

Veranstaltungsankündigung

Dresden,
24. Oktober 2023

Heute schon die nachhaltige Stadt von Morgen planen: Launch des Geo Open Accessibility Tools für Dresden

In der erfolgreichen Reihe nationaler und internationaler Vorstellungen beginnt nun das nächste Kapitel für das interaktive Open-Source-Planungswerkzeug GOAT (Geo Open Accessibility Tool): Die Instanz für die sächsische Landeshauptstadt Dresden geht ans Netz und kann getestet werden!

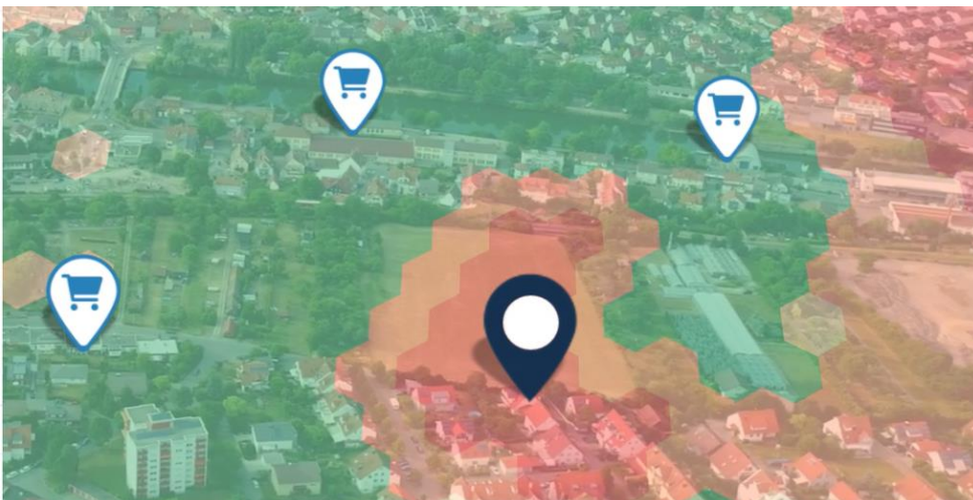
Für die Weiterentwicklung von GOAT für Dresden ist die lokale Expertise von unschätzbarem Wert. Deshalb laden wir herzlich ein zur

Launch-Veranstaltung von GOAT für Dresden

Zeit: 20.11.2023, 15 – 17 Uhr

Ort: Zentrum für Baukultur Sachsen (ZfBK) im Kulturpalast Dresden.

Die Teilnehmenden haben die Chance, GOAT und seine Funktionalitäten in der aktuellsten Version live kennenzulernen und zu testen. Der Fokus liegt auf den jetzt auch speziell für Dresden durchführbaren Analysen zu Themen wie **nachhaltige Erreichbarkeit**, **ÖV-Güteklassen** (ein Indikator für die Beurteilung der Erschließung von Standorten mit dem öffentlichen Verkehr) und **15-Minuten-Stadt**. Außerdem besteht die Möglichkeit, die Praxistauglichkeit von GOAT selbst auszuprobieren (hierfür bitte ein eigenes Notebook o. ä. mitbringen) und sich mit dem Projektteam über die weitere Entwicklung des Tools auszutauschen.



Ansprechpartnerin

Heike Hensel
Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit

E-Mail: H.Hensel@ioer.de
Tel. +49 351 4679-241
Fax +49 351 4679-212

Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung e. V.
Weberplatz 1
01217 Dresden

Kontakt für Anmeldung/Rückfragen: Gerne können Sie sich für die Veranstaltung unter der E-Mail-Adresse D.Reiter@ioer.de bis **17.11.2023** anmelden.

→ Weitere Informationen zu GOAT: open-accessibility.org



Über das Projekt: Mit GOAT 3.0 wird ein digitales Planungswerkzeug entwickelt, das Analysen zu den Themen Erreichbarkeit, Daseinsvorsorge und Verkehrsplanung erlaubt. Zentraler Aspekt von GOAT 3.0 ist die Einbindung einer großen Bandbreite an Akteur*innen aus der Praxis während der Entwicklungsphase. Dies soll sicherstellen, dass das Werkzeug optimal auf die Bedürfnisse der späteren Nutzer*innen zugeschnitten wird. Weitere Informationen: <https://www.ioer.de/projekte/goat-3-0>

Veranstaltungsort:



Zentrum für Baukultur Sachsen (ZfBK), Schloßstraße 2, 01067 Dresden (Abbildung: Google Maps)

Über den mFUND des BMDV: Im Rahmen der Forschungsinitiative mFUND fördert das BMDV (vormals BMVI) seit 2016 Forschungs- und Entwicklungsprojekte rund um datenbasierte digitale Anwendungen für die Mobilität 4.0. Neben der finanziellen Förderung unterstützt der mFUND mit verschiedenen Veranstaltungsformaten die Vernetzung zwischen Akteuren aus Politik, Wirtschaft und Forschung sowie den Zugang zum Datenportal mCLOUD.

Weitere Informationen: www.mfund.de.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Projektpartner



Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft. Das IÖR leistet Beiträge für eine räumliche Entwicklung, die es der Menschheit ermöglicht, innerhalb ökologischer Grenzen zu prosperieren und planetare Gerechtigkeit zu gewährleisten. Seine Forschung zielt darauf ab, tiefgreifende und umfassende Transformationen zu beschleunigen und umzusetzen, die Regionen, Städte und Quartiere nachhaltig und resilient gestalten. [\[www.ioer.de\]](http://www.ioer.de)