Entwicklung & Betrieb von öffentlichen Transportrad-Mietsystemen



Zeit: Freitag, 26. Oktober 2018, 11 – 15 Uhr

Ort: Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Invalidenstr. 44, 10115 Berlin, Raum K2

Moderation: Marco Walter, e-fect eG

Kontakt und Infos: walter@tink.bike, www.tink.bike

Programm

Ab 10:30	Eintreffen der Teilnehmenden
11:00	Begrüßung Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)
11.10	Einführung ins Thema Elena Marcus-Engelhardt, Leiterin Kommunikation und Politik beim Bundesverband Paket und Expresslogistik (BIEK)
11:20	Keynote "Psychologie der Verkehrsmittelwahl" Prof. Dr. Sebastian Bamberg, FH Bielefeld
11:30	TINK – Transporträder für alle – Vorstellung des NRVP Projekts und seiner Ergebnisse Marco Walter, e-fect eG, Nationaler Projektleiter TINK
12:00	Fragen und Diskussion
12:15	Kurzvorstellung zweier anderer Transportrad-Mietsysteme
	Hannover: Freies Lastenradsystem Hannah! Eberhard Röhrig-van der Meer, Sprecher ADFC OG Hannover
	110701
	Rüsselsheim: Erweiterung des studentischen Mietradsystems um Transporträder Benedikt Klein, Verkehrsreferent ASTA der Hochschule Rhein-Main



TINK in Stichworten

- Vollautomatische öffentliche Transportradmietsysteme in Norderstedt und Konstanz
- Pro Kommune 26 Transporträder an13 und 15 Mietradstationen
- Umweltpsychologische und verkehrswissenschaftliche Begleitforschung
- Das Projekt wird vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) aus Mitteln zur Umsetzung des Nationalen Radverkehrsplans gefördert

Fachtagung & Projektausklang

TINK - Transportrad Initiative Nachhaltiger Kommunen



13:30 Impulse zu Transportrad-Mietsystemen aus unterschiedlichen Perspektiven

Kommunen – Integrierte Mietsystemausschreibung Olaf Böhm, Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation, Hamburg

Verbände – fLotte Berlin Thomas Büermann. ADFC Berlin

Wissenschaft – Verhaltensänderung und Umweltentlastung

Dr. Sophia Becker, IASS Potsdam

Hersteller - Anforderungen an Miettransporträder Arne Behrensen, cargobike.jetzt,

Betreiber - Übertragbarkeit der Erfahrungen auf weitere Kommunen Marco Weigert, nextbike

13:50 Blick in die Zukunft: Transportrad-Sharing 5.0 mittels autonomer Fahrradsysteme
Jun.-Prof. Dr. Sebastian Zug, Projektleiter
Transformers, Universität Magdeburg

14:00 Podiumsdiskussion "Wo geht die Reise hin beim Transportrad-Sharing?"

- Prof. Dr. Sebastian Bamberg, FH Bielefeld
- Dr. Sophia Becker, IASS Potsdam
- Elena Marcus-Engelhardt, BIEK
- Claudia Hille, Institut Verkehr und Raum der Fachhochschule Erfurt
- Sebastian Nadj, TINK Projektleiter Stadt Konstanz
- 14:50 **Resümee** Marco Walter
- 14:55 **Schlusswort BMVI**
- 15:00 Ende der Veranstaltung
 Ausklang bei Kaffee und Kuchen

Projektpartner:







Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Das Projekt wird vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) aus Mitteln zur Umsetzung des Nationalen Radverkehrsplans gefördert.