

# TomTom Rider Referenzhandbuch

**TOMTOM** 

# Inhalt

<b>Willkommen bei der Navigation mit TomTom</b>	<b>6</b>
<hr/>	
<b>Rider verwenden</b>	<b>7</b>
<hr/>	
An einem Motorrad befestigen .....	7
Die Anti-Diebstahl-Lösung verwenden .....	9
Im Auto befestigen .....	10
Ein Headset anschließen.....	11
Navigationsschaltflächen .....	12
Eine spannende Tour planen.....	14
Eine spannende Rundfahrt mit Haltepunkten planen .....	14
Eine spannende Tour zu einem Ziel planen .....	16
Fahrtsstatistiken aufrufen.....	17
Schnelleinstellungen verwenden .....	18
Einen Track aufnehmen.....	18
Routen teilen .....	20
Tyre Pro installieren.....	20
Informationen zu GPX- und ITN-Dateien .....	20
Routen und Tracks importieren .....	21
Tracks exportieren.....	22
Die handschuhbedienbare Tastatur.....	23
Bluetooth-Verbindungen.....	24
<hr/>	
<b>Erste Schritte</b>	<b>25</b>
<hr/>	
Gerät positionieren.....	25
Ein- und ausschalten .....	25
Sicherheitshinweis .....	25
Einrichten .....	26
GPS-Empfang .....	26
Informationen an TomTom senden .....	26
Speicherkartenslot.....	27
Wenn das Gerät nicht startet.....	27
Gerät aufladen .....	27
Pflege Ihres Rider .....	27
<hr/>	
<b>Verbindung zu TomTom-Diensten herstellen</b>	<b>28</b>
<hr/>	
Über TomTom-Dienste .....	28
Smartphone Connected-Geräte .....	28
Personal Area Network (PAN).....	28
Verbindung zu TomTom-Diensten über Ihr Smartphone herstellen .....	29
Smartphone erneut verbinden.....	29
Verbindung zu TomTom-Diensten über ein anderes Smartphone herstellen .....	30
Telefone löschen.....	30
Verbindung nicht möglich .....	30
<hr/>	
<b>Elemente auf dem Display</b>	<b>32</b>
<hr/>	
Die Kartenansicht .....	32
Die Routenansicht .....	34
Die Routenleiste .....	36
Entfernungen und die Routenleiste.....	37

Das Schnellzugriffsmenü .....	37
Andere Tasten .....	37
Lautstärkeregelung .....	39
Gesten verwenden .....	39
<b>Verkehr</b>	<b>41</b>
Info zu TomTom Traffic .....	41
Die Routenleiste .....	41
Verkehr auf der Karte anzeigen .....	43
Verkehr auf der Route anzeigen .....	43
Verkehrsstörungen .....	44
Fahrspurassistent .....	45
Zeitabhängige Tempolimits .....	46
<b>Schnellsuche verwenden</b>	<b>47</b>
Informationen zur Suche .....	47
Mithilfe der Suche eine Route zu einem Sonderziel planen .....	47
Mithilfe der Online-Suche eine Route zu einem Sonderziel planen .....	49
Suchbegriffe eingeben .....	52
Mit Suchergebnissen arbeiten .....	53
Informationen zu Postleitzahlen .....	55
Informationen zu Mapcodes .....	55
Liste der Symbole für POI-Typen .....	55
<b>Route planen</b>	<b>60</b>
Mithilfe der Suche eine Route zu einer Adresse planen .....	60
Eine Route zu einem Stadtzentrum planen .....	62
Mithilfe der Suche eine Route zu einem Sonderziel planen .....	64
Mithilfe der Online-Suche eine Route zu einem Sonderziel planen .....	66
Eine Route über die Karte planen .....	68
Eine Route über „Meine Orte“ planen .....	69
Eine Route über Koordinaten planen .....	70
Eine Route über einen Mapcode planen .....	72
Alternative Route suchen .....	73
Routen im Voraus planen .....	73
Parkplätze suchen .....	75
Tankstellen suchen .....	77
<b>Route ändern</b>	<b>80</b>
Das Menü „Aktuelle Route“ .....	80
Vermeidung gesperrter Straßen .....	81
Routentypen .....	82
Routenoptionen .....	82
Über das Menü „Aktuelle Route“ einen Halt zur Route hinzufügen .....	82
Route über die Karte einen Halt hinzufügen .....	83
Einen Halt aus der Route löschen .....	83
Haltepunkte auf einer Route neu sortieren .....	83
<b>Meine Routen</b>	<b>84</b>
Informationen zu „Meine Routen“ .....	84
Route speichern .....	84
Anhand einer gespeicherten Route navigieren .....	85

Gespeicherter Route über die Karte einen Halt hinzufügen .....	85
Route aus „Meine Routen“ löschen .....	86
<b>Meine Orte</b>	<b>87</b>
Informationen zu „Meine Orte“ .....	87
Heimatadresse festlegen .....	87
Heimatadresse ändern .....	88
Orte über „Meine Orte“ hinzufügen .....	89
Orte über die Karte zu „Meine Orte“ hinzufügen .....	89
Orte über die Suche zu „Meine Orte“ hinzufügen .....	89
Orte über die Markierung zu „Meine Orte“ hinzufügen .....	90
Letzte Ziele aus „Meine Orte“ löschen .....	90
Orte aus „Meine Orte“ löschen .....	90
<b>Map Share</b>	<b>91</b>
Info zu Map Share .....	91
Eine Kartenkorrekturmeldung erstellen .....	91
Eine Kartenkorrektur von einem markierten Ort eingeben .....	92
Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen .....	93
<b>Radarkameras</b>	<b>95</b>
Info zu Radarkameras .....	95
Radarkamerawarnungen .....	95
Art der Warnungen ändern .....	97
Neue Radarkamera melden .....	97
Mobile Kamera bestätigen oder entfernen .....	98
Positionen von Kameras und Gefahren aktualisieren .....	98
<b>Gefahrenstellen</b>	<b>99</b>
Informationen zu Gefahrenstellen und Risikobereichen .....	99
Warnungen vor Gefahrenstellen und Risikobereichen .....	99
Art der Warnungen ändern .....	100
Risikobereich melden .....	100
Positionen von Gefahrenstellen und Risikobereichen aktualisieren .....	101
<b>Einstellungen</b>	<b>102</b>
Erscheinungsbild .....	102
Anzeige .....	102
Routenleiste .....	103
Routenansicht .....	105
Automatischer Zoom .....	105
Stimmen .....	105
Karten .....	106
Routenplanung .....	107
Töne und Warnungen .....	107
Warnungstyp .....	107
Radarkamerawarnungen .....	108
Sicherheitswarnungen .....	108
Töne bei Displayberührung .....	109
Verkehrswarnungen vorlesen .....	109
Sprache und Einheiten .....	109
System .....	110

Hilfe .....	110
<b>Hilfe erhalten</b>	<b>111</b>
<hr/>	
Hilfe .....	111
<b>Produktzertifizierung</b>	<b>112</b>
<hr/>	
Produktzertifizierungsinformationen auf dem Gerät finden .....	112
<b>MyDrive</b>	<b>113</b>
<hr/>	
Info zu MyDrive .....	113
Info zu MyDrive Connect .....	113
MyTomTom-Konto .....	113
Einrichten von MyDrive .....	113
<b>Anhang</b>	<b>115</b>
<hr/>	
<b>Urheberrechtsvermerke</b>	<b>120</b>
<hr/>	

# Willkommen bei der Navigation mit TomTom

---

Dieses Referenzhandbuch enthält alles, was Sie über Ihr neues TomTom Rider wissen müssen.

Wenn Sie schnell die wichtigsten Dinge erfahren möchten, sollten Sie das Kapitel [Rider verwenden](#) lesen. Darin sind Informationen über die Installation, die Planung einer spannenden Tour und die wichtigsten Funktionen Ihres Geräts enthalten. Im Kapitel [Erste Schritte](#) wird das Einschalten, Einrichten und Aufladen des Geräts erläutert.

Anschließend möchten Sie wahrscheinlich eine Verbindung zu den TomTom-Diensten herstellen. Alles dazu erfahren Sie im Kapitel [Verbindung zu TomTom-Diensten herstellen](#). Um verkehrsbedingte Verzögerungen zu vermeiden und schneller an Ihr Ziel zu gelangen, können Ihnen die TomTom-Dienste sogar auf Routen von Nutzen sein, die Sie täglich fahren.

**Tipp:** Häufig gestellte Fragen (FAQs) finden Sie unter [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). Wählen Sie Ihr Produktmodell aus der Liste aus oder geben Sie einen Suchbegriff ein.

Wir hoffen, dass Sie gerne alles über Ihr neues Rider lesen und es natürlich auch gerne verwenden!

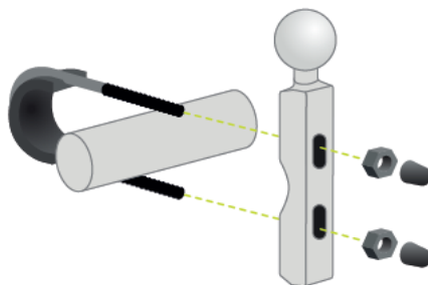
**Hinweis:** Sie können Ihr Gerät bei Motorrad- und Autofahrten verwenden, weshalb in diesem Handbuch der Begriff „fahren“ verwendet wird.

# Rider verwenden

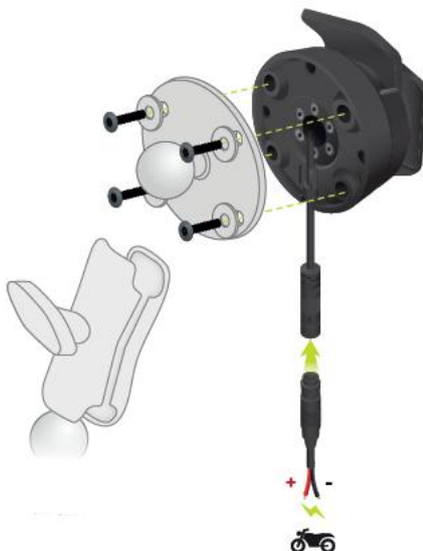
---

## An einem Motorrad befestigen

1. Bringen Sie das RAM™-Halterungsset an Ihrem Motorrad an.



2. Befestigen Sie den Sockel an der Halterung und verbinden Sie die Kabel mit dem Bordnetz Ihres Motorrads.



**Wichtig:** Der rote Plusleiter (+) muss am Kabelstrang des Motorrads an einer Stelle zwischen der Motorradzündung und dem Pluspol der 12-V-Motorradbatterie angeschlossen werden. Der schwarze Minusleiter (-) muss am Kabelstrang des Motorrads an einer Stelle zwischen der Motorradzündung und dem Minuspol (Masse) der Motorradbatterie angeschlossen werden. Führen Sie die Befestigung an einem 12-Volt-Punkt durch, der wie der Lichtkreis von der Zündung ausgeschaltet werden kann.

Beachten Sie beim Anbringen des Halterungssets an Ihrem Motorrad folgende Richtlinien:

- Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie das Halterungsset selbst anbringen können, lassen Sie die Installation von einem Fachmann durchführen.
- Falls Sie das Halterungsset selbst anbringen möchten, sollten Sie beachten, dass die aktive Halterung über eine integrierte Sicherung verfügt. Das bedeutet, dass Sie keine Sicherung zwischen dem Gerät und der Motorradbatterie einbauen müssen.

- Stellen Sie sicher, dass das Halterungsset nicht den Zugriff auf die Bedienelemente an Ihrem Motorrad behindert.
- Verwenden Sie immer die passenden Werkzeuge. Die Verwendung ungeeigneter Werkzeuge kann zur Beschädigung des Halterungssets führen.
- Ziehen Sie die Schrauben und Schraubenmuttern nicht übermäßig stark an. Ein übermäßig starkes Anziehen von Schrauben und Schraubenmuttern kann eine Rissbildung an Teilen des Halterungssets verursachen und die Lenkstange beschädigen.
- Wenn Sie den U-Bolzen verwenden, stecken Sie unbedingt die mitgelieferten Gummischutzkappen auf die freiliegenden Gewinde.

**Wichtig:** Für Schäden aufgrund von Modifikationen, unsachgemäßer Montage oder Unfällen wird keine Haftung übernommen. Weder RAM noch TomTom haften für Verletzungen, Schäden oder Ausfälle, die direkt oder indirekt auf eine unsachgemäße Montage oder Benutzung des Produkts zurückzuführen sind. Vor der Verwendung muss sich der Benutzer von der Eignung des Produkts zum bestimmungsgemäßen Gebrauch vergewissern. Der Benutzer übernimmt jegliches Risiko und jegliche Haftung im Zusammenhang mit der Halterung.

3. Setzen Sie Ihr TomTom Rider in die Halterung ein.



4. Sie können Ihr Gerät um neunzig Grad drehen, um zu Ihrer bevorzugten Ansicht zu wechseln.



## Die Anti-Diebstahl-Lösung verwenden

Wenn in Ihrem Paket eine Anti-Diebstahl-Lösung enthalten ist, umfasst diese zwei Elemente:

- Ein RAM-Schloss für die Halterung.  
Dies verhindert, dass der RAM-Arm vom Motorrad abgeschraubt werden kann.
- Ein Schloss für das TomTom Rider selbst.  
Dies verhindert, dass der TomTom Rider aus der Dockingstation entfernt werden kann.

---

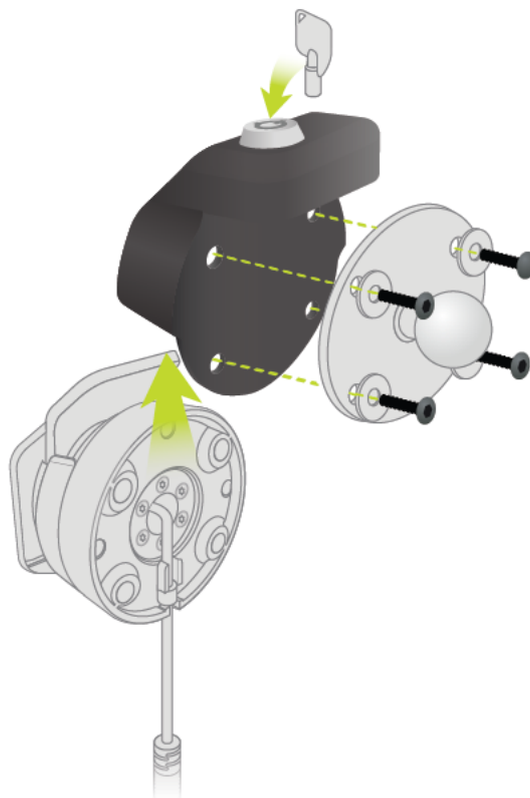
**Wichtig:** Beide Schlösser werden mit Schlüsseln verschlossen. Stellen Sie daher sicher, dass Sie diese beiden zusätzlichen Schlüssel jederzeit mit sich führen!

---

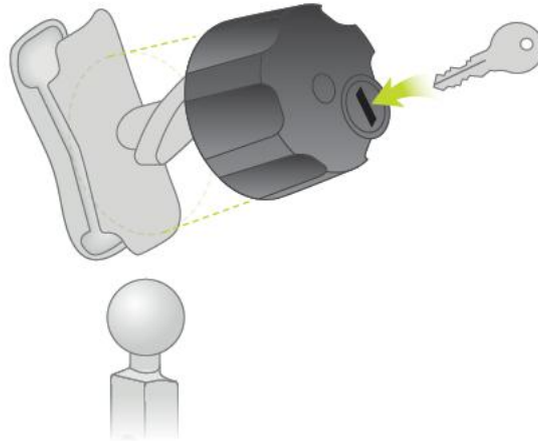
Gehen Sie wie folgt vor, um die Anti-Diebstahl-Lösung zu verwenden:

1. Verriegeln Sie das RAM -Halterungsset wie unten gezeigt an Ihrem Motorrad.

**Hinweis:** Verwenden Sie nur die mit dem Rider-Schloss mitgelieferten längeren Schrauben.

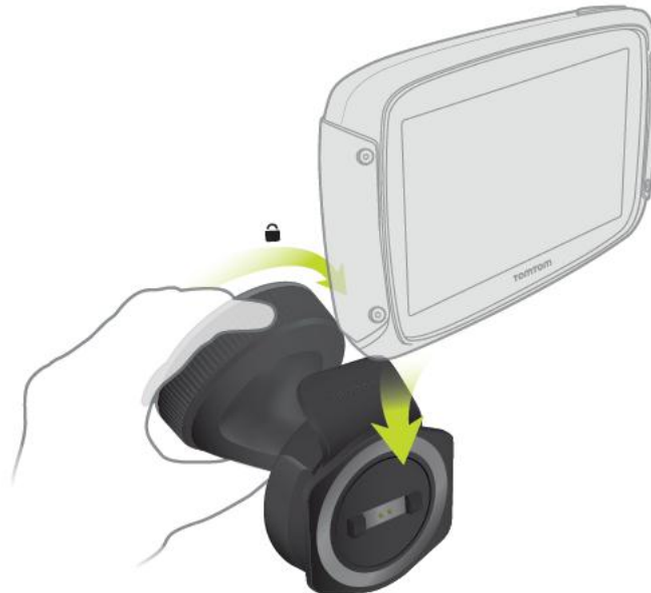


2. Verriegeln Sie Ihr TomTom Rider, um ein Herausnehmen aus der Halterung zu verhindern. Lösen Sie die Flügelmutter vom RAM-Arm und bringen Sie das RAM-Schloss an.



## Im Auto befestigen

Wenn in Ihrem Paket eine Autohalterung enthalten ist, verwenden Sie die mitgelieferte Halterung für die Installation Ihres TomTom Rider in Ihrem Fahrzeug. Lesen Sie die Anweisungen zum Positionieren des Geräts, bevor Sie Ihr Rider installieren.



Wenn in Ihrem Paket eine Autohalterung enthalten ist, installieren Sie Ihr Rider wie folgt:

1. Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit der Halterung.

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

2. Verbinden Sie das USB-Kabel mit einer der USB-Buchsen am USB-Doppelladegerät 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 Rider zu befestigen.
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 Griff am Fuß der Halterung im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.
7. Setzen Sie Ihr Rider in die Halterung ein. Achten Sie darauf, dass es dabei hörbar einrastet.

**Tipp:** Mit dem High-Speed-Doppelladegerät können Sie Ihr TomTom Rider und Smartphone gleichzeitig aufladen.



## Ein Headset anschließen

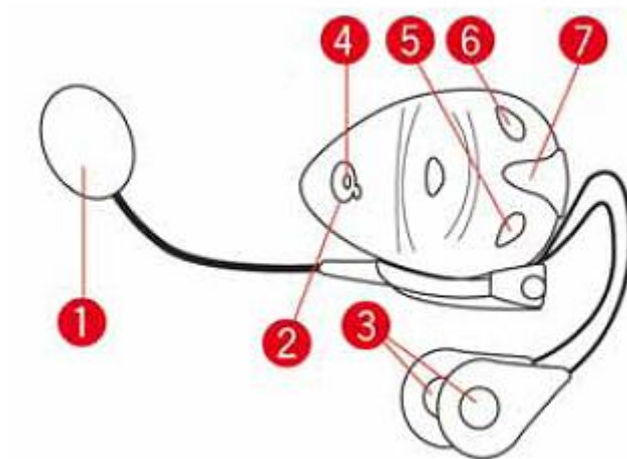
Wir empfehlen Ihnen, für die Wiedergabe von Sprachanweisungen und Warnsignalen des TomTom Rider ein mit dem TomTom Rider kompatibles Headset zu verwenden. Damit wird die Fahrt mit Ihrem TomTom Rider so sicher wie möglich. Weitere Informationen sowie eine vollständige Liste der kompatiblen Headsets finden Sie unter [tomtom.com/riderheadsets](http://tomtom.com/riderheadsets).

Die folgenden Anweisungen beschreiben die Einrichtung eines Bluetooth®-Headsets. Wenn Sie beim ersten Einschalten Ihres TomTom Rider keine Bluetooth®-Verbindung zwischen Ihrem Bluetooth®-Headset und Ihrem TomTom Rider hergestellt haben, können Sie dies mit den folgenden Schritten jederzeit nachholen:

1. Schalten Sie das Headset durch Befolgung der Gebrauchsanweisung für Ihr Headset ein.
2. Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen**.
3. Wählen Sie **Bluetooth-Verbindungen**.
4. Wählen Sie **Headset suchen** und folgen Sie den Anweisungen, um die Verbindung herzustellen.
5. Befestigen Sie das Headset an Ihrem Helm.

Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung des Mikrofons. Die beste Sprachqualität wird erzielt, wenn das Mikrophon nicht direkt vor dem Mund, sondern seitlich neben dem Mundwinkel positioniert wird.

Nachfolgend sind die üblichen Teile eines Headset abgebildet:



1. Mikrofon
2. Ein/Aus-Taste
3. Lautsprecher
4. LED
5. Leiser
6. Lauter
7. Ladebuchse

Laden Sie Ihr Bluetooth®-Headset vor der Benutzung mit dem mitgelieferten Ladegerät vollständig auf.

---

**Wichtig:** Bei Verwendung eines Headsets ist möglicherweise keine Regelung der Lautstärke möglich, wenn Ihr Headset keine Fernsteuerung der Lautstärke unterstützt. Verwenden Sie, wenn dies der Fall ist, den Lautstärkeregler am Headset selbst, um die Lautstärke einzustellen.

---

### Navigationsschaltflächen

Wählen Sie in der [Kartenansicht](#) oder [Routenansicht](#) die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.

Folgende Navigationsschaltflächen sind im Hauptmenü 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](#).

---

**Spannende Tour  
planen**

Wählen Sie diese Taste, um [eine spannende Tour](#) für eine Rundfahrt oder zu einem Ziel zu planen.



---

**Meine Routen**

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



---

**Aktuelle Route /  
Aktueller Track**

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



---

**Aufnahme starten**

Wählen Sie diese Taste, um die [Aufnahme eines Tracks](#) zu starten oder zu beenden.



---

**Meine Orte**

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



---

**Tankstelle**

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



---

**Online-Services**

Wählen Sie diese Taste aus, um den [Internetverbindungsstatus](#) anzuzeigen.



---

## Fahrtstatistiken



Wählen Sie diese Taste, um [Fahrtstatistiken](#) darüber anzuzeigen, wie weit Sie gefahren sind, wie lange Sie unterwegs sind und mit welcher Geschwindigkeit.

---

## Eine spannende Tour planen

Sie können die Taste „Spannende Tour planen“ verwenden, um im Handumdrehen interessante Touren zu erstellen. Diese Funktion ist vor allem an Tagen nützlich, an denen Sie etwas Freizeit haben und eine einfache Möglichkeit suchen, um eine spannende Tour zu erstellen.

Eine spannende Route ist eine Fahrt über interessante oder anspruchsvolle Straßen unter Nutzung so weniger Autobahnen wie möglich. Sie können den Grad der Kurven und der Hügeligkeit auf Ihrer Fahrt wählen.

**Tipp:** Da „Spannende Tour planen“ zur Erstellung von Sofortrouten dient, können die spannenden Touren nicht in „Meine Routen“ gespeichert werden.

**Tipp:** Spannende Routen sind Standardrundfahrten, aber wenn Sie möchten, können Sie eine Route zu einem Ziel planen.

## Eine spannende Rundfahrt mit Haltepunkten planen

Wenn Sie einfach Lust auf eine Fahrt haben, können Sie mit **Spannende Tour planen** eine Rundfahrt über die interessantesten Straßen von Ihrer aktuellen Position aus mit den von Ihnen gewählten Haltepunkten planen. Sie müssen mindestens einen Haltepunkt wählen, um eine spannende Route zu planen.

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



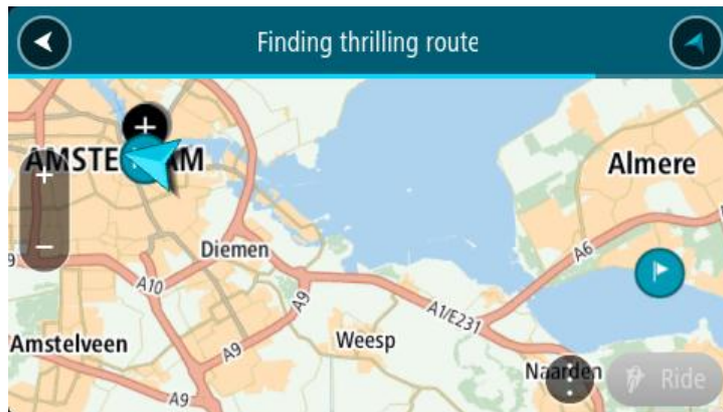
2. Wählen Sie **Spannende Tour planen**.



Die Kartenansicht wird angezeigt.

3. [Verschieben Sie die Karte](#) und vergrößern Sie den Kartenausschnitt, bis Sie den Ort sehen, an dem Sie vorbeifahren möchten.
4. Erstellen Sie einen Haltepunkt durch schnelles Tippen auf die Karte.

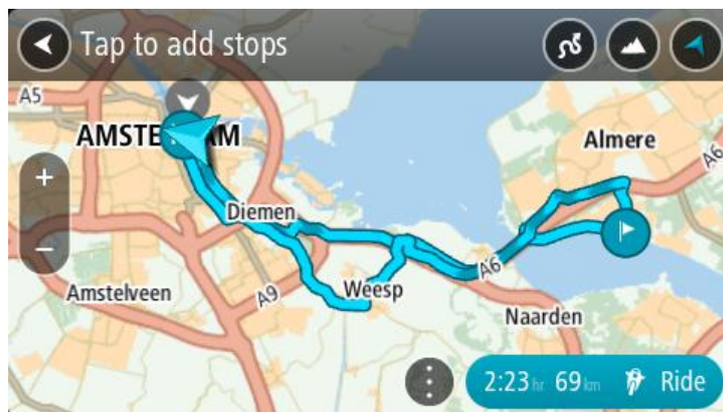
Ihr Rider plant eine spannende Rundfahrt unter Einbeziehung des von Ihnen gewählten Haltepunkts.



**Tipp:** Die Richtung der Rundfahrt wird zufällig festgelegt. Wenn Sie mindestens 2 Haltepunkte auf Ihrer Route haben, können Sie die Fahrtrichtung durch eine Neusortierung der Haltepunkte ändern. Die Pfeile auf der geplanten Route zeigen die Fahrtrichtung an.

5. Wenn Sie Ihrer Route mehr Haltepunkte hinzufügen möchten, verschieben Sie die Karte und wählen Sie mehr Haltepunkte aus.

Ihr Rider plant eine spannende Rundfahrt unter Einbeziehung der von Ihnen gewählten Haltepunkte.



**Tipp:** Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um Ihre Haltepunkte neu zu sortieren.

6. Legen Sie den Grad der Kurven und der Hügeligkeit für Ihre spannende Route fest.

-  Wählen Sie diese Taste, um eine der drei Einstellungen für Kurven auszuwählen.
-  Wählen Sie diese Taste, um eine der drei Einstellungen für die Hügeligkeit auszuwählen.

Ihr Rider plant eine spannende Rundfahrt mit Kurven und Hügeln unter Einbeziehung der von Ihnen gewählten Haltepunkte.

7. Wenn Sie Ihre spannende Route geplant haben, wählen Sie **Fahren**.

Ihre Route wird in der Kartenansicht angezeigt. Danach werden Sie entlang Ihrer Route geleitet. Wenn Sie losfahren, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

## Eine spannende Tour zu einem Ziel planen

Sie können unter Verwendung der Karte eine Route zu einem Ziel planen. Die Route zu Ihrem Ziel wird von Ihrer aktuellen Position aus über die interessantesten Straßen verlaufen.

**Tipp:** Sie können auch [eine Route zu einem Ziel planen](#) und dann **Kurvenreiche Route** als Routentyp wählen.

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

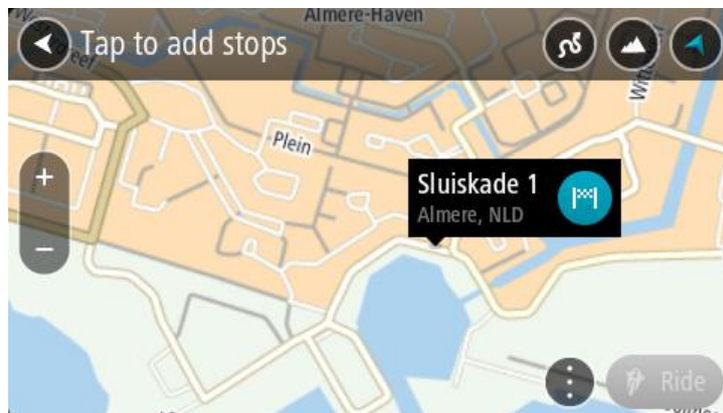


2. Wählen Sie **Spannende Tour planen**.



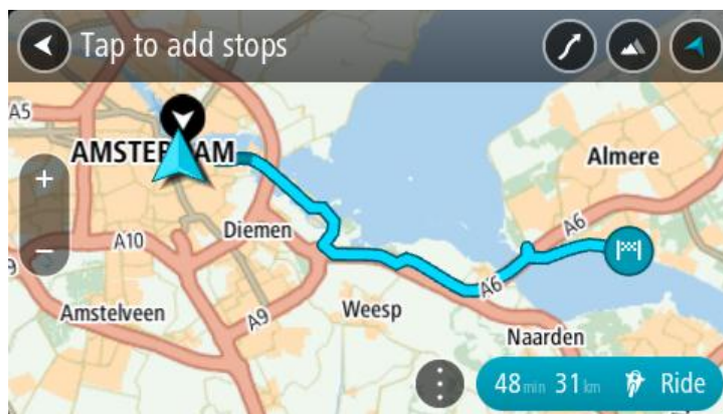
Die Kartenansicht wird angezeigt.

3. Wählen Sie einen Ort aus, indem Sie ca. eine Sekunde lang auf das Display drücken.



4. Wählen Sie die Taste „Ziel“.

Ihr Rider plant eine spannende Route zu Ihrem gewählten Ziel.



5. Wenn Sie Ihrer Route mehr Haltepunkte hinzufügen möchten, verschieben Sie die Karte und wählen Sie mehr Haltepunkte aus.

Ihr Rider plant eine spannende Route über Ihre gewählten Haltepunkte zu Ihrem Ziel.

**Tipp:** Wählen Sie die Pop-up-Menütaste, um Ihre Haltepunkte neu zu sortieren.

6. Legen Sie den Grad der Kurven und der Hügeligkeit für Ihre spannende Route fest.

-  Wählen Sie diese Taste, um eine der drei Einstellungen für Kurven auszuwählen.
-  Wählen Sie diese Taste, um eine der drei Einstellungen für die Hügeligkeit auszuwählen.

Ihr Rider plant eine spannende Route mit Kurven und Hügeln zu Ihrem gewählten Ziel.

7. Wenn Sie Ihre spannende Route geplant haben, wählen Sie **Fahren**.

Ihre Route wird in der Kartenansicht angezeigt. Danach werden Sie entlang Ihrer Route geleitet. Wenn Sie losfahren, wird automatisch die Routenansicht angezeigt.

## Fahrtstatistiken aufrufen

Ihr Rider kann Ihnen zeigen, wie weit Sie gefahren sind, wie lange Sie unterwegs sind und auch mit welcher Geschwindigkeit.

Zum Aufrufen der Fahrtstatistiken wählen Sie **Fahrtstatistiken** im Hauptmenü.

Wählen Sie eine der drei Registerkarten, um die Statistiken zur heutigen Fahrt, zur aktuellen Fahrt und die Gesamtstatistik anzuzeigen.

**Tipp:** Die **Gesamtstatistik** zeigt alle Statistiken, die seit dem Kauf und dem ersten Einschalten des Geräts erstellt worden sind.

**Tipp:** Bei langen Entfernungen wird ein Punkt eingefügt; so werden zum Beispiel 20047,64 Kilometer als 20.047,6 km angezeigt.

## Statistiken zu Ihrer aktuellen Fahrt



Zum Aufrufen der Statistiken zu der Fahrt, auf der Sie sich gerade befinden, wählen Sie die Registerkarte **Seit --/--/--**.

Zum Starten einer neuen Fahrt wählen Sie die Taste **Fahrt löschen**, genau wie beim Zurücksetzen des Kilometerzählers in einem Auto.

Wenn Sie nach dem Anhalten Ihres Motorrads nicht die Taste **Fahrt löschen** drücken, werden die Statistiken nach dem nächsten Anfahren weitergeführt. Dies bedeutet, dass Sie für Fahrten, die sich über mehrere Tage erstrecken oder für mehrere Fahrten an einem Tag genaue Statistiken erhalten.

---

**Wichtig:** Wenn Sie den Standard wiederherstellen, wird die Gesamtstatistik wieder auf Null zurückgesetzt!

---

## Schnelleinstellungen verwenden

Schnelleinstellungen erleichtern Ihnen das Vornehmen einiger Einstellungen, wenn Sie Handschuhe tragen.

Mit den Schnelleinstellungen können Sie:

- die Sprachanweisungen ein- und ausschalten.
- die Lautstärke stumm schalten.
- zwischen helleren und dunkleren Farben wechseln.
- die Lautstärke der Anweisungen ändern.

Weitere Informationen hierzu siehe [Andere Tasten](#) und [Lautstärkeregelung](#).

---

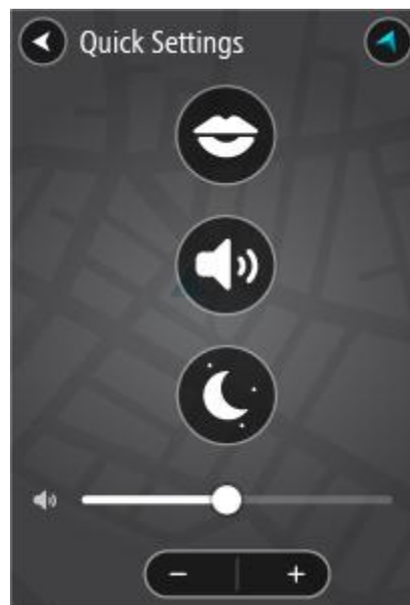
**Wichtig:** Bei Verwendung eines Headsets ist möglicherweise keine Regelung der Lautstärke möglich, wenn Ihr Headset keine Fernsteuerung der Lautstärke unterstützt. Verwenden Sie, wenn dies der Fall ist, den Lautstärkereglern am Headset selbst, um die Lautstärke einzustellen.

---

Wählen Sie zur Nutzung von Schnelleinstellungen die Taste „Schnelleinstellungen“ im Hauptmenü, [der Kartenansicht](#) oder [der Routenansicht](#).



Es wird der unten dargestellte Bildschirm mit großen Tasten und einer Lautstärkeregelung angezeigt:



**Tipp:** Wählen Sie, wenn Sie Handschuhe tragen, die Tasten Plus (+) und Minus (-) unter dem Lautstärkereglern aus, um die Lautstärke zu ändern, anstatt zu versuchen, den Regler mit Handschuhen zu bewegen.

## Einen Track aufnehmen

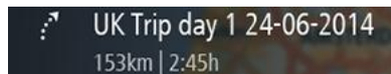
### Informationen zu Routen und Tracks

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

- **Routen** haben einen Anfang und ein Ende und optional einige Haltepunkte dazwischen. Ihr Gerät berechnet die von Ihnen bevorzugte Streckenart zwischen allen diesen Punkten, zum Beispiel die schnellste oder die günstigste Route. Sie können eine Route bearbeiten, indem Sie zum Beispiel Haltepunkte hinzufügen oder den Ausgangspunkt verschieben. Routen können importiert, aber derzeit nicht von Ihrem Gerät exportiert werden.



- **Tracks** haben ebenfalls einen Anfang und ein Ende, aber keine Haltepunkte. Ihr Gerät zeigt jedoch eine feste kartenabhängige Strecke zwischen diesen Punkten an und es hält sich so weit wie möglich daran. Sie können Tracks nur mit Tools wie [Tyre Pro](#) oder Garmin Basecamp bearbeiten. Tracks können von Ihrem Gerät importiert und exportiert werden.



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

### Einen Track aufnehmen

Sie können einen Track aufnehmen, während Sie Motorrad fahren. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie vorab eine Route geplant haben oder nicht. Nach der Aufnahme können Sie Ihren Track exportieren, um ihn mit Freunden teilen oder ihn in [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 **Speichern**.
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 Motorradfahrern zu teilen.

## Routen teilen

### Tyre Pro installieren

Sie können Tyre Pro® nutzen, um auf Ihrem Computer Routen zu suchen, zu erstellen und zu adaptieren, bevor Sie diese auf Ihr TomTom Rider laden.

Folgen Sie den unten angeführten Schritten, um kostenlosen Zugang zu Tyre Pro® zu erhalten:

1. Gehen Sie zu [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted) und wählen Sie Ihr Land.
2. Schließen Sie Rider an Ihren Computer an, um Ihr Gerät mit Ihrem Konto zu verknüpfen und sich bei uns zu registrieren.
3. Innerhalb von 24 Stunden erhalten Sie eine E-Mail mit einem spezifischen Tyre-Code und einer URL. Verwenden Sie diesen Code und die URL, um Ihre Tyre Pro®-Software zu aktivieren und herunterzuladen.

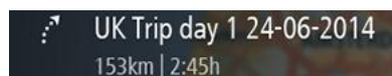
### Informationen zu Routen und Tracks

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

- **Routen** haben einen Anfang und ein Ende und optional einige Haltepunkte dazwischen. Ihr Gerät berechnet die von Ihnen bevorzugte Streckenart zwischen allen diesen Punkten, zum Beispiel die schnellste oder die günstigste Route. Sie können eine Route bearbeiten, indem Sie zum Beispiel Haltepunkte hinzufügen oder den Ausgangspunkt verschieben. Routen können importiert, aber derzeit nicht von Ihrem Gerät exportiert werden.



- **Tracks** haben ebenfalls einen Anfang und ein Ende, aber keine Haltepunkte. Ihr Gerät zeigt jedoch eine feste kartenabhängige Strecke zwischen diesen Punkten an und es hält sich so weit wie möglich daran. Sie können Tracks nur mit Tools wie [Tyre Pro](#) oder Garmin Basecamp bearbeiten. Tracks können von Ihrem Gerät importiert und exportiert werden.



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

## Informationen zu GPX- und ITN-Dateien

### GPX-Dateien (GPS-Austauschformat)

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 [Tyre Pro](#) zum Anzeigen Ihrer Track-Datei.
- Exportieren Sie die Datei auf eine Speicherkarte und nutzen Sie dann 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.

- Teilen Sie die Datei mit Freunden, indem Sie sie auf eine Speicherkarte exportieren.

**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 Rider laden und dieser Route erneut folgen, während Sie dieses Mal Navigationsanweisungen erhalten.
- Verwenden Sie [Tyre Pro](#) zum Anzeigen Ihrer Route.

**Hinweis:** Routen können importiert, aber nicht exportiert werden.

## Routen und Tracks importieren

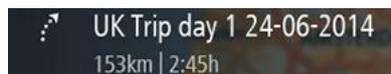
### Informationen zu Routen und Tracks

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

- **Routen** haben einen Anfang und ein Ende und optional einige Haltepunkte dazwischen. Ihr Gerät berechnet die von Ihnen bevorzugte Streckenart zwischen allen diesen Punkten, zum Beispiel die schnellste oder die günstigste Route. Sie können eine Route bearbeiten, indem Sie zum Beispiel Haltepunkte hinzufügen oder den Ausgangspunkt verschieben. Routen können importiert, aber derzeit nicht von Ihrem Gerät exportiert werden.



- **Tracks** haben ebenfalls einen Anfang und ein Ende, aber keine Haltepunkte. Ihr Gerät zeigt jedoch eine feste kartenabhängige Strecke zwischen diesen Punkten an und es hält sich so weit wie möglich daran. Sie können Tracks nur mit Tools wie [Tyre Pro](#) oder Garmin Basecamp bearbeiten. Tracks können von Ihrem Gerät importiert und exportiert werden.



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

### Routen und Tracks importieren

Sie können zwei Dateitypen von Ihren Freunden oder von [Tyre Pro](#) importieren:

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

**Tipp:** ITN-Dateien sind die eigenen Reiserouten von TomTom. Ihre Freunde können Reiseroutendateien mit Ihnen teilen oder Sie können ITN- und GPX-Dateien von [Tyre Pro](#) herunterladen.

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

1. Führen Sie eine Speicherkarte in den Speicherkartenslot Ihres TomTom Rider ein.  
Wenn Routen auf Ihrer Speicherkarte gefunden werden, wird dies durch eine Meldung bestätigt.
2. Wählen Sie **OK**.
3. Wählen Sie eine oder mehrere Routen aus der Liste auf Ihrer Speicherkarte für den Import aus.

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

4. Wählen Sie **Import**.  
Die Meldung **Routen 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.

## Tracks exportieren

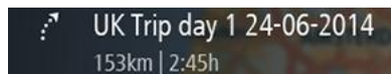
### Informationen zu Routen und Tracks

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

- **Routen** haben einen Anfang und ein Ende und optional einige Haltepunkte dazwischen. Ihr Gerät berechnet die von Ihnen bevorzugte Streckenart zwischen allen diesen Punkten, zum Beispiel die schnellste oder die günstigste Route. Sie können eine Route bearbeiten, indem Sie zum Beispiel Haltepunkte hinzufügen oder den Ausgangspunkt verschieben. Routen können importiert, aber derzeit nicht von Ihrem Gerät exportiert werden.



- **Tracks** haben ebenfalls einen Anfang und ein Ende, aber keine Haltepunkte. Ihr Gerät zeigt jedoch eine feste kartenabhängige Strecke zwischen diesen Punkten an und es hält sich so weit wie möglich daran. Sie können Tracks nur mit Tools wie [Tyre Pro](#) oder Garmin Basecamp bearbeiten. Tracks können von Ihrem Gerät importiert und exportiert werden.



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

### Tracks exportieren

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

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

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Routen**.
2. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste und anschließend **Tracks exportieren**.

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

3. Wählen Sie eine oder mehrere Routen aus Ihrer Liste für den Export aus.

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

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

4. Wählen Sie **Exportieren**.

Die Meldung **Routen werden exportiert** 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 Routen erfolgreich exportiert worden sind, und teilen Sie Ihre Routen mit anderen Motorradfahrern.

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

## Die handschuhbedienbare Tastatur

### Zur handschuhbedienbaren Tastatur wechseln

Die handschuhbedienbare Tastatur hat große Tasten, damit Sie Ihre Auswahl einfacher vornehmen können, wenn Sie Motorradhandschuhe tragen.

Siehe [Suchbegriffe eingeben](#), um Anweisungen darüber zu erhalten, wie man verschiedene Tastatur-Layouts auswählt.

### Die handschuhbedienbare Tastatur verwenden

Gehen Sie unter Heranziehung des Beispiels mit der „pqrs“-Taste wie folgt vor:

1. Tippen Sie zum Auswählen des ersten Buchstabens „p“ einmal auf die „pqrs“-Taste.

**Tipp:** Zum Auswählen eines anderen Buchstabens auf derselben Taste, wie zum Beispiel „p“, gefolgt von „r“ müssen Sie eine halbe Sekunde lang warten, bevor Sie das „r“ auswählen.

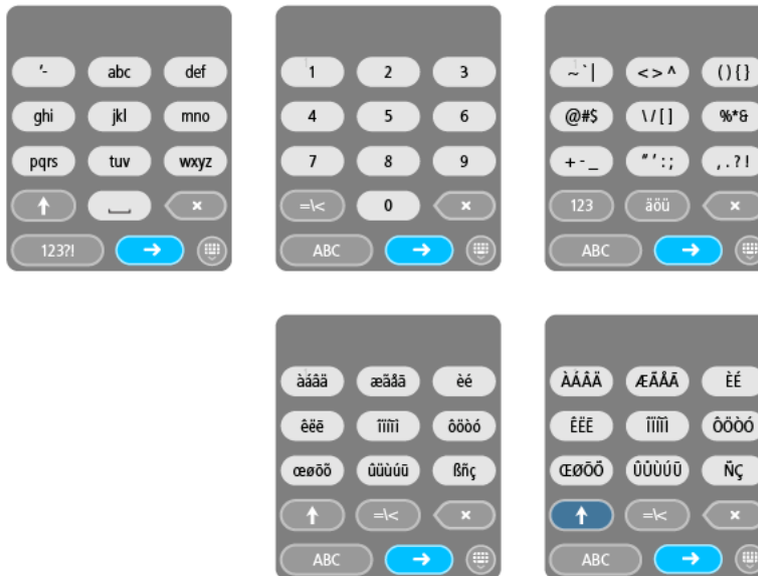
2. Tippen Sie zum Auswählen des zweiten Buchstabens, zum Beispiel ein „q“, zweimal kurz hintereinander auf die „pqrs“-Taste.
3. Tippen Sie zum Auswählen des dritten Buchstabens, zum Beispiel ein „r“, dreimal kurz hintereinander auf die „pqrs“-Taste.
4. Tippen Sie zum Auswählen des vierten Buchstabens, zum Beispiel ein „s“, viermal kurz hintereinander auf die „pqrs“-Taste.

Wenn Ihnen Ihre Handschuhe das Auswählen von Buchstaben immer noch schwer machen, können Sie Folgendes tun:

1. [Drücken und halten Sie](#) die Taste, zum Beispiel „def“.  
Nach der Berührung der Taste wird der erste Buchstabe, in diesem Fall das „d“ angezeigt.
2. Warten Sie, bis das Pop-up-Fenster erscheint.
3. Wählen Sie den von Ihnen gewünschten Buchstaben aus dem Pop-up-Fenster aus, zum Beispiel das „f“.
4. Der von Ihnen ausgewählte Buchstabe „f“ ersetzt den Buchstaben „d“, der zuerst angezeigt wurde.

## Verfügbare Tasten

Die unten angeführten Tasten sind verfügbar, wenn Sie Ihr TomTom Traffic im Quer- oder im Hochformat nutzen.



## Bluetooth-Verbindungen

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Bluetooth-Verbindungen** aus.



### Ein Headset anschließen

Wählen Sie **Headset suchen** und folgen Sie den Anweisungen.

Siehe auch: [Ein Headset anschließen](#)

# Erste Schritte

---

## Gerät positionieren

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

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

Sie sollten Ihr Rider einfach erreichen können, ohne sich vorbeugen oder strecken zu müssen. In einem Auto können Sie Ihr Rider 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.

**Tipp:** 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 Rider einige Fragen beantworten. Zur Beantwortung der Fragen können Sie einfach das Display berühren.

## GPS-Empfang

Wenn Sie Ihr TomTom Rider 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 Rider 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 Rider Ihren Standort schneller ermitteln. QuickGPSfix-Informationen werden an Always Connected-Geräte in Echtzeit und an Smartphone Connected-Geräte bei Verbindung mit den TomTom-Diensten über Ihr Smartphone gesendet. Sie können QuickGPSFix auch mithilfe von [MyDrive](#) aktualisieren.

---

## Informationen an TomTom senden

Wenn Sie die Navigationsfunktion das erste Mal nutzen oder Ihr Rider zurücksetzen, fragt Ihr Rider nach der Erlaubnis, einige Informationen zu Ihrem Nutzungsverhalten zu sammeln. Die Informationen werden auf dem Rider 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**.
3. Wählen Sie **Ihre Informationen**.
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.

Stellen Sie sicher, dass die aktuellste Anwendungsversion auf Ihrem Navigationsgerät installiert ist, indem Sie über einen Computer eine Verbindung zu [MyDrive](#) herstellen, bevor Sie den Speicherkartenslot verwenden.

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

## Wenn das Gerät nicht startet

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Ihr TomTom Rider 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 Rider bitte mit dem Autoladegerät. Abhängig vom Gerät kann es 3 bis 5 Stunden dauern, um den Akku voll aufzuladen.

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

## Gerät aufladen

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

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 Rider in den Ruhemodus.

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

## Pflege Ihres Rider

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.

# Verbindung zu TomTom-Diensten herstellen

---

## Über TomTom-Dienste

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

Smartphone Connected-Geräte verwenden den vorhandenen Datenzugang Ihres Smartphones, um auf TomTom Traffic sowie andere Dienste wie TomTom Radarkameras zuzugreifen, indem Ihr Smartphone über Bluetooth® verbunden wird. Weitere Informationen erhalten Sie unter [tomtom.com/connect](http://tomtom.com/connect).

Um TomTom-Dienste auf Ihrem Rider nutzen zu können, benötigen Sie Folgendes:

- Ein beliebiges Rider-Gerät
- Ein Smartphone mit einem Datenzugang eines Mobilfunkanbieters
- Ein [MyTomTom-Konto](#)

Während der Nutzung der TomTom-Dienste werden Daten über Ihren Mobilfunkanbieter vom Telefon gesendet und empfangen.

---

**Wichtig:** Bei der Verwendung des Internets auf Ihrem Telefon können zusätzliche Kosten entstehen, insbesondere wenn Sie sich außerhalb des Gebiets befinden, das von Ihrem Mobilfunktarif abgedeckt wird. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Mobilfunkanbieter.

---

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar und nicht alle Dienste sind in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den in der jeweiligen Region verfügbaren Diensten finden Sie unter [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services).

## Smartphone Connected-Geräte

Einige TomTom-Navigationsgeräte nutzen Ihr Telefon, um eine Verbindung zu TomTom-Diensten herzustellen, damit Sie TomTom Traffic und Sicherheitswarnungen in Echtzeit empfangen können. Ihr Telefon muss mit dem Navigationsgerät kompatibel sein und Sie müssen über einen Datentarif eines Mobilfunkanbieters verfügen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [tomtom.com/connect](http://tomtom.com/connect).

Während der Nutzung der TomTom-Dienste werden Daten über Ihren Mobilfunkanbieter vom Telefon gesendet und empfangen.

---

**Wichtig:** Bei der Verwendung des Internets auf Ihrem Telefon können zusätzliche Kosten entstehen, insbesondere wenn Sie sich außerhalb des Gebiets befinden, das von Ihrem Mobilfunktarif abgedeckt wird. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Mobilfunkanbieter.

---

## Personal Area Network (PAN)

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](http://tomtom.com/connect).

## Verbindung zu TomTom-Diensten über Ihr Smartphone herstellen

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Rider mit Ihrem Telefon zu verbinden:

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Traffic aktivieren**.
2. Wählen Sie **Aktivieren**.
3. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie **Ja**, um zuzustimmen, dass Daten an TomTom gesendet werden.

**Hinweis:** Sie können TomTom-Dienste nur dann nutzen, wenn Sie dem Senden von Informationen an TomTom zustimmen.

4. Befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Navigationsgerät zum Aktivieren eines [Personal Area Network](#) auf Ihrem Smartphone.
5. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein und stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon erkannt werden kann.
6. Wählen Sie auf Ihrem Navigationsgerät den Pfeil für den nächsten Bildschirm. Ihr Gerät sucht nach Ihrem Telefon.

**Tipp:** Wenn Ihr Gerät das Telefon nicht finden kann, stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon weiterhin von anderen Bluetooth-Geräten „erkannt“ bzw. „gesehen“ werden kann. Wählen Sie im Pop-up-Menü **Telefone suchen** aus, um erneut nach Ihrem Telefon zu suchen.

7. Wählen Sie Ihr Telefon aus der Liste auf dem Navigationsgerät aus. Ihr Navigationsgerät stellt über die Internetverbindung Ihres Telefons eine Verbindung zu den TomTom-Diensten her.
8. Erstellen Sie ein neues MyTomTom-Konto oder melden Sie sich bei Ihrem bestehenden MyTomTom-Konto an.

**Tipp:** Wenn Sie bereits ein TomTom-Navigationsgerät besitzen, empfehlen wir Ihnen die Erstellung eines neuen TomTom-Kontos mit einer anderen E-Mail-Adresse für Ihr Rider.

TomTom-Dienste sind jetzt aktiviert.

**Tipp:** Sie können auch durch Auswählen von **Online-Services** im Hauptmenü, gefolgt von **Traffic und Radarkameras** oder **Traffic und Gefahrenstellen** eine Verbindung zu den Diensten herstellen.

## Smartphone erneut verbinden

Sie müssen nichts unternehmen, um Ihr Rider erneut mit Ihrem Telefon zu verbinden.

Ihr Rider speichert Ihr Telefon und findet es automatisch wieder, wenn Sie Personal Area Network (PAN) und Bluetooth aktiviert haben und sich in Reichweite des Navigationsgeräts befinden.

Das Bluetooth-Symbol oben im [Hauptmenü](#)-Bildschirm zeigt den Status der Bluetooth-Verbindung an:



Bluetooth ist nicht verbunden.



Bluetooth-Verbindung wird aufgebaut. Ihr Gerät versucht, automatisch eine Verbindung zu Ihrem Telefon herzustellen.



Bluetooth ist verbunden. Ihr Gerät ist mit dem Telefon verbunden.

Wenn Sie [eine Verbindung über ein anderes Telefon herstellen](#) möchten, müssen Sie Personal Area Network (PAN) und Bluetooth auf diesem Telefon aktivieren und dann über das Gerät nach dem Telefon suchen.

### Verbindung zu TomTom-Diensten über ein anderes Smartphone herstellen

1. Befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Gerät zum Aktivieren eines [Personal Area Network](#) auf Ihrem Smartphone.
2. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone.
3. Wählen Sie im Hauptmenü **Online-Services** aus.
4. Wählen Sie **Traffic und Radarkameras** oder **Traffic und Gefahrenstellen**.
5. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste und anschließend **Telefone suchen**.  
Ihr Navigationsgerät sucht nach Ihrem Smartphone.

**Tipp:** Wenn Ihr Gerät das Smartphone nicht finden kann, stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone weiterhin von anderen Bluetooth-Geräten „erkannt“ und „gesehen“ werden kann.

6. Wählen Sie Ihr Smartphone aus der Liste der Smartphones auf Ihrem Gerät aus.  
Ihr Navigationsgerät stellt über die Internetverbindung Ihres Smartphones eine Verbindung zu den TomTom-Diensten her.
7. Melden Sie sich bei Ihrem bestehenden MyTomTom-Konto an.

TomTom-Dienste sind jetzt aktiviert.

### Telefone löschen

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Online-Services** aus.
2. Wählen Sie **Traffic und Radarkameras** oder **Traffic und Gefahrenstellen**.
3. Wählen Sie die Pop-up-Menütaste und anschließend **Telefone löschen**.
4. Wählen Sie das Telefon aus, das Sie löschen möchten.
5. Wählen Sie **Löschen**.  
Das Telefon wird gelöscht.

**Tipp:** Wenn Sie alle verbundenen Telefone löschen, können Sie TomTom-Dienste nicht mehr verwenden.

### Verbindung nicht möglich

Um Ihren Verbindungsstatus mit dem Internet zu prüfen, wählen Sie **Online-Services** im Hauptmenü. Wenn Ihr Verbindungsstatus als Offline angezeigt wird, wählen Sie **Offline** und befolgen die Anweisungen.

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

- Ihr Telefon wird auf dem Rider angezeigt.
- Bluetooth ist auf Ihrem Telefon aktiviert.
- Das Personal Area Network (PAN), auch bekannt als Persönlicher Hotspot, Tethering oder Bluetooth-Tethering, ist 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 Rider 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!

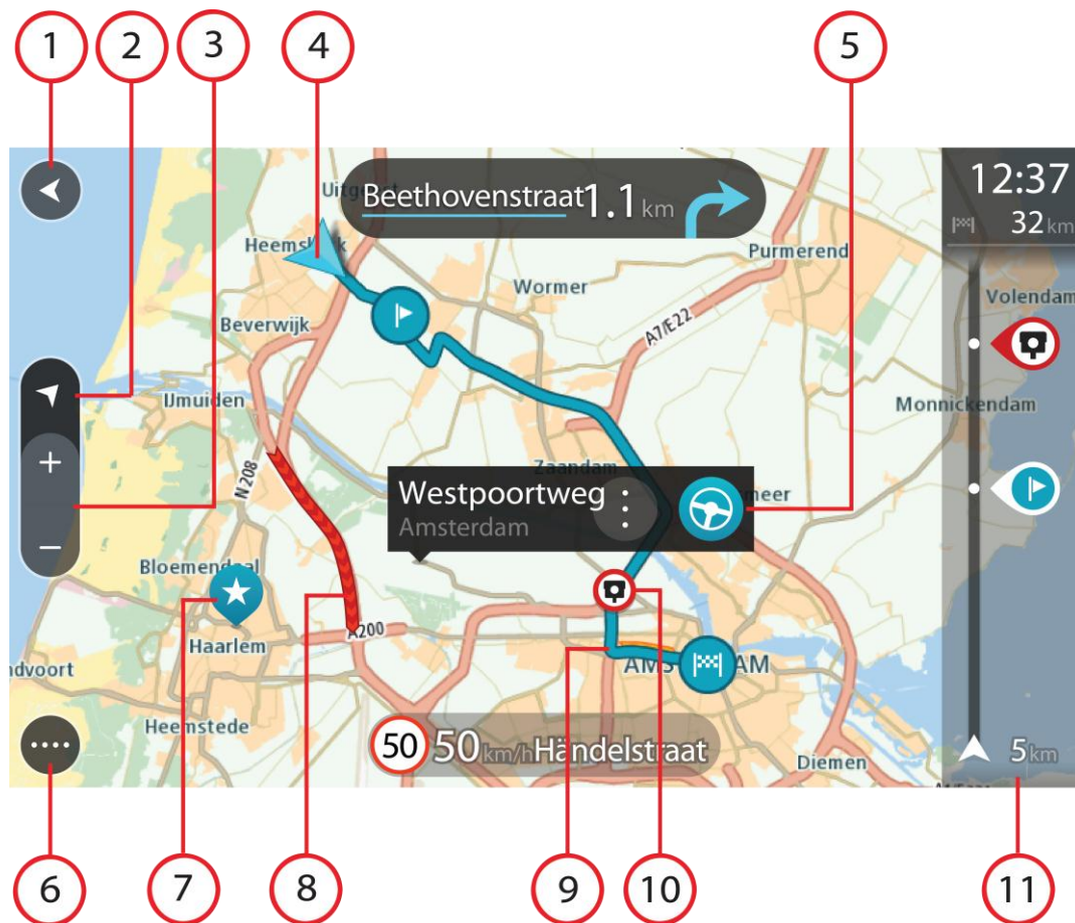
---

**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 [Haltepunkte](#) 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 Ihnen die aktuelle Fahrtrichtung anzuzeigen, wobei Norden oben ist.
3. Zoomtasten: Wählen Sie die Zoomtasten, 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 Rider Ihre Position über GPS oder eine andere Methode nicht bestimmen 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.
-  Ein [Halt](#) auf Ihrer Route.
-  Ein in [Meine Orte](#) gespeicherter Ort.

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 Rider 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. Routenleiste: Die [Routenleiste](#) wird angezeigt, wenn Sie eine Route geplant haben.

## Die Routenansicht

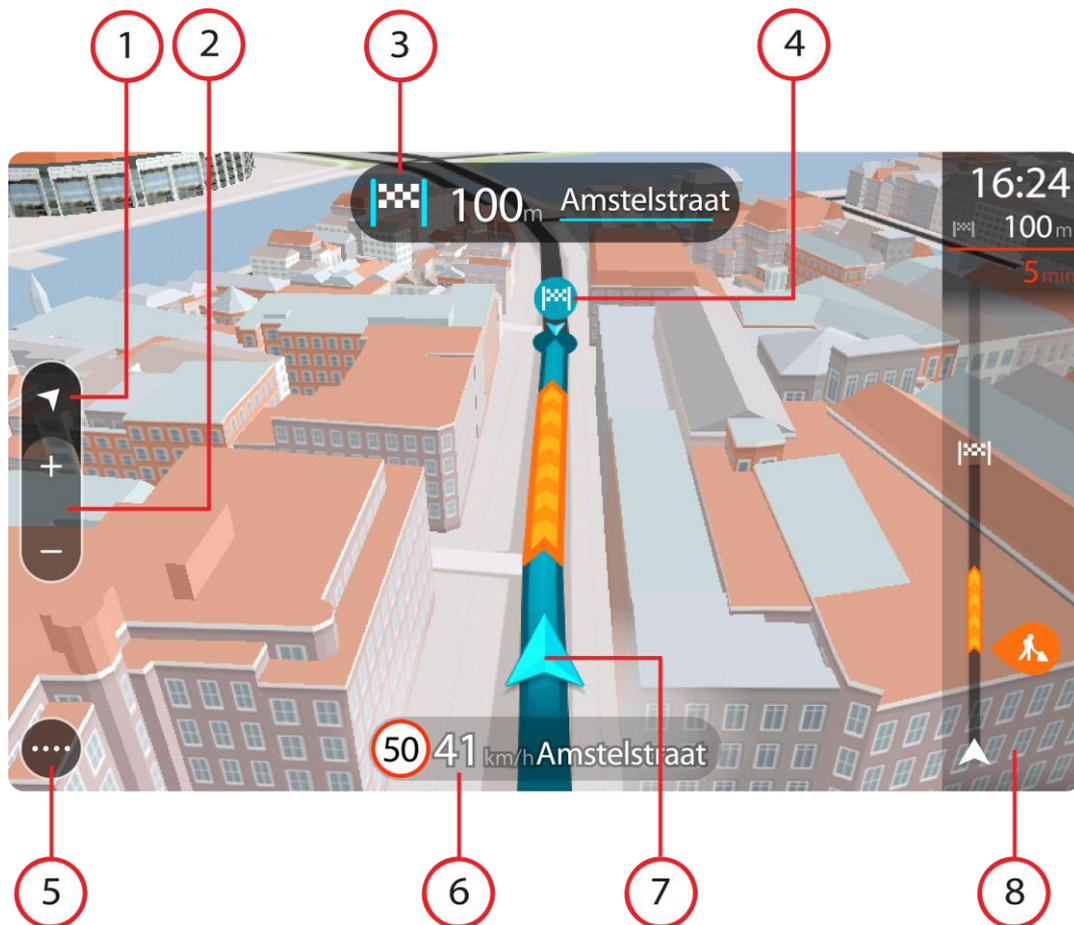
Die Routenansicht dient dazu, Sie entlang der Route zu Ihrem Ziel zu leiten. Die Routenansicht wird eingeblendet, wenn Sie mit der Fahrt beginnen. Ihre aktuelle Position sowie Details entlang der Route werden angezeigt, darunter in einigen Städten 3D-Gebäude.

**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-Standardinstellungen](#).

**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 Rider 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.
2. Zoomtasten: Wählen Sie die Zoomtasten, 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](#)
4. Routensymbole Symbole entlang Ihrer Route zeigen Ihre Startposition, Ihre [Haltepunkte](#) 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 Rider Ihre Position über GPS oder eine andere Methode nicht bestimmen kann, wird das Symbol grau angezeigt.

8. 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 [Haltepunkte](#) 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 Rider 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.

## Andere Tasten

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

Neben den [Navigationsschaltfläche](#) sind die folgenden Tasten im Hauptmenü-Bildschirm verfügbar:



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



Wählen Sie diese Taste, um das Menü Hilfe zu öffnen. Das Menü „Hilfe“ bietet Hilfestellungen zur Verwendung der Sprachsteuerung, wenn Ihr Gerät diese unterstützt, zusammen mit anderen Informationen zu Ihrem Rider, wie z. B. die Version der Karte, die Seriennummer des Geräts sowie rechtliche Hinweise.



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 an, wenn Sie die [Verbindung zu TomTom-Diensten](#) über ein Smartphone herstellen.



Dieses Symbol zeigt den Akkustand Ihres Rider an.



Dieses Symbol zeigt an, dass Ihr Rider mit [TomTom-Diensten](#) verbunden ist.



Dieses Symbol zeigt an, dass Ihr Rider nicht mit [TomTom-Diensten](#) verbunden ist.



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.

**Tipp:** Sie können auswählen, welche Anweisungstypen wiedergegeben werden sollen. Wählen Sie im Einstellungsmenü [Stimmen](#) und dann die Anweisungen aus, die wiedergegeben werden sollen.



Wählen Sie diese Taste, um die Sprachanweisungen einzuschalten.



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.

**Tipp:** Ihr Gerät wechselt automatisch je nach Tageszeit zwischen Nacht- und Tagesfarben. Um diese Funktion zu deaktivieren, wählen Sie

im Einstellungsmenü Erscheinungsbild und deaktivieren Sie **Bei Dunkelheit zu Nachtansicht wechseln**.



Wählen Sie diese Taste aus, um die Helligkeit des Displays zu erhöhen und die Karte mit helleren Farben anzuzeigen.

## 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 Rider mit Gesten.

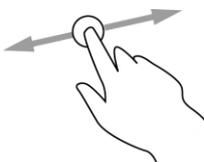
Dieses Referenzhandbuch erläutert an verschiedenen Stellen, welche Gesten zu verwenden sind. Nachfolgend finden Sie jedoch eine vollständige Liste aller Gesten, die zur Verfügung stehen.

### Doppeltippen



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

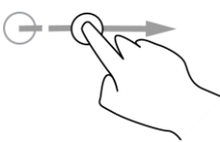
### Ziehen



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 auf Ihrem Rider 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

**Tipp:** Um ein Pop-up-Menü für ein Element auf der Karte zu öffnen, halten Sie das Element gedrückt, bis das Menü angezeigt wird.

# Verkehr

---

## Info zu TomTom Traffic

TomTom Traffic ist ein einzigartiger TomTom-Dienst, der Sie mit Echtzeit-Verkehrsinformationen versorgt. Weitere Informationen zu den TomTom-Diensten finden Sie unter [tomtom.com/services](https://tomtom.com/services).

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

Um TomTom-Dienste auf Ihrem Rider-Gerät zu erhalten, müssen Sie mit [TomTom-Diensten verbunden](#) und bei einem [MyTomTom-Konto](#) angemeldet sein.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind nicht auf allen Geräten verfügbar.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar und nicht alle Dienste sind in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den in jeder Region verfügbaren Diensten finden Sie unter [tomtom.com/services](https://tomtom.com/services).

## 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 [Haltepunkte](#) 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 Rider 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.

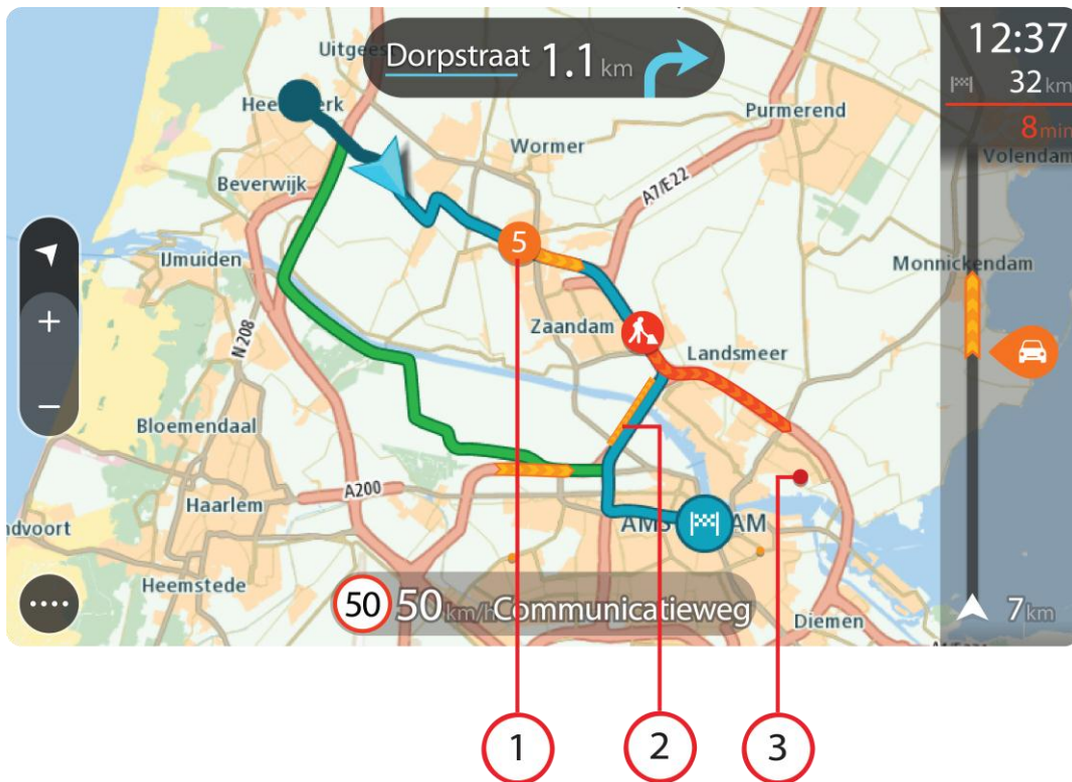
**Hinweis:** Um die Routenleiste übersichtlicher zu gestalten, werden bestimmte Störungen möglicherweise nicht angezeigt. Diese Störungen sind stets von geringer Bedeutung und verursachen nur kurze Verzögerungen.

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

## 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

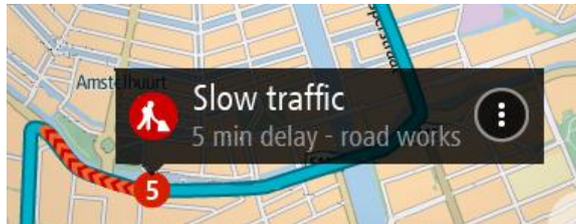
Informationen zu Verkehrsstörungen auf Ihrer Route werden in der Routenleiste auf der rechten Seite der Karte angezeigt.

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

**Hinweis:** Wenn Ihr Rider 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 Pop-up-Meldung 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](#).

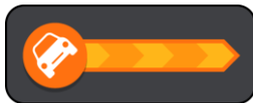
Wählen Sie die Taste „Zurück“, um zur Routenansicht zurückzukehren.

## Verkehrsstörungen

Verkehrsstörungen und Warnungen werden in der Kartenansicht und in der Routenleiste angezeigt. Die in einem Kreis angezeigten Symbole stehen für Verkehrsstörungen. Es wird geprüft, ob eine schnellere Route verfügbar ist. Ihre Route wird [neu geplant](#), um Verkehrsstörungen zu umgehen.

Symbole für Verkehrsstörungen:

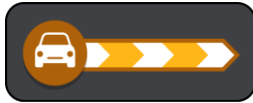
	Wind
	Regen
	Nebel
	Schnee
	Eisglätte
	Stehender Verkehr
	Stockender Verkehr



Stockender Verkehr



Unbekannter Unfall



Unbekannte Verkehrsstörung



Baustelle



Fahrspursperrung



Straßensperrung

## 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 Fahrplanungsanzeige angezeigt.



**Tipp:** Um das Spurbild zu schließen, tippen Sie auf eine beliebige Stelle auf dem Display oder drücken Sie die „Zurück“-Taste.

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.

---

# 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 mit einem bestimmten 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“
- Ein Mapcode, z. B. WH6SL.TR10
- Längen- und Breitengradkoordinaten, z. B.  
N 51° 30'31" W 0° 08'34".

**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.

## 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.

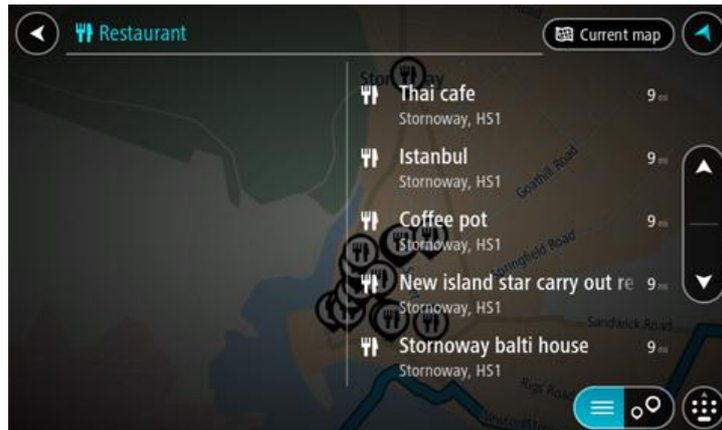
**Tipp:** Wenn Sie eine Buchstabentaste auf der Tastatur gedrückt halten, werden zusätzliche Zeichen angezeigt, falls verfügbar. Wenn Sie beispielsweise den Buchstaben „e“ gedrückt halten, werden die Zeichen „3 e è é ê ë“ usw. angezeigt.



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“.

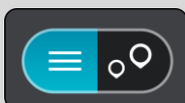
**Hinweis:** Bei der Suche wird auf der gesamten Karte gesucht. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds. Sie können dann ändern, wo eine Suche ausgeführt werden soll, beispielsweise entlang der Route oder in einer Stadt.

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



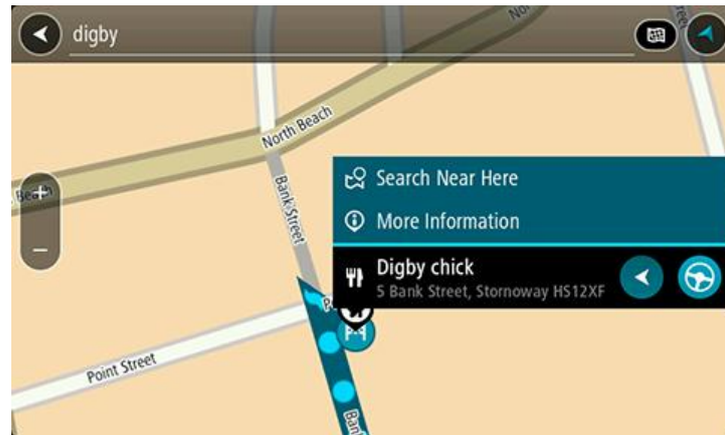
**Tipp:** Um weitere Ergebnisse anzuzeigen, blenden Sie die Tastatur aus oder wischen Sie mit dem Finger über das Display, um in der Ergebnisliste zu blättern.

**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. 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.

- Um eine Route zu diesem Ziel zu planen, wählen Sie die Taste „Fahren“.



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

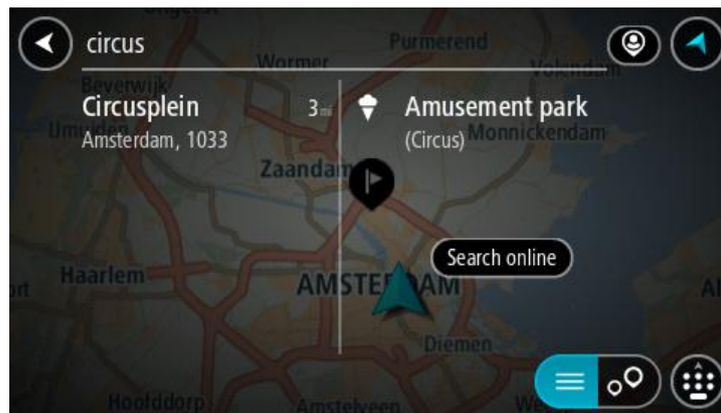
**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

**Hinweis:** Die Online-Suche ist nur auf verbundenen Geräten verfügbar. Für die Online-Suche auf Ihrem Rider, 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.



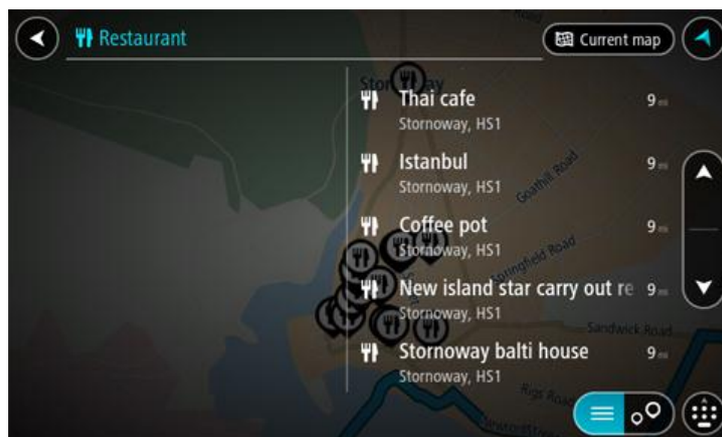
2. Wählen Sie **Orte online suchen** aus.
3. Geben Sie den Namen des POI, den Sie finden möchten, über die Tastatur ein und drücken Sie dann auf die Taste „Suchen“ auf der Tastatur.

**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 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“.

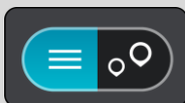
**Hinweis:** Sie können in der Nähe Ihrer aktuellen Position, in einem Ort oder einer Stadt oder in der Nähe Ihres Ziels suchen. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds.

Die Suchergebnisse werden in einer Spalte angezeigt.



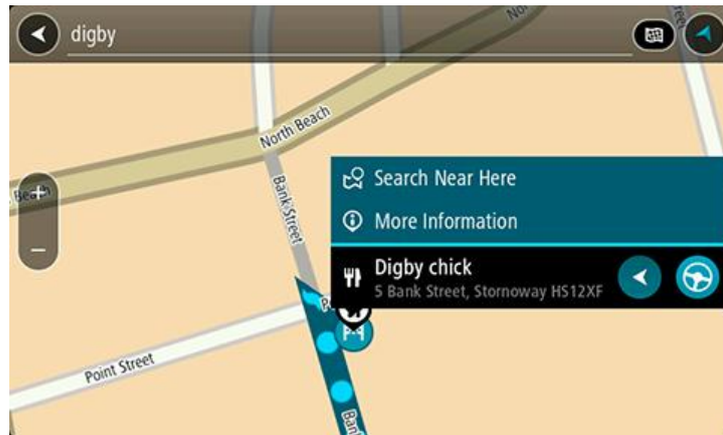
**Tipp:** Um weitere Ergebnisse anzuzeigen, blenden Sie die Tastatur aus oder wischen Sie mit dem Finger über das Display, um in der Ergebnisliste zu blättern.

**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.

- Um eine Route zu diesem Ziel zu planen, wählen Sie die Taste „Fahren“.



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:

Standardmäßig wird auf der gesamten aktuellen Karte gesucht. Wenn Sie die Suche bereits verwendet haben, wird der zuletzt ausgewählte Suchtyp verwendet. 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. Tastatur ein-/ausblenden:

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.

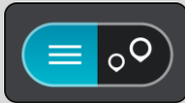
## Mit Suchergebnissen arbeiten

Ihre Suchergebnisse werden in zwei Spalten angezeigt.

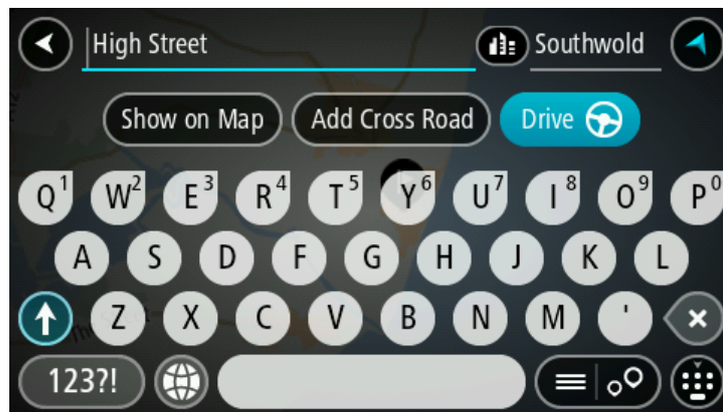
Die Treffer für die Adresse und die Stadt finden Sie in der linken Tabellenspalte, die POI-Typen und Orte finden Sie in der rechten Spalte.

**Tipp:** Um weitere Ergebnisse anzuzeigen, blenden Sie die Tastatur aus oder wischen Sie mit dem Finger über das Display, um in der Ergebnisliste zu blättern.

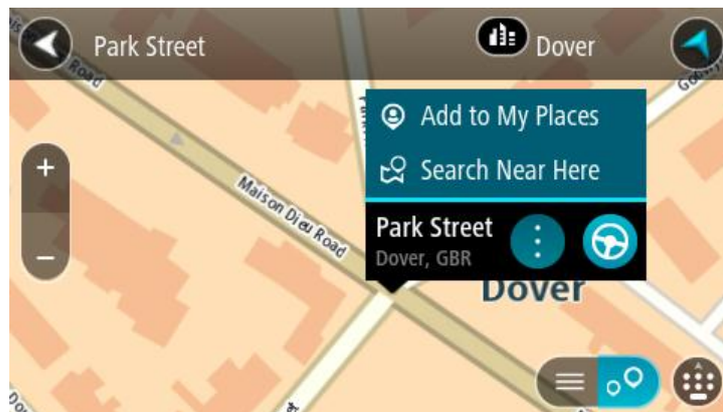
**Tip:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



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](#) oder eine Suche in der Nähe dieses Ortes durchführen. 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

**Sport**



Spielwiese



Schwimmbad



Berggipfel



Wassersport



Strand



Tennisplatz



Park oder Erholungsgebiet



Eislaufbahn



Jachthafen



Sportzentrum



Stadion



Golfplatz

**Religion**



Kirche



Andachtsstätte

**Reisen**



Bahnhof



Bergpass



Flughafen



Fährhafen



Grenzübergang



Bushaltestelle



Mautstelle



Rastplatz



Stadtzentrum



Aussichtspunkt



Postleitzahl

Hinweis: Wird nicht in allen Ländern verwendet.



Wohngebiet



Tankstelle



Ladestationen für elektrische Autos



Lkw-Rastplatz

# Route planen

## 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 è é ê ë“ usw. angezeigt.



Sie können nach einer Adresse, einem Ort, einer Stadt, einer Postleitzahl oder einem [Mapcode](#) 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 Eingegebenen in mehreren Spalten Vorschläge angezeigt. Sie können einen Vorschlag auswählen oder mit der Eingabe fortfahren.

**Tipp:** Um weitere Ergebnisse anzuzeigen, blenden Sie die Tastatur aus oder wischen Sie mit dem Finger über das Display, um in der Ergebnisliste zu blättern.

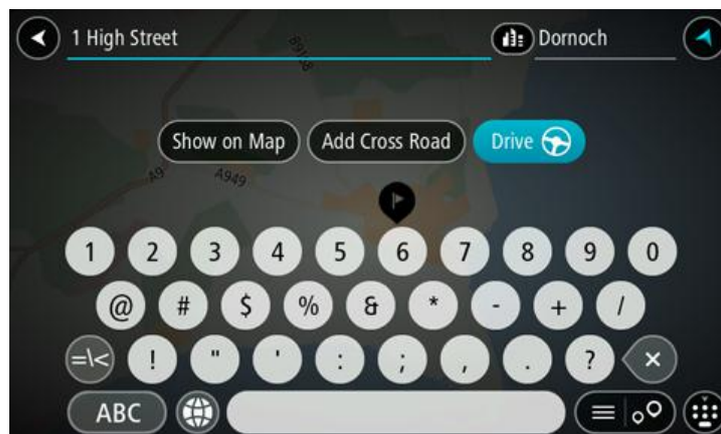
**Tipp:** Sie können zwischen der Anzeige der Ergebnisse auf der Karte und in einer Liste wechseln, indem Sie die entsprechende Taste auswählen:



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**.  
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 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.

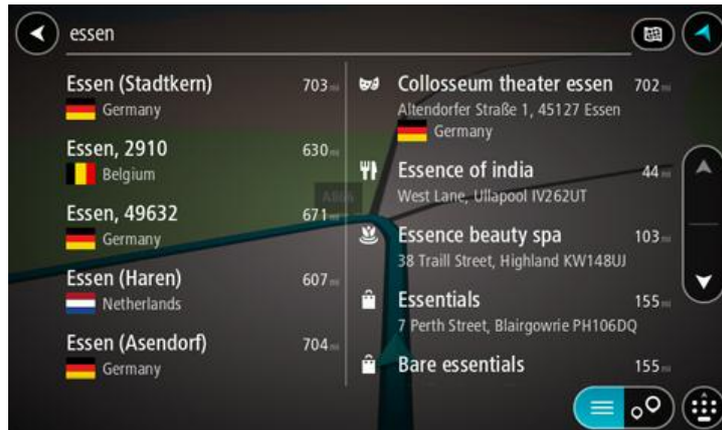


2. Wählen Sie Suchen.



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.

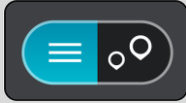
**Tipp:** Um nach einer bestimmten Stadt zu suchen, können Sie ihre Postleitzahl oder das entsprechende Land verwenden. Wenn Sie beispielsweise nach Essen suchen, erhalten Sie mehrere Ergebnisse. Wenn Sie nach Essen 2910 oder Essen Belgien suchen, wird diese Stadt in der Ergebnisliste ganz oben angezeigt. 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 weitere Ergebnisse anzuzeigen, blenden Sie die Tastatur aus oder wischen Sie mit dem Finger über das Display, um in der Ergebnisliste zu blättern.

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



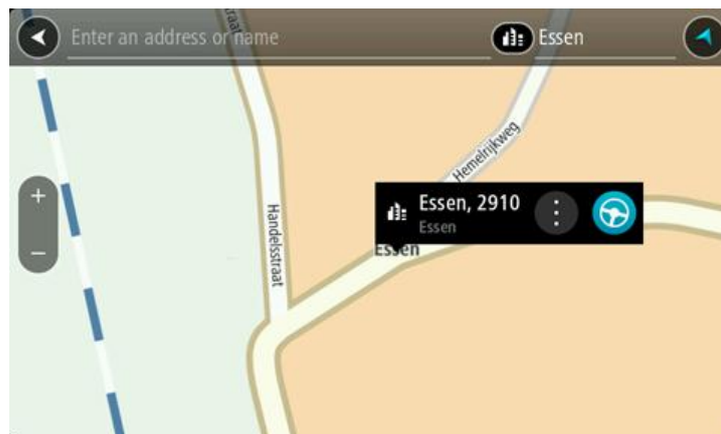
5. Wählen Sie die Stadt in der linken Tabellenspalte aus.

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



6. Wählen Sie den Stadtzentrums-POI aus.

Die Position im Stadtzentrum wird auf der Karte angezeigt.



7. Wählen Sie **Fahren**.

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:

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.

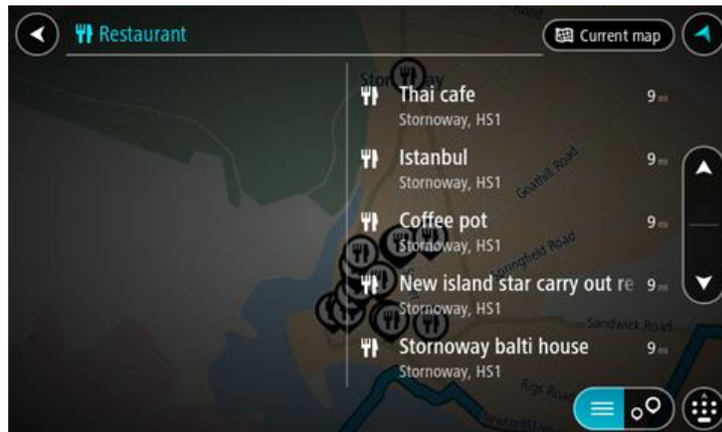
**Tipp:** Wenn Sie eine Buchstabentaste auf der Tastatur [gedrückt halten](#), werden zusätzliche Zeichen angezeigt, falls verfügbar. Wenn Sie beispielsweise den Buchstaben „e“ gedrückt halten, werden die Zeichen „3 e è é ê ë“ usw. angezeigt.



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“.

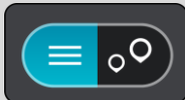
**Hinweis:** Bei der Suche wird auf der gesamten Karte gesucht. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds. Sie können dann ändern, wo eine Suche ausgeführt werden soll, beispielsweise entlang der Route oder in einer Stadt.

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

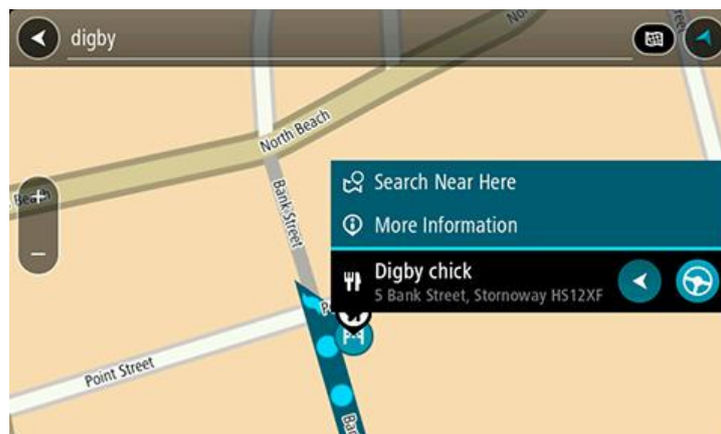


**Tipp:** Um weitere Ergebnisse anzuzeigen, blenden Sie die Tastatur aus oder wischen Sie mit dem Finger über das Display, um in der Ergebnisliste zu blättern.

**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. Das Ziel 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. Um eine Route zu diesem Ziel zu planen, wählen Sie die Taste „Fahren“.



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.

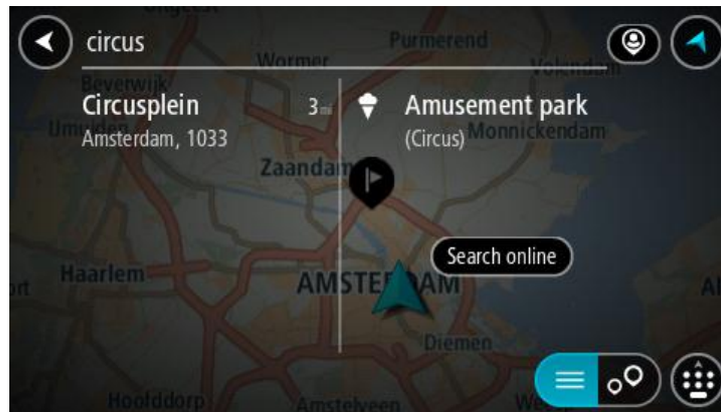
## Mithilfe der Online-Suche eine Route zu einem Sonderziel planen

**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 Rider, 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.



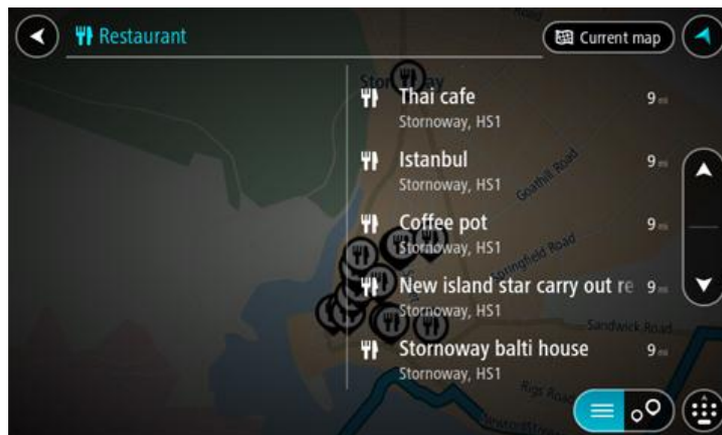
2. Wählen Sie **Orte online suchen** aus.
3. Geben Sie den Namen des POI, den Sie finden möchten, über die Tastatur ein und drücken Sie dann auf die Taste „Suchen“ auf der Tastatur.

**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“.

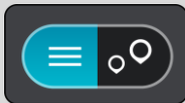
**Hinweis:** Sie können in der Nähe Ihrer aktuellen Position, in einem Ort oder einer Stadt oder in der Nähe Ihres Ziels suchen. Wenn Sie ändern möchten, wie die Suche ausgeführt wird, verwenden Sie die Taste auf der rechten Seite des Suchfelds.

Die Suchergebnisse werden in einer Spalte angezeigt.

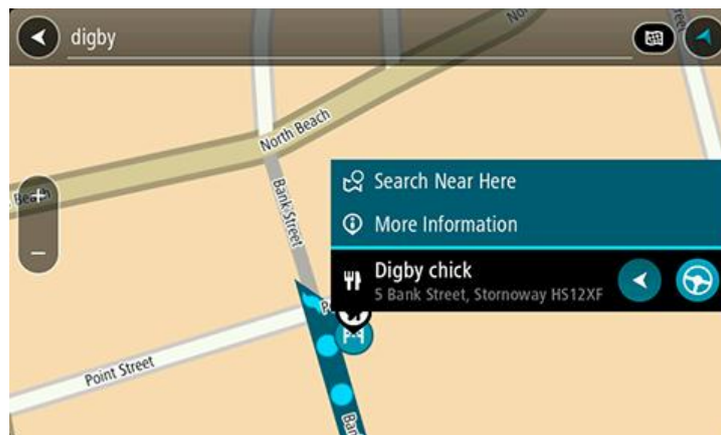


**Tipp:** Um weitere Ergebnisse anzuzeigen, blenden Sie die Tastatur aus oder wischen Sie mit dem Finger über das Display, um in der Ergebnisliste zu blättern.

**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.
5. 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.

6. Um eine Route zu diesem Ziel zu planen, wählen Sie die Taste „Fahren“.



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 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:

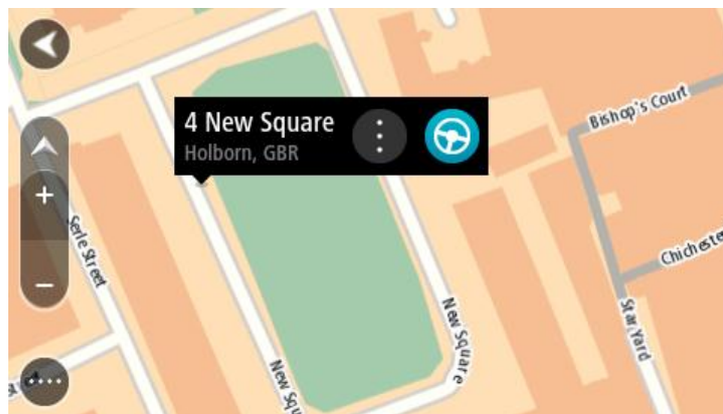
1. [Verschieben Sie die Karte](#) und vergrößern Sie den Kartenausschnitt, bis das gewünschte Ziel angezeigt wird.

**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. Um eine Route zu diesem Ziel zu planen, wählen Sie die Taste „Fahren“.



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:

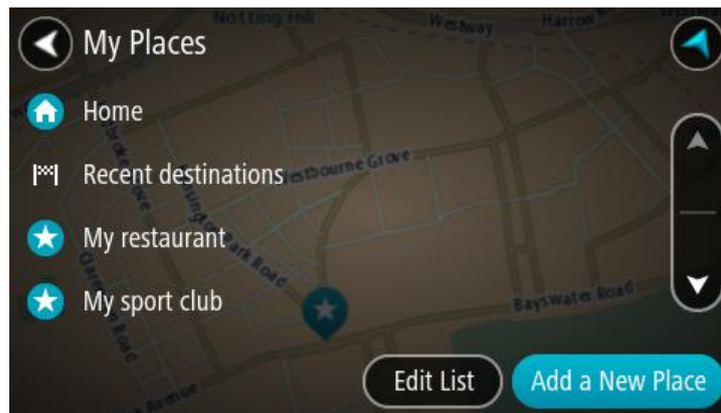
1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



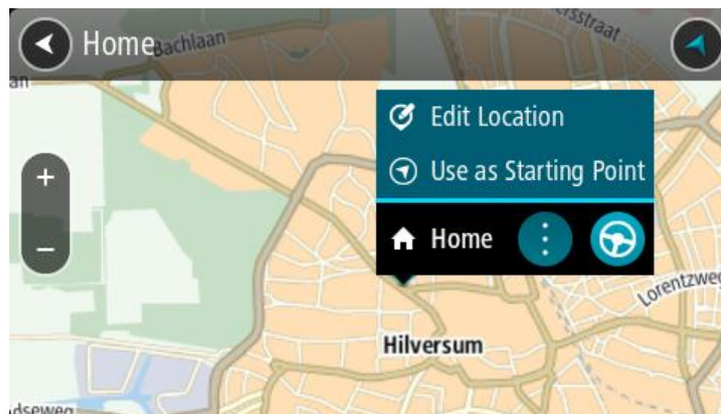
2. Wählen Sie **Meine Orte**.



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. Um eine Route zu diesem Ort zu planen, wählen Sie die Taste „Fahren“:



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 Rider 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 weitere Ergebnisse anzuzeigen, blenden Sie die Tastatur aus oder wischen Sie mit dem Finger über das Display, um in der Ergebnisliste zu blättern.

**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.  
Das Ziel wird auf der Karte angezeigt.
8. Um eine Route zu diesem Ziel zu planen, wählen Sie die Taste „Fahren“.



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:

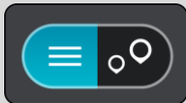
- International, z. B. „WH6SL.TR10“.
- Länderspezifisch, z. B. „GBR 8MH.51“.
- Länderspezifische Alternativen, z. B. „GBR 28.Y6VH“ oder „GBR LDGZ.VXR“.

**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 weitere Ergebnisse anzuzeigen, blenden Sie die Tastatur aus oder wischen Sie mit dem Finger über das Display, um in der Ergebnisliste zu blättern.

**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. Wählen Sie **Fahren**.

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

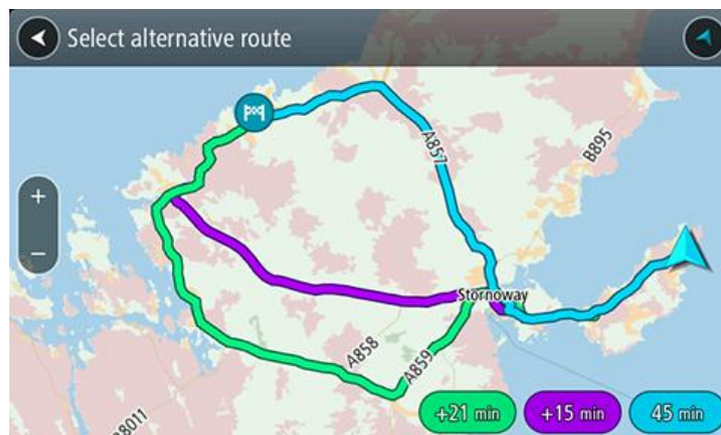
**Wichtig:** Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Ablenkungen sollten Sie Ihre Route stets vor Reisebeginn planen.

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 Lifetime [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.
6. Wählen Sie **Los geht's** aus.
7. Sie werden zu Ihrem Ziel geleitet. Sobald Sie mit der Fahrt beginnen, wird automatisch die [Routenansicht](#) angezeigt.

**Hinweis:** Sie können auch alternative Routen suchen, indem Sie im Hauptmenü **Aktuelle Route** und dann **Alternative suchen** auswählen.

## 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.



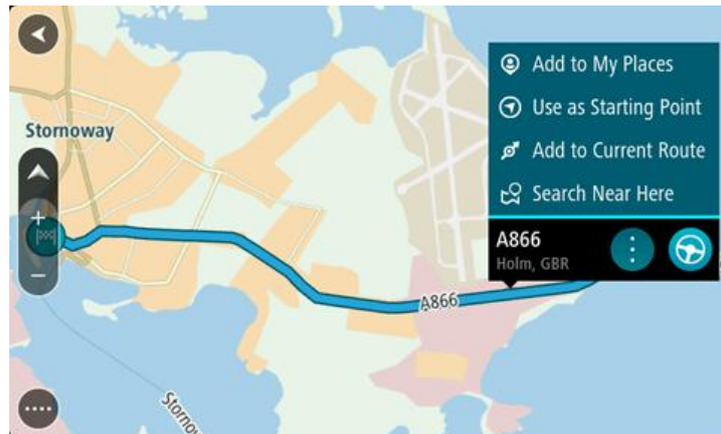
2. Wählen Sie **Suchen**.



Der Suchbildschirm wird geöffnet und zeigt die Tastatur an.

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 anzeigen**.
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 die Taste „Fahren“ im Pop-up-Menü:



Ihre Route wird anhand dem von Ihnen gewählten Ausgangspunkt und Ziel geplant. Die geschätzte Ankunftszeit wird im oberen Bereich der Routenleiste angezeigt.

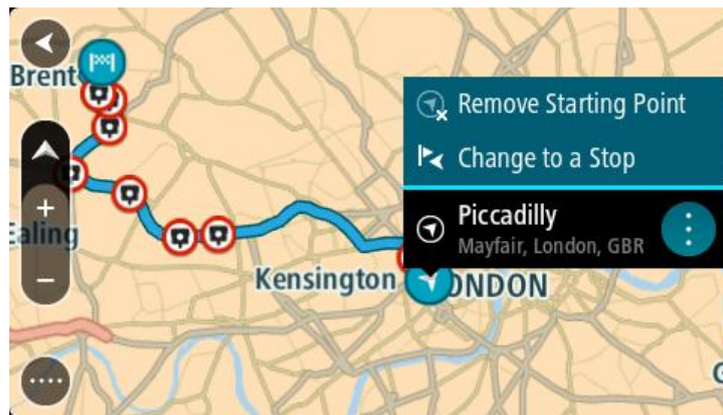
**Tipp:** Wenn Sie Ausgangspunkt und Ziel nicht über die Suche auswählen möchten, wechseln Sie zur Kartenansicht und drücken Sie, um einen Standort auszuwählen.

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

#### **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.



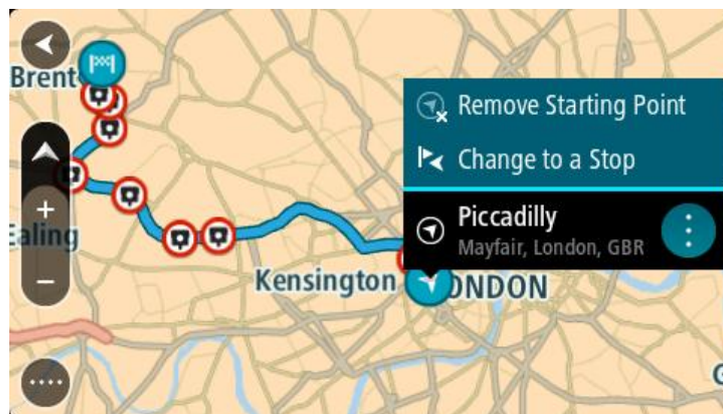
3. Wählen Sie **Ausgangspunkt entfernen**.

Ihre Route wird mit der aktuellen Position als Ausgangspunkt neu geplant.

#### 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

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

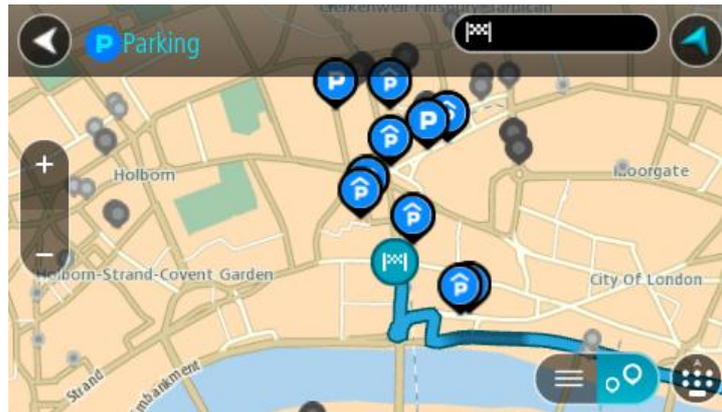
1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



2. Wählen Sie **Parken**.



Die Karte zeigt die Positionen von Parkplätzen an.



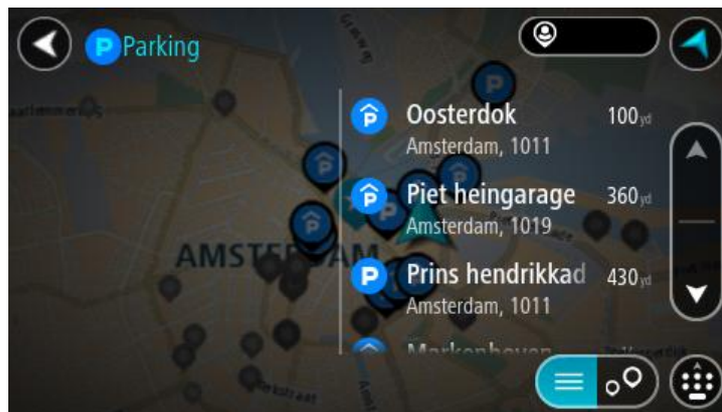
Falls Sie eine Route geplant haben, zeigt die Karte Parkplätze in der Nähe Ihres Ziels an. Falls Sie keine Route geplant haben, zeigt die Karte Parkplätze in der Nähe Ihrer aktuellen Position an.

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

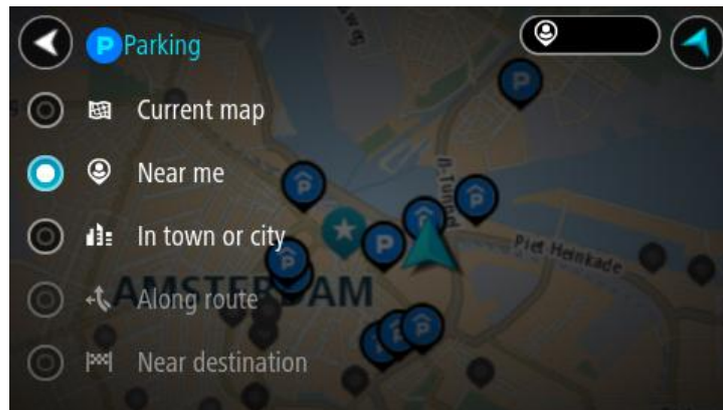


Sie können einen Parkplatz in der Liste auswählen, um seine Position auf der Karte anzuzeigen.

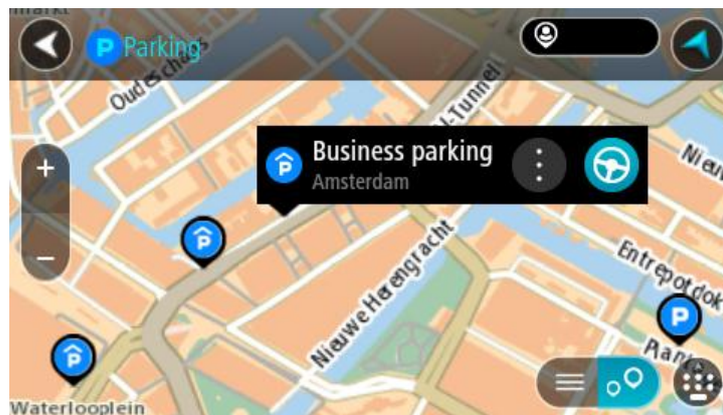
**Tipp:** Sie können mit der Bildlaufleiste auf der rechten Seite in der Ergebnisliste nach unten blättern.



Wenn Sie ändern möchten, wie die [Suche](#) ausgeführt wird, 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 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. Um eine Route zum ausgewählten Parkplatz zu planen, wählen Sie die Taste „Fahren“:



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

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

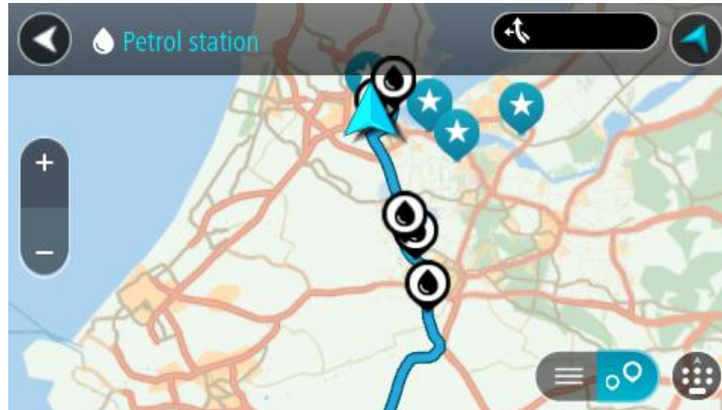
1. Wählen Sie die Hauptmenü-Taste, um das Hauptmenü zu öffnen.



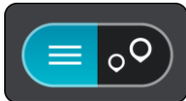
2. Wählen Sie Tankstelle.



Die Karte zeigt die Positionen von Tankstellen an.

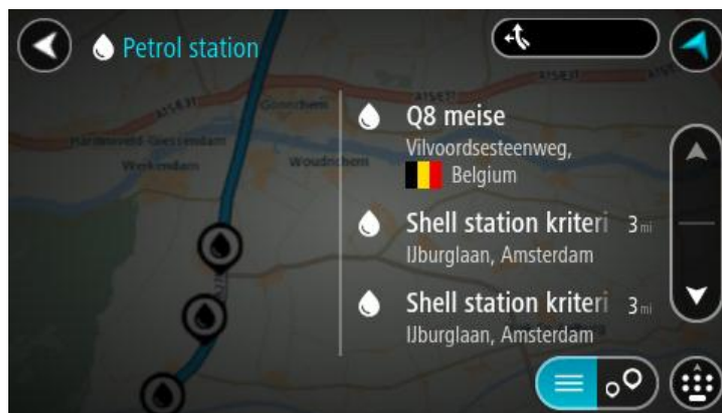


Falls Sie eine Route geplant haben, zeigt die Karte Tankstellen entlang Ihrer Route an. Falls Sie keine Route geplant haben, zeigt die Karte Tankstellen in der Nähe Ihrer aktuellen Position an. Sie können die Anzeige ändern, um eine Liste der Tankstellen anzuzeigen. Wählen Sie dazu die folgende Taste:

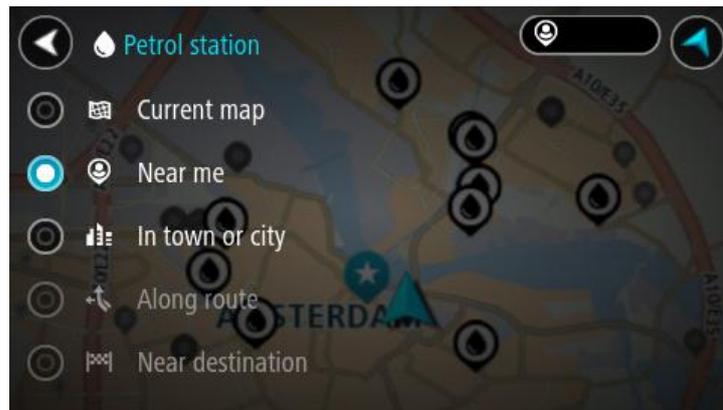


Sie können eine Tankstelle in der Liste auswählen, um ihre Position auf der Karte anzuzeigen.

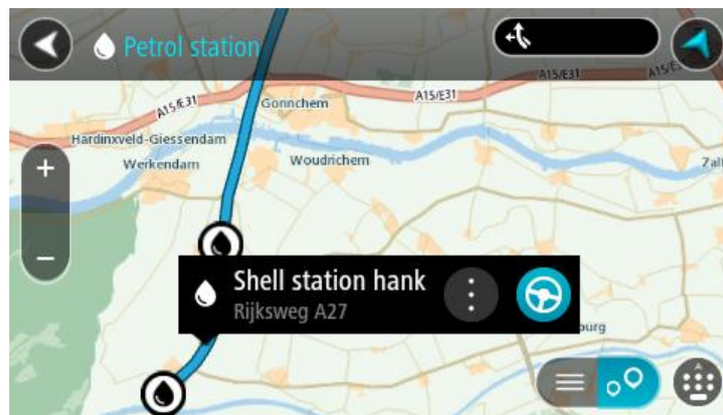
**Tipp:** Sie können mit der Bildlaufleiste auf der rechten Seite in der Ergebnisliste nach unten blättern.



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. Um eine Route zur ausgewählten Tankstelle zu planen, wählen Sie die Taste „Fahren“:



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**, um das Menü „Aktuelle Route“ zu öffnen.

Folgende Tasten sind im Menü verfügbar:

Route oder 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.

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.

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.

Anweisungen anzeigen



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

Die Anweisungen umfassen Folgendes:

- Den 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.

Halt zur Route 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 diese Taste, um eine Route von Ihrer aktuellen Position zum Ausgangspunkt einer Route unter [Meine Route](#) zu planen. Der Ausgangspunkt wird in einen Halt geändert.

---

Routen oder  
Track-Vorschau  
wiedergeben



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

---

Routenvorschau  
anhalten



Wählen Sie diese Taste aus, um die Vorschau der aktuell geplanten Route 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.

## 4. Wählen Sie **Los geht's** aus.

Sie werden nun unter Vermeidung der gesperrten Straße 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.
- **Fußgängeroute** - Eine für Fußgänger optimierte Route.
- **Fahrradroute** - Eine für Fahrradfahrten optimierte Route.

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.

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

### 1. Wählen Sie im Hauptmenü **Aktuelle Route**.

### 2. Wählen Sie **Halt zur Route 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 **Halt zur Route 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.

### Haltepunkte auf einer Route neu sortieren

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Aktuelle Route**.
2. Wählen Sie **Stopp 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“ ist ein einfacher Weg, Routen mit optionalen Haltepunkten zu speichern (auch „Reiseroute“). Mit „Meine Routen“ können Sie Routen speichern, abrufen und bearbeiten.

„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.
- **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.

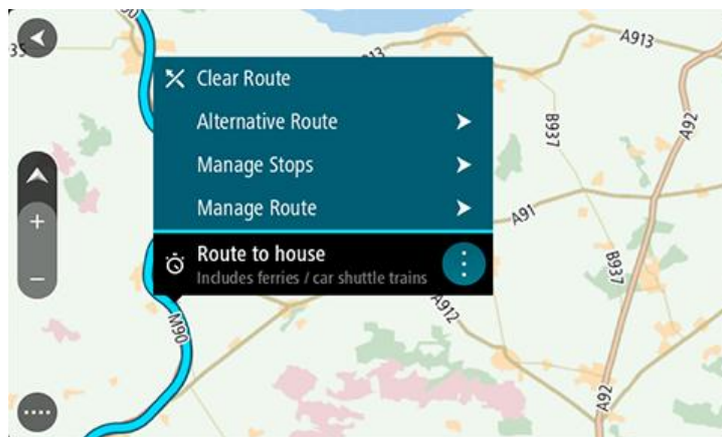
Sie können die Route, die Sie auf der Karte geplant haben, zu „Meine Routen“ hinzufügen, indem Sie sie auswählen.

## 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 Schaltfläche „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**.
5. Wählen Sie **Zu „Meine Routen“ hinzufügen** aus.  
Der Name der Route wird auf dem Bearbeitungsbildschirm angezeigt.
6. Bearbeiten Sie den Namen der Route, sodass Sie sie einfach wiedererkennen können.
7. Wählen Sie **Hinzufügen**, um Ihre Route in der Liste „Meine Routen“ zu speichern.

**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 die **Fahren**, 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.



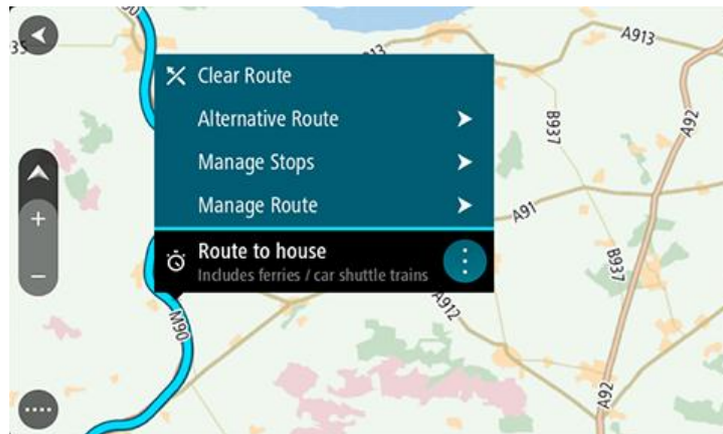
**Tipp:** Es gibt noch zwei weitere Wege, anhand einer gespeicherten Route zu navigieren:  
Wählen Sie den Ausgangspunkt der Route. Wenn das Pop-up-Menü angezeigt wird, wählen Sie **Zu einem Stopp ändern**.  
Wählen Sie alternativ im Menü „Aktuelle Route“ die Option **Zu einer Route fahren**.

### 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 **Stops verwalten**
5. Wählen Sie **Halt zur Route 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**.

### Route 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**.

# 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 Adressen zu erstellen.

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 (z. B. Ihr Büro). 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, markierten Orte und die Orte, die Sie hinzugefügt haben, werden in der Liste „Meine Orte“ und mit einer Markierung auf der [Karte](#) angezeigt.



## Heimatadresse festlegen

Sie können Ihre Heimatadresse wie folgt festlegen:

### Festlegen Ihrer Heimatadresse über „Meine Orte“

1. Wählen Sie im Hauptmenü **Meine Orte**.
2. Wählen Sie **Heimatort hinzufügen** aus.
3. Gehen Sie wie folgt vor, um eine 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**.

### Festlegen 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.  
Die Heimatadresse wird auf der Karte angezeigt.

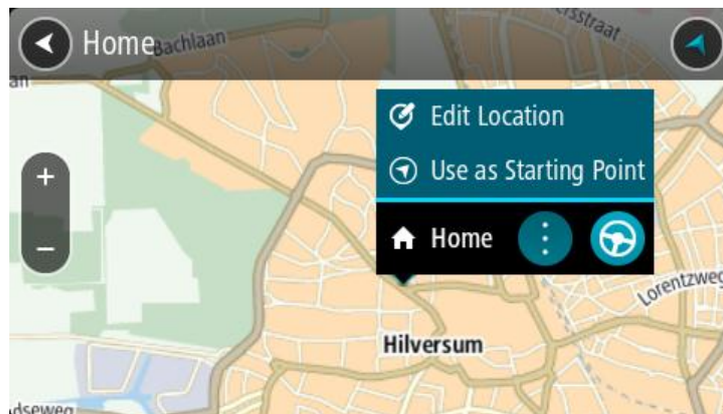
### Heimatadresse ändern

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 der Heimatadresse über die Karte

1. Verschieben Sie die Karte in der [Kartenansicht](#) und vergrößern Sie den Kartenausschnitt, bis Ihre neue 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 anzeigen** und dann das Symbol zum Hinzufügen eines Ortes.

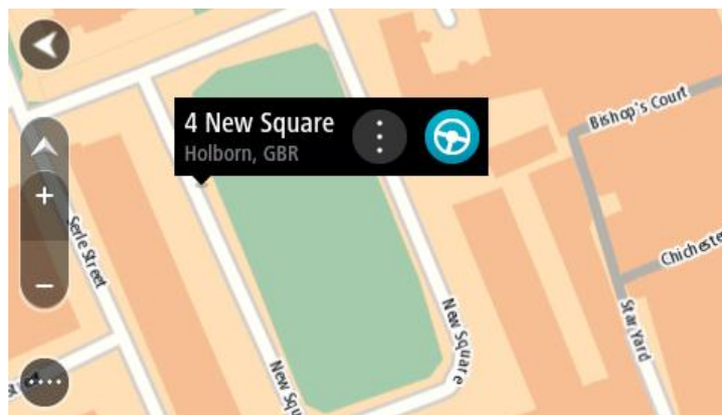


Der Name des Ortes wird auf dem Bearbeitungsbildschirm angezeigt.

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 anzeigen** 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**.

# Map Share

---

## Info zu Map Share

Sie können Kartenkorrekturen mit Map Share melden. Diese Kartenkorrekturen werden dann mit anderen TomTom-Benutzern geteilt, wenn diese ein Karten-Update empfangen.

Sie haben zwei Möglichkeiten, um eine Kartenkorrektur zu melden:

- Wählen Sie einen Standort auf der Karte aus und erstellen Sie sofort eine Korrekturmeldung.
- Markieren Sie einen Standort und erstellen Sie zu einem späteren Zeitpunkt eine Korrekturmeldung.

Um Ihre Kartenkorrekturmeldungen an TomTom senden zu können, müssen Sie Ihr Rider mit einem Computer verbinden und [MyDrive](#) verwenden.

Alle von TomTom-Benutzern gemeldeten Kartenkorrekturen werden von TomTom geprüft. Die geprüften Korrekturen werden als Teil des nächsten Karten-Updates an Ihr eigenes Rider zurückgesendet.

**Tip:** Wenn mit Map Share eine Straßensperrung gemeldet wird, wird die Sperrung geprüft und umgehend vom TomTom Traffic angezeigt.

## Eine Kartenkorrekturmeldung erstellen

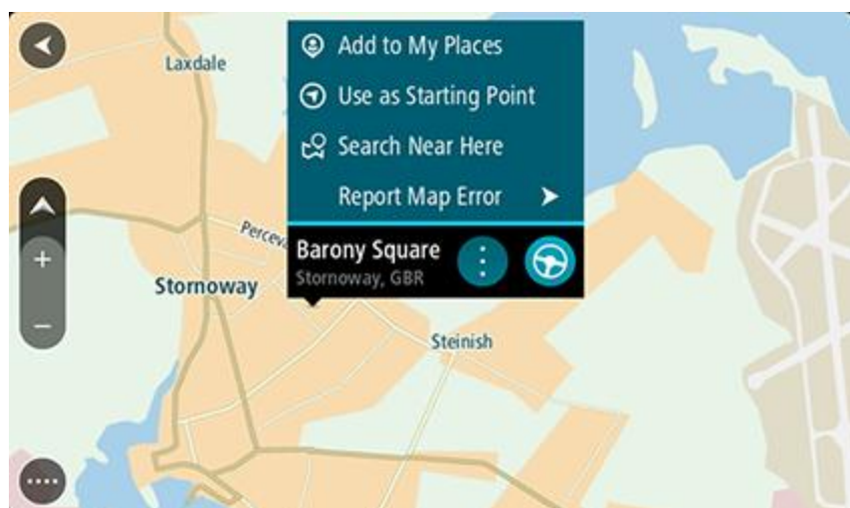
---

**Wichtig:** Geben Sie aus Sicherheitsgründen nicht alle Einzelheiten einer Kartenkorrektur ein, während Sie fahren. Sie können jederzeit den [Ort markieren](#) und die Meldung später erstellen.

---

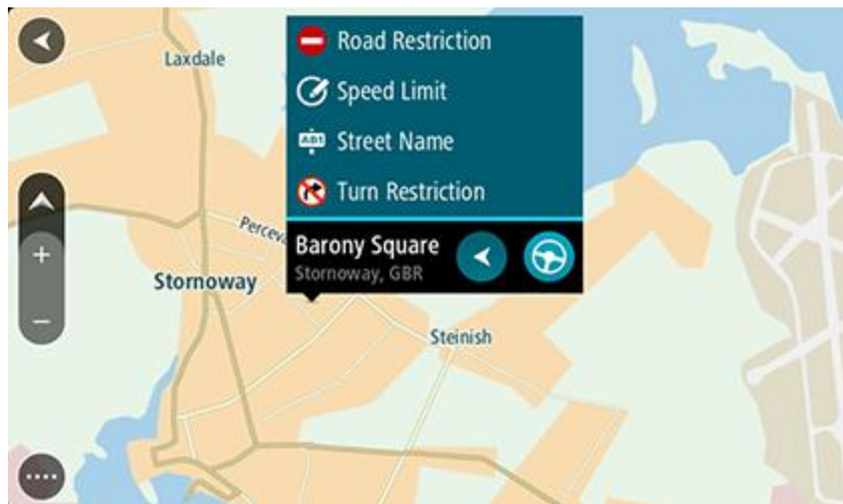
Gehen Sie wie folgt vor, um eine Kartenkorrekturmeldung zu erstellen:

1. Halten Sie die Position der Kartenkorrektur 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 Kartenkorrektur aus, die Sie anwenden möchten.

**Hinweis:** Wenn Sie eine Kartenkorrektur eines Typs melden möchten, der nicht im Menü angezeigt wird, verwenden Sie den [Map Share Reporter](#) unter [tomtom.com](#).



5. Befolgen Sie die Anweisungen für den ausgewählten Typ der Kartenkorrektur.
6. Wählen Sie **Melden** aus.
7. Verbinden Sie Ihr Rider mit [MyDrive](#), um Ihre Kartenkorrekturmeldung an TomTom zu senden und Kartenkorrekturen von anderen TomTom-Benutzern zu erhalten.

### Eine Kartenkorrektur von einem markierten Ort eingeben

Wenn Sie während der Fahrt einen Kartenfehler entdecken, können Sie den Ort markieren, um den Fehler zu einem späteren Zeitpunkt zu melden.

**Tipp:** Sie können Ihre aktuelle Position sogar während der Fahrt markieren.

**Wichtig:** Melden Sie Kartenfehler 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 Kartenkorrektur aus, die Sie anwenden möchten.

**Hinweis:** Wenn Sie eine Kartenkorrektur 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 Kartenkorrektur.
8. Wählen Sie **Melden** aus.  
Die Markierung des markierten Orts wird auf der Karte entfernt.
9. Verbinden Sie Ihr Rider mit [MyDrive](#), um Ihre Kartenkorrekturmeldung an TomTom zu senden und Kartenkorrekturen von anderen TomTom-Benutzern zu erhalten.

## Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen

Sie können verschiedene Kartenkorrekturen vornehmen.

**Hinweis:** Wenn Sie eine Kartenkorrektur eines Typs melden möchten, der nicht unten beschrieben ist, verwenden Sie den [Map Share Reporter](#) unter [tomtom.com](http://tomtom.com).

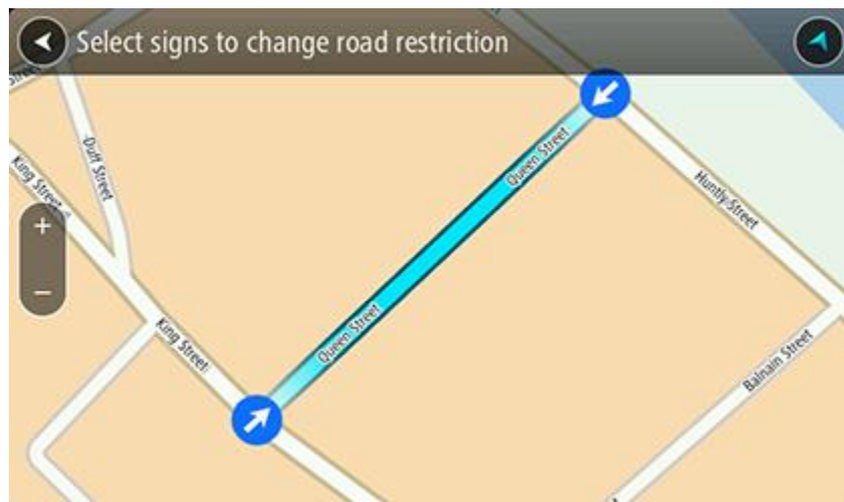
Bei allen unten beschriebenen Kartenkorrekturen müssen Sie Ihr Rider mit [MyDrive](#) verbinden, um Ihre Kartenkorrekturmeldung an TomTom zu senden und Kartenkorrekturen von anderen TomTom-Benutzern zu erhalten.

### 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 Kartenkorrektur 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 Kartenkorrektur 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 Kartenkorrektur 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 Kartenkorrektur 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 Radarkameras für Durchschnittsgeschwindigkeitsmessung
- Radarkontrollzonen
- Standorte von Ampelkameras
- Kameras auf beschränkt befahrbaren Straßen.

Der Radarkamera-Dienst warnt Sie zudem vor den folgenden Sicherheitsrisiken:

- Unfallschwerpunkte
- Verkehrsstaus

Um TomTom-Dienste auf Ihrem Rider-Gerät zu erhalten, müssen Sie mit [TomTom-Diensten verbunden](#) und bei einem [MyTomTom-Konto](#) angemeldet sein.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind nicht auf allen Rider-Geräten verfügbar.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar und nicht alle Dienste sind in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den in jeder Region verfügbaren Diensten finden Sie unter [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services).

## Radarkamerawarnungen

Radarkamerawarnungstöne werden für die häufigsten Arten von Radarkameras ausgegeben. Um die [Art der Warnung vor Radarkameras zu ändern](#), wählen Sie im Menü **Einstellungen** die Option [Töne und Warnungen](#) aus.

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 Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen 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 Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen 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>Durchschnittsgeschwindigkeitskamera</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 Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen 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. Während Sie in einem Unfallschwerpunkt fahren, wird Ihre aktuelle Geschwindigkeit angezeigt. Wenn Sie sich in dem Unfallschwerpunkt befinden, wird ein Warnhinweis in der Routenleiste angezeigt.

Auf der Karte angezeigtes Symbol	In der Routenleiste angezeigtes Symbol	Beschreibung
		<b>Verkehrsstaus</b> - In der Routenleiste werden Warnungen vor Verkehrsstaus ausgegeben.

## 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 Kamertypen 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 im Menü **Einstellungen** die Option **Töne und Warnungen**.
2. Wählen Sie **Radarkamerawarnungen**.
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 **Warntöne**.

## 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 [MyTomTom-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 Rider 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 Rider 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.

1. Nachdem Sie eine mobile Kamera passiert haben, werden Sie in der Routenleiste gefragt, ob die Kamera noch vorhanden war.
2. Wählen Sie **Ja**, wenn sich die mobile Kamera noch am selben Ort befindet.
3. Wählen Sie **Nein**, wenn die mobile Kamera entfernt wurde.  
Wenn Sie „Nein“ wählen, wird die mobile Kamera von Ihrer Karte entfernt.

## 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 Rider alle Kameraaktualisierungen für feststehende und mobile Kamerastandorte in Echtzeit. Updates werden automatisch an Ihr Rider 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 festgelegte 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).
- Radarkameras 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 Rider 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 Rider-Gerät zu erhalten, müssen Sie mit [TomTom-Diensten verbunden](#) und bei einem [MyTomTom-Konto](#) angemeldet sein.

**Hinweis:** Sie können eine Gefahrenstelle oder einen Risikobereich nicht entfernen.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind nicht auf allen Rider-Geräten verfügbar.

**Hinweis:** TomTom-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar und nicht alle Dienste sind in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den in jeder Region verfügbaren Diensten finden Sie unter [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services).

## 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.
		<b>Verkehrsstaus</b> - In der Routenleiste werden Warnungen vor Verkehrsstaus ausgegeben.

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

### 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 im Menü **Einstellungen** die Option **Töne und Warnungen**.
2. Wählen Sie **Sicherheitswarnungen**.
3. Wählen Sie **Gefahrenstellen**.
4. Wählen Sie aus, ob Sie immer gewarnt werden möchten oder nur dann, wenn Sie zu schnell fahren. Wählen Sie **Nie** aus, um die Warnfunktion auszuschalten.
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 [MyTomTom-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 Rider 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 Rider erhält alle Aktualisierungen in Echtzeit. Updates werden automatisch an Ihr Rider gesendet; es ist keine Aktion Ihrerseits erforderlich.

# 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 Rider die Kartenansicht anzeigt, wenn eine alternative Route vorgeschlagen wird, sowie in verschiedenen anderen Situationen. Ebenso zeigt Ihr Rider 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**, um die in Menüs, Tasten und Symbolen verwendeten Akzentfarben zu ändern.

### 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 Rider 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

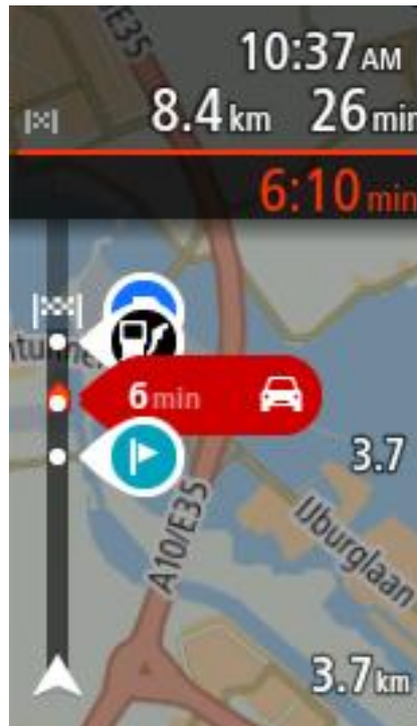
Wählen Sie diese Einstellung, um die aktuelle Zeit in der Routenansicht anzuzeigen. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, wird die aktuelle Zeit am unteren Ende der [Routenleiste](#) angezeigt.

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**, 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.
- **Stops**

Wählen Sie diese Einstellung, um Haltepunkte auf Ihrer Route anzuzeigen.

- **Rastplätze**

Wählen Sie diese Einstellungen, um Rastplätze 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**.



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.

## 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

- **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.

### Karten

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Karten**.



#### Karte wechseln

Wählen Sie **Karte wechseln**, um die verwendete Karte zu wechseln.

Sie können eine Karte auswählen, die im internen Speicher oder auf Speicherkarten gespeichert ist, falls Ihr Rider über einen Speicherkartenslot verfügt.

**Hinweis:** Auch wenn Sie mehr als eine Karte auf Ihrem Rider speichern können, können Sie jeweils nur eine Karte zur Planung und Navigation verwenden.

## Routenplanung

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Routenplanung**.



### 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 Fahrtzeit.
- **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.
- **Autobahnen vermeiden:** Bei diesem Routentyp werden alle Autobahnen vermieden.
- **Fußgängeroute:** eine für Fußgänger optimierte Route.
- **Fahrradroute:** eine für Fahrradfahrten optimierte Route.

### Auf jeder Route vermeiden

Sie können Fähren und Autozüge, Mautstraßen, Fahrgemeinschaftsspuren und unbefestigte Straßen vermeiden lassen. Stellen Sie ein, wie Ihr TomTom-Gerät 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.

## Töne und Warnungen

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen**.



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:

- **Warnungen vorlesen**  
Gesprochene Warnungen und Warntöne
- **Warntöne**

Nur Warntöne

- **Keine**  
Es werden keine Warntöne wiedergegeben.

## Radarkamerawarnungen

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen**.



Wählen Sie **Radarkamerawarnungen**. Anschließend können Sie festlegen, wie Sie bei den unterschiedlichen Kameratypen und Sicherheitsrisiken gewarnt werden möchten. Sie können die Einstellungen für die Vorwarnzeit ändern und einstellen, ob Sie gewarnt, nicht gewarnt oder nur bei Tempoverstößen gewarnt werden möchten.

## Sicherheitswarnungen

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen**.



Wählen Sie **Sicherheitswarnungen**. Anschließend können Sie festlegen, wie Sie vor den unterschiedlichen Gefahrenstellen und Sicherheitsrisiken gewarnt werden möchten. Sie können die Einstellungen für die Vorwarnzeit ändern und 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.
- **Unfallsschwerpunkte**  
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.

## Verkehrswarnungen vorlesen

Wählen Sie im Hauptmenü **Einstellungen** und dann **Töne und Warnungen**.



Aktivieren Sie **Verkehrswarnungen vorlesen**, um gesprochene Verkehrsinformationen auf Ihrer Route zu hören.

## 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 Rider 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**  
Dies ist eher ein Informationsbildschirm als eine Einstellung. Er zeigt Informationen zu Ihrem TomTom Rider an. Sie werden möglicherweise während eines Anrufs beim Kundensupport von TomTom aufgefordert, diesen Bildschirm aufzurufen, oder Sie müssen auf diesem Bildschirm enthaltenen Informationen bei der Verwendung des TomTom Shop eingeben.  
Zu diesen Informationen gehören: Seriennummer, Anwendungsversion, installierte Karten, Produktzertifizierungen, [MyTomTom-Kontodaten](#), freier Speicherplatz, Copyright, Lizenzen.
- **Informationen senden**  
Wählen Sie diese Einstellung, um festzulegen, ob Sie bei jedem Start Ihres Rider gefragt werden, ob Sie Informationen an TomTom senden möchten.
- **Akkueinstellungen**  
Wählen Sie diese Einstellung, um die Energieeinstellungen auf Ihrem Rider zu verwalten.
- **Zurücksetzen**  
Wählen Sie diese Einstellung, um alle gespeicherten Orte und Einstellungen zu löschen und die Werkeinstellungen des TomTom Rider wiederherzustellen. Dies betrifft auch die Einstellungen für die Sprache, Stimme, Warnungen und das Thema.  
Es handelt sich dabei nicht um ein Software-Update und sie wirkt sich nicht auf die Software-Anwendung aus, die auf Ihrem Rider installiert ist.

## Hilfe

Wählen Sie aus dem Hauptmenü oder dem Menü „Einstellungen“ die Option **Hilfe** aus.



Auf diesem Bildschirm können Sie folgende Informationen einsehen:

- **Tour**  
Wählen Sie diese Option, um eine kurze Einführung zur Verwendung Ihres Navigationsgeräts anzuzeigen.
- **Info**  
Siehe [System](#).

### Weitere Hilfe

Weitere Hilfe erhalten Sie unter [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support).

Informationen zur Gewährleistung und zum Datenschutz finden Sie unter [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

# Hilfe erhalten

---

## Hilfe

Wählen Sie aus dem Hauptmenü oder dem Menü „Einstellungen“ die Option **Hilfe** aus.



Auf diesem Bildschirm können Sie folgende Informationen einsehen:

- **Tour**  
Wählen Sie diese Option, um eine kurze Einführung zur Verwendung Ihres Navigationsgeräts anzuzeigen.
- **Info**  
Siehe [System](#).

## Weitere Hilfe

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

Informationen zur Gewährleistung und zum Datenschutz finden Sie unter [tomtom.com/legal](https://tomtom.com/legal).

# Produktzertifizierung

---

## Produktzertifizierungsinformationen auf dem Gerät finden

Gehen Sie wie folgt vor, um Produktzertifizierungsinformationen wie die ICASA-Zertifizierungsnummer auf Ihrem Rider 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 Rider angezeigt, z. B. ICASA.

# MyDrive

---

## Info zu MyDrive

MyDrive ist ein webbasiertes Werkzeug, das Sie bei der Verwaltung der Inhalte und Dienste auf Ihrem TomTom Rider unterstützt. Sie können zum Beispiel MyDrive verwenden, um Karten-Updates und Software-Updates zu erhalten oder Ihr MyTomTom-Konto zu verwalten.

Das Anmelden bei MyDrive erfolgt auf der TomTom-Webseite. Sie sollten Ihr Rider regelmäßig mit MyDrive verbinden, damit Sie immer die aktuellsten Updates erhalten.

**Tipp:** Sie sollten Ihr Rider stets über eine Breitband-Internetverbindung mit MyDrive verbinden.

## Info zu MyDrive Connect

Um MyDrive zu verwenden, müssen Sie MyDrive Connect auf Ihrem Computer installieren.

MyDrive Connect ist eine Anwendung, mit deren Hilfe Ihr Rider mit der MyDrive-Webseite kommunizieren kann. MyDrive Connect muss immer aktiv sein, wenn Ihr Rider mit Ihrem Computer verbunden ist.

## MyTomTom-Konto

Zum Herunterladen von Inhalten und zur Verwendung von TomTom-Diensten benötigen Sie ein MyTomTom-Konto.

Sie können auf eine der folgenden Arten über Ihren Computer ein Konto erstellen:

- 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.

Alternativ können Sie ein Konto auf Ihrem Rider erstellen, indem Sie zum ersten Mal **Traffic und Radarkameras** oder **Traffic und Gefahrenstellen** im Hauptmenü Ihres Navigationsgeräts auswählen. Um diese Methode zu verwenden, muss Ihr Rider dauerhaft verbunden oder [über Ihr Telefon verbunden](#) sein.

---

**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:** Wenn Sie mehrere TomTom-Navigationsgeräte verwenden, benötigen Sie für jedes Gerät ein eigenes Konto.

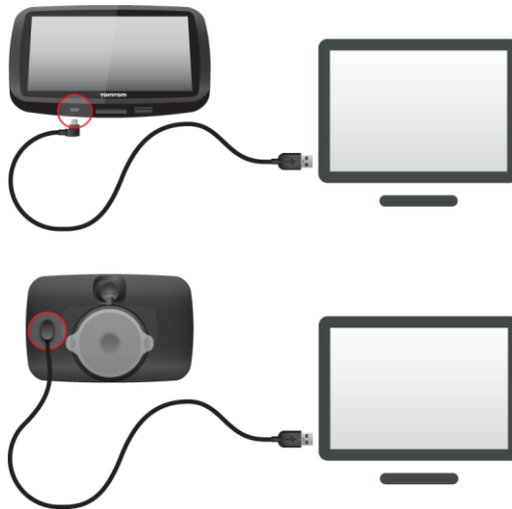
## Einrichten von MyDrive

Gehen Sie wie folgt vor, um MyDrive das erste Mal zu verwenden:

1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Webbrowser und rufen Sie [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted) auf.
2. Klicken Sie auf **Erste Schritte**.
3. Klicken Sie auf **MyDrive Connect herunterladen**.  
Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, verbinden Sie Ihr Rider mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit dem Computer und schalten Sie das Rider anschließend ein.

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

**Hinweis:** Sie können nicht die Gerätehalterung verwenden, um Ihr Rider 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.

5. Geben Sie die erforderlichen Informationen zur Kontoerstellung ein, einschließlich Ihres Landes. Nach der Einrichtung wird ein MyTomTom-Konto erstellt und Ihr Rider wird mit diesem Konto verknüpft.

Nun haben Sie direkt über den Infobereich Ihres Desktops Zugriff auf MyDrive Connect.



MyDrive wird nach der Kontoerstellung automatisch gestartet.

**Hinweis:** Wenn Sie MyDrive das nächste Mal aufrufen möchten, rufen Sie in einem Webbrowser [tomtom.com/mydrive](http://tomtom.com/mydrive) auf.

**TippRider:** Wenn Sie Ihr Rider mit Ihrem Computer verbinden, informiert Sie MyDrive Connect, ob Aktualisierungen für Ihr Gerät verfügbar sind.

# 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 sowie auf Motorrädern 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 60 °C (140 °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. Bei tiefen (unter 0 °C) oder hohen (über 60 °C) Temperaturen wird das Gerät nicht geladen.

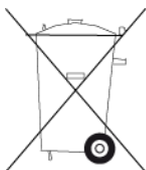
Temperaturbereiche: standardmäßiger Betrieb: 0 °C bis 60 °C; kurzzeitige Lagerung: -20 °C bis 45 °C; längere Lagerung: -20 °C bis 35 °C.

**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.



Modellnummern: 4GE40

### 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.

### **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 zertifizierten 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.

### **Regulatory Compliance Mark**



Dieses Produkt ist mit dem Regulatory Compliance Mark (RCM) gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass es die entsprechenden australischen Vorschriften erfüllt.

### **Kontakt Kundensupport (Australien und Neuseeland)**

Australien: +61 1300 135 604

Neuseeland: +64 800 450 973

### **Hinweis für Neuseeland**

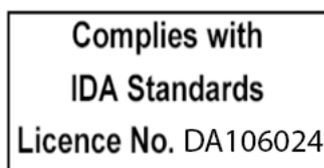
Dieses Produkt ist mit R-NZ gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass es die relevanten neuseeländischen Vorschriften erfüllt.

### **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 IDA Singapore**

Dieses Produkt führt eine IDA Singapore-Lizenznummer auf, die aussagt, dass das Produkt den geltenden Richtlinien in Singapur entspricht.



### **Kontakt Kundensupport (Asien)**

Malaysia 1800815318

Singapur 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesien 0018030612011

### **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**

4GE40

# Urheberrechtsvermerke

---

© 2015 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. TomTom und das „Zwei Hände“-Logo sind 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).

© 2015 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.

Ordnance Survey © Crown Copyright Lizenznummer 100026920.

Data Source © 2015 TomTom

Alle Rechte vorbehalten.

Data Source

Whereis®-Kartendaten unterliegen dem Urheberrecht der 2015 Telstra® Corporation Limited und deren Lizenzgeber; Whereis® ist eine eingetragene Marke der Telstra® Corporation Limited und wird unter Lizenz verwendet.

Data Source

©2015 GeoSmart Maps Limited.

SoundClear™-Software zur akustischen Echokompensation © 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.

Linotype, Frutiger und Univers sind Marken von Linotype GmbH, die beim United States Patent and Trademark Office und unter Umständen in anderen Ländern registriert sind.

MHei ist eine Marke von The Monotype Corporation und ist unter Umständen in bestimmten Ländern registriert.