

Neuerungen

VZAweb

Die Anwenderbefragung im vergangenen Jahr machte einmal mehr deutlich, welche unterschiedlichen 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 Dauerzählraten 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.

Tagesprogramm

Montag, 8. Mai 2023

09:00 Uhr **PSV 7.9.1**

- Projektorganisation
- Gütemaß von Verkehrsmodellen

PSV-Praxisbeispiele

- Ermittlung von Lärm-Kennwerten
- Datenbereitstellung Verkehrsmodell
- Potenzialanalysen Radverkehr

10:30 Uhr **Kaffeepause**

11:00 Uhr **TomTom-Verkehrsdaten**

- Stauereignisse, Reisezeitveränderungen
- Quell-Ziel-Matrizen
- Knotenstrom-Analysen

12:30 Uhr **Mittagessen**

13:30 Uhr **VZAweb 7.16**

- Live-Knotenstrom
- Exportfunktionen
- Zählratenquellen Argos und Eco-Counter
- Automatische Plausibilitätskontrollen

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:30 Uhr **Umweltorientiertes Verkehrs- und Mobilitätsmanagement (UVM) der Stadt Würzburg**

Referent: Jörn Egbert (Stadt Würzburg)

16:30 Uhr **Ende**

Tagesprogramm

Dienstag, 9. Mai 2023

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 Dauerzählraten

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**