

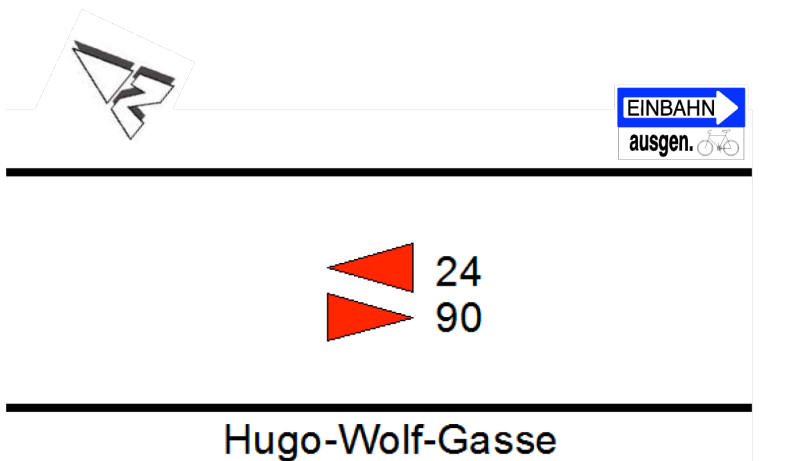
# Hochrechnung der Radverkehrszählung Hugo-Wolf-Gasse / zwischen Schmalzhofgasse und Königseggasse am 14. November 2013

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

## Eckdaten

- Ort: 1060, Hugo-Wolf-Gasse / zwischen Schmalzhofgasse und Königseggasse
- Datum: Donnerstag, 14. November 2013
- Witterung: heiter

## Grafik



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

Radfahrerinnen und Radfahrer je 24 Stunden

	Zufahrt	Abfahrt	Summe
Hugo-Wolf-Gasse	24	90	114

## Durchschnittlicher werktäglicher Radverkehr im Jahr

Radfahrerinnen und Radfahrer je 24 Stunden

	Zufahrt	Abfahrt	Summe
Hugo-Wolf-Gasse	18	67	85

## 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.