

Ihr Kontakt für Rückfragen:

Thijs Lucas

0176 55 381 81 4

Thijs.lucas@myport.ac.uk

Dr. Bärbel Wittich

0151 177 166 80

Baerbel.wittich@gmx.net

Stuttgart, 08. Juni 2018

Sehr geehrte Redaktion,

wir bitten Sie, folgende Veranstaltung anzukündigen und auch über den Ablauf der Veranstaltung zu berichten. Es besteht die Möglichkeit zu einem Fototermin während der Veranstaltung.

Radentscheid Stuttgart startet Unterschriftensammlung

Bürgerbegehren soll sicheres Radfahren in Stuttgart möglich machen

Pünktlich zu den Radaktionstagen am 09. und 10. Juni in Stuttgart beginnt die Initiative Radentscheid Stuttgart mit der Sammlung von 20.000 Unterschriften für einen sicheren Radverkehr in Stuttgart. Sie startet damit den ersten Radentscheid in Baden-Württemberg.

Der Radentscheid Stuttgart wird während der Radaktionstage mit einem Stand auf dem Schlossplatz in Stuttgart vertreten sein.

Wann? 09.06.2018 11 bis 19 Uhr, 10.06.2018 11 bis 16 Uhr

Wo? Schlossplatz in Stuttgart

Interessierte erhalten unter hallo@radentscheid-stuttgart.de mehr Informationen. Auf der Homepage <http://www.radentscheid-stuttgart.de> sind die Forderungen des Radentscheid Stuttgart zu finden.

Hintergrund

Der Radentscheid Stuttgart ist eine Initiative von engagierten Bürgerinnen und Bürgern aus Stuttgart und Umgebung. Sie verbindet vor allem die Ansicht, dass das Fahrrad eines der praktischsten und günstigsten Verkehrsmittel in der Stadt ist. Gemeinsam arbeiten sie ehrenamtlich an der Planung und Umsetzung eines Bürgerentscheids für sicheres Fahrradfahren in der Mobilitätsstadt Stuttgart.

Viele Einzelpersonen, Einzelhändler und Verbände unterstützen den Radentscheid Stuttgart bereits jetzt, darunter die Stuttgarter Kreisverbände von ADFC, VCD, BUND und Greenpeace. Das zeigt, dass ein breiter Teil der Stuttgarter Gesellschaft die Visionen des Radentscheid Stuttgart von einer lebenswerten Stadt teilt.

Der Radentscheid hat Vorbilder in Berlin und Bamberg. Zuletzt hat der Stadtrat Bamberg die Ziele des Radentscheid Bamberg beschlossen.