



10. Bundesweiter Arbeitskreis Radschnellwege

17.09.2021



Radschnellweg Ruhr RS1 in Mülheim an der Ruhr – Foto: S. Welter

Tagungsprogramm

- ab 08:45 Uhr Eintreffen im virtuellen Raum
- 09:00 Uhr Begrüßung
Stefan Kuczera, Beigeordneter für den Bereich Planung, Regionalverband Ruhr
- 09:10 Uhr Vorträge und Diskussion
**Wege für den Radverkehr -
Ansätze für eine beschleunigte Planung in NRW**
Ursula Buttgereit, Landesbetrieb Straßenbau NRW
- Von den Potenzialen zur Planfeststellung -
(Herausforderungen und Lösungsweg zur) Trassenfindung in Berlin**
Stella Kray und Johann Wetzker, infraVelo Berlin GmbH
- 10:30 Uhr kurze Pause
- 10:40 Uhr Vorträge und Diskussion
Beleuchtung von Radschnellwegen – eine ökologische Perspektive
Franz Hölker, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin
- Radwege zukunftsfähig beleuchten mit moderner Technik am Beispiel der Radschnellverbindung Frankfurt – Darmstadt**
Daniel Petry, IBDP - Ingenieurbüro Dr. Petry & Partner mbB, Offenbach
- 12:00 Uhr Mittagspause mit Möglichkeit zum virtuellen Austausch



13:00 Uhr Vortrag und Diskussion

Cycle highways & speed pedelecs

Is this 'marriage' successful so far in Belgium and The Netherlands?
Ineke Spapé, Breda University of Applied Sciences, Niederlande
Bram Rotthier, Odisee University of Applied Sciences, Belgien

13:40 Uhr kurze Pause

13:50 Uhr Vorträge und Diskussion

Radschnellverbindungen in der Region München

Benjamin Glas, Landeshauptstadt München

Das Radschnellnetz der Metropolregion Hamburg

Auf dem Weg von der Machbarkeitsstudie in die Umsetzung
Susanne Elfferding, Metropolregion Hamburg

15:10 Uhr Berichte aus den Kommunen, Regionen und Ländern

Zusammenfassung und Verabschiedung

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: *Maria T. Wagener, Regionalverband Ruhr*

Veranstaltungsort:

Online / virtuell

Den Link zur Veranstaltung versenden wir nach Anmeldung ab dem 13.09.2021.

Wir bitten um Anmeldung über folgende Seite bis zum 10.09.2021:

<https://www.rvr.ruhr/themen/mobilitaet/radschnellwege-ruhr/>