

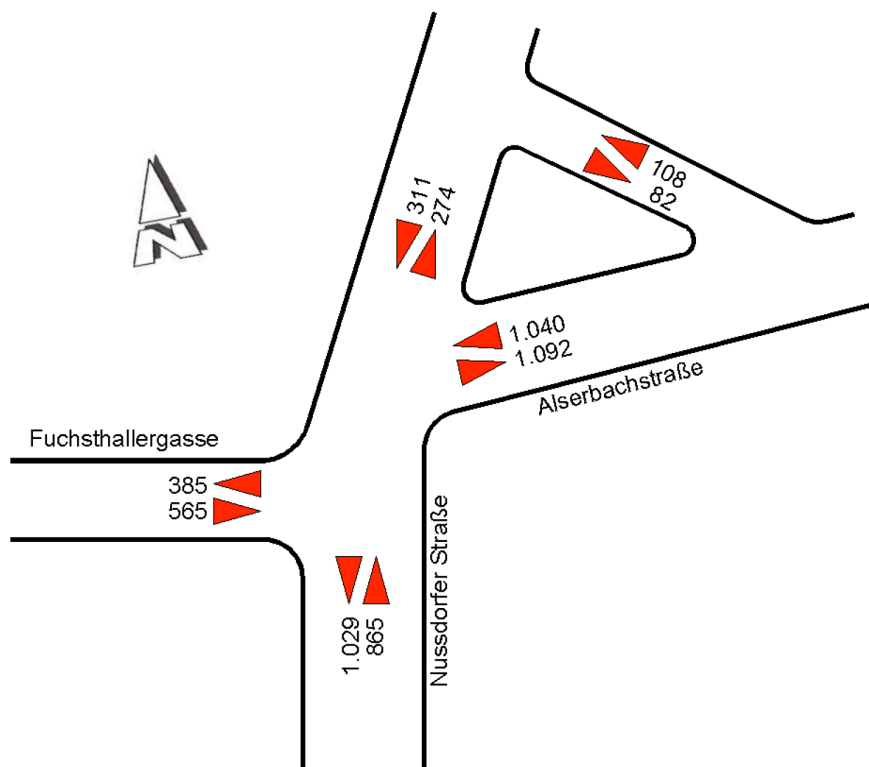
# Hochrechnung der Radverkehrszählung Alserbachstraße / Fuchsthallergasse am 20. Juni 2012

Aufgrund der am Zähltag erhobenen Ergebnisse werden die Saison- und Jahresdurchschnittswerte berechnet.

## Eckdaten

- Ort: 1090, Alserbachstraße / Fuchsthallergasse
- Datum: Mittwoch, 20. Juni 2012
- Witterung: sonnig

## Grafik



## Durchschnittlicher täglicher Radverkehr an Werktagen in der Radfahrersaison (April bis Oktober)

Radfahrerinnen und Radfahrer je 24 Stunden

	Zufahrt	Abfahrt	Summe
<b>Nussdorfer Straße süd</b>	1.029	865	1.894
<b>Nussdorfer Straße nord</b>	274	311	585
<b>Fuchsthallergasse</b>	385	565	950
<b>Alserbachstraße</b>	1.092	1.040	2.132
<b>Nussdorfer Straße - Alserbachstraße</b>	108	82	190

## Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr

Radfahrerinnen und Radfahrer je 24 Stunden

	<b>Zufahrt</b>	<b>Abfahrt</b>	<b>Summe</b>
<b>Nussdorfer Straße süd</b>	778	654	1.432
<b>Nussdorfer Straße nord</b>	207	235	442
<b>Fuchsthallergasse</b>	291	427	718
<b>Alserbachstraße</b>	825	786	1.611
<b>Nussdorfer Straße - Alserbachstraße</b>	82	35	117

### Datengrundlage und Berechnung

Die Werte wurden im Auftrag der MA 46 vom Büro nast consulting Ziviltechniker GmbH berechnet. Grundlage für die Auswertung ist das Hochrechnungsmodell für den Radverkehr, das vom Büro Snizek und Partner entwickelt und vom Büro nast consulting Ziviltechniker GmbH weiterentwickelt wurde. Die Datengrundlagen für die Werte stammen aus Radverkehrszählungen der MA 46.