Neuerungen Tagesprogramm Montag, 8. Mai 2023 Tagesprogramm Dienstag, 9. Mai 2023

VZAweb

Die Anwenderbefragung im vergangenen Jahr machte einmal mehr deutlich, welch unterschiedliche Anforderungen unsere Kundinnen und Kunden an VZAweb setzen. Während ein Kunde vornehmlich Knotenstromgrafiken für die tägliche Arbeit nutzt, liegt der Fokus in einer anderen Stadt auf Reports über die Dauerzähldaten im gesamten Stadtgebiet. Wieder anderen dient VZAweb als verwaltungsinternes Zählungsauskunftssystem. Bestätigt durch diese Vielfalt haben wir die Entwicklung entsprechend fortgesetzt. Die Live-Knotenstromdarstellung hat weitere Funktionen erhalten, die Inhalte der Karten-Tooltips sind flexibler geworden, Exporte sind nun auch von Maximalwerten möglich.

Gütekriterien Verkehrsmodell

Mit den Empfehlungen zum Einsatz von Verkehrsnachfragemodellen für den Personenverkehr (EVNM-PV) hat die FGSV im vergangenen Jahr einen Handlungsleitfaden veröffentlicht, in dem verschiedene Handlungsfelder der Verkehrsmodellierung aufgegriffen werden. Die Überprüfung der Eingangsdaten und Modellergebnisse mit einer Ermittlung der Güte liefert dabei wichtige Aspekte zur Dokumentation und Verbesserung der Qualität von Verkehrsmodellen.

09:00 Uhr PSV 7.9.1

- Projektorganisation
- Gütemaß von Verkehrsmodelle

PSV-Praxisbeispiele

- Ermittlung von Lärm-Kennwerte
- Datenbereitstellung Verkehrsmode
- Potenzialanalysen Radverkeh

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr TomTom-Verkehrsdaten

- Stauereignisse, Reisezeitveränderunger
- Ouell-Ziel-Matrizer
- Knotenstrom-Analyse

12:30 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr VZAweb 7.16

- Live Vnetenstre
- Exportfunktion
- Zähldatenguellen Argos und Eco-Counte
- Automatische Plausibilitätskontroller

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Umweltorientiertes Verkehrs- und

Mobilitätsmanagement (UVM) der Stadt Würzburg

Referent: Jörn Egbert (Stadt Würzburg

16:30 Uhr Ende

09:00 Uhr Verkehrsversuch am

Hermann-Wandersleb-Ring

– ein Erfahrungsbericht

Referent: Herr Horne (Stadt Bonn)

09:30 Uhr Kaffeepause

10:00 Uhr Workshops

Workshop PSV

- Fahrplanübernahme GTFS-Daten
- Georeferenzierung Bitmap
- Visualisierung Nachfragebeziehungen

Workshop VZAweb

- Datenaufbereitung und -import nach VZAweb
- Netzbearbeitung im Browser
- Plausibilitätskontrolle von Massendaten
- Auswertung von Dauerzähldaten

Workshop QGis

- Aufbereitung Strukturdaten
- Verkehrsbeziehungen
- Belastungspläne
- Layout

12:30 Uhr Mittagessen

13:15 Uhr Fortsetzung der Workshops vom

Vormittag mit Ergebnispräsentation

14:30 Uhr Ausblick und Abschlussplenum