

Exportieren im GPX-Format: KI Tourenplaner für myfactory

Frisch optimierte Touren bringen den *Exportieren*-Button zum Leuchten. Klicken Sie auf diesen und Ihr Browser beginnt den Download einer GPX-Datei. GPX ist ein gängiges Format, welches von vielen prominenten Navigationssystemen verstanden wird und auch z.B. in GoogleMaps importiert werden kann.

Übergeben der Tour an die KI	<input type="button" value="Optimieren"/>	Wir wünschen eine gute Fahrt!
Exportieren der optimierten Route	<input type="button" value="Exportieren"/>	Ihre Tour steht zum Export bereit.
Fahrtzeit: 02:53 h Wartezeit: 00:00 h Gesamtweg: 232 km Gesamtzeit: 02:53 h		Alle Kunden zeitgerecht erreichbar. Danke für Ihre Anfrage.

Abhängig von Ihrem Betriebssystem wird Ihr Browser verschiedene Programme zum Öffnen Ihrer exportierten und optimierten Tour anbieten; oder Sie speichern Ihre Datei, ohne Sie zuvor zu öffnen, in ein Downloadverzeichnis Ihrer Wahl.

KI-Tourenplanung

Tour: Bayern





Vertreter:

Übergeben der Tour an die KI Status: KI wartet auf weitere Anfragen.

Exportieren der optimierten Route Tour exportiert.

Fahrtzeit: 02:53 h | Wartezeit: 00:00 h
 Gesamtweg: 232 km | Gesamtzeit: 02:53 h

Wie soll diese Datei geöffnet werden?

-  Editor
-  Google Chrome
-  Visual Studio Code
-  Im Store nach einer App suchen

[Weitere Apps ↓](#)

Immer diese App zum Öffnen von .gpx-Dateien verwenden

Mit Auswahl

Land	PLZ	Ort	Strasse
AT	4902	Wolfsegg am Hausruck	Rossmarkt 23
AT	5020	Salzburg	Jakob-Haringer-Straße 1
AT	5020	Salzburg	Hellbrunnerstraße 34
DE	81671	München	Rosenheimer Straße

KI-Tourenliste

Reihung	KundenNr.	Kurzbezeichnung
1	D00156	König Engineering G
2	D00157	evSOLve, OG
3	D00158	Universität Salzburg
4	D00155	myfactory Internation

Wollen Sie die Tour in Ihr Navigationssystem in Ihrem Dienstwagen importieren, folgen Sie bitte den Anweisungen Ihres Navigationssystemherstellers. Moderne Systeme renommierter Hersteller bieten mittlerweile einen Online-Import von Routen, während andere Systeme das direkte Anstecken des Navigationssystems (meist per USB) an Ihren PC/Mac erfordern. Fest verbaute und nicht online-fähige Navigationssysteme bieten oft die Möglichkeit Routen per USB-Stick, direkt im Fahrzeug angesteckt, zu übertragen. Webfähige Smart- u. iPhones ermöglichen es via Online-Dienste (z.B. GoogleMaps) Touren mit Zusatzinformationen zu importieren. Folgen Sie dazu bitte den Anweisungen Ihres Mobiltelefonanbieters.