

Fahrradhaupttroute Marienplatz - Harlaching

Diese Route führt vom Marienplatz in den südlichen Stadtteil Harlaching. Vorbei am Valentin-Musäum und Deutschen Museum radelt man an der Isar entlang auf einer Teilstrecke des Isarradweges. Über die Wittelsbacherbrücke geht es auf die andere Seite der Isar nach Untergiesing, die Humboldtstraße entlang und den Giesinger Berg hoch. In Giesing verläuft die Route durch Wohngebiete und ab dem St.-Quirin-Platz durch die Grünanlagen am Hohen Weg. Endpunkt der Route ist der belebte Tiroler Platz in Harlaching.

Für die Teilstrecke an der Isar kann man alternativ den Weg direkt am Fluss benutzen und mit einem Abstecher in den Flaucher Biergarten verbinden. Der Isarradweg führt weiter direkt zum Tierpark Hellabrunn.



km	Etappen	Wegbeschaffenheit
0,0 - 1,6	Marienplatz - Tal - Isartor - Valentin-Musäum - Zweibrückenstraße - rechts in Erhardtstraße	abschnittsweise Radfahrstreifen, straßenbegleitender Radweg
1,6 - 2,8	Deutsches Museum - Forum der Technik - Wittelsbacherstraße	Radweg entlang der Isar unter Bäumen
2,8 - 4,0	über die Wittelsbacherbrücke - Schyrenbad - Humboldtstraße - Kolumbusplatz - Giesinger Berg	straßenbegleitende Radwege, Steigung am Giesinger Berg
4,0 - 4,8	Heilig-Kreuz-Kirche - links in Silberhornstraße - dann Deisenhofener Straße	Straße durch Mischgebiet, dann Wohngebiet
4,8 - 5,9	U-Bahn-Station Untersbergstraße - rechts in Untersbergstraße - links in Weißenseestraße - rechts in Franz-Eigl-Weg	straßenbegleitender Radweg, gekiester Radweg in Grünanlage
5,9 - 6,8	Tegernseer Landstraße / Chiemgaustraße überqueren - Am Hohen Weg - links in Säbener Straße	gekiester Radweg in Grünanlage
6,8 - 7,1	Kirche zur Heiligen Familie - rechts in Söltlstraße - rechts in St.-Magnus-Straße - Tiroler Platz	Wohngebietsstraßen
	weiter über Karolinger Allee zum Tierpark Hellabrunn	



Blick von der Wittelsbacher Brücke zum Deutschen Museum



Kirche Heilig Kreuz am Giesinger Berg



St.-Quirin-Platz an der Tegernseer Landstraße in Obergiesing

Fotos: Susanne Schmidt