

PRESSEAUSSENDUNG

Eisenstadt, 28. Mai 2018 Mit dem Projekt CYCLEWALK sollen Planung- und Entscheidungsprozesse so adaptiert werden, dass die Bedürfnisse von RadfahrerInnen und FußgängerInnen künftig besser berücksichtigt werden können.

Nach den bereits erfolgten Studyvisits in Amsterdam, Burgenland und Gorizia/Nova Gorica trafen sich die ProjektpartnerInnen mit ihren Stakeholdern diesmal in Vilnius (Litauen). Von 23. – 25.05 fand die 4. CYCLEWALK Studyvisit statt. Am ersten Tag stand ein Training zum Thema Planung und Design von Kreuzungen und Radwegen statt. Ein Verkehrsexperte aus Amsterdam Lennart Nout brachte den TeilnehmerInnen in seinem Vortrag vorerst die Planungsgrundlagen näher. Im praktischen Teil des Trainings wurden in Kleingruppen eine bestehenden Kreuzung umgeplant, damit für alle VerkehrsteilnehmerInnen, also auch für Rad- und FußgängerInnen ein sicheres Überqueren möglich ist. Am Nachmittag beschäftigten sich die TeilnehmerInnen mit der Entwicklung von Radverbindungen in Vilnius. Mit Focus auf unterschiedliche Zielgruppen wurden die idealen Radverbindungen erarbeitet.

An den folgenden Tagen der Studyvisit hat die Projektgruppe die zum Teil neuen Radwege der Stadt befahren und dabei die Unterschiede in den Ausführungen (Bodenbeläge, Breiten, Position zur Straße, Kreuzungssituationen, ...) kennen gelernt. Dabei konnte auch das Radverleihsystem von Vilnius getestet werden. Ein Halbtage stand ganz im Zeichen der Bedürfnisse der Fußgänger. Die Gruppe wurde geteilt und hat verschiedenen Strecken gegangen, dabei gute und schlechte Beispiele fotografiert und diese Fotos im Anschluss gemeinsam analysiert und Erkenntnisse reflektiert. Am letzten Tag der Studyvisit wurde die Projektgruppe von einer Rollstuhlfahrerin begleitet, die Stadt auf Barrierefreiheit getestet und die Schwachpunkte analysiert.

In der Abschlusseinheit wurde versucht aus den Erfahrungen allgemeine Erkenntnisse und Kriterien für die bessere Planung von Rad- und Fußwegen abzuleiten.

Folgen Sie uns auch auf social media!

<https://www.facebook.com/eucyclewalk/?fref=ts>

Twitter @eucyclewalk

Linkedin: cyclewalk

