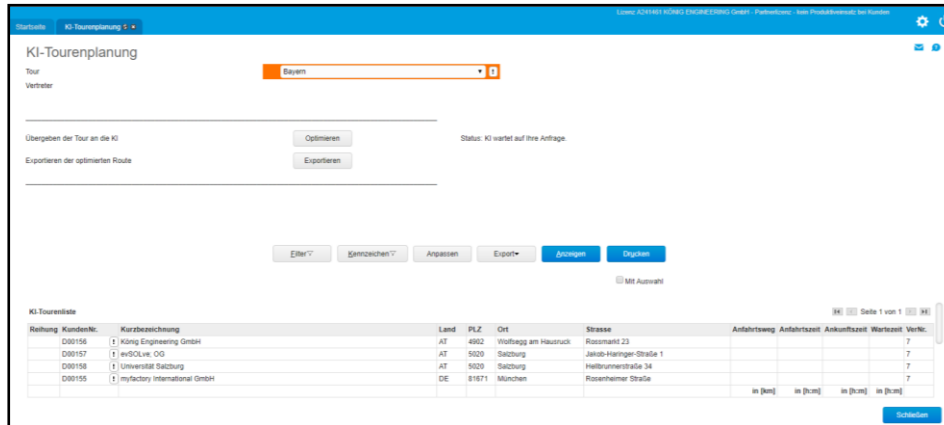
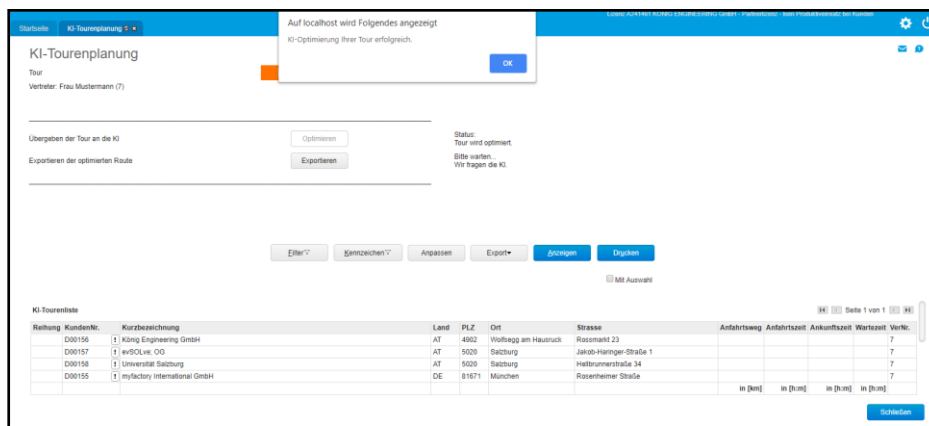


## Anleitung: KI Tourenplaner für myfactory

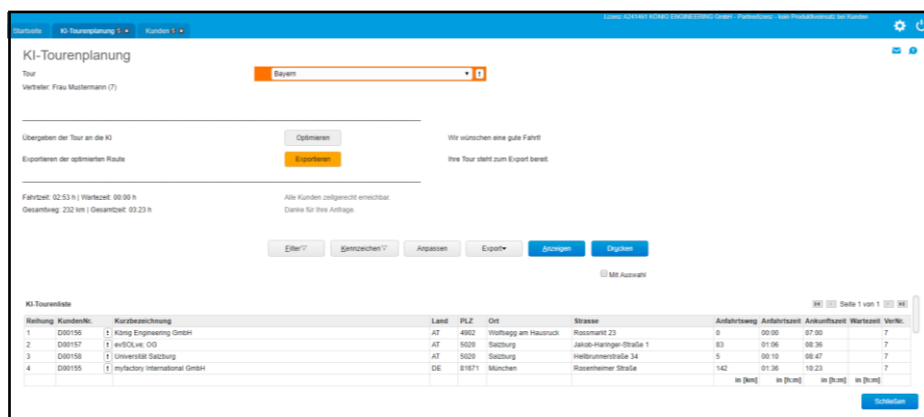
Sie können sich die ausgewählte Tour mit *Anzeigen* darstellen lassen. Mit *Optimieren* erhält die KI Ihre Anfrage.



Touren mit weniger als 10 Zielen werden in wenigen Sekunden optimiert. Bei Touren zwischen 20 und 50 Zielen kann die Optimierung zwischen 1 und 3 Minuten in Anspruch nehmen. Die geschätzte Wartezeit wird Ihnen angezeigt, sobald Sie auf *Optimieren* geklickt haben. Sie können während dieser Zeit ganz normal in myfactory weiter arbeiten. Bitte lassen Sie das Fenster *KI-Tourenplanung* dabei geöffnet.



Die optimierte Tour wird Ihnen in der Liste angezeigt. Die Reihung findet sich links in dieser Liste. Eine Zusammenfassung und eine kleine Auswertung finden Sie über der Liste.



Sollte die Startadresse des Vertreters (zu) weit von den Zieladressen entfernt sein, oder es nicht möglich sein, dass der Vertreter bestimmte Ziele seiner Tour in seinen gesetzten Arbeitszeiten erreichen, dann werden beim Optimieren Ihrer Tour die nicht erreichbaren Ziele analysiert und im Touren-Vorschlag exkludiert. Ziele/Kunden, die nicht erreichbar sind, werden durch die *Reihung: 0* in der Liste angezeigt und mit „Empfehlung: exkludieren“ gekennzeichnet. In diesem Extrembeispiel ist kein Ziel in den definierten Arbeitszeiten des Vertreters erreichbar; ein großes Unglück. Kontrollieren in Sie in einem solchen Fall bitte Vertreterarbeitszeiten und Anfahrtsweg.

KI-Tourenplanung

Tour: Ruhgebiet

Vertreter: Fuchs, Frank (1)

Übergeben der Tour an die KI: Optimieren Wir wünschen eine gute Fahrt!

Exportieren der optimierten Route: Exportieren Ihre Tour steht zum Export bereit.

Fahrtzeit: 00:00 h | Wartezeit: 00:00 h  
 Gesamtweg: 0 km | Gesamtzeit: 00:00 h

Einige Ziele sind nicht innerhalb der Vertreterarbeitszeiten erreichbar (Reihung: 0).  
Bitte Anfahrtsweg des Vertreters und die Distanz zwischen Kunden prüfen.

Filter Kenntzeichen Anpassen Export Anzeigen Drucken

Mit Auswahl

KI-Tourenliste Seite 1 von 1

Reihung	KundenNr.	Kurzbezeichnung	Land	PLZ	Ort	Strasse	Anfahrtsweg	Anfahrtszeit	Ankunftszeit	Wartezeit	VerNr.
0	D00162	! Testkunde 1	AT	4680	Haag am Hausruck		0	Empfehlung: exkludieren		00:00	1
0	D00163	! Test2	AT	4840	Vöcklabruck	Gutenbergstrasse 4	0	Empfehlung: exkludieren		00:00	1
0	D00164	! Testkunde 3, Atzenbrugg	AT	3452	Atzenbrugg	Kremsler Landstraße 27	0	Empfehlung: exkludieren		00:00	1
							in [km]	in [h:m]	in [h:m]	in [h:m]	

Um Ihnen Zeit zu ersparen, merkt sich Ihre Datenbank immer Ihre bereits angefragten/optimierten Touren. So sehen Sie auch ohne auf *Optimieren*, sondern nur auf *Anzeigen*, geklickt zu haben, die optimierte Reihung Ihrer Ziele/Kunden. Allerdings können nur Touren, die gerade erst optimiert wurden, mit *Exportieren* als GPX-Datei exportiert werden. Wollen Sie also Ihre optimierte Tour direkt in Ihr Navigationssystem oder z.B. GoogleMaps mitnehmen, optimieren Sie bitte Ihre Tour erneut.

KI-Tourenplanung

Tour: Bayern

Vertreter:

Übergeben der Tour an die KI: Optimieren Status: KI wartet auf Ihre Anfrage.

Exportieren der optimierten Route: Exportieren

Filter Kenntzeichen Anpassen Export Anzeigen Drucken

Mit Auswahl

KI-Tourenliste Seite 1 von 1

Reihung	KundenNr.	Kurzbezeichnung	Land	PLZ	Ort	Strasse	Anfahrtsweg	Anfahrtszeit	Ankunftszeit	Wartezeit	VerNr.
1	D00156	! König Engineering GmbH	AT	4902	Wolfsegg am Hausruck	Rossmarkt 23	0	00:00	07:00		7
2	D00157	! evSOLve, OG	AT	5020	Salzburg	Jakob-Haringer-Straße 1	83	01:06	08:06		7
3	D00158	! Universität Salzburg	AT	5020	Salzburg	Heilbrunnerstraße 34	5	00:10	08:16		7
4	D00155	! myfactory International GmbH	DE	81671	München	Rosenheimer Straße	142	01:36	09:53		7
							in [km]	in [h:m]	in [h:m]	in [h:m]	