**Anlage zur Pressemitteilung**

**Mit Daten Barrieren im ÖPV überwinden**

**Karlsruhe, 09.01.2025**

**Grafiken mit Abbildungsbeschriftung und Bildrechten**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Das Forschungsprojekt OPENER next hat mit Hilfe moderner Datenanalyse Perspektiven entwickelt, wie sich die benötigten Daten zur Barrierefreiheit im ÖPV erfassen und nutzen lassen.  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | Zehn Akteure aus Forschung, Verwaltung und Wirtschaft arbeiten im vom BMDV geförderten Forschungsprojekt OPENER next eng zusammen.  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | Das Projekt OPENER next wird im Rahmen der Innovationsinitiative mFUND mit mehr als 1,7 Millionen Euro durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr gefördert.  **Bildrechte:** Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) |
|  | Mit der im Rahmen des Projektes entwickelten App OpenStop können Bürger:innen auf ihrem Mobilgerät die Barriere-Attribute von Haltestellen erfassen.  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | Detailansicht der Haltestellen rund um den Chemnitzer Hauptbahnhof, von denen lediglich vier Haltestellen noch nicht vollständig erfasst sind – Dashboard-Darstellung mit disy Cadenza.  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | Aus der disy Cadenza-Anwendung heraus geöffnete Bearbeitungssicht einer Haltestelle im OSM-Editor.  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | Attributvollständigkeitsanalyse der Haltestellen rund um den Chemnitzer Hauptbahnhof mit disy Cadenza. Mit ihrer Hilfe können Anwendende den gesamten Datensatz oder einzelne Haltestellen hinsichtlich ihrer Attributvollständigkeit und -qualität untersuchen. Es wird die Vollständigkeit visualisiert, aber auch die Plausibilität der Daten.  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | Beispiel für Analysen zur Priorisierung des barrierefreien Aus- und Umbaus von Haltestellen: Links im Dashboard sind die Gebiete eingefärbt nach der Anzahl der enthaltenen Arztpraxen und rechts nach der Bevölkerung Ü60, die innerhalb der Gebiete wohnt.  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  |  |

Weitere Pressemitteilungen mit Grafiken stehen hier für Sie zum Download bereit:

<https://www.disy.net/de/unternehmen/presse/>

Über ein Belegexemplar Ihrer Veröffentlichung freuen wir uns.

**Pressekontakt**

|  |
| --- |
| Disy Informationssysteme GmbH Astrid Fennen-Weigel Ludwig-Erhard-Allee 6 76131 Karlsruhe Tel: +49-721-1 6006-222  [presse@disy.net](mailto:presse@disy.net) [www.disy.net](http://www.disy.net/) |

Eine elektronische Version dieser Presseinformation finden Sie unter: http://www.disy.net/presse.html.