

Vergleich Route und Track beim TomTom Rider

Stand: 21.10.2016,

Org. von Juetec überarbeitet von Joergen

Keine Garantie für die Richtigkeit der Ausführungen

Alle Ausführungen beziehen sich auf das TomTom Rider 40/400/410

Funktionen usw.	Route	Track
Charakteristik	ITN-Dateien (das Reiseroutendateiformat von TomTom) Eine ITN-Datei enthält weniger Informationen als eine GPX-Datei. Eine ITN-Datei kann maximal 255 Stopps (Wegpunkte) enthalten. Nach Import werden ITN-Dateien zu Routen. (Gut für geplante Touren)	GPX-Dateien (GPS Exchange-Format) GPX-Dateien enthalten eine sehr ausführliche Aufzeichnung des Tracks, einschließlich aller Standorte, die abseits der Route aufgesucht wurden. Nach dem Import werden GPX-Dateien zu Tracks. Aufzeichnungen auf dem TomTom werden als GPX gespeichert.
Dateiendung	*.itn	*.gpx
Sichtbarer Unterschied im TomTom Rider 40/400/410	Durchgehender Pfeil 	Gestrichelter Pfeil 
Exportieren/teilen über Bluetooth	Nein	Ja
Fertige Touren im Internet	Ja, auch im ITN Format - *1	Ja, auch im GPX Format - *1
Laden auf den Rider 400	Ja, über SD-Karte, über Route Importieren mit copy/paste vom PC oder mit der neuen Tyre Version *2 MyDrive kann nur *.gpx laden *3	Ja, über SD-Karte, über Route Importieren mit copy/paste vom PC oder mit der neuen Tyre Version direkt *2 oder via MyDrive. Oder per Browser über MyDrive von PC, Handy o. Tablet. MyDrive kann allerdings nur *.gpx *3
Stopps (Wegpunkte) werden angezeigt	Ja	Nein
Routeneinstellung (Routenprofil/Routentyp, schnell, kurvenreich, usw.)	Das Routenprofil kann man wechseln und wird zwischen den Wegpunkten berücksichtigt/berechnet	Das Routenprofil kann man nicht wechseln und wird ignoriert
Auswirkungen beim Fahren	Fährt zwischen den Wegpunkten entsprechend des eingestellten Routentyps, d.h. variiert die geplante Route entsprechend. Aktueller Routentyp ist veränderbar	Track wird exakt 1 zu 1 abgefahren, Routentyp ist auch für aktuellen Track nicht einstellbar.
Auswirkungen beim Fahren	Kann Zeit und Entfernung zum nächsten Stopp anzeigen Kann Verkehrsstörungen verarbeiten *4 Routen können umgeplant werden	Kann nur Zeit und Entfernung zum Ziel anzeigen Kann keine Verkehrsstörungen verarbeiten Kann nur Sperrungen anzeigen *4 Tracks können nicht umgeplant werden
Toureeinstieg	An jedem beliebigen Wegpunkt durch anklicken des Wegpunktes und im Popup-Menü auswählen "Route von hier starten"	Nur "zum Track fahren" oder "zum Ausgangspunkt fahren"
Verhalten bei Tourabweichungen (Abbiegung verpasst, verfahren etc.)	Man wird zunächst auf die Route zurückgeführt. Hat man einen Stopp verpasst und möchte diesen nicht mehr anfahren, kann man diesen mit "Nächsten Stopp überspringen" löschen und zum übernächsten fahren. Man kann aber auch einen beliebigen weiteren Stopp anfahren, wie bei Toureeinstieg. (s.o.)	Normalerweise wird man auf den Track zurückgeführt, aber nicht unbedingt zum nächstmöglichen Einstieg (bitte wenden!)
Möglichkeiten bei Baustellen o. Hindernissen	Man kann entweder mit "Gesperrte Straße vermeiden" im Routen Menü ein Hindernis umfahren, oder mit "Alternative suchen" bis zu drei alternative Routen in der Kartenansicht aussuchen, oder mit "Teil der Route vermeiden" einen Teil einer Route zu vermeiden, oder man kann wie oben den nächsten Stopp überspringen um das Hindernis zum umfahren.	Man muss selber eine Möglichkeit finden das Hindernis zu umfahren, wird aber dann auch auf den Track zurückgeführt, aber nicht unbedingt zum nächstmöglichen Einstieg
Einstellmöglichkeiten für die aktuelle Tour	<ul style="list-style-type: none"> • Alternative suchen • Teil der Route vermeiden • Anweisungen anzeigen • Stopps hinzufügen • Stopps neu sortieren • Zur Route fahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Track fahren • Zum Ausgangspunkt fahren • Track teilen
*1 - Konvertieren in andere Formate mit Routeconverter möglich		
*2 Bessere Unterstützung für TomTom-Geräte! Einige TomTom-Benutzer bevorzugen die alte Art um Routen auf das Gerät zu laden: Jetzt ist es wieder möglich, eine Route auf das TomTom-Gerät zu laden. Es ist nur möglich, diese Option zu verwenden: - wenn Ihr TomTom an Ihrem Computer angeschlossen ist - wenn Sie die 'Routen Importieren' Taste auf Ihrem TomTom aktiviert haben - wenn Sie die Option Ihr TomTom Rider als einzige Gerät zu verwenden nicht aktiviert haben (Strg+M).	*3 Für die Benutzung von Mydrive wird eine Internet Verbindung benötigt. Zur Übertragung von Track ohne eine USB-Kabel-Verbindung zum PC wird ein an das Rider gekoppeltes Mobil Telefon im Tethering Mode und einer Internet Verbindung, benötigt.	*4 Für die Verarbeitung von Verkehrsstörungen/Sperrungen wird ein an das Rider gekoppeltes Mobil Telefon im Thering Mode benötigt