommen nach Richtung



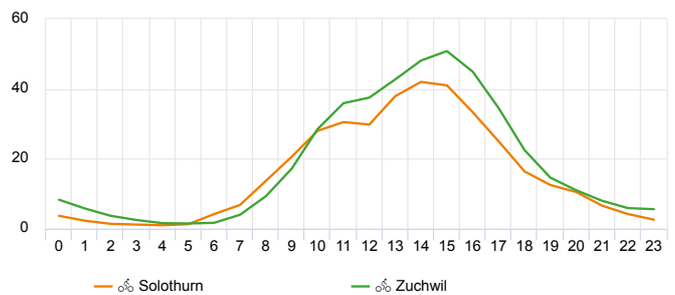
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|-------|-------|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 72634 | | 54521 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 198 | | 203 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 203 | | 214 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 188 | | 176 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 513 | 21.05 | 459 | 24.08 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 10195 | Jul. | 8952 | Aug. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 2887 | Febr. | 2976 | Dez. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

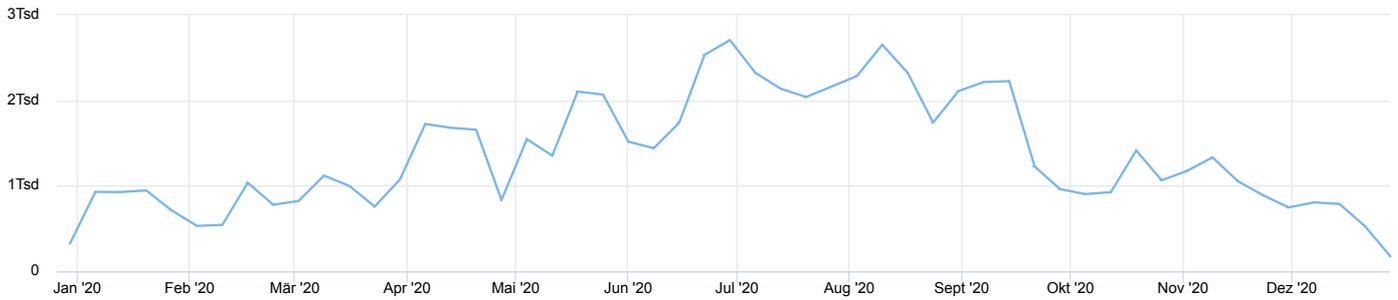


Betreiber: Kanton Solothurn

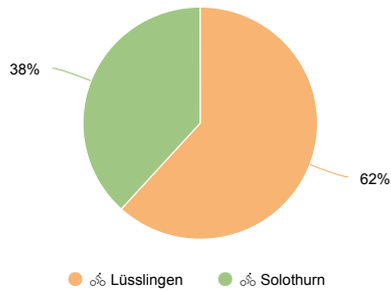
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 44 Le Jorat–Trois Lacs–Emme

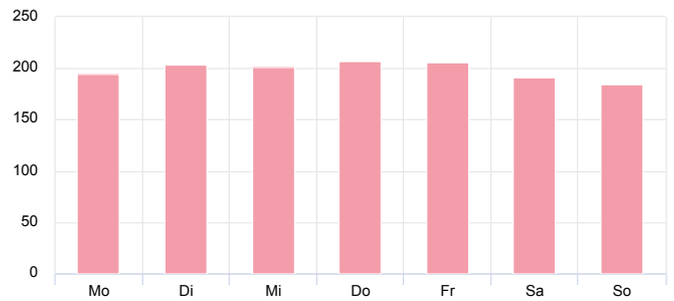
Jahresganglinie (Wochenwerte)



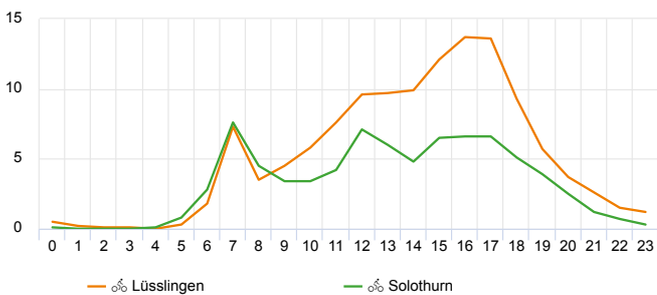
Verkehrsaufkommen nach Richtung



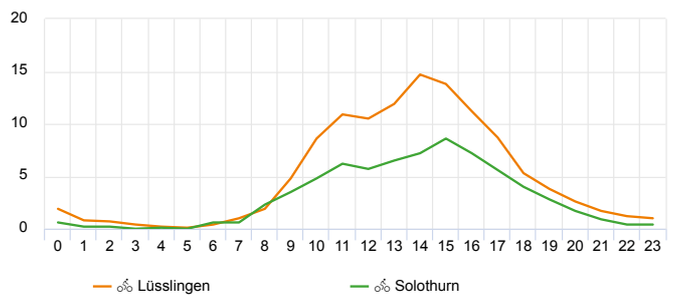
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Solothurn

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 50 Jurasüdfuss-Route



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 165207 | | 135783 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 451 | | 372 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 473 | | 403 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 397 | | 294 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1090 | 21.05 | 835 | 13.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 20689 | Jul. | 17761 | Jun. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 6346 | Febr. | 4798 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

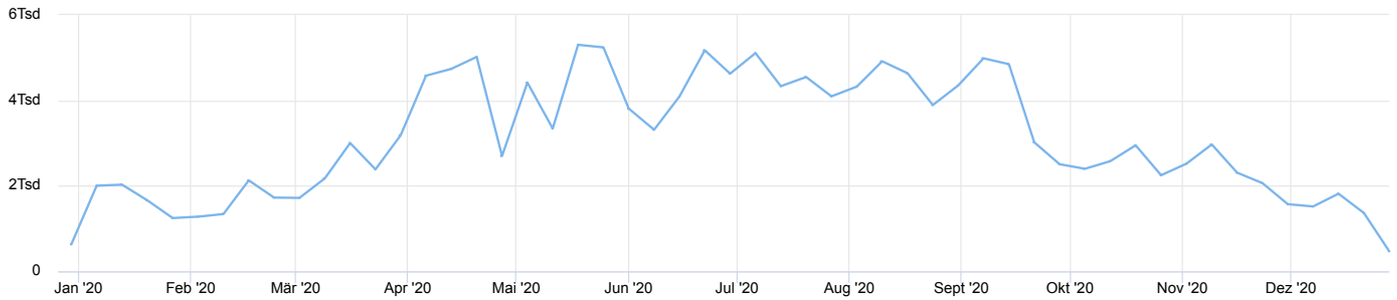


Betreiber: Kanton Solothurn

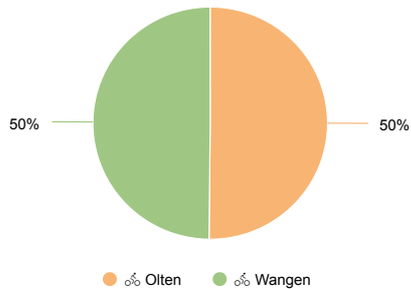
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 50 Jurasüdfuss-Route

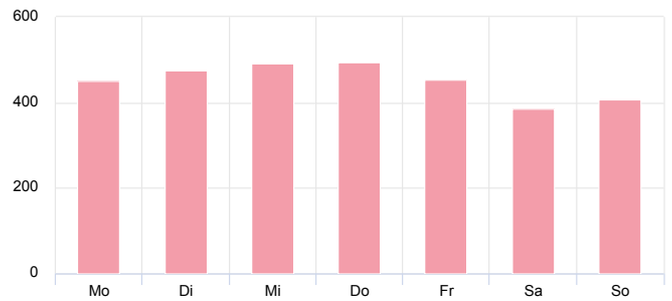
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



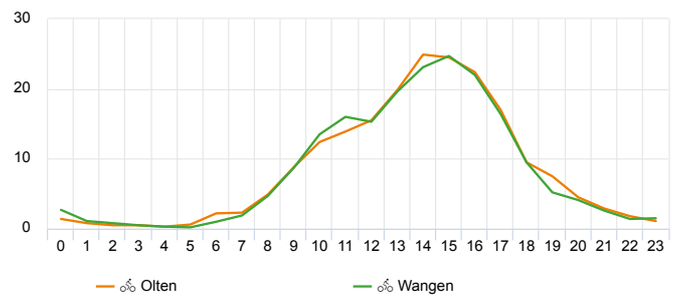
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton TG

Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg



Standort:

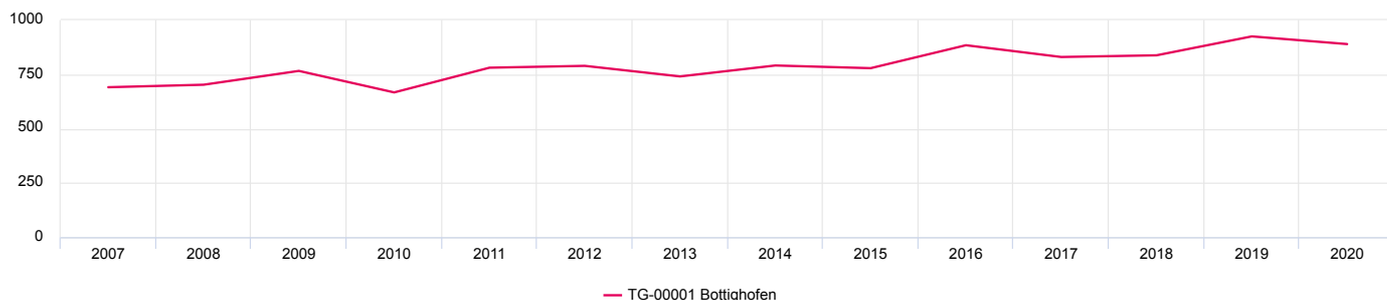
Die Zählstelle liegt am Mühlepark in Bottighofen, zwischen See und Bahnlinie, in der Nähe des Schwimmbads Kreuzlingen. Es handelt sich um einen asphaltierten, motorfahrzeugfreien Rad- und Gehweg. Der Standort wird als ländlich klassifiziert, da er sich nicht auf dem Gemeindegebiet eines Zentrums befindet.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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 325728 | | 337588 | | 284157 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 890 | | 925 | | 779 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 893 | | 941 | | 803 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 882 | | 884 | | 718 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2742 | 05.08 | 3424 | 20.04 | 2341 | 05.08 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 64676 | Jul. | 53591 | Jun. | 51272 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 8561 | Dez. | 8352 | Febr. | 6082 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton TG

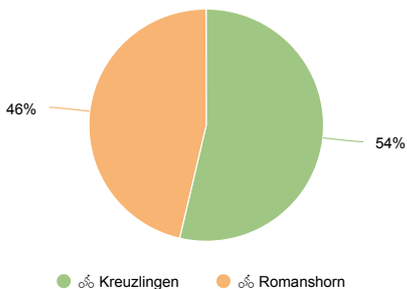
Gerätetyp: Laser

Route: 2 Rhein-Route, 15 Rheinradweg

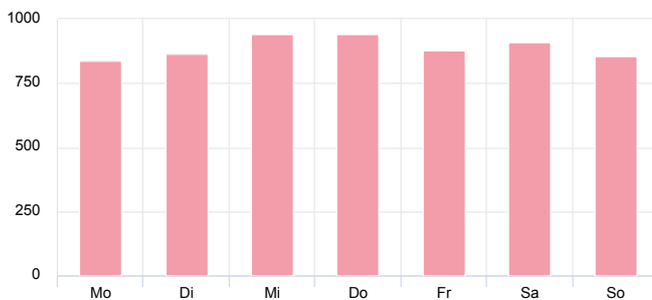
Jahresganglinie (Wochenwerte)



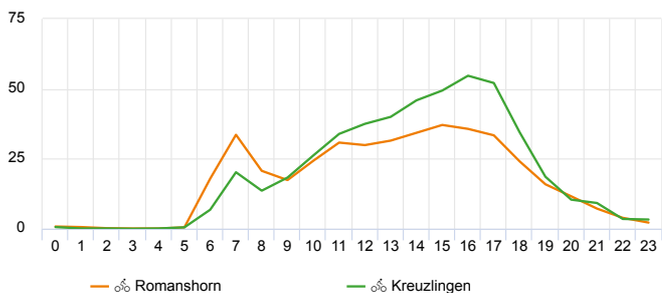
Verkehrsaufkommen nach Richtung



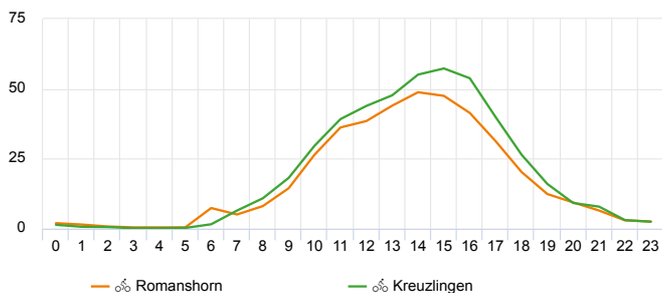
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: SchweizMobil

Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Sud



Standort:

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

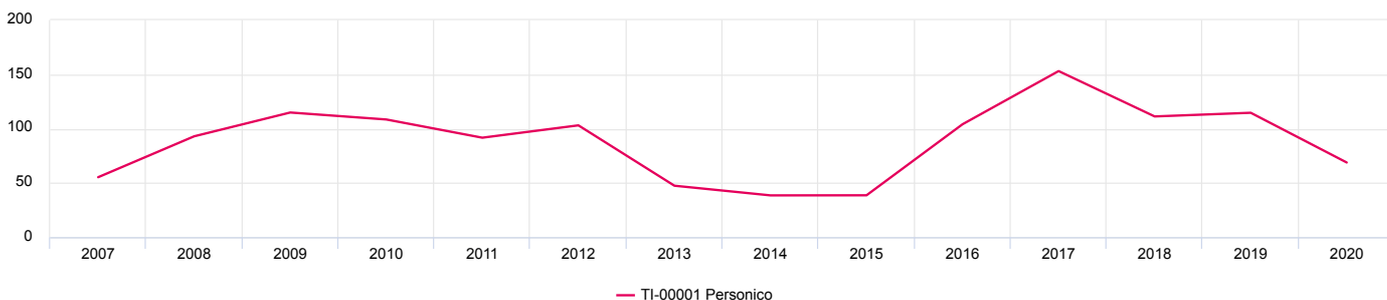
Bemerkungen:

En raison de la fermeture d'un pont à la centrale hydroélectrique, l'itinéraire vélo n'était pas praticable du 5 juin au 24 septembre. Les filtres et facteurs de correction suivants ont été utilisés: longueurs de 0 à 3,5 m, vitesses de 10 à 50 km/h, facteur de correction: 0,73.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 25210 | | 41840 | | 14091 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 69 | | 115 | | 39 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 72 | | 120 | | 37 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 62 | | 102 | | 43 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 199 | 23.10 | 236 | 31.08 | 170 | 04.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 3410 | Okt. | 5198 | Jul. | 2535 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1289 | Aug. | 1311 | Febr. | 57 | Dez. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: SchweizMobil

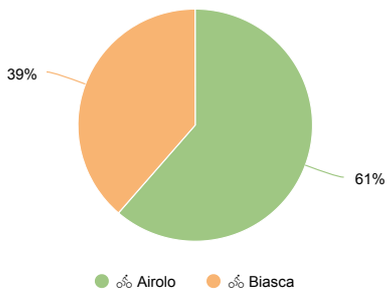
Gerätetyp: Radar

Route: 3 Nord-Sud

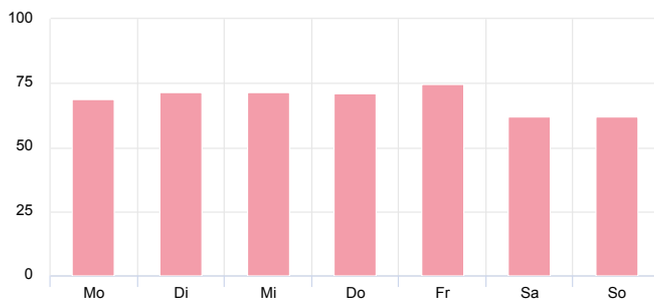
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Cantone Ticino

Gerätetyp: Boucle à induction

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



Standort:

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

Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: du 20 au 28 mai.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 144903 | | 104175 | | 21940 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 406 | | 295 | | 184 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 365 | | 276 | | 175 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 509 | | 344 | | 208 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1377 | 03.05 | 960 | 02.06 | 584 | 06.09 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 20264 | Jul. | 14376 | Jul. | 9041 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 3148 | Dez. | 3130 | Dez. | 670 | Jul. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Cantone Ticino

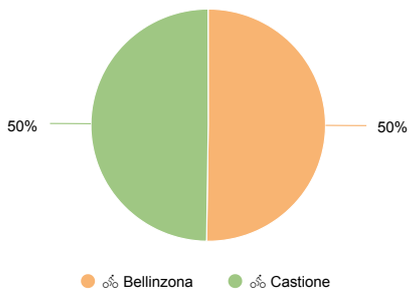
Gerätetyp: Boucle à induction

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

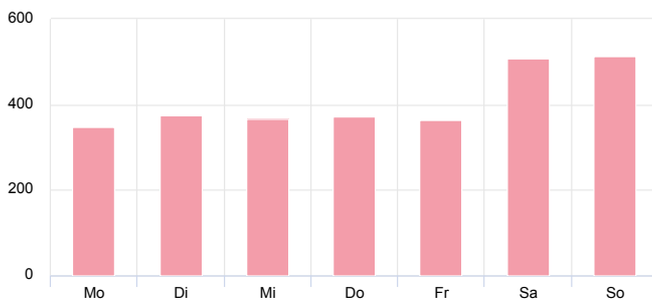
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



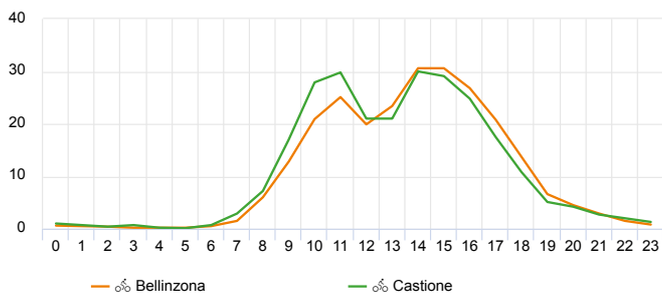
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Ticino

Gerätetyp: Radar



Standort:

Ce compteur est entre Avegno et Gordevio. Il est situé sur la voie mixte vélos / piétons asphaltée séparée de la route principale par une bande de gazon. La section de comptage a environ 3 mètres de large.

Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: du 21 au 25 août, le 2 et le 23 octobre.

Kennzahlen

| | 2020 | 2019 | 2015 |
|---|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 84188 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 235 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 211 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 294 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1037 | 20.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 16124 | Jul. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 318 | Dez. | |

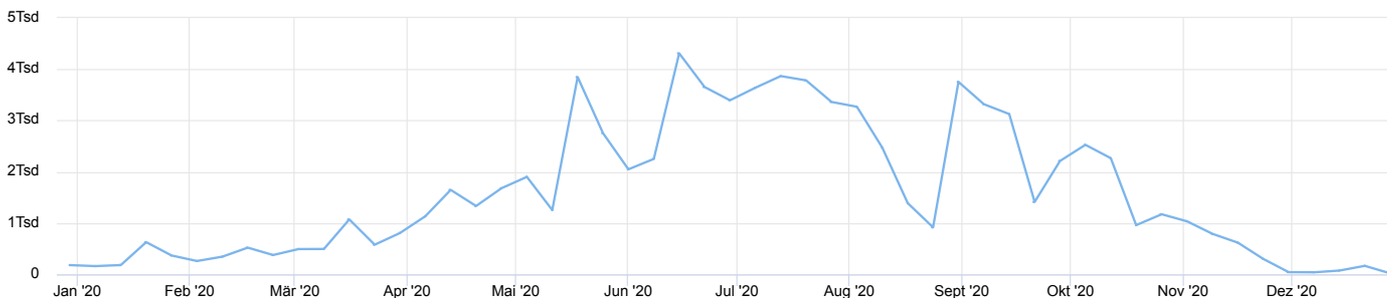
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



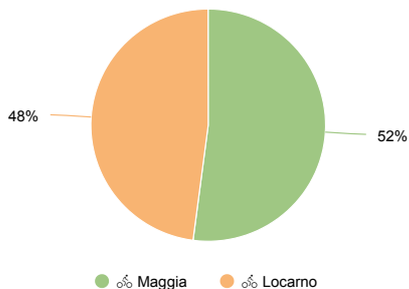
Betreiber: Ticino

Gerätetyp: Radar

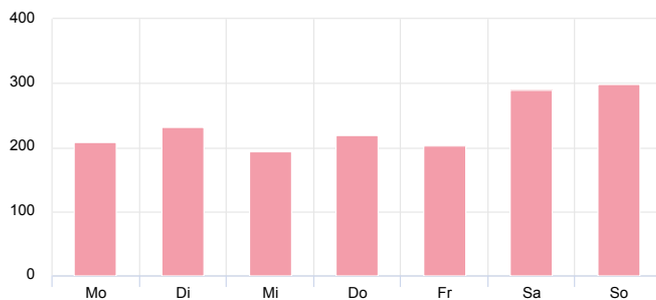
Jahresganglinie (Wochenwerte)



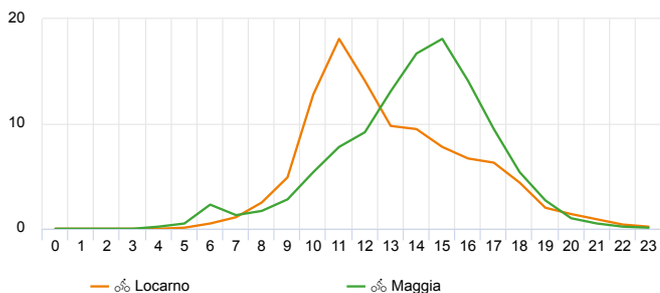
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Ticino

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 31 Percorso Valle Maggia

**Standort:**

Ce compteur se trouve sur la rampe du pont destiné à la mobilité douce sur la Melezza à proximité de son embouchure dans la Maggia où se rencontrent les Centovalli et le val Maggia. Le pont relie Tegna et Losone. Le chemin est revêtu au droit de la section de comptage mais, avant et après, le parcours emprunte aussi des chemins naturels non revêtus.

Bemerkungen:

Les données sont manquantes pour les jours suivants: du 9 au 23 octobre.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 160487 | | 74647 | | 81331 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 457 | | 325 | | 240 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 433 | | 312 | | 225 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 518 | | 355 | | 279 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1618 | 16.07 | 1319 | 01.05 | 893 | 14.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 35162 | Jul. | 21038 | Jul. | 14096 | Aug. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 2027 | Dez. | 243 | Nov. | 1312 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

Betreiber: Ticino

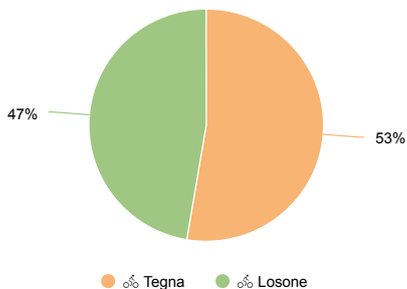
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 31 Percorso Valle Maggia

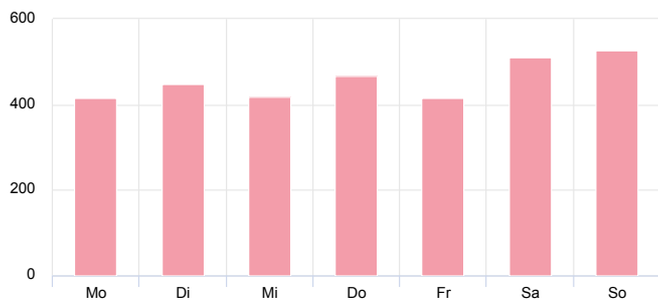
Jahresganglinie (Wochenwerte)



Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Vaud

Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 5 Route Mittelland



Standort:

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

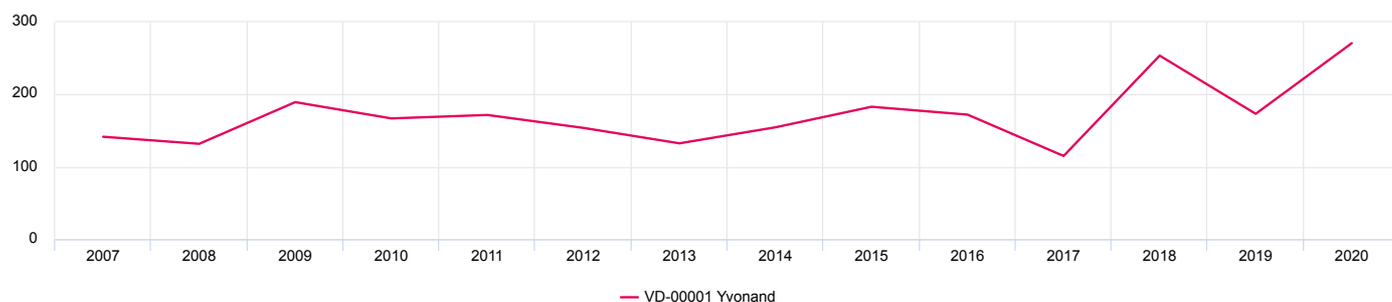
Bemerkungen:

Jusqu'à 2017, le comptage était effectué à l'aide d'un radar. À mi-2018, il a été remplacé par une boucle à induction exploitée par le canton.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 99159 | | 50929 | | 66793 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 271 | | 173 | | 183 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 250 | | 162 | | 170 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 324 | | 203 | | 215 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1240 | 31.05 | 1014 | 31.05 | 805 | 24.05 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 27317 | Jul. | 18265 | Jul. | 17049 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1178 | Dez. | 0 | Sept. | 994 | Jan. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

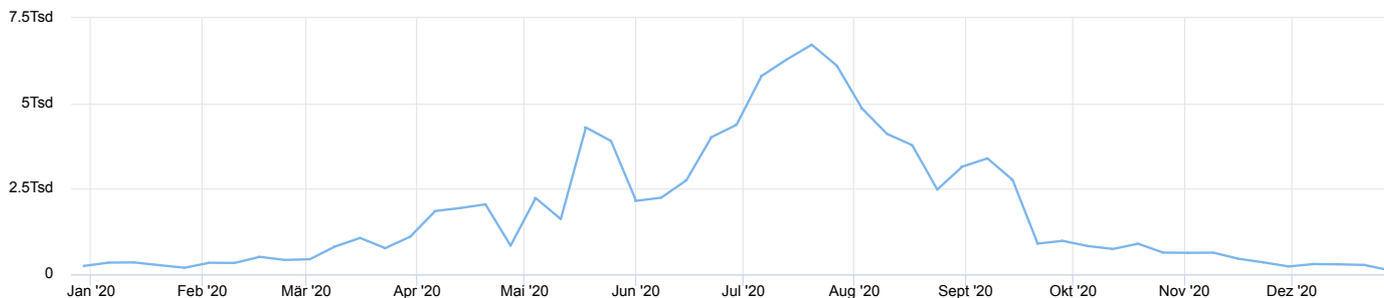


Betreiber: Canton de Vaud

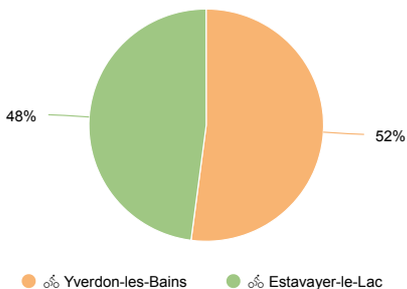
Gerätetyp: Boucle à induction

Route: 5 Route Mittelland

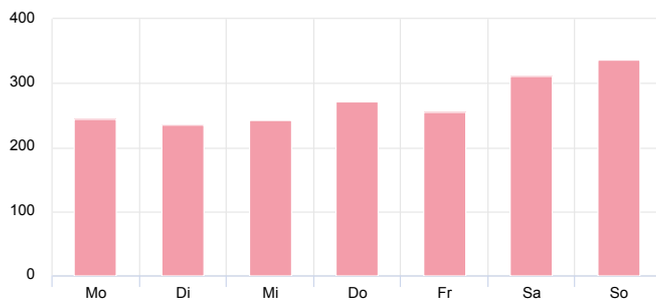
Jahresganglinie (Wochenwerte)



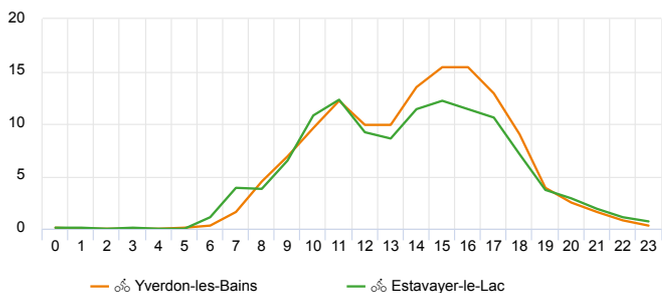
Verkehrsaufkommen nach Richtung



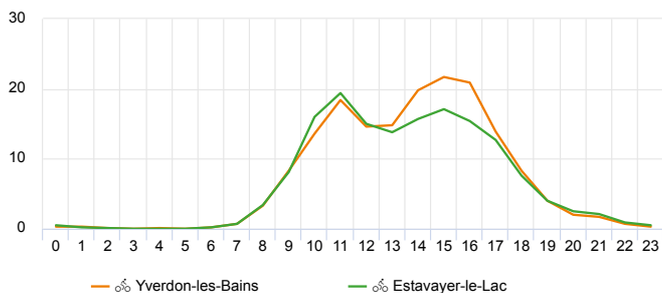
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Canton de Valais

Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône



Standort:

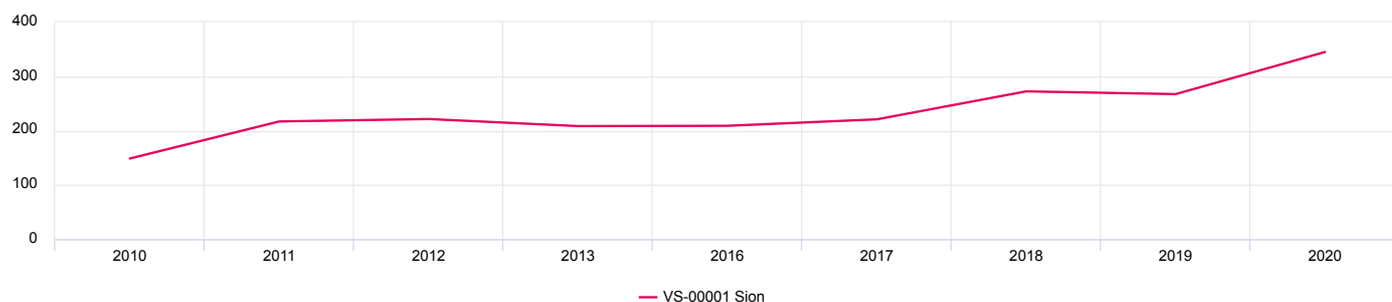
Ce compteur automatique est placé dans un passage sous l'autoroute A9 au nord de la localité sédunoise de Bramois entre Brigue et Lausanne. Il s'agit d'une piste cyclable sans trafic automobile. Sa largeur est d'environ 6 mètres au droit du compteur. Elle est revêtue et plate. Elle offre donc des conditions idéales pour le vélo mais aussi pour d'autres activités sportives telles que le roller et le jogging.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|-------|-------|------|--|
| Jährliche Anzahl Velos | 126273 | | 97571 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 345 | | 267 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 309 | | 232 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 436 | | 356 | | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1400 | 17.05 | 4221 | 02.06 | | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 20152 | Mai | 16214 | Jun. | | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1317 | Dez. | 972 | Jan. | | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

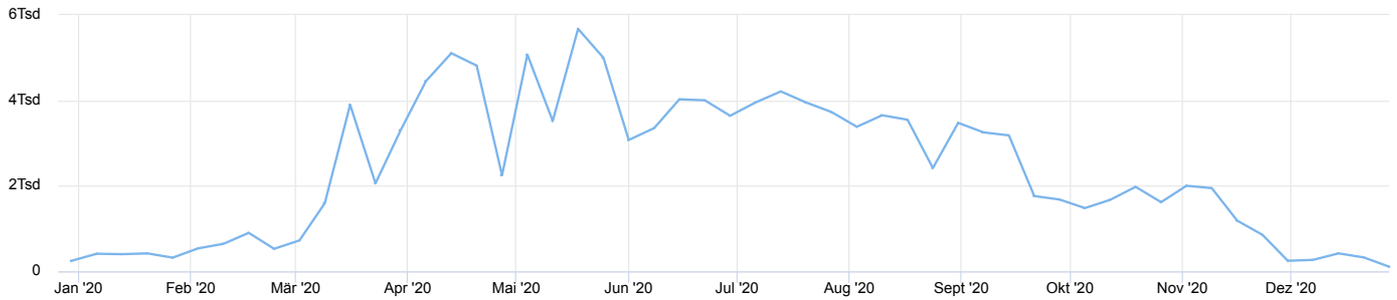


Betreiber: Canton de Valais

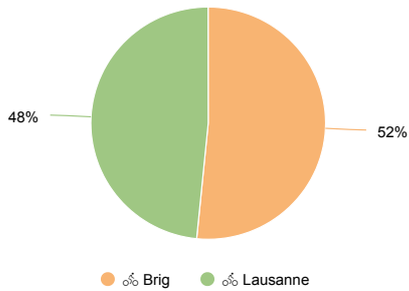
Gerätetyp: Capteur de pression

Route: 1 Route du Rhône

Jahresganglinie (Wochenwerte)



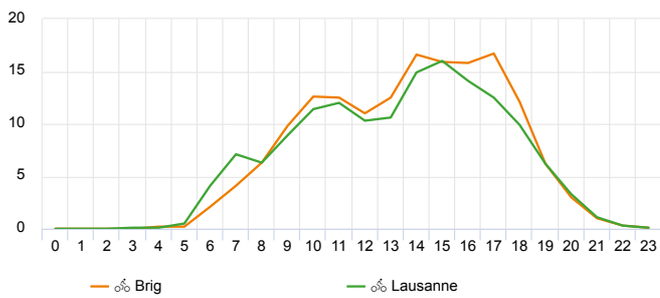
Verkehrsaufkommen nach Richtung



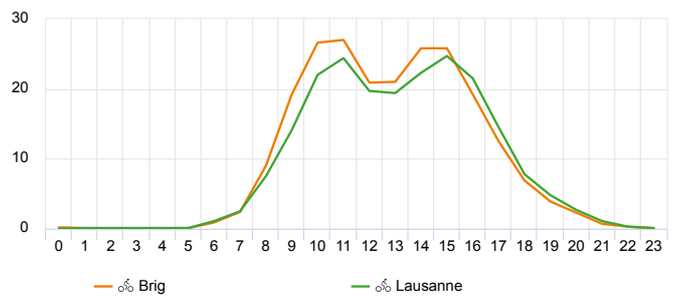
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Wallis

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône



Standort:

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

Bemerkungen:

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

Kennzahlen

| | 2020 | 2019 | 2015 |
|---|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 46137 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 189 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 173 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 230 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 809 | 21.05 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 14127 | Jul. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1061 | Apr. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Kanton Wallis

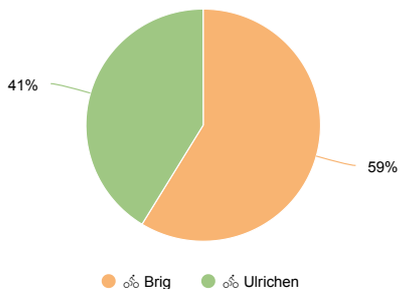
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 1 Route du Rhône

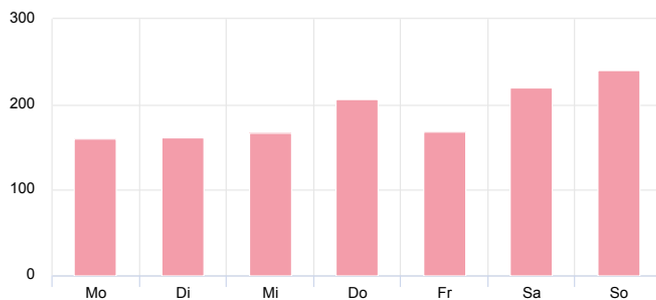
Jahresganglinie (Wochenwerte)



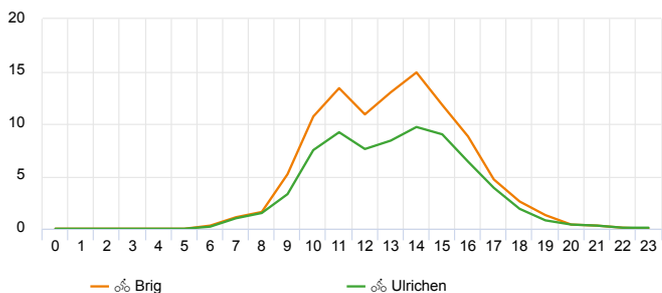
Verkehrsaufkommen nach Richtung



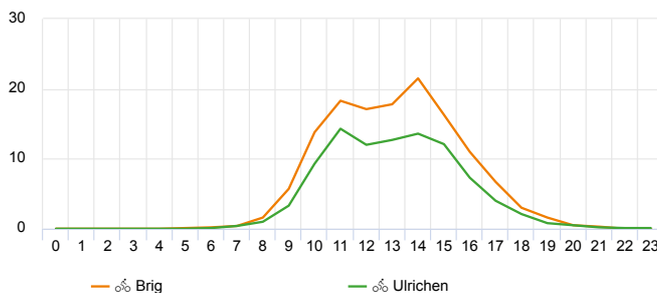
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: canton de Valais

Route: 1 Route du Rhône



Standort:

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

Bemerkungen:

La station de comptage a été installée en 2019.

Kennzahlen

| | 2020 | 2019 | 2015 |
|---|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 71073 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 194 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 170 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 256 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 877 | 21.05 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 11349 | Mai | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1001 | Dez. | |

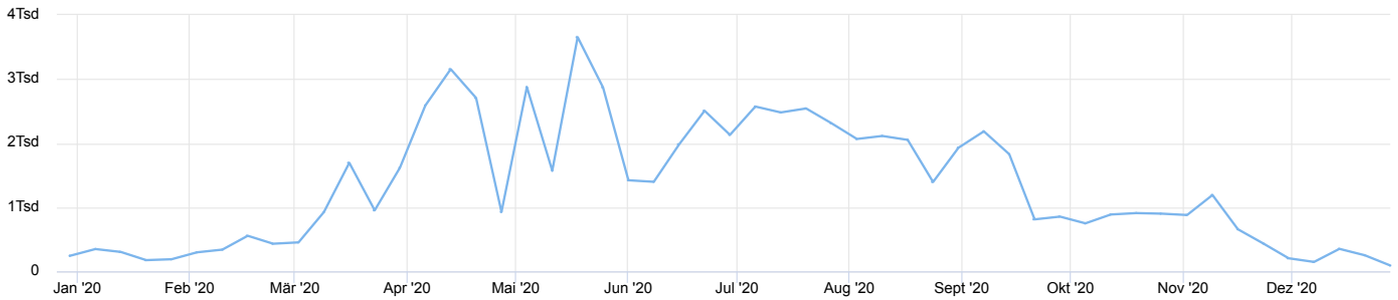
Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



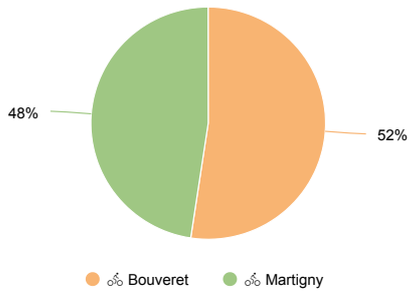
Betreiber: canton de Valais

Route: 1 Route du Rhône

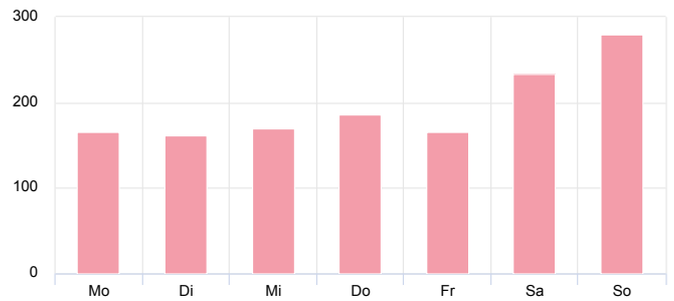
Jahresganglinie (Wochenwerte)



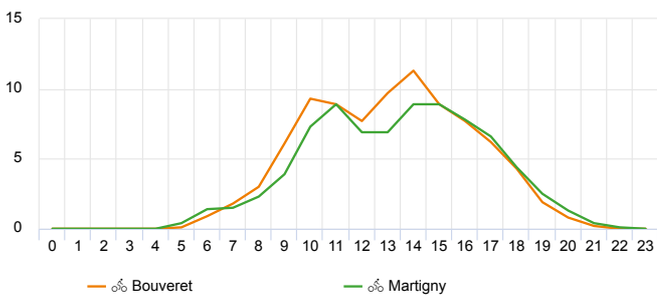
Verkehrsaufkommen nach Richtung



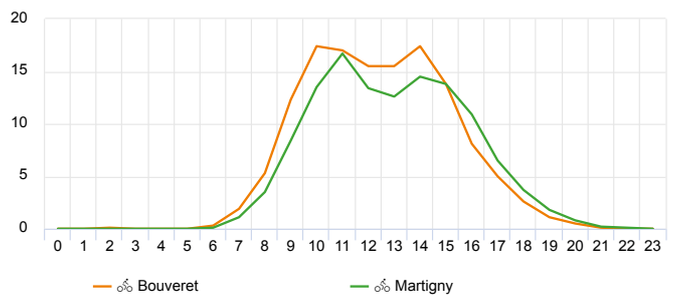
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route



Standort:

Die Zählstelle befindet sich am südwestlichen 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.

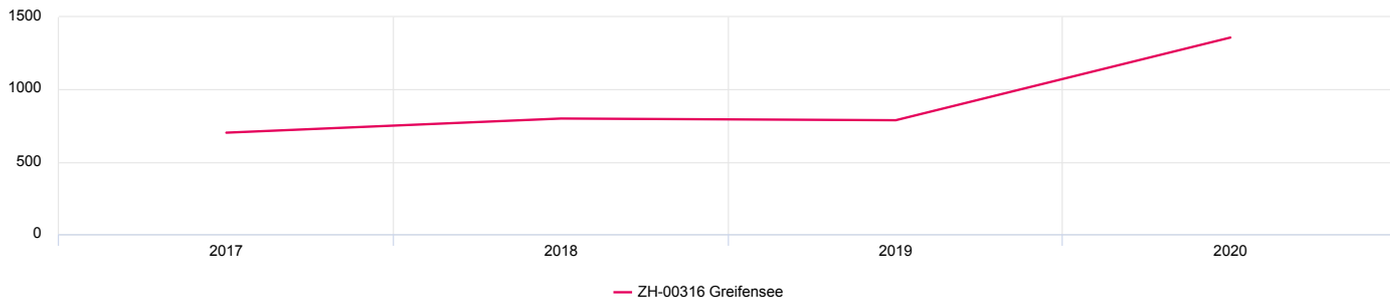
Bemerkungen:

Für folgende Tage sind keine Zählwerte verfügbar: 2. bis 6. Mai.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 |
|---|--------|-------|--------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 493503 | | 287399 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1360 | | 787 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1188 | | 712 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 1787 | | 977 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 5717 | 17.05 | 2782 | 23.06 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 88187 | Apr. | 45309 | Jun. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 8779 | Dez. | 4654 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

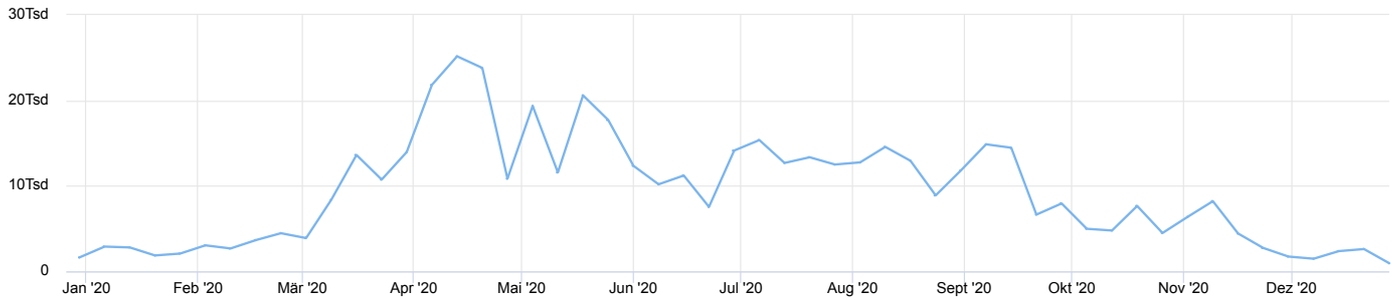


Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 29 Glatt-Route

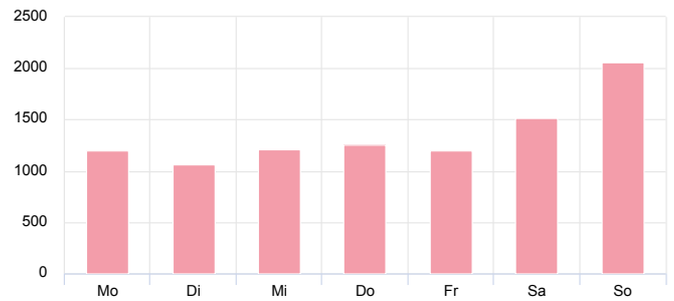
Jahresganglinie (Wochenwerte)



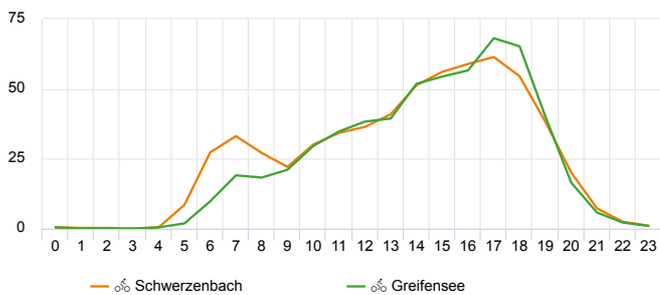
Verkehrsaufkommen nach Richtung



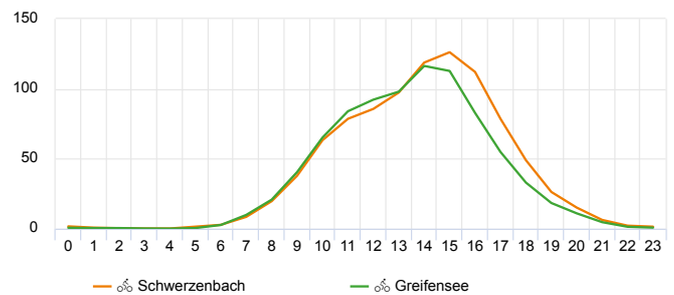
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route



Standort:

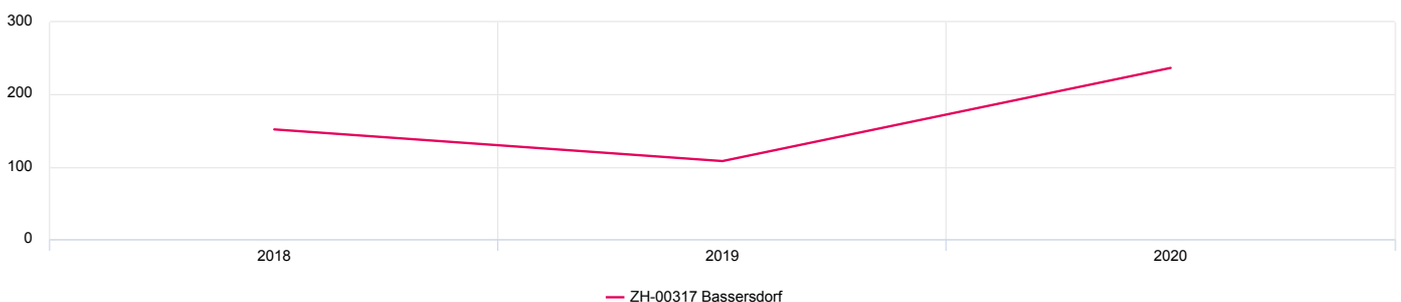
Die Zählstelle liegt zwischen Bassersdorf und Baltenswil am Chileweg, auf einem von der Kantonsstrasse abgetrennten Veloweg.

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|------|--|
| Jährliche Anzahl Velos | 86710 | | 39406 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 237 | | 108 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 235 | | 107 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 243 | | 110 | | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 680 | 17.05 | 343 | 30.05 | | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 12267 | Sept. | 5992 | Jun. | | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 927 | Jan. | 617 | Jan. | | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

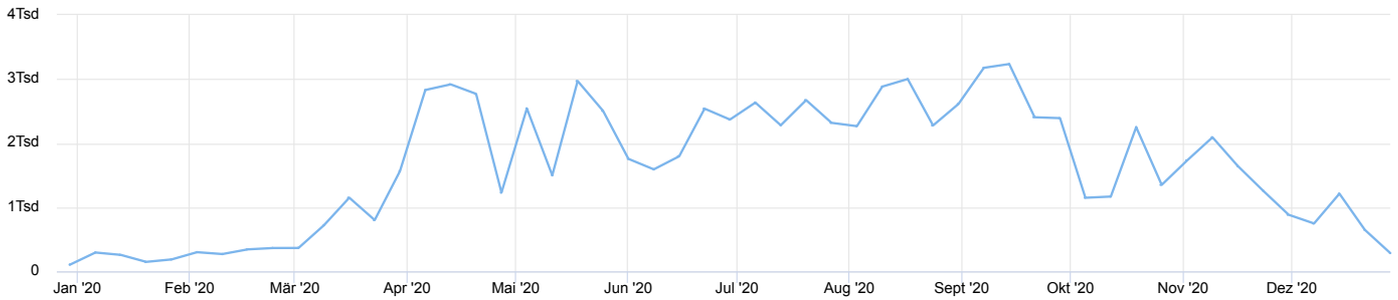


Betreiber: Kanton Zürich

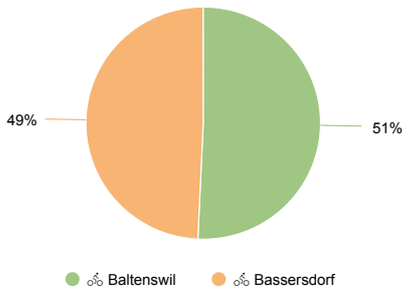
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 5 Mittelland-Route

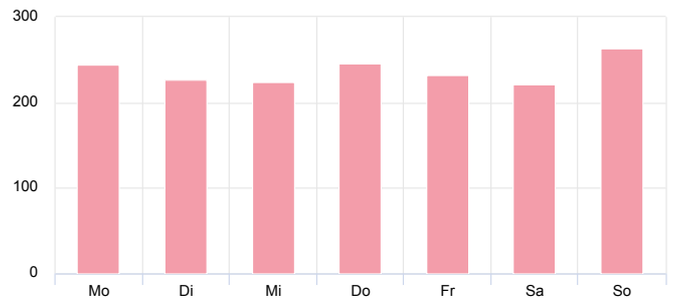
Jahresganglinie (Wochenwerte)



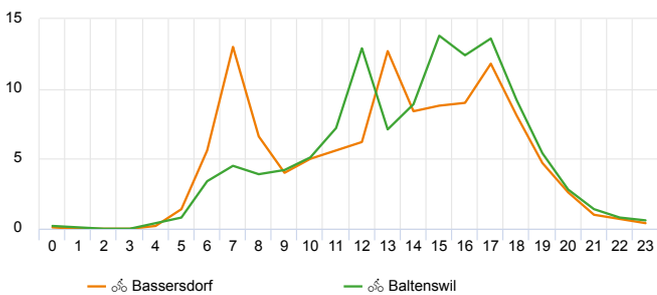
Verkehrsaufkommen nach Richtung



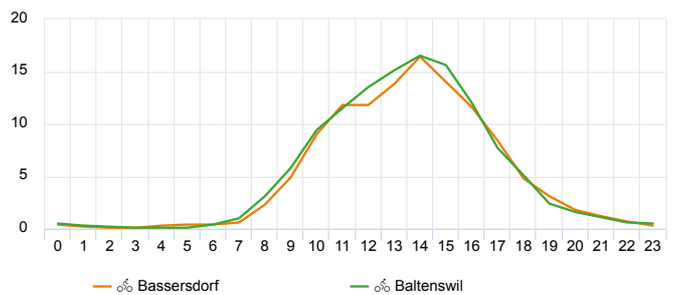
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 921



Standort:

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

Bemerkungen:

Die Zählstelle ist 2019 in Betrieb genommen worden.

Kennzahlen

| | 2020 | 2019 | 2015 |
|---|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 62591 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 171 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 165 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 186 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 588 | 21.05 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 9189 | Apr. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1939 | Dez. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

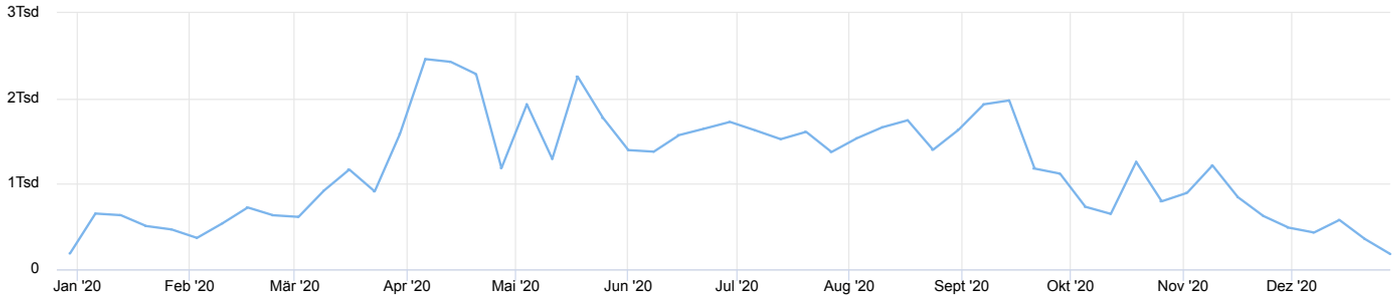


Betreiber: Kanton Zürich

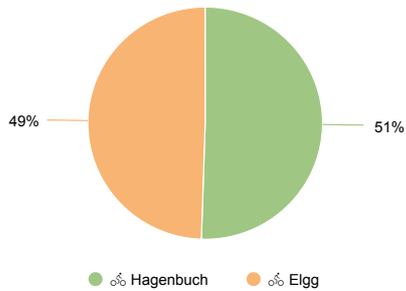
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 921

Jahresganglinie (Wochenwerte)



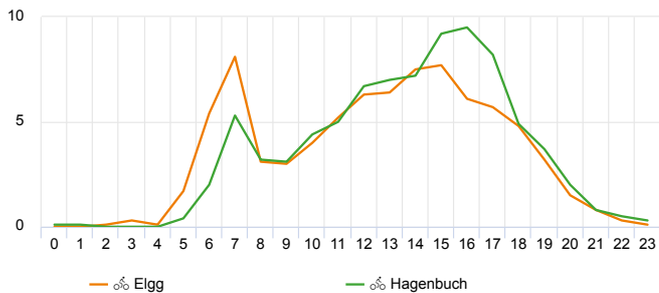
Verkehrsaufkommen nach Richtung



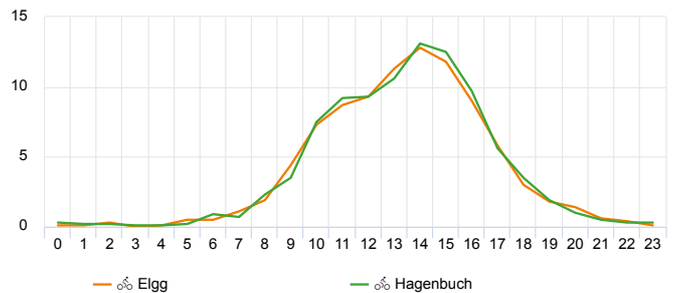
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Kanton Zürich

Gerätetyp: Drucksensor

Route: 84



Standort:

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

Bemerkungen:

Die Zählstelle ist 2019 in Betrieb genommen worden.

Kennzahlen

| | 2020 | 2019 | 2015 |
|---|-------|-------|------|
| Jährliche Anzahl Velos | 63916 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 176 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 152 | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 236 | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 813 | 21.05 | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 11623 | Apr. | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1377 | Jan. | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

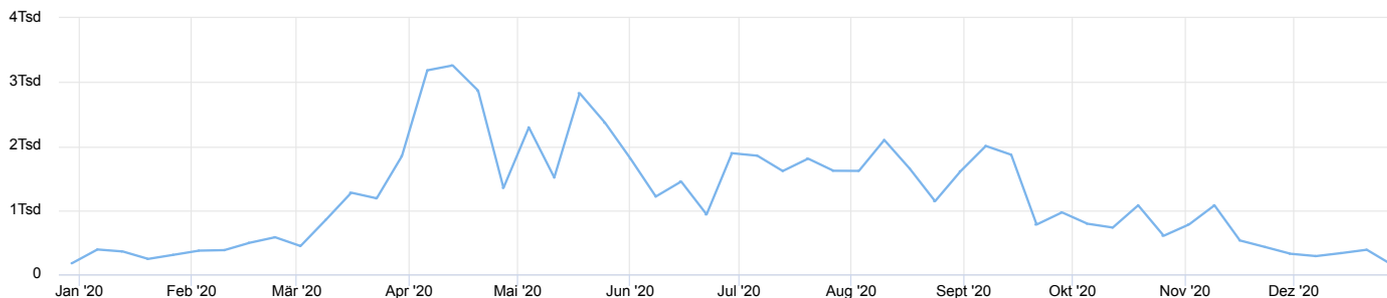


Betreiber: Kanton Zürich

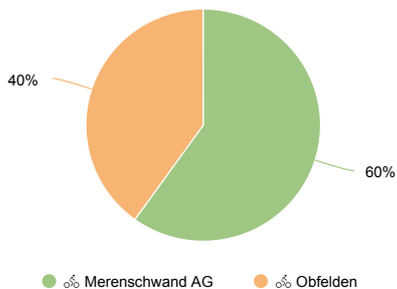
Gerätetyp: Drucksensor

Route: 84

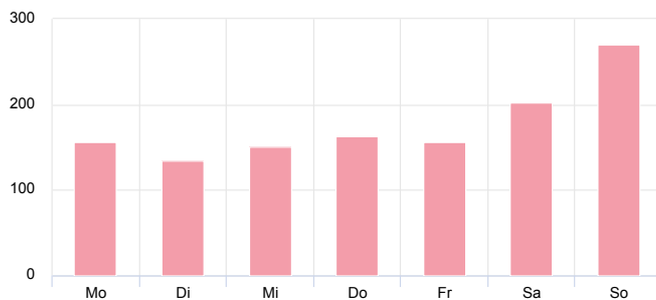
Jahresganglinie (Wochenwerte)



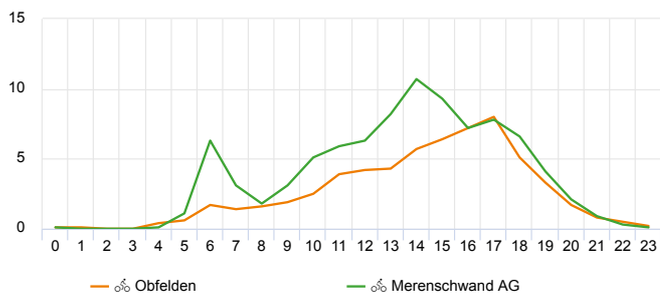
Verkehrsaufkommen nach Richtung



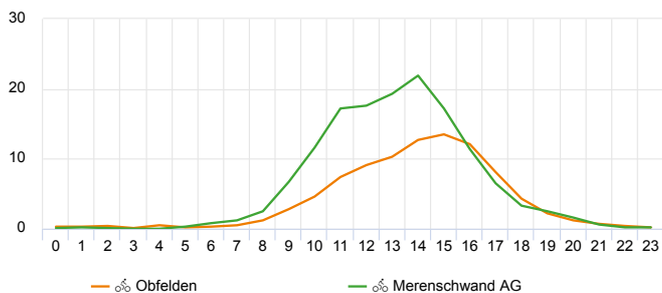
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Wildnispark Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse–Emme–Sihl



Standort:

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

Bemerkungen:

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|-------|-------|-------|-------|------|--|
| Jährliche Anzahl Velos | 92368 | | 49317 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 252 | | 135 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 180 | | 97 | | | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 435 | | 230 | | | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1585 | 17.05 | 851 | 24.03 | | |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 20942 | Apr. | 7849 | Jun. | | |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 1165 | Jan. | 476 | Jan. | | |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs



Betreiber: Wildnispark Zürich

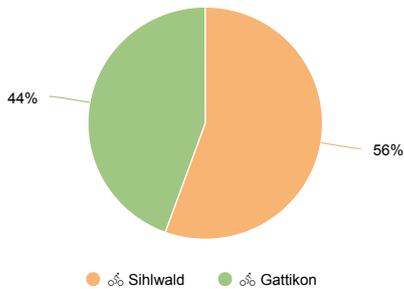
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 94 L'Areuse–Emme–Sihl

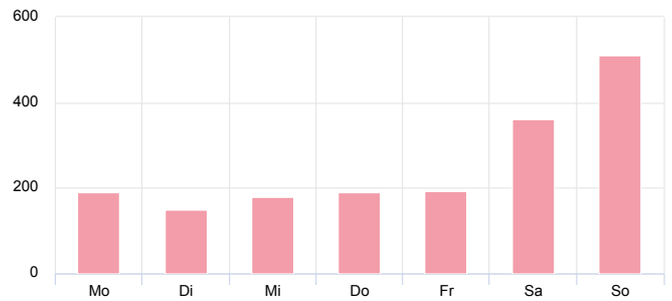
Jahresganglinie (Wochenwerte)



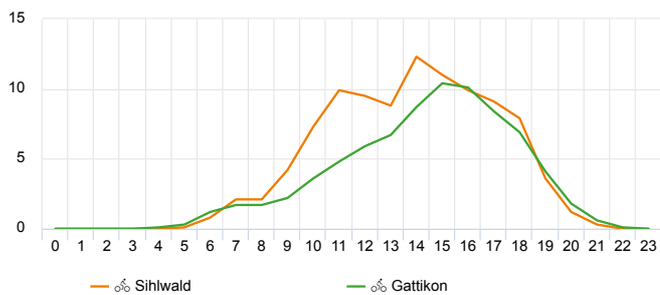
Verkehrsaufkommen nach Richtung



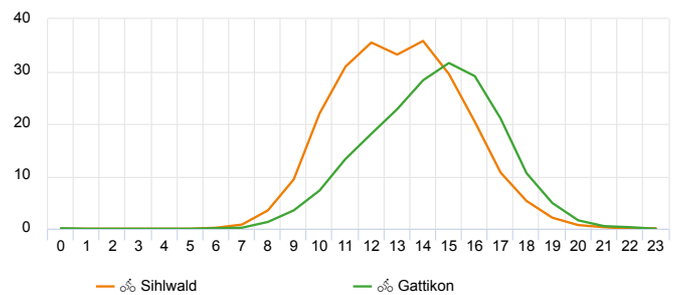
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



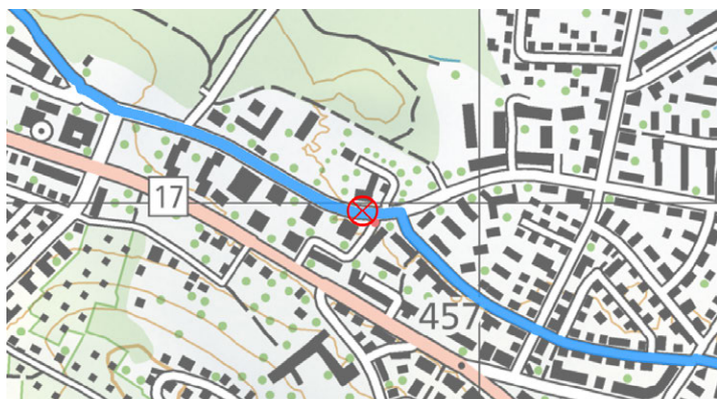
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth



Standort:

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

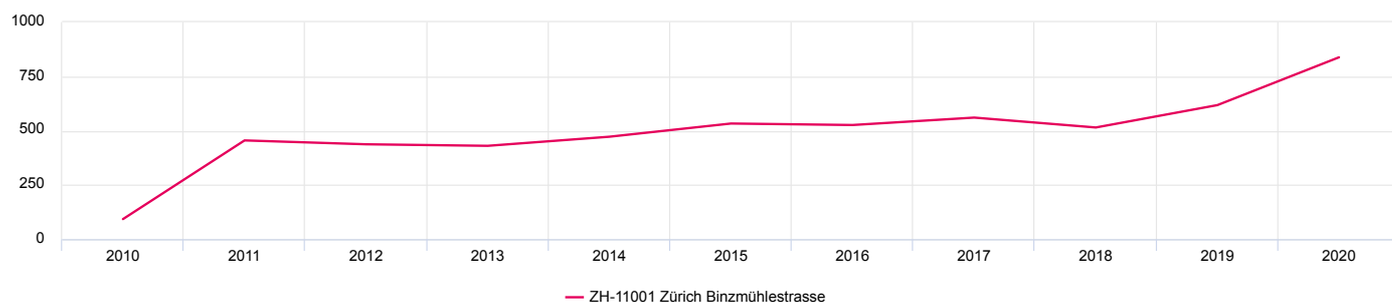
Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.22 verwendet.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 306913 | | 166755 | | 190760 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 839 | | 618 | | 533 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 924 | | 710 | | 608 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 623 | | 382 | | 344 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 1766 | 23.06 | 1703 | 21.06 | 1210 | 16.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 36288 | Sept. | 26526 | Jul. | 25630 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 12601 | Febr. | 1196 | Mai | 7234 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

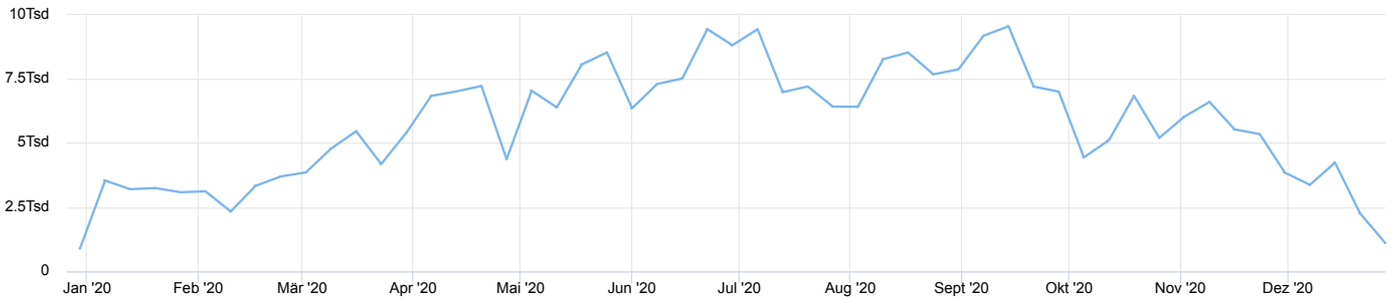


Betreiber: Stadt Zürich

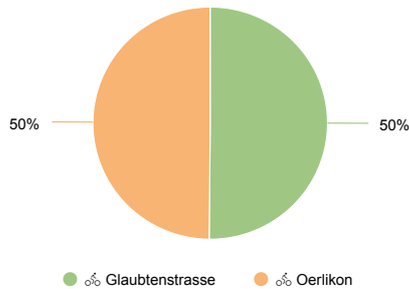
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth

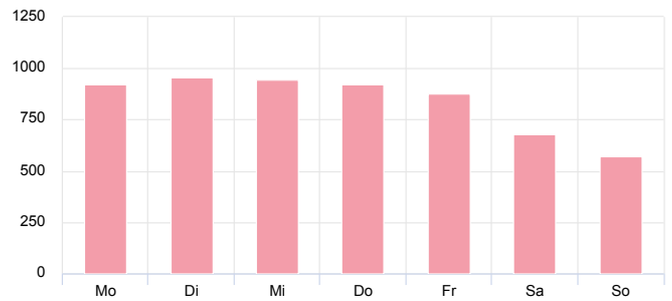
Jahresganglinie (Wochenwerte)



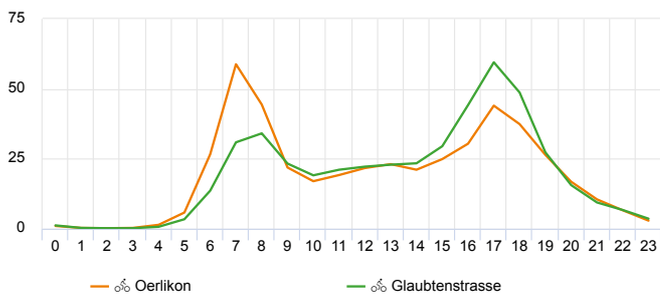
Verkehrsaufkommen nach Richtung



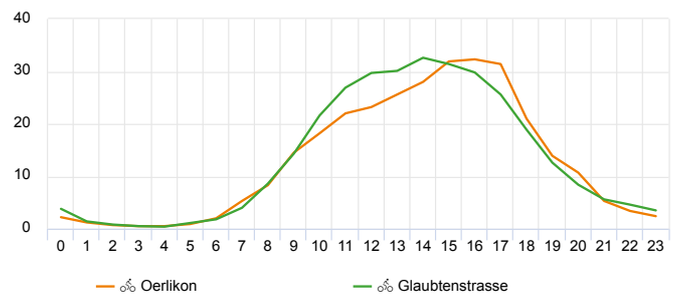
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth



Standort:

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

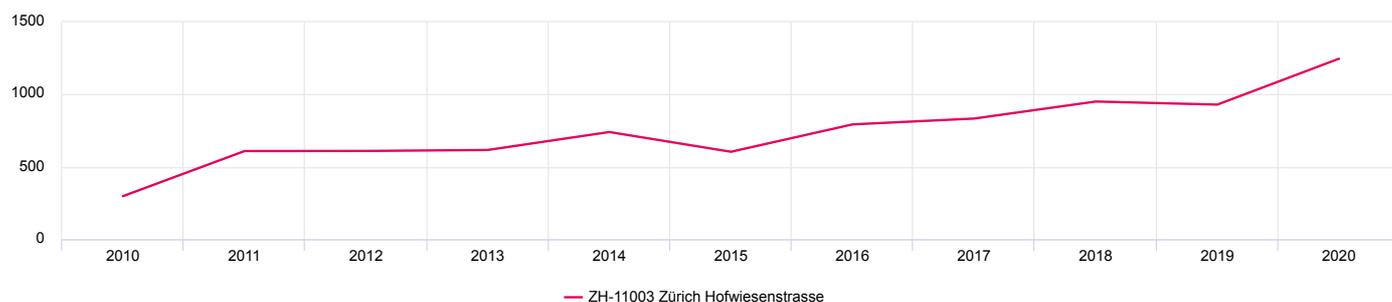
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 456844 | | 284577 | | 201162 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 1248 | | 930 | | 604 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 1406 | | 1087 | | 704 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 850 | | 535 | | 350 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 2747 | 08.07 | 2093 | 19.06 | 1451 | 04.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 56294 | Jul. | 42629 | Jun. | 26650 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 19561 | Febr. | 9426 | Mrz. | 3619 | Apr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

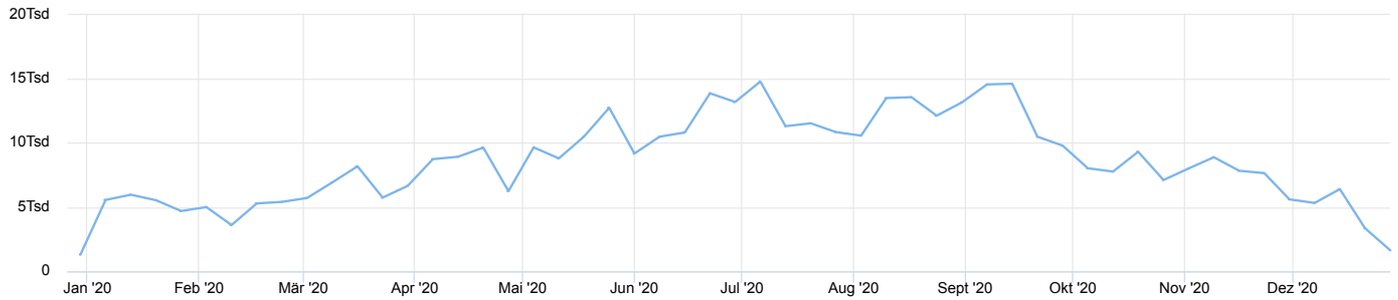


Betreiber: Stadt Zürich

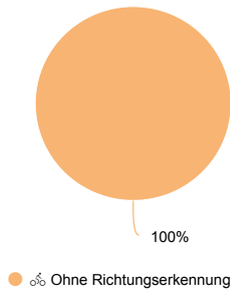
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 32 Rhein-Hirzel-Linth

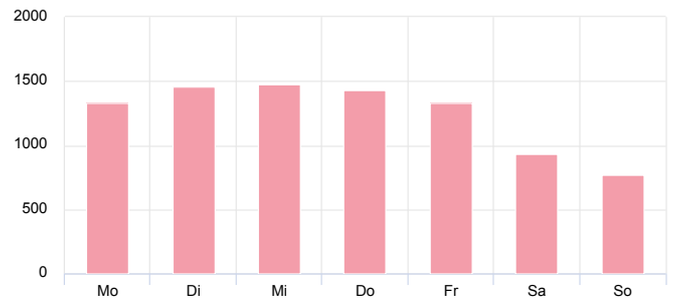
Jahresganglinie (Wochenwerte)



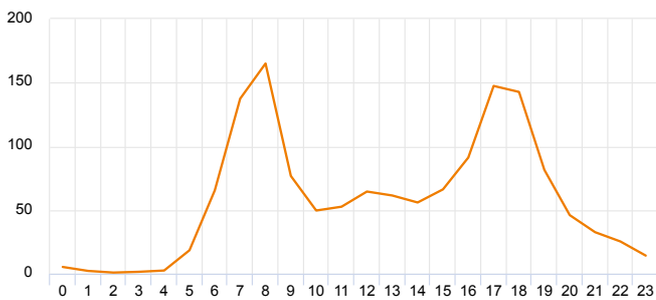
Verkehrsaufkommen nach Richtung



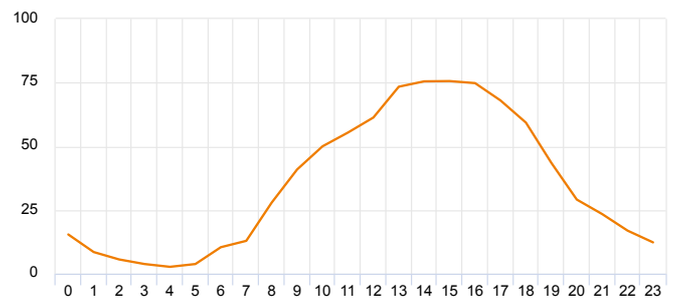
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



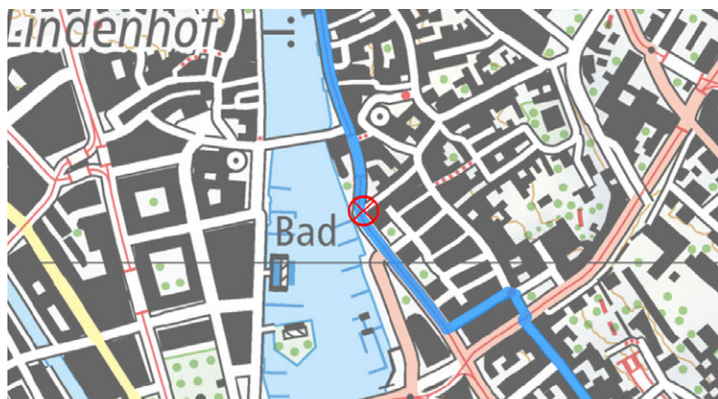
Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat



Standort:

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

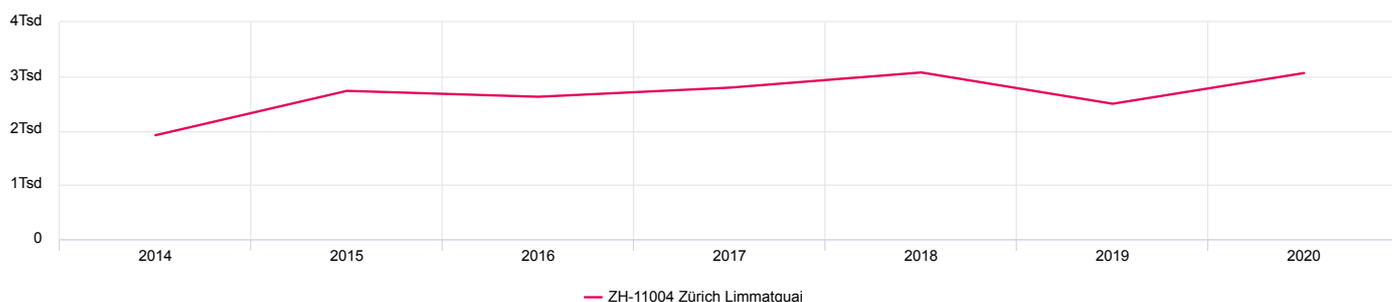
Bemerkungen:

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

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|---------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 1121498 | | 910793 | | 997480 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 3064 | | 2495 | | 2733 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 3362 | | 2824 | | 3094 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 2314 | | 1669 | | 1825 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 7327 | 15.09 | 5987 | 27.08 | 6503 | 01.07 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 155848 | Sept. | 113498 | Sept. | 134203 | Jul. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 51700 | Febr. | 40638 | Jan. | 32683 | Febr. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

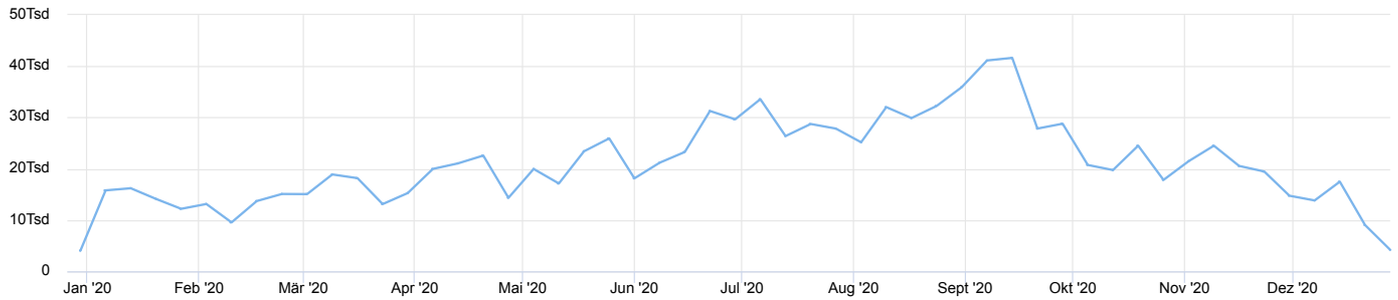


Betreiber: Stadt Zürich

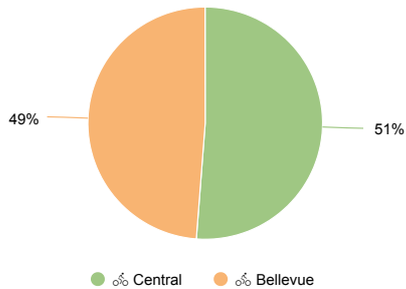
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

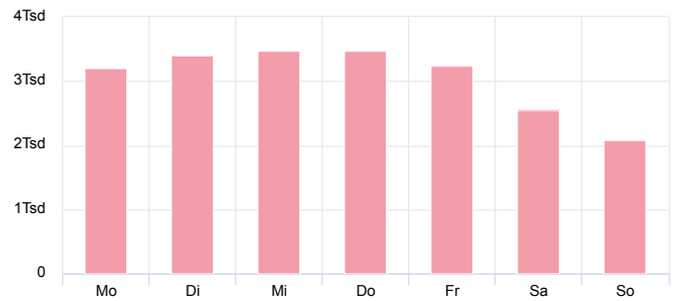
Jahresganglinie (Wochenwerte)



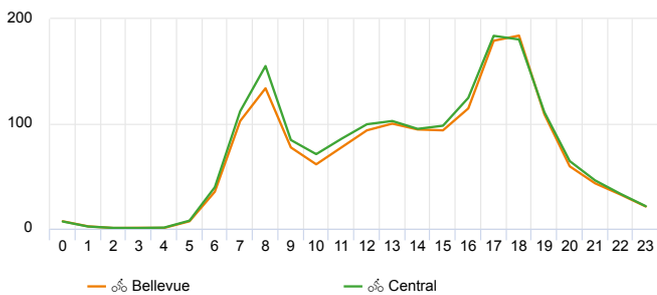
Verkehrsaufkommen nach Richtung



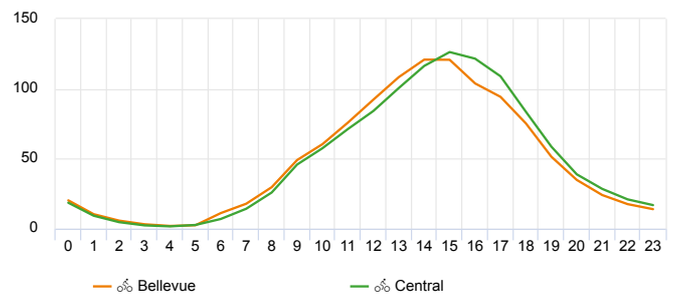
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat



Standort:

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

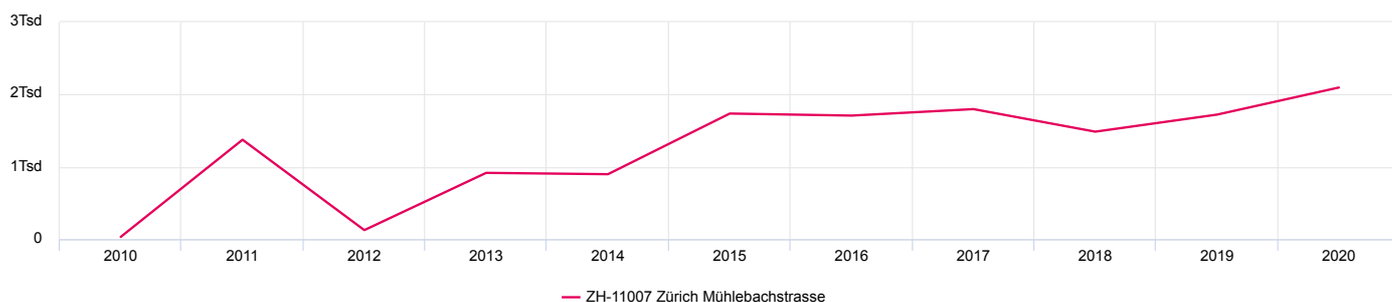
Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.19 verwendet.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 767772 | | 628402 | | 628552 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 2098 | | 1722 | | 1736 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 2415 | | 2031 | | 2009 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 1298 | | 945 | | 1060 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 4467 | 15.09 | 3682 | 27.08 | 3507 | 30.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 94137 | Sept. | 73570 | Jul. | 74298 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 33257 | Febr. | 27596 | Jan. | 21224 | Jan. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

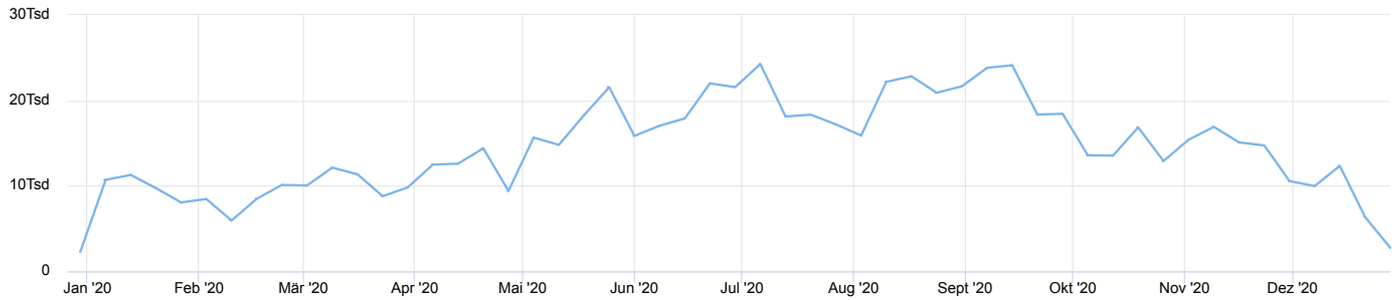


Betreiber: Stadt Zürich

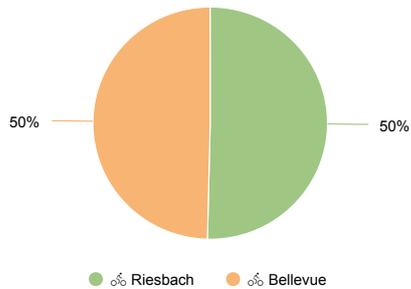
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

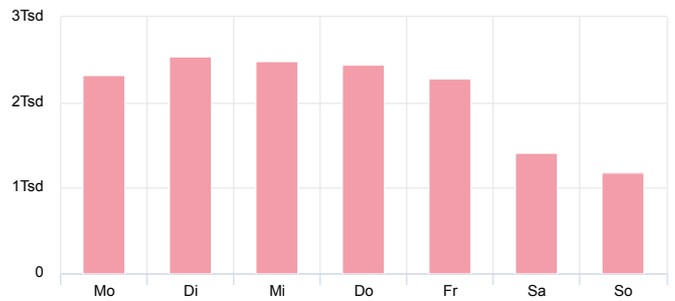
Jahresganglinie (Wochenwerte)



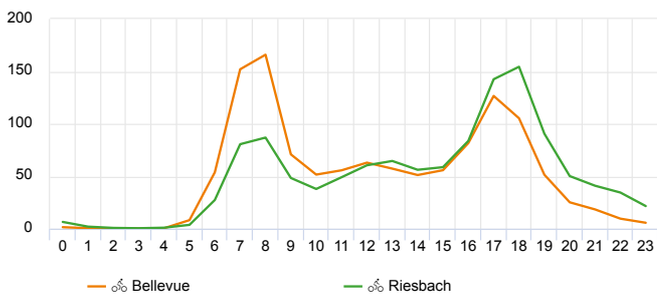
Verkehrsaufkommen nach Richtung



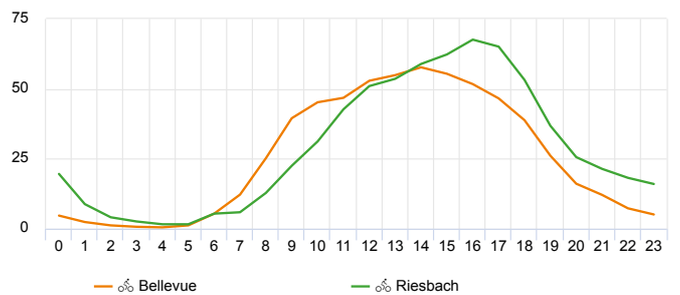
Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)



Betreiber: Stadt Zürich

Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat



Standort:

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

Bemerkungen:

Es wird ein Korrekturfaktor von 1.49 verwendet.

Kennzahlen

| | 2020 | | 2019 | | 2015 | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Jährliche Anzahl Velos | 936711 | | 950882 | | 418190 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr | 2559 | | 2656 | | 1362 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr an Wochentagen | 2775 | | 2925 | | 1542 | |
| Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr am Wochenende | 2016 | | 1981 | | 916 | |
| Anzahl Velos am meistfrequentierten Tag des Jahres | 5876 | 09.07 | 8324 | 26.06 | 2569 | 04.06 |
| Anzahl Velos im meistfrequentierten Monat | 142616 | Jul. | 126200 | Sept. | 55997 | Jun. |
| Anzahl Velos im schwächsten Monat | 40337 | Febr. | 33451 | Jan. | 6497 | Mrz. |

Entwicklung des durchschnittlichen täglichen Verkehrs

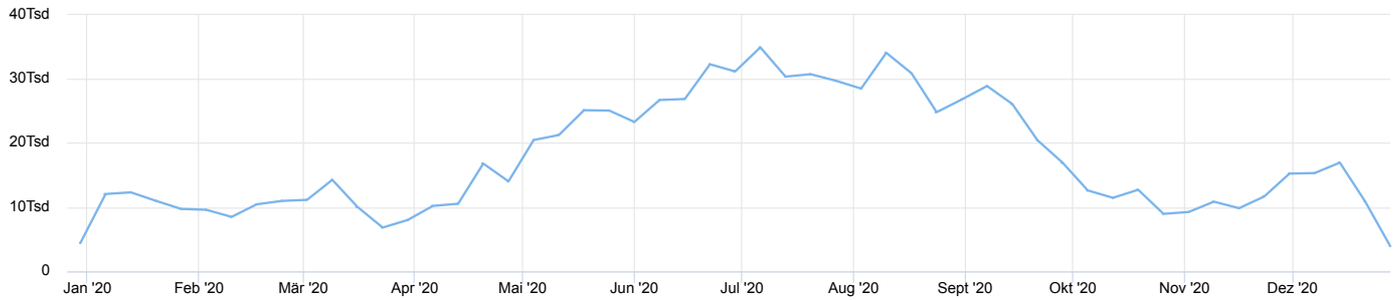


Betreiber: Stadt Zürich

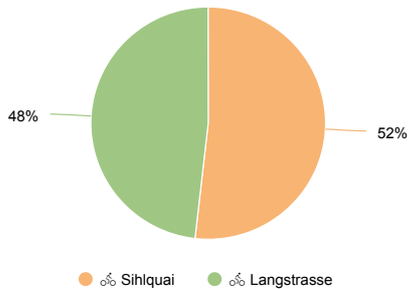
Gerätetyp: Induktionsschleife

Route: 66 Goldküste-Limmat

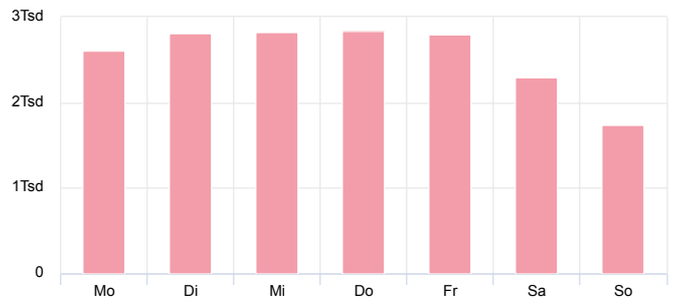
Jahresganglinie (Wochenwerte)



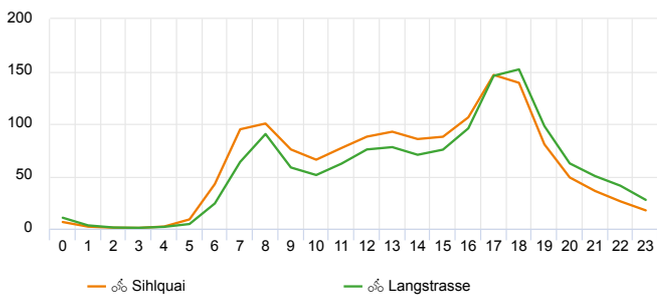
Verkehrsaufkommen nach Richtung



Wochenganglinie



Tagesganglinie, Werktag (Stundenwerte)



Tagesganglinie, Wochenende (Stundenwerte)

