

# TomTom GO Benutzerhandbuch

16.4

# Inhalt

<b>Das ist neu</b>	<b>7</b>
Neu in dieser Veröffentlichung .....	7
Video-Workshops .....	8
<b>Los geht's</b>	<b>9</b>
Im Auto befestigen .....	9
Gerät positionieren .....	9
Ein- und ausschalten .....	10
Sicherheitshinweis .....	10
Einrichten .....	10
GPS-Empfang .....	10
Informationen an TomTom senden .....	11
Speicherkartenslot .....	11
Wenn das Gerät nicht startet .....	11
Gerät aufladen .....	12
Pflege Ihres GO .....	12
<b>TomTom-Dienste</b>	<b>13</b>
Über TomTom-Dienste .....	13
Personal Area Network (PAN) .....	13
<b>Mit einem Smartphone verbinden</b>	<b>15</b>
Warum sollte ich ein Smartphone mit meinem Gerät verbinden? .....	15
Mit einem Smartphone verbinden .....	15
Ein Smartphone trennen .....	16
Ein Smartphone erneut verbinden .....	17
Verbindung nicht möglich .....	17
<b>Elemente auf dem Display</b>	<b>18</b>
Die Kartenansicht .....	18
Die Routenansicht .....	20
Die Routenleiste .....	22
Entfernungen und die Routenleiste .....	23
Das Schnellzugriffsmenü .....	23
Navigationsschaltflächen .....	24
Kleinere Tasten und Symbole im Hauptmenü .....	26
Lautstärkeregelung .....	27
Gesten verwenden .....	28
Änderung der Text- und Tastengröße .....	29
Neuanordnen der Hauptmenütasten .....	29
<b>Verkehr</b>	<b>30</b>
Info zu TomTom Traffic .....	30
Was ist RDS-TMC? .....	30
Die Routenleiste .....	30
Verkehr auf der Karte anzeigen .....	32
Verkehr auf der Route anzeigen .....	32
Verkehrsstörungen .....	33

Warnung über die Annäherung an einen Verkehrsstau .....	34
Einen Verkehrsstau auf Ihrer Route vermeiden .....	34
Fahrspurassistent .....	35
Zeitabhängige Tempolimits .....	36
<b>Über TomTom MyDrive synchronisieren</b> .....	<b>37</b>
Info zu TomTom MyDrive .....	37
Bei MyDrive anmelden .....	37
Festlegen eines Ziels über MyDrive .....	38
Eine Route mit Stopps mit MyDrive planen.....	38
Anzeigen eines geplanten Ziels in MyDrive .....	39
Löschen eines MyDrive-Ziels .....	39
Löschen von MyDrive-Zielen aus „Meine Orte“ .....	39
Telefonkontakt mit der MyDrive-App als Ziel einstellen.....	39
Finden und Synchronisieren von Standorten mit MyDrive .....	40
Synchronisieren von Orten in „Meine Orte“ mit MyDrive .....	40
Importieren von Community-POI-Listen .....	40
Löschen von Community-POI-Listen .....	41
Importieren einer Track-GPX-Datei.....	41
Löschen einer Track-GPX-Datei .....	42
Speichern und Wiederherstellen Ihrer persönlichen Navigationsinformationen .....	42
<b>Schnellsuche verwenden</b> .....	<b>43</b>
Informationen zur Suche .....	43
Mithilfe der Suche eine Route zu einem Sonderziel planen .....	43
Mithilfe der Online-Suche eine Route zu einem Sonderziel planen .....	45
Suchbegriffe eingeben .....	48
Mit Suchergebnissen arbeiten .....	49
Informationen zu Postleitzahlen .....	51
Informationen zu Mapcodes.....	51
Liste der Symbole für POI-Typen.....	51
<b>Route planen</b> .....	<b>56</b>
Zielprognose verwenden.....	56
Mithilfe der Suche eine Route zu einer Adresse planen .....	56
Eine Route zu einem Stadtzentrum planen .....	58
Mithilfe der Suche eine Route zu einem Sonderziel planen .....	60
Mithilfe der Online-Suche eine Route zu einem Sonderziel planen .....	62
Eine Route über die Karte planen.....	64
Eine Route über „Meine Orte“ planen .....	65
Eine Route über Koordinaten planen .....	66
Eine Route über einen Mapcode planen .....	68
Alternative Route suchen .....	69
Routen im Voraus planen .....	69
Parkplätze suchen .....	71
Tankstellen suchen .....	73
<b>Route ändern</b> .....	<b>76</b>
Das Menü „Aktuelle Route“ .....	76
Vermeidung gesperrter Straßen .....	78
Teil einer Route vermeiden.....	79
Routentypen .....	79
Routenoptionen .....	80
Eine Routenoption auf Ihrer Route vermeiden .....	80

Über das Menü „Aktuelle Route“ einen Stopp zur Route hinzufügen.....	80
Route über die Karte einen Halt hinzufügen.....	81
Einen Halt aus der Route löschen.....	81
Den nächsten Stopp auf Ihrer Route überspringen.....	81
Haltepunkte auf einer Route neu sortieren.....	81
<b>Meine Routen</b>	<b>83</b>
<hr/>	
Informationen zu „Meine Routen“.....	83
Informationen zu GPX- und ITN-Dateien.....	84
Route speichern.....	84
Anhand einer gespeicherten Route navigieren.....	85
Zu einem Stopp auf einer gespeicherten Route navigieren.....	86
Gespeicherter Route über die Karte einen Halt hinzufügen.....	88
Einen Track aufnehmen.....	88
Anhand eines Tracks navigieren.....	89
Eine Route oder einen Track aus „Meine Routen“ löschen.....	89
Exportieren von Tracks auf eine Speicherkarte.....	90
Importieren von Routen und Tracks auf einer Speicherkarte.....	90
<b>Sprachsteuerung (Speak &amp; Go)</b>	<b>91</b>
<hr/>	
Was ist die Sprachsteuerung?.....	91
Sprachsteuerung starten.....	91
Erstellen Ihres eigenen Aktivierungssatzes.....	91
Der Sprachsteuerungsbildschirm.....	92
Tipps zur Verwendung der Sprachsteuerung.....	93
Mögliche Verwendung der Sprachsteuerung.....	93
Befehle auf unterschiedliche Weise sagen.....	94
Eine Adresse mithilfe der Sprachsteuerung eingeben.....	94
Mithilfe der Sprachsteuerung zum Heimatort navigieren.....	95
Mithilfe der Sprachsteuerung zu einem POI navigieren.....	95
Mithilfe der Sprachsteuerung eine Einstellung ändern.....	96
Mit Siri oder Google Now™ sprechen.....	96
<b>Map Share</b>	<b>98</b>
<hr/>	
Info zu Map Share.....	98
Eine Kartenaktualisierungsmeldung erstellen.....	98
Eine Kartenaktualisierung von einem markierten Ort eingeben.....	99
Kartenaktualisierungstypen.....	100
<b>Radarkameras</b>	<b>103</b>
<hr/>	
Info zu Radarkameras.....	103
Übergang in ein anderes Gebiet oder Land.....	103
Radarkameras.....	103
Art der Warnungen ändern.....	105
Neue Radarkamera melden.....	105
Mobile Kamera bestätigen oder entfernen.....	106
Positionen von Kameras und Gefahren aktualisieren.....	106
<b>Gefahrenstellen</b>	<b>107</b>
<hr/>	
Informationen zu Gefahrenstellen und Risikobereichen.....	107
Übergang in ein anderes Gebiet oder Land.....	107
Warnungen vor Gefahrenstellen und Risikobereichen.....	107

Art der Warnungen ändern .....	108
Risikobereich melden .....	108
Positionen von Gefahrenstellen und Risikobereichen aktualisieren .....	109
<b>Meine Orte</b>	<b>110</b>
Informationen zu „Meine Orte“ .....	110
Heimat- und Arbeitsplatz-Adresse festlegen.....	110
Heimatadresse ändern .....	111
Orte über „Meine Orte“ hinzufügen .....	112
Orte über die Karte zu „Meine Orte“ hinzufügen .....	112
Orte über die Suche zu „Meine Orte“ hinzufügen .....	113
Orte über die Markierung zu „Meine Orte“ hinzufügen .....	113
Letzte Ziele aus „Meine Orte“ löschen .....	113
Orte aus „Meine Orte“ löschen.....	113
<b>Freisprechen</b>	<b>114</b>
Informationen zu Freisprech-Anrufen .....	114
Einen eingehenden Anruf entgegennehmen.....	114
Einen eingehenden Anruf beenden oder ablehnen.....	114
Einen eingehenden Anruf ignorieren .....	115
Freisprech-Anrufe tätigen .....	115
Freisprech-Anrufe über Ihr Telefonbuch tätigen .....	115
Einen Anruf per SMS beantworten .....	116
SMS oder IM empfangen.....	116
Benachrichtigungen deaktivieren .....	116
Mit Siri oder Google Now™ sprechen .....	117
<b>Einstellungen</b>	<b>118</b>
Erscheinungsbild .....	118
Anzeige .....	118
Routenleiste .....	119
Routenansicht .....	121
Automatischer Zoom .....	121
Routenplanung .....	121
Karten.....	122
Bluetooth.....	123
Wi-Fi .....	124
Updates und neue Elemente.....	125
MyDrive .....	126
Töne und Warnungen.....	127
Warnungstyp .....	127
Radarkameras .....	127
Kameras .....	127
Gefahren .....	128
Töne bei Displayberührung.....	128
Stimmen .....	129
Sprachsteuerung .....	129
Sprache und Einheiten .....	130
System .....	131
Hilfe .....	132
<b>Hilfe erhalten</b>	<b>133</b>
Hilfe .....	133

<b>Produktzertifizierung</b>	<b>134</b>
<hr/>	
Produktzertifizierungsinformationen auf dem Gerät finden .....	134
<b>MyDrive Connect verwenden</b>	<b>135</b>
<hr/>	
Info zu MyDrive Connect .....	135
Einrichten von MyDrive Connect .....	135
Über USB mit dem Internet verbinden .....	136
<b>TomTom-Konto</b>	<b>137</b>
<hr/>	
<b>Anhang</b>	<b>138</b>
<hr/>	
<b>Urheberrechtsvermerke</b>	<b>144</b>
<hr/>	

# Das ist neu

---

## Neu in dieser Veröffentlichung

Version 16.4  
, GO 520, GO 620, GO 5200, GO 6200

### Gerät über Wi-Fi aktualisieren

Sie können jetzt die Karten und Software und vieles mehr auf Ihrem Gerät über Wi-Fi aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Wi-Fi](#) in diesem Handbuch.

### Smartphone-Benachrichtigungen empfangen

Bleiben Sie auf dem Laufenden und rufen Sie Ihre Nachrichten ab, ohne abgelenkt zu werden. Ihr TomTom GO liest Ihnen die Nachrichten von Ihrem Telefon vor, damit Ihre Hände immer sicher am Lenkrad bleiben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Freisprechen](#) in diesem Handbuch.

### Kompatibilität mit Siri und Google Now™

Aktivieren und sprechen Sie mit Siri oder Google Now™, indem Sie auf eine Taste auf Ihrem TomTom GO tippen und das eingebaute Mikrofon nutzen. Sie erhalten vollständigen Zugriff auf Ihren persönlichen Assistenten - Ihr Smartphone bleibt dabei sicher in Ihrer Tasche oder Handtasche verstaut.

Weitere Informationen finden Sie unter [Mit Siri oder Google Now™ sprechen](#) in diesem Handbuch.

### Zielprognose

Ihr TomTom GO lernt aus Fahrgewohnheiten und sagt vorher, wenn Sie zu häufigen Zielen fahren, die in „Meine Orte“ gespeichert sind. Dank dieser cleveren Lernfunktion werden die Prognosen immer genauer, je öfter Sie damit fahren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zielprognose verwenden](#) in diesem Handbuch.

### Freisprechen

Sie können jetzt in Ihrem Auto Anrufe in hoher Qualität tätigen und entgegennehmen. Verbinden Sie einfach Ihr Telefon mit Ihrem Gerät.

Weitere Informationen finden Sie unter Info zu Freisprech-Anrufen in diesem Handbuch.

### TomTom MyDrive

Planen Sie Fahrten, bevor Sie ins Auto einsteigen. Planen Sie Routen, prüfen Sie die Verkehrssituation in Echtzeit und speichern Sie Ihre Lieblingsziele mit Ihrem Smartphone, Tablet oder PC. Sie können jetzt bis zu zehn TomTom-Geräte mit einem TomTom-Konto verknüpfen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Info zu MyDrive Connect](#) in diesem Handbuch.

### Standardmäßig aktivierte TomTom-Dienste

Die Traffic- und Radarkamera-Dienste sind jetzt automatisch aktiviert, sobald eine Internetverbindung hergestellt wurde. Zur Verbindung mit dem Internet stehen Ihnen folgende Methoden zur Verfügung:

- Wi-Fi.
- Verbindung mit MyDrive Connect über einen mit dem USB-Kabel angeschlossenen Computer.
- GPRS.
- Bluetooth mit aktivierter Netzwerkfunktion.

Weitere Informationen finden Sie unter [TomTom-Dienste](#) in diesem Handbuch.

### Weitere Fehlerbehebungen und Verbesserungen

Es wurden verschiedene Leistungsverbesserungen und Fehlerbehebungen durchgeführt.

### Video-Workshops

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie zahlreiche Videos, in denen Sie mehr über Ihr neues TomTom GO und andere TomTom-Produkte erfahren. Besuchen Sie [www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos](http://www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos), um mehr zu erfahren!

**Tip:** Suchen Sie im TomTom YouTube-Kanal nach Videos in Ihrer Sprache.

Diese Videolinks könnten Sie interessieren:

#### TomTom GO - Video-Playliste (Englisch)

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk79NpmQgjFgigup-UgowFxE>

#### Verwenden von MyDrive

Englisch (Großbritannien):	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA">https://www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA</a>
Französisch (Frankreich):	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=lYpPDxxXSwk">https://www.youtube.com/watch?v=lYpPDxxXSwk</a>
Spanisch (Spanien):	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI">https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI</a>
Deutsch:	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PwMbRxl">https://www.youtube.com/watch?v=Skg6PwMbRxl</a>
italienisch:	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s">https://www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s</a>

#### Sportprodukte von TomTom

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk4DPx3\\_yMxwHP7cqa17iW6H](https://www.youtube.com/playlist?list=PLSoQAVympWk4DPx3_yMxwHP7cqa17iW6H)

# Los geht's

---

## Im Auto befestigen

Verwenden Sie die mitgelieferte Halterung, um Ihr TomTom GO im Fahrzeug zu installieren. Lesen Sie die Anweisungen zum [Positionieren des Geräts](#), bevor Sie Ihr GO installieren.

So bringen Sie Ihr GO an:

1. Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit der Halterung. Wenn die Gerätehalterung bei Ihrem GO integriert ist, verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Gerät.

**Hinweis:** Verwenden Sie NUR das im Lieferumfang Ihres GO enthaltene USB-Kabel. Andere USB-Kabel funktionieren möglicherweise nicht.

2. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem USB-Autoladegerät und schließen Sie dieses an die Stromversorgung an Ihrem Armaturenbrett an.
3. Wählen Sie eine glatte Fläche an Ihrer Windschutzscheibe oder am Seitenfenster, um Ihr TomTom GO zu befestigen.

**Tipp:** Wenn die Gerätehalterung in Ihrem GO integriert ist, können Sie ganz einfach die Drehrichtung Ihres Geräts ändern. Drücken Sie auf die Taste auf der Rückseite des Geräts, um die Halterung zu entfernen. Schieben Sie dann die Gerätehalterung heraus. Setzen Sie sie anschließend wieder auf der anderen Seite des Geräts ein.

4. Stellen Sie sicher, dass der Saugfuß der Halterung und die Windschutzscheibe sauber und trocken sind.
5. Drücken Sie den Saugfuß fest gegen die Windschutzscheibe.
6. Drehen Sie den Gummigriff am Fuß der Halterung im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.
7. Wenn Ihre Halterung nicht in Ihr GO integriert ist, setzen Sie das GO so in die Halterung ein, dass es einrastet.

Haftscheiben sind als Zubehör für Ihr GO erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie unter [tomtom.com/accessories](http://tomtom.com/accessories).

## Gerät positionieren

Gehen Sie bei der Installation Ihres GO vorsichtig vor. Folgendes darf durch das GO nicht blockiert oder behindert werden:

- Ihre freie Sicht auf die Straße.
- Die Steuerungselemente in Ihrem Fahrzeug.
- Ihre Rückspiegel.
- Die Airbags.

Sie sollten Ihr GO einfach erreichen können, ohne sich vorbeugen oder strecken zu müssen. In einem Auto können Sie Ihr GO an der Windschutzscheibe, am Seitenfenster oder mit einer Haftscheibe am Armaturenbrett anbringen.

## Ein- und ausschalten

### Gerät einschalten

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, bis das Gerät gestartet wird. Wenn das Gerät ausgeschaltet war, wird die Kartenansicht angezeigt. Wenn sich das Gerät im Ruhemodus befunden hat, wird der zuletzt angezeigte Bildschirm angezeigt.

### Gerät in den Ruhemodus versetzen

Um Ihr Navigationsgerät in den Ruhemodus zu versetzen, drücken Sie die Ein/Aus-Taste und lassen Sie sie wieder los.

Sie können alternativ die Ein/Aus-Taste mehr als zwei Sekunden lang gedrückt halten, bis die Tasten für den Ruhemodus und zum Ausschalten angezeigt werden. Wählen Sie die Taste für den **Ruhemodus** aus, um das Gerät in den Ruhemodus zu versetzen.

**Tip:** Um Ihr Navigationsgerät in den Ruhemodus zu versetzen, wenn das USB-Kabel getrennt ist oder wenn es aus der Gerätehalterung genommen wird, öffnen Sie „Akkueinstellungen“ im [Einstellungsmenü](#).

### Gerät vollständig ausschalten

Gehen Sie wie folgt vor, um das Navigationsgerät vollständig auszuschalten:

- Halten Sie die Ein/Aus-Taste mehr als zwei Sekunden lang gedrückt, bis die Tasten für den Ruhemodus und zum Ausschalten angezeigt werden. Wählen Sie die Option zum **Ausschalten**, um das Gerät auszuschalten. Wenn Sie das Gerät nicht ausschalten möchten, wählen Sie die Taste „Zurück“.
- Halten Sie die Ein/Aus-Taste mehr als fünf Sekunden lang gedrückt, bis das Gerät ausgeschaltet wird.

## Sicherheitshinweis

Einige TomTom-Navigationsgeräte enthalten ein GSM/GPRS-Modul, das elektrische Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte und Luftfahrtinstrumente störend beeinflussen kann.

Die Störung solcher Geräte kann die Gesundheit oder das Leben anderer Menschen bzw. Ihre eigene Gesundheit oder Ihr eigenes Leben gefährden.

Ihr Gerät enthält ein GSM/GPRS-Modul. Verwenden Sie es nicht in der Nähe von nicht geschützten elektrischen Geräten oder an Orten, an denen die Verwendung eines Mobiltelefons verboten ist (z. B. in Krankenhäusern oder in Flugzeugen).

## Einrichten

---

**Hinweis:** Die ausgewählte Sprache wird für alle Bildschirmtexte verwendet. Sie können die Sprache später zu einem beliebigen Zeitpunkt im Menü **Einstellungen** unter [Sprache und Einheiten](#) ändern.

---

Beim ersten Einschalten müssen Sie zur Einrichtung Ihres TomTom GO einige Fragen beantworten. Zur Beantwortung der Fragen können Sie einfach das Display berühren.

## GPS-Empfang

Wenn Sie Ihr TomTom GO das erste Mal starten, kann es einige Minuten dauern, bis Ihre Position gefunden wird. Bei der späteren Verwendung wird Ihre Position deutlich schneller ermittelt.

Um einen guten Satellitenempfang zu gewährleisten, verwenden Sie Ihr GO im Freien und halten Sie es aufrecht. Große Objekte wie Hochhäuser können den Empfang stören.

---

**Wichtig:** QuickGPSFix enthält Informationen zu den Positionen der GPS-Satelliten. Damit kann Ihr GO Ihren Standort schneller ermitteln. QuickGPSFix-Informationen werden heruntergeladen, sobald das Gerät über eine beliebige Methode (Wi-Fi, GPRS, Smartphone oder USB) mit dem Internet verbunden ist.

---

## Informationen an TomTom senden

Wenn Sie die Navigationsfunktion das erste Mal nutzen oder Ihr GO zurücksetzen, fragt Ihr GO nach der Erlaubnis, einige Informationen zu Ihrem Nutzungsverhalten zu sammeln. Die Informationen werden auf dem GO gespeichert, bis wir sie abrufen. Wir nutzen diese anonymen Daten, um unsere Produkte und Dienste zu verbessern. Wenn Sie TomTom-Dienste verwenden, werden Ihre Standortinformationen genutzt, um Ihnen die Dienste bereitzustellen.

Sie können jederzeit ändern, ob Sie diese Informationen an TomTom senden möchten oder nicht. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

1. Wählen Sie im Hauptmenü die Taste **Einstellungen**.
2. Wählen Sie **System** aus.
3. Wählen Sie **Ihre Informationen und Datenschutz** aus.
4. Wählen Sie die entsprechende Taste, um das Senden von Informationen zu aktivieren bzw. deaktivieren.

**Hinweis:** Wenn Sie sich dazu entschließen, keine Positionsdaten an TomTom zu senden, können Sie die TomTom-Dienste nicht mehr nutzen. Dies liegt daran, dass die Dienste den Standort Ihres Geräts an TomTom senden müssen, um Verkehrsinformationen an Ihrer Position abzurufen. Das Enddatum Ihres Abonnements bleibt gleich, auch wenn Sie diese Informationen nicht an TomTom senden.

## Zusätzliche Informationen

Wenn Sie denken, dass Ihre Daten nicht zu dem Zweck verwendet werden, für den Sie sie TomTom zur Verfügung gestellt haben, wenden Sie sich an TomTom unter [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support).

Aktuelle und detailliertere Informationen finden Sie unter [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

## Speicherkartenslot

Einige TomTom-Navigationsgerätetypen verfügen über einen Speicherkartenslot, der sich an der Seite oder Unterseite des Geräts befindet.

Bevor Sie den Speicherkartenslot verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihr Navigationsgerät über die neueste Softwareversion verfügt. Wählen Sie dazu **Updates und neue Elemente** im [Einstellungsmenü](#).

Wenn Ihr GO auf dem aktuellen Stand ist, können Sie eine Speicherkarte verwenden, um mehr Speicherplatz zu erhalten, Ihrem Gerät weitere Karten hinzuzufügen oder Routen und Tracks auf Ihrem Gerät zu speichern. Karten können auf [tomtom.com](http://tomtom.com) erworben werden.

---

**Wichtig:** Routen und Tracks können nicht auf derselben Speicherkarte wie Karten gespeichert werden, da unterschiedliche Formatierungen für die Speicherkarte verwendet werden.

---

## Wenn das Gerät nicht startet

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Ihr TomTom GO nicht richtig startet oder nicht mehr reagiert, wenn Sie den Touchscreen antippen.

Prüfen Sie zunächst, ob der Akku ausreichend geladen ist. Um den Akku aufzuladen, verbinden Sie Ihr GO bitte mit dem Autoladegerät. Abhängig vom Gerät kann es 3 bis 5 Stunden dauern, um den Akku voll aufzuladen.

---

**Wichtig:** Laden Sie Ihr Gerät nicht über den USB-Anschluss Ihres Fahrzeugs, da dieser nicht leistungsstark genug ist.

---

Wird das Problem dadurch nicht behoben, können Sie einen Reset durchführen. Halten Sie dazu die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis Ihr GO neu startet.

## Gerät aufladen

Der Akku in Ihrem TomTom GO wird geladen, wenn Sie es mit dem TomTom-Ladegerät für Ihr Fahrzeug, mit Ihrem Computer oder mit einem USB-Ladegerät für zu Hause verbinden.

---

**Wichtig:** Laden Sie Ihr Gerät nicht über den USB-Anschluss Ihres Fahrzeugs, da dieser nicht leistungsstark genug ist.

---

Wenn der Akkustand niedrig oder kritisch ist, wird eine Warnung ausgegeben. Wenn der Akkustand niedrig oder kritisch ist, geht die Verbindung zu einigen TomTom-Diensten verloren. Wenn der Akku leer ist, wechselt das GO in den Ruhemodus.

---

**Wichtig:** Das Display wird auf den Gerätemodellen START 42/52, START 40/50/60 und GO 51/61 absichtlich gedimmt, wenn Sie das Gerät mit Ihrem Computer verbinden. Das Display wird gedimmt, wenn Sie kein TomTom-Ladegerät verwenden, da andere Ladegeräte nicht ausreichend Leistung zum Aufladen liefern.

---

**Hinweis:** Verwenden Sie NUR das im Lieferumfang Ihres GO enthaltene USB-Kabel. Andere USB-Kabel funktionieren möglicherweise nicht.

## Pflege Ihres GO

Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät schützen:

- Öffnen Sie das Gehäuse Ihres Geräts unter keinen Umständen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, um das Display Ihres Geräts abzuwischen oder abzutrocknen. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.

# TomTom-Dienste

---

## Über TomTom-Dienste

Wie Ihr GO eine Verbindung mit den TomTom-Diensten herstellt, hängt von Ihrem Navigationsgerät ab. Ein GO stellt eine Verbindung über eine der folgenden Methoden her:

- Über eine dauerhafte Verbindung direkt über Ihr GO. Diese Navigationsgeräte werden „Always Connected-Geräte“ genannt.
- Über eine Verbindung über Ihr Smartphone. Diese Navigationsgeräte werden „Smartphone Connected-Geräte“ genannt.

## Traffic und Radarkameras

TomTom-Dienste bieten Ihnen Echtzeit-Informationen zum [Verkehr](#) und zu [Radarkameras](#) auf Ihrer Route.

Sobald Ihr Gerät über eine Internetverbindung verfügt UND Ihre Informationen und Datenschutz aktiviert wurden, empfängt Ihr Gerät Verkehrsinformationen und Aktualisierungen zu den Standorten fest installierter und mobiler Radarkameras.

Um Informationen zu Ihren Traffic- und Radarkameras-Abonnements anzuzeigen, öffnen Sie den Bildschirm [Hilfe](#) und wählen Sie **Info** aus.

Den Status Ihrer Traffic Verbindung finden Sie in der rechten oberen Ecke des [Hauptmenüs](#). Wenn Ihr GO nicht mit [Traffic](#) verbunden ist, ist das Traffic-Symbol durchgestrichen.



## MyDrive

Mit MyDrive haben Sie die Kontrolle über Ihr Gerät und können Folgendes ausführen:

- Wählen Sie ein Ziel auf Ihrem Computer, Tablet oder Telefon aus und senden Sie es an Ihr Gerät.
- Synchronisieren Sie Ihre Orte und Routen auf allen Ihren Geräten.
- Sorgen Sie dafür, dass Ihre Daten sicher sind.
- ... und weitere

Weitere Informationen finden Sie unter [Über TomTom MyDrive synchronisieren](#) oder unter [mydrive.tomtom.com](http://mydrive.tomtom.com).

Um die automatische Synchronisierung mit MyDrive zu aktivieren, wählen Sie **Einstellungen** und anschließend **MyDrive**. Stellen Sie über eine der drei verfügbaren Methoden eine Verbindung zum Internet her und melden Sie sich dann bei Ihrem TomTom-Konto an.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind an Ihrem aktuellen Standort eventuell nicht verfügbar.

## Personal Area Network (PAN)

### Nur Smartphone Connected-Geräte

Ihr Telefon gibt seine Internetverbindung über die Bluetooth- und Personal Area Network (PAN)-Funktionen des Telefons frei.

Je nach Betriebssystem Ihres Telefons kann dieses Netzwerk oder PAN einen der folgenden Namen aufweisen:

- Persönlicher Hotspot
- Tethering oder Bluetooth-Tethering
- Tether oder Bluetooth Tether

Die PAN-Funktion ist wahrscheinlich bereits in das Betriebssystem Ihres Telefons integriert oder Sie können eine App zum Erstellen eines PAN herunterladen.

**Hinweis:** Einige Mobilfunkanbieter gestatten es Benutzern nicht, ein PAN zu verwenden. Wenn Ihr Telefon über keine PAN-Funktion verfügt, sollten Sie sich für weitere Informationen an Ihren Mobilfunkanbieter wenden.

Lesen Sie im Benutzerhandbuch nach, wenn Sie Schwierigkeiten haben, die Einstellungen zu finden.

Weitere Hilfe erhalten Sie unter [tomtom.com/connect](https://www.tomtom.com/connect).

# Mit einem Smartphone verbinden

---

## Warum sollte ich ein Smartphone mit meinem Gerät verbinden?

Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Ihrem TomTom GO, um folgende Funktionen zu nutzen:

- TomTom-Dienste  
Empfangen Sie Echtzeit-Verkehrsinformationen, Radarkamera-Updates und MyDrive über die Datenverbindung Ihres Telefons. Diese Funktion benötigt etwa 7 MB Datenvolumen pro Monat.

**Hinweis:** Nur für Smartphone Connected-Geräte. Always Connected-Geräte empfangen Dienste über GPRS.

- Freisprech-Anrufe  
Empfangen und tätigen Sie Anrufe auf Ihrem GO. Erhalten Sie vollständigen Zugriff auf Ihren persönlichen Smartphone-Assistenten - Siri oder Google Now. Tippen Sie einfach auf die Telefontaste auf dem Display Ihres GO.
- Smartphone-Benachrichtigungen  
Empfangen Sie SMS und Benachrichtigungen von anderen Smartphone-Apps über Ihr GO. Nachrichten können laut vorgelesen werden, sodass Ihr Blick auf die Straße gerichtet bleibt.

## Ihr Telefon mit oder ohne die MyDrive-App verbinden

Sie können Ihr iOS- oder Android-Telefon über die MyDrive-App oder nur über Bluetooth mit Ihrem Gerät verbinden.

Wenn Sie eine Verbindung über die MyDrive-App herstellen, können Sie alle der oben genannten Funktionen nutzen. Wenn Sie nur über Bluetooth eine Verbindung herstellen, ist die Smartphone-Benachrichtigungsfunktion nicht verfügbar.

## Mit einem Smartphone verbinden

Wenn Sie Ihr TomTom GO das erste Mal starten bzw. nachdem Sie Ihr GO zurückgesetzt haben, werden Sie aufgefordert, Ihr Smartphone zu verbinden.

**Tipp:** Sie können mehr als ein Telefon mit Ihrem GO verbinden.

## Ihr Telefon über die MyDrive-App verbinden

1. Laden Sie auf Ihrem Smartphone die TomTom MyDrive-App unter [tomtom.com/mydriveapp](http://tomtom.com/mydriveapp) herunter und installieren Sie sie.
2. Öffnen Sie die MyDrive-App. Wenn Sie aufgefordert werden, Ihr Telefon zu verbinden, tippen Sie auf das Gerätesymbol neben der Suchleiste im Hauptbildschirm der App.
3. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein und stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon erkannt werden kann.
4. Öffnen Sie auf Ihrem TomTom GO das Hauptmenü und wählen Sie **Einstellungen**.



5. Wählen Sie **Bluetooth**.



6. Wählen Sie **Telefon hinzufügen**.
7. Befolgen Sie die Schritte in der App und auf Ihrem GO, um Ihr Telefon mit Ihrem GO zu koppeln. Das Anrufprotokoll und häufige Kontakte Ihres Telefons werden auf Ihr Navigationsgerät importiert. Wenn Ihr Telefon verbunden und Freisprechen aktiviert ist, wird dieses Symbol in der Karten- oder Routenansicht angezeigt:



Sie können die Telefonfunktionen, die Sie verwenden möchten, ganz einfach unter [Bluetooth](#) im Einstellungs Menü ändern.

#### Ihr Telefon nur über Bluetooth verbinden

1. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein und stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon erkannt werden kann.
2. Schalten Sie das [Personal Area Network](#) (PAN) auf Ihrem Telefon ein.
3. Öffnen Sie auf Ihrem Gerät das Hauptmenü und wählen Sie **Einstellungen**.



4. Wählen Sie **Bluetooth**.
5. Wählen Sie **Telefon hinzufügen**.
6. Wählen Sie das Fragezeichen in der unteren rechten Ecke des Displays aus.
7. Wählen Sie **Sie möchten die App nicht verwenden? Folgen Sie den nachfolgenden Anweisungen**.
8. Öffnen Sie auf Ihrem Telefon die Bluetooth-Einstellungen. Warten Sie, bis Ihr TomTom-Gerät in der Liste auf Ihrem Telefon angezeigt wird. Tippen Sie Ihr Gerät auf dem Bildschirm an, um eine Verbindung herzustellen.
9. Wählen Sie auf Ihrem Gerät **Koppeln**, um die Kopplungsanfrage von Ihrem Telefon zu akzeptieren. Wenn Sie über ein iPhone verfügen, müssen Sie auch die zweite Kopplungsanfrage akzeptieren.
10. Wählen Sie **Fertig** aus.

Das Anrufprotokoll und häufige Kontakte Ihres Telefons werden auf Ihr Navigationsgerät importiert.

Wenn Ihr Telefon verbunden und Freisprechen aktiviert ist, wird dieses Symbol in der Karten- oder Routenansicht angezeigt:



#### Ein Smartphone trennen

Sie können Ihr Telefon wie folgt trennen:

- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon.
- Schalten Sie Ihr GO aus oder setzen Sie das Gerät zurück.
- Wählen Sie im Einstellungs Menü **Bluetooth** aus. Wählen Sie Ihr Telefon aus. Wählen Sie **Entkoppeln** aus, um Ihr Gerät vom Telefon zu trennen.

- Wenn Sie das Gerät dauerhaft entfernen möchten, entfernen Sie es aus der Liste der gekoppelten Bluetooth-Geräte.

## Ein Smartphone erneut verbinden

Ihr GO speichert Ihr Telefon und findet es automatisch wieder, wenn Bluetooth auf Ihrem Telefon aktiviert ist und das Telefon sich in Reichweite des Navigationsgeräts befindet.

**Tip:** Öffnen Sie die MyDrive-App, um die Smartphone-Benachrichtigungsfunktion zu verwenden.

Wenn Ihr Telefon verbunden und Freisprechen aktiviert ist, wird diese Taste in der Karten- oder Routenansicht angezeigt:



Ihr GO synchronisiert Ihr Anrufprotokoll und Ihre Telefonkontakte erneut.

Wenn die Verbindung zu Ihrem Telefon unterbrochen wird, wird ein Bluetooth-Symbol in der Karten- oder Routenansicht angezeigt.

## Verbindung nicht möglich

So prüfen Sie den Verbindungsstatus Ihres Telefons:

1. Wählen Sie **Bluetooth** im **Einstellungsmenü** aus.  
Die derzeit verbundenen Funktionen sind neben Ihrem Telefon aufgeführt.
2. Wenn keine Funktionen angezeigt werden, wählen Sie das Telefon, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
3. Vergewissern Sie sich, dass alle gewünschten Funktionen aktiviert sind oder wählen Sie die Option aus, um mehr über die Verbindung zu erfahren.

Wenn Ihr GO keine Verbindung zu Ihrem Telefon herstellen kann oder Sie nicht mit dem Internet verbunden sind, überprüfen Sie auch Folgendes:

- Ihr Telefon wird auf dem GO angezeigt.
- Bluetooth ist auf Ihrem Telefon aktiviert.
- Sie verfügen über einen aktiven Datentarif bei Ihrem Mobilfunkanbieter und können über das Telefon auf das Internet zugreifen.

# Elemente auf dem Display

---

## Die Kartenansicht

Die Kartenansicht wird angezeigt, wenn keine geplante Route vorliegt. Ihr tatsächlicher Standort wird angezeigt, sobald Ihr GO Ihre GPS-Position ermittelt hat.

Sie können die Kartenansicht auf die gleiche Weise nutzen wie eine herkömmliche Papierlandkarte. Sie können den angezeigten Kartenabschnitt mithilfe von [Gesten](#) verschieben und die Ansicht über die Zoomtasten vergrößern bzw. verkleinern.

---

**Wichtig:** Alle Elemente der Karte, einschließlich der Route und der Kartensymbole, sind interaktiv. Wählen Sie einfach ein Element aus und finden Sie heraus, was es kann!

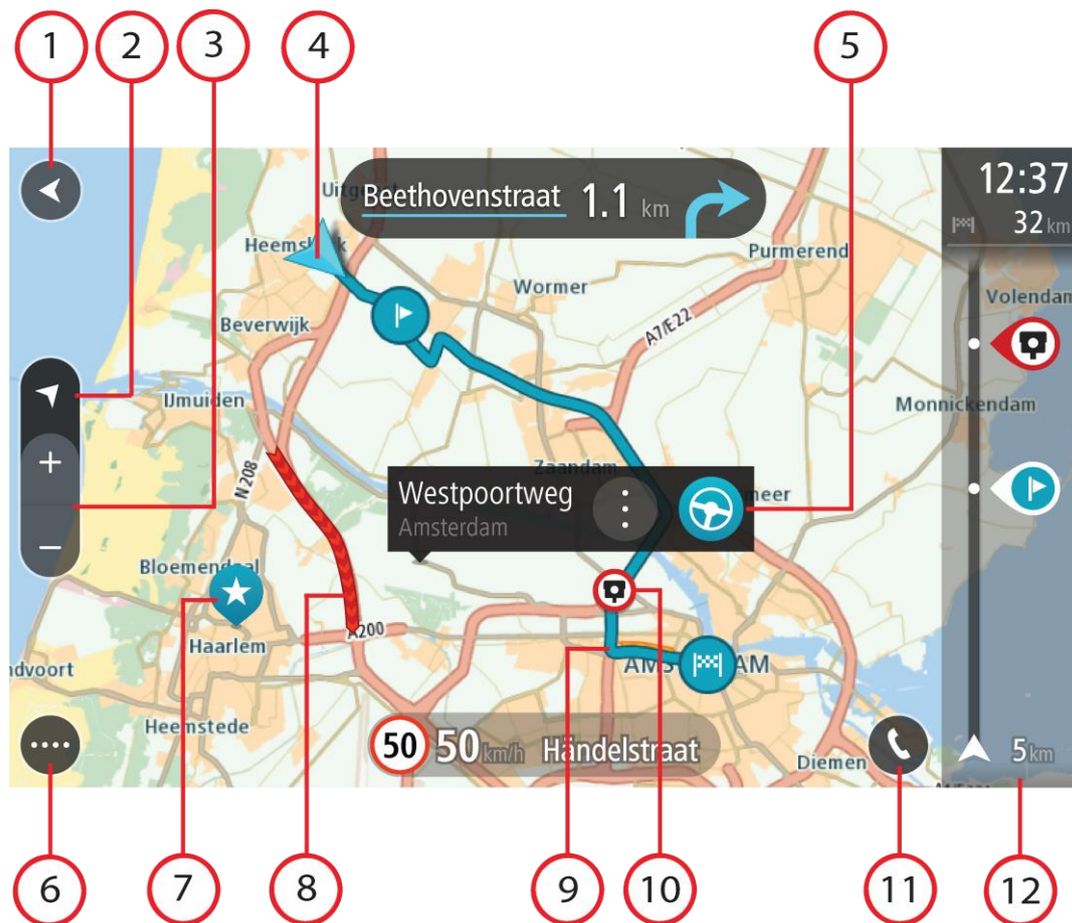
---

**Tipp:** Zum Öffnen eines Pop-up-Menüs für ein Element auf der Karte, wie zum Beispiel eine Route oder einen POI, wählen Sie das Element aus, um das Menü zu öffnen. Um einen Ort auf der Karte auszuwählen, wählen Sie den Ort aus und halten Sie ihn gedrückt, bis das Pop-up-Menü geöffnet wird.

Die Karte zeigt Ihre aktuelle Position und viele weitere Orte an, wie z. B. Ihre [Meine Orte](#)-Orte.

Wenn Sie keine Route geplant haben, ist die Kartenansicht vergrößert, um die Gegend um Ihre Position herum anzuzeigen.

Wenn Sie eine Route geplant haben, wird Ihre vollständige Route auf der Karte angezeigt. Sie können direkt über die Karte Ihrer Route [Stopp](#)s hinzufügen. Wenn Sie die Fahrt beginnen, wird die Routenansicht angezeigt.



1. Taste „Zurück“: Diese Taste bringt Sie von der Karte aus zu einer Übersicht der gesamten Route oder verschiebt die Karte so, dass sich Ihre aktuelle Position in der Mitte befindet, wenn keine Route geplant ist.
2. Taste zum Wechseln der Ansicht. Wählen Sie die Taste zum Wechseln der Ansicht, um zwischen der Kartenansicht und der Routenansicht zu wechseln. In der Kartenansicht dreht sich während der Fahrt der kleine Pfeil, um Ihre Verkehrsrichtung relativ zu Nord anzuzeigen, wobei Norden oben ist.
3. Zoomtasten: Wählen Sie die Zoomtasten aus, um die Ansicht zu vergrößern bzw. verkleinern.
4. Aktuelle Position: Dieses Symbol zeigt Ihre aktuelle Position an. Wählen Sie es aus, um die Position zu „Meine Orte“ hinzuzufügen oder in der Nähe der aktuellen Position zu suchen.

**Hinweis:** Wenn Ihr GO Ihre Position nicht finden kann, wird das Symbol grau angezeigt.

5. Ausgewählte Position: Halten Sie eine Position auf der Karte gedrückt, um sie [auszuwählen](#). Wählen Sie das Pop-up-Menü aus, um Optionen für die Position anzuzeigen, oder wählen Sie die Taste **Fahren** aus, um eine Route zur Position zu planen.
6. Hauptmenü-Taste: Wählen Sie die Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.
7. Kartensymbole: Auf der Karte werden Symbole verwendet, die Ihr Ziel und Ihre gespeicherten Orte anzeigen:



Ihr Ziel.



Ihre Heimatadresse. Sie können Ihre Heimatadresse unter [Meine Orte](#) einstellen.



Ihre Arbeitsadresse. Sie können Ihre Arbeitsadresse unter [Meine Orte](#) einstellen.



Ein [Halt](#) auf Ihrer Route.



Ein in [Meine Orte](#) gespeicherter Ort.



Wenn die Suche nach POIs in der Nähe des Ziels abgeschlossen ist und die Ergebnisse auf der Karte angezeigt werden, werden weniger relevante POIs als schwarzes Stecknadelsymbol mit weißem Kreuz angezeigt.

Wählen Sie ein Kartensymbol, um das Pop-up-Menü zu öffnen, und wählen Sie dann die Menü-Taste, um eine Liste der verfügbaren Aktionen anzuzeigen.

8. Verkehrsinformationen: Wählen Sie die Verkehrsstörung aus, um Informationen zur [verkehrsbedingten Verzögerung](#) anzuzeigen.

**Hinweis:** Verkehrsinformationen sind nur verfügbar, wenn Ihr TomTom GO über TomTom Traffic verfügt.

9. Ihre Route, falls Sie eine [Route geplant haben](#). Wählen Sie die Route aus, um sie zu löschen, den Routentyp zu ändern, einen Halt hinzuzufügen oder Änderungen an der Route zu speichern.
10. Radarkameras auf Ihrer Route. Wählen Sie eine [Radarkamera](#), um Informationen zu dieser Kamera anzuzeigen.
11. Wählen Sie die Telefontaste in der Karten- oder Routenansicht aus, um das Telefon zu aktivieren und [Freisprech-Anrufe](#) zu nutzen.
12. Routenleiste: Die [Routenleiste](#) wird angezeigt, wenn Sie eine Route geplant haben.

## Die Routenansicht

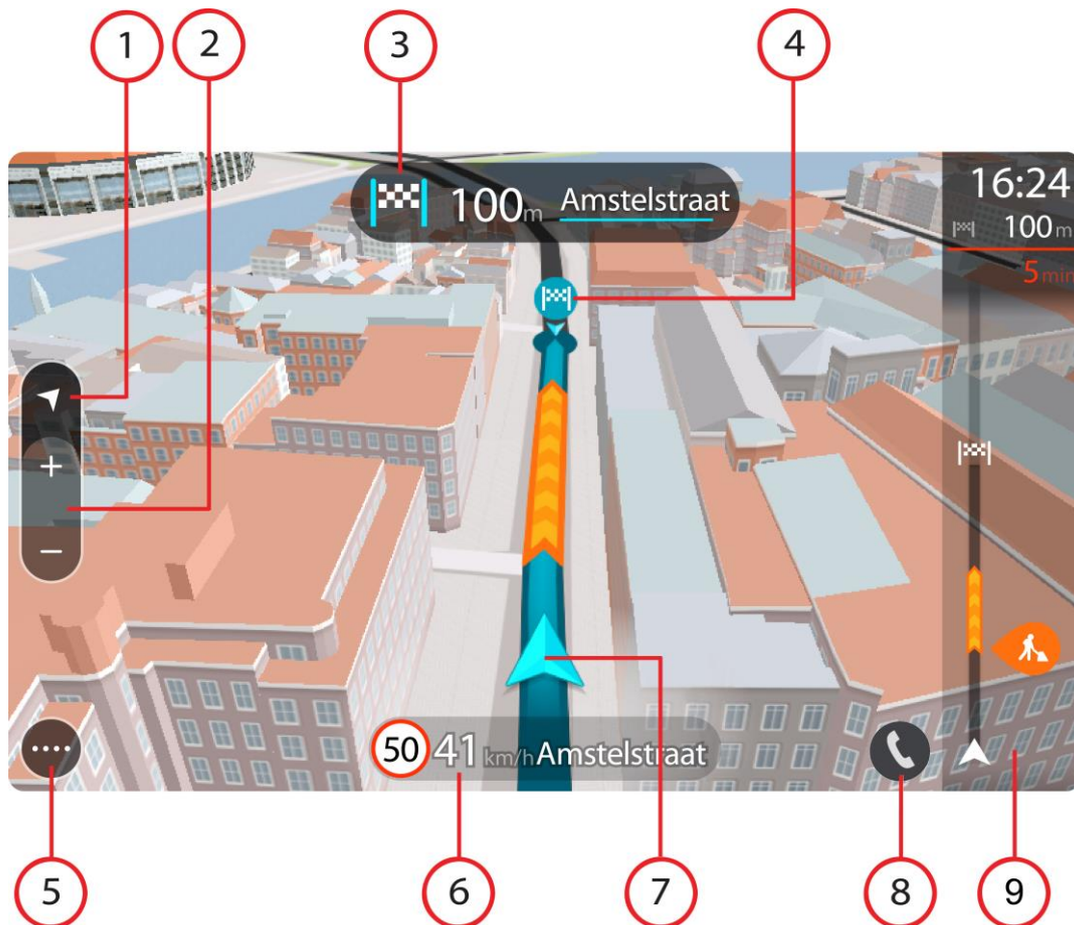
Die Routenansicht dient dazu, Sie entlang der Route zu Ihrem Ziel zu leiten. Die Routenansicht wird eingeblendet, wenn Sie mit der Fahrt beginnen. Ihre aktuelle Position sowie Details entlang der Route werden angezeigt, darunter in einigen Städten 3D-Gebäude.

**Hinweis:** 3D-Gebäude in der Routenansicht sind nicht auf allen Geräten verfügbar.

Die Routenansicht wird standardmäßig in 3D dargestellt. Um eine 2D-Ansicht der Karte anzuzeigen, die sich in Ihre Verkehrsrichtung bewegt, ändern Sie die [2D- und 3D-StandardEinstellungen](#).

**Tipp:** Wenn Sie eine Route geplant haben und die 3D-Routenansicht angezeigt wird, wählen Sie die Taste zum Wechseln der Ansicht, um zur Kartenansicht zu wechseln und die interaktiven Funktionen zu nutzen.

Wenn Ihr GO aus dem ausgeschalteten Ruhemodus gestartet wird und Sie eine Route geplant haben, wird die Routenansicht mit Ihrer aktuellen Position angezeigt.



1. Taste zum Wechseln der Ansicht. Wählen Sie die Taste zum Wechseln der Ansicht, um zwischen der Kartenansicht und der Routenansicht zu wechseln. In der Routenansicht dreht sich während der Fahrt der kleine Pfeil, um Ihre Verkehrsrichtung relativ zu Nord anzuzeigen, wobei Norden oben ist.

2. Zoomtasten: Wählen Sie die Zoom-Tasten, um die Ansicht zu vergrößern bzw. verkleinern.

**Tipp:** Bei einigen Geräten können Sie auch [mit zwei Fingern](#) vergrößern oder verkleinern.

3. Fahrhinweisungsanzeige: Diese Anzeige enthält folgende Informationen:

- Richtung Ihres nächsten Abbiegevorgangs
- Distanz bis zu Ihrem nächsten Abbiegevorgang
- Name der nächsten Straße auf Ihrer Route
- Bei einigen Kreuzungen die [Spurführung](#)

**Hinweis:** Wählen Sie die Fahrhinweisungsanzeige, um eine Liste der Turn-by-turn-Anweisungen für Ihre geplante Route anzuzeigen.

4. Routensymbole Symbole entlang Ihrer Route zeigen Ihre Startposition, Ihre [Stops](#) und Ihr Ziel an.
5. Hauptmenü-Taste: Wählen Sie die Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.
6. Geschwindigkeitsanzeige. Diese Anzeige enthält folgende Informationen:
  - Tempolimit an Ihrer Position
  - Ihre aktuelle Geschwindigkeit. Wenn Sie mehr als 5 km/h über dem Tempolimit liegen, färbt sich die Routenleiste rot. Wenn Sie weniger als 5 km/h über dem Tempolimit liegen, färbt sich die Routenleiste orange.

- Name der Straße, auf der Sie fahren.
7. Aktuelle Position: Dieses Symbol zeigt Ihre aktuelle Position an. Wählen Sie das Symbol oder die Geschwindigkeitsanzeige aus, um das [Schnellzugriffsmenü](#) zu öffnen.

**Hinweis:** Wenn Ihr GO Ihre Position nicht finden kann, wird das Symbol grau angezeigt.

8. Wählen Sie die Telefontaste in der Karten- oder Routenansicht aus, um das Telefon zu aktivieren und [Freisprech-Anrufe](#) zu nutzen.
9. Routenleiste: Die [Routenleiste](#) wird angezeigt, wenn Sie eine Route geplant haben.

**Wichtig:** Um eine breitere Routenleiste mit zusätzlichen Routeninformationen anzuzeigen, ändern Sie die Einstellung für [Routeninformationen](#).

## Die Routenleiste

Die Routenleiste wird angezeigt, wenn Sie eine Route geplant haben. Sie verfügt über eine Ankunftsinformationsanzeige im oberen Bereich und eine Leiste mit Symbolen darunter.

**Wichtig:** Um eine breitere Routenleiste mit zusätzlichen Routeninformationen anzuzeigen, ändern Sie die Einstellung für [Routeninformationen](#).

**Hinweis:** Die [in der Routenleiste angezeigte Entfernung vor Ihnen](#) hängt von der Gesamtlänge der Route ab.



Die Ankunftsinformationsanzeige enthält folgende Informationen:

- Geschätzte Uhrzeit, zu der Sie am Ziel eintreffen
- Fahrzeit bis zum Ziel von Ihrer aktuellen Position aus
- Neben der Zielfahne wird ein Parksymbol angezeigt, wenn in der Nähe des Ziels Parkmöglichkeiten vorhanden sind.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationsbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

Wenn Sie [Stopp](#)s auf Ihrer Route festgelegt haben, wählen Sie diese Anzeige, um zwischen den Informationen zum nächsten Halt und Ihrem Endziel zu wechseln.

Sie können [die in der Ankunftsinformationsanzeige angezeigten Informationen auswählen](#).

**Verkehrstatus:** Wenn Ihr GO keine Verkehrsinformationen empfängt, wird unter dem Ankunftsinformationsbereich ein durchgestrichenes Verkehrssymbol angezeigt.

Die Symbole auf der Leiste zeigen die folgenden Informationen an:

- Die nächsten beiden [Haltepunkte](#) auf Ihrer Route.

**Tipp:** Um einen Haltepunkt schnell zu löschen, wählen Sie ihn auf der Routenleiste aus und verwenden Sie das Menü.

- [Tankstellen](#), die sich direkt auf Ihrer Route befinden.
- [TomTom Traffic](#), einschließlich starke Schnee- oder Regenfälle.
- TomTom [Radarkameras](#) und [Gefahrenstellen](#)
- Rastplätze, die sich direkt auf Ihrer Route befinden.

Sie können [die auf Ihrer Route angezeigten Informationen auswählen](#).

Die Symbole werden in der Reihenfolge angezeigt, in der sie auf Ihrer Route vorkommen. Bei Verkehrsstörungen zeigt das Symbol für jede Verkehrsstörung abwechselnd die Art der Verkehrsstörung und die Verzögerung in Minuten an. Wählen Sie ein Symbol aus, um weitere

Informationen zu einem Halt, einer Verkehrsstörung oder einer Radarkamera anzuzeigen. Wenn ein Symbol ein anderes Symbol überlagert, vergrößern Sie die Ansicht mithilfe der Routenleiste, um die Symbole einzeln anzuzeigen. Sie können dann ein Symbol auswählen.

Über den Symbolen wird die Gesamtverzögerung aufgrund von Staus, Wetter und anderen Verkehrsstörungen auf Ihrer Route angezeigt, darunter auch von IQ Routes bereitgestellte Informationen.

Eine vollständige Liste der Verkehrsstörungstypen finden Sie unter [Verkehrsstörungen](#).

Das untere Ende der Routenleiste entspricht Ihrer aktuellen Position. Hier wird die Entfernung zur nächsten Verkehrsstörung auf Ihrer Route angezeigt. Zusätzlich können Sie sich die [aktuelle Zeit](#) anzeigen lassen, wenn Sie die Einstellung aktivieren.

**Hinweis:** Um die Routenleiste übersichtlicher zu gestalten, werden bestimmte Störungen möglicherweise nicht angezeigt. Diese Störungen sind stets von geringer Bedeutung und verursachen nur kurze Verzögerungen.

Die Routenleiste zeigt außerdem Statusmeldungen an, beispielsweise **Schnellste Route wird gesucht** oder **Routenvorschau wird wiedergegeben**....

## Entfernungen und die Routenleiste

Die auf der Routenleiste angezeigte Entfernung ist abhängig von der Länge Ihrer Route oder der verbleibenden Entfernung auf Ihrer Route.

- Bei mehr als 50 km verbleibender Entfernung werden nur die nächsten 50 km angezeigt. Das Zielsymbol wird nicht angezeigt.

**Tipp:** Sie können die Routenleiste verschieben, um die gesamte Route anzuzeigen.

- Bei verbleibenden Entfernungen zwischen 10 km und 50 km wird die gesamte Strecke angezeigt. Das Zielsymbol wird im oberen Bereich der Routenleiste angezeigt.
- Bei weniger als 10 km verbleibender Entfernung wird die vollständige Strecke angezeigt. Das Zielsymbol bewegt sich in Richtung des Pfeilsymbols nach unten, während Sie sich Ihrem Ziel nähern.

Wie an folgenden Beispielen ersichtlich wird, zeigt die obere Hälfte der Routenleiste die doppelte Entfernung der unteren Hälfte an:

- Eine verbleibende Entfernung von 50 km auf der Routenleiste wird aufgeteilt in 34 km in der oberen Hälfte und 16 km in der unteren Hälfte.
- Eine verbleibende Entfernung von 10 km auf der Routenleiste wird aufgeteilt in 6,6 km in der oberen Hälfte und 3,3 km in der unteren Hälfte.

Die Routenleiste wird während der Fahrt kontinuierlich aktualisiert.

## Das Schnellzugriffsmenü

Um das Schnellzugriffsmenü zu öffnen, wählen Sie das Symbol für die aktuelle Position oder die Geschwindigkeitsanzeige in der Routenansicht aus.

Sie haben dann folgende Möglichkeiten:

- [Standort markieren](#)
- [Neue Radarkamera melden](#)
- [Tempolimit ändern](#)
- [Gesperrte Straße vermeiden](#)
- Aktuelle Position und Längen- und Breitengrad anzeigen, wenn Sie sich nicht auf einer benannten Straße befinden.

## Navigationsschaltflächen

Wählen Sie in der Kartenansicht oder Routenansicht die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.

Neben [anderen Tasten und Symbolen](#) sind im Hauptmenü folgende Navigationstasten verfügbar:

**Hinweis:** Nicht alle Funktionen werden auf allen Geräten unterstützt.

Suchen



Wählen Sie diese Taste, um nach einer Adresse, einer Position oder einem Sonderziel zu suchen und dann eine [Route zu diesem Ort zu planen](#).

Zum Heimatort fahren



Wählen Sie diese Taste aus, um zu Ihrer Heimatadresse zu navigieren. Wenn diese Taste nicht in Ihrem Hauptmenü enthalten ist, gehen Sie zu [Meine Orte](#), um Ihre Heimatadresse einzurichten.

Zum Arbeitsort fahren



Wählen Sie diese Taste aus, um zu Ihrer Arbeitsadresse zu navigieren. Wenn diese Taste nicht in Ihrem Hauptmenü enthalten ist, gehen Sie zu [Meine Orte](#), um Ihre Arbeitsplatz-Adresse einzurichten.

Letztes Ziel



Wählen Sie diese Taste aus, um eine Liste Ihrer letzten Ziele zu öffnen. Wählen Sie eines der letzten Ziele aus, um eine Route zu diesem Ziel zu planen.

Aktuelle Route /  
Aktueller Track



Wählen Sie diese Taste, um die geplante Route oder den geplanten Track zu [löschen oder ändern](#).

---

Meine Orte

Wählen Sie diese Taste, um Ihre [gespeicherten Orte](#) anzuzeigen.



---

Meine Routen

Wählen Sie diese Taste, um Ihre [gespeicherten Routen](#) anzuzeigen.



---

Route aufzeichnen

Wählen Sie diese Taste, um die Aufnahme eines Tracks zu starten oder zu beenden.



---

Sprachsteuerung

Wählen Sie diese Taste, um die [Sprachsteuerung](#) zu starten.



**Tipp:** Sie können auch den Aktivierungssatz sagen, um die Sprachsteuerung zu starten.

---

Parken

Wählen Sie diese Taste, um [Parkplätze zu finden](#).



---

Tankstelle

Wählen Sie diese Taste, um [Tankstellen zu finden](#).



---

Radarkamera  
melden

Wählen Sie diese Taste, um eine [Radarkamera zu melden](#).



---

## Kontakte



Wählen Sie diese Taste aus, um das Telefonbuch Ihres Telefons mit Ihrem Gerät zu synchronisieren.

**Hinweis:** Diese Taste wird nur angezeigt, wenn Freisprechen eingerichtet wurde.



Wählen Sie diese Taste, um das Menü [Einstellungen](#) zu öffnen.

---

## Kleinere Tasten und Symbole im Hauptmenü

Wählen Sie in der Kartenansicht oder Routenansicht die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.

Neben den Navigationstasten sind die folgenden Tasten und Symbole im Hauptmenü verfügbar:



Wählen Sie diese Taste, um das Menü [Hilfe](#) zu öffnen. Das Hilfemenü enthält Informationen über die Verwendung von GO und andere Informationen zu Ihrem Gerät, z. B. Kartenversion, Seriennummer des Geräts und rechtliche Informationen.



Wählen Sie diese Taste aus, um die [Tasten](#) im Hauptmenü neu zu ordnen.



Wählen Sie diese Taste, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.



Wählen Sie diese Taste, um zur Kartenansicht oder Routenansicht zurückzukehren.



Dieses Symbol zeigt den Status der Bluetooth-Verbindung mit Ihrem Telefon an.



Dieses Symbol zeigt den Akkustand Ihres GO an.



Dieses Symbol zeigt an, dass Ihr GO mit [Traffic](#) verbunden ist.



Dieses Symbol zeigt an, dass Ihr GO nicht mit [Traffic](#) verbunden ist.



Dieses Symbol zeigt an, dass Ihr GO mit [MyDrive](#) verbunden ist.

---

	Dieses Symbol zeigt an, dass Ihr GO nicht mit <a href="#">MyDrive</a> verbunden ist.
	Dieses Symbol zeigt an, dass Ihr Gerät über <a href="#">Wi-Fi</a> mit dem Internet verbunden ist.
	Dieses Symbol zeigt an, dass Ihr Gerät nicht über <a href="#">Wi-Fi</a> mit dem Internet verbunden ist.
	Dieses Symbol zeigt an, dass Sie Sprachanweisungen erhalten werden. Wählen Sie diese Taste, um die Sprachanweisungen auszuschalten. Sie erhalten dann keine gesprochenen Navigationsanweisungen mehr. Andere Informationen wie Verkehrsmeldungen und Warntöne werden jedoch weiterhin wiedergegeben. <b>Tipp:</b> Sie können auswählen, welche Anweisungstypen wiedergegeben werden sollen. Wählen Sie im Einstellungsmenü <a href="#">Stimmen</a> und dann die Anweisungen aus, die wiedergegeben werden sollen.
	Dieses Symbol zeigt an, dass Sie keine Sprachanweisungen erhalten werden. Wählen Sie diese Taste, um die Sprachanweisungen einzuschalten.
	Diese Taste zeigt an, dass die Anzeige Tagesfarben verwendet. Wählen Sie diese Taste aus, um die Helligkeit des Displays zu verringern und die Karte mit dunkleren Farben anzuzeigen. Wenn Sie nachts oder durch einen dunklen Tunnel fahren, können Sie das Display einfacher ablesen und werden weniger vom Verkehrsgeschehen abgelenkt, wenn die Helligkeit des Displays reduziert ist. <b>Tipp:</b> Ihr Gerät wechselt automatisch je nach Tageszeit zwischen Nacht- und Tagesfarben. Um diese Funktion zu deaktivieren, wählen Sie im Menü <a href="#">Einstellungen</a> „Erscheinungsbild“ und anschließend „Anzeige“ aus und deaktivieren Sie <b>Bei Dunkelheit zur Nachtansicht wechseln</b> .
	Diese Taste zeigt an, dass die Anzeige Nachtfarben verwendet. Wählen Sie diese Taste aus, um die Helligkeit des Displays zu erhöhen und die Karte mit helleren Farben anzuzeigen.
	Diese Taste zeigt an, dass Sie Benachrichtigungen erhalten. Wählen Sie diese Taste aus, um <a href="#">Benachrichtigungen für Ihre aktuelle Sitzung auszuschalten</a> .
	Diese Taste zeigt an, dass Sie keine Benachrichtigungen erhalten. Wählen Sie diese Taste aus, um Benachrichtigungen erneut zu aktivieren.

## Lautstärkeregelung

Wählen Sie in der Karten- oder Routenansicht die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.

Wählen Sie den Schieberegler für die Lautstärke aus, um die Lautstärke der Sprachanweisungen und Warnungen zu ändern. Wenn die Sprachanweisungen deaktiviert sind, ändert der Lautstärkeregler weiterhin die Lautstärke von Warnungen.



## Gesten verwenden

Sie steuern Ihr GO mit Gesten.

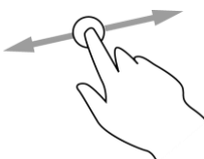
In diesem Benutzerhandbuch erfahren Sie, wie Sie die GO mit Gesten steuern können. Im Folgenden finden Sie eine Erläuterung zu den einzelnen Gesten.

### Doppeltippen



Tippen Sie mit dem Finger zwei Mal schnell hintereinander auf das Display.  
Verwendungsbeispiel: zur Vergrößerung der Kartenansicht

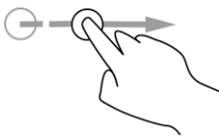
### Ziehen



Legen Sie einen Finger auf das Display und ziehen Sie ihn über den Bildschirm.

Verwendungsbeispiel: zum Verschieben des angezeigten Kartenausschnitts

### Wischen



Wischen Sie mit der Fingerspitze eines einzelnen Fingers schnell über das Display.

Verwendungsbeispiel: zum Verschieben des angezeigten Kartenausschnitts um ein großes Stück

**Tipp:** Wischen ist nicht auf allen Geräten verfügbar.

### Gedrückt halten



Legen Sie einen Finger mindestens eine halbe Sekunde lang auf das Display.

Verwendungsbeispiel: zum Öffnen des Pop-up-Menüs für einen Ort auf der Karte

### Zoomen mit zwei Fingern



Berühren Sie das Display mit dem Daumen und einem Finger. Bewegen Sie Daumen und Finger voneinander weg, um die Ansicht zu vergrößern, bzw. aufeinander zu, um die Ansicht zu verkleinern.

Verwendungsbeispiel: zur Vergrößerung bzw. Verkleinerung der Kartenansicht

**Tipp:** Zoomen mit zwei Fingern ist nicht auf allen Geräten verfügbar. Wenn Zoomen mit zwei Fingern nicht verfügbar ist, verwenden Sie die Zoom-Tasten zum Vergrößern bzw. Verkleinern der Ansicht.

## Tippen oder auswählen



Tippen Sie mit einem Finger auf das Display.  
Verwendungsbeispiel: zum Auswählen eines Elements im Hauptmenü

## Änderung der Text- und Tastengröße

Sie können die Größe von Text und Tasten auf dem Display ändern, z. B. damit der Text leichter zu lesen und die Tasten leichter zu verwenden sind.

**Hinweis:** Diese Funktion ist nur auf Geräten mit einer Displaygröße von mindestens 6 Zoll/15 cm verfügbar.

Wählen Sie für die Änderung der Text- und Tastengröße im Hauptmenü die Taste **Einstellungen** und wählen Sie anschließend **Erscheinungsbild** und **Größe von Text und Tasten** aus. Sie müssen Ihr Gerät neu starten, damit die Änderung übernommen wird.

## Neuanordnen der Hauptmenütasten

Um die Tasten im Hauptmenü nach Ihren eigenen Präferenzen neu anzuordnen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Halten Sie die Taste, die Sie verschieben möchten, zwei Sekunden lang gedrückt.

**Tipp:** Wählen Sie alternativ die Taste „Bearbeiten“ im Hauptmenü aus.



Die Menütaste wird mit Pfeilen nach links und rechts angezeigt.

3. Drücken Sie auf der Menütaste den Pfeil nach rechts oder links, um die Taste auf eine neue Position im Menü zu verschieben.
4. Wählen und verschieben Sie die anderen Tasten in die gewünschte Reihenfolge.
5. Wählen Sie **Fertig** aus.

# Verkehr

---

---

## Info zu TomTom Traffic

TomTom Traffic ist ein TomTom-Dienst, der Sie mit Echtzeit-Verkehrsinformationen versorgt.

Zusammen mit IQ Routes hilft Ihnen TomTom Traffic dabei, die optimale Route zu Ihrem Ziel unter Berücksichtigung der aktuellen örtlichen Verkehrssituation und des Wetters zu planen.

Ihr TomTom GO empfängt regelmäßige Aktualisierungen zur Verkehrssituation. Falls auf Ihrer Route Staus, starke Niederschläge oder Verkehrsstörungen vorliegen, bietet Ihnen Ihr GO an, Ihre Route neu zu berechnen, damit Sie Verzögerungen vermeiden können.

---

**Wichtig:** Wenn Sie sich einer schnelleren alternativen Route nähern, erhalten Sie in der Routenleiste eine Warnung und es wird Ihnen die alternative Route sowohl in der Routen- als auch in der Kartenansicht angezeigt. Um eine schnellere Route anzunehmen, fahren Sie einfach in Richtung der alternativen Route, sobald Sie sich ihr nähern, und Ihr Gerät wählt diese aus.

---

Um TomTom-Dienste auf Ihrem GO zu erhalten, müssen Sie mit dem Internet verbunden sein. Zur Verbindung mit dem Internet stehen Ihnen folgende Methoden zur Verfügung:

- Wi-Fi.
- Verbindung mit MyDrive Connect über einen mit dem USB-Kabel angeschlossenen Computer.
- GPRS.
- Bluetooth mit aktivierter Netzwerkfunktion.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind an Ihrem aktuellen Standort eventuell nicht verfügbar.

## Was ist RDS-TMC?

Der auch als RDS-TMC bekannte Verkehrsinformationsdienst Traffic Message Channel (TMC) ist in vielen Ländern kostenlos per Rundfunksignal verfügbar.

TMC ist kein TomTom-Dienst, kann jedoch mit dem TomTom RDS/TMC-Verkehrsinformationsempfänger empfangen werden.

**Hinweis:** TMC ist nicht in allen Ländern verfügbar. Um zu überprüfen, ob TMC-Verkehrsinformationen in Ihrem Land verfügbar sind, besuchen Sie [tomtom.com/5826](http://tomtom.com/5826). TomTom ist nicht für die Verfügbarkeit oder die Qualität der TMC-Verkehrsinformationen verantwortlich.

## Die Routenleiste

Die Routenleiste wird angezeigt, wenn Sie eine Route geplant haben. Sie verfügt über eine Ankunftsinformationsanzeige im oberen Bereich und eine Leiste mit Symbolen darunter.

---

**Wichtig:** Um eine breitere Routenleiste mit zusätzlichen Routeninformationen anzuzeigen, ändern Sie die Einstellung für [Routeninformationen](#).

---

**Hinweis:** Die [in der Routenleiste angezeigte Entfernung vor Ihnen](#) hängt von der Gesamtlänge der Route ab.



Die Ankunftsinformationsanzeige enthält folgende Informationen:

- Geschätzte Uhrzeit, zu der Sie am Ziel eintreffen
- Fahrzeit bis zum Ziel von Ihrer aktuellen Position aus
- Neben der Zielfahne wird ein Parksymbol angezeigt, wenn in der Nähe des Ziels Parkmöglichkeiten vorhanden sind.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

Wenn Sie [Stopp](#)s auf Ihrer Route festgelegt haben, wählen Sie diese Anzeige, um zwischen den Informationen zum nächsten Halt und Ihrem Endziel zu wechseln.

Sie können [die in der Ankunftsinformationsanzeige angezeigten Informationen auswählen](#).

**Verkehrstatus:** Wenn Ihr GO keine Verkehrsinformationen empfängt, wird unter dem Ankunftsinformationbereich ein durchgestrichenes Verkehrssymbol angezeigt.

Die Symbole auf der Leiste zeigen die folgenden Informationen an:

- Die nächsten beiden [Haltepunkte](#) auf Ihrer Route.

**Tipp:** Um einen Haltepunkt schnell zu löschen, wählen Sie ihn auf der Routenleiste aus und verwenden Sie das Menü.

- [Tankstellen](#), die sich direkt auf Ihrer Route befinden.
- [TomTom Traffic](#), einschließlich starke Schnee- oder Regenfälle.
- TomTom [Radarkameras](#) und [Gefahrenstellen](#)
- Rastplätze, die sich direkt auf Ihrer Route befinden.

Sie können [die auf Ihrer Route angezeigten Informationen auswählen](#).

Die Symbole werden in der Reihenfolge angezeigt, in der sie auf Ihrer Route vorkommen. Bei Verkehrsstörungen zeigt das Symbol für jede Verkehrsstörung abwechselnd die Art der Verkehrsstörung und die Verzögerung in Minuten an. Wählen Sie ein Symbol aus, um weitere Informationen zu einem Halt, einer Verkehrsstörung oder einer Radarkamera anzuzeigen. Wenn ein Symbol ein anderes Symbol überlagert, vergrößern Sie die Ansicht mithilfe der Routenleiste, um die Symbole einzeln anzuzeigen. Sie können dann ein Symbol auswählen. Über den Symbolen wird die Gesamtverzögerung aufgrund von Staus, Wetter und anderen Verkehrsstörungen auf Ihrer Route angezeigt, darunter auch von IQ Routes bereitgestellte Informationen.

Eine vollständige Liste der Verkehrsstörungstypen finden Sie unter [Verkehrsstörungen](#).

Das untere Ende der Routenleiste entspricht Ihrer aktuellen Position. Hier wird die Entfernung zur nächsten Verkehrsstörung auf Ihrer Route angezeigt. Zusätzlich können Sie sich die [aktuelle Zeit](#) anzeigen lassen, wenn Sie die Einstellung aktivieren.

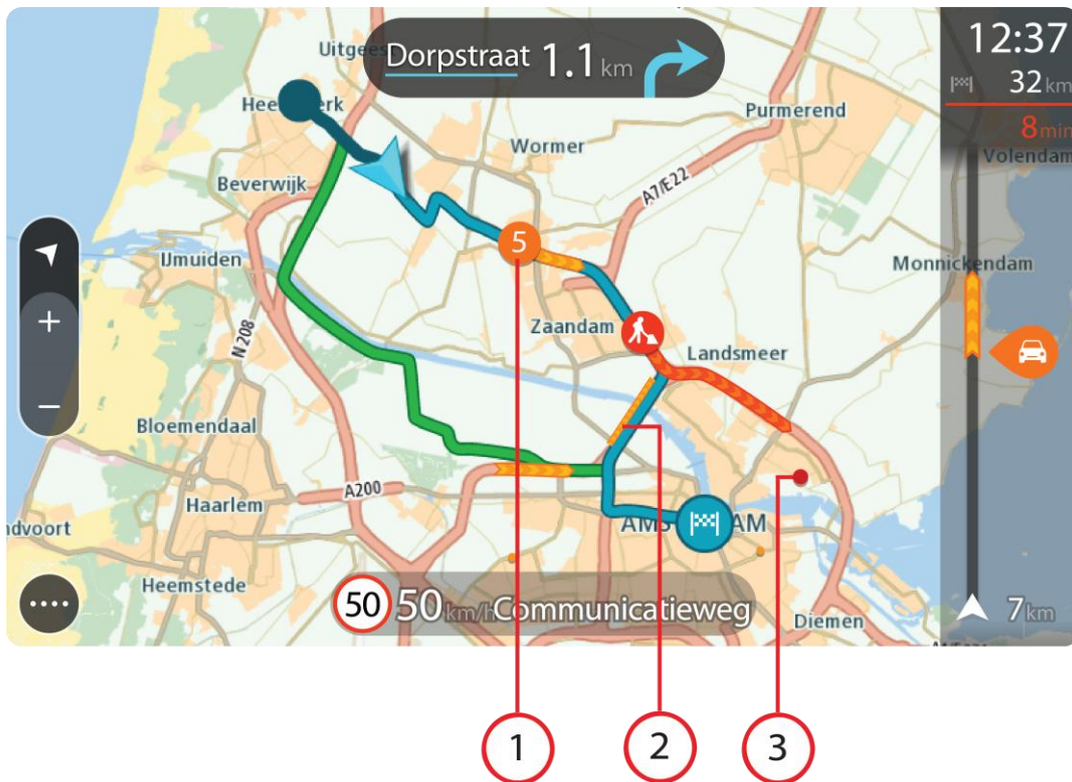
**Hinweis:** Um die Routenleiste übersichtlicher zu gestalten, werden bestimmte Störungen möglicherweise nicht angezeigt. Diese Störungen sind stets von geringer Bedeutung und verursachen nur kurze Verzögerungen.

Die Routenleiste zeigt außerdem Statusmeldungen an, beispielsweise **Schnellste Route wird gesucht** oder **Routenvorschau wird wiedergegeben**....

## Verkehr auf der Karte anzeigen

Auf der Karte werden Verkehrsstörungen angezeigt. Wenn sich mehrere Verkehrsstörungen überschneiden, wird die Störung mit der höchsten Priorität angezeigt. Eine Straßensperrung hat beispielsweise eine höhere Priorität als Baustellen oder eine gesperrte Fahrspur.

**Tipp:** Wählen Sie eine Verkehrsstörung auf der Karte aus, um detaillierte Informationen dazu anzuzeigen.



1. Verkehrsstörungen, die Ihre Route in Verkehrsrichtung betreffen:

Ein Symbol oder eine Zahl am Anfang der Verkehrsstörung zeigt den Störungstyp oder die Verzögerung in Minuten (beispielsweise fünf Minuten) an.

Die Farbe der Verkehrsstörung zeigt die Geschwindigkeit des Verkehrs im Verhältnis zur maximal zulässigen Geschwindigkeit an der jeweiligen Position an, wobei die Farbe Rot für die langsamste Geschwindigkeit steht. Die Streifen bei Staus sind außerdem animiert, um die Geschwindigkeit des Verkehrs anzuzeigen (falls zutreffend).

Eine vollständige Liste der Verkehrsstörungstypen finden Sie unter [Verkehrsstörungen](#).

**Tipp:** Bei schlechtem Wetter, wie etwa starken Schnee- oder Regenfällen sehen Sie Wetter-symbole auf der Karte.

2. Verkehrsstörung auf Ihrer Route in der entgegengesetzten Verkehrsrichtung
3. Verkehrsstörungen auf Straßen, die bei Ihren aktuellen Zoom-Einstellungen nicht angezeigt werden

## Verkehr auf der Route anzeigen

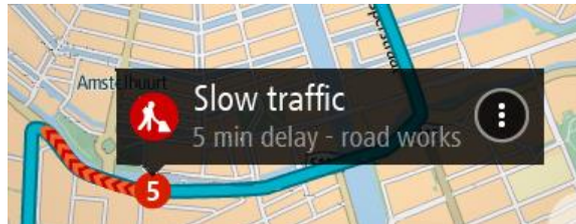
Informationen zu Verkehrsstörungen auf Ihrer Route werden in der Routenleiste auf der rechten Seite der Karte angezeigt.

Die [Routenleiste](#) informiert Sie während der Fahrt über verkehrsbedingte Verzögerungen, wobei jede Verkehrsstörung mit Symbolen auf der Route markiert wird.

**Hinweis:** Wenn Ihr GO keine Verkehrsinformationen empfängt, wird unter dem Ankunftsinformationsbereich ein durchgestrichenes Verkehrssymbol angezeigt.

**Hinweis:** Um die Routenleiste übersichtlicher zu gestalten, werden bestimmte Störungen möglicherweise nicht angezeigt. Diese Störungen sind stets von geringer Bedeutung und verursachen nur kurze Verzögerungen.

Um weitere Informationen zu einer Verkehrsstörung zu erhalten, wählen Sie eine Störung in der Routenleiste aus. Die Karte wird mit einer vergrößerten Ansicht der Verkehrsstörung geöffnet und eine Informationsanzeige zeigt detaillierte Informationen zur Verkehrsstörung an.



Zu den angezeigten Informationen gehören:

- Art der Verkehrsstörung: allgemein, Unfall, Baustelle, Fahrspursperrung oder Wetter wie schwere Schnee- oder Regenfälle.
- Schweregrad der Verkehrsstörung: langsamer Verkehr, stockender Verkehr oder stehender Verkehr.
- Verzögerungszeit.
- Länge der Verkehrsstörung.

Eine vollständige Liste der Verkehrsstörungstypen finden Sie unter [Verkehrsstörungen](#).

Wählen Sie die Taste „Zurück“, um zur Routenansicht zurückzukehren.

## Verkehrsstörungen

Verkehrsstörungen und Warnungen bezüglich des Wetters werden in der Kartenansicht und in der Routenleiste angezeigt.

Symbole für Verkehrsstörungen:



Stehender Verkehr



Stockender Verkehr



Stockender Verkehr



Unbekannter Unfall



Unbekannte Verkehrsstörung



Baustelle

---



Fahrspursperrung



Straßensperrung

Wettersymbole:



Wind



Regen



Nebel



Schnee



Eisglätte

## Warnung über die Annäherung an einen Verkehrsstau

Sie werden gewarnt, wenn Sie sich einem Verkehrsstau nähern. Sie werden auf verschiedene Weisen gewarnt:



- Ein Warnsymbol wird in der [Routenleiste](#) angezeigt.
- Die Routenleiste wird vergrößert, sodass der Anfang des Verkehrsstaus sichtbar ist.
- Ihre Entfernung zum Beginn des Verkehrsstaus wird in der Routenleiste angezeigt.
- Die Straßenfarbe auf der Routenleiste wird je nach Schweregrad des Verkehrsstaus in Orange oder Rot angezeigt.
- Der Hintergrund der Routenleiste wird rot, wenn Sie sich einem Verkehrsstau zu schnell nähern.
- Ein Warnton wird ausgegeben.

[Um die Art der Warnung zu ändern](#), wählen Sie im Menü **Einstellungen** die Option [Töne und Warnungen](#).

## Einen Verkehrsstau auf Ihrer Route vermeiden

Sie können einen Verkehrsstau auf Ihrer Route vermeiden.

**Hinweis:** Manchmal ist die Route mit dem Verkehrsstau trotzdem die schnellste Route.

**Hinweis:** Es ist nicht immer möglich, eine alternative Route um den Verkehrsstau herum zu finden, wenn es keine andere Straße gibt.

### Einen Verkehrsstau über die Routenleiste vermeiden

1. Wählen Sie in der Routenleiste das Symbol für den Verkehrsstau, den Sie vermeiden wollen, aus. Der Verkehrsstau wird auf der Karte angezeigt.
2. Wählen Sie das Pop-up-Menü aus.



3. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Vermeiden** aus.  
Es wird eine neue Route gefunden, bei der der Verkehrsstau vermieden wird.

### Einen Verkehrsstau über die Karte vermeiden

1. Vergrößern Sie die Kartenansicht und wählen Sie den Verkehrsstau aus, der sich auf Ihrer Route befindet. Der Verkehrsstau wird mit einem Informationsfenster auf der Karte angezeigt.
2. Wählen Sie das Pop-up-Menü aus.



3. Wählen Sie **Vermeiden**.  
Es wird eine neue Route gefunden, bei der der Verkehrsstau vermieden wird.

## Fahrspurassistent

**Hinweis:** Der Fahrspurassistent ist nicht für alle Kreuzungspunkte und nicht in allen Ländern verfügbar.

Der Fahrspurassistent zeigt Ihnen vor Autobahnausfahrten und -kreuzen an, welche Fahrspur Sie nehmen müssen, damit Sie sich rechtzeitig einordnen können.

Wenn Sie sich einer Ausfahrt oder einem Kreuzungspunkt nähern, wird Ihnen die richtige Fahrspur auf dem Display und in der Fahrplananzeige angezeigt.



**Tipp:** Um das Spurbild zu schließen, tippen Sie auf eine beliebige Stelle auf dem Display.

Um Spurbilder auszuschalten, wählen Sie im Hauptmenü die Taste **Einstellungen** und dann **Erscheinungsbild**. Deaktivieren Sie die Einstellung **Vorschau von Autobahnausfahrten anzeigen**.

## Zeitabhängige Tempolimits

Einige Tempolimits ändern sich je nach Tageszeit. Beispielsweise kann das Tempolimit in der Nähe von Schulen zwischen 08:00 und 09:00 Uhr am Morgen und 15:00 und 16:00 Uhr am Abend auf 40 km/h (25 mph) herabgesetzt sein. Wo dies möglich ist, ändert sich das in der Geschwindigkeitsanzeige angezeigte Tempolimit entsprechend diesen variablen Werten.

Einige Tempolimits ändern sich je nach Fahrtbedingungen. Beispielsweise sinkt das Tempolimit, wenn starker Verkehr oder schlechte Witterungsbedingungen vorliegen. Diese variablen Tempolimits werden nicht in der Geschwindigkeitsanzeige angezeigt. Das in der Geschwindigkeitsanzeige angezeigte Tempolimit ist die bei guten Fahrtbedingungen maximal zulässige Geschwindigkeit.

---

**Wichtig:** Das in der Geschwindigkeitsanzeige angezeigte Tempolimit gilt nur als Hinweis. Sie müssen immer das tatsächliche Tempolimit für Ihre aktuelle Straße und die herrschenden Fahrtbedingungen beachten.

---

# Über TomTom MyDrive synchronisieren

---

## Info zu TomTom MyDrive

TomTom MyDrive ist eine einfache Möglichkeit, ein Ziel auszuwählen, Standorte und Favoriten zu teilen und Ihre persönlichen Navigationsinformationen zu speichern. MyDrive synchronisiert Ihr TomTom GO mit Ihrem TomTom-Konto. Sie können MyDrive in einem Webbrowser auf einem Computer oder als mobile App auf einem Smartphone oder Tablet verwenden.

---

**Wichtig:** Um TomTom MyDrive verwenden zu können, benötigen Sie ein kompatibles Navigationsgerät.

---

Verwenden Sie TomTom MyDrive, um Folgendes zu tun:

- Ein Ziel auf der MyDrive-Karte finden und an Ihr GO senden. Sie können zum Ziel fahren und es wird auch unter [Meine Orte](#) und unter „Letzte Ziele“ im Hauptmenü gespeichert.
- Eine Route mit Stopps auf der MyDrive-Karte planen und an Ihr GO senden.
- Community-POI-Listendateien zwischen der MyDrive-Karte und Ihrem GO synchronisieren. Die POI-Listen werden in „Meine Orte“ gespeichert und die Orte werden auf der Karte angezeigt.
- Einen POI in MyDrive finden und mit Ihrem GO synchronisieren.
- Alle Ihre Orte kontinuierlich in „Meine Orte“ auf MyDrive speichern. Sie können alle Ihre Orte in „Meine Orte“ in der MyDrive-Karte anzeigen.
- Orte in „Meine Orte“ und POIs von MyDrive nach einer Zurücksetzung automatisch in Ihrem GO wiederherstellen.

## Bei MyDrive anmelden

Sie müssen sich bei MyDrive anmelden, um es mit Ihrem TomTom-Konto synchronisieren zu können. Wenn Sie sich über Ihr Navigationsgerät, einen Webbrowser oder die MyDrive-App bei Ihrem Konto anmelden, erfolgt die Synchronisierung mit Ihrem TomTom-Konto automatisch.

**Tipp:** Durch die Anmeldung bei MyDrive werden Sie auch für die Nutzung von [Updates und neuen Elementen](#) angemeldet.

### Anmelden bei MyDrive auf Ihrem GO

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen**.
2. Wählen Sie **MyDrive**.
3. Geben Sie die E-Mail-Adresse und das Passwort ein, das Sie für Ihr TomTom-Konto verwenden.
4. Wählen Sie **Anmelden** aus.  
Ihr GO stellt eine Verbindung zu Ihrem TomTom-Konto her.
5. Kehren Sie zur Kartenansicht zurück.  
Ihr GO speichert Ihre persönlichen Navigationsinformationen automatisch in Ihrem TomTom-Konto.

**Tipp:** Abgesehen von der Anmeldung bei Ihrem Konto über die MyDrive-Taste in den Einstellungen erhalten Sie Änderungen auch, wenn Sie sich das erste Mal anmelden oder über die Taste „Updates und neue Elemente“ in den Einstellungen.

## Melden Sie sich über einen Webbrowser oder die MyDrive-App bei MyDrive an.

Melden Sie sich über die E-Mail-Adresse und das Passwort Ihres TomTom-Kontos an. Wenn Sie angemeldet sind, können Sie Ihre persönlichen Navigationsinformationen von Ihren Navigationsgeräten anzeigen und Sie können Ziele auswählen und Orte erstellen, um sie mit Ihren Navigationsgeräten zu synchronisieren.

## Festlegen eines Ziels über MyDrive

Wenn Sie über den Webbrowser oder die MyDrive-App bei MyDrive angemeldet sind, können Sie Ihr Ziel auf der Karte auswählen und es an Ihr Navigationsgerät senden. Wenn Ihr Navigationsgerät bei Ihrem TomTom-Konto angemeldet ist, wird Ihr Gerät mit MyDrive synchronisiert und empfängt das Ziel.

1. Melden Sie sich in einem Webbrowser oder über die MyDrive-App bei Ihrem TomTom-Konto an.
2. Wählen Sie auf der Karte ein Ziel aus.

**Tipp:** Sie können nach einem Ziel suchen oder die Karte verschieben und ein Ziel auswählen. Sie können auch ein Ziel aus „Letzte Ziele“ im Hauptmenü oder in der Liste „Meine Orte“ auswählen.

3. Klicken Sie auf den Standort, öffnen Sie dann das Pop-up-Menü und wählen Sie **An Gerät senden** aus.

Das Ziel wird an Ihr TomTom-Konto gesendet.

4. Melden Sie sich auf Ihrem GO bei MyDrive an.  
Ihr GO wird mit Ihrem TomTom-Konto synchronisiert und empfängt das neue MyDrive-Ziel.  
Die Nachricht **Sie haben ein neues Ziel empfangen** wird angezeigt. Eine Route zum MyDrive-Ziel wird automatisch geplant.

**Tipp:** Alle MyDrive-Ziele werden unter „Letzte Ziele“ im Hauptmenü und unter [Meine Orte](#) gespeichert.

## Eine Route mit Stopps mit MyDrive planen

Wenn Sie über einen Webbrowser bei MyDrive angemeldet sind, können Sie eine Route mit Stopps erstellen und sie an Ihr Navigationsgerät senden. Wenn Ihr Navigationsgerät bei Ihrem TomTom-Konto angemeldet ist, wird Ihr Gerät mit MyDrive synchronisiert und empfängt das Ziel.

### Eine Route mit Stopps erstellen

1. Melden Sie sich in einem Webbrowser bei Ihrem TomTom-Konto an.
2. Wählen Sie auf der Karte ein Ziel aus.

**Tipp:** Sie können nach einem Ziel suchen oder die Karte verschieben und ein Ziel auf der Karte auswählen. Sie können auch ein Ziel aus „Letzte Ziele“ im Hauptmenü oder in der Liste „Meine Orte“ auswählen.

3. Wählen Sie auf der Karte, so wie Sie Ihr Ziel ausgewählt haben, einen Stopp aus. Wählen Sie anschließend **Stopp hinzufügen** aus.

Der Stopp wird Ihrer Route hinzugefügt.

Ihre Route wird ausgewählt und das Pop-up-Menü zeigt **Route an Gerät senden** an.

4. Fügen Sie bei Bedarf mehrere Stopps zu Ihrer Route hinzu.
5. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Route an Gerät senden** aus.  
Das Ziel und die Stopps werden an Ihr TomTom-Konto gesendet.

6. Melden Sie sich auf Ihrem GO bei MyDrive an.  
Ihr GO wird mit Ihrem TomTom-Konto synchronisiert und empfängt das neue MyDrive-Ziel und die Stopps.

Die Nachricht **Sie haben eine neue Route empfangen** wird angezeigt. Eine Route zum MyDrive-Ziel und den Stopps wird automatisch geplant.

**Tipp:** Alle MyDrive-Ziele werden unter „Letzte Ziele“ im Hauptmenü und unter [Meine Orte](#) gespeichert.

**Tipp:** Sie können die Route mit den Stopps in „Meine Routen“ speichern.

### Stopps auf einer Route neu sortieren

1. Gehen Sie im MyDrive-Hauptmenü unter **Eine Route planen** mit dem Mauszeiger auf einen Stopp oder ein Ziel.
2. Bewegen Sie den Pfeil nach links, bis er als Handsymbol angezeigt wird.
3. Klicken Sie auf jeden Stopp bzw. jedes Ziel und ziehen Sie sie, um sie in die Reihenfolge zu bringen, in der Sie die Orte anfahren wollen.

Jedes Mal, wenn Sie einen Stopp oder ein Ziel verschieben, wird Ihre Route mit der geänderten Reihenfolge der Stopps neu berechnet.

Der letzte Stopp der Liste wird zu Ihrem Ziel.

### Anzeigen eines geplanten Ziels in MyDrive

Wenn Sie eine Route auf Ihrem GO planen, wird das Ziel mit Ihrem TomTom-Konto synchronisiert. Sie können das Ziel sehen, wenn Sie über einen Webbrowser oder mit der MyDrive App bei MyDrive angemeldet sind.

### Löschen eines MyDrive-Ziels

1. Stellen Sie sicher, dass Sie auf Ihrem GO bei MyDrive angemeldet sind.
2. Wählen Sie **Aktuelle Route** im Hauptmenü aus, um das Menü „Aktuelle Route“ zu öffnen.
3. Wählen Sie **Route löschen** aus, um die aktuell geplante Route zu löschen.

Ihr Gerät kehrt in die Kartenansicht zurück. Ihre Route wurde von Ihrem GO und Ihrem TomTom-Konto gelöscht.

**Tipp:** Alle MyDrive-Ziele werden unter „Letzte Ziele“ im Hauptmenü und zudem unter [Meine Orte](#) gespeichert.

### Löschen von MyDrive-Zielen aus „Meine Orte“

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Letzte Ziele** aus.

**Tipp:** Wählen Sie alternativ **Meine Orte** und dann **Letzte Ziele** aus.

2. Wählen Sie **Liste bearbeiten**.
3. Wählen Sie die Orte aus, die Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie **Löschen**.

### Telefonkontakt mit der MyDrive-App als Ziel einstellen

Wenn Sie bei Ihrer MyDrive-App angemeldet sind, können Sie in der Telefonkontaktliste einen Kontakt auswählen, den Sie als Ihr Ziel einstellen wollen. Ihr Kontakt muss über eine vollständige Adresse in richtiger Reihenfolge verfügen. Das Ziel wird auf der Karte angezeigt und Sie können es an Ihr Navigationsgerät senden. Wenn Ihr Navigationsgerät bei Ihrem TomTom-Konto angemeldet ist, wird Ihr Gerät mit MyDrive synchronisiert und empfängt das Ziel.

1. Melden Sie sich über die MyDrive-App bei Ihrem TomTom-Konto an.
2. Wählen Sie im Menü der MyDrive-App **Kontakte** aus.
3. Wählen Sie den Kontakt aus, den Sie als Ihr Ziel festlegen wollen.

Der Ort Ihres Kontakts wird auf der Karte angezeigt.

4. Klicken Sie auf den Standort, öffnen Sie dann das Pop-up-Menü und wählen Sie **An Gerät senden** aus.  
Das Ziel wird an Ihr TomTom-Konto gesendet.
5. Melden Sie sich auf Ihrem GO bei MyDrive an.  
Ihr GO wird mit Ihrem TomTom-Konto synchronisiert und empfängt das neue MyDrive-Ziel.  
Die Nachricht **Sie haben ein neues Ziel empfangen** wird angezeigt. Eine Route zum MyDrive-Ziel wird automatisch geplant.

**Tip:** Alle MyDrive-Ziele werden unter „Letzte Ziele“ im Hauptmenü und unter [Meine Orte](#) gespeichert.

## Finden und Synchronisieren von Standorten mit MyDrive

Wenn Sie bei TomTom MyDrive angemeldet sind, können Sie Standorte in MyDrive finden und sie mit Ihren Standorten in GO [Meine Orte](#) synchronisieren.

1. Melden Sie sich in einem Webbrowser oder über die MyDrive-App bei Ihrem TomTom-Konto an.
2. Wählen Sie auf der Karte ein Ziel aus.

**Tip:** Sie können nach einem Ziel suchen oder die Karte verschieben und ein Ziel auswählen. Sie können auch ein Ziel in Ihrer Liste „Meine Orte“ auswählen.

3. Klicken Sie auf den Standort und öffnen Sie dann das Pop-up-Menü und wählen Sie **Ort hinzufügen** aus.  
Der Standort wird in der Liste **Favoriten** im Menü **Meine Orte** von MyDrive angezeigt.
4. Melden Sie sich auf Ihrem GO bei MyDrive an.  
Ihr GO wird mit Ihrem TomTom-Konto synchronisiert und empfängt das neue **Favoriten**-Ziel. Der Standort wird in [Meine Orte](#) gespeichert.

## Synchronisieren von Orten in „Meine Orte“ mit MyDrive

Wenn Sie auf Ihrem GO bei MyDrive angemeldet sind, werden die Orte, die Sie zu [Meine Orte](#) hinzugefügt haben, automatisch mit Ihrem TomTom-Konto synchronisiert. Sie können die „Meine Orte“-Standorte und die [POI-Liste](#) anzeigen, wenn Sie über einen Webbrowser bei MyDrive angemeldet sind oder wenn Sie die MyDrive-App verwenden.

## Importieren von Community-POI-Listen

Sie können Sammlungen von Community-POIs im Internet finden und sie über MyDrive in einem Webbrowser in [Meine Orte](#) hochladen. Eine POI-Sammlung kann beispielsweise Campingplätze oder Restaurants für das Gebiet enthalten, in dem Sie unterwegs sind, und bietet eine einfache Möglichkeit, einen Standort auszuwählen, ohne jedes Mal nach dem Standort suchen zu müssen.

Ihr GO verwendet OV2-Dateien für die POI-Sammlungen.

**Hinweis:** Ihr GO benötigt mindestens 400 MB an freiem Speicherplatz, damit OV2- und GPX-Dateien importiert werden können. Wenn die Meldung **Sie benötigen mehr Speicherplatz** angezeigt wird, schaffen Sie freien Speicherplatz, indem Sie nicht mehr benötigte OV2- und GPX-Dateien mithilfe von MyDrive löschen oder Geräteinhalte mithilfe von MyDrive Connect löschen.

Um eine OV2-Datei auf Ihr GO hochzuladen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich in einem Webbrowser bei Ihrem TomTom-Konto an.
2. Wählen Sie im Menü **Meine Orte POI-Dateien** aus.
3. Wählen Sie **POI-Datei importieren** aus und navigieren Sie zu Ihrer OV2-Datei.

**Tipp:** Der Name in der Liste der Orte in „Meine Orte“ ist derselbe wie der Name der OV2-Datei. Bearbeiten Sie den Namen der Datei, sodass Sie sie einfach in „Meine Orte“ wiedererkennen können.

4. Stellen Sie sicher, dass Sie auf Ihrem GO bei MyDrive angemeldet sind.  
Ihr GO wird mit Ihrem TomTom-Konto synchronisiert und empfängt die neue POI-Datei.

**Hinweis:** Einige OV2-Datei sind größer und ihr Upload kann länger dauern. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr GO synchronisieren, bevor Sie die Fahrt antreten.

5. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Orte** aus.  
Ihre neue POI-Liste wird in der Liste mit den Orten angezeigt.
6. Wählen Sie Ihre neue POI-Liste aus.  
Ihre neue POI-Liste öffnet sich. Es werden alle POIs in der Liste angezeigt. Wählen Sie die Kartenansicht, um die POIs auf der Karte zu sehen.

## Löschen von Community-POI-Listen

Sie können nur über MyDrive in einem Webbrowser eine hochgeladene POI-Liste aus Ihrem GO löschen.

So löschen Sie eine POI-Liste:

1. Melden Sie sich in einem Webbrowser bei Ihrem TomTom-Konto an.
2. Wählen Sie im Menü **Meine Orte** **POI-Dateien** aus.
3. Wählen Sie die gewünschte POI-Datei und dann **Löschen** aus.
4. Stellen Sie sicher, dass Sie auf Ihrem GO bei MyDrive angemeldet sind.  
Die POI-Liste wird von Ihrer Liste „Meine Orte“ entfernt.

## Importieren einer Track-GPX-Datei

### GPX-Dateien (GPS-Austauschformat)

GPX-Dateien enthalten eine sehr detaillierte Aufzeichnung einer Route, darunter auch sämtliche Standorte abseits der Route. Eine GPX-Datei kann beispielsweise auch touristische Routen oder eine bevorzugte feste Route enthalten. Sie können GPX-Dateisammlungen im Internet finden und sie über MyDrive in einem Webbrowser in [Meine Routen](#) hochladen. Nach dem Import werden GPX-Dateien zu Tracks.

Tracks verfügen über einen Ausgangs- und Endpunkt, jedoch über keine Haltepunkte. Außerdem gibt es eine feste kartenabhängige Route zwischen diesen beiden Punkten. Ihr Gerät folgt dieser festen Route so genau wie möglich. Sie können Tracks mit Tools wie Tyre Pro bearbeiten.

### GPX-Dateien verwenden

Sie können MyDrive auf Ihrem Computer verwenden, um GPX-Track-Dateien auf Ihr TomTom-Gerät zu laden. Die Tracks werden im Menü „Meine Routen“ gespeichert. Ihr Gerät folgt exakt dem GPX-Track und bietet keine alternativen Routen an, selbst wenn eine schnellere Route verfügbar ist.

## Importieren einer Track-GPX-Datei

**Hinweis:** Ihr GO benötigt mindestens 400 MB an freiem Speicherplatz, damit OV2- und GPX-Dateien importiert werden können. Wenn die Meldung **Sie benötigen mehr Speicherplatz** angezeigt wird, schaffen Sie freien Speicherplatz, indem Sie nicht mehr benötigte OV2- und GPX-Dateien mithilfe von MyDrive löschen oder Geräteinhalte mithilfe von MyDrive Connect löschen.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine GPX-Datei mit MyDrive zu importieren:

1. Verbinden Sie Ihr GO mithilfe von MyDrive Connect mit Ihrem Computer.

2. Wählen Sie in MyDrive **Meine Routen** aus.
3. Wählen Sie **GPX-Datei importieren** aus und navigieren Sie zu Ihrer GPX-Track-Datei.

**Tipp:** Der Name der Track-Datei in „Meine Routen“ ist derselbe wie der Name der GPX-Datei. Bearbeiten Sie den Namen der Datei, sodass Sie sie einfach in „Meine Routen“ wiedererkennen können.

Ihr neuer Track wird in der Liste „Meine Routen“ aufgeführt.

4. Warten Sie, bis die Track-Datei auf Ihr GO geladen wurde.
5. Öffnen Sie [Meine Routen](#).  
Der importierte Track wird in der Liste „Meine Routen“ aufgeführt.

## Löschen einer Track-GPX-Datei

Sie können nur dann eine hochgeladene GPX-Datei löschen, wenn Ihr GO über MyDrive Connect mit Ihrem Computer verbunden ist.

So löschen Sie eine POI-Liste:

1. Verbinden Sie Ihr GO mithilfe von MyDrive Connect mit Ihrem Computer.
2. Wählen Sie in MyDrive **Meine Routen** aus.
3. Wählen Sie die gewünschte Track-Datei und dann **Löschen** aus.

Der Track wird von der Liste „Meine Routen“ entfernt.

## Speichern und Wiederherstellen Ihrer persönlichen Navigationsinformationen

Wenn Sie auf Ihrem GO bei MyDrive angemeldet sind, werden Ihre persönlichen Navigationsinformationen kontinuierlich und automatisch in Ihrem TomTom-Konto gespeichert.

Wenn Sie Ihr GO zurücksetzen oder sich auf einem anderen Gerät bei MyDrive anmelden, werden Ihre gespeicherten persönlichen Navigationsinformationen auf Ihrem GO oder auf dem anderen Gerät wiederhergestellt.

Die folgenden persönlichen Navigationsinformationen werden in Ihrem TomTom-Konto gespeichert:

- MyDrive-Ziele.
- Alle gespeicherten Standorte in [Meine Orte](#).
- Alle importierten [POI-Listen](#).
- Alle importierten Tracks.

**Tipp:** MyDrive [synchronisiert auch Ihre Orte](#) in „Meine Orte“ mit Ihrem TomTom-Konto. Sie können Ihre Orte in „Meine Orte“ und Ihre POI-Listen, die Sie importiert haben, in MyDrive über einen Webbrowser oder über die MyDrive-App anzeigen.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät über mindestens 400 MB freien Speicherplatz verfügt, bevor Sie Ihr Gerät mit MyDrive synchronisieren. Wenn nicht ausreichend freier Speicherplatz vorhanden ist, werden Ihre MyDrive-Informationen nicht synchronisiert. Sie können die verbleibende Menge an freiem Speicherplatz auf Ihrem Gerät unter **Info** im Menü **Hilfe** überprüfen.

**Hinweis:** Das Synchronisieren umfassender Informationen mit Ihrem Gerät kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

# Schnellsuche verwenden

---

## Informationen zur Suche

Mit der Suche können Sie eine große Bandbreite an Orten suchen und anschließend dorthin navigieren. Sie können nach Folgendem suchen:

- Nach einer bestimmten Adresse, z. B. **Unter den Linden 1, Berlin**.
- Nach einem Teil einer Adresse, z. B. **Unter Linden Ber**.
- Nach einem bestimmten Typ von Ort, z. B. **Tankstelle** oder **Restaurant**.
- Nach einem Ort nach Namen, z. B. **Starbucks**.
- Nach einer Postleitzahl, z. B. **W1D 1LL** für Oxford Street, London.
- Nach einer Stadt, um zum Stadtzentrum zu navigieren, z. B. **Berlin**.
- Nach einem Sonderziel in der Nähe der aktuellen Position, z. B. **Restaurant in der Nähe**.
- Nach einem Mapcode, z. B. **WH6SL.TR10**
- Längen- und Breitengradkoordinaten, z. B.  
**N 51° 30' 31" W 0° 08' 34"**.

**Tip:** Um nach einer bestimmten Straße im Vereinigten Königreich oder den Niederlanden zu suchen, geben Sie eine Postleitzahl ein, anschließend ein Leerzeichen und danach die Hausnummer. Beispiel: **1017CT 35**. In anderen Ländern sind die Postleitzahlen gebietsbasiert. Sie erhalten in den Suchergebnissen eine Liste übereinstimmender Städte, Orte und Straßen.

## Mithilfe der Suche eine Route zu einem Sonderziel planen

---

**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

---

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Suche eine Route zu einem Sonderzieltyp oder einem bestimmten Sonderziel zu planen:

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



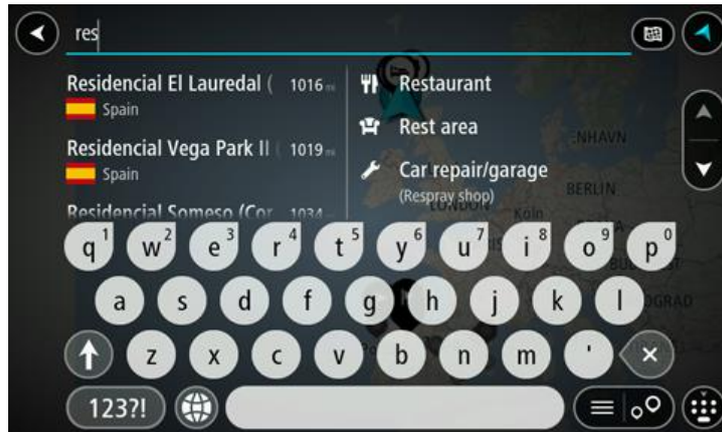
2. Wählen Sie **Suchen**.



Der Suchbildschirm wird geöffnet und zeigt die Tastatur an.

3. Geben Sie über die Tastatur den Namen des Ortes ein, zu dem Sie eine Route planen möchten.

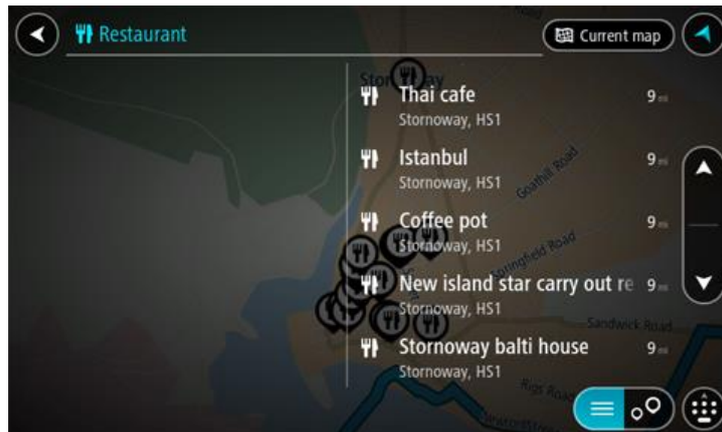
**Tipp:** Wenn Sie eine Buchstabentaste auf der Tastatur gedrückt halten, werden zusätzliche Zeichen angezeigt, falls verfügbar. Wenn Sie beispielsweise den Buchstaben „e“ gedrückt halten, werden die Zeichen „3 e è é ê ë“ usw. angezeigt.



Sie können nach einem Sonderzieltyp suchen, z. B. einem Restaurant oder einer Sehenswürdigkeit. Alternativ können Sie auch nach einem bestimmten Sonderziel suchen, z. B. „Rosies Pizzeria“.

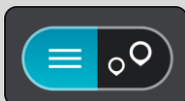
**Hinweis:** Bei der Suche wird auf der gesamten Karte gesucht. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds. Sie können dann ändern, wo eine Suche ausgeführt werden soll, beispielsweise entlang der Route oder in einer Stadt.

- Während der Eingabe werden Ihnen Vorschläge auf Grundlage der Eingabe in Spalten angezeigt. Sie können einen Vorschlag auswählen oder mit der Eingabe fortfahren.



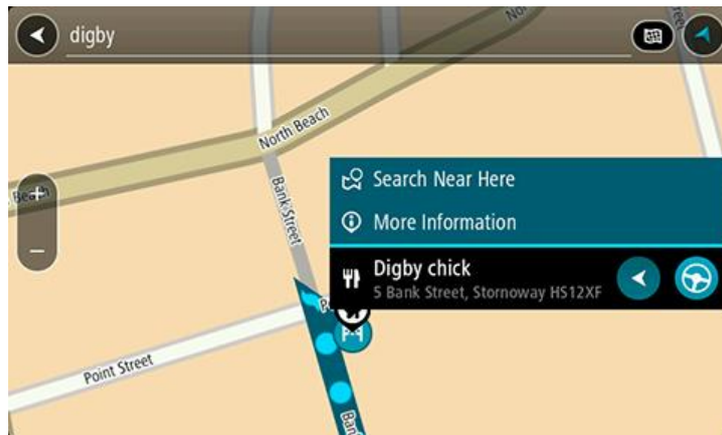
**Tipp:** Um mehr Ergebnisse angezeigt zu bekommen, können Sie die Tastatur ausblenden oder in der Ergebnisliste nach unten scrollen.

**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



- Wählen Sie einen POI-Typ oder ein bestimmtes POI aus. Wenn Sie einen POI-Typ ausgewählt haben, wählen Sie das gewünschte POI aus. Der Ort wird auf der Karte angezeigt.

- Um mehr Informationen zu einem Sonderziel anzuzeigen, wählen Sie das Sonderziel auf der Karte aus und wählen Sie dann die Taste des Pop-up-Menüs. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Weitere Informationen** aus.



Es werden weitere Informationen zum POI angezeigt, darunter die Telefonnummer, vollständige Adresse und E-Mail-Adresse.

- Zum Planen einer Route zu diesem Ziel wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus. Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationsbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.

**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Mithilfe der Online-Suche eine Route zu einem Sonderziel planen

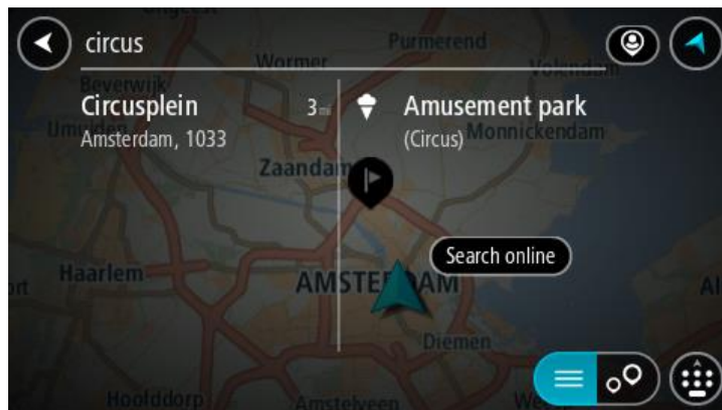
**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

**Hinweis:** Die Online-Suche ist nur auf verbundenen Geräten verfügbar. Für die Online-Suche auf Ihrem GO, müssen Sie [mit TomTom-Diensten verbunden sein](#).

Wenn Sie eine [POI-Suche](#) durchgeführt haben, den gewünschten POI aber nicht finden konnten, können Sie online in TomTom Places suchen. Gehen Sie wie folgt vor, um POIs über eine Online-Suche zu finden.

- Suchen Sie über „Suchen im Hauptmenü“ nach einem Sonderziel.

Die Suchergebnisse werden in zwei Spalten angezeigt.



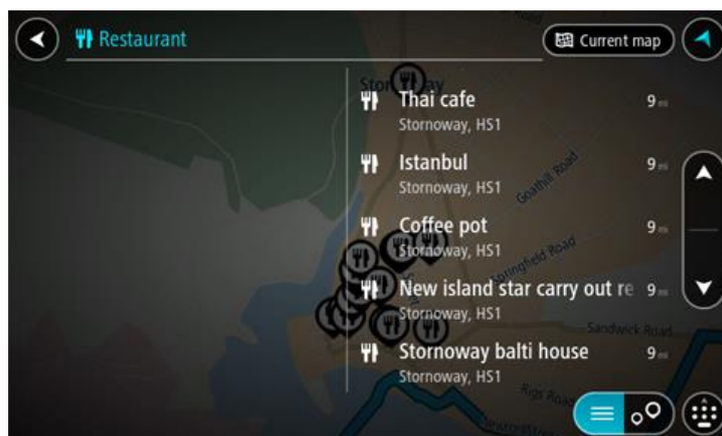
2. Wählen Sie **Orte online suchen** aus.
3. Geben Sie den Namen des POI, den Sie finden möchten, über die Tastatur ein und drücken Sie dann auf die Taste „Suchen“ auf der Tastatur.

**Tipp:** Wenn Sie eine Buchstabentaste auf der Tastatur **gedrückt halten**, werden zusätzliche Zeichen angezeigt, falls verfügbar. Wenn Sie beispielsweise den Buchstaben „e“ gedrückt halten, werden die Zeichen „3 e è é ê ë“ usw. angezeigt.

Sie können nach einem Sonderzieltyp suchen, z. B. einem Restaurant oder einer Sehenswürdigkeit. Alternativ können Sie auch nach einem bestimmten Sonderziel suchen, z. B. „Rosies Pizzeria“.

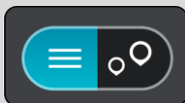
**Hinweis:** Sie können in der Nähe Ihrer aktuellen Position, in einem Ort oder einer Stadt oder in der Nähe Ihres Ziels suchen. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds.

Die Suchergebnisse werden in einer Spalte angezeigt.



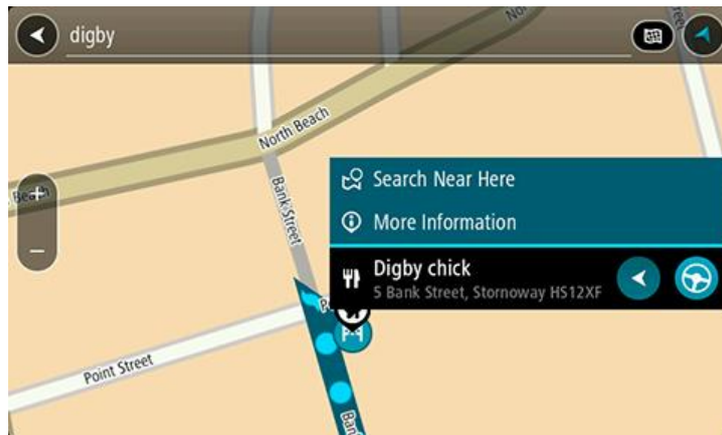
**Tipp:** Um mehr Ergebnisse angezeigt zu bekommen, können Sie die Tastatur ausblenden oder in der Ergebnisliste nach unten scrollen.

**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



4. Wählen Sie ein bestimmtes Sonderziel aus der Liste aus.  
Das Ziel wird auf der Karte angezeigt.

- Um mehr Informationen zu einem Sonderziel anzuzeigen, wählen Sie das Sonderziel auf der Karte aus und wählen Sie dann die Taste des Pop-up-Menüs. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Weitere Informationen** aus.



Es werden weitere Informationen zum POI angezeigt, darunter die Telefonnummer, vollständige Adresse und E-Mail-Adresse.

- Zum Planen einer Route zu diesem Ziel wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus. Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

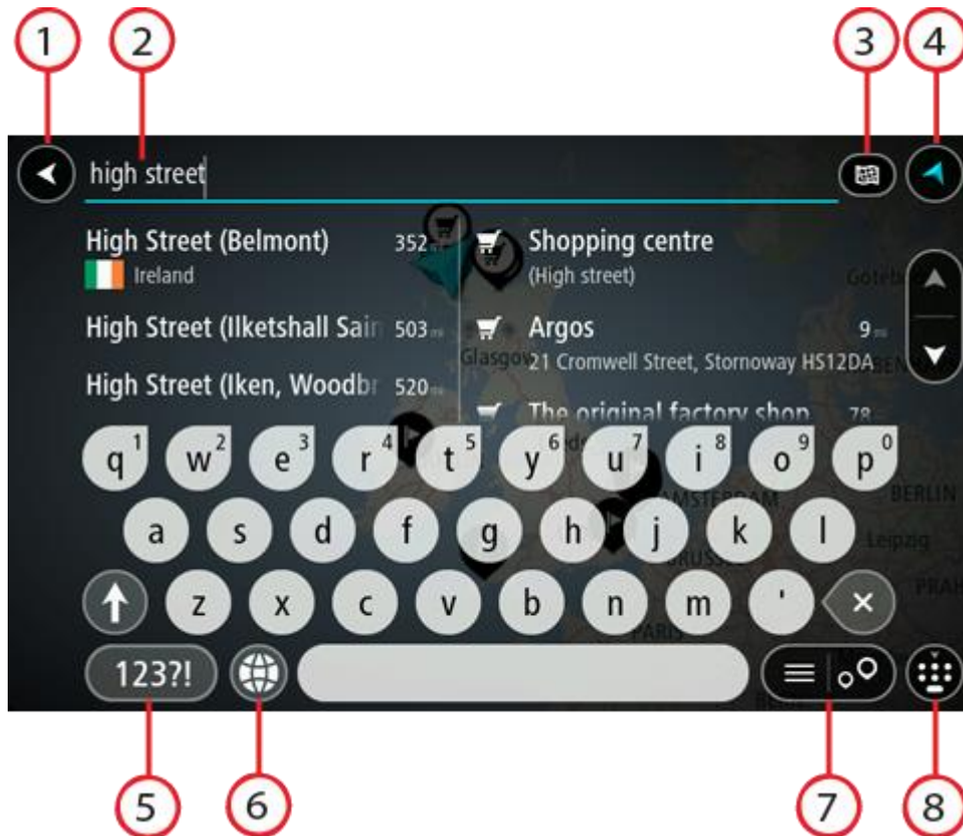
**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationsbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.

**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Suchbegriffe eingeben

Wählen Sie im Hauptmenü **Suchen** aus, um mit der Suche nach einer Adresse oder einem POI zu beginnen. Der Suchbildschirm wird geöffnet und zeigt die Tastatur sowie folgende Tasten an:



### 1. Taste „Zurück“:

Wählen Sie diese Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

### 2. Sucheingabefeld:

Geben Sie hier Ihren Suchbegriff ein. Während der Eingabe werden übereinstimmende Adressen und POIs angezeigt.

**Tipp:** Wenn Sie eine Buchstabentaste auf der Tastatur gedrückt halten, werden zusätzliche Zeichen angezeigt, falls verfügbar. Wenn Sie beispielsweise den Buchstaben „e“ gedrückt halten, werden die Zeichen „3 e è é ê ë“ usw. angezeigt.

**Tipp:** Wählen Sie zum Bearbeiten ein Wort aus, das Sie bereits eingegeben haben, um den Cursor zu platzieren. Nun können Sie Zeichen einfügen oder löschen.

### 3. Suchtyp-Taste.

Sie können jetzt die gesamte aktuelle Karte oder einen bestimmten Bereich wie eine Stadt oder in der Nähe Ihres Ziels durchsuchen. Wählen Sie diese Taste, um als Suchtyp eine der folgenden Optionen auszuwählen:



#### **Gesamte Karte**

Wählen Sie diese Option aus, um auf der gesamten aktuellen Karte ohne eingeschränkten Suchradius zu suchen. Ihre aktuelle Position bildet die Mitte der Suche. Die Ergebnisse werden nach ihrer Übereinstimmung angezeigt.



#### **In der Nähe**

Wählen Sie diese Option aus, um eine Suche mit Ihrer aktuellen GPS-Position als Suchmittelpunkt durchzuführen. Die Ergebnisse

werden nach Entfernung geordnet angezeigt.



#### **In Ort oder Stadt**

Wählen Sie diese Option, um einen Ort oder eine Stadt als Suchmittelpunkt zu verwenden. Sie müssen den Namen des Ortes oder der Stadt über die Tastatur eingeben. Nachdem Sie die Stadt oder den Ort in der Ergebnisliste ausgewählt haben, können Sie nach einer Adresse oder einem POI in dieser Stadt suchen.



#### **Entlang der Route**

Wenn Sie eine Route geplant haben, können Sie diese Option auswählen, um entlang der Route nach einem bestimmten Ortstyp zu suchen, beispielsweise nach Tankstellen. Geben Sie bei Aufforderung den Ortstyp ein und wählen Sie ihn dann in der Spalte auf der rechten Seite aus, um die Suche durchzuführen.



#### **In der Nähe des Ziels**

Wenn eine Route geplant wurde, können Sie diese Option auswählen, um Ihr Ziel als Suchmittelpunkt zu verwenden.



#### **Längen- und Breitengrad**

Wählen Sie diese Option aus, um ein Paar aus Längen- und Breitenkoordinaten einzugeben.

#### **4. Taste zum Wechseln der Ansicht:**

Wählen Sie diese Taste, um zur Kartenansicht oder Routenansicht zurückzukehren.

#### **5. 123?!-Taste:**

Wählen Sie diese Taste, um Zahlen und Symbole auf der Tastatur zu verwenden. Wählen Sie die =\<-Taste, um zwischen den Zahlen und weiteren Symbolen zu wechseln. Wählen Sie die Taste ABC, um zur regulären Tastatur zurückzukehren.

#### **6. Tastaturlayout-Taste:**

Wählen Sie diese Taste, um zum Tastaturlayout für eine andere Sprache zu wechseln. Sie können bis zu vier Layouts aus der Liste auswählen. Wenn Sie mehr als ein Layout ausgewählt haben, können Sie über die Tastaturlayout-Taste ein Pop-up öffnen, um schnell zwischen den ausgewählten Layouts zu wechseln. [Halten Sie diese Taste gedrückt](#), um direkt zur Liste aller Layouts zu wechseln.

#### **7. Listen-/Kartentaste:**

Wählen Sie diese Taste, um zwischen der Anzeige von Ergebnissen in einer Liste oder auf der Karte zu wechseln.

#### **8. Taste zum Anzeigen/Ausblenden der Tastatur.**

Wählen Sie diese Taste aus, um die Tastatur ein- bzw. auszublenden.

**Tipp:** Berühren Sie einmal die **Umschalttaste**, um den nächsten eingegeben Buchstaben groß zu schreiben. [Doppeltippen](#) Sie auf die **Umschalttaste**, um die Großschreibung festzustellen, also alle eingegebenen Buchstaben groß zu schreiben. Wählen Sie die **Umschalttaste** einmal, um den Feststellmodus zu beenden.

**Tipp:** Um eine Suche abzubrechen, wählen Sie die Taste „Kartenansicht/Routenansicht“ rechts oben auf dem Display.

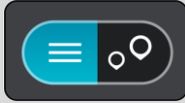
## **Mit Suchergebnissen arbeiten**

Ihre Suchergebnisse werden in zwei Spalten angezeigt.

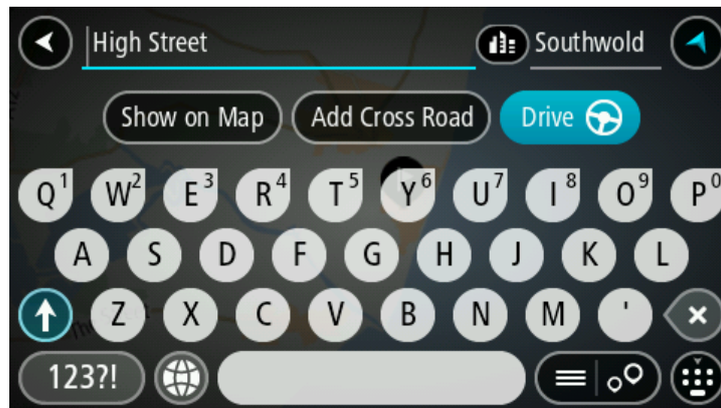
Die Treffer für die Adresse und die Stadt finden Sie in der linken Tabellenspalte, die POI-Typen und Orte finden Sie in der rechten Spalte. Letzte Ziele und gespeicherte Orte werden ebenfalls in Ihren Suchergebnissen angezeigt.

**Tipp:** Um mehr Ergebnisse angezeigt zu bekommen, können Sie die Tastatur ausblenden oder in der Ergebnisliste nach unten scrollen.

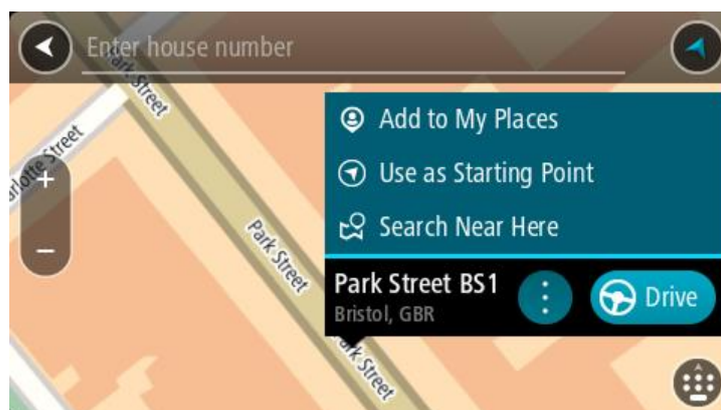
**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



Wenn Sie eine Adresse in den Suchergebnissen auswählen, können Sie diese auf der Karte anzeigen, eine Kreuzung hinzufügen oder eine Route zum ausgewählten Ort planen. Um eine genaue Adresse abzurufen, können Sie die Hausnummer hinzufügen.



Falls Sie das Ergebnis auf der Karte anzeigen, können Sie [den Ort](#) über das Pop-up-Menü zu „Meine Orte“ hinzufügen. Falls Sie bereits eine Route geplant haben, können Sie den Ort der aktuellen Route hinzufügen.



**Hinweis:** Die besten Suchergebnisse werden auf der Karte angezeigt. Wenn Sie die Ansicht vergrößern, werden die Ergebnisse mit einer niedrigeren Übereinstimmung nach und nach angezeigt.

## Informationen zu Postleitzahlen

Wenn Sie eine Suche mithilfe einer Postleitzahl durchführen, hängt das Ergebnis von der Art der Postleitzahl ab, die im jeweiligen Land gebräuchlich ist.

Es werden die folgenden Arten von Postleitzahlen verwendet:

- Postleitzahlen, die Sie zu einer Straße oder einem Teil einer Straße führen.
- Postleitzahlen, die Sie in ein Gebiet führen, das in ländlichen Gegenden beispielsweise mehrere Dörfer oder in einer großen Stadt einen Stadtteil umfasst.

### Postleitzahlen für Straßen

Länder wie die Niederlande oder das Vereinigte Königreich verwenden diese Art Postleitzahlen. Wenn Sie eine Suche mit einer solchen Postleitzahl durchführen, geben Sie die Postleitzahl gefolgt von einem Leerzeichen ein und fügen Sie anschließend ggf. die Hausnummer hinzu. Beispiel: „1017CT 35“. Ihr Gerät plant dann eine Route zu einem bestimmten Haus oder Gebäude in einer bestimmten Straße.

### Postleitzahlen für Gebiete

Länder wie Deutschland, Frankreich und Belgien verwenden diese Art Postleitzahlen. Wenn Sie eine Suche mit einer Postleitzahl für ein Gebiet durchführen, umfassen die Ergebnisse alle Straßen in einem Stadtteil, die gesamte Stadt oder die Dörfer innerhalb dieser Postleitzahl.

Bei der Eingabe einer Postleitzahl für ein Gebiet erhalten Sie möglicherweise Ergebnisse aus mehreren Ländern.

**Hinweis:** Wenn Sie anhand einer Postleitzahl für ein Gebiet suchen, ist das Ergebnis niemals eine spezifische Adresse.

Diese Art der Postleitzahl ist dennoch sehr hilfreich, um die Anzahl an Suchergebnissen zu reduzieren. Eine Suche nach Neustadt in Deutschland führt beispielsweise zu einer sehr langen Ergebnisliste. Wenn Sie ein Leerzeichen hinzufügen und danach die Postleitzahl für ein Gebiet eingeben, erhalten Sie als Ergebnis nur das Neustadt, das Sie suchen.

Weiteres Beispiel: Wenn Sie in einer Stadt suchen möchten, geben Sie eine Postleitzahl für ein Gebiet ein und wählen Sie in den Ergebnissen das Stadtzentrum aus, das Sie suchen.

## Informationen zu Mapcodes

In Ländern, in denen Straßen und Häuser nicht über Namen oder Adressen verfügen, können Sie stattdessen einen Mapcode verwenden. Ein Mapcode steht für einen Standort.

Jeder existierende Standort, auch solche im Meer wie z. B. Inseln und Ölbohrtürme, können durch einen Mapcode wiedergegeben werden. Mapcodes sind kurz und einfach zu erkennen, zu merken und zu kommunizieren. Sie sind bis auf ein paar Meter genau, was für den Alltagsgebrauch mehr als ausreicht.

Wie Sie den Mapcode für einen Standort finden, erfahren Sie auf [mapcode.com](https://www.mapcode.com).

Mapcodes sind genauer und flexibler als die Adressen auf Visitenkarten. Sie können einen Standort, den Sie mit Ihrer Adresse verknüpfen möchten, auswählen, beispielsweise den Haupteingang oder den Eingang zu einem Parkplatz.

## Liste der Symbole für POI-Typen

## Juristische und Finanzdienstleistungen



Gerichtsgebäude



Bankautomat



Juristische  
Dienstleistungen - Anwälte



Finanzinstitut



Juristische  
Dienstleistungen - Sonstige

## Gastronomie



Nachbarschaftsladen



Schnellrestaurant



Restaurant



Chinesisches Restaurant

## Unterbringung



Hotel oder Motel



Luxushotel



Campingplatz



Hotel einer Economy-Kette

## Katastrophendienste



Krankenhaus oder  
Poliklinik



Zahnarzt



Polizeiwache



Tierarzt



Arzt



Feuerwache

## KFZ-Dienstleistungen



Außenparkplatz



Tankstelle



Parkhaus



Autowaschanlage



Autohändler



Fahrzeuginspektionszentrum (TÜV)



Autovermietung



Ladepunkt(e) für elektrische Autos



Mietautoparkplätze



Autoreparaturdienste

### Andere Dienste



Botschaft



Tierbedarf



Behörde



Telekommunikation



Firma



Kommunaler Dienst



Postamt



Apotheke



Einkaufszentrum



Beauty-Dienstleistungen



Touristeninformation



Shop

### Bildungswesen



Universität



Schule



Bibliothek



Kongresszentrum

### Freizeit



Kasino



Weingut



Theater



Touristenattraktion



Kino



Zoo



Konzerthalle



Vergnügungspark



Museum



Messezentrum



Oper



Kulturzentrum



Nachtleben



Freizeitzentrum



Kinderbauernhof

### Sport



Spielwiese



Schwimmbad



Berggipfel



Wassersport



Strand



Tennisplatz



Park oder Erholungsgebiet



Eislaufbahn



Jachthafen



Sportzentrum



Stadion



Golfplatz

### Religion



Kirche



Andachtsstätte

### Reisen

	Bahnhof		Bergpass
	Flughafen		Aussichtspunkt
	Fährhafen		Postleitzahl
			<b>Hinweis:</b> Wird nicht in allen Ländern verwendet.
	Grenzübergang		Wohngebiet
	Bushaltestelle		Stadtzentrum
	Mautstelle		Ladestationen für elektrische Autos
	Rastplatz		Lkw-Rastplatz

# Route planen

---

## Zielprognose verwenden

### Was ist eine Zielprognose?

Ihr TomTom GO kann Ihre täglichen Fahrgewohnheiten bezüglich gespeicherter Lieblingsorte nachverfolgen und Ziele vorschlagen, wenn Sie das Gerät aus dem Ruhemodus aktivieren, beispielsweise für die morgendliche Fahrt zur Arbeit.

### Vorbereitung für die Zielprognose

Bevor Ihr Gerät Ziele vorschlagen kann, braucht es erst etwas Zeit, um Ihre Gewohnheiten kennenzulernen. Je regelmäßiger Sie mit Ihrem TomTom GO unterwegs sind, desto schneller erhalten Sie Vorschläge und desto genauer werden diese.

So erhalten Sie vorgeschlagene Ziele:

- Die Zielvorhersage ist standardmäßig aktiviert. Falls diese deaktiviert wurde, öffnen Sie [Einstellungen](#) > System > **Ihre Informationen und Datenschutz** und aktivieren Sie **Speichern Sie den Fahrtverlauf auf diesem Gerät für optionale Funktionen**.
- Stellen Sie sicher, dass keine Route geplant ist.
- Wenn Ihr Gerät die Sprachsteuerung unterstützt, schalten Sie sie EIN. Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke nicht auf stumm geschaltet und auf höher als 20 % eingestellt ist.
- Fahren Sie ein paar Tage und planen Sie Routen zu Ihren Lieblingszielen aus „Meine Orte“.

## Zielprognose verwenden

---

**Wichtig:** Wenn Ihr Gerät die Sprachsteuerung unterstützt, können Sie „Ja“ oder „Nein“ sagen oder die Taste **Ja** oder **Nein** wählen.

---

Wenn Sie das Gerät fragt „Fahren zu X?“, wobei X ein Ziel ist, so haben Sie 12 Sekunden, um mit „Ja“ oder „Nein“ zu antworten.

**Tipp:** Wenn Sie nicht mit „Ja“ oder „Nein“ antworten, nimmt Ihr GO an, dass Sie mit „Ja“ geantwortet haben.

Um mit „Ja“ zu antworten, sagen Sie „Ja“ oder wählen Sie **Ja** aus. Ihr Gerät plant nun eine Route zu Ihrem Ziel.

Um mit „Nein“ zu antworten, sagen Sie „Nein“, wählen Sie **Nein** aus oder tippen Sie auf das Display, um zur Karte zurückzukehren.

### Zielprognose ein- oder ausschalten

Sie können die Zielprognose ein- oder ausschalten. Siehe [Routenplanung](#) und [Sprachsteuerung](#) (wenn das Gerät mit einer Sprachsteuerung ausgestattet ist), um zu erfahren, wie man diese Funktion ein- oder ausschaltet.

## Mithilfe der Suche eine Route zu einer Adresse planen

---

**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

---

Um eine Route zu einer Adresse mithilfe der Suchfunktion zu planen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie Suchen.



Der Suchbildschirm wird geöffnet und zeigt die Tastatur an.

3. Geben Sie über die Tastatur den Namen des Ortes ein, zu dem Sie eine Route planen möchten.

**Tipp:** Wenn Sie eine Buchstabentaste auf der Tastatur gedrückt halten, werden zusätzliche Zeichen angezeigt, falls verfügbar. Wenn Sie beispielsweise den Buchstaben „e“ gedrückt halten, werden die Zeichen „3 e é ê ë“ usw. angezeigt.



Sie können nach einer Adresse, einem Ort, einer Stadt, einer Postleitzahl oder einem Map-code suchen.

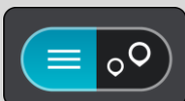
**Tipp:** Um nach einer bestimmten Straße im Vereinigten Königreich oder den Niederlanden zu suchen, geben Sie eine Postleitzahl ein, anschließend ein Leerzeichen und danach die Hausnummer. Beispiel: **1017CT 35**. In anderen Ländern sind die Postleitzahlen gebietsbasiert. Sie erhalten in den Suchergebnissen eine Liste übereinstimmender Städte, Orte und Straßen.

**Hinweis:** Bei der Suche wird auf der gesamten Karte gesucht. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds. Sie können dann ändern, wo eine Suche ausgeführt werden soll, beispielsweise entlang der Route oder in einer Stadt.

4. Während der Adresseingabe werden abhängig von dem bereits Eingegabenen in mehreren Spalten Vorschläge angezeigt. Sie können einen Vorschlag auswählen oder mit der Eingabe fortfahren.

**Tipp:** Um mehr Ergebnisse angezeigt zu bekommen, können Sie die Tastatur ausblenden oder in der Ergebnisliste nach unten scrollen.

**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



5. Wählen Sie einen Adressvorschlag aus.



6. Geben Sie ggf. die Hausnummer ein, sofern noch nicht geschehen.



**Tipp:** Eingegebene Hausnummern, die nicht gefunden werden, werden in Rot angezeigt. Auf der Taste „Fahren“ wird die nächste gefundene Hausnummer angezeigt. Sie können entweder eine andere Hausnummer eingeben oder auf **Fahren** tippen, um zur nächstgelegenen Hausnummer zu fahren.

7. Wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus.

Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationsbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.

**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Eine Route zu einem Stadtzentrum planen

**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

Um eine Route zu einem Stadtzentrum mithilfe der Suchfunktion zu planen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.

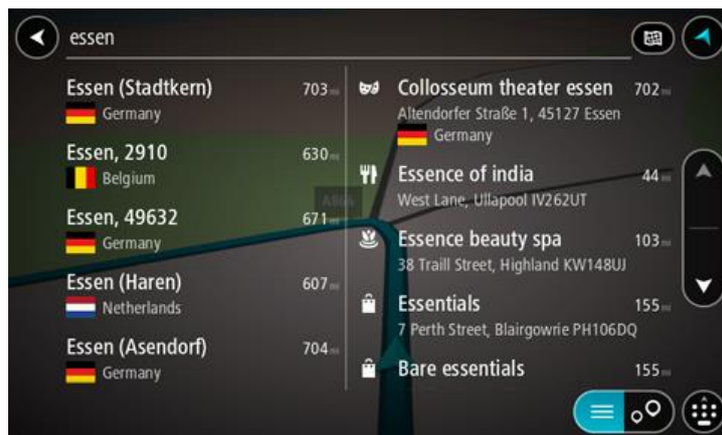


2. Wählen Sie Suchen.



Der Suchbildschirm wird geöffnet und zeigt die Tastatur an.

3. Geben Sie über die Tastatur den Namen der Stadt oder des Ortes ein, zu der bzw. dem Sie eine Route planen möchten.



Sie können nach einem Ort, einer Stadt oder einer Postleitzahl suchen.

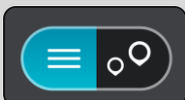
**Tipp:** Um nach einer bestimmten Stadt zu suchen, können Sie ihre Postleitzahl oder das entsprechende Land verwenden. Wenn Sie beispielsweise nach Essen suchen, erhalten Sie mehrere Ergebnisse. Wenn Sie nach Essen 2910 oder Essen Belgien suchen, wird diese Stadt in der Ergebnisliste ganz oben angezeigt. Sie können dann innerhalb der Stadt suchen.

**Tipp:** Bei der Suche wird auf der gesamten Karte gesucht. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds. Sie können dann ändern, wo eine Suche ausgeführt werden soll, beispielsweise entlang der Route oder in einer Stadt.

4. Während der Adresseingabe werden abhängig von dem bereits Eingegebenen in mehreren Spalten Vorschläge angezeigt. Sie können einen Vorschlag auswählen oder mit der Eingabe fortfahren.

**Tipp:** Um mehr Ergebnisse angezeigt zu bekommen, können Sie die Tastatur ausblenden oder in der Ergebnisliste nach unten scrollen.

**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:

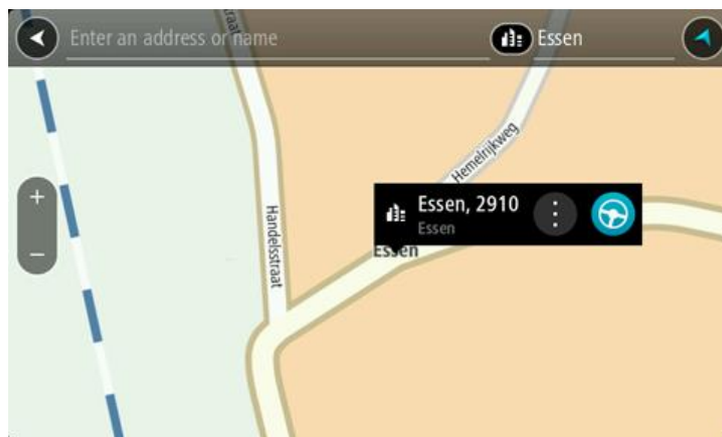


5. Wählen Sie die Stadt in der linken Tabellenspalte aus.

Der Name der Stadt wird auf der rechten Seite des Eingabefelds angezeigt, der Stadtzentrums-POI in der unteren rechten Tabellenspalte.



- Wählen Sie den Stadtzentrums-POI aus.  
Die Position im Stadtzentrum wird auf der Karte angezeigt.



- Wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus.  
Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationsbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.

**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Mithilfe der Suche eine Route zu einem Sonderziel planen

**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der Suche eine Route zu einem Sonderzieltyp oder einem bestimmten Sonderziel zu planen:

- Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie Suchen.



Der Suchbildschirm wird geöffnet und zeigt die Tastatur an.

3. Geben Sie über die Tastatur den Namen des Ortes ein, zu dem Sie eine Route planen möchten.

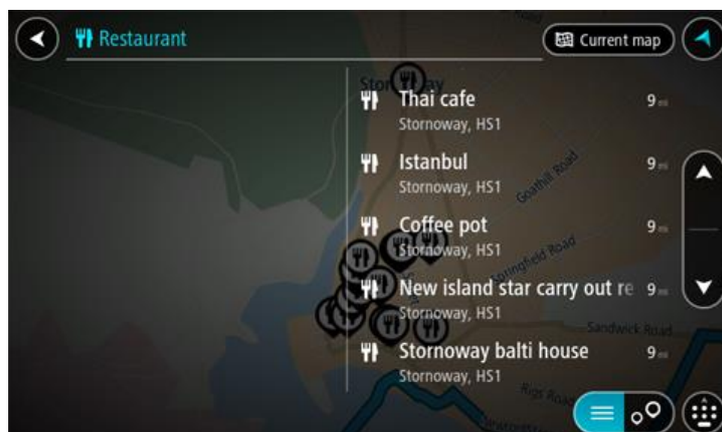
**Tipp:** Wenn Sie eine Buchstabentaste auf der Tastatur gedrückt halten, werden zusätzliche Zeichen angezeigt, falls verfügbar. Wenn Sie beispielsweise den Buchstaben „e“ gedrückt halten, werden die Zeichen „3 e è é ê ë“ usw. angezeigt.



Sie können nach einem Sonderzieltyp suchen, z. B. einem Restaurant oder einer Sehenswürdigkeit. Alternativ können Sie auch nach einem bestimmten Sonderziel suchen, z. B. „Rosies Pizzeria“.

**Hinweis:** Bei der Suche wird auf der gesamten Karte gesucht. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds. Sie können dann ändern, wo eine Suche ausgeführt werden soll, beispielsweise entlang der Route oder in einer Stadt.

4. Während der Eingabe werden Ihnen Vorschläge auf Grundlage der Eingabe in Spalten angezeigt. Sie können einen Vorschlag auswählen oder mit der Eingabe fortfahren.

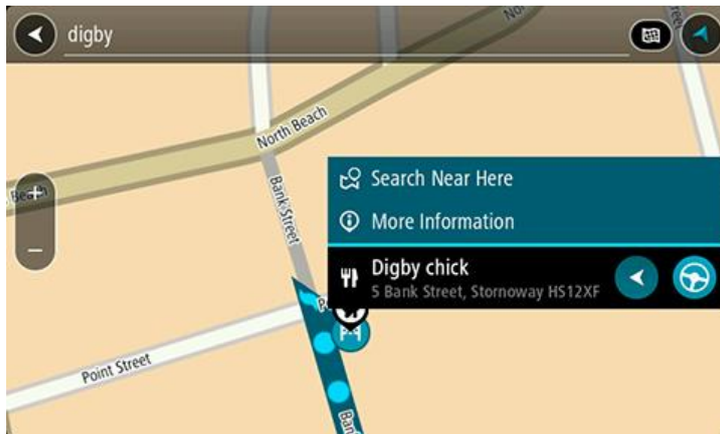


**Tipp:** Um mehr Ergebnisse angezeigt zu bekommen, können Sie die Tastatur ausblenden oder in der Ergebnisliste nach unten scrollen.

**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



5. Wählen Sie einen POI-Typ oder ein bestimmtes POI aus. Wenn Sie einen POI-Typ ausgewählt haben, wählen Sie das gewünschte POI aus.  
Der Ort wird auf der Karte angezeigt.
6. Um mehr Informationen zu einem Sonderziel anzuzeigen, wählen Sie das Sonderziel auf der Karte aus und wählen Sie dann die Taste des Pop-up-Menüs. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Weitere Informationen** aus.



Es werden weitere Informationen zum POI angezeigt, darunter die Telefonnummer, vollständige Adresse und E-Mail-Adresse.

7. Zum Planen einer Route zu diesem Ziel wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus.  
Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationsbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.

**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Mithilfe der Online-Suche eine Route zu einem Sonderziel planen

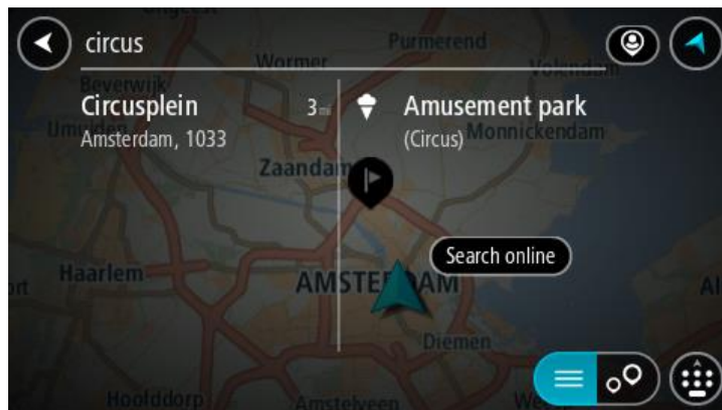
**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

**Hinweis:** Die Online-Suche ist nur auf verbundenen Geräten verfügbar. Für die Online-Suche auf Ihrem GO, müssen Sie [mit TomTom-Diensten verbunden sein](#).

Wenn Sie eine [POI-Suche](#) durchgeführt haben, den gewünschten POI aber nicht finden konnten, können Sie online in TomTom Places suchen. Gehen Sie wie folgt vor, um POIs über eine Online-Suche zu finden.

1. Suchen Sie über „Suchen im Hauptmenü“ nach einem Sonderziel.

Die Suchergebnisse werden in zwei Spalten angezeigt.



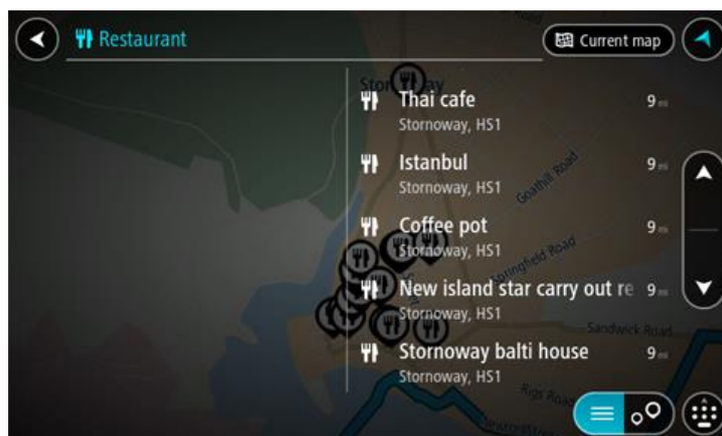
2. Wählen Sie **Orte online suchen** aus.
3. Geben Sie den Namen des POI, den Sie finden möchten, über die Tastatur ein und drücken Sie dann auf die Taste „Suchen“ auf der Tastatur.

**Tipp:** Wenn Sie eine Buchstabentaste auf der Tastatur **gedrückt halten**, werden zusätzliche Zeichen angezeigt, falls verfügbar. Wenn Sie beispielsweise den Buchstaben „e“ gedrückt halten, werden die Zeichen „3 e è é ê ë“ usw. angezeigt.

Sie können nach einem Sonderzieltyp suchen, z. B. einem Restaurant oder einer Sehenswürdigkeit. Alternativ können Sie auch nach einem bestimmten Sonderziel suchen, z. B. „Rosies Pizzeria“.

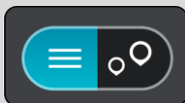
**Hinweis:** Sie können in der Nähe Ihrer aktuellen Position, in einem Ort oder einer Stadt oder in der Nähe Ihres Ziels suchen. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds.

Die Suchergebnisse werden in einer Spalte angezeigt.



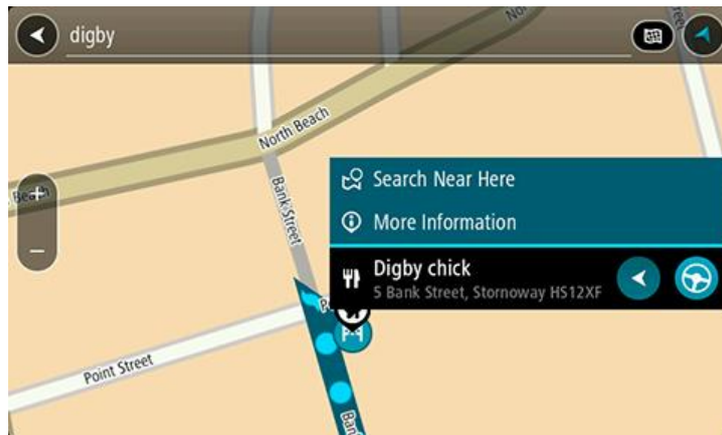
**Tipp:** Um mehr Ergebnisse angezeigt zu bekommen, können Sie die Tastatur ausblenden oder in der Ergebnisliste nach unten scrollen.

**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



4. Wählen Sie ein bestimmtes Sonderziel aus der Liste aus.  
Das Ziel wird auf der Karte angezeigt.

- Um mehr Informationen zu einem Sonderziel anzuzeigen, wählen Sie das Sonderziel auf der Karte aus und wählen Sie dann die Taste des Pop-up-Menüs. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Weitere Informationen** aus.



Es werden weitere Informationen zum POI angezeigt, darunter die Telefonnummer, vollständige Adresse und E-Mail-Adresse.

- Zum Planen einer Route zu diesem Ziel wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus. Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationsbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.

**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Eine Route über die Karte planen

**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

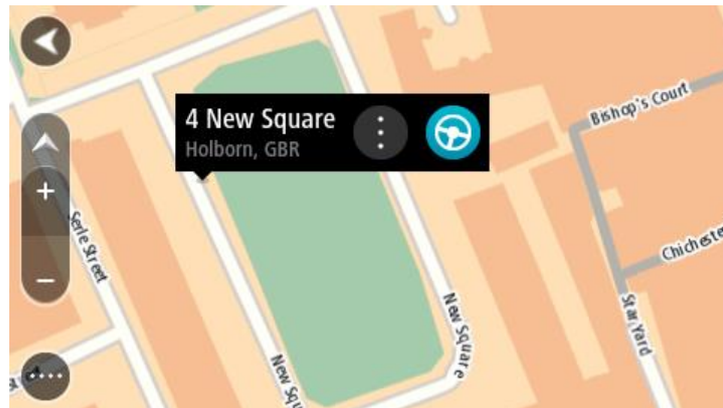
Gehen Sie wie folgt vor, um eine Route über die Karte zu planen:

- [Verschieben Sie die Karte](#) und vergrößern Sie den Kartenausschnitt, bis das gewünschte Ziel angezeigt wird.

**Tipp:** Sie können auch ein Kartensymbol auswählen, um das Pop-up-Menü zu öffnen. Wählen Sie dann die Taste **Fahren** aus, um eine Route hin zu diesem Standort zu planen.



2. Wenn Sie das gewünschte Ziel auf der Karte gefunden haben, wählen Sie es aus, indem Sie es ca. eine Sekunde lang auf dem Display gedrückt halten.  
Ein Pop-up-Menü zeigt die nächstgelegene Adresse an.



3. Zum Planen einer Route zu diesem Ziel wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus.  
Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Sie können den ausgewählten Ort auch auf andere Weise verwenden, beispielsweise um ihn zu [Meine Orte](#) hinzuzufügen. Wählen Sie dazu die entsprechende Option im Pop-up-Menü aus.



**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationsbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.

**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Eine Route über „Meine Orte“ planen

Gehen Sie wie folgt vor, um von Ihrer aktuellen Position aus zu einem der unter [Meine Orte](#) gespeicherten Orte zu navigieren:

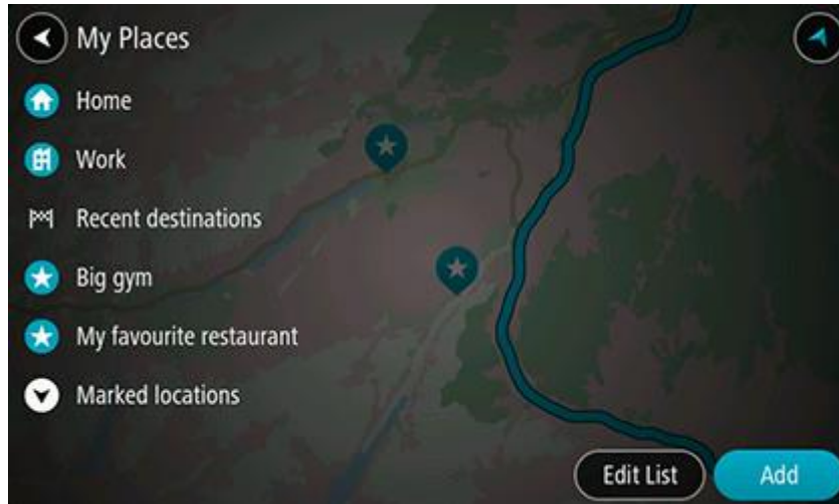
1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



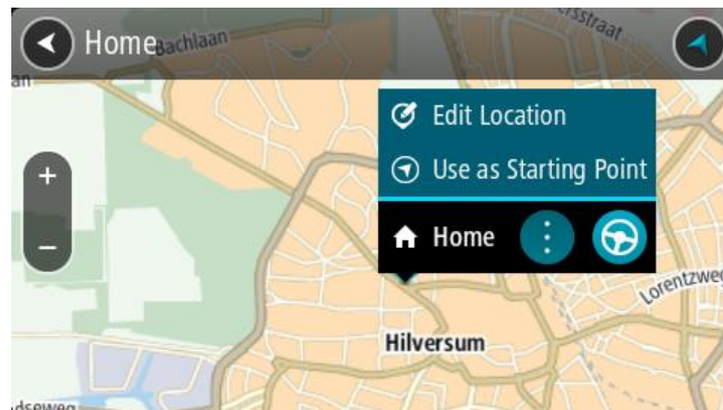
2. Wählen Sie **Meine Orte**.



Es wird eine Liste all Ihrer Orte angezeigt.



3. Wählen Sie den Ort aus, zu dem Sie navigieren möchten, beispielsweise den Heimatort. Der ausgewählte Ort wird zusammen mit einem Pop-up-Menü auf der Karte angezeigt.



4. Zum Planen einer Route zu diesem Ziel wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus. Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationsbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.

**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Eine Route über Koordinaten planen

---

**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

---

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Route über ein Koordinatenpaar zu planen:

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie **Suchen**.



Der Suchbildschirm wird geöffnet und zeigt die Tastatur an.

3. Wählen Sie die Taste für die Art der Suche rechts neben dem Suchfeld.



4. Wählen Sie **Längen- und Breitengrad** aus.
5. Geben Sie das Koordinatenpaar ein. Folgende Koordinatentypen sind als Eingabe zulässig:

- Dezimalwerte, z. B.:  
N 51.51000 W 0.13454  
51.51000 -0.13454

**Tipp:** Bei Dezimalwerten sind keine Buchstaben erforderlich, um den Längen- und Breitengrad anzugeben. Für Positionen westlich des Nullmeridians und Positionen südlich des Äquators wird ein Minuszeichen (-) vor der Koordinate verwendet.

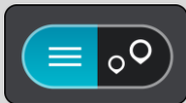
- Grad, Minuten und Sekunden, z. B.:  
N 51° 30'31" W 0° 08'34"
- GPS-Standardkoordinaten, z. B.:  
N 51 30.525 W 0 08.569

**Hinweis:** Die Leiste unter den Koordinaten färbt sich rot, wenn Sie Koordinaten eingeben, die Ihr GO nicht erkennt.

6. Während Sie die Koordinaten eingeben, werden Ihnen Vorschläge auf Grundlage der Eingabe angezeigt. Sie können einen Vorschlag auswählen oder mit der Eingabe fortfahren. Orte und Straßen werden auf der linken Seite angezeigt, POIs werden auf der rechten Seite angezeigt.

**Tipp:** Um mehr Ergebnisse angezeigt zu bekommen, können Sie die Tastatur ausblenden oder in der Ergebnisliste nach unten scrollen.

**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



7. Wählen Sie einen Vorschlag als Ziel aus.  
Der Ort wird auf der Karte angezeigt.
8. Zum Planen einer Route zu diesem Ziel wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus.  
Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.

**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Eine Route über einen Mapcode planen

**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Route über einen Mapcode zu planen:

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie Suchen.



Der Suchbildschirm wird geöffnet und zeigt die Tastatur an.

3. Geben Sie den Mapcode ein. Folgende Mapcode-Typen sind als Eingabe zulässig:

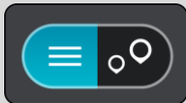
- International, z. B. „WH6SL.TR10“.
- Länderspezifisch, z. B. „GBR 8MH.51“.
- Länderspezifische Alternativen, z. B. „GBR 28.Y6VH“ oder „GBR LDGZ.VXR“.

**Tipp:** Alle Mapcodes in diesem Beispiel stehen für denselben Ort: Edinburgh Castle im Vereinigten Königreich. Informationen darüber, wie Sie einen Mapcode für einen Standort erhalten, finden Sie unter [Informationen zu Mapcodes](#).

4. Während Sie den Mapcode eingeben, werden Ihnen Vorschläge auf Grundlage der Eingabe angezeigt. Sie können einen Vorschlag auswählen oder mit der Eingabe fortfahren. Orte und Straßen werden auf der linken Seite angezeigt, POIs werden auf der rechten Seite angezeigt.

**Tipp:** Um mehr Ergebnisse angezeigt zu bekommen, können Sie die Tastatur ausblenden oder in der Ergebnisliste nach unten scrollen.

**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



5. Wählen Sie einen Vorschlag als Ziel aus.
6. Zum Planen einer Route zu diesem Ziel wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus. Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Wenn Ihr Ziel in einer anderen Zeitzone liegt, werden im [Ankunftsinformationbereich](#) ein Plus (+) oder ein Minus (-) und der Zeitunterschied in Stunden und halben Stunden angezeigt. Die geschätzte Ankunftszeit ist die lokale Zeit am Ziel.

**Tipp:** Sie können [einen Halt zu einer Route hinzufügen](#), die Sie bereits geplant haben.  
**Tipp:** Sie können eine Route in [Meine Routen](#) speichern.

## Alternative Route suchen

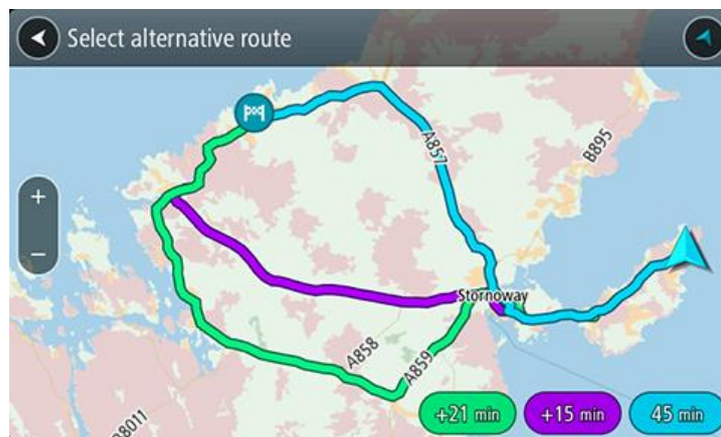
**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine alternative Route zu finden:

1. Planen Sie wie gewohnt eine Route.
2. Wählen Sie in der Kartenansicht die Route aus.
3. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um das Menü zu öffnen.
4. Wählen Sie **Alternative Route** und dann **Alternative suchen** aus.

In der Kartenansicht werden bis zu drei alternative Routen angezeigt. Bei jeder alternativen Route wird der Unterschied bei der Reisezeit in einer Sprechblase angezeigt.

**Tipp:** Bei der Berechnung alternativer Routen werden Informationen des Lebenslang [Traf-fic-Service](#) verwendet. Routen, die 50 % länger als die ursprüngliche Route sind, werden nicht angezeigt.



5. Wählen Sie eine Route aus, indem Sie auf die Sprechblase mit der Zeit tippen. Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Hinweis:** Sie können auch auf folgende zwei Arten nach alternativen Routen suchen:

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Aktuelle Route** und dann **Alternative suchen**.
2. Wenn Ihr Gerät die Sprachsteuerung unterstützt, sagen Sie „Alternative suchen“.

## Routen im Voraus planen

Sie können eine Route im Voraus planen, bevor Sie sie fahren. Sie können die Route als Teil Ihrer Liste [Meine Routen](#) speichern.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Route im Voraus zu planen:

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



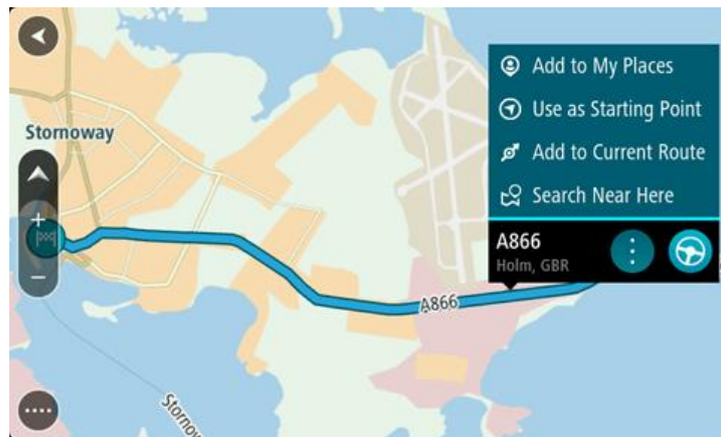
2. Wählen Sie **Suchen**.



Der Suchbildschirm wird geöffnet und zeigt die Tastatur an.

**Tipp:** Wenn Sie Ausgangspunkt und Ziel nicht über die Suche auswählen möchten, wechseln Sie zur Kartenansicht und drücken Sie, um einen Standort auszuwählen.

3. Geben Sie über die Tastatur den Namen des Ortes ein, den Sie als Ausgangspunkt verwenden möchten.
4. Wählen Sie einen Adressen- oder POI-Vorschlag.
5. Wählen Sie **Auf Karte zeigen**.
6. Wählen Sie das Pop-up-Menü aus.  
Im Pop-up-Menü wird eine Liste mit Optionen angezeigt.



7. Wählen Sie **Als Ausgangspunkt verwenden**.
8. Wiederholen Sie die Suchschritte zur Auswahl Ihres Ziels und wählen Sie anschließend **Fahren** im Pop-up-Menü.  
Ihre Route wird anhand dem von Ihnen gewählten Ausgangspunkt und Ziel geplant. Die geschätzte Fahrtzeit wird im oberen Bereich der Routenleiste angezeigt.

**Tipp:** Stopps, POIs, Orte und das Ziel können über das jeweilige Pop-up-Menü als Ausgangspunkte ausgewählt werden.

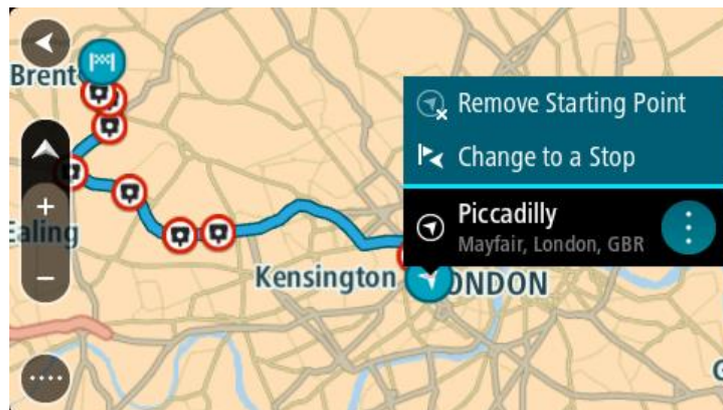
**Tipp:** Sie können [die Route in „Meine Routen“ speichern](#).

9. Um zum Ausgangspunkt zu fahren, wählen Sie oben im Display **Fahren** aus.  
Der Ausgangspunkt der Route wird in Ihren ersten Stopp umgewandelt. Dann wird Ihre Route geplant. Die Route zu Ihrem Ziel beginnt an Ihrer aktuellen Position. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

#### **Ausgangspunkt in aktuelle Position ändern**

1. Wählen Sie den Ausgangspunkt der Route in der Kartenansicht aus.
2. Wählen Sie das Pop-up-Menü aus.

Im Pop-up-Menü wird eine Liste mit Optionen angezeigt.



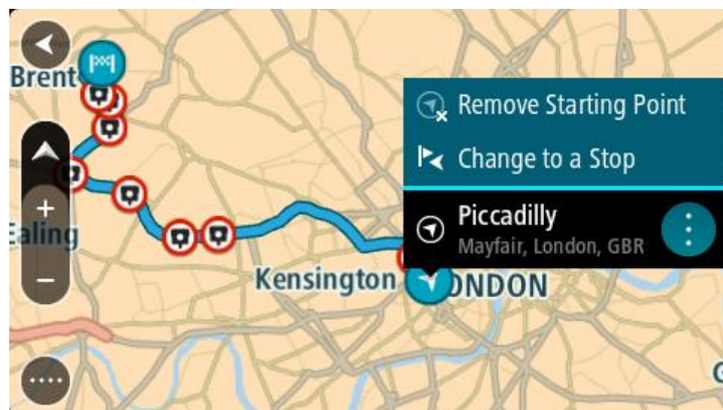
3. Wählen Sie **Ausgangspunkt entfernen**.

Ihre Route wird mit der aktuellen Position als Ausgangspunkt neu geplant. Der ursprüngliche Ausgangspunkt wird von Ihrer Route entfernt.

### Ausgangspunkt in Halt ändern

1. Wählen Sie den Ausgangspunkt der Route in der Kartenansicht aus.
2. Wählen Sie das Pop-up-Menü aus.

Im Pop-up-Menü wird eine Liste mit Optionen angezeigt.



3. Wählen Sie **Zu einem Stopp ändern**.

Ihre Route wird mit dem Ausgangspunkt als Haltepunkt neu geplant.

### Parkplätze suchen

---

**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

---

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Parkplatz zu finden:

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



## 2. Wählen Sie **Parken**.

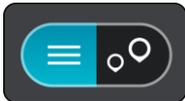


Die Karte zeigt die Positionen von Parkplätzen an.



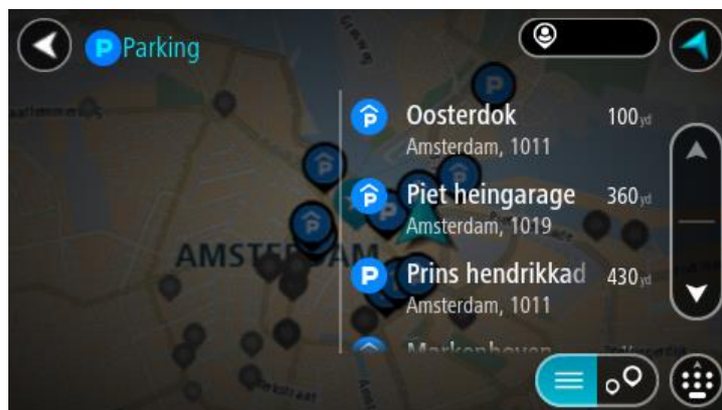
Falls Sie eine Route geplant haben, zeigt die Karte Parkplätze in der Nähe Ihres Ziels an. Falls Sie keine Route geplant haben, zeigt die Karte Parkplätze in der Nähe Ihrer aktuellen Position an.

Sie können die Anzeige ändern, um eine Liste der Parkplätze anzuzeigen. Wählen Sie dazu die folgende Taste:

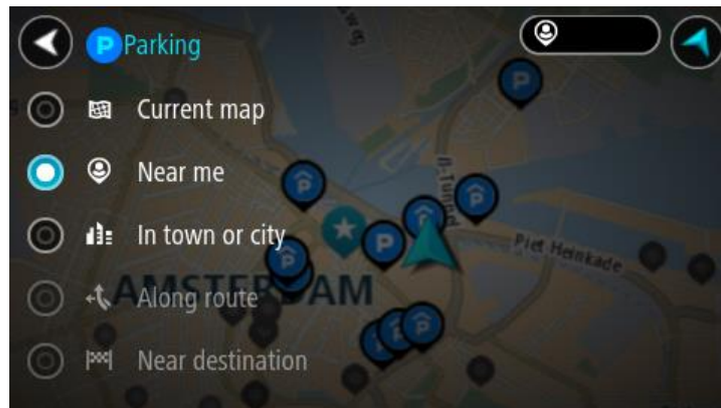


Sie können einen Parkplatz in der Liste auswählen, um seine Position auf der Karte anzuzeigen.

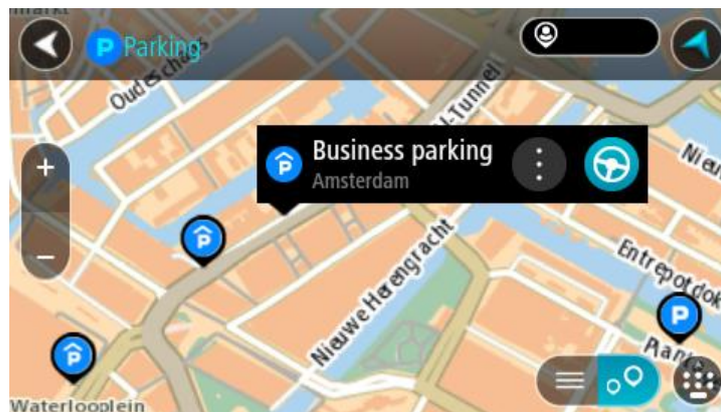
**Tipp:** Sie können mit der Bildlaufleiste auf der rechten Seite in der Ergebnisliste nach unten blättern.



Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds. Sie können dann ändern, wo eine Suche ausgeführt werden soll, beispielsweise in der Nähe Ihrer Position oder auf der gesamten Karte.



3. Wählen Sie einen Parkplatz auf der Karte oder in der Liste aus.  
Auf der Karte wird ein Pop-up-Menü geöffnet, das den Namen des Parkplatzes anzeigt.



4. Wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus.  
Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Sie können über das Pop-up-Menü einen Parkplatz als Haltepunkt auf Ihrer Route auswählen.

## Tankstellen suchen

---

**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

---

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Tankstelle zu finden:

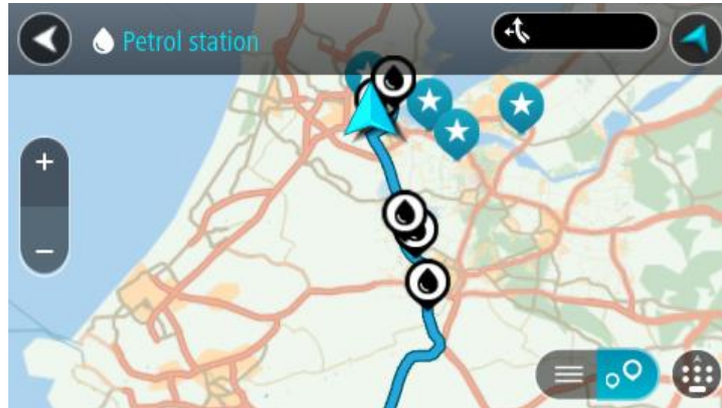
1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie Tankstelle.



Die Karte zeigt die Positionen von Tankstellen an.

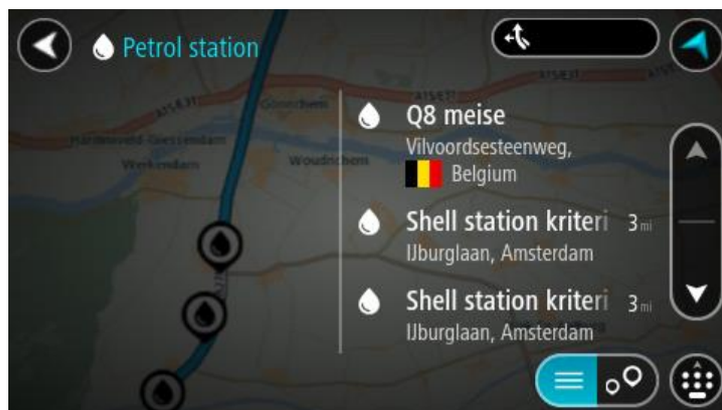


Falls Sie eine Route geplant haben, zeigt die Karte Tankstellen entlang Ihrer Route an. Falls Sie keine Route geplant haben, zeigt die Karte Tankstellen in der Nähe Ihrer aktuellen Position an. Sie können die Anzeige ändern, um eine Liste der Tankstellen anzuzeigen. Wählen Sie dazu die folgende Taste:

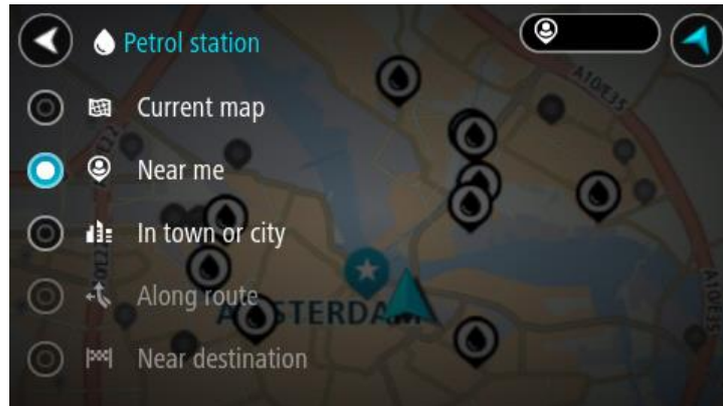


Sie können eine Tankstelle in der Liste auswählen, um ihre Position auf der Karte anzuzeigen.

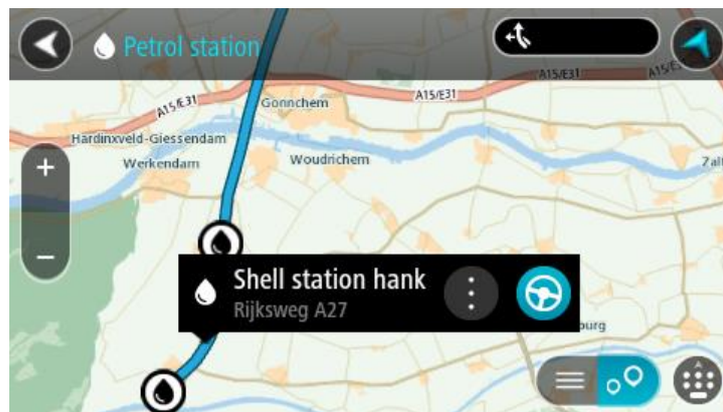
**Tipp:** Sie können mit der Bildlaufleiste auf der rechten Seite in der Ergebnisliste nach unten blättern.



Wenn Sie ändern möchten, wie die [Suche](#) ausgeführt wird, wählen Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds aus. Sie können dann ändern, wo eine Suche ausgeführt werden soll, beispielsweise in der Nähe Ihrer Position oder auf der gesamten Karte.



3. Wählen Sie eine Tankstelle auf der Karte oder in der Liste aus.  
Auf der Karte wird ein Pop-up-Menü geöffnet, das den Namen der Tankstelle anzeigt.



4. Wählen Sie **Fahren** auf Ihrem Gerät aus.  
Die Route wird geplant und Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Tipp:** Sie können über das Pop-up-Menü eine Tankstelle als Haltepunkt auf Ihrer Route auswählen. Eine Tankstelle, die als Haltepunkt auf der Route ausgewählt wurde, wird mit einem blauen Symbol angezeigt.

# Route ändern

---

---

## Das Menü „Aktuelle Route“

Falls Sie eine Route oder einen Track geplant haben, wählen Sie im Hauptmenü die Taste **Aktuelle Route** oder **Aktueller Track** aus, um das Menü „Aktuelle Route“ oder „Aktueller Track“ zu öffnen.

Folgende Tasten sind im Menü verfügbar:

---

Route löschen/Track löschen



Wählen Sie diese Taste, um die aktuell geplante Route oder den aktuell geplanten Track zu löschen.

Das Menü „Aktuelle Route“ wird geschlossen und Sie kehren zur Kartenansicht zurück.

---

Nächsten Stopp überspringen



Wählen Sie diese Taste [Nächsten Stopp überspringen](#), um auf Ihrer Route den nächsten Stopp zu überspringen.

---

Alternative suchen



Diese Taste wird angezeigt, wenn Sie eine Route geplant haben. Wählen Sie diese Taste, um bis zu drei [alternative Routen](#) in der Kartenansicht anzuzeigen.

---

Gesperrte Straße vermeiden



Wählen Sie diese Taste, um [ein unerwartetes Hindernis zu vermeiden](#), das die Straße auf Ihrer Route blockiert.

---

Teil der Route vermeiden



Wählen Sie diese Taste, um einen [Teil einer Route zu vermeiden](#).

---

---

**Maut vermeiden  
und mehr**



Wählen Sie diese Taste aus, um einige [Routenoptionen](#) zu vermeiden, die sich auf der aktuell geplanten Route befinden. Dazu gehören Fähren, Mautstraßen und unbefestigte Straßen.  
Sie können mit der Routenleiste auch [Routenoptionen vermeiden](#).

---

**Anweisungen  
anzeigen**



Wählen Sie diese Taste, um eine Liste der Turn-by-turn-Anweisungen für Ihre geplante Route anzuzeigen.

Die Anweisungen umfassen Folgendes:

- Ihre aktuelle Position.
- Straßennamen.
- Bis zu zwei Straßennummern, die in Straßenschildern angezeigt werden, wenn verfügbar.
- Einen Anweisungspfeil.
- Eine Beschreibung der Anweisung.
- Die Entfernung zwischen zwei aufeinanderfolgenden Anweisungen.
- Ausfahrtsnummer.
- Die vollständige Adresse von Stopps auf Ihrer Route.

**Tipp:** Wählen Sie eine Anweisung, um eine Vorschau dieses Routenabschnitts in der Kartenansicht anzuzeigen.

Sie können die Fahrplan-Anzeige in der Routenansicht auswählen, um Turn-by-turn-Textanweisungen anzuzeigen.

---

**Stopp hinzufügen**



Wählen Sie diese Taste aus, um der aktuell geplanten Route einen Halt hinzuzufügen. Sie können auch [direkt über die Karte Ihrer Route einen Halt hinzufügen](#).

---

**Zu „Meine Routen“  
hinzufügen**



Wenn Sie eine neue Route planen, die noch nicht gespeichert wurde, wird diese Taste angezeigt. Wählen Sie diese Taste, um diese Route als Teil Ihrer Liste [Meine Routen](#) zu speichern.

---

**Änderungen an  
Route speichern**



Wenn Sie eine Änderung an einer [Meine Route](#) vornehmen, wird diese Taste angezeigt. Wählen Sie diese Taste, um die Änderungen zu speichern.

---

**Routentyp ändern**



Wählen Sie diese Taste, um den [Routentyp](#) zu ändern, mit dem Ihre Route geplant wird. Ihre Route wird unter Verwendung des neuen Routentyps neu berechnet.

---

---

**Stopps neu sortieren**



Wählen Sie diese Taste, um die Liste von Haltepunkten für Ihre aktuelle Route anzuzeigen. Sie können dann [die Reihenfolge der Haltepunkte auf Ihrer Route ändern](#).

Bei einer Route ohne Haltepunkte können Sie mit dieser Taste die Route auch umkehren.

---

**Zur Route oder zum Track fahren**



Wählen Sie **Zur Route fahren**, um eine Route von Ihrer aktuellen Position zum Ausgangspunkt einer Route unter [Meine Route](#) zu planen. Der Ausgangspunkt wird in einen Halt geändert.

Über **Zum Track fahren** können Sie von Ihrer aktuellen Position aus eine Route zum nächstgelegenen Punkt entlang des Tracks planen.

---

**Zum Ausgangspunkt fahren**



Wählen Sie im Menü „Aktueller Track“ diese Taste aus, um eine Route zum Ausgangspunkt des Tracks zu planen. Der Ausgangspunkt wird in einen Halt geändert. Weitere Informationen unter [Anhand eines Tracks navigieren](#)

---

**Track teilen**



Wählen Sie in dem „Aktueller Track“-Menü diese Taste, um den aktuellen Track als GPX-Datei zu exportieren, und speichern Sie sie auf einer Speicherkarte, um sie mit anderen Benutzern zu teilen.

---

**Routen oder Track-Vorschau wiedergeben**



Wählen Sie diese Taste aus, um eine Vorschau der aktuell geplanten Route oder des aktuell geplanten Tracks anzuzeigen.

---

**Routen oder Track-Vorschau anhalten**



Wählen Sie diese Taste aus, um die Vorschau der aktuell geplanten Route oder des Tracks anzuhalten.

---

## Vermeidung gesperrter Straßen

Wenn es auf Ihrer Route eine gesperrte Straße gibt, können Sie die Route ändern, um diese zu vermeiden.

1. Wählen Sie in der Routenansicht das Symbol für die aktuelle Position oder die Geschwindigkeitsanzeige.

**Tipp:** Die Geschwindigkeitsanzeige wird nur angezeigt, wenn Sie die Fahrt auf Ihrer Route begonnen haben.

2. Wählen Sie **Gesperrte Straße vermeiden** aus.

Es wurde eine neue Route gefunden, bei der die gesperrte Straße vermieden wird. Es werden Ihnen möglicherweise zwei Alternativen angezeigt, abhängig vom Straßennetz zwischen Standort und Ziel.

Die neue Route wird in der Kartenansicht mit dem Unterschied bei der Reisezeit in einer Sprechblase angezeigt.

**Hinweis:** Es ist nicht immer möglich, eine alternative Route um die gesperrte Straße herum zu finden, wenn es keine andere Straße gibt.

3. Wählen Sie die neue Route aus, indem Sie die Sprechblase mit der Zeit auswählen. Sie werden nun unter Vermeidung der gesperrten Straße wieder zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

## Teil einer Route vermeiden

Wenn ein Teil einer Straße gesperrt ist oder Sie den Teil einer Route vermeiden möchten, können Sie einen bestimmten Abschnitt auswählen, der auf der Route vermieden wird.

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie **Aktuelle Route**.



3. Wählen Sie **Teil der Route vermeiden**.



Es wird ein Bildschirm mit einer Liste mit Abschnitten Ihrer aktuellen Route angezeigt.

4. Wählen Sie den Routenabschnitt, den Sie vermeiden möchten. Eine Vorschau zeigt Ihnen ihren ausgewählten Abschnitt auf der Karte an.
5. Wählen Sie **Vermeiden**. Es wird eine neue Route gesucht, bei der Ihr ausgewählter Routenabschnitt vermieden wird. Die neue Route wird in der Kartenansicht angezeigt.

**Hinweis:** Es ist nicht immer möglich, eine alternative Route um den Straßenabschnitt herum zu finden, wenn es keine andere Straße gibt.

Sie werden nun unter Vermeidung des ausgewählten Abschnitts wieder zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

## Routentypen

Wählen Sie **Routentyp ändern**, um den Typ der geplanten Route zu Ihrem aktuellen Ziel zu ändern. Ihre Route wird unter Verwendung des neuen Routentyps neu berechnet.

Folgende Routentypen stehen zur Verfügung:

- **Schnellste Route** - Die schnellste Route zu Ihrem Ziel. Ihre Route wird fortlaufend unter Berücksichtigung der Verkehrssituation geprüft.

- **Kürzeste Route** - Die kürzeste Route zu Ihrem Ziel. Diese könnte jedoch deutlich länger als die schnellste Route dauern.
- **Umweltfreundlichste Route** - Die Route mit der besten Kraftstoffeffizienz.
- **Autobahnen vermeiden** - eine Route, die alle Autobahnen vermeidet.
- **Kurvenreiche Route** - die Route mit den meisten Kurven.

**Hinweis:** Kurvenreiche Routen sind nur auf TomTom Rider-Navigationsgeräten verfügbar.

Sie können den Standard-Routentyp im Menü [Einstellungen](#) festlegen.

## Routenoptionen

Sie können einige Optionen vermeiden, die sich auf Ihrer aktuell geplanten Route befinden. Folgende Routenoptionen können vermieden werden:

- **Mautstraßen**
- **Fähren und Autozüge**
- **Fahrgemeinschaftsspuren**
- **Unbefestigte Straßen**

**Hinweis:** Fahrgemeinschaftsspuren werden auch manchmal als „High Occupancy Vehicle Lanes“ (HOV-Spuren) bezeichnet und sind nicht in allen Ländern verfügbar. Um auf diesen Spuren fahren zu können, muss sich z. B. mehr als eine Person im Fahrzeug befinden, oder das Fahrzeug muss möglicherweise umweltfreundlichen Kraftstoff verwenden.

Wenn Sie eine Routenoption auswählen, um diese Spuren zu vermeiden, wird eine neue Route geplant.

Sie können im Einstellungsmenü unter „Routenplanung“ einstellen, wie die einzelnen Routenoptionen gehandhabt werden, wenn eine neue Route geplant wird.

## Eine Routenoption auf Ihrer Route vermeiden

Sie können eine Routenoption, die sich auf Ihrer Route befindet, vermeiden.

**Hinweis:** Es ist nicht immer möglich, eine alternative Route um die Routenoption herum zu finden, wenn es keine andere Straße gibt.

1. Wählen Sie in der Routenleiste das Symbol für die Routenoption aus, die Sie vermeiden wollen. Die Routenoption wird auf der Karte angezeigt.
2. Wählen Sie das Pop-up-Menü aus.



3. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Vermeiden** aus. Es wird eine neue Route gefunden, bei der die Routenoption vermieden wird.

## Über das Menü „Aktuelle Route“ einen Stopp zur Route hinzufügen

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Aktuelle Route**.
2. Wählen Sie **Stopp hinzufügen**. Die Kartenansicht wird angezeigt.
3. Gehen Sie wie folgt vor, um einen Halt auszuwählen:

- Vergrößern Sie die Karte und halten Sie dann eine Position gedrückt, um sie auszuwählen. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Zu „Aktuelle Route“ hinzufügen**.



- Wählen Sie die Taste **Suchen**, um nach einem Standort zu suchen. Wenn Sie den Ort gefunden haben, wählen Sie die Taste **Stopp hinzufügen**.

Ihre Route wird mit dieser Station neu berechnet.

### Route über die Karte einen Halt hinzufügen

1. Wählen Sie die Taste zum Wechseln der Ansicht, um die Karte anzuzeigen.  
Die vollständige Route wird auf der Karte angezeigt.
2. Vergrößern Sie die Karte und halten Sie dann eine Position gedrückt, um sie auszuwählen.
3. Wählen Sie das Pop-up-Menü aus.
4. Wählen Sie **In Route verwenden**.
5. Wählen Sie **Zu „Aktuelle Route“ hinzufügen**.



Ihre Route wird mit dem Halt berechnet.

### Einen Halt aus der Route löschen

1. Wählen Sie die Taste zum Wechseln der Ansicht, um die Karte anzuzeigen.  
Die vollständige Route wird auf der Karte angezeigt.
2. Wählen Sie in der [Routenleiste](#) den Halt aus, den Sie löschen möchten.  
Die Kartenansicht wird auf den Halt vergrößert und zeigt ein Pop-up-Menü an.

**Tipp:** Wenn Sie den falschen Halt ausgewählt haben, drücken Sie die Taste „Zurück“, um zur Karte zurückzukehren.

3. Wählen Sie **Diesen Stopp löschen**.  
Der Haltepunkt wird gelöscht und die Route wird neu berechnet.

### Den nächsten Stopp auf Ihrer Route überspringen

**Tipp:** [Verschieben Sie die Taste Nächsten Stopp überspringen](#) auf den ersten Bildschirm des Hauptmenüs, um einen Stopp schnell zu überspringen.

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Aktuelle Route**.
2. Wählen Sie **Nächsten Stopp überspringen**.  
Die Kartenansicht wird angezeigt. Der nächster Stopp wird gelöscht und die Route wird neu berechnet.

### Haltepunkte auf einer Route neu sortieren

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Aktuelle Route**.
2. Wählen Sie **Stops neu sortieren**.  
Die Kartenansicht wird mit gelöschter Route angezeigt. Der Ausgangspunkt, das Ziel und alle Zwischenstationen werden angezeigt.
3. Wählen Sie die Haltepunkte nacheinander in der gewünschten Reihenfolge aus.  
Das Symbol ändert sich jeweils in eine Fahne, wenn Sie einen Halt auswählen. Der letzte Haltepunkt, den Sie auswählen, wird Ihr Ziel.

Ihre Route wird mit den Haltepunkten in der geänderten Reihenfolge neu berechnet.

# Meine Routen

---

## Informationen zu „Meine Routen“

„Meine Routen“ bietet Ihnen eine einfache Art, Routen und Tracks zu speichern und wiederzufinden.

„Meine Routen“ kann Ihnen u. a. in folgenden Situationen nützlich sein:

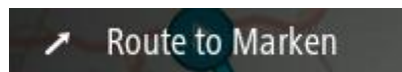
- **Bei der Arbeit:** Ihr Job erfordert, dass Sie täglich mehrere Routen mit mehreren Haltepunkten fahren. Die Routen können sich verändern und Sie müssen flexibel sein und die Reihenfolge Ihrer Haltepunkte oder die geplante Route verändern können.
- **Im Urlaub:** Sie fahren in den Urlaub und möchten eine Route planen und speichern. Die Route enthält Panoramastraßen, Haltepunkte an verschiedenen Hotels und andere Orte, z. B. Sehenswürdigkeiten.
- **Während einer Tour** - Sie wollen einer Tour folgen, die Sie vom Internet heruntergeladen haben, oder eine Route fahren, die ein anderer Benutzer mit Ihnen geteilt hat.
- **Für die Fahrt zur Arbeit:** Sie möchten einen oder zwei reguläre Haltepunkte zwischen Zuhause und Ihrer Arbeitsstelle einplanen. Ihre abendliche Route nach Hause ist der umgekehrte Weg der morgendlichen Route zur Arbeit.

Routen können auf Ihrem GO oder in [MyDrive](#) erstellt und gespeichert werden. Sie können auch ein Tool wie Tyre Pro verwenden, um Routen und Tracks zu erstellen und zu bearbeiten.

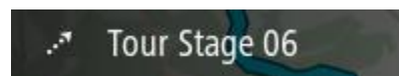
## Informationen zu Routen und Tracks

Der Begriff „Route“ bezieht sich auf zwei Arten von Strecken von einem Ort zu einem anderen:

- **Routen** verfügen über einen Ausgangspunkt und ein Ziel und eventuell über Stopps. Ihr Gerät berechnet die von Ihnen bevorzugte Art der Route zwischen allen diesen Punkten, zum Beispiel die schnellste oder die günstigste Route, und verwendet [Traffic](#). Sie können eine Route bearbeiten, indem Sie zum Beispiel Stopps hinzufügen oder den Ausgangspunkt verschieben. Routen können auf Ihr Gerät importiert, aber nicht von diesem exportiert werden.



- **Tracks** haben ebenfalls einen Ausgangspunkt und ein Ziel, jedoch keine Stopps. Ihre Route folgt dem Track so nah wie möglich und ignoriert Ihre bevorzugte Routenart und Einstellungen zum Verkehr sowie sämtlichen Verkehr auf der Route. Sie können Tracks nur mit Tools wie Tyre Pro bearbeiten. Tracks können von Ihrem Gerät importiert und exportiert werden.



**Tipp:** Tracks sind mit einem gestrichelten Pfeil gekennzeichnet!

---

**Wichtig:** Routen und Tracks können nicht auf derselben Speicherkarte wie Karten gespeichert werden, da unterschiedliche Formatierungen für die Speicherkarte verwendet werden.

---

## Informationen zu GPX- und ITN-Dateien

### GPX-Dateien (GPS Exchange-Format)

GPX-Dateien enthalten eine sehr ausführliche Aufzeichnung Ihres Tracks, einschließlich aller Standorte, die Sie abseits der Route aufgesucht haben. Nach dem Import werden GPX-Dateien zu Tracks.

### GPX-Dateien verwenden

Sie können Ihre GPX-Datei zu unterschiedlichen Zwecken nutzen:

- Verwenden Sie ein Tool wie Tyre Pro, um Ihre Track-Datei anzuzeigen.
- Exportieren Sie die Datei auf eine Speicherkarte oder direkt auf Ihren Computer und nutzen Sie anschließend Ihren Computer, um die Datei mithilfe von Softwareprogrammen wie Google Earth anzusehen.

**Hinweis:** Wenn Sie Ihre Aufzeichnung ansehen, fällt Ihnen vielleicht auf, dass die GPS-Positionen nicht immer mit dem Straßenverlauf übereinstimmen. Dies kann mehrere Gründe haben. Zum einen versucht Ihr Gerät, den Umfang der Dateien einzuschränken. Dadurch kann es bei den Daten zu leichten Ungenauigkeiten kommen. Zum anderen zeichnet Ihr Gerät für eine genaue Wiedergabe Ihrer Fahrt die tatsächlichen Daten des GPS-Chips auf. Diese Aufzeichnung stimmt mitunter nicht mit der Displayanzeige überein. Darüber hinaus kann es sein, dass die Karten von der Software, mit der Sie die Aufzeichnungen öffnen, verschoben dargestellt werden.

- Exportieren Sie die Datei und teilen Sie sie mit Freunden.

**Hinweis:** Tracks können [importiert](#) und [exportiert](#) werden.

### ITN-Dateien (das eigene Reiseroutendateiformat von TomTom)

Eine ITN-Datei enthält weniger Informationen als eine GPX-Datei. Eine ITN-Datei kann maximal 255 Standorte enthalten, was jedoch für eine exakte Neuberechnung einer Route ausreicht. Nach dem Import werden ITN-Dateien zu Routen.

### ITN-Dateien verwenden

Sie können Ihre ITN-Datei zu unterschiedlichen Zwecken nutzen:

- Sie können eine ITN-Datei auf Ihr TomTom GO laden und dieser Route erneut folgen, während Sie dieses Mal Navigationsanweisungen erhalten.
- Verwenden Sie ein Tool wie Tyre Pro, um Ihre Route anzuzeigen.

**Hinweis:** Routen können [importiert](#), aber nicht exportiert werden.

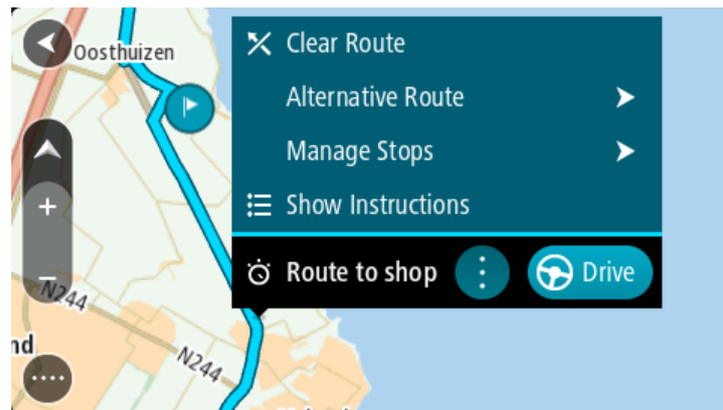
## Route speichern

1. Planen Sie eine Route anhand der in [Route planen](#) beschriebenen Schritte.

**Tipp:** Wenn Sie Ihre geplante Route in der Kartenansicht nicht sehen können, wählen Sie die Taste „Zurück“, um Ihre Route anzuzeigen.

2. Wählen Sie die Route aus.

3. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um das Menü zu öffnen.



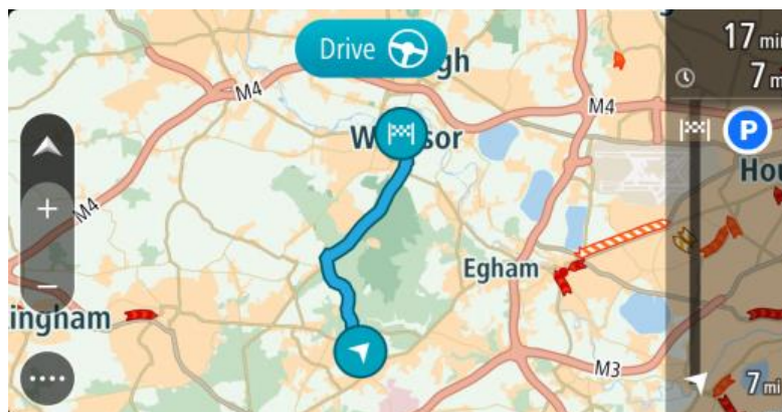
4. Wählen Sie **Route verwalten** und dann **Zu „Meine Routen“ hinzufügen**.  
Der Name der Route wird auf dem Bearbeitungsbildschirm angezeigt.
5. Bearbeiten Sie den Namen der Route, sodass Sie sie einfach wiedererkennen können.
6. Speichern Sie Ihre Route in der Liste „Meine Routen“.

**Tipp:** Sie können eine Route auch über die Taste **Zu „Meine Routen“ hinzufügen** im Menü „Aktuelle Route“ speichern.

### Anhand einer gespeicherten Route navigieren

Gehen Sie wie folgt vor, um anhand einer zuvor gespeicherten Route zu navigieren:

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Routen**.
2. Wählen Sie eine Route aus der Liste aus.  
Die Route wird in der Kartenansicht angezeigt.



3. Wählen Sie auf Ihrem Gerät **Fahren** aus, um zum Ausgangspunkt der gespeicherten Route zu navigieren.

Der Ausgangspunkt der gespeicherten Route wird in Ihren ersten Haltepunkt umgewandelt. Dann wird Ihre Route geplant. Die Route zu Ihrem Ziel beginnt an Ihrer aktuellen Position. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.



**Tipp:** Es gibt noch zwei weitere Wege, anhand einer gespeicherten Route zu navigieren: Wählen Sie den Ausgangspunkt der Route. Wenn das Pop-up-Menü angezeigt wird, wählen Sie **Zu einem Stopp ändern**.

Alternativ können Sie auch im Menü „Aktuelle Route“ **Zur Route fahren** wählen.

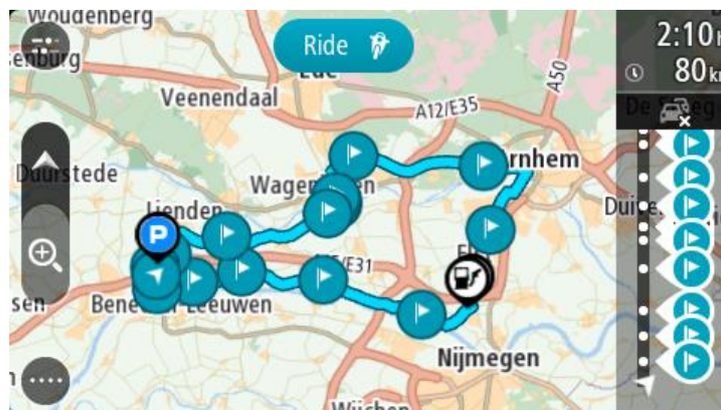
### Zu einem Stopp auf einer gespeicherten Route navigieren

Sie können von Ihrer aktuellen Position aus zu einem Stopp auf Ihrer gespeicherten Route navigieren, anstatt zum Anfang der gespeicherten Route zu fahren. Der Stopp befindet sich nun am Anfang der Route. Ihr neuer Stopp könnte einen Haltepunkt näher an Ihrer aktuellen Position liegen oder Sie möchten Ihre Route einfach verkürzen.

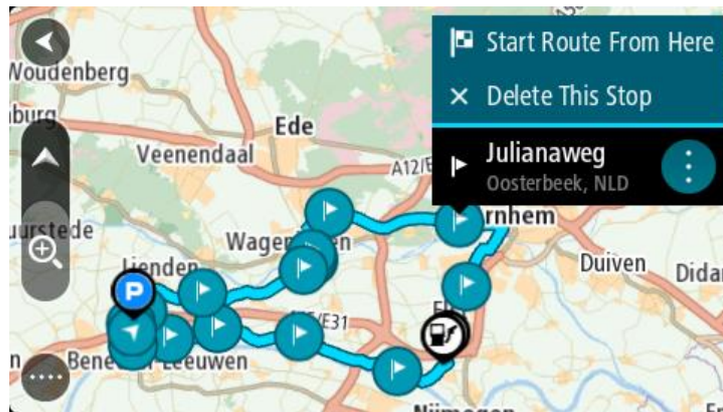
**Hinweis:** Die Route vom ursprünglichen Ausgangspunkt bis zum neuen Ausgangspunkt wird aus der Route entfernt.

**Hinweis:** Ihre ursprüngliche Route in „Meine Routen“ wird nicht geändert. Wenn Sie die gesamte Route anzeigen möchten, wählen Sie die Route erneut unter „Meine Routen“.

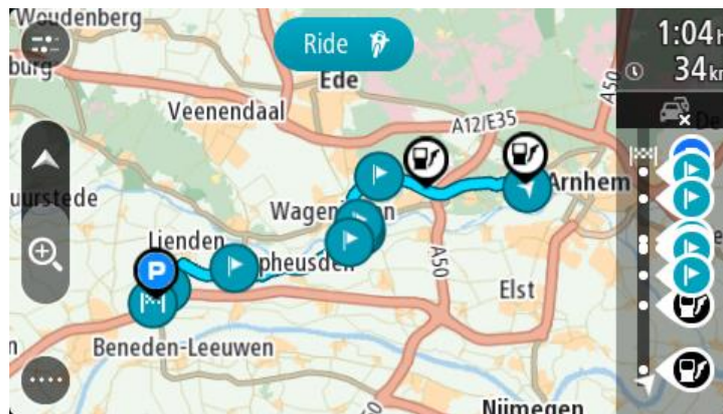
1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Routen**.
2. Wählen Sie eine Route aus der Liste aus.  
Die Route wird in der Kartenansicht angezeigt.



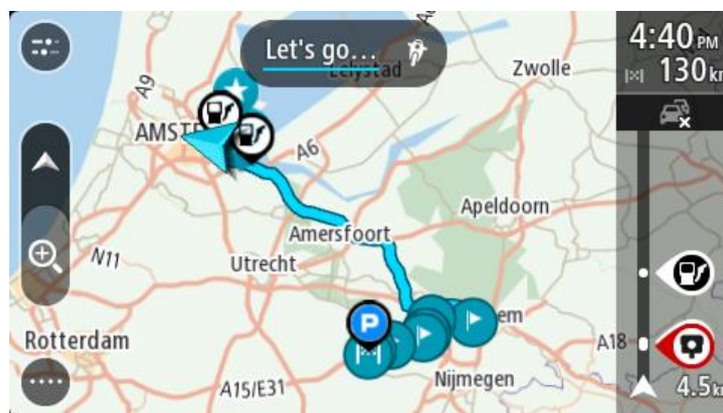
3. Wählen Sie den Stopp, den Sie als Ausgangspunkt verwenden möchten, und wählen Sie dann zum Öffnen des Menüs die Pop-Up-Menütaste aus.



4. Wählen Sie **Route von hier starten**.  
Ihre Route wird vom neuen Ausgangspunkt aus berechnet.



5. Wählen Sie **Fahren** aus.  
Der Ausgangspunkt der Route wird in Ihren ersten Stopp umgewandelt. Dann wird Ihre Route von Ihrer aktuellen Position aus geplant. Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.



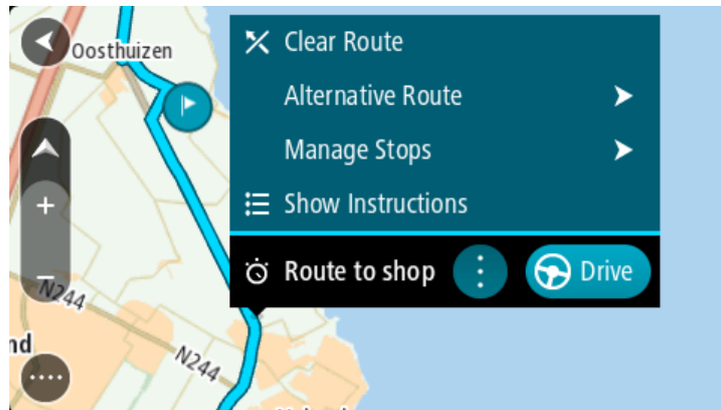
**Tipp:** Es gibt noch zwei weitere Wege, anhand einer gespeicherten Route zu navigieren:  
Wählen Sie den Ausgangspunkt der Route. Wenn das Pop-up-Menü angezeigt wird, wählen Sie **Zu einem Stopp ändern**.

Alternativ können Sie auch im Menü „Aktuelle Route“ **Zur Route fahren** wählen.

## Gespeicherter Route über die Karte einen Halt hinzufügen

**Hinweis:** Sie können eine Position auf der Karte auch gedrückt halten und im Pop-up-Menü **Zur aktuellen Route hinzufügen** auswählen.

1. Wählen Sie die Taste zum Wechseln der Ansicht, um die Karte anzuzeigen.  
Die vollständige Route wird auf der Karte angezeigt.
2. Wählen Sie die Route aus.
3. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um das Menü zu öffnen.



4. Wählen Sie **Stopp verwalten**
5. Wählen Sie **Stopp hinzufügen**.
6. Wählen Sie den neuen Halt auf der Karte aus.

**Tipp:** Wenn Sie den Namen des neuen Halts kennen, können Sie die **Suche** statt der Karte zur Auswahl des Halts verwenden.

7. Wählen Sie die Taste **Halt hinzufügen**, um diesen Standort als Haltepunkt hinzuzufügen.  
Ihre Route wird mit dieser Station neu berechnet.

**Tipp:** Um die gespeicherte Route in der Liste „Meine Routen“ mit den Änderungen zu aktualisieren, wählen Sie die Route in der Karte aus und wählen Sie dann im Pop-up-Menü **Änderungen an Route speichern**.

## Einen Track aufnehmen

Sie können einen Track aufnehmen, während Sie fahren. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie eine Route geplant haben oder nicht. Nach der Aufnahme können Sie Ihren Track exportieren, um ihn mit anderen zu teilen oder ihn in einem Tool wie Tyre Pro ansehen zu können.

So nehmen Sie einen Track auf:

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Aufnahme starten**.  
In der unteren rechten Ecke des Bildschirms erscheint ein roter Punkt, der am Anfang dreimal blinkt, um anzuzeigen, dass Sie jetzt aufnehmen. Der Punkt bleibt auf dem Bildschirm, bis Sie die Aufnahme beenden.
2. Zum Beenden der Aufnahme wählen Sie **Aufnahme stoppen** im Hauptmenü.
3. Geben Sie einen Namen für Ihren Track ein oder verwenden Sie die vorgeschlagene Datum-Uhrzeit-Kombination.
4. Wählen Sie **Hinzufügen** oder **Fertig**, je nachdem, welches Gerät Sie verwenden.
5. Ihr Track wird in „Meine Routen“ gespeichert.

**Hinweis:** Sie können [Tracks als GPX-Dateien exportieren](#) und sie auf einer Speicherkarte speichern, um sie mit anderen zu teilen.

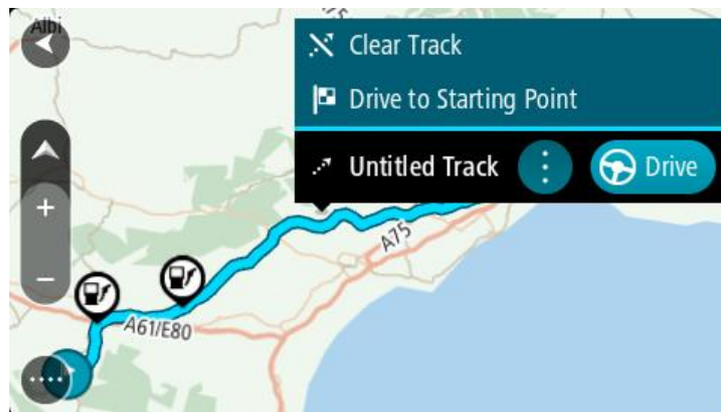
## Anhand eines Tracks navigieren

Sie können [Tracks](#) auf Ihr GO über [MyDrive](#) laden. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Navigation mit einem importierten Track zu starten:

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Routen**.
2. Wählen Sie einen Track aus der Liste aus.  
Die neue Track-Route wird in der Kartenansicht angezeigt.



3. Wählen Sie den Track und anschließend das Pop-up-Menü aus.



4. Wählen Sie **Zum Ausgangspunkt fahren** aus.

Der Ausgangspunkt des Tracks wird in Ihren ersten Haltepunkt umgewandelt. Dann wird Ihre Route geplant. Die Route zu Ihrem Ziel beginnt an Ihrer aktuellen Position. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

**Hinweis:** Für Route und Track werden zwei verschiedene Farben auf der Karte angezeigt. Eine Farbe symbolisiert die Route von Ihrer aktuellen Position zum Ausgangspunkt und die andere den Track.

**Tipp:** Es gibt noch zwei weitere Wege, anhand einer gespeicherten Route zu navigieren: Wählen Sie den Ausgangspunkt der Route. Wenn das Pop-up-Menü angezeigt wird, wählen Sie **Zum Ausgangspunkt fahren** aus.

Alternativ können Sie auch im Menü „Aktueller Track“ **Zum Ausgangspunkt fahren** oder **Zur Route fahren** auswählen.

## Eine Route oder einen Track aus „Meine Routen“ löschen

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Routen**.
2. Wählen Sie **Liste bearbeiten**.
3. Wählen Sie die Routen aus, die Sie löschen möchten.

#### 4. Wählen Sie **Löschen**.

### Exportieren von Tracks auf eine Speicherkarte

Hinweis: Sie können Tracks als GPX-Dateien exportieren und sie auf einer Speicherkarte speichern, um sie mit anderen Benutzern zu teilen.

---

**Wichtig:** Routen und Tracks können nicht auf derselben Speicherkarte wie Karten gespeichert werden, da unterschiedliche Formatierungen für die Speicherkarte verwendet werden.

---

**Hinweis:** Derzeit können Sie nur Tracks von Ihrem GO exportieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen oder mehrere Tracks zu exportieren:

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Routen**.

2. Wählen Sie **Track teilen**

**Tipp:** Alternativ können Sie, wenn Sie sich in der Kartenansicht befinden, einen Track und anschließend **Track teilen** aus dem Pop-up-Menü auswählen.

3. Wählen Sie einen oder mehrere Tracks aus Ihrer Liste für den Export aus.

**Tipp:** Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um alle Routen für den Export auszuwählen oder die Auswahl aufzuheben.

4. Wählen Sie **Teilen** und anschließend **Auf Speicherkarte exportieren** aus.  
Die Nachricht **Speichern** wird angezeigt.

**Tipp:** Wenn Sie nicht genug Speicherplatz auf Ihrer Speicherkarte haben oder Ihre Karte nicht richtig formatiert ist, erhalten Sie Bildschirmhilfe zur Lösung des Problems.

5. Entfernen Sie Ihre Speicherkarte, wenn Ihnen eine Meldung angezeigt wird, dass Ihre Tracks erfolgreich exportiert worden sind, und teilen Sie Ihre Tracks mit anderen Benutzern.

**Hinweis:** Jede exportierte Route wird als GPX-Datei im Ordner **TomTom Routes** auf Ihrer Speicherkarte gespeichert.

### Importieren von Routen und Tracks auf einer Speicherkarte

Sie können zwei Dateitypen auf eine Speicherkarte importieren:

- GPX-Dateien - nach dem Import werden diese Dateien zu Tracks.
- ITN-Dateien - nach dem Import werden ITN-Dateien zu Routen.

ITN-Dateien sind die eigenen Reiserouten von TomTom. Andere Benutzer können Reiserouten aufzeichnen und mit Ihnen teilen oder Sie können ITN- und GPX-Dateitools wie Tyre Pro herunterladen.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine oder mehrere Routen und Tracks von einer Speicherkarte zu importieren:

1. Führen Sie eine Speicherkarte in den Speicherkartenslot Ihres TomTom GO ein.

Wenn Routen auf Ihrer Speicherkarte gefunden werden, wird dies durch eine Meldung bestätigt.

2. Wählen Sie **Routen importieren** aus.

3. Wählen Sie eine oder mehrere Routen aus der Liste auf Ihrer Speicherkarte für den Import aus.

4. Wählen Sie **Import**.

Die Nachricht **Tracks werden importiert** wird angezeigt. Ihre Routen werden auf Ihr Gerät importiert.

5. Entfernen Sie Ihre Speicherkarte, wenn Ihnen eine Meldung angezeigt wird, dass Ihre Routen erfolgreich importiert worden sind.

6. Wählen Sie zum Anzeigen Ihrer importierten Routen und Tracks **Meine Routen** im Hauptmenü.

# Sprachsteuerung (Speak & Go)

---

## Was ist die Sprachsteuerung?

**Hinweis:** Sprachsteuerung wird nicht auf allen Geräten oder in allen Sprachen unterstützt.

Statt Elemente auf dem Display zur Steuerung Ihres TomTom GO auszuwählen, können Sie Ihrem GO jetzt auch gesprochene Anweisungen geben.

Sie können mithilfe der Sprachsteuerung viele Navigationsfunktionen auf Ihrem GO steuern oder Änderungen an den Einstellungen vornehmen. Sie können beispielsweise das Display auf Tagesfarben umstellen, eine gesperrte Straße umfahren oder die Lautstärke des Geräts verringern - ganz einfach über Ihre Stimme.

Die Sprachsteuerung ist in der Kartenansicht, der Routenansicht und auf dem Sprachsteuerungsbildschirm aktiv.

**Wichtig:** Für die Sprachsteuerung muss eine Stimme ausgewählt sein, die die Straßennamen spricht. Wenn auf Ihrem TomTom GO keine Stimme installiert und ausgewählt ist, die die Straßennamen spricht, ist diese Funktion nicht verfügbar.

Um eine Stimme auszuwählen, die die Straßennamen laut vorliest, wählen Sie im Einstellungsmenü **Stimmen** und dann **Stimme auswählen**. Wählen Sie anschließend eine Computerstimme, die die Straßennamen laut vorlesen soll.

## Sprachsteuerung starten

Sagen Sie den Aktivierungssatz, wenn Sie sich in der Karten- oder Routenansicht befinden, um die Sprachsteuerung zu starten. Der standardmäßige Aktivierungssatz lautet „Hallo TomTom“, jedoch können Sie [Ihren eigenen Aktivierungssatz erstellen](#).

**Tipp:** Die Sprachsteuerung und der Aktivierungssatz sind standardmäßig aktiviert. Sie können den Aktivierungssatz im Menü [Einstellungen](#) aktivieren bzw. deaktivieren.

Alternativ können Sie im Hauptmenü **Sprachsteuerung** auswählen:



Wenn die Sprachsteuerung bereit zur Verwendung ist, wird der Sprachsteuerungsbildschirm angezeigt und das GO sagt „Ich höre“. Sagen Sie Ihre Befehle nach dem Signalton.

**Hinweis:** Wenn die [Lautstärkeregelung](#) auf 20 % oder niedriger eingestellt ist, wechselt die Lautstärke automatisch zu 50 %, wenn Sie die Sprachsteuerung starten.

## Erstellen Ihres eigenen Aktivierungssatzes

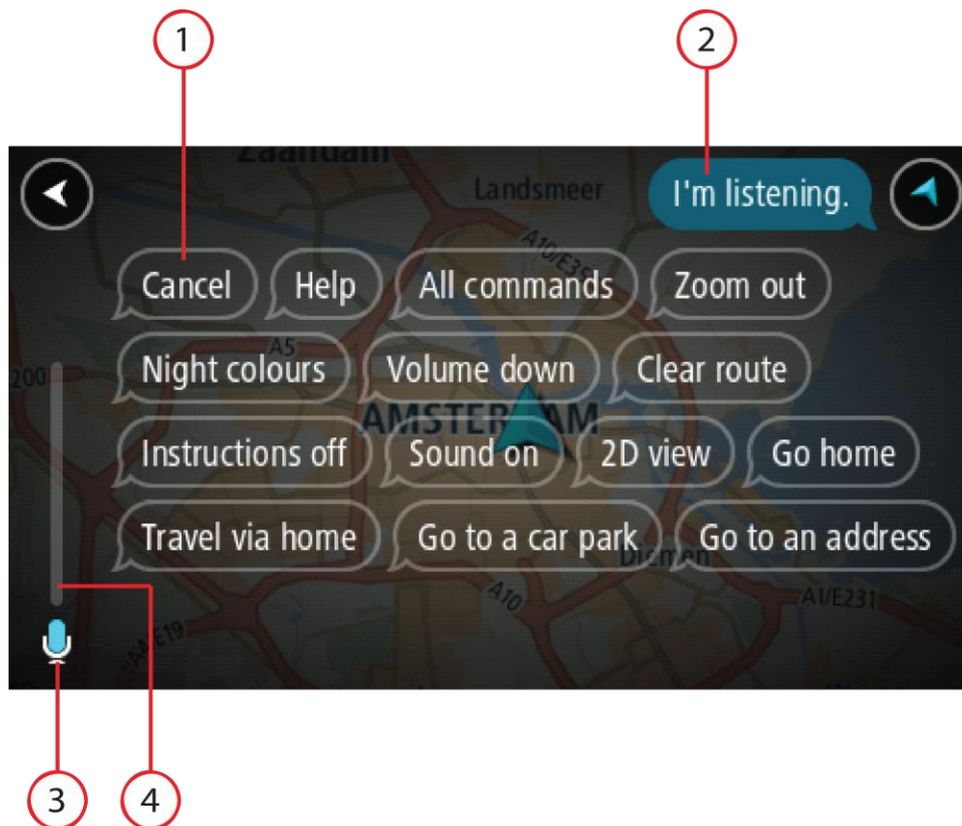
Sie können Ihren eigenen Aktivierungssatz erstellen, um die Sprachsteuerung zu starten. Sie können Wörter nach Belieben auswählen, um Ihren Aktivierungssatz lustig oder unkompliziert zu gestalten.

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihren eigenen Aktivierungssatz zu erstellen:

1. Wählen Sie **Sprachsteuerung** im Menü [Einstellungen](#) aus.
2. Wählen Sie **Aktivierungssatz ändern** aus.

3. Geben Sie Ihren Aktivierungssatz über die Tastatur ein.  
Ihr Satz sollte mindestens drei Silben enthalten. Wählen Sie keinen Satz, den Sie oft sagen oder hören.  
Der Indikator zeigt an, wie gut Ihr Satz geeignet ist:
  - Rot bedeutet, dass Ihr Satz nicht funktioniert.
  - Orange bedeutet, dass Ihr Satz möglicherweise funktionieren könnte.
  - Grün bedeutet, dass Ihr Satz funktioniert.
4. Wählen Sie **Anhören** aus, um Ihren Aktivierungssatz wiederzugeben.
5. Wählen Sie **Fertig** und anschließend **Ja** aus, um Ihren Aktivierungssatz zu speichern.  
Sie können Ihren neuen Aktivierungssatz nun verwenden. [Starten Sie die Sprachsteuerung](#) und versuchen Sie es.

### Der Sprachsteuerungsbildschirm



1. Beispiele möglicher Befehle.

**Tipp:** Sagen Sie „Alle Befehle“, um eine Liste aller Befehle anzuzeigen, die Sie sagen können. Wählen Sie alternativ im Hauptmenü „Hilfe“ aus. Wählen Sie anschließend **Sprachsteuerung** und **Welche Befehle kann ich sagen?** aus.

2. Der Status der Sprachsteuerung auf Ihrem GO. Sobald Ihr GO „Ich höre“ gesagt hat und das Mikrofonsymbol in der linken Ecke an gezeigt wird, können Sie Ihre Befehle sagen.  
Die Statusnachricht informiert Sie darüber, wenn die Sprachsteuerung nicht verstanden hat, was Sie gesagt haben. Und sie gibt Ihnen Anweisungen zur Verwendung der Sprachsteuerung. Gleichzeitig wird über die Sprachsteuerung die Nachricht laut vorgelesen.
3. Das Mikrofonsymbol zeigt Ihnen an, wann Sie Ihren Befehl sagen können:
  -  Dieses Symbol zeigt Ihnen an, dass die Sprachsteuerung nun verwendet werden kann. Sagen Sie Ihre Befehle nach dem Signalton.



- Dieses Symbol zeigt Ihnen an, dass die Sprachsteuerung beschäftigt ist.
4. Die Mikrofon-Pegelanzeige. Während Sie sprechen, zeigt Ihnen die Mikrofon-Pegelanzeige an, wie gut die Sprachsteuerung Ihre Stimme versteht:
- Ein hellblauer Balken bedeutet, dass die Sprachsteuerung Ihre Stimme erfassen kann.
  - Ein roter Balken bedeutet, dass Ihre Stimme zu laut für die Sprachsteuerung ist, um einzelne Wörter zu erkennen.
  - Ein dunkelblauer Balken bedeutet, dass Ihre Stimme zu leise für die Sprachsteuerung ist, um einzelne Wörter zu erkennen.

## Tipps zur Verwendung der Sprachsteuerung

Befolgen Sie diese Tipps, um Ihr GO zu unterstützen, Ihre Befehle besser zu verstehen:

- Befestigen Sie Ihr GO vor Ihnen im Abstand einer Armlänge, nicht in der Nähe von Lautsprechern oder Lüftungsschlitzen.
- Minimieren Sie Hintergrundgeräusche wie Stimmen oder Radiogeräusche. Wenn zu viele Straßengeräusche vorliegen, müssen Sie möglicherweise in das Mikrofon sprechen.
- Sprechen Sie fließend und natürlich, als ob Sie sich mit einem Freund unterhalten würden.
- Wenn Sie eine Adresse sagen, versuchen Sie zwischen den Aussagen keine Pausen zu machen und fügen Sie keine zusätzlichen Wörter hinzu.
- Wenn Sie ein Element in einer Liste auswählen, wie beispielsweise eine Hausnummer, sagen Sie „Nummer eins“ oder „Nummer zwei“, statt nur „Eins“ oder „Zwei“.
- Versuchen Sie nicht, Fehler zu korrigieren, z. B.: „Nummer vier, ähm, ich meinte Nummer fünf“.

---

**Wichtig:** Die Sprachsteuerung auf Ihrem GO ist auf Muttersprachler der ausgewählten Sprache ausgerichtet, die keinen Akzent haben. Wenn Sie einen starken lokalen oder ausländischen Akzent haben, versteht die Sprachsteuerung unter Umständen nicht alles, was Sie sagen.

---

## Mögliche Verwendung der Sprachsteuerung

Um eine Liste aller verfügbaren Befehle anzuzeigen, wählen Sie im Hauptmenü **Hilfe** und anschließend **Sprachsteuerung** und dann **Welche Befehle kann ich sagen?**.

Wenn die Sprachsteuerung eingeschaltet ist, können Sie auch „Alle Befehle“ sagen, um die Liste aller verfügbaren Befehle anzuzeigen.

Hier sind einige Beispiele für Befehle aufgelistet, die Sie sagen können, wenn die Sprachsteuerung aktiviert ist:

### Globale Befehle

- „Hilfe“, „Zurück“ und „Abbrechen“

### Navigation und Route

- „Telefon aktivieren|Handy aktivieren|Aktivieren von Telefon|Aktiviere mein Telefon“
- „Fahre zur Heimatadresse“ und „Reisen über die Heimatadresse“
- „Fahre zu einem Parkplatz“ und „Fahre zu einer Tankstelle“
- „Fahre über einen Parkplatz“ und „Fahre über eine Tankstelle“
- „Meine Orte anzeigen“ und „Letzte Ziele“
- „Reisen über eines der letzten Ziele“ und „Über einen gespeicherten Ort reisen“
- „Radarkamera melden“
- „Wann komme ich an?“
- „Aktuelle Position markieren“
- „Aktuelle Position zu Meine Orte hinzufügen“
- „Route löschen“

- „Wie lautet die nächste Anweisung?“

### Geräteeinstellungen

- „Lautstärke 70 %“, „Lauter“ und „Leiser“
- „Ton aus“ und „Ton ein“
- „Anweisungen ein“ und „Anweisungen aus“
- „Tagesfarben“ und „Nachtfarben“
- „2D-Ansicht“ und „3D-Ansicht“
- „Vergrößern“ und „Verkleinern“

### Befehle auf unterschiedliche Weise sagen

Ihr GO erkennt viel mehr Wörter, als die in der Liste mit Befehlen aufgelisteten. Probieren Sie es daher auch mit Ihren eigenen Worten. Sie können andere Wörter mit der gleichen Bedeutung verwenden, zum Beispiel:

- „OK“, „Korrekt“ oder „Richtig“ anstelle von „Ja“, wenn Sie bestätigen möchten, was Sie gesagt haben.
- „Navigieren zu“, „Suchen nach“ oder „Nächstgelegene“ anstelle von „Fahre zu“, wenn Sie zu einer Tankstelle fahren möchten.
- „Abbrechen“ oder „Entfernen“ anstelle von „Löschen“, wenn Sie Ihre aktuelle Route löschen möchten.

### Eine Adresse mithilfe der Sprachsteuerung eingeben

**Hinweis:** Wenn die Eingabe einer gesprochenen Adresse im aktuellen Land nicht unterstützt wird, wird die Sprachsteuerung angehalten und der Bildschirm zur Adresseingabe wird angezeigt. Sie können die Adresse wie gewohnt über die Tastatur eingeben.

Das folgende Beispiel erläutert Ihnen die Verwendung der Sprachsteuerung beim Planen einer Fahrt zu einer Adresse oder zu einem Ort:

1. Sagen Sie den Aktivierungssatz, wenn Sie sich in der Karten- oder Routenansicht befinden, um die Sprachsteuerung zu starten.

Der Sprachsteuerungsbildschirm wird angezeigt und Ihr GO sagt „Ich höre“. Wenn die Sprachsteuerung bereit zur Verwendung ist, wird Mikrofonsymbol in der linken unteren Ecke angezeigt und Sie hören einen Signalton.



2. Sagen Sie „Fahre zu einer Adresse“ oder „Fahre zu einer gespeicherten Position“.

**Tipp:** Sagen Sie „Alle Befehle“, um eine Liste aller Befehle anzuzeigen, die Sie sagen können. Wählen Sie alternativ im Hauptmenü „Hilfe“ aus. Wählen Sie anschließend **Sprachsteuerung** und **Welche Befehle kann ich sagen?** aus.

Manchmal wiederholt Ihr GO die von Ihnen gesprochenen Eingaben und fordert Sie auf, diese zu bestätigen.

3. Wenn der Befehl korrekt ist, sagen Sie „Ja“.  
Wenn der Befehl falsch ist, sagen Sie „Nein“, und wiederholen Sie den Befehl nach „Ich höre“.
4. Sagen Sie die Adresse oder die Position.  
Sie können auch den Namen eines Ortes oder eines Stadtzentrums sagen. Ihr GO wiederholt die von Ihnen gesprochenen Eingaben und fordert Sie auf, diese zu bestätigen.

**Wichtig:** Wenn Sie ein Element in einer Liste auswählen, wie beispielsweise eine Hausnummer, sagen Sie „Nummer eins“ oder „Nummer zwei“, statt nur „Eins“ oder „Zwei“.

5. Wenn die Adresse oder der Ort korrekt ist, sagen Sie „Ja“.

Wenn die Adresse oder der Ort falsch ist, sagen Sie „Nein“ und wiederholen Sie den Befehl nach „Ich höre“.

**Tipp:** Wenn Sie die Hausnummer oder die Straße ändern möchten, können Sie „Hausnummer ändern“ oder „Straße ändern“ sagen.

Ihr GO plant nun eine Route von Ihrem derzeitigen Standort zu Ihrem Ziel.

**Tipp:** Um die Sprachsteuerung zu beenden, sagen Sie „Abbrechen“. Sagen Sie „Zurück“, um einen Schritt zurückzugehen.

**Tipp:** Ihr GO erkennt Orte und Straßennamen, wenn diese in der örtlichen Sprache mit passender Aussprache gesprochen werden. Sie können über die Sprachsteuerung keine Postleitzahlen eingeben.

## Mithilfe der Sprachsteuerung zum Heimatort navigieren

Das folgende Beispiel erläutert Ihnen die Verwendung der Sprachsteuerung beim Planen einer Fahrt zu Ihrer Heimatadresse:

1. Sagen Sie den Aktivierungssatz, wenn Sie sich in der Karten- oder Routenansicht befinden, um die Sprachsteuerung zu starten.

Der Sprachsteuerungsbildschirm wird angezeigt und Ihr GO sagt „Ich höre“. Wenn die Sprachsteuerung bereit zur Verwendung ist, wird Mikrofonsymbol in der linken unteren Ecke angezeigt und Sie hören einen Signalton.



2. Sagen Sie den Befehl „Fahre nach Hause“.

**Tipp:** Sagen Sie „Alle Befehle“, um eine Liste aller Befehle anzuzeigen, die Sie sagen können. Wählen Sie alternativ im Hauptmenü „Hilfe“ aus. Wählen Sie anschließend **Sprachsteuerung** und **Welche Befehle kann ich sagen?** aus.

Manchmal wiederholt Ihr GO die von Ihnen gesprochenen Eingaben und fordert Sie auf, diese zu bestätigen.

3. Wenn der Befehl korrekt ist, sagen Sie „Ja“.

Wenn der Befehl falsch ist, sagen Sie „Nein“, und wiederholen Sie den Befehl nach „Ich höre“.

Ihr Gerät plant nun eine Route von Ihrem derzeitigen Standort zu Ihrer Heimatadresse.

**Tipp:** Um die Sprachsteuerung zu beenden, sagen Sie „Abbrechen“. Sagen Sie „Zurück“, um einen Schritt zurückzugehen.

## Mithilfe der Sprachsteuerung zu einem POI navigieren

Das folgende Beispiel erläutert Ihnen die Verwendung der Sprachsteuerung beim Planen einer Fahrt zu einer Tankstelle:

1. Sagen Sie den Aktivierungssatz, wenn Sie sich in der Karten- oder Routenansicht befinden, um die Sprachsteuerung zu starten.

Der Sprachsteuerungsbildschirm wird angezeigt und Ihr GO sagt „Ich höre“. Wenn die Sprachsteuerung bereit zur Verwendung ist, wird Mikrofonsymbol in der linken unteren Ecke angezeigt und Sie hören einen Signalton.



2. Sagen Sie den Befehl „Fahre zu einer Tankstelle“.

**Tipp:** Sagen Sie „Alle Befehle“, um eine Liste aller Befehle anzuzeigen, die Sie sagen können. Wählen Sie alternativ im Hauptmenü „Hilfe“ aus. Wählen Sie anschließend **Sprachsteuerung** und **Welche Befehle kann ich sagen?** aus.

Manchmal wiederholt die Sprachsteuerung die von Ihnen gesprochenen Eingaben und fordert Sie auf, diese zu bestätigen.

Falls Sie eine Route geplant haben, wird eine Liste von Tankstellen entlang Ihrer Route angezeigt. Falls Sie keine Route geplant haben, wird eine Liste von Tankstellen in der Nähe Ihrer aktuellen Position angezeigt.

3. Sagen Sie die Nummer der Tankstelle, zu der Sie fahren möchten, z. B. „Nummer drei“. Die Sprachsteuerung wiederholt die von Ihnen gesprochenen Eingaben und fordert Sie auf, diese zu bestätigen.
4. Wenn der Befehl korrekt ist, sagen Sie „Ja“. Wenn der Befehl falsch ist, sagen Sie „Nein“, und wiederholen Sie den Befehl nach „Ich höre“.

Ihr GO plant nun eine Route von Ihrem derzeitigen Standort zur Tankstelle.

**Tipp:** Um die Sprachsteuerung zu beenden, sagen Sie „Abbrechen“. Sagen Sie „Zurück“, um einen Schritt zurückzugehen.

## Mithilfe der Sprachsteuerung eine Einstellung ändern

Gehen Sie beispielsweise zum Ändern der Lautstärke wie folgt vor:

1. Sagen Sie den Aktivierungssatz, wenn Sie sich in der Kartenansicht befinden, um die Sprachsteuerung zu starten. Der Sprachsteuerungsbildschirm wird angezeigt und Ihr GO sagt „Ich höre“. Wenn die Sprachsteuerung bereit zur Verwendung ist, wird Mikrofonsymbol in der linken unteren Ecke angezeigt und Sie hören einen Signalton.



2. Sagen Sie den Befehl „Lautstärke 50 %“.

**Tipp:** Sagen Sie „Alle Befehle“, um eine Liste aller Befehle anzuzeigen, die Sie sagen können. Wählen Sie alternativ im Hauptmenü „Hilfe“ aus. Wählen Sie anschließend **Sprachsteuerung** und **Welche Befehle kann ich sagen?** aus.

Manchmal wiederholt Ihr GO die von Ihnen gesprochenen Eingaben und fordert Sie auf, diese zu bestätigen.

3. Wenn der Befehl korrekt ist, sagen Sie „Ja“. Wenn der Befehl falsch ist, sagen Sie „Nein“, und wiederholen Sie den Befehl nach „Ich höre“.

Die Lautstärke auf Ihrem GO wird zu 50 % geändert.

**Tipp:** Um die Sprachsteuerung zu beenden, sagen Sie „Abbrechen“. Sagen Sie „Zurück“, um einen Schritt zurückzugehen.

## Mit Siri oder Google Now™ sprechen

### Info zu Siri

Siri ist der persönliche Assistent von Apple auf dem iPhone.

### Info zu Google Now™

Google Now dient Ihnen als sprachgesteuerter persönlicher Assistent.

## Über Ihr GO mit Siri oder Google Now sprechen

1. Sagen Sie „Hallo TomTom“, um die Sprachsteuerung zu aktivieren, und sagen Sie dann „Telefon aktivieren“ oder verwenden Sie die Telefontaste.



Die Meldung **Sprechen Sie nach dem Signalton ins Mikrofon** wird angezeigt.

2. Sagen Sie einen Befehl für den persönlichen Assistenten.

# Map Share

---

## Info zu Map Share

Sie können Kartenaktualisierungen mit Map Share melden. Diese Kartenaktualisierungen werden dann mit anderen Benutzern von TomTom-Geräten geteilt, wenn diese ein Karten-Update empfangen.

Sie haben zwei Möglichkeiten, um eine Kartenaktualisierung zu melden:

- Wählen Sie einen Standort auf der Karte aus und erstellen Sie sofort eine Aktualisierungsmeldung.
- Markieren Sie einen Standort und erstellen Sie zu einem späteren Zeitpunkt eine Aktualisierungsmeldung.

Ihre Meldungen über Kartenaktualisierungen werden automatisch in [Echtzeit](#) an TomTom gesendet oder wenn Sie Ihr Gerät über eine USB-Verbindung mit MyDrive Connect verbinden.

Alle Kartenaktualisierungen werden von TomTom überprüft. Diese überprüften Aktualisierungen sind dann als Teil des nächsten Karten-Updates verfügbar, welches Sie erhalten, wenn Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist und Sie bei Ihrem TomTom-Konto angemeldet sind.

**Tipp:** Wenn mit Map Share eine Straßensperrung gemeldet wird, wird die Sperrung geprüft und umgehend vom TomTom Traffic angezeigt.

## Eine Kartenaktualisierungsmeldung erstellen

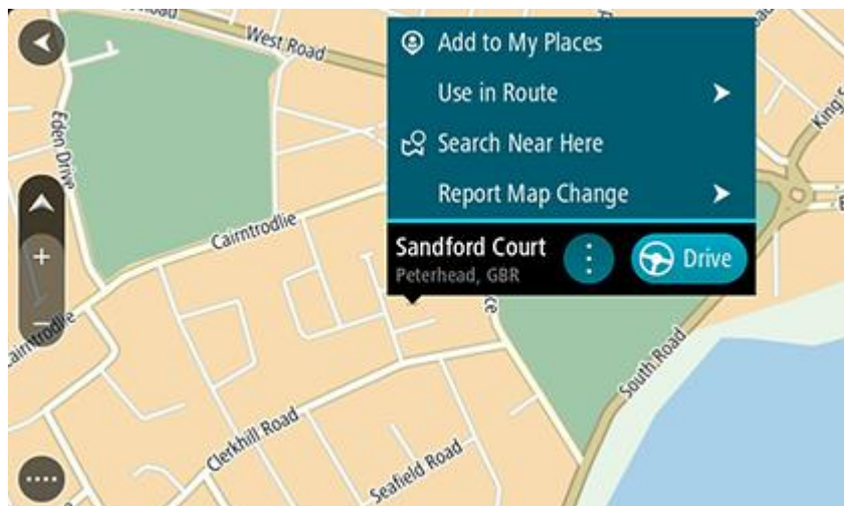
---

**Wichtig:** Geben Sie aus Sicherheitsgründen nicht alle Einzelheiten einer Kartenaktualisierung ein, während Sie fahren. Sie können jederzeit den [Ort markieren](#) und die Meldung später erstellen.

---

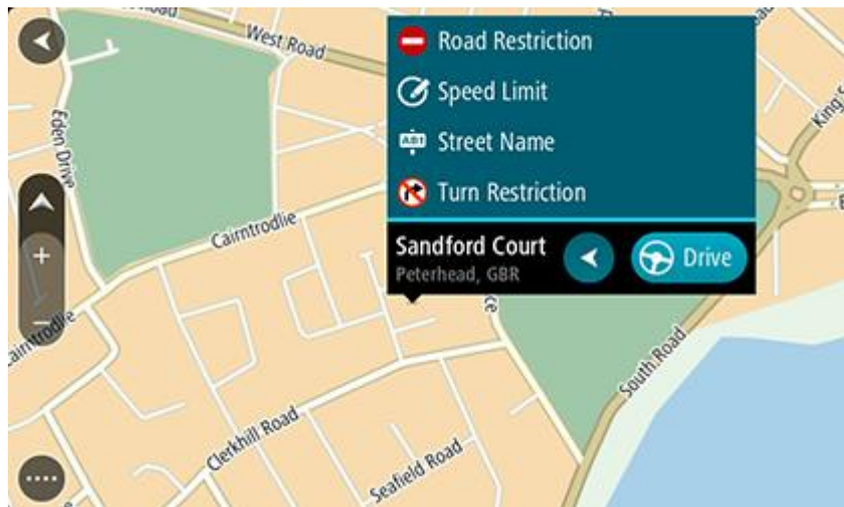
Gehen Sie wie folgt vor, um eine Kartenaktualisierungsmeldung zu erstellen:

1. Halten Sie die Position der Kartenaktualisierung in der Kartenansicht gedrückt.
2. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um das Menü zu öffnen.
3. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Kartenfehler melden** aus.



4. Wählen Sie die Art der Kartenaktualisierung aus, die Sie anwenden möchten.

**Hinweis:** Wenn Sie eine Kartenaktualisierung eines Typs melden möchten, der nicht im Menü angezeigt wird, verwenden Sie den [Map Share Reporter](#) unter [tomtom.com](http://tomtom.com).



5. Befolgen Sie die Anweisungen für den ausgewählten Typ der Kartenaktualisierung.

6. Wählen Sie **Melden** aus.

Ihr Bericht zu Kartenaktualisierungen wird in Echtzeit an TomTom gesendet.

**Hinweis:** Alle Kartenaktualisierungen werden von TomTom überprüft. Diese überprüften Aktualisierungen sind dann als Teil des nächsten Karten-Updates verfügbar, welches Sie erhalten, wenn Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist und Sie bei Ihrem TomTom-Konto angemeldet sind.

## Eine Kartenaktualisierung von einem markierten Ort eingeben

Wenn Sie während der Fahrt eine Karteninkonsistenz entdecken, können Sie den Ort markieren, um die Aktualisierung zu einem späteren Zeitpunkt zu melden.

**Tipp:** Sie können Ihre aktuelle Position sogar während der Fahrt markieren.

**Wichtig:** Melden Sie Kartenaktualisierungen nicht während der Fahrt.

1. Wählen Sie in der Kartenansicht oder der Routenansicht das Symbol für die aktuelle Position oder die Geschwindigkeitsanzeige.

Das Schnellzugriffsmenü wird geöffnet.



2. Wählen Sie **Ort markieren** aus.

Der markierte Ort wird zusammen mit Zeit und Datum in „Meine Orte“ gespeichert.

3. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Orte**.
4. Öffnen Sie den Ordner **Markierte Orte** und wählen Sie den markierten Ort aus.  
Der markierte Ort wird auf der Karte angezeigt.
5. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Kartenfehler melden** aus.
6. Wählen Sie die Art der Kartenaktualisierung aus, die Sie anwenden möchten.

**Hinweis:** Wenn Sie eine Kartenaktualisierung eines Typs melden möchten, der nicht im Menü angezeigt wird, verwenden Sie den [Map Share Reporter](#) unter [tomtom.com](http://tomtom.com).

7. Befolgen Sie die Anweisungen für den ausgewählten Typ der Kartenaktualisierung.
8. Wählen Sie **Melden** aus.

Die Markierung des markierten Orts wird auf der Karte entfernt.

Ihre Kartenaktualisierung wird in Echtzeit an TomTom gesendet oder wenn Sie das Gerät über eine USB-Verbindung mit MyDrive Connect verbinden. Sie erhalten Kartenaktualisierungen von anderen TomTom-Nutzern als Teil des Karten-Updates.

**Tipp:** Wenn Sie ein Smartphone Connected-Gerät besitzen, werden die Berichte gesendet, wenn Ihr Gerät mit den TomTom-Diensten verbunden ist oder wenn Sie Ihr Gerät über eine USB-Verbindung mit MyDrive Connect verbinden.

## Kartenaktualisierungstypen

Es gibt mehrere Kartenaktualisierungstypen.

**Hinweis:** Wenn Sie eine Kartenaktualisierung eines Typs melden möchten, der nicht unten beschrieben ist, verwenden Sie den [Map Share Reporter unter tomtom.com](#).

Bei allen unten beschriebenen Kartenaktualisierungen werden Ihre Kartenaktualisierungsberichte in Echtzeit an TomTom gesendet oder sobald Sie Ihr Gerät über eine USB-Verbindung mit MyDrive Connect verbinden. Sie erhalten Kartenaktualisierungen von anderen TomTom-Nutzern als Teil des Karten-Updates.

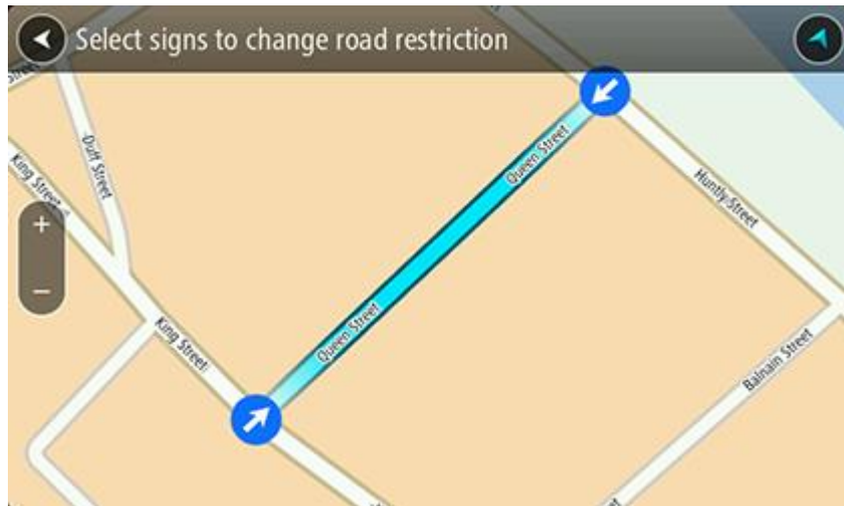
**Tipp:** Wenn Sie ein Smartphone Connected-Gerät besitzen, werden die Berichte gesendet, wenn Ihr Gerät mit den TomTom-Diensten verbunden ist oder wenn Sie Ihr Gerät über eine USB-Verbindung mit MyDrive Connect verbinden.

### Straßenbeschränkung

Wählen Sie diese Option aus, um eine Straße zu sperren oder zu entsperren. Sie können die Straße wie folgt in eine oder beide Richtungen sperren oder entsperren:

1. Halten Sie die Position der Kartenaktualisierung in der Kartenansicht gedrückt.
2. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um das Menü zu öffnen.
3. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Kartenfehler melden** aus.
4. Wählen Sie **Straßenbeschränkung** aus.

Wählen Sie das Straßenschild an beiden Ende der Straße aus, um diese von geöffnet zu geschlossen oder umgekehrt zu ändern.



5. Wählen Sie **Melden** aus.

#### **Straßenname**

Wählen Sie diese Option aus, um einen falschen Straßennamen zu korrigieren.

1. Halten Sie die Position der Kartenaktualisierung in der Kartenansicht gedrückt.
2. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um das Menü zu öffnen.
3. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Kartenfehler melden** aus.
4. Wählen Sie **Straßenname** aus.
5. Geben Sie den richtigen Straßennamen ein.
6. Wählen Sie **Melden** aus.

#### **Abbiegeverbot**

Wählen Sie diese Option aus, um falsche Abbiegeverbote auf Straßen zu melden.

1. Halten Sie die Position der Kartenaktualisierung in der Kartenansicht gedrückt.
2. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um das Menü zu öffnen.
3. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Kartenfehler melden** aus.
4. Wählen Sie **Abbiegeverbot**.
5. Wenn die richtige Kreuzung angezeigt wird, wählen Sie **Andere Kreuzung auswählen** aus.
6. Verkehrsrichtung beim Heranfahren auswählen.

Die Karte dreht sich so, dass die Richtung, aus der Sie kommen, unten im Bildschirm angezeigt wird.

7. Wählen Sie nacheinander die Verkehrsschilder aus, um die Abbiegeverbote für jede Straße der Kreuzung zu ändern.



8. Wählen Sie **Melden** aus.

#### Tempolimit

Wählen Sie diese Option aus, um das Tempolimit auf der Karte zu korrigieren.

1. Halten Sie die Position der Kartenaktualisierung in der Kartenansicht gedrückt.
2. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um das Menü zu öffnen.
3. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Kartenfehler melden** aus.
4. Wählen Sie **Tempolimit** aus.
5. Wählen Sie das richtige Tempolimit aus.

Wenn das richtige Limit nicht angezeigt wird, blättern Sie in den verfügbaren Tempolimits nach links bzw. rechts.

6. Wählen Sie **Melden** aus.

# Radarkameras

---

## Info zu Radarkameras

Der Radarkamera-Dienst warnt Sie vor den folgenden Kamerapositionen:

- Standorte fest installierter Radarkameras
- Standorte mobiler Radarkameras
- Häufige Standorte mobiler Radarkameras
- Standorte von Abschnittskontrollen
- Radarkontrollzonen
- Standorte von Ampelkameras
- Fahrzeugbeschränkungs-Kameras.

Der Radarkamera-Dienst warnt Sie zudem vor den folgenden Sicherheitsrisiken:

- Unfallschwerpunkte

Um TomTom-Dienste auf Ihrem GO zu erhalten, müssen Sie mit dem Internet verbunden sein.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind an Ihrem aktuellen Standort eventuell nicht verfügbar.

## Übergang in ein anderes Gebiet oder Land

Wenn Sie in ein Gebiet oder Land fahren, in dem keine Radarkamerawarnungen zulässig sind, deaktiviert Ihr GO die Radarkamerawarnungen. Sie erhalten in solchen Gebieten und Ländern keine Radarkamerawarnungen.

In einigen Gebieten oder Ländern sind beschränkte Radarkamerawarnungen zulässig, zum Beispiel nur Warnungen für fest installierte Radarkameras oder Warnungen vor Risikobereichen. Ihr GO stellt automatisch auf beschränkte Warnungen um, wenn Sie in diese Gebiete oder Länder fahren.

## Radarkameras

Radarkamerawarnungstöne werden für die häufigsten Arten von Radarkameras ausgegeben.

Warnungen werden ebenfalls ausgegeben, wenn Sie sich einer Radarkamera nähern. Sie werden auf verschiedene Weisen gewarnt:

- In der Routenleiste und auf Ihrer Route auf der Karte wird ein Symbol angezeigt.
- Ihre Entfernung zur Radarkamera wird in der [Routenleiste](#) angezeigt.
- Es wird ein Warnton ausgegeben, wenn Sie sich der Kamera nähern.
- Während Sie sich einer Kamera nähern oder in einem Bereich mit Abschnittskontrollen fahren, wird Ihre Geschwindigkeit nachverfolgt. Wenn Sie mehr als 5 km/h (3 mph) über dem Tempolimit liegen, färbt sich die Routenleiste rot. Wenn Sie weniger als 5 km/h (3 mph) über dem Tempolimit liegen, färbt sich die Routenleiste orange.

**Tipp:** In der Kartenansicht oder Routenansicht können Sie ein Radarkamerasymbol auswählen, um diesen Kameratyp, die Maximalgeschwindigkeit und die Länge eines Bereichs mit Abschnittskontrollen in der Routenleiste anzuzeigen. In der Kartenansicht können Sie zudem eine Radarkamera auswählen, die auf Ihrer Route angezeigt wird.

Auf der Karte angezeigtes Symbol	In der Routenleiste angezeigtes Symbol	Beschreibung
		<b>Fest installierte Radarkamera</b> - Dieser Radarkameratyp prüft ortsfest die Geschwindigkeit passierender Fahrzeuge.
		<b>Mobile Kamera</b> - Dieser Radarkameratyp prüft die Geschwindigkeit vorbeifahrender Fahrzeuge und kann an wechselnden Standorten eingesetzt werden.
		<b>Häufiger Standort mobiler Kameras</b> - Dieser Warnungstyp zeigt Standorte an, an denen häufig mobile Kameras eingesetzt werden.
		<b>Abschnittskontrollen</b> - Dieser Radarkameratyp misst Ihre Durchschnittsgeschwindigkeit zwischen zwei Punkten. Sie werden sowohl zu Beginn als auch zum Ende des Messbereichs gewarnt. Während Sie in einem Bereich mit Abschnittskontrollen fahren, wird Ihre Durchschnittsgeschwindigkeit anstatt Ihrer aktuellen Geschwindigkeit angezeigt. Die Entfernung zum Ende des Bereichs wird in der Routenleiste angezeigt.
		<b>Radarkontrollzonen</b> - Diese Zonen können mehrere Radarkameras enthalten. Sie werden sowohl zu Beginn als auch zum Ende einer Radarkontrollzone gewarnt. Beim Fahren in einer Radarkontrollzone wird Ihre aktuelle Geschwindigkeit angezeigt und in der Routenleiste wird eine visuelle Warnung angezeigt.
	 	<b>Ampelkamera</b> - Dieser Radarkameratyp überwacht das Haltegebot an einer roten Ampel. Es gibt zwei Arten von Ampelkameras: solche, die überprüfen, ob Sie eine rote Ampel überfahren, und solche, die prüfen, ob Sie eine rote Ampel überfahren und gleichzeitig Ihre Geschwindigkeit prüfen.
		<b>Verkehrsbeschränkung</b> - Dieser Typ warnt Sie vor beschränkt befahrbaren Straßen.
		<b>Unfallschwerpunkt</b> - Dieser Typ warnt Sie vor Orten, an denen in der Vergangenheit häufig Unfälle aufgetreten sind. Sie werden sowohl zu Beginn als auch zum Ende des Unfallschwerpunkts gewarnt. Beim Fahren an einem Unfallschwerpunkt wird Ihre aktuelle Geschwindigkeit angezeigt und in der Routenleiste wird eine visuelle Warnung angezeigt.

## Art der Warnungen ändern

Um die Art zu ändern, in der Sie vor Radarkameras gewarnt werden, wählen Sie im Menü **Einstellungen** die Taste „Töne und Warnungen“.



Anschließend können Sie festlegen, wie Sie bei den unterschiedlichen Kameratypen und Sicherheitsrisiken gewarnt werden möchten. Sie können einstellen, ob Sie gewarnt, nicht gewarnt oder nur bei Tempoverstößen gewarnt werden möchten.

Um beispielsweise zu ändern, wie Sie gewarnt werden, wenn Sie sich einer fest installierten Radarkamera nähern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie **Töne und Warnungen** im **Einstellungsmenü** aus.
2. Wählen Sie **Kameras** aus.
3. Wählen Sie **Fest installierte Radarkameras**.
4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen für Warnungen aus:
  - **Immer.**
  - **Nur bei zu schnellem Fahren.**
  - **Nie.**
5. Wählen Sie die Taste „Zurück“.

**Tipp:** Um alle Audiowarnungen zu deaktivieren, wählen Sie **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen** aus und deaktivieren Sie die Option **Radarkameras**.

## Neue Radarkamera melden

Sie können Radarkameras, die Sie passieren und vor denen Sie nicht gewarnt wurden, unmittelbar melden.

**Hinweis:** Um eine Radarkamera melden zu können, müssen Sie [mit TomTom-Diensten verbunden](#) und bei Ihrem [TomTom-Konto](#) angemeldet sein.

Sie können eine Radarkamera auf zwei Arten melden:

### Eine Radarkamera über das Schnellzugriffsmenü melden

1. Wählen Sie das Symbol für die aktuelle Position oder die Geschwindigkeitsanzeige in der Routenansicht aus.
2. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Radarkamera melden** aus.  
Das System bedankt sich mit einer Meldung für das Hinzufügen der Kamera.

**Tipp:** Wenn Ihnen beim Melden einer Kamera ein Fehler unterläuft, wählen Sie in der Meldung **Abbrechen**.

Die Radarkamera wird automatisch auf Ihrem GO gespeichert und auch an andere Benutzer gesendet.

### Eine Radarkamera über das Hauptmenü melden

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



## 2. Wählen Sie Radarkamera melden.



Das System bedankt sich mit einer Meldung für das Hinzufügen der Kamera.

**Tipp:** Wenn Ihnen beim Melden einer Kamera ein Fehler unterläuft, wählen Sie in der Meldung **Abbrechen**.

Die Radarkamera wird automatisch auf Ihrem GO gespeichert und auch an andere Benutzer gesendet.

### Mobile Kamera bestätigen oder entfernen

Sie können das Vorhandensein einer mobilen Radarkamera bestätigen oder diese entfernen, wenn sie nicht mehr vorhanden ist.

Nachdem Sie eine mobile Kamera passiert haben, werden Sie in der Routenleiste gefragt, ob die Kamera noch vorhanden war.

- Wählen Sie **Ja**, wenn sich die mobile Kamera noch am selben Ort befindet.
- Wählen Sie **Nein**, wenn die mobile Kamera entfernt wurde.

Ihre Auswahl wird an TomTom gesendet. Wir sammeln die Beiträge von vielen Benutzern, um zu bestimmen, ob die Radarkamerawarnung beibehalten oder entfernt werden soll.

### Positionen von Kameras und Gefahren aktualisieren

Die Standorte von Radarkameras können häufig wechseln. Zudem können ohne Vorwarnung neue Radarkameras auftauchen und auch andere Standorte, an denen Sie vor Gefahren gewarnt werden (z. B. Unfallschwerpunkte), können sich ändern.

Wenn Sie mit [TomTom-Diensten verbunden](#) sind, empfängt Ihr TomTom GO alle Kameraaktualisierungen für feststehende und mobile Kamerastandorte in Echtzeit. Updates werden automatisch an Ihr GO gesendet; es ist keine Aktion Ihrerseits erforderlich.

# Gefahrenstellen

---

## Informationen zu Gefahrenstellen und Risikobereichen

Der Gefahrenzonen-Dienst warnt Sie vor Gefahrenstellen und Risikobereichen auf Ihrer Route, wenn Sie in Frankreich unterwegs sind.

Seit dem 3. Januar 2012 ist es in Frankreich illegal, über die Position fest installierter oder mobiler Radarkameras während der Fahrt informiert zu werden. Um dieser Änderung in der französischen Gesetzgebung zu entsprechen, werden Positionen von Radarkameras nicht mehr gemeldet. Stattdessen werden gefährliche Stellen als Gefahrenstellen oder Risikobereiche angezeigt.

---

**Wichtig:** Außerhalb von Frankreich erhalten Sie Warnungen vor Radarkameras. Innerhalb von Frankreich erhalten Sie Warnungen vor Gefahrenstellen und Risikobereichen. Wenn Sie die Grenze überqueren, ändert sich die Art der erhaltenen Warnungen.

---

Bei einer Gefahrenstelle handelt es sich um eine von der französischen Gesetzgebung festgelegten Zone. Bei einem Risikobereich handelt es sich um eine vorübergehende Gefahrenstelle, die von Benutzern gemeldet wurde. Der Gefahrenstellen-Dienst warnt Sie vor Gefahrenstellen und Risikobereichen auf die gleiche Weise.

An Gefahrenstellen und in Risikobereichen können unter Umständen eine oder mehrere Radarkameras oder verschiedene andere Gefahren im Zusammenhang mit der Fahrt auftreten:

- Detaillierte Positionen sind nicht verfügbar; stattdessen wird ein Gefahrenstellen-Symbol angezeigt, wenn Sie sich dem Bereich nähern.
- Die Mindestlänge des Bereichs hängt vom Straßentyp ab und beträgt bei Straßen in bebauten Gebieten 300 m, bei Nebenstraßen 2000 m (2 km) und bei Autobahnen 4000 m (4 km).
- Blitzer können sich an einem beliebigen Punkt innerhalb dieses Bereichs befinden.
- Wenn zwei Gefahrenstellen dicht aufeinander folgen, können die Warnungen zu einer einzelnen, größeren Gefahrenstelle zusammengefasst werden.

Die Informationen zu Positionen von Zonen werden laufend von TomTom und anderen Benutzern aktualisiert und an die GO gesendet, sodass Sie stets über die aktuellsten Informationen verfügen. Sie können auch einen Beitrag dazu leisten, indem Sie neue Risikobereiche melden.

Um TomTom-Dienste auf Ihrem GO zu erhalten, müssen Sie mit dem Internet verbunden sein.

**Hinweis:** Sie können eine Gefahrenstelle oder einen Risikobereich nicht entfernen.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind an Ihrem aktuellen Standort eventuell nicht verfügbar.

## Übergang in ein anderes Gebiet oder Land

Wenn Sie in ein Gebiet oder Land fahren, in dem keine Radarkamerawarnungen zulässig sind, deaktiviert Ihr GO die Radarkamerawarnungen. Sie erhalten in solchen Gebieten und Ländern keine Radarkamerawarnungen.

In einigen Gebieten oder Ländern sind beschränkte Radarkamerawarnungen zulässig, zum Beispiel nur Warnungen für fest installierte Radarkameras oder Warnungen vor Risikobereichen. Ihr GO stellt automatisch auf beschränkte Warnungen um, wenn Sie in diese Gebiete oder Länder fahren.

## Warnungen vor Gefahrenstellen und Risikobereichen

Warnungen werden 10 Sekunden, bevor Sie eine Gefahrenstelle oder einen Risikobereich erreichen, angezeigt. Sie werden auf verschiedene Weisen gewarnt:

- In der Routenleiste und auf Ihrer Route auf der Karte wird ein Symbol angezeigt.
- Ihre Entfernung zum Beginn des Bereichs wird in der [Routenleiste](#) angezeigt.
- Es wird ein Warnton ausgegeben, wenn Sie sich dem Beginn des Bereichs nähern.
- Während Sie sich einem Bereich nähern oder in einem Bereich fahren, wird Ihre Geschwindigkeit nachverfolgt. Wenn Sie mehr als 5 km/h (3 mph) über dem Tempolimit liegen, färbt sich die Routenleiste rot. Wenn Sie weniger als 5 km/h (3 mph) über dem Tempolimit liegen, färbt sich die Routenleiste orange.
- Während Sie in einem Bereich fahren, wird Ihre Entfernung zum Ende des Bereichs in der Routenleiste angezeigt.

Für diese Arten von Zonen werden Warntöne ausgegeben:

Auf der Karte angezeigtes Symbol	In der Routenleiste angezeigtes Symbol	Beschreibung
		<b>Gefahrenstelle</b> - Dieser Warnungstyp wird nur in Frankreich ausgegeben. Sie werden sowohl zu Beginn als auch zum Ende der Gefahrenstelle gewarnt.
		<b>Risikobereich</b> - Dieser Warnungstyp wird nur in Frankreich ausgegeben. Sie werden sowohl zu Beginn als auch zum Ende des Risikobereichs gewarnt.

Sie können [die Art ändern, in der Sie vor Gefahrenstellen und Risikobereichen gewarnt werden](#).

## Art der Warnungen ändern

Um die Art zu ändern, in der Sie vor Gefahrenstellen gewarnt werden, wählen Sie im Menü **Einstellungen** die Taste [Töne und Warnungen](#).



Sie können einstellen, ob Sie gewarnt werden möchten.

Um beispielsweise zu ändern, wie Sie gewarnt werden, wenn Sie sich einer Gefahrenstelle ändern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie **Töne und Warnungen** im **Einstellungsmenü** aus.
2. Wählen Sie **Gefahren**.
3. Wählen Sie **Gefahrenstellen**.
4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen für Warnungen aus:
  - Immer.
  - Nur bei zu schnellem Fahren.
  - Nie.
5. Wählen Sie die Taste „Zurück“.

**Tipp:** Um alle Audiowarnungen zu deaktivieren, wählen Sie **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen** aus und deaktivieren Sie die Option **Warntöne**.

## Risikobereich melden

Sie können neue temporäre Risikobereiche, die Sie passieren und vor denen Sie nicht gewarnt wurden, unmittelbar melden.

**Hinweis:** Um einen Risikobereich melden zu können, müssen Sie [mit TomTom-Diensten verbunden](#) und bei Ihrem [TomTom-Konto](#) angemeldet sein.

Wenn ein neuer vorübergehender Risikobereich direkt vor oder nach einem bestehenden Risikobereich oder einer Gefahrenstelle gemeldet wird, wird die neue Zone zum bestehenden Bereich hinzugefügt.

Wenn genügend Nutzer des Gefahrenstellen-Dienstes einen neuen Risikobereich melden, wird dieser Bereich möglicherweise eine Gefahrenstelle und für alle Abonnenten verfügbar gemacht.

Sie können einen Risikobereich auf zwei Arten melden:

#### **Einen Risikobereich über das Schnellzugriffsmenü melden**

1. Wählen Sie das Symbol für die aktuelle Position oder die Geschwindigkeitsanzeige in der Routenansicht aus.
2. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Risikobereich melden** aus.

Das System bedankt sich mit einer Meldung für das Hinzufügen des Risikobereichs.

**Tipp:** Wenn Ihnen beim Melden eines Risikobereichs ein Fehler unterläuft, wählen Sie in der Meldung **Abbrechen**.

Der Risikobereich wird automatisch auf Ihrem GO gespeichert und auch an andere Benutzer gesendet. Ein gemeldeter Risikobereich bleibt drei Stunden lang auf Ihrem Gerät erhalten.

#### **Einen Risikobereich über das Hauptmenü melden**

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie **Risikobereich melden**.



Das System bedankt sich mit einer Meldung für das Hinzufügen des Risikobereichs.

**Tipp:** Wenn Ihnen beim Melden eines Risikobereichs ein Fehler unterläuft, wählen Sie in der Meldung **Abbrechen**.

Der gemeldete Risikobereich wird automatisch auf Ihrer Karte angezeigt und auch an andere Benutzer gesendet. Ein gemeldeter Risikobereich bleibt drei Stunden lang aktiv.

#### **Positionen von Gefahrenstellen und Risikobereichen aktualisieren**

Die Positionen von Gefahrenstellen und Risikobereichen können sich häufig ändern. Es können auch ohne Warnung neue Bereiche auftauchen.

Ihr TomTom GO erhält alle Aktualisierungen in Echtzeit. Updates werden automatisch an Ihr GO gesendet; es ist keine Aktion Ihrerseits erforderlich.

# Meine Orte

---

## Informationen zu „Meine Orte“

„Meine Orte“ bietet eine einfache Methode zur Auswahl eines Ortes, ohne jedes Mal erneut danach suchen zu müssen. Sie können „Meine Orte“ verwenden, um eine Sammlung aus hilfreichen oder favorisierten Adressen zu erstellen.

**Tipp:** Die Begriffe „Favorit“ und „Ort“ bedeuten dasselbe - Favoriten sind Orte, die Sie häufig besuchen.

Die folgenden Elemente sind immer in „Meine Orte“ enthalten:

- **Heimatort** - Als Heimatort können Sie Ihre Heimatadresse, aber auch einen Ort wählen, den Sie häufig aufsuchen. Diese Funktion bietet eine einfache Methode zur Navigation zu diesem Ort.
- **Arbeitsort** - Als Arbeitsort können Sie Ihre Arbeitsadresse, aber auch einen Ort wählen, den Sie häufig aufsuchen. Diese Funktion bietet eine einfache Methode zur Navigation zu diesem Ort.
- **Letzte Ziele** - Wählen Sie diese Taste, um Ihr Ziel aus einer Liste von Orten auszuwählen, die Sie bereits als Ziele verwendet haben. Dies umfasst auch Ihre Haltepunkte.
- **Markierte Orte** - Sie können einen Ort markieren und vorübergehend zu „Meine Orte“ hinzufügen.

Sie können einen Ort direkt über [Meine Orte](#) zu „Meine Orte“ hinzufügen, indem Sie [einen Ort auf der Karte auswählen](#), [nach einem Ort suchen](#) oder [einen Ort markieren](#).

Ihre Heimatadresse, Arbeitsadresse, markierten Orte und die Orte, die Sie hinzugefügt haben, werden in der Liste „Meine Orte“ und mit einer Markierung auf der Karte angezeigt.



## Heimat- und Arbeitsplatz-Adresse festlegen

Sie können Ihre Heimat- oder Arbeitsadresse wie folgt festlegen:

### Festlegen Ihrer Heimat- oder Arbeitsadresse über „Meine Orte“

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Orte**.
2. Wählen Sie **Heimatort hinzufügen** oder **Arbeitsort hinzufügen** aus.
3. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Heimat- oder Arbeitsadresse auszuwählen:
  - Vergrößern Sie die Kartenansicht des Ortes, den Sie auswählen möchten. Halten Sie den Ort gedrückt, um ihn auszuwählen, und wählen Sie anschließend **Auswählen**.

- Wählen Sie die Taste „Suchen“, um nach einem Ort zu suchen. Wählen Sie einen Ort, der als Heimat- oder Arbeitsort eingestellt werden soll, und wählen Sie **Festlegen**.

### Festlegen Ihrer Heimat- oder Arbeitsadresse über die Karte

1. Verschieben Sie die Karte in der Kartenansicht und vergrößern Sie den Kartenausschnitt, bis Ihre Heimat- oder Arbeitsadresse angezeigt wird.
2. Halten Sie den Ort gedrückt, um ihn auszuwählen.  
Ein Pop-up-Menü zeigt die nächstgelegene Adresse an.
1. Öffnen Sie das Pop-up-Menü und wählen Sie **Zu „Meine Orte“ hinzufügen**
2. Geben Sie in der Namensleiste den Namen „Heimatort“ oder „Arbeitsort“ ein.

**Hinweis:** „Heimatort“ muss mit einem großen H und „Arbeitsort“ muss mit einem großen A geschrieben werden.

3. Speichern Sie die Position.  
Die Heimat- oder Arbeitsadresse wird auf der Karte angezeigt.

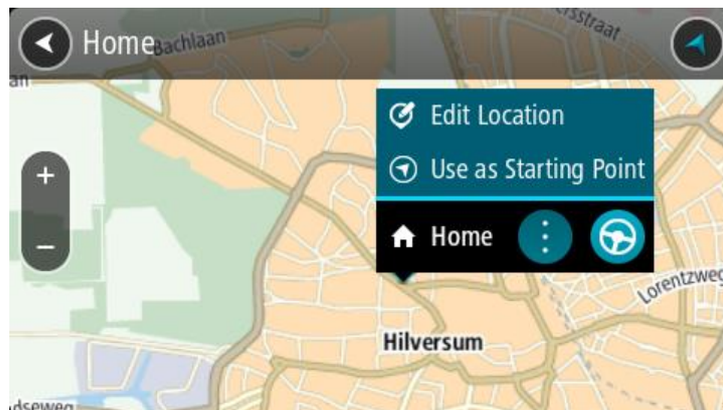
### Heimatadresse ändern

Sie können Ihre Heimatadresse wie folgt ändern:

#### Ändern der Heimatadresse über „Meine Orte“

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Orte**.
2. Wählen Sie **Heimatort**.

Die Heimatadresse wird zusammen mit einem Pop-up-Menü auf der Karte angezeigt.



3. Wählen Sie **Standort bearbeiten**.
4. Gehen Sie wie folgt vor, um eine neue Heimatadresse auszuwählen:
  - Vergrößern Sie die Kartenansicht des Ortes, den Sie auswählen möchten. Halten Sie den Ort gedrückt, um ihn auszuwählen, und wählen Sie dann das Symbol für die Heimatadresse.
  - Wählen Sie die Taste **Suchen**, um nach einem Ort zu suchen. Legen Sie einen Ort als Heimatort fest. Wählen Sie **Heimatadresse festlegen**.

#### Ändern Ihrer Heimatadresse über die Karte

1. Verschieben Sie die Karte in der Kartenansicht und vergrößern Sie den Kartenausschnitt, bis Ihre Heimatadresse angezeigt wird.
2. Wählen Sie den Ort aus, indem Sie ihn ca. eine Sekunde lang auf dem Display gedrückt halten.  
Ein Pop-up-Menü zeigt die nächstgelegene Adresse an.
1. Öffnen Sie das Pop-up-Menü und wählen Sie **Zu „Meine Orte“ hinzufügen**
2. Geben Sie in der Namensleiste den Namen „Heimatort“ ein.

**Hinweis:** „Heimatort“ muss mit dem Großbuchstaben „H“ geschrieben werden.

3. Wählen Sie **Hinzufügen** aus.  
Ihre Heimatadresse ist nun der neu hinzugefügte Ort.

### Orte über „Meine Orte“ hinzufügen

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Orte**.
2. Wählen Sie **Neuen Ort hinzufügen**.
3. Gehen Sie wie folgt vor, um einen Ort auszuwählen:
  - Vergrößern Sie die Kartenansicht des Ortes, den Sie auswählen möchten. Halten Sie den Ort gedrückt, um ihn auszuwählen, und wählen Sie dann das Symbol zum Hinzufügen eines Ortes.
  - Suchen Sie nach einem Ort. Wählen Sie **Auf Karte zeigen** und dann das Symbol zum Hinzufügen eines Ortes.

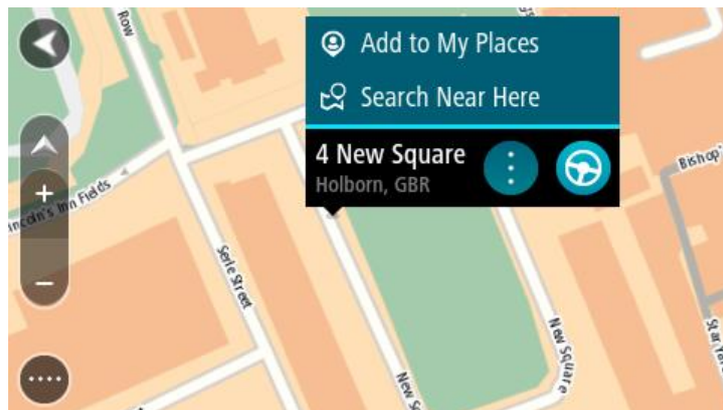


Der Name des Ortes wird auf dem Bearbeitungsbildschirm angezeigt.

4. Bearbeiten Sie den Namen des Ortes, sodass Sie ihn einfach wiedererkennen können.
5. Wählen Sie **Fertig**, um Ihren Ort in der Liste „Meine Orte“ zu speichern.

### Orte über die Karte zu „Meine Orte“ hinzufügen

1. Verschieben Sie die Karte und vergrößern Sie den Kartenausschnitt, bis das gewünschte Ziel angezeigt wird.
2. Halten Sie den Ort gedrückt, um ihn auszuwählen.



3. Wählen Sie das Pop-up-Menü aus.



4. Wählen Sie **Ort hinzufügen** aus.  
Der Name des Ortes wird auf dem Bearbeitungsbildschirm angezeigt.
5. Bearbeiten Sie den Namen des Ortes, sodass Sie ihn einfach wiedererkennen können.
6. Wählen Sie **Fertig**, um Ihren Ort in der Liste „Meine Orte“ zu speichern.  
Der von Ihnen hinzugefügte Standort wird mit einer Markierung auf der Karte angezeigt.

## Orte über die Suche zu „Meine Orte“ hinzufügen

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Suchen**.
2. Suchen Sie nach einem Ort.
3. Wählen Sie den Ort und dann **Auf Karte zeigen** aus.
4. Sobald die Karte den Ort anzeigt, wählen Sie das Pop-up-Menü aus.



5. Wählen Sie **Ort hinzufügen** aus.  
Der Name des Ortes wird auf dem Bearbeitungsbildschirm angezeigt.
6. Bearbeiten Sie den Namen des Ortes, sodass Sie ihn einfach wiedererkennen können.
7. Wählen Sie **Fertig**, um Ihren Ort in der Liste „Meine Orte“ zu speichern.

## Orte über die Markierung zu „Meine Orte“ hinzufügen

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Standort zu markieren und vorübergehend in „Meine Orte“ hinzuzufügen.

1. Stellen Sie sicher, dass es sich bei Ihrer aktuellen Position um den Standort handelt, den Sie markieren möchten.
2. Wählen Sie das Symbol für die aktuelle Position oder die Geschwindigkeitsanzeige in der Routenansicht aus, um das [Schnellzugriffsmenü](#) zu öffnen.
3. Wählen Sie **Ort markieren** aus.
4. Sobald der Ort markiert wurde, wird er unter „Meine Orte“ in der Liste „Markierte Orte“ gespeichert.

Wenn Sie einen markierten Ort dauerhaft speichern möchten, fügen Sie ihn wie folgt unter „Meine Orte“ hinzu:

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Orte**.
2. Wählen Sie **Markierte Orte** und dann den Standort in der Liste aus.  
Der Standort wird auf der Karte angezeigt.
3. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Ort hinzufügen** aus.  
Der Name des Ortes wird auf dem Bearbeitungsbildschirm angezeigt.
4. Bearbeiten Sie den Namen des Ortes, sodass Sie ihn einfach wiedererkennen können.
5. Wählen Sie **Hinzufügen** aus.

## Letzte Ziele aus „Meine Orte“ löschen

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Orte**.
2. Wählen Sie **Letzte Ziele**.
3. Wählen Sie **Liste bearbeiten**.
4. Wählen Sie die Ziele aus, die Sie löschen möchten.
5. Wählen Sie **Löschen**.

## Orte aus „Meine Orte“ löschen

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Orte**.
2. Wählen Sie **Liste bearbeiten**.
3. Wählen Sie die Orte aus, die Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie **Löschen**.

# Freisprechen

---

## Informationen zu Freisprech-Anrufen

Sie können über die Freisprechfunktion auf Ihrem TomTom GO Anrufe tätigen und eingehende Anrufe empfangen. Sie können die Sprachsteuerung oder eine Kombination aus Sprachsteuerung und Touchsteuerung verwenden, um Freisprechen zu nutzen.

Wenn Sie über ein Android-Smartphone verfügen, können Sie auch mit einer vordefinierten SMS-Nachricht auf einen Anruf antworten.

Ihr GO kann auch SMS empfangen, die auch als Textnachrichten bekannt sind, sowie Chatnachrichten aus anderen Apps.

Sie können über Ihr GO auch mit dem persönlichen Assistenten auf Ihrem Telefon kommunizieren.

Um Freisprechen zu verwenden, müssen Sie zunächst Ihr Telefon mit dem GO [verbinden](#).

**Tipp:** Es dauert etwas, bis alle Ihre Telefonkontakte synchronisiert sind. Wenn Sie also direkt nach der Verbindung Ihres Telefons mit dem GO einen Anruf erhalten, sehen Sie die Anruferkennung möglicherweise nicht.

## Einen eingehenden Anruf entgegennehmen

1. Wenn Sie einen Anruf erhalten, wird der Name des Anrufers angezeigt, sofern er sich in der Kontaktliste befindet, und die Meldung **Eingehender Anruf** wird eingeblendet.
2. Wählen Sie die Antworttaste, um den Anruf entgegenzunehmen.
3. Wenn Sie alternativ auf die Meldung **Eingehender Anruf** tippen oder diese auswählen, sehen Sie folgende Optionen:
  - **SMS** (nur Android)
  - **Ablehnen**
  - **Antworten**Sie können dann **Antworten** wählen.
4. Wenn Ihr Anruf beendet ist, wählen Sie **Anruf beenden**.

**Hinweis:** Sie können einen Anruf auch ablehnen, indem Sie in der Meldung „Eingehender Anruf“ nach links oder rechts wischen.

## Einen eingehenden Anruf beenden oder ablehnen

1. Wenn Sie einen Anruf erhalten, wird der Name des Anrufers angezeigt, sofern er sich in der Kontaktliste befindet, und die Meldung **Eingehender Anruf** wird eingeblendet.
2. Wählen Sie die Taste „Ablehnen“, um den Anruf entgegenzunehmen.
3. Sagen Sie „Nein“ oder wählen Sie alternativ die Meldung **Eingehender Anruf**, um folgende Optionen anzuzeigen:
  - **SMS** (nur Android)
  - **Ablehnen**
  - **Antworten**Sie können dann **Ablehnen** wählen.

**Hinweis:** Wenn Sie die Meldung „Eingehender Anruf“ löschen, indem Sie nach links oder rechts wischen, wird der Anruf abgelehnt und nicht als Anruf in Abwesenheit protokolliert.

## Einen eingehenden Anruf ignorieren

1. Wenn Sie einen Anruf erhalten, wird der Name des Anrufers angezeigt, sofern er sich in der Kontaktliste befindet, und die Meldung **Eingehender Anruf** wird eingeblendet.
2. Wenn Sie den Anruf ignorieren und nicht beantworten, wird die Meldung **Anruf in Abwesenheit** angezeigt.
3. Um Ihre Anrufe in Abwesenheit anzuzeigen, wischen Sie vom unteren Rand des Displays aus nach oben.

## Freisprech-Anrufe tätigen

**Hinweis:** Dabei wird die Sprachsteuerung Ihres Telefons verwendet.

1. Sagen Sie „Hallo TomTom“, um die Sprachsteuerung zu aktivieren, und sagen Sie dann „Telefon aktivieren“ oder verwenden Sie die Telefontaste.



Die Meldung **Sprechen Sie nach dem Signalton ins Mikrofon** wird angezeigt.

2. Sagen Sie zum Beispiel „Jack anrufen“, um einen Freundes namens Jack anzurufen.  
Die Meldung **Ausgehender Anruf** wird angezeigt.
3. Jack beantwortet Ihren Anruf und Sie führen Ihr Gespräch.
4. Wählen Sie zum Auflegen **Anruf beenden**.

## Freisprech-Anrufe über Ihr Telefonbuch tätigen

Sie können Freisprech-Anrufe bei Ihren Kontakten über Ihr GO mithilfe des Telefonbuchs tätigen. Jedes Mal, wenn Sie Ihr Gerät mit Ihrem Telefon verbinden, wird das Telefonbuch aktualisiert. Wenn Sie ein weiteres Telefon mit Ihrem Gerät verbinden, wird das alte Telefonbuch entfernt und das neue vom Telefon synchronisiert.

1. Sagen Sie „Hallo TomTom“, um die Sprachsteuerung zu aktivieren, und sagen Sie dann „Telefon aktivieren“ oder verwenden Sie die Telefontaste.



Die Meldung **Sprechen Sie nach dem Signalton ins Mikrofon** wird angezeigt.

2. Wählen Sie die Taste **Kontakte** aus.



Der Bildschirm „Kontakte“ mit Ihrem Anrufverlauf und Ihren häufigen Kontakten wird angezeigt.

3. Wählen Sie einen Kontakt auf einer der Registerkarte aus, um diese Person anzurufen. Sie können auch nach einem Kontakt suchen.

### Kontakte suchen

Um einen Kontakt zu suchen und dann anzurufen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie das Suchfeld oben im Bildschirm „Kontakte“ aus und beginnen Sie mit der Eingabe.
2. Wenn Ihr Kontakt angezeigt wird, wählen Sie den Namen aus.
3. Wählen Sie die Taste „Anrufen“, um den Anruf zu tätigen.

**Tipp:** Ihr Anrufprotokoll und Ihr häufigen Kontakte werden ebenfalls durchsucht.

## Einen Anruf per SMS beantworten

**Tipp:** SMS steht für „Short Message Service“. Diese Nachrichten werden oft auch als Textnachricht bezeichnet. Eine SMS darf maximal 160 Zeichen enthalten.

1. Wenn Sie einen Anruf erhalten, wird der Name des Anrufers angezeigt, sofern er sich in der Kontaktliste befindet, und die Meldung **Eingehender Anruf** wird eingeblendet.
2. Wählen Sie **SMS**.
3. Wählen Sie eine der vorgegebenen Nachrichten aus, z. B. **Entschuldigung, ich kann gerade nicht reden**.  
Ihre SMS wird an den Anrufer gesendet und es wird die Meldung **Nachricht gesendet** angezeigt.

## SMS oder IM empfangen

1. Wenn eine Person Ihnen eine SMS oder IM sendet, wird der Name des Senders angezeigt, sofern er sich in der Kontaktliste befindet. Zudem sehen Sie den Namen der App, über die die Nachricht gesendet wurde (z. B. WhatsApp).  
Die Sprachsteuerung informiert Sie über die Nachricht und fragt, ob sie laut vorgelesen werden soll.
2. Wählen Sie **Vorlesen** aus. Ihr Gerät liest Ihnen die Nachricht vor.
3. Wenn Sie die Nachricht selbst ausgewählt haben, sehen Sie folgende Optionen:
  - **Antworten:** Wählen Sie diese Taste, um mithilfe einer vordefinierten Nachricht zu antworten, wie z. B. **Entschuldigung, ich kann gerade nicht reden**. (Nur Android.)
  - **Vorlesen:** Wählen Sie diese Taste, um das Vorlesen der Nachricht zu beenden.

## Benachrichtigungen deaktivieren

Wenn Sie keine Benachrichtigungen erhalten möchten, deaktivieren Sie die Funktion über eine der beiden folgenden Methoden.

### Benachrichtigungen für Ihre aktuelle Sitzung deaktivieren

Diese Methode deaktiviert Benachrichtigungen für Ihre aktuelle Sitzung.

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie die Taste „Nachricht“ in der unteren rechten Ecke des Displays aus.



Die Meldung **Benachrichtigungen AUS** wird angezeigt.

Nachrichten sind für die aktuelle Sitzung deaktiviert. Wenn Sie Ihr Gerät ausschalten oder in den Ruhemodus versetzen, wird die Benachrichtigungseinstellung zurückgesetzt und Benachrichtigungen sind bei der nächsten Sitzung wieder aktiv.

Sie können die Taste „Nachricht“ erneut auswählen, um Benachrichtigungen wieder zu aktivieren:



### Benachrichtigungen dauerhaft deaktivieren

Diese Methode deaktiviert Benachrichtigungen dauerhaft, bis Sie die Funktion erneut in den Einstellungen aktivieren.

1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Bluetooth-Verbindungen** aus.



Wenn Sie ein Telefon verbunden haben, wird der Bluetooth-Einstellungsbildschirm angezeigt.

3. Wählen Sie den Namen Ihres Telefons aus.
4. Aktivieren bzw. deaktivieren Sie **Smartphone-Benachrichtigungen** über den Schieberegler.

## Mit Siri oder Google Now™ sprechen

### Info zu Siri

Siri ist der persönliche Assistent von Apple auf dem iPhone.

### Info zu Google Now™

Google Now dient Ihnen als sprachgesteuerter persönlicher Assistent.

### Über Ihr GO mit Siri oder Google Now sprechen

1. Sagen Sie „Hallo TomTom“, um die Sprachsteuerung zu aktivieren, und sagen Sie dann „Telefon aktivieren“ oder verwenden Sie die Telefontaste.



Die Meldung **Sprechen Sie nach dem Signalton ins Mikrofon** wird angezeigt.

2. Sagen Sie einen Befehl für den persönlichen Assistenten.

# Einstellungen

---

## Erscheinungsbild

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Erscheinungsbild**.



Auf diesem Bildschirm können Sie folgende Einstellungen ändern:

- **Anzeige**  
Wählen Sie [Anzeige](#), um das Erscheinungsbild der Anzeige zu ändern.
- **Routenleiste**  
Wählen Sie [Routenleiste](#), um die in der Routenleiste angezeigten Informationen zu ändern.
- **Routenansicht**  
Wählen Sie [Routenansicht](#), um die in der Routenansicht angezeigten Informationen zu ändern.
- **Automatischer Zoom**  
Wählen Sie [Automatischer Zoom](#) aus, um zu ändern, wie während des Fahrens eine Kreuzung angezeigt wird.
- **Automatischer Wechsel der Kartenansicht**  
Der automatische Ansichtswechsel ist standardmäßig aktiviert. Das bedeutet beispielsweise, dass Ihr GO die Kartenansicht anzeigt, wenn eine alternative Route vorgeschlagen wird, sowie in verschiedenen anderen Situationen. Ebenso zeigt Ihr GO z. B. die Routenansicht an, wenn Sie mit der Fahrt beginnen und das Fahrzeug beschleunigen. Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie den automatischen Wechsel zwischen der Routen- und Kartenansicht deaktivieren möchten.
- **Vorschau von Autobahnausfahrten anzeigen**  
Wählen Sie diese Einstellung aus, um die Vollbild-Vorschau zu steuern, wenn Sie sich Autobahnausfahrten nähern.

## Anzeige

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Erscheinungsbild**.



### Themenfarbe

Wählen Sie **Themenfarbe** aus, um die Farbe zu ändern, die für Menüs, Tasten und Symbole und auf der Karte verwendet wird.

**Tipp:** Das Symbol für die aktuelle Position und die Route wechseln auch zur ausgewählten Farbe. Sie können immer zur ursprünglichen Farbe zurückkehren.

### Helligkeit

Wählen Sie **Helligkeit**, um die folgenden Einstellungen zu ändern:

- **Helligkeit am Tag**  
Bewegen Sie den Schieberegler, um die Helligkeit des Displays während des Tags anzupassen.
- **Helligkeit in der Nacht**  
Bewegen Sie den Schieberegler, um die Helligkeit des Displays während der Nacht anzupassen.

Wählen Sie **Bei Dunkelheit zu Nachtansicht wechseln**, um bei Einbruch der Dunkelheit automatisch zu Nachtfarben zu wechseln.

Größe von Text und Tasten

Wählen Sie **Größe von Text und Tasten**, um die Größe von Text und Tasten auf dem Display zu ändern.

**Hinweis:** Diese Funktion ist nur auf Geräten mit einer Displaygröße von mindestens 6 Zoll/15 cm verfügbar.

Ziehen Sie den Schieberegler, um die Text- und Tastengröße in klein, mittel oder groß zu ändern, und wählen Sie dann **Diese Änderung übernehmen** aus. Ihr GO startet neu und übernimmt die Änderung.

## Routenleiste

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Erscheinungsbild**.



Wählen Sie [Ankunftsinformationen](#), um die in der Routenleiste angezeigten Ankunftsinformationen zu ändern.

Wählen Sie [Routeninformationen](#), um die in der Routenleiste angezeigten Routeninformationen zu ändern.

Aktuelle Zeit anzeigen

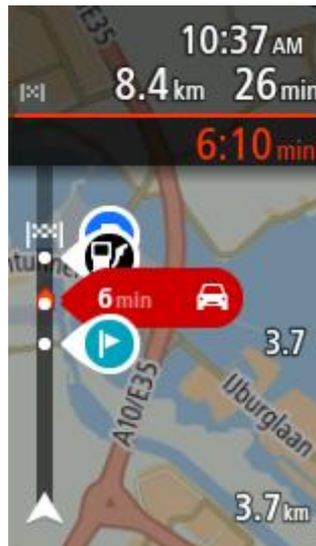
Wählen Sie diese Einstellung, um die aktuelle Zeit in der Routenansicht anzuzeigen. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, wird die aktuelle Zeit am unteren Ende der [Routenleiste](#) angezeigt.

Breite Routenleiste anzeigen, wenn möglich

Die breite Routenleiste wird nicht standardmäßig angezeigt. Sie können diese Einstellung auswählen, um in der Routenansicht die breite Routenleiste zu aktivieren.

**Hinweis:** Die breite Routenleiste kann nur angezeigt werden, wenn das Display breit genug ist.

Die breite Routenleiste enthält mehr Informationen zu Ihrer Route. Ihnen wird beispielsweise die Zeit und Entfernung bis zu einem Stau und vieles mehr angezeigt.



## Ankunftsinformationen

Wählen Sie **Ankunftsinformationen** aus, um die folgenden Einstellungen zu ändern:

- **Verbleibende Distanz anzeigen**  
Wählen Sie diese Einstellung, um die verbleibende Reisedistanz während der Navigation in der Ankunftsinformationsanzeige anzuzeigen.
- **Verbleibende Zeit anzeigen**  
Wählen Sie diese Einstellung, um die verbleibende Reisezeit während der Navigation in der Ankunftsinformationsanzeige anzuzeigen.
- **Automatisch zwischen Entfernung und Zeit wechseln**  
Wählen Sie diese Einstellung, um den automatischen Wechsel zwischen verbleibender Entfernung und verbleibender Zeit in der Ankunftsinformationsanzeige zu steuern.
- **Ankunftsinformationen anzeigen für**  
Verwenden Sie diese Einstellung, um zu steuern, ob Informationen zum Ziel oder zum nächsten Halt in der Ankunftsinformationsanzeige angezeigt werden.

**Tipp:** Um herauszufinden, wo sich die einzelnen Anzeigen in der Routen- oder Kartenansicht befinden, lesen Sie [Elemente auf dem Display](#).

## Routeninformationen

Sie können folgende Informationen in der Routenleiste anzeigen lassen:

- **Parken**  
Wählen Sie diese Einstellung, um Parkplätze und andere Parkmöglichkeiten anzuzeigen.
- **Tankstellen**  
Wählen Sie diese Einstellungen, um Tankstellen auf Ihrer Route anzuzeigen.
- **Stopps**  
Wählen Sie diese Einstellung, um Haltepunkte auf Ihrer Route anzuzeigen.
- **Rastplätze**  
Wählen Sie diese Einstellungen, um Rastplätze auf Ihrer Route anzuzeigen.
- **Mautbereiche**  
Wählen Sie diese Einstellung, um alle Mautbereiche auf Ihrer Route anzuzeigen.

- **Fähren und Autozüge**

Wählen Sie diese Einstellung, um Fähren und Autozüge auf Ihrer Route anzuzeigen.

## Routenansicht

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Erscheinungsbild**.



- **Aktuellen Straßennamen anzeigen**

Mit dieser Einstellung wird beim Fahren der Name der Straße auf der Routenansicht angezeigt.

- **Routenansichtsstil**

Wählen Sie diese Einstellung, um zwischen der 3D- und 2D-Darstellung der Routenansicht zu wechseln. Sowohl die 2D- als auch die 3D-Routenansicht bewegt sich in Ihre Verkehrsrichtung.

## Automatischer Zoom

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Erscheinungsbild** aus.



Wählen Sie **Automatischer Zoom** aus, um die Einstellungen für den automatischen Zoom in der Routenansicht zu ändern, wenn Sie auf eine Abbiegung oder Kreuzung zufahren. Die Vergrößerung der Ansicht erleichtert die Fahrt an einer Abbiegung oder Kreuzung.

- **Nächste Abbiegung vergrößern**

Alle Abbiegungen und Kreuzungen auf Ihrer Route werden maximal vergrößert.

- **Basierend auf Straßentyp**

Die Abbiegungen und Kreuzungen auf Ihrer Route werden je nach Art der Straße in Standardgröße angezeigt.

- **Keine**

Abbiegungen und Kreuzungen auf Ihrer Route werden nicht vergrößert.

## Routenplanung

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Routenplanung**.



### Vorgeschlagene Ziele

Wenn keine Route geplant ist, kann Ihr Gerät Ihre täglichen Fahrgewohnheiten bezüglich gespeicherter Lieblingsorte nachverfolgen und Ziele prognostizieren, wenn Sie das Gerät aus dem Ruhemodus aktivieren, beispielsweise für die morgendliche Fahrt zur Arbeit.

Aktivieren Sie diese Funktion, um [Zielvorschläge](#) zu erhalten, oder deaktivieren Sie die Funktion, wenn Sie keine Zielvorschläge erhalten möchten.

**Hinweis:** Sie müssen die Option **Speichern Sie den Fahrtverlauf auf diesem Gerät für optionale Funktionen** in [Einstellungen](#) > System > Ihre Informationen und Datenschutz aktivieren, um diese Funktion anzuzeigen.

### Wenn eine schnellere Route verfügbar ist

Wenn während der Fahrt eine schnellere Route gefunden wird, kann TomTom Traffic diese verwenden und Ihre Reiseroute neu planen. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- **Stets die schnellste Route nehmen**
- **Mich fragen, sodass ich wählen kann**
- **Nicht nachfragen**

### Immer diesen Routentyp planen

Die Routentypen, aus denen Sie wählen können, sind folgende:

- **Schnellste Route:** die Route mit der kürzesten Fahrzeit.
- **Kürzeste Route:** die kürzeste Entfernung zwischen den angegebenen Orten. Dies ist nicht notwendigerweise auch die schnellste Route, insbesondere wenn sie durch Ortschaften führt.
- **Umweltfreundlichste Route:** Die Route mit der besten Kraftstoffeffizienz.
- **Kurvenreiche Route** - die Route mit den meisten Kurven.

**Hinweis:** Kurvenreiche Routen sind nur auf TomTom Rider-Navigationsgeräten verfügbar.

- **Autobahnen vermeiden** - eine Route, die alle Autobahnen vermeidet.

### Auf jeder Route vermeiden

Sie können Fähren und Autozüge, Mautstraßen, Fahrgemeinschaftsspuren und unbefestigte Straßen vermeiden lassen. Stellen Sie ein, wie Ihr GO mit jeder dieser Straßenbesonderheiten umgeht, wenn das Gerät eine Route berechnet.

Fahrgemeinschaftsspuren werden auch manchmal als „High Occupancy Vehicle“ (HOV-Spuren) bezeichnet und sind nicht in allen Ländern verfügbar. Um auf diesen Spuren fahren zu können, muss sich z. B. mehr als eine Person im Fahrzeug befinden, oder das Fahrzeug muss möglicherweise umweltfreundlichen Kraftstoff verwenden.

## Karten

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Karten**.



### Andere Karte wählen

Wählen Sie **Andere Karte wählen**, um die verwendete Karte zu wechseln.

Sie können eine Karte auswählen, die im internen Speicher oder auf einer Speicherkarte gespeichert ist, falls Ihr GO über einen Speicherkartenslot verfügt.

---

**Wichtig:** Routen und Tracks können nicht auf derselben Speicherkarte wie Karten gespeichert werden, da unterschiedliche Formatierungen für die Speicherkarte verwendet werden.

---

**Hinweis:** Auch wenn Sie mehr als eine Karte auf Ihrem GO speichern können, können Sie jeweils nur eine Karte zur Planung und Navigation verwenden.

## Eine Karte hinzufügen

Wählen Sie **Karte hinzufügen**, um eine Liste aller Karten anzuzeigen, die zum Download zur Verfügung stehen. Diese Karten sind nach Kontinent sortiert.

Wählen Sie den Kartentitel der Kartenzone aus, die Sie installieren möchten, und tippen Sie dann auf **Herunterladen**. Sie werden gefragt, wo die Kartenzone installiert werden soll. Was anschließend angezeigt wird, hängt davon ab, ob Sie eine Speicherkarte eingelegt haben und wo verfügbarer Speicherplatz gefunden wurde. Verfügbarer Speicherplatz kann im internen Speicher oder auf der Speicherkarte oder an beiden Orten gefunden werden.

Der Download beginnt, sobald Sie einen Speicherort für die Installation Ihrer Karte ausgewählt haben.

## Eine Karte löschen

Wählen Sie **Karte löschen**. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen neben den Karten, die gelöscht werden sollen.

**Hinweis:** Sie können nicht ALLE Karten löschen.

## Bluetooth

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Bluetooth** aus.



Wenn Sie das Gerät nicht bereits mit einem Telefon gekoppelt haben, erhalten Sie Anweisungen zum [Verbinden eines Telefons](#).

Wenn Sie mindestens ein Telefon gekoppelt haben, werden die Bluetooth-Einstellungen mit den folgenden Informationen angezeigt:

- **Bluetooth-Anzeigename Ihres Geräts**  
Beispiel: **Jetzt erkennbar als TomTom GO 5200.**
  - **Name Ihres Telefons**  
Beispiel: Claires Telefon.
  - **Daten, Anrufe, Nachrichten**  
Dies zeigt den Verbindungsstatus Ihres Telefons und die von Ihrem Gerät verwendeten Funktionen an. Wählen Sie den Namen des Telefons aus, um festzulegen, welche Funktionen Sie verwenden möchten:
    - **Verkehrsdaten und andere Dienste**  
Aktivieren Sie diese Funktion, um Verkehrsinformationen, Radarkamera-Updates und MyDrive zu erhalten.
- Hinweis:** Diese Einstellung wird nur für Smartphone Connected-Telefone angezeigt.
- **Telefon-Audio**  
Aktivieren Sie diese Funktion, um [Freisprech-Anrufe](#) zu tätigen und entgegenzunehmen.
  - **Smartphone-Benachrichtigungen**  
Aktivieren Sie diese Funktion, um per SMS auf einen Anruf in Abwesenheit zu antworten und [eingehende SMS oder IMs zu empfangen](#).
  - **Taste „Entkoppeln“**  
Wählen Sie diese Taste, um [ein Telefon zu trennen](#).
  - **Taste „Telefon hinzufügen“**  
Wählen Sie diese Taste, um [ein anderes Telefon hinzuzufügen](#).

## Wi-Fi

Die einfachste Möglichkeit, Ihre Karten, Software und alle Inhalte Ihres Geräts zu verwalten, ist über eine Wi-Fi-Verbindung.

**Tipp:** Alternativ können Sie Ihr Gerät über eine USB-Verbindung mit [MyDrive Connect auf Ihrem Computer](#) verbinden, um Updates durchzuführen.

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Wi-Fi**.



Es wird eine Liste der verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke und gespeicherten Wi-Fi-Netzwerke, die sich derzeit außerhalb der Reichweite befinden, angezeigt.

**Tipp:** Wischen Sie nach unten, um in der Liste gespeicherten Netzwerke außerhalb der Reichweite zu blättern. Wählen Sie ein Netzwerk aus, um es zu **ändern** oder **löschen**.

### Verbindung mit einem Wi-Fi-Netzwerk herstellen

---

**Wichtig:** Wi-Fi-Verbindungen, die eine Webanmeldung erfordern, werden auf dem GO nicht unterstützt. Diese Art von Wi-Fi-Verbindungen finden Sie häufig an öffentlichen Orten, z. B. in Hotels, Restaurants und Geschäften.

---

Wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Wenn das Netzwerk gesichert ist, geben Sie das Passwort ein. Wenn kein Passwort erforderlich ist, werden Sie sofort verbunden. Wählen Sie **Fertig** und dann **Verbinden** aus und schon sind Sie verbunden!

Wenn eine Verbindung hergestellt wurde, wird ein Wi-Fi-Symbol in der oberen rechten Ecke des Hauptmenüs angezeigt.

### Erweiterte Optionen

Wählen Sie „Erweiterte Optionen“, um verschiedene Einstellungen zu ändern, einschließlich Netzwerksicherheit, Proxy und IP-Einstellungen.

### Netzwerksicherheit

Je nach Art des Wi-Fi-Netzwerks werden möglicherweise nur die Einstellungen für Passwort, Proxy und IP angezeigt. Ein besser gesichertes Netzwerk verfügt jedoch über zusätzliche Sicherheitseinstellungen, wie:

- Netzwerkname oder SSID
- EAP-Methode, z. B. PEAP, TLS, TTLS usw.
- Phase-2-Authentifizierung, z. B. PAP, MSCHAP usw.
- CA-Zertifikat
- Identität

**Wichtig:** Hierbei handelt es sich um erweiterte Wi-Fi-Netzwerksicherheitsoptionen. Verwenden Sie diese nur, wenn Sie sich der Folgen vollkommen sicher sind.

---

### Proxy

Ein Proxy ist ein Server, der sich zwischen Ihrem Computer und einem Server befindet. Der Proxyserver fängt Daten ab und verarbeitet sie. Er kann die Daten akzeptieren und an den Server weiterleiten, ablehnen oder verarbeiten, ohne dass sie jemals den echten Server erreichen.

Die verfügbaren Proxyeinstellungen lauten „Kein“, „Manuell“ und „Automatisch konfigurieren“. Bei Auswahl von „Manuell“ oder „Automatisch konfigurieren“ werden weitere erweiterte Optionen angezeigt. Verwenden Sie diese nur, wenn Sie damit ausreichend vertraut sind.

### IP-Einstellung

Sie können Ihre IP-Adresse von einem DHCP-Server empfangen oder eine feste Adresse einstellen.

### Ein Wi-Fi-Netzwerk löschen

Wenn Sie mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind, wählen Sie das Netzwerk in der Liste aus. Anschließend können Sie das Netzwerk **ändern** oder **löschen**.

## Updates und neue Elemente

Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen**.



Ein roter Punkt an der Taste „Einstellungen“ zeigt Ihnen an, dass Updates oder neue Elemente verfügbar sind.

Wählen Sie **Updates und neue Elemente**.

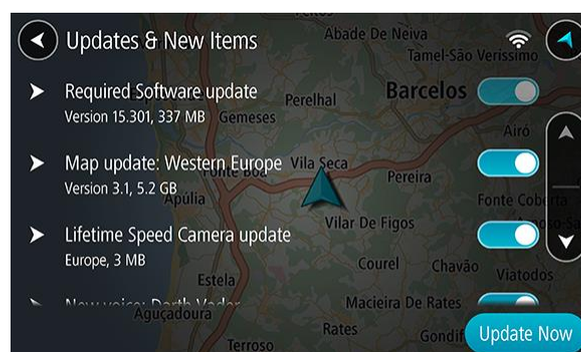


Die Taste **Updates und neue Elemente** zeigt an, wie viele neue Updates und Elemente zur Installation verfügbar sind.

Wählen Sie die Elemente und Updates aus, die Sie installieren möchten. Die Liste enthält die Elemente, TomTom Shop erworben haben.

**Hinweis:** Wenn die Wi-Fi-Verbindung nicht verfügbar oder nicht stabil ist, erhalten Sie Anweisungen, wie Sie Updates [über eine USB-Verbindung mit Ihrem Computer](#) beziehen können.

**Tipp:** Ihr Gerät warnt Sie, falls die verbleibende Akkulebensdauer wahrscheinlich nicht für das Update ausreicht.



Wenn Sie dazu aufgefordert werden, melden Sie sich bei Ihrem TomTom-Konto an.

**Tipp:** Durch die Anmeldung für die Nutzung von Updates und neuen Elementen werden Sie auch für die Nutzung von [TomTom MyDrive](#) angemeldet.

## Erforderliche Updates

Ein **erforderliches** Update ist ein Software-Update für das Gerät selbst. Sie erhalten eine Erklärung, warum das Update erforderlich ist und welche Funktionen geändert oder hinzugefügt werden.

## Karten-Updates

Wenn ein [Karten-Update](#) zur Verfügung steht, installieren Sie dieses so schnell wie möglich, damit Sie immer mit der aktuellsten Karte fahren.

### Map Share-Updates

Diese Updates basieren auf Änderungen, die von anderen TomTom-Benutzern vorgenommen und geteilt wurden. Sie umfassen die folgenden Änderungen oder Updates:

- Geschwindigkeitsbegrenzungen
- Straßennamen
- Kürzlich gesperrte und freigegebene Straßen
- Verkehrsführungen
- Abbiegeverbote

Weitere Informationen finden Sie unter [Map Share](#).

## Radarkamera-Updates

Wenn ein [Radarkamera](#)-Update zur Verfügung steht, können Sie auswählen, für welche Länder auf Ihrer Karte das Update vorgenommen werden soll.

## Erforderliche Software-Updates

Wenn Sie Ihr Gerät längere Zeit nicht verwendet haben, werden Sie unter Umständen aufgefordert, ein erforderliches Software-Update zu installieren, wenn Sie Ihr Gerät erneut verwenden. Wenn Sie das Update nicht installieren, können die folgenden Probleme auftreten:

- Ihr Gerät kann nicht über Updates informiert werden und es sind möglicherweise keine weiteren Updates mehr möglich.
- Ihr Gerät kann die Details der erforderlichen Software-Updates nicht anzeigen, z. B. Größe, Version usw.
- Ihr Gerät kann keine Karten hinzufügen oder löschen.

## MyDrive

Mit MyDrive haben Sie die Kontrolle über Ihr Gerät und können Folgendes ausführen:

- Wählen Sie ein Ziel auf Ihrem Computer, Tablet oder Telefon aus und senden Sie es an Ihr Gerät.
- Synchronisieren Sie Ihre Orte und Routen auf allen Ihren Geräten.
- Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Orte.

**Tipp:** Weitere Informationen finden Sie unter [mydrive.tomtom.com](http://mydrive.tomtom.com).

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **MyDrive**.



Wenn Sie noch keine Internetverbindung hergestellt haben, stehen Ihnen drei Optionen für die Verbindung Ihres Geräts mit dem Internet zur Verfügung:

- [Über Bluetooth mit dem Internet auf Ihrem Telefon verbinden](#)
- [Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellen](#)

- [Über USB verbinden](#)

Wenn Sie bereits mit dem Internet verbunden sind, werden Sie aufgefordert, sich bei Ihrem TomTom-Konto anzumelden.

Wenn Sie bereits angemeldet sind und Ihr Gerät die Synchronisierung mit MyDrive beenden soll, wird die Taste **Synchronisierung stoppen** angezeigt.

**Tipp:** Durch die Anmeldung bei MyDrive werden Sie auch für die Nutzung von [Updates und neuen Elementen](#) angemeldet.

## Töne und Warnungen

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen** aus.



Auf diesem Bildschirm können Sie die Einstellungen für Töne und Warnungen ändern.

## Warnungstyp

Warnungstyp

Sie können die Art von Warnung auswählen, die Sie während der Fahrt hören möchten:

- **Vorlesen**  
Gesprochene Warnungen und Warntöne
- **Töne**  
Nur Warntöne
- **Keine**  
Es werden keine Warntöne wiedergegeben.

## Radarkameras

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen**.



Aktivieren Sie **Radarkamerawarnungen**, um während der Fahrt Radarkamerawarnungen anzeigen und melden zu lassen.

## Kameras

**Hinweis:** Diese Funktion ist in Frankreich nicht verfügbar.

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen**.



Wählen Sie **Kameras** aus, um einzustellen, wie Sie bei den unterschiedlichen Radarkameratypen gewarnt werden möchten. Sie können einstellen, ob Sie gewarnt, nicht gewarnt oder nur bei Tempoverstößen gewarnt werden möchten.

**Tip:** Ist **Radarkameras** unter „Einstellungen“ > „Töne und Warnungen“ deaktiviert, wird diese Option nicht angezeigt.

## Gefahren

**Hinweis:** Diese Funktion ist in Frankreich nicht verfügbar.

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen**.



Wählen Sie **Sicherheitswarnungen** aus. Anschließend können Sie festlegen, wie Sie vor den unterschiedlichen Gefahrenstellen und Sicherheitsrisiken gewarnt werden möchten. Sie können einstellen, ob Sie gewarnt, nicht gewarnt oder nur bei Tempoverstößen gewarnt werden möchten.

- **Gefahrenstellen**  
Dieser Warnungstyp wird nur in Frankreich ausgegeben, wo Sie lediglich vor [Gefahrenstellen](#) gewarnt werden.
- **Unfallschwerpunkte**  
Dieser Typ warnt Sie an einem Ort, an dem in der Vergangenheit häufig Unfälle aufgetreten sind.
- **Risikobereiche**  
Dieser Warnungstyp wird nur in Frankreich ausgegeben, wo Sie lediglich vor [Gefahrenstellen](#) gewarnt werden.
- **Verkehrsstaus**  
Warnungen über Verkehrsstau in der Routenleiste sind Teil von [TomTom Traffic](#). Sie können auswählen, ob Sie gewarnt werden möchten, wenn Sie sich einem Verkehrsstau zu schnell nähern.
- **Bei zu schnellem Fahren**  
Diese Warnung wird ausgegeben, sobald Sie das Tempolimit um mehr als 5 km/h (3 mph) überschreiten. Wenn Sie zu schnell fahren, färbt sich zudem die Geschwindigkeitsanzeige in der Routenansicht rot.

## Töne bei Displayberührung

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen**.



Aktivieren Sie **Töne bei Displayberührung**, um ein Klickgeräusch zu hören, wenn Sie ein Element auswählen oder eine Taste berühren. Das Klickgeräusch gibt an, dass Ihre Auswahl oder Berührung verstanden wurde.

## Stimmen

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Stimmen**.



### Stimmen auswählen

Wählen Sie **Stimme auswählen**, um die Stimme zu ändern, mit der gesprochene Anweisungen und andere Routenanweisungen vorgelesen werden.

Es ist eine Vielzahl von Stimmen verfügbar. Es gibt Computerstimmen, die Straßennamen und andere Informationen direkt von der Karte vorlesen können, und es gibt aufgezeichnete Stimmen, die von professionellen Sprechern aufgenommen wurden.

**Hinweis:** Es stehen nicht für alle Sprachen Computerstimmen zur Verfügung.

Wenn Sie eine Computerstimme benötigen und Ihre Sprache nicht verfügbar ist, werden Sie gebeten, aus einer Liste installierter Computerstimmen für Ihre Sprache auszuwählen.

### Anweisungseinstellungen

- **Vorgelesene Ankunftszeit**

Verwenden Sie diese Einstellung, um zu bestimmen, ob die Ankunftszeit vorgelesen werden soll.

- **Anweisungen im Voraus vorlesen**

Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, hören Sie beispielsweise Anweisungen wie „In 2 km nehmen Sie die Ausfahrt rechts“ oder „Vor Ihnen links abbiegen“.

**Hinweis:** Wenn Sie eine aufgezeichnete Stimme auswählen, wird nur diese Einstellung angezeigt, da aufgezeichnete Stimmen keine Straßennummern, Verkehrsschilder usw. vorlesen können.

- **Straßennummern vorlesen**

Verwenden Sie diese Einstellung, um festzulegen, ob Straßennummern im Rahmen der Navigationsanweisungen laut vorgelesen werden. Wenn Straßennummern vorgelesen werden, hören Sie beispielsweise „Biegen Sie links ab auf die A100“.

- **Straßenbeschilderung vorlesen**

- Verwenden Sie diese Einstellung, um festzulegen, ob Straßenschilder im Rahmen der Navigationsanweisungen laut vorgelesen werden. Beispiel: „Biegen Sie links ab auf die A302 Bridge Street Richtung Islington“.

- **Straßennamen vorlesen**

Verwenden Sie diese Einstellung, um festzulegen, ob Straßennamen im Rahmen der Navigationsanweisungen laut vorgelesen werden. Wenn Straßennamen vorgelesen werden, hören Sie beispielsweise „Biegen Sie links ab Graham Road Richtung Hackney“.

- **Ausländische Straßennamen vorlesen**

Verwenden Sie diese Einstellung, wenn ausländische Straßennamen als Teil der Navigationsanweisungen vorgelesen werden, z. B. „Biegen Sie rechts ab Champs Elysées“. Eine englische Computerstimme kann zum Beispiel französische Straßennamen lesen und ansagen, die Aussprache ist möglicherweise aber nicht ganz korrekt.

## Sprachsteuerung

**Hinweis:** Sprachsteuerung wird nicht auf allen Geräten oder in allen Sprachen unterstützt.

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Sprachsteuerung** aus.



- **Sprachsteuerung starten, wenn ich „Hallo TomTom“ sage**  
Wählen Sie diese Einstellung, um die [Sprachsteuerung](#) zu starten, sobald Sie den Aktivierungssatz sagen. Der standardmäßige Aktivierungssatz lautet „Hallo TomTom“, jedoch können Sie [Ihren eigenen Aktivierungssatz erstellen](#).
- **Aktivierungssatz ändern**  
Verwenden Sie diese Einstellung, um [Ihren eigenen Aktivierungssatz zu erstellen](#).
- **Alternative Route per Sprachsteuerung annehmen**  
Verwenden Sie diese Einstellung, um festzulegen, dass Sie alternative Routen mithilfe Ihrer Stimme annehmen können. Wenn eine alternative Route Ihnen Zeit sparen kann, wird die entsprechende Anzahl an Minuten auch vorgelesen und nicht nur auf dem Display angezeigt.
- **Stimme verwenden, um vorgeschlagenes Ziel auszuwählen**  
Legen Sie mit dieser Einstellung fest, ob die Sprachsteuerung sowohl zum Anbieten als auch zum Annehmen von vorgeschlagenen Zielen verwendet wird. Wenn diese Einstellung deaktiviert ist, wird die Sprachsteuerung nicht für Zielvorschläge verwendet.

**Tip:** Wenn **Vorgeschlagene Ziele** unter „Einstellungen“ > „Routenplanung“ deaktiviert ist, wird diese Option nicht angezeigt.

## Sprache und Einheiten

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Sprache und Einheiten**.



Auf diesem Bildschirm können Sie folgende Einstellungen ändern:

- **Sprache**  
Auf diesem Bildschirm wird Ihre aktuell ausgewählte Sprache angezeigt. Wählen Sie diese Einstellung, um die für alle auf Ihrem GO angezeigten Tasten und Meldungen verwendete Sprache zu ändern.  
Wenn Sie die Spracheinstellungen ändern, wird die Stimme automatisch geändert und die Einheiten werden auf „automatisch“ gesetzt.
- **Land**  
Auf diesem Bildschirm wird das aktuell ausgewählte Land angezeigt. Wählen Sie diese Einstellung, um das Land zu ändern. Wenn Sie das Land ändern, werden das Datums-/Uhrzeitformat, die Entfernungseinheiten und die Stimme automatisch geändert. Die Liste enthält die Länder der Karten, die derzeit auf dem Gerät installiert sind.
- **Tastaturen**  
Wählen Sie diese Einstellung, um in einer Liste von verfügbaren Tastaturen auszuwählen.  
Die Tastatur benötigen Sie zum Eingeben von Namen und Adressen, beispielsweise wenn Sie eine Route planen oder den Namen einer Stadt oder eines örtlichen Restaurants suchen.
- **Einheiten**  
Wählen Sie diese Einstellung aus, um die Einheiten festzulegen, die auf Ihrem Gerät für Funktionen wie die Routenplanung genutzt werden. Wenn Sie die Einheiten über GPS festlegen möchten, wählen Sie **Automatisch**.

- **Uhrzeit und Datum**

Die Uhrzeit und das Datum werden automatisch über Satellitenuhren eingestellt. Sie können jedoch das Format für die Uhrzeit und das Datum mit diesen Einstellungen ändern.

## System

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **System**.



Auf diesem Bildschirm können Sie folgende Einstellungen ändern:

- **Info**

Dieser Bildschirm zeigt Ihnen verschiedene nützliche Informationen zu Ihrem TomTom-Gerätemodell an. Diese Informationen sind während eines Anrufs beim Kundensupport und beim Erneuern Ihrer Abonnements über den TomTom Shop hilfreich.

Zu den hier angezeigten Informationen gehören:

- Ihre Dienstabonnements - Wählen Sie einen Dienst aus, um zu erfahren, wann Ihr Abonnement abläuft.
- Seriennummer.
- Installierte Karten.
- Freier Speicherplatz.
- GPRS-Status für Always Connected-Geräte.

- **Ihre Informationen und Datenschutz**

Bei einigen Funktionen müssen Informationen an TomTom gesendet oder auf Ihrem Gerät gespeichert werden. Folgende Fragen werden Ihnen gestellt:

- **Für TomTom-Dienste meinen Standort und die eingegebenen Daten verwenden**

Wenn Sie einverstanden sind, können Sie die folgenden Funktionen benutzen, sofern Ihr Gerät diese unterstützt:

[TomTom MyDrive](#)

[Verkehrsinfo](#)

[Radarkamerastandorte](#) herunterladen

[Schnellsuche](#)

[Radarkameraberichte](#) senden

- **Speichern Sie den Fahrtverlauf auf diesem Gerät für optionale Funktionen**

Wenn Sie einverstanden sind, schlägt Ihr Gerät Ziele vor, sofern Ihr Gerät diese Funktion unterstützt. Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt nicht mehr einverstanden sind, werden Ihre historischen Routeninformationen entfernt. Wenn Sie vorgeschlagene Ziele also zu einem späteren Zeitpunkt erhalten möchten, muss die Funktion Ihre Fahrmuster neu lernen, bevor sie Ziele vorschlagen kann.

- **Akkueinstellungen**

Wählen Sie diese Einstellung, um die Energieeinstellungen auf Ihrem GO zu verwalten.

- **Speicherkarte formatieren**

Falls Ihr Gerät einen Speicherkartenslot hat, können Sie eine Speicherkarte formatieren, damit diese mit TomTom-Karten und anderen TomTom-Inhalten verwendet werden kann.

- **Zurücksetzen**

Wählen Sie diese Einstellung, um alle gespeicherten Orte und Einstellungen zu löschen und die Werkseinstellungen des TomTom GO wiederherzustellen. Dies betrifft auch die Einstellungen für die Sprache, Stimme, Warnungen und das Thema. Das Telefonbuch auf Ihrem Telefon wird ebenfalls gelöscht.

Es handelt sich dabei nicht um ein Software-Update und sie wirkt sich nicht auf die Software-Anwendung aus, die auf Ihrem GO installiert ist.

## Hilfe

Wählen Sie aus dem Hauptmenü oder dem Menü „Einstellungen“ die Option **Hilfe** aus.



Auf diesem Bildschirm können Sie folgende Informationen einsehen:

- **Info**  
Dieser Bildschirm zeigt Ihnen verschiedene nützliche Informationen zu Ihrem TomTom-Gerätemodell an. Diese Informationen sind während eines Anrufs beim Kundensupport und beim Erneuern Ihrer Abonnements über den TomTom Shop hilfreich.  
Zu den hier angezeigten Informationen gehören:
  - Ihre Dienstabonnements - Wählen Sie einen Dienst aus, um zu erfahren, wann Ihr Abonnement abläuft.
  - Seriennummer.
  - Installierte Karten.
  - Freier Speicherplatz.
  - GPRS-Status für Always Connected-Geräte.
- **Rechtliche Informationen & Datenschutz**  
Informationen zur Gewährleistung und zum Datenschutz finden Sie unter [tomtom.com/legal](https://tomtom.com/legal).
- **Wo finde ich weitere Hilfe**  
Unter [tomtom.com/getstarted](https://tomtom.com/getstarted) finden Sie Videos, FAQs und mehr.

## Rezensionen

Wenn Sie mit dem GO zufrieden sind, können Sie in Ihrem Lieblings-Onlineshop gerne eine Rezension verfassen. Damit würden Sie anderen Fahrern bei ihrer Entscheidung helfen und wir könnten aus Ihrem Feedback lernen.

# Hilfe erhalten

---

## Hilfe

Wählen Sie aus dem Hauptmenü oder dem Menü „Einstellungen“ die Option **Hilfe** aus.



Auf diesem Bildschirm können Sie folgende Informationen einsehen:

- **Info**  
Dieser Bildschirm zeigt Ihnen verschiedene nützliche Informationen zu Ihrem TomTom-Gerätemodell an. Diese Informationen sind während eines Anrufs beim Kundensupport und beim Erneuern Ihrer Abonnements über den TomTom Shop hilfreich.  
Zu den hier angezeigten Informationen gehören:
  - Ihre Dienstabonnements - Wählen Sie einen Dienst aus, um zu erfahren, wann Ihr Abonnement abläuft.
  - Seriennummer.
  - Installierte Karten.
  - Freier Speicherplatz.
  - GPRS-Status für Always Connected-Geräte.
- **Rechtliche Informationen & Datenschutz**  
Informationen zur Gewährleistung und zum Datenschutz finden Sie unter [tomtom.com/legal](https://www.tomtom.com/legal).
- **Wo finde ich weitere Hilfe**  
Unter [tomtom.com/getstarted](https://www.tomtom.com/getstarted) finden Sie Videos, FAQs und mehr.

## Rezensionen

Wenn Sie mit dem GO zufrieden sind, können Sie in Ihrem Lieblings-Onlineshop gerne eine Rezension verfassen. Damit würden Sie anderen Fahrern bei ihrer Entscheidung helfen und wir könnten aus Ihrem Feedback lernen.

# Produktzertifizierung

---

## Produktzertifizierungsinformationen auf dem Gerät finden

Gehen Sie wie folgt vor, um Produktzertifizierungsinformationen wie die ICASA-Zertifizierungsnummer auf Ihrem GO zu finden:

1. Wählen Sie im Hauptmenü die Option **Einstellungen**.
2. Wählen Sie **System**.



3. Wählen Sie **Info**.
4. Wählen Sie **Rechtliche Hinweise**.
5. Wählen Sie **Zertifikate**.
6. Nun werden die relevanten Produktzertifizierungsinformationen für Ihr GO angezeigt, z. B. ICASA.

# MyDrive Connect verwenden

---

## Info zu MyDrive Connect

MyDrive Connect ist eine desktopbasierte Anwendung zur Verwaltung Ihres TomTom-Kontos und der mit Ihrem Konto verknüpften Geräte.

Sie benötigen MyDrive Connect nicht, um Ihr GO auf dem neusten Stand zu halten. Wenn Sie über eine [Wi-Fi-Verbindung](#) verfügen, können Sie Ihr Gerät über Wi-Fi aktualisieren.

Wenn Sie keine Verbindung zum Internet über Bluetooth oder Wi-Fi herstellen können oder eine andere Methode vorziehen, können Sie über eine USB-Verbindung mit einem Computer eine Verbindung zum Internet herstellen.

**Hinweis:** Sie können bis zu zehn TomTom-Geräte mit einem TomTom-Konto verknüpfen.

**Tipp:** Sie sollten Ihr GO stets über eine Breitband-Internetverbindung mit MyDrive Connect verbinden.

**Tipp:** Wenn Sie über ein kompatibles Navigationsgerät verfügen, können Sie auch [TomTom MyDrive](#) verwenden, um ein Ziel festzulegen, Standorte und Favoriten zu teilen und Ihre persönlichen Navigationsinformationen zu speichern.

## Einrichten von MyDrive Connect

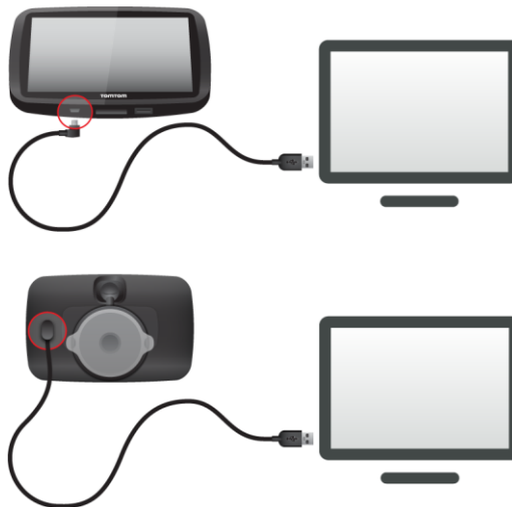
Gehen Sie wie folgt vor, um MyDrive Connect das erste Mal zu verwenden:

Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser und rufen Sie [tomtom.com/mydrive-connect](http://tomtom.com/mydrive-connect) auf.

1. Klicken Sie **Download für Mac** oder **Download für Windows**.
2. Speichern Sie die heruntergeladene Datei.
3. Doppelklicken Sie darauf, um die heruntergeladene Datei zu öffnen.
4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um MyDrive Connect herunterzuladen und zu installieren.
5. Wählen Sie Ihre Einstellungen für automatischen Start und Updates.
6. Klicken Sie auf **OK**.
7. Melden Sie sich bei Ihrem bestehenden TomTom-Konto an oder erstellen Sie ein neues.
8. Geben Sie die erforderlichen Informationen zur Kontoerstellung ein, einschließlich Ihres Landes.
9. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, verbinden Sie Ihr GO mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit dem Computer und schalten Sie das GO anschließend ein.

**Hinweis:** Verwenden Sie NUR das im Lieferumfang Ihres GO enthaltene USB-Kabel. Andere USB-Kabel funktionieren möglicherweise nicht.

**Hinweis:** Sie können nicht die Gerätehalterung verwenden, um Ihr GO mit Ihrem Computer zu verbinden.



**Hinweis:** Schließen Sie das USB-Kabel direkt an einen USB-Port Ihres Computers und nicht an einen USB-Hub oder -Port einer Tastatur oder eines Monitors an.

Nach der Einrichtung wird ein TomTom-Konto erstellt und Ihr GO wird mit diesem Konto verknüpft.

Nun haben Sie direkt über den Infobereich Ihres Desktops Zugriff auf MyDrive Connect.



MyDrive Connect wird nach der Kontoerstellung automatisch gestartet.

## Über USB mit dem Internet verbinden

Wenn Sie keine Verbindung zum Internet über Bluetooth oder Wi-Fi herstellen können oder eine andere Methode vorziehen, können Sie über eine USB-Verbindung mit einem Computer eine Verbindung zum Internet herstellen.

So können Sie dennoch alle Vorteile der [Synchronisierung über TomTom MyDrive](#) nutzen.

So stellen Sie die Verbindung zum Internet über USB her:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer über eine funktionierende Internetverbindung verfügt.
2. Verbinden Sie Ihr Gerät über das mitgelieferte Kabel mit Ihrem Computer.
3. Öffnen oder installieren Sie MyDrive Connect auf Ihrem Computer. Hilfe erhalten Sie unter [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted).

Sobald MyDrive Connect geöffnet ist, verwendet das Gerät die Internetverbindung Ihres Computers.

# TomTom-Konto

---

Zum Herunterladen von Inhalten und zur Verwendung von TomTom-Diensten benötigen Sie ein TomTom-Konto.

Sie können auf eine der folgenden Arten über Ihren Computer ein Konto erstellen:

- Auf dem Gerät selbst während der ersten Verwendung oder durch Auswahl der Taste **MyDrive**.
- Indem Sie die Taste **Konto erstellen** auf [tomtom.com](http://tomtom.com) auswählen.
- Indem Sie die grüne Taste **MyTomTom** auf [tomtom.com](http://tomtom.com) auswählen.
- Indem Sie [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted) aufrufen.

---

**Wichtig:** Gehen Sie bei der Auswahl eines Landes während der Kontoerstellung vorsichtig vor. Wenn Sie im TomTom-Shop einkaufen möchten, ist das richtige Land erforderlich, und es kann nach dem Erstellen des Kontos nicht mehr geändert werden.

---

**Hinweis:** Sie können bis zu zehn TomTom-Geräte mit einem TomTom-Konto verknüpfen.

# Anhang

---

## Wichtige Sicherheitshinweise und -warnungen

### Global Positioning System (GPS) und Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Beim Global Positioning System (GPS) und Global Navigation Satellite System (GLONASS) handelt es sich um satellitenbasierte Systeme, die Positions- und Zeitinformationen um den gesamten Globus bereitstellen. GPS wird von der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika (USA) betrieben und überwacht, die alleine für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. GLONASS wird von der Regierung Russlands betrieben und überwacht, die alleine für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. Änderungen der GPS- oder GLONASS-Verfügbarkeit und -Genauigkeit oder der Umweltbedingungen können den Betrieb Ihres Geräts beeinträchtigen. TomTom übernimmt keinerlei Haftung für die GPS- bzw. GLONASS-Verfügbarkeit und -Genauigkeit.



### Sicherheitshinweise

#### Vorschriftsgemäßes Fahren

Auch wenn Sie sich beim Fahren auf Ihre TomTom-Produkte verlassen, müssen Sie die notwendige Vorsicht und Sorgfalt im Straßenverkehr walten lassen.

Ihr Gerät ist als Fahrhilfe konzipiert und bildet keinen Ersatz für die notwendige Vorsicht und Sorgfalt im Straßenverkehr. Befolgen Sie stets die Straßenschilder und geltenden Gesetze. Ablenkungen beim Fahren können sehr gefährlich sein. Betreiben Sie dieses Gerät auf keinen Fall so, dass die Aufmerksamkeit des Fahrers von der Straße abgelenkt wird und gefährliche Situationen entstehen können. TomTom empfiehlt sofern möglich die Nutzung des Freisprechsystems. Zudem sollten Sie das Fahrzeug an einem sicheren Ort vollständig zum Stehen bringen, um mit dem Gerät zu interagieren.

#### Hinweis für übergroße/kommerzielle Fahrzeuge

Wenn in diesem Produkt keine Lkw-Karte installiert ist, ist dieses Produkt nur für den Einsatz in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen ohne Anhänger vorgesehen, weil das Produkt keine passenden Fahrwege für übergroße oder kommerzielle Fahrzeuge, Busse, Wohnwagen und Wohnmobile anbietet. Wenn Sie ein Fahrzeug eines diesen Typs betreiben, besuchen Sie bitte [tomtom.com](http://tomtom.com), um ein passendes Produkt mit Karten zu finden, die Höhen- und Gewichtseinschränkungen berücksichtigen.

#### Flugzeuge und Krankenhäuser

Die Benutzung von Geräten mit Antennen ist in den meisten Flugzeugen, Krankenhäusern und an vielen anderen Orten verboten. Sie dürfen dieses Gerät nicht in einer derartigen Umgebung verwenden.

### Sicherheitshinweise

Lesen und beachten Sie folgenden wichtigen Sicherheitshinweis:

- Überprüfen Sie regelmäßig Ihren Reifendruck.
- Warten Sie Ihr Fahrzeug regelmäßig.
- Durch die Einnahme von Medikamenten kann Ihre Fahrtauglichkeit eingeschränkt werden.
- Schnallen Sie sich, falls möglich, immer an.

- Fahren Sie nie unter Alkoholeinfluss.
- Die meisten Unfälle geschehen weniger als 5 km (3 Meilen) vom Heimatort entfernt.
- Befolgen Sie die Verkehrsregeln.
- Blinken Sie immer.
- Machen Sie alle 2 Stunden eine Pause von mindestens 10 Minuten.
- Bleiben Sie angeschnallt.
- Halten Sie Sicherheitsabstand zu dem Fahrzeug vor Ihnen.
- Befestigen Sie Ihren Helm ordnungsgemäß, bevor Sie mit einem Motorrad losfahren.
- Tragen Sie bei Fahrten mit dem Motorrad immer Schutzkleidung und -ausrüstung.
- Seien Sie bei Motorradfahrten besonders wachsam und fahren Sie jederzeit defensiv.

**Leistung: DC 5 V, 1,2 A**

### So verwendet TomTom Ihre Informationen

Informationen zur Verwendung von persönlichen Daten finden Sie unter:

[tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

### Akku

Dieses Produkt verwendet einen Lithium-Ionen-Akku.

Verwenden Sie Ihr Produkt nicht in feuchten, nassen und/oder rostfördernden Umgebungen. Bewahren Sie das Gerät nicht an einem Ort mit hoher Temperatur, in starkem direktem Sonnenlicht, in oder bei einer Wärmequelle, in einer Mikrowelle oder in einem Druckcontainer auf und setzen Sie es nicht Temperaturen über 50 °C (122 °F) aus. Wenn Sie diese Anweisungen nicht beachten, kann Säure aus dem Akku austreten, er kann heiß werden, explodieren, sich entzünden und Verletzungen und/oder Schäden verursachen. Sie dürfen den Akku nicht mit spitzen Gegenständen beschädigen, öffnen oder auseinander nehmen. Falls Batteriesäure aus dem Akku ausläuft und Sie damit in Kontakt geraten, spülen Sie die betroffene Körperstelle gründlich mit Wasser ab und suchen Sie danach sofort einen Arzt auf. Nehmen Sie aus Sicherheitsgründen und zur Verlängerung der Akkulebensdauer Ihr Produkt aus dem Fahrzeug, wenn Sie nicht damit fahren, und bewahren Sie es an einem kühlen, trockenen Ort auf. Das Gerät wird nicht bei tiefen (unter 0 °C/32 °F) oder hohen (über 45 °C/113 °F) Temperaturen geladen.

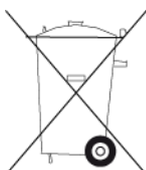
Temperaturen Standardbetrieb: 0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F); kurzfristige Lagerung: -20 °C (-4 °F) bis 50 °C (112 °F); langfristige Lagerung: -20 °C (-4 °F) bis 35 °C (95 °F).

**Wichtig: Lassen Sie das Gerät mindestens 1 Stunde lang im Standard-Betriebstemperaturbereich, bevor Sie es einschalten. Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb dieses Temperaturbereichs.**

**Achtung:** Bei Ersatz des Akkus durch einen falschen Akkutyp besteht Explosionsgefahr.

Der Akku kann nicht vom Benutzer ausgewechselt werden. Bitte versuchen Sie nicht, ihn zu entfernen. Bei Problemen mit dem Akku wenden Sie sich bitte an den TomTom-Kundensupport.

DER IN DEM PRODUKT ENTHALTENE AKKU MUSS GETRENNT VOM NORMALEN HAUSMÜLL UND GEMÄSS DEN ÖRTLICHEN GESETZEN UND VORSCHRIFTEN ENTSORGT ODER WIEDERVERWERTET WERDEN. DAMIT TRAGEN SIE AKTIV ZUM SCHUTZ DER UMWELT BEI. VERWENDEN SIE IHR TOMTOM-GERÄT NUR MIT DEM MITGELIEFERTEN NETZANSCHLUSS (AUTOLADEGERÄT, AKKULADEKABEL), DEM AC-NETZGERÄT (LADEGERÄT FÜR ZUHAUSE) AN EINER GENEHMIGTEN BASISSTATION, ODER SCHLIESSEN SIE ES MIT DEM MITGELIEFERTEN USB-KABEL ZUM LADEN DES AKKUS AN EINEN COMPUTER AN.



Wenn Ihr Gerät ein Ladegerät benötigt, verwenden Sie dieses Gerät bitte mit dem im Lieferumfang enthaltenen Ladegerät. Wenn Sie ein Ersatzladegerät benötigen, besuchen Sie bitte [tomtom.com](http://tomtom.com), um zu erfahren, welche Ladegeräte für Ihr Gerät zugelassen sind.

Die angegebene Akkulaufzeit entspricht der maximalen Akkulaufzeit. Diese wird nur unter bestimmten Umgebungsbedingungen erreicht. Die geschätzte maximale Akkulaufzeit bezieht sich auf ein durchschnittliches Nutzungsprofil.

Tipps zum Verlängern der Akkulaufzeit finden Sie in den häufig gestellten Fragen: [tomtom.com/batterytips](http://tomtom.com/batterytips).

### CE-Kennzeichnung

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der CE-Kennzeichnung, wenn es in Wohn-, Gewerbe-, Fahrzeug- oder Leichtindustrienumgebungen eingesetzt wird und alle entsprechenden Bestimmungen der geltenden EU-Richtlinien erfüllt.

Geräte, die über ein GPRS-Modul verfügen, sind wie folgt gekennzeichnet:

CE0168

Modellnummern: 4PL50, 4PL60

Geräte, die über kein GPRS-Modul verfügen, sind wie folgt gekennzeichnet:

CE

Modellnummern: 4PN50, 4PN60

### R&TTE-Direktive

Hiermit erklärt TomTom, dass persönliche Navigationsgeräte und Zubehör von TomTom die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EU-Richtlinie 1999/5/EC erfüllen. Die Konformitätserklärung finden Sie hier: [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

### EEAG-Richtlinie

Das EEAG-Symbol auf dem Produkt oder der Produktverpackung zeigt an, dass das Produkt nicht als Hausmüll zu entsorgen ist. In Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG) darf dieses Elektrogerät nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Entsorgen Sie dieses Produkt bitte, indem Sie es dort zurückgeben, wo Sie es erworben haben, oder bei einer kommunalen Recycling-Sammelstelle in Ihrer Nähe. Damit tragen Sie aktiv zum Schutz der Umwelt bei.



### Schrittmacher

Schrittmacherhersteller empfehlen einen Mindestabstand von 15 cm (6 Zoll) zwischen einem kabellosen Handheld-Gerät und einem Schrittmacher, um eine potenzielle Störung des Schrittmachers zu vermeiden. Diese Empfehlungen stimmen überein mit unabhängigen Studien und Empfehlungen von Wireless Technology Research.

### Richtlinien für Menschen mit Schrittmachern

- Halten Sie das Gerät IMMER mehr als 15 cm (6 Zoll) von Ihrem Schrittmacher entfernt.

- Tragen Sie das Gerät nicht in einer Brusttasche.

### **Andere medizinische Geräte**

Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts, um zu bestimmen, ob der Betrieb Ihres kabellosen Produkts zu Störungen beim medizinischen Gerät führen könnte.

### **Angeschlossene Netze**

Geräte mit integriertem GSM-Modul wurden für Verbindungen mit folgenden Netzen entwickelt:  
GSM/GPRS 900/1800

### **EU Specific Absorption Rate (SAR)-Konformität**

DIESES KABELLOSE GERÄTEMODELL ERFÜLLT DIE REGIERUNGSANFORDERUNGEN HINSICHTLICH DER FUNKWELLENBELASTUNG, WENN ES WIE IN DIESEM ABSCHNITT BESCHRIEBEN VERWENDET WIRD

Das GPS-Navigationssystem ist ein Funkübertragungsgerät und -empfänger. Es ist so gestaltet, dass es die Emissionsgrenzen für Funkfrequenzstrahlung des Rates der Europäischen Union nicht überschreitet.

Der vom Rat der Europäischen Union empfohlene SAR-Grenzwert liegt bei 2,0 W/kg auf durchschnittlich 10 Gramm Körpergewebe (4,0 W/kg auf durchschnittlich 10 Gramm Gewebe der Extremitäten: Hände, Handgelenke, Fußgelenke und Füße). SAR-Tests werden mithilfe der vom Rat der Europäischen Union festgelegten Standard-Betriebspositionen durchgeführt. Dabei sendet das Gerät auf höchstem zertifiziertem Leistungspegel in allen getesteten Frequenzbändern.

### **Belastungsgrenzen**

Dieses Gerät entspricht den Strahlenbelastungsgrenzen, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Um eine Überschreitung der Grenzwerte für Hochfrequenzstrahlung zu vermeiden, ist bei normalem Betrieb ein Mindestabstand von 20 cm zur Antenne einzuhalten.

### **Triman-Logo**



### **Apple, Android, Google Play**

Apple und das Apple-Logo sind in den USA und anderen Ländern registrierte Marken von Apple Inc. App Store ist eine Handelsmarke von Apple Inc.

Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.

### **Bluetooth®**



Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch TomTom unterliegt einer Lizenz. Andere Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## Konformitätserklärungen (EU)

Die Konformitätserklärungen für alle TomTom-Produkte finden Sie hier:

[http://www.tomtom.com/de\\_de/legal/declaration-of-conformity/](http://www.tomtom.com/de_de/legal/declaration-of-conformity/)

## Regulatory Compliance Mark



Dieses Produkt ist mit dem Regulatory Compliance Mark (RCM) gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass es die entsprechenden australischen Vorschriften erfüllt.

## Warnhinweis für Australien

Der Benutzer muss das Gerät ausschalten, wenn er sich in Bereichen mit explosionsgefährdeten Stoffen aufhält, zum Beispiel an Tankstellen, in Lagerräumen für chemische Stoffe oder an Orten, an denen Sprengarbeiten stattfinden.

## Hinweis für Neuseeland

Dieses Produkt ist mit R-NZ gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass es die relevanten neuseeländischen Vorschriften erfüllt.

## Kontakt Kundensupport (Australien und Neuseeland)

Australien: +61 1300 135 604

Neuseeland: +64 800 450 973

## Kontakt Kundensupport (Asien)

Malaysia 1800815318

Singapur 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesien 0018030612011

## Für dieses Gerät mitgeliefertes Zubehör

- Magnethalterung
- Autoladegerät mit TMC-Verkehrsinformationsempfänger (falls zutreffend in Ihrem Land)
- USB-Kabel
- Kurzanleitung

## Dieses Dokument

Dieses Handbuch wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Durch die fortlaufende Produktentwicklung kann es jedoch vorkommen, dass einige darin enthaltene Informationen nicht mehr vollständig dem neuesten Entwicklungsstand entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

TomTom übernimmt keinerlei Haftung für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen sowie für Neben- oder Folgeschäden, die durch die Nutzung bzw. Verwendung dieses Dokuments entstehen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von TomTom N.V. fotokopiert oder anderweitig reproduziert werden.

## **Modellbezeichnungen**

TomTom GO: 4PL60, 4PL50, 4PN60, 4PN50

# Urheberrechtsvermerke

---

---

© 1992 - 2016 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. TomTom und das „Zwei Hände“-Logo sind Marken oder registrierte Marken von TomTom N.V. oder eines zugehörigen Tochterunternehmens. Die für dieses Produkt geltende eingeschränkte Garantie sowie die Endbenutzerlizenzvereinbarungen finden Sie unter [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

© 1992 - 2016 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Material ist Eigentum von TomTom und unterliegt dem Copyright-Schutz und/oder dem Schutz durch Datenbankurheberrecht und/oder anderen Rechten in Bezug auf geistiges Eigentum von TomTom oder seinen Zulieferern. Die Nutzung dieses Materials unterliegt den Bedingungen einer Lizenzvereinbarung. Jegliche unbefugte Vervielfältigung oder Offenlegung dieses Materials wird straf- und zivilrechtlich verfolgt.

SoundClear™-Software zur akustischen Echokompensation unterliegt dem Urheberrecht von Acoustic Technologies Inc.



Die im Lieferumfang dieses Produkts enthaltene Software enthält urheberrechtlich geschützte Software, die nach der GPL lizenziert ist. Diese Lizenz ist im Lizenzabschnitt zu finden. Sie können den entsprechenden vollständigen Quellcode von TomTom für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Auslieferung dieses Produkts erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) oder von Ihrem TomTom-Kundensupport vor Ort unter [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). Auf Anfrage senden wir Ihnen eine CD mit dem entsprechenden Quellcode.

Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®. Das Wi-Fi CERTIFIED™-Logo ist ein Zertifizierungskennzeichen der Wi-Fi Alliance®.

Siri ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Apple Inc.

Der Dienst Google Now™ ist eine Marke von Google Inc.