

Mehrtagestouren optimieren mit MultiRoute

Jetzt einfach Mehrtagestouren mit MultiRoute optimieren:

In der Zeitplanung können Sie den Startpunkt Ihrer Tour nun beliebig oft duplizieren und festlegen, wann Sie abends zuhause sein möchten und wann die Tour am nächsten Tag von der Heimadresse aus wieder weiter gehen soll.

Optimierung Kalenderdatei **mit Zeitfenstern optimieren** Druck & Export Tour speichern Neue Tour starten

Reihenfolge beibehalten 1 Minuten maximale Berechnungszeit

Rundstrecke 1962,2 km, Gesamtzeit: 3 Tage 06:58, Gesamtwartezeit ca. 01:01

Nr.	Straße, Hausnummer (Koordinaten)	Esaktes Zeitfenster?	Aufenthaltsdauer [min]	Zeitfenster Start [dd.mm.yyyy HH:MM]	Zeitfenster Ende [dd.mm.yyyy HH:MM]	Fahrzeit Strecke [min] [km]	Wartezeit [HH:MM]	Ankunft [dd.mm.yyyy HH:MM]	Abreise [dd.mm.yyyy HH:MM]
	Heimadresse [Adresse]			27.04.2015 08:00				27.04.2015 08:00	
2	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			01:16 79,5	00:00	27.04.2015 09:16	27.04.2015 10:16
3	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			00:26 30,5	00:00	27.04.2015 10:43	27.04.2015 11:43
4	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			00:41 67,2	00:00	27.04.2015 12:25	27.04.2015 13:25
5	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			00:45 60,2	00:00	27.04.2015 14:10	27.04.2015 15:10
6	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			01:31 169,6	00:00	27.04.2015 16:42	27.04.2015 17:42
7	Heimadresse [Adresse]	<input checked="" type="checkbox"/>	780	27.04.2015 19:00	28.04.2015 08:00	01:04 75,4	00:13	27.04.2015 19:00	28.04.2015 08:00
8	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			01:30 114,9	00:00	28.04.2015 09:30	28.04.2015 10:30
9	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			01:09 84,1	00:00	28.04.2015 11:39	28.04.2015 12:39
10	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			00:42 43,5	00:00	28.04.2015 13:21	28.04.2015 14:21
11	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			00:59 90,5	00:00	28.04.2015 15:21	28.04.2015 16:21
12	Heimadresse [Adresse]	<input checked="" type="checkbox"/>	780	28.04.2015 19:00	29.04.2015 08:00	02:19 215,8	00:19	28.04.2015 19:00	29.04.2015 08:00
13	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			02:08 203,0	00:00	29.04.2015 10:08	29.04.2015 11:08
14	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			00:55 70,6	00:00	29.04.2015 12:03	29.04.2015 13:03
15	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			02:47 276,4	00:00	29.04.2015 15:50	29.04.2015 16:50
16	Heimadresse [Adresse]	<input checked="" type="checkbox"/>	780	29.04.2015 19:00	30.04.2015 08:00	01:40 118,6	00:28	29.04.2015 19:00	30.04.2015 08:00
17	[Adresse]	<input type="checkbox"/>	60			01:22 78,4	00:00	30.04.2015 09:22	30.04.2015 10:22

Am Besten geht man dabei schrittweise vor:

1. Tour ohne Übernachtungen planen mit der Zeitplanungsoption "Reihenfolge beibehalten".
2. Am ersten Tag der Tour anhand der ermittelten Zeiten überprüfen, wann der letzte sinnvolle Kundenbesuch sein kann.
3. Auf den Startpunkt klicken und "Duplizieren" auswählen, der Startpunkt wird am Ende der Tour eingefügt.



4. Für den kopierten Startpunkt als Ankunftszeit z.B. 19:00 und als Abfahrtszeit am folgenden Tag 08:00 Uhr angeben. Das Häkchen "Exaktes Zeitfenster" aktivieren. Vorher die Aufenthaltsdauer angeben/berechnen.
5. Jetzt erneut "mit Zeitfenstern optimieren" ("Reihenfolge beibehalten" deaktivieren)
Bei einer längeren Tour diesen Vorgang für alle Tage wiederholen!

Ansprechpartner

Alina Erke

+49 89 30905297-5

alina.erke@gbconsite.de