



Radentscheid Nürnberg 2020

Terminankündigung

10. Oktober 2019

Erste Informationsveranstaltung zum Radentscheid Nürnberg 2020

In Nürnberg soll es 2020 einen Radentscheid für eine fahrradfreundliche Stadt geben. Der Radentscheid hat das Ziel, das Radfahren in Nürnberg attraktiver und unsere Stadt lebenswerter zu machen. Am Mittwoch, **16. Oktober 2019**, treffen sich alle Interessierten um **19 Uhr im eckstein in der Burgstraße 1-3** in Nürnberg. Alle Radfahrerinnen und Radfahrer, die sich für eine bessere Radverkehrsinfrastruktur einsetzen möchten, sind herzlich eingeladen.

Das Ziel dieser Veranstaltung ist es, den Radentscheid und seine Forderungen vorzustellen, damit verbundene Fragen zu klären, und tatkräftige Unterstützerinnen und Unterstützer für die Durchführung des Radentscheids zu gewinnen.

Die Radlbotschafter Nürnberg, eine Gruppe engagierter Radfahrerinnen und Radfahrer, haben bereits eine Aktionsplattform geschaffen und streben mit dem Radentscheid Nürnberg 2020 eine fahrradfreundliche Stadt an. Konkret fordern sie unter anderem sichere Radwege, den Ausbau des Radwegenetzes und mehr Fahrradparkplätze. Gesehen werden diese Maßnahmen als ein Einstieg in die klimaneutrale Mobilität wie auch für eine lebenswerte Stadt und ein sicheres Miteinander aller Verkehrsteilnehmerinnen und -teilnehmer.

Der erste Schritt für einen Radentscheid ist ein Bürgerbegehren. Hierzu müssen in der ersten Stufe rund 15.000 Unterschriften (mind. 3% der Wahlberechtigten) gesammelt werden. Das Bürgerbegehren und der dann folgende Bürgerentscheid geben den Bürgerinnen und Bürger der Stadt Nürnberg die Möglichkeit sich direkt für eine bessere Radverkehrsinfrastruktur stark zu machen. Der erfolgreiche Radentscheid Nürnberg hätte als Bürgerentscheid die Wirkung eines Stadtratsbeschlusses.

Weitere Informationen unter: www.radentscheid-nuernberg.de und auf Facebook: www.facebook.com/events/2488752244688822/

Rückfragen bitte an:

Markus Stipp, Radlbotschafter, Tel: 0176 38153881

Nicola A. Mögel, Radlbotschafterin, Tel. 0 1512 7149417