















Überblick Benutzeroberfläche

Die GOAT-Benutzeroberfläche hat mehrere Tabs, Menüpunkte, Symbole und Symbolleisten, über welche die Benutzer:innen auf die verschiedenen Funktionen von GOAT zugreifen können.

Objekt	Name	Funktion
ISOCHRONEN	"Isochronen" Tab	Hier finden Sie die verschiedenen Optionen zur Berechnung von Isochronen.
INDIKATOREN	"Indikatoren" Tab	Hier finden Sie alle unsere Indikatoren, wie z.B. die Heatmaps zu Konnektivität, lokaler Erreichbarkeit und Bevölkerungsdichte.
WEITERE LAYER	"Weitere Layer" Tab	In diesem Bereich können Sie verschiedene weitere Layer ein- und ausschalten, z.B. zu Umweltdaten, Gebäuden und Flächennutzung. Sie können auch eigene externe Layer aus Geoportalen integrieren.
 Optionen	Isochronen Optionen	Hier können Sie die Routingoptionen und die Geh- / Fahrgeschwindigkeit für die Isochronenberechnung einstellen.
 Isochronenberechnung	Isochronen Berechnung	In dieser Sektion können Sie zwischen Single- und Multiisochronen wechseln und die Berechnung starten.
 Ergebnisse	Isochronen Ergebnisse	Hier werden die Ergebnisse der Isochronenberechnungen angezeigt. Außerdem können Farbe und Style der Isochrone, sowie die Reisezeit, dynamisch angepasst werden.
	Suche	Suchen Sie nach einer bestimmten Adresse innerhalb des Untersuchungsgebiets.
	Vollbildmodus	In den Vollbildmodus wechseln.
	Fläche messen	Um eine Fläche zu messen, zeichnen Sie ein Polygon innerhalb des Untersuchungsgebiets. Es ist möglich, so viele Eckpunkte wie nötig hinzuzufügen. Um das gezeichnete Polygon zu beenden, doppelklicken Sie auf den letzten Eckpunkt oder klicken Sie auf den ersten Eckpunkt. Die Fläche wird auf der Karte in Quadratkilometern angezeigt.
	Länge messen	Messen Sie eine beliebige Strecke im Untersuchungsgebiet. Die Länge wird auf der Karte in Kilometern angezeigt.
	Mapillary Straßenraumaufnahmen	Über die Mapillary Integration können Straßenraumaufnahmen angesehen werden.

Objekt	Name	Funktion
	Einstellungen	In diesem Bereich finden Sie alle Benutzereinstellungen, wie z.B. das gewählte Untersuchungsgebiet, die Spracheinstellung (Englisch/Deutsch) und den genutzten Datenspeicher. Außerdem können Sie hier den Support kontaktieren.
	Daten hochladen	Hier können Sie Ihre eigenen Point-of-Interest-Datensätze hochladen und die hochgeladenen Dateien verwalten.
	Filter Thematische Daten	In diesem Menü können Sie auswählen, welche Points-of-Interest in der Karte angezeigt werden sollen.
	Szenarien entwickeln	Hier können Sie Ihre erstellten Szenarien anzeigen und verwalten sowie neue Szenarien erstellen.
	Drucken	Über diese Funktion können Sie die Karte als PDF oder PNG drucken.
	About	Informationen über GOAT, die verwendeten Datensätze und Lizenzen.