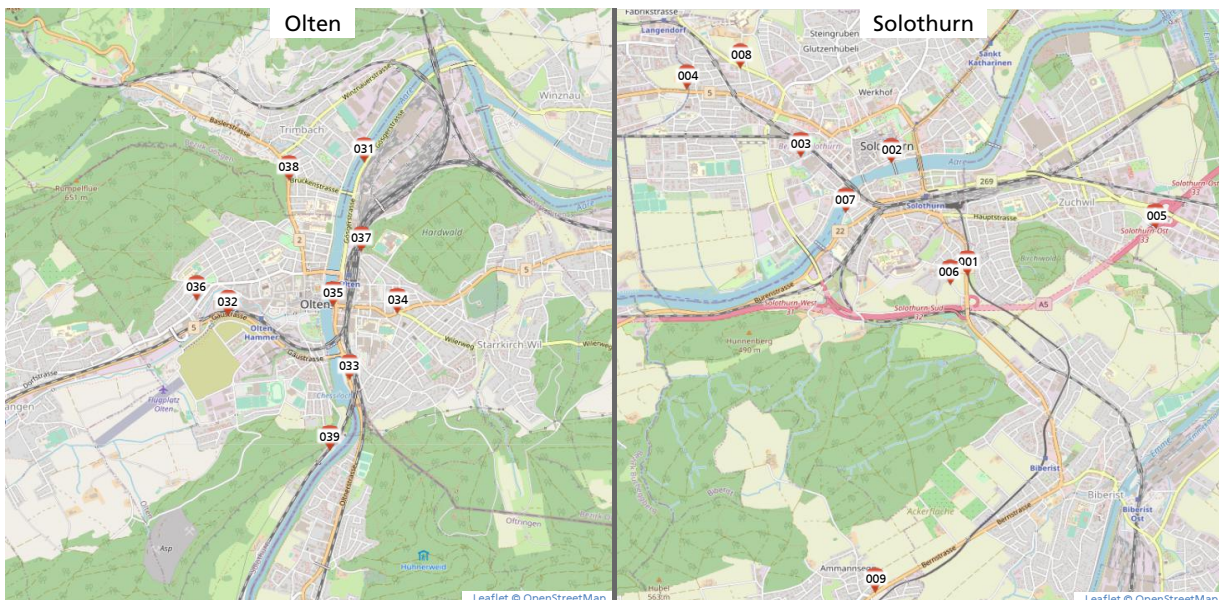


## Jahresbericht 2022 – Vergleich Zählstellen Kanton Solothurn

Im Kanton Solothurn wird der Veloverkehr an 18 Standorten mit automatischen Zählgeräten der Firma EcoCounter erhoben. Dieser Jahresbericht beinhaltet die Daten des erfassten Veloverkehrs der Zählstellen im Kanton Solothurn für das Jahr 2022.

### Übersicht Zählstellen



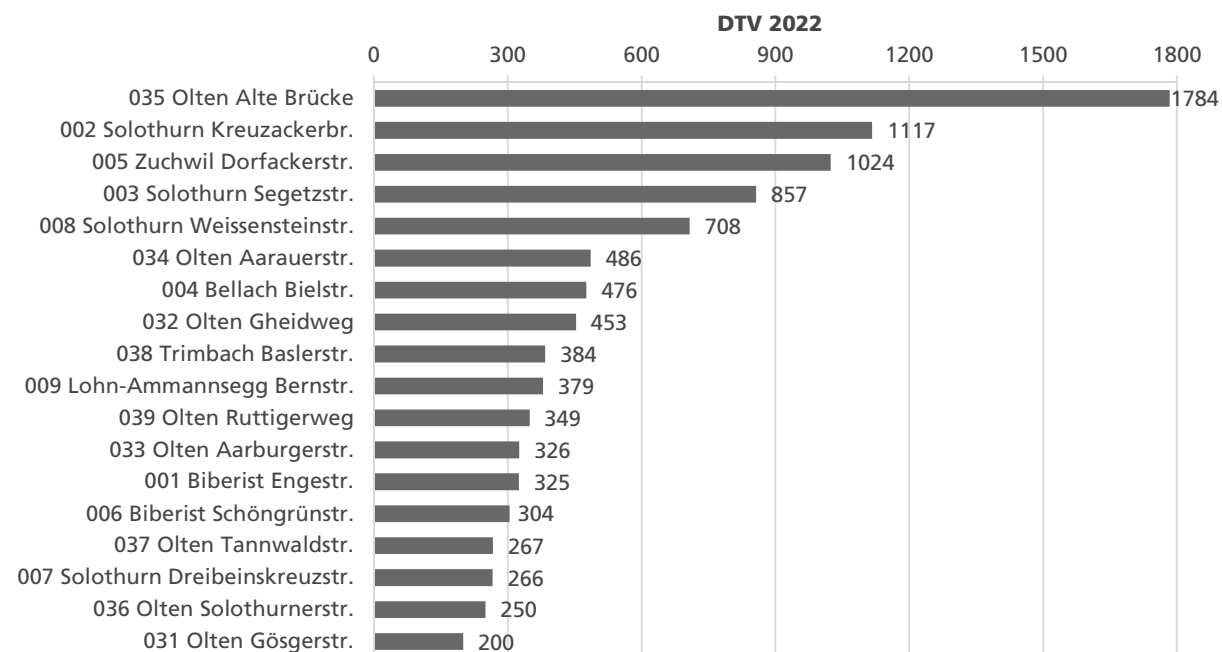
#### Zählstandorte Olten

- 031 Olten Gösgerstrasse
- 032 Olten Gheidweg
- 033 Olten Aarburgerstrasse
- 034 Olten Aarauerstrasse
- 035 Olten Alte Brücke
- 036 Olten Solothurnerstrasse
- 037 Olten Tannwaldstrasse
- 038 Trimbach Baslerstrasse
- 039 Olten Ruttigerweg

#### Zählstandorte Solothurn

- 001 Biberist Engestrasse
- 002 Solothurn Kreuzackerbrücke
- 003 Solothurn Segetzstrasse
- 004 Bellach Bielstrasse
- 005 Zuchwil Dorfackerstrasse
- 006 Biberist Schöngrünstrasse
- 007 Solothurn Dreibeinskreuzstr.
- 008 Solothurn Weissensteinstr.
- 009 Lohn-Ammannsegg Bernstr.

### Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr



### Bemerkungen

-

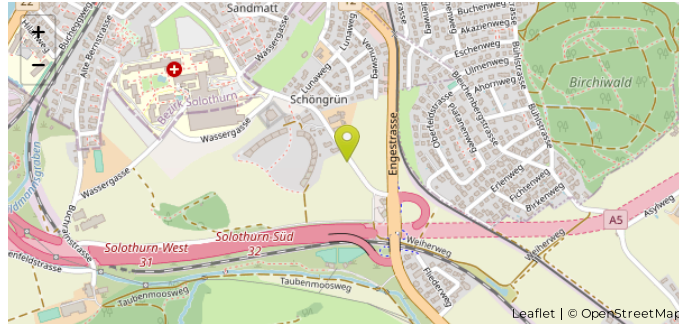
# 006 Biberist Schöngrünstr.

Kanton Solothurn

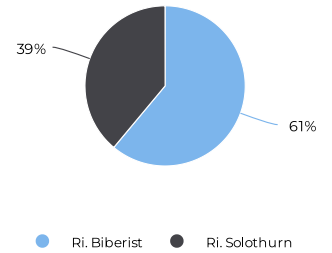
1. Januar 2022 → 31. Dezember 2022



Koordinaten: 2'608'225 / 1'227'435

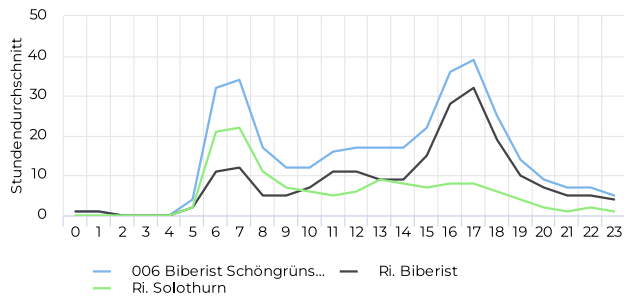


Richtungsverteilung



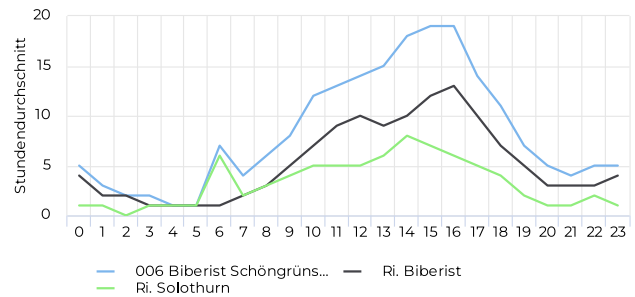
## Tagesganglinie werktags (Mo-Fr)

01.01.2022 → 31.12.2022



## Tagesganglinie Wochenende (Sa-So)

01.01.2022 → 31.12.2022



## Summe

01.01.2022 → 31.12.2022

Summe

**110 828** ↑ **+13,1%**

↗ verglichen mit 01.01.2021 → 31.12.2021

## DWV (Mo-Fr)

01.01.2022 → 31.12.2022

Täglicher Durchschnitt

**344** ↑ **+11,9%**

↗ verglichen mit 01.01.2021 → 31.12.2021

## Wochenendverkehr (Sa-So)

01.01.2022 → 31.12.2022

Täglicher Durchschnitt

**203** ↑ **+10,8%**

↗ verglichen mit 01.01.2021 → 31.12.2021

## Spitzentag

01.01.2022 → 31.12.2022

Spitzentag

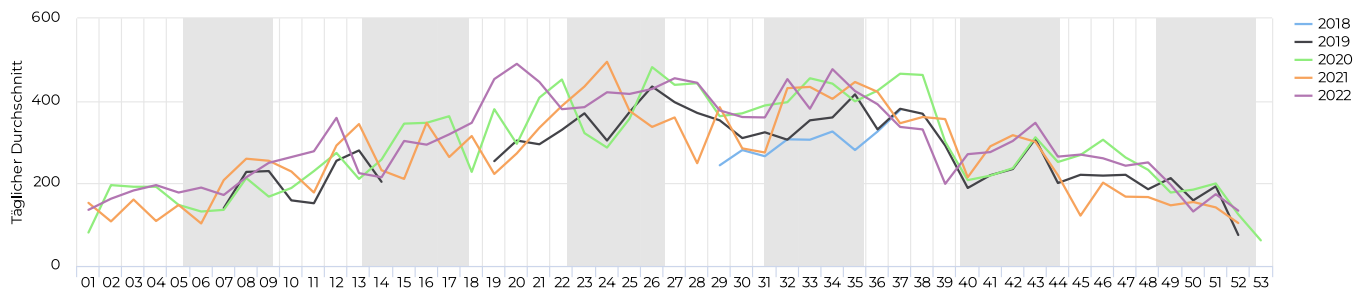
Sonntag

29. Mai 2022

**632**

## Jahresganglinie (Kalenderwochen)

2 Zeiträume



## Bemerkungen

Die Datenreihen der Jahre 2018 und 2019 weisen Lücken auf, weil die Zählstelle in diesem Zeitraum nur temporär eingesetzt werden konnte.