https://www.wochenblatt.de/archiv/fahrradstrassennetz-wird-erweitert-erfahrungender-ersten-zwoelf-monate-waren-positiv-335468

Stadt Regensburg

Fahrradstraßennetz wird erweitert – Erfahrungen der ersten zwölf Monate waren positiv

17.08.2020 | Stand 12.02.2021, 19:03 Uhr

Stadt Regensburg/Pressemitteilung



-Foto: n/a

Im Sommer 2019 haben die Holzländestraße und die Hemauerstraße den Anfang gemacht: Sie waren die ersten Fahrradstraßen in Regensburg. Im Juli 2020 kamen die Blumenstraße und der Bienenheimweg hinzu. Nach den positiven Erfahrungen der vergangenen zwölf Monate weitet die Stadt das Netz an Fahrradstraßen nun aus.

Regensburg. Bereits Ende August wird das Schwabelweiser Donauufer zu einer Fahrradstraße. Die Straße ist Teil des Donauradwegs und des Bayernnetzes für Radler. Zählungen haben gezeigt, dass hier etwa zehn Mal so viele Fahrräder wie Kfz unterwegs sind. Zukünftig wird hier nur noch Anliegerverkehr zugelassen sein. So können zum Beispiel auch Kirchenbesucher oder Mitglieder des Anglerbundes nach wie vor zufahren. Auch die Anfahrt zur Grünsammelstelle ist berechtigt erreichbar.

Ab Herbst 2020 folgen weitere Fahrradstraßen:

. . .

In Fahrradstraßen gilt als zulässige Höchstgeschwindigkeit 30 km/h, aber die Radlerinnen und Radler bestimmen das Tempo. Autos dürfen sie weder bedrängen oder gar zu dicht überholen. Fahrräder dürfen hier nebeneinander fahren, das macht das Radeln gerade für Gruppen und Familien besonders sicher und attraktiv. Zwar sind echte Fahrradstraßen dem Grunde nach eigentlich dem Radverkehr vorbehalten, durch Zusatzbeschilderung können jedoch Kfz zugelassen werden, das ist der Regelfall und gilt auch in allen Regensburger Fahrradstraßen. Zum Teil wird der Kfz-Verkehr jedoch auf den Anliegerverkehr begrenzt. Fahrradstraßen dürfen nur dort eingesetzt werden, wo der Radverkehr die vorherrschende Verkehrsart ist oder dies alsbald zu erwarten ist. Daher führt die Stadt Regensburg vorab Zählungen in den Straßen durch, die als Fahrradstraßen infrage kommen.

Regensburg