

TomTom Rider Referenzhandbuch

Inhalt

Verpackungsinhalt	7
Verpackungsinhalt	7
Bitte als Erstes lesen!	9
Befestigung Ihres Navigationsgeräts	9
Headset verwenden	10
Einschalten	11
Einrichten	12
GPS-Empfang	12
Die Anti-Diebstahl-Lösung verwenden	12
Sicherheitswarnungen	14
Sicherheitshinweise	14
Die Fahransicht	15
Informationen zur Fahransicht	15
Die Fahransicht	15
Hauptmenü	17
Info zum Hauptmenü	17
Hauptmenü-Schaltflächen	17
Schnellmenü	19
Info zum Schnellmenü	19
Das Schnellmenü einrichten	19
Das Schnellmenü verwenden	19
Route planen	21
Planen einer kurvenreichen Route	21
Eine Route mit einem neuen Ausgangspunkt planen	22
Route planen	23
Kurvenreiche Routen	26
Info zur Option „Kurvenreiche Route“	26
Einschalten von „Kurvenreiche Route“	26
Planen einer kurvenreichen Route	26
Kurvenreiche Strecken und Reiserouten	27

Fahrspurassistent	29
Über den Fahrspurassistenten.....	29
Den Fahrspurassistenten verwenden.....	29
Reiseroutenplanung	31
Was sind Reiserouten?	31
Eine Reiseroute erstellen	31
Eine Reiseroute verwenden	32
Eine Reiseroute planen	32
Eine Reiseroute teilen.....	33
Eine Reiseroute löschen.....	34
Eine Reiseroute sortieren oder umkehren	35
Eine Reiseroute speichern	35
Eine Reiseroute mit einer kurvenreichen Strecke erstellen	35
Route ändern	37
So ändern Sie Ihre Route	37
Menü Route ändern.....	37
Ihre Route aufzeichnen	39
Über die Aufzeichnung Ihrer Route	39
Eine Route aufzeichnen.....	39
Routen hochladen und teilen	40
Tyre installieren	40
FAQs zu Tyre	40
Über GPX-Dateien	41
Eine GPX-Datei in eine Reiseroute umwandeln.....	42
Über ITN-Dateien.....	42
Eine ITN-Datei laden.....	43
Karte anzeigen	44
Informationen zum Anzeigen der Karte	44
Karte anzeigen	44
Optionen	45
Cursormenü	45
Kartenkorrekturen	47
Info zu Map Share	47
Kartenfehler korrigieren	47
Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen	47

Sounds und Stimmen	52
Info zu Tönen und Stimmen	52
Lautstärkeregelung	52
Stimme ändern	52
Stimme deaktivieren/Stimme aktivieren	53
Stimmeneinstellungen	53
Sonderziele	54
Informationen zu Sonderzielen	54
POIs erstellen	54
Gebrauch von POIs beim Planen einer Route	55
POIs auf der Karte anzeigen	56
Einen POI anrufen	56
Warnungen für POIs einstellen	57
Verwalten von POIs	57
Freisprechen	59
Über das Freisprechen	59
Headset verwenden	59
Mit Handy verbinden	60
Ihr Telefonbuch	61
Einen Anruf per Kurzwahl tätigen	61
Anrufen	62
Anrufe empfangen	63
Automatische Rufannahme	63
Weitere Handys mit Ihrem Gerät verbinden	63
Handy-Menü	63
Favoriten	65
Info zu Favoriten	65
Einen Favoriten erstellen	65
Einen Favoriten verwenden	66
Den Namen eines Favoriten ändern	67
Einen Favoriten löschen	67
Heimatadresse ändern	67
Optionen	69
Info zu den Optionen	69
Akkuenergie sparen	69
Helligkeitseinstellungen	69
Kartenfarben ändern	69
Fahrzeugsymbol ändern	70
Mit Headset verbinden	70
Menü „Sicherheitswarnungen“	70
Hilfe	71
Heimatadresse und Favoriten	71
Tastatureinstellungen	71

Sprache	72
POIs verwalten	72
Kartenkorrekturen	73
Handy-Menü	73
Planungs-einstellungen	74
Schnellmenü-Einstellungen	75
Standard wiederherstellen	75
Sicherheitswarnungen	76
Uhr einstellen	76
Kompass anzeigen	76
Menü Radarkameras	76
Aufnahme starten oder stoppen	77
Start	77
Statusleisteneinstellungen	78
Einstellungen für Straßennamen	78
Karte wechseln	79
Fahrtstatistiken	79
Einheiten	79
Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden	79
Stimmen	80
Einstellungen für kurvenreiche Route	80

Radarkameras **81**

Über Radarkameras	81
Diesen Dienst abonnieren	81
Standorte für Warnungen aktualisieren	81
Radarkamerawarnungen	81
Art der Warnungen ändern	82
Radarkamerasymbole	82
Melden-Schaltfläche	84
Während der Fahrt eine neue Radarkamera melden	85
Zu Hause eine neue Radarkamera melden	85
Fehlerhafte Kamerawarnungen melden	85
Fest installierte Radarkameratypen, die Sie melden können	86
Warnungen vor Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen	87
Menü Radarkameras	88

Gefahrenstellen **89**

Gefahrenstellen in Frankreich	89
Gefahrenstellen-Warnungen	89
Art der Warnungen ändern	89
Melden-Schaltfläche	90
Eine neue Gefahrenstelle während der Fahrt melden	90
Eine neue Gefahrenstelle von zu Hause aus melden	90
Menü „Sicherheitswarnungen“	91

Hilfe **92**

Informationen zur Hilfe-Funktion	92
--	----

Mit der Hilfe-Option einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst in Ihrer Umgebung anrufen.....	92
Hilfe-Menüoptionen.....	93
TomTom HOME	94
Info zu TomTom HOME	94
TomTom HOME installieren	94
MyTomTom-Konto	95
Gerät aktualisieren.....	95
Sicherungskopie des Navigationsgeräts erstellen	96
Einführung in die HOME-Hilfe.....	96
Anhang	98
Urheberrechtsvermerke	105

Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt

- TomTom Rider Navigationsgerät



- Motorradhalterung mit Ladefunktion und Akkuladekabel



- USB-Ladegerät für zu Hause



- RAM-Halterungsset



- Tyre-Routenplanersoftware für Ihren Computer – Installationsdatei auf Ihrem Gerät
- Dokumentation

Zusätzliche Artikel im Premium-Pack:

- Kfz-Halterungsset



- Anti-Diebstahl-Lösung



- Reise-Tragetasche



Weitere Informationen erhalten Sie unter tomtom.com/accessories.

Bitte als Erstes lesen!

Befestigung Ihres Navigationsgeräts

Bringen Sie das RAM™-Halterungsset wie in der Installationsanleitung dargestellt an Ihrem Motorrad an und setzen Sie anschließend den TomTom Rider in die Gerätehalterung. 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.
- Wenn Sie das Halterungsset selbst anbringen möchten, beachten Sie bitte, dass das Active Dock über eine eingebaute Sicherung verfügt. Das bedeutet, dass Sie keine Sicherung einbauen müssen, wenn Sie das Gerät an die Motorradbatterie anschließen.
- 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 Schraubenmuttern nicht übermäßig stark fest. Übermäßig starkes Festziehen von Schraubenmuttern kann eine Rissbildung an Teilen des Halterungssets verursachen und die Lenkstange beschädigen.
- Wenn Sie den U-Bolzen verwenden, stecken Sie unbedingt die mitgelieferten Gummischutzhappen auf die freiliegenden Gewinde.
- 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.

Anschließen des Dock-Kabels



1. Der rote Plusleiter (+) muss an den Pluspol der 12-V-Motorradbatterie angeschlossen werden.
2. Der schwarze Minusleiter (-) muss an den Minuspol (Masse) der Motorradbatterie angeschlossen werden.
3. Der Dock-Anschluss muss mit dem TomTom Rider-Dock verbunden werden.

Headset verwenden

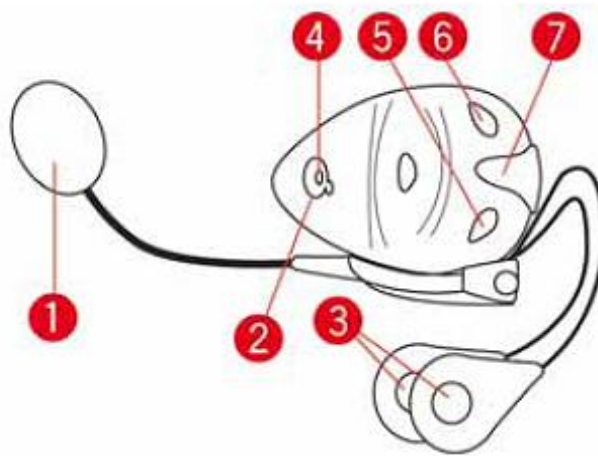
Wir empfehlen Ihnen, für die Wiedergabe von Sprachanweisungen und Warnsignalen des TomTom Rider sowie das Tätigen und Empfangen von Telefongesprächen im Freisprechmodus ein mit dem TomTom Rider kompatibles Headset zu verwenden. Damit wird die Fahrt mit Ihrem TomTom Rider so sicher wie möglich. Weitere Informationen sowie eine vollständige Liste der kompatiblen Headsets finden Sie unter [tomtom.com/riderheadsets](https://www.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 entsprechend der Herstelleranweisungen für Ihr konkretes Headset ein oder aus.
2. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Mit Headset verbinden** und folgen Sie den Anweisungen, um die Verbindung herzustellen.
4. Befestigen Sie das Headset an Ihrem Helm.

Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung des Mikrofons. Die beste Sprachqualität wird erzielt, wenn das Mikrofon 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.

Einschalten

Der TomTom Rider schaltet sich ein, wenn Sie Ihre Motorradzündung einschalten. Der TomTom Rider schaltet sich aus, wenn Sie Ihre Motorradzündung ausschalten.

Wenn Sie Ihren TomTom Rider zum ersten Mal einschalten, kann der Start bis zu 20 Sekunden dauern.

Vor dem ersten Einsatz Ihres TomTom Rider sollten Sie ihn vollständig aufladen.

Der Akku in Ihrem TomTom Rider-Navigationsgerät wird aufgeladen, wenn Sie Ihr Gerät an das Ladegerät für zu Hause oder an Ihren Computer anschließen.

Hinweis: Verbinden Sie Ihr Gerät über das USB-Kabel direkt mit einem USB-Anschluss Ihres Computers, nicht mit einem USB-Hub oder einem USB-Anschluss einer Tastatur oder eines Monitors.

Tipp: Um den TomTom Rider bei ausgeschaltetem Motor einzuschalten, halten Sie die Ein/Aus-Taste zwei Sekunden lang gedrückt oder bis der TomTom Rider startet. Um Ihren TomTom Rider auszuschalten, halten Sie die Ein/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt.

Einrichten

Wichtig: Bitte achten Sie darauf, die richtige Sprache auszuwählen, denn diese Sprache wird für alle Displaytexte verwendet.

Beim ersten Einschalten müssen Sie zur Einrichtung Ihres Geräts einige Fragen beantworten. Zur Beantwortung der Fragen können Sie einfach das Display antippen.

GPS-Empfang

Ihr TomTom Rider kann Ihre aktuelle Position nur im Freien bestimmen. Achten Sie darauf, dass Ihre Sicht nach oben nicht durch hohe Gebäude oder Bäume behindert wird.

Beim ersten Einschalten Ihres TomTom Rider kann es einige Minuten dauern, bis das Gerät Ihre aktuelle Position findet. Später wird Ihre Position viel schneller ermittelt werden; normalerweise innerhalb weniger Sekunden.

Ihr TomTom Rider übermittelt Ihre Position nicht, Dritte können also Ihre Position während der Fahrt nicht orten.

TomTom Rider bestimmt Ihre aktuelle Position mit Hilfe eines GPS-Empfängers.

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 den 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!

TomTom Rider ohne Schlösser



TomTom Rider mit beiden Schlössern



Sicherheitswarnungen

Sicherheitshinweise

Lesen und beachten Sie die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise:

- 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.
- 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.
- Fahren Sie nie unter Alkoholeinfluss.
- Die meisten Unfälle geschehen weniger als 5 km 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.

Die Fahransicht

Informationen zur Fahransicht

Wenn Sie Ihr TomTom Rider-Navigationsgerät zum ersten Mal einschalten, zeigt es die Fahransicht mit ausführlichen Informationen zu Ihrer aktuellen Position an.

Sie können jederzeit die Mitte des Displays antippen, um das Hauptmenü zu öffnen.

Die Fahransicht



1. Zoom-Schaltfläche: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Darstellung zu vergrößern oder zu verkleinern.

Nach dem Antippen erscheinen zwei große Schaltflächen, jeweils mit einem Plus- und einem Minuszeichen, die sich problemlos auch mit Handschuhen bedienen lassen.

2. Schnellmenü.



Tipp: Wenn Sie dieses Symbol in der Anleitung sehen, können Sie die genannte Option für den einfachen Zugriff zu Ihrem Schnellmenü hinzufügen. Näheres dazu finden Sie im Abschnitt

3. Ihre aktuelle Position.
4. Die nächste Hauptverkehrsstraße oder das nächste Straßenschild (falls vorhanden).
5. Akkustandsanzeige.
6. Ihre Geschwindigkeit und die zulässige Höchstgeschwindigkeit, falls diese bekannt ist.
Tippen Sie auf diesen Bereich, um die letzte gesprochene Anweisung zu wiederholen oder die Lautstärke zu verändern. Nach dem Antippen erscheinen zwei große Schaltflächen, jeweils mit einem Plus- und einem Minuszeichen, die sich problemlos auch mit Handschuhen bedienen lassen.
7. Navigationsanweisungen für den weiteren Routenverlauf.
Tippen Sie auf dieses Feld der Statusleiste, um in der Fahransicht zwischen der 2D- und der 3D-Ansicht zu wechseln.



Schnellmenü-Option!

8. Der Name der Straße, in der Sie sich befinden.
9. Verbleibende Fahrzeit, verbleibende Entfernung und voraussichtliche Ankunftszeit.
Tippen Sie auf diesen Teil der Statusleiste, um die Routenübersicht zu öffnen.

Hauptmenü

Info zum Hauptmenü

Das Hauptmenü bildet den Ausgangspunkt. Von hier aus können Sie eine Route planen, die Karte anzeigen lassen oder die Einstellungen Ihres Geräts ändern.

Tippen Sie auf die Mitte der Fahransicht, um das Hauptmenü zu öffnen.



Um aus dem Hauptmenü wieder zur Fahransicht zurückzukehren, tippen Sie auf **Fertig**.

Hauptmenü-Schaltflächen

Folgende Schaltflächen werden im Hauptmenü angezeigt:



Route planen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue Route zu planen. Diese Schaltfläche wird angezeigt, wenn Sie noch keine Route geplant haben.



Route ändern

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die aktuelle Route zu ändern. Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine Route auf Ihrem Gerät aktiv ist.



**Kurvenreiche
Route planen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Route zu planen, bei der Autobahnen möglichst vermieden und kurvenreiche Strecken passiert werden.



Reiserouten ver- walten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Reise zu planen, die Wegpunkte und Ihr endgültiges Ziel umfasst. Sie können auch auf die Routendateien zugreifen, die auf Ihrem Gerät gespeichert sind.



Ton



Schnellmenü-Option!

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Ton auszuschalten.



Ton

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Ton auszuschalten.



Optionen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Einstellungen Ihres Geräts zu ändern. Näheres dazu finden Sie im Abschnitt [Info zu den Optionen](#) dieser Anleitung.



Karte anzeigen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Karte anzuzeigen.

Schnellmenü

Info zum Schnellmenü

Das Schnellmenü bietet eine schnelle und sichere Möglichkeit zur Bedienung Ihres TomTom Rider.

Wenn Sie das Schnellmenü verwenden, müssen Sie weniger Schaltflächen antippen, was die Bedienung des Geräts mit Handschuhen vereinfacht.

Es stehen mehrere Schnellmenü-Optionen zur Auswahl. Je nach Bedarf können sie mehrere oder auch nur eine Option auswählen.



Tipp: Wenn Sie dieses Symbol in der Anleitung sehen, können Sie die genannte Option für den einfachen Zugriff zu Ihrem Schnellmenü hinzufügen.

Das Schnellmenü einrichten

Gehen Sie wie folgt vor, um das Schnellmenü einzurichten:

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Schnellmenü-Einstellungen**.
4. Markieren Sie die Kontrollkästchen neben den Optionen, die Sie zu Ihrem Schnellmenü hinzufügen möchten.
5. Tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr Schnellmenü ist nun einsatzbereit. Um das Schnellmenü zu verwenden, tippen Sie in der Fahransicht auf folgende Schaltfläche:



Das Schnellmenü verwenden

Im Folgenden finden Sie einige Beispiele für den Einsatz des Schnellmenüs:

- Normalerweise müssen Sie bis zu sechs Schaltflächen antippen, um eine Tankstelle in die Route aufzunehmen. Wenn Sie jedoch das Schnellmenü verwenden, müssen Sie nur zwei Schaltflächen antippen.
- Über die Anrufen-Schaltfläche des Handymenüs können Sie eine beliebige Telefonnummer wählen, müssen aber zunächst mehrere Schaltflächen antippen. Die Anrufen-Schaltfläche des Schnellmenüs funktioniert jedoch wie eine Kurzwahltaste, über die Sie mit nur wenigen Displayberührungen eine voreingestellte Nummer wählen können.

- Wenn Sie einen Wegpunkt Ihrer malerischen Route auslassen möchten, müssen Sie im Schnellmenü nur die Schaltfläche „Zum vorherigen Wegpunkt gehen“ oder „Zum nächsten Wegpunkt gehen“ antippen. Wenn Sie das Hauptmenü verwenden, müssen Sie mindestens sechs Schaltflächen antippen.

Route planen

Planen einer kurvenreichen Route

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Kurvenreiche Route planen**.
Sie haben verschiedene Möglichkeiten zur Eingabe der Adresse. In diesem Fall geben Sie die volle Adresse ein.
3. Tippen Sie auf **Adresse**.
4. Tippen Sie auf **Straße und Hausnummer**.
5. Geben Sie die ersten Buchstaben der gewünschten Stadt ein und tippen Sie auf den Ortsnamen, wenn er in der Liste erscheint.

Tipp: Wenn Sie eine Route zum ersten Mal planen, werden Sie dazu aufgefordert, das Land oder Bundesland auszuwählen. Ihre Auswahl wird gespeichert und bei der Planung aller Routen berücksichtigt. Sie können diese Einstellung ändern. Tippen Sie dazu auf die Flagge und wählen Sie ein neues Land oder Bundesland.

6. Geben Sie den Straßennamen und die Hausnummer ein und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Tipp: Bevor Sie mit der Eingabe des Straßennamens beginnen, wird an erster Stelle der Liste Stadtzentrum angezeigt. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie kein bestimmtes Ziel haben, sondern nur eine allgemeine Wegbeschreibung benötigen.

7. Tippen Sie auf **Fertig**.
Die Route wird geplant, und die Routenübersicht erscheint.



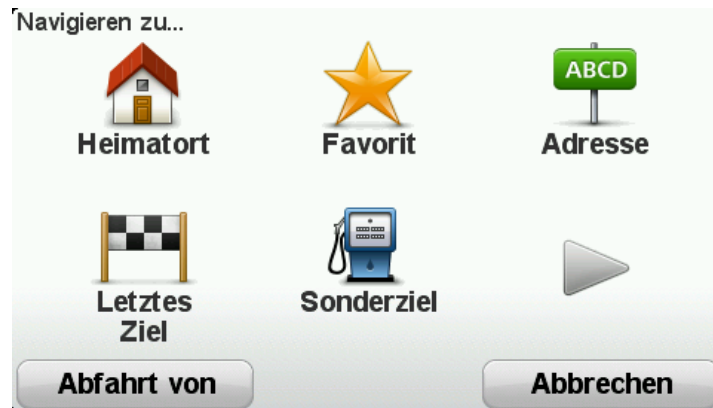
8. Tippen Sie auf **Fertig**.
Ihr Gerät ist jetzt navigationsbereit – Sie können jederzeit losfahren.

Tipp: Wenn Ihnen die geplante Route nicht gefällt, tippen Sie in der Routenübersicht auf **Route ändern**, um einen alternativen Routenvorschlag zu erhalten.

Eine Route mit einem neuen Ausgangspunkt planen

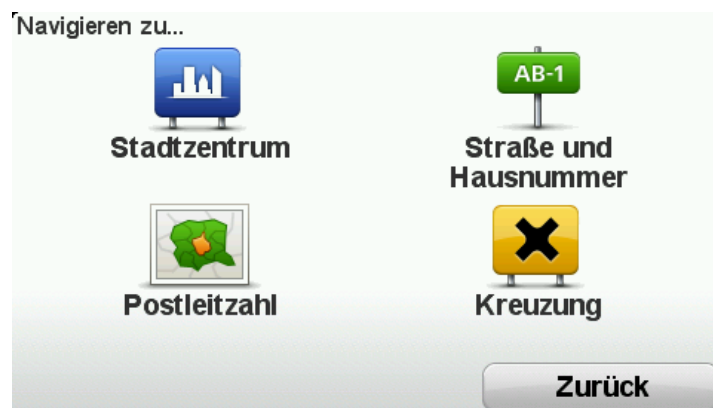
Gehen Sie wie folgt vor, um eine Route im Voraus zu planen oder einen Ausgangspunkt zu verwenden, der nicht Ihrer aktuellen Position entspricht:

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Route planen**.
3. Tippen Sie auf **Abfahrt von**.



Sie haben verschiedene Möglichkeiten zur Eingabe der Adresse. In diesem Fall geben Sie die volle Adresse ein.

4. Tippen Sie auf **Adresse**.
5. Tippen Sie auf **Straße und Hausnummer**.



6. Geben Sie die ersten Buchstaben der gewünschten Stadt ein und tippen Sie auf den Ortsnamen, wenn er in der Liste erscheint.

Tipp: Wenn Sie eine Route zum ersten Mal planen, werden Sie dazu aufgefordert, das Land oder Bundesland auszuwählen. Ihre Auswahl wird gespeichert und bei der Planung aller Routen berücksichtigt. Sie können diese Einstellung ändern. Tippen Sie dazu auf die Flagge und wählen Sie ein neues Land oder Bundesland.

Stadt: A
Amsterdam
 Aa En Hunze


← ↕

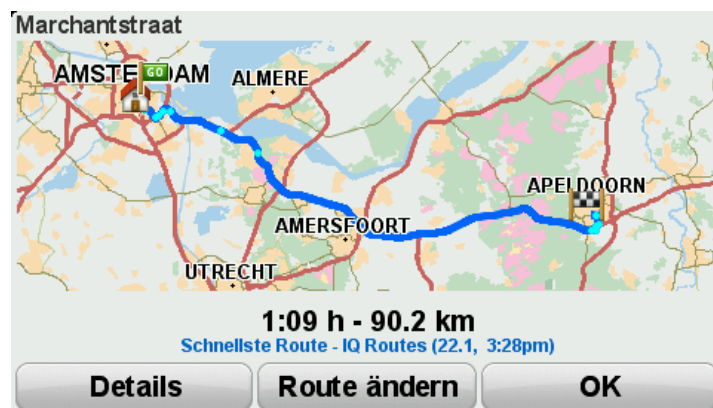
ABC DEF GHI JKL
 MNO PQRS TUV WXYZ ↵
 Zurück 123 NLD

7. Geben Sie den Straßennamen und die Hausnummer ein und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Tipp: Bevor Sie mit der Eingabe des Straßennamens beginnen, wird an erster Stelle der Liste Stadtzentrum angezeigt. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie kein bestimmtes Ziel haben, sondern nur eine allgemeine Wegbeschreibung benötigen.

8. Geben Sie die Zieladresse ein, tippen Sie auf Jetzt, wenn Sie gefragt werden, wann Sie losfahren möchten, und tippen Sie dann auf **Fertig**.
 Die Route wird geplant, und die Routenübersicht erscheint.

 **Tipp:** Schnellmenü-Option! Sie können eine Routenübersicht zum Schnellmenü hinzufügen.

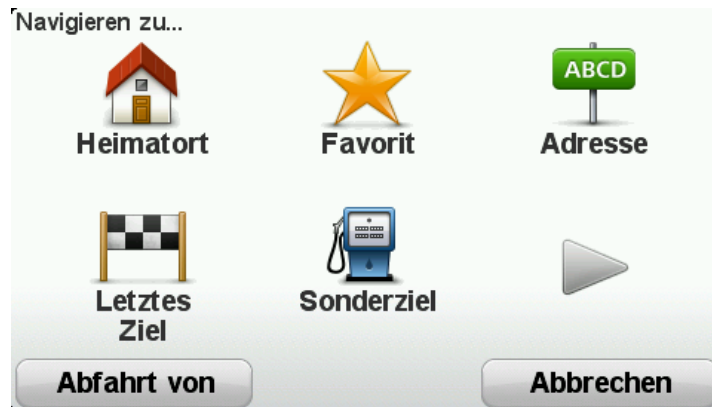


9. Tippen Sie auf **Fertig**.
 Ihr Gerät ist jetzt navigationsbereit – Sie können jederzeit losfahren.

Route planen

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Route planen**.
 Sie haben verschiedene Möglichkeiten zur Eingabe der Adresse. In diesem Fall geben Sie die volle Adresse ein.

3. Tippen Sie auf **Adresse**.

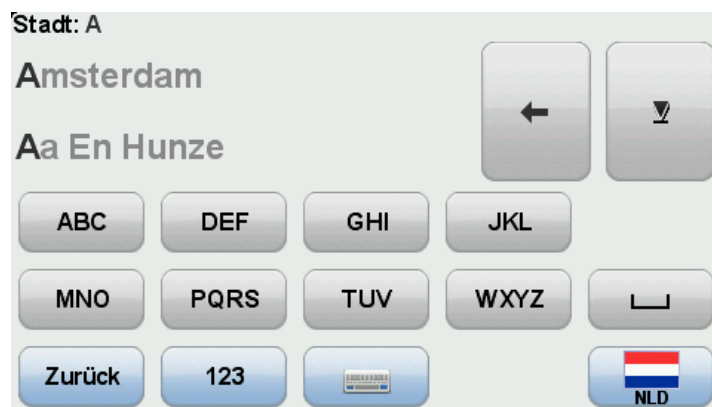


4. Tippen Sie auf **Straße und Hausnummer**.



5. Geben Sie die ersten Buchstaben der gewünschten Stadt ein und tippen Sie auf den Ortsnamen, wenn er in der Liste erscheint.

Tipp: Wenn Sie eine Route zum ersten Mal planen, werden Sie dazu aufgefordert, das Land oder Bundesland auszuwählen. Ihre Auswahl wird gespeichert und bei der Planung aller Routen berücksichtigt. Sie können diese Einstellung ändern. Tippen Sie dazu auf die Flagge und wählen Sie ein neues Land oder Bundesland.



6. Geben Sie den Straßennamen und die Hausnummer ein und tippen Sie dann auf **Fertig**.

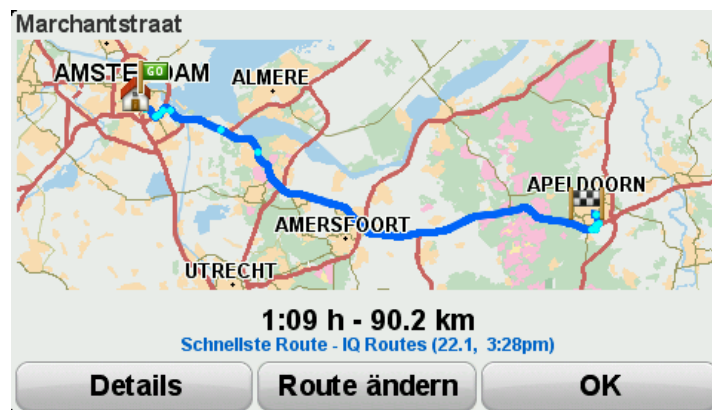
Tipp: Bevor Sie mit der Eingabe des Straßennamens beginnen, wird an erster Stelle der Liste Stadtzentrum angezeigt. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie kein bestimmtes Ziel haben, sondern nur eine allgemeine Wegbeschreibung benötigen.

7. Tippen Sie auf **Fertig**.

Die Route wird geplant, und die Routenübersicht erscheint.



Tipp: Schnellmenü-Option! Sie können eine Routenübersicht zum Schnellmenü hinzufügen.



8. Tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr Gerät ist jetzt navigationsbereit – Sie können jederzeit losfahren.

Kurvenreiche Routen

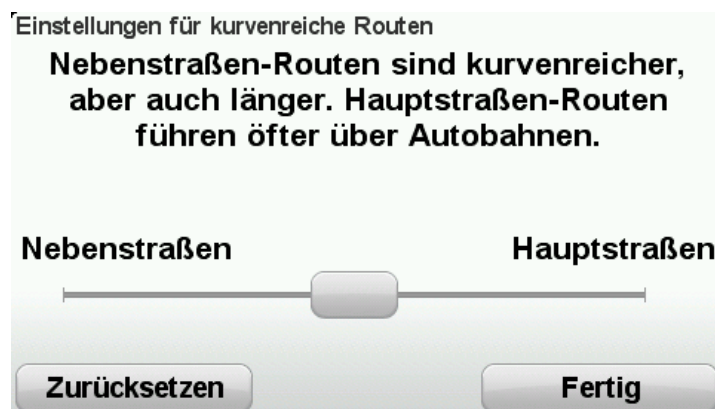
Info zur Option „Kurvenreiche Route“

Mit der Option „Kurvenreiche Route“ können Routen geplant werden, die Autobahnen möglichst vermeiden und über kurvenreiche Strecken führen, um mehr Fahrspaß für Biker zu bieten. Wenn eine neue Route geplant wird, versucht Ihr TomTom Rider, Sie schnellstmöglich aus der Stadt hinauszuführen.

Einschalten von „Kurvenreiche Route“

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **„Einstellungen für kurvenreiche Route“**.

In einigen Teilen der Welt gibt es viele kurvenreiche Strecken, in anderen hingegen aufgrund einer höheren Bevölkerungsdichte und zahlreicher Städte nur wenige. Wenn Sie der Meinung sind, dass die für Ihre Region vorgeschlagenen kurvenreichen Strecken zu viele oder zu wenige Kurven enthalten, können Sie das Verhältnis der unterschiedlichen Straßentypen Ihrer Route ändern.



Stellen Sie den Anteil der Haupt- und Nebenstraßen an Ihrer Route mit dem Schieberegler ein. Bewegen Sie den Schieberegler nach links, um die Anzahl kurvenreicher Strecken zu erhöhen.

Planen einer kurvenreichen Route

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Kurvenreiche Route planen**.
Sie haben verschiedene Möglichkeiten zur Eingabe der Adresse. In diesem Fall geben Sie die volle Adresse ein.
3. Tippen Sie auf **Adresse**.
4. Tippen Sie auf **Straße und Hausnummer**.
5. Geben Sie die ersten Buchstaben der gewünschten Stadt ein und tippen Sie auf den Ortsnamen, wenn er in der Liste erscheint.

Tipp: Wenn Sie eine Route zum ersten Mal planen, werden Sie dazu aufgefordert, das Land oder Bundesland auszuwählen. Ihre Auswahl wird gespeichert und bei der Planung aller Routen berücksichtigt. Sie können diese Einstellung ändern. Tippen Sie dazu auf die Flagge und wählen Sie ein neues Land oder Bundesland.

6. Geben Sie den Straßennamen und die Hausnummer ein und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Tipp: Bevor Sie mit der Eingabe des Straßennamens beginnen, wird an erster Stelle der Liste Stadtzentrum angezeigt. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie kein bestimmtes Ziel haben, sondern nur eine allgemeine Wegbeschreibung benötigen.

7. Tippen Sie auf **Fertig**.

Die Route wird geplant, und die Routenübersicht erscheint.



8. Tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr Gerät ist jetzt navigationsbereit – Sie können jederzeit losfahren.

Tipp: Wenn Ihnen die geplante Route nicht gefällt, tippen Sie in der Routenübersicht auf **Route ändern**, um einen alternativen Routenvorschlag zu erhalten.

Kurvenreiche Strecken und Reiserouten

Sie können die Funktion „Kurvenreiche Routen“ auch mit dem Reiseroutenplaner kombinieren.

Tipp: Das Angebot an kurvenreichen Routen ist von der Anzahl alternativer Straßen und der Entfernung zwischen den Wegpunkten abhängig. Wegen der Wegpunkte muss Ihre Route auf einer bestimmten Straße entlangführen. Wenn Sie viele Wegpunkte auswählen oder die Wegpunkte nahe beieinander liegen, wird eine geringere Anzahl alternativer kurvenreicher Routen angeboten. Wir empfehlen daher, bei einer Reiseroutenplanung möglichst wenige Wegpunkte zu verwenden, wenn Sie die Option „Kurvenreiche Route“ nutzen möchten.

Es gibt zwei Möglichkeiten für die Einbindung von kurvenreichen Strecken in die Reiseroutenplanung. Die erste Möglichkeit ist, lediglich Stadtzentren auszuwählen, die jedoch nur die Grundlage für die Route bilden und nicht angefahren werden. Zum Beispiel:

1. Stadtzentrum 1
2. Stadtzentrum 2
3. Stadtzentrum 3
4. Heimatadresse

Bei der ersten Möglichkeit (siehe Beispiel oben) beginnt Ihre Route an Ihrer aktuellen Position, führt an den drei Stadtzentren vorbei, ohne diese in die Route zu integrieren, und endet an Ihrer Heimatadresse.

Bei der zweiten Möglichkeit werden Zwischenziele eingegeben, die Sie tatsächlich aufsuchen möchten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Reiseroutenplanung mit einer kurvenreichen Strecke](#).

Fahrspurassistent

Über den Fahrspurassistenten

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

Ihr TomTom Rider-Navigationsgerät 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 angezeigt.

Den Fahrspurassistenten verwenden

Es gibt zwei Arten der Fahrspurführung:

- Spurbilder



Die Spurbilder sind immer aktiviert.

Tipp: Um zur Fahransicht zurückzukehren, tippen Sie auf eine beliebige Stelle am Display.

- Anweisungen in der Statusleiste



Die Fahrspurführung in der Statusleiste kann aktiviert oder deaktiviert werden.

Um die Fahrspurführung in der Statusleiste zu deaktivieren, tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen** und dann auf **Statusleisteneinstellungen**. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Spurführung anzeigen**.

Tipp: Wenn keine Spurangaben in der Statusleiste erscheinen und alle Fahrspuren auf dem Spurbild markiert sind, können Sie eine beliebige Fahrspur wählen.

Reiseroutenplanung

Was sind Reiserouten?

Eine Reiseroute ist ein Reiseplan, der neben Ihrem endgültigen Ziel auch Zwischenstopps einschließt.

Eine Reiseroute können Sie z. B. bei folgenden Fahrten verwenden:

- Motorradrundfahrten mit vielen Zwischenstationen;
- Zweitägige Ausflüge mit Übernachtung;
- Kurze Fahrten entlang mehrerer Sonderziele;
- Malerische Routen von Freunden, über HOME oder aus dem Internet heruntergeladen.

Bei allen diesen Beispielen könnten Sie jedes Ziel einzeln über **Navigieren zu...** eingeben. Wenn Sie jedoch eine Reiseroute verwenden, können Sie die Fahrt im Voraus planen und dadurch Zeit sparen.

Eine Reiseroute kann folgende Elemente enthalten:

- Ziel – Ein Ort auf Ihrer Route, an dem Sie anhalten möchten.
- Wegpunkt – Ein Ort auf Ihrer Route, den Sie passieren, an dem Sie aber nicht anhalten möchten.



Dieses Symbol kennzeichnet Ziele.



Dieses Symbol kennzeichnet Wegpunkte.

Eine Reiseroute erstellen

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Reiserouten verwalten**.
3. Tippen Sie auf **Neue erstellen**.



Auf dem Display erscheint die Reiserouten-Planungsansicht. Zu Beginn enthält die Reiseroute keine Elemente.

4. Tippen Sie auf **Hinzufügen** und wählen Sie einen Ort aus.

Tipp: Sie können die Elemente Ihrer Reiseroute in beliebiger Reihenfolge hinzufügen und jederzeit später ändern.

Eine Reiseroute verwenden

Wenn Sie auf einer Reiseroute navigieren, wird der Weg bis zum ersten Ziel Ihrer Reiseroute berechnet. Ihr TomTom Rider berechnet die verbleibende Entfernung und die restliche Reisezeit bis zum ersten Ziel und nicht bis zum Ende der gesamten Reiseroute.

Sobald Sie Ihre Fahrt antreten, wird die Route von Ihrer aktuellen Position aus berechnet.

Wenn Sie einen Wegpunkt passiert oder ein Ziel erreicht haben, wird es als „besucht“ markiert.

Wegpunkte werden auf der Karte angezeigt. Ihr Gerät benachrichtigt Sie nicht, wenn Sie sich einem Wegpunkt nähern oder diesen erreichen.

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Reiserouten verwalten**.
3. Tippen Sie auf **Navigation starten**.



Sie werden gefragt, ob Sie von Ihrer aktuellen Position losfahren möchten.



Tipp: Sie können die folgenden Optionen zu Ihrem Schnellmenü hinzufügen: **Reiseroute fortsetzen**, **Zum vorherigen Wegpunkt gehen** und **Zum nächsten Wegpunkt gehen**.

Eine Reiseroute planen

Tippen Sie zum Bearbeiten der Reiseroute auf **Reiserouten verwalten** und anschließend auf **Aktuelle bearbeiten**.

Tippen Sie auf ein Element Ihrer Reiseroute, um dieses zu bearbeiten. Folgende Funktionen zur Bearbeitung der Reiseroute werden angezeigt:



**Als Wegpunkt
markieren**

Mit dieser Schaltfläche können Sie ein Ziel in einen Wegpunkt umwandeln.

Bedenken Sie bitte, dass Wegpunkte Orte auf der Route zu Ihrem Ziel sind, an denen Sie vorbeifahren möchten, während Ziele Orte sind, an denen Sie anhalten möchten.

Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element ein Ziel ist.



Als Ziel markieren

Mit dieser Schaltfläche können Sie einen Wegpunkt in ein Ziel umwandeln.

Bedenken Sie bitte, dass Ziele Orte sind, an denen Sie anhalten möchten, während Wegpunkte Orte auf der Route zu Ihrem Ziel sind, an denen Sie vorbeifahren möchten.

Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element ein Wegpunkt ist.



Als „besucht“ markieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Teil Ihrer Reiseroute auszulassen. Ihr TomTom Rider ignoriert diesen Ort sowie alle davor eingetragenen Orte in Ihrer Reiseroute.

Sie werden stattdessen zum nächsten Element in Ihrer Reiseroute navigiert.

Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element noch nicht besucht wurde.



Als „zu besuchen“ markieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Teil Ihrer Reiseroute zu wiederholen. Ihr MoveOn-Gerät navigiert Sie erst zu diesem Ort und anschließend zu den darauf folgenden Orten Ihrer Reiseroute.

Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element bereits besucht wurde.



Nach oben verschieben

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Element in Ihrer Reiseroute nach oben zu verschieben.

Wenn das ausgewählte Element bereits an erster Stelle liegt, ist diese Schaltfläche nicht verfügbar.



Nach unten verschieben

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Element in Ihrer Reiseroute nach unten zu verschieben.

Wenn das ausgewählte Element bereits an letzter Stelle liegt, ist diese Schaltfläche nicht verfügbar.



Auf Karte anzeigen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Position des Elements auf der Karte zu sehen.



Element löschen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Element aus Ihrer Reiseroute zu löschen.

Eine Reiseroute teilen

So teilen Sie eine Reiseroute über Bluetooth mit einem Freund:

Eine Datei senden

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Reiserouten verwalten**.
3. Tippen Sie auf **Teilen**.



4. Tippen Sie auf **An anderes Gerät senden**.
5. Vergewissern Sie sich, dass das andere Gerät für den Empfang der Datei bereit ist und tippen Sie auf **Weiter**.
6. Wählen Sie das Gerät aus der Liste aus.
7. Tippen Sie auf die Reiserouten-Datei, die Sie teilen möchten.
Die Datei wird gesendet.

Eine Datei empfangen

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Reiserouten verwalten**.
3. Tippen Sie auf **Teilen**.



4. Tippen Sie auf **Von anderem Gerät empfangen**.
5. Wenn die Datei schon zum Empfang bereit ist, tippen Sie auf **Ja**, um sie zu empfangen.

Tipp: Der Name Ihres Geräts lautet TomTom RIDER.

Eine Reiseroute löschen

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Reiserouten verwalten**.
3. Tippen Sie auf **Löschen**.



Die Liste Ihrer Reiserouten wird geöffnet.

4. Tippen Sie auf eine Reiseroute, um diese auszuwählen.
5. Tippen Sie auf **Ja**, um zu bestätigen, dass Sie diese Reiseroute löschen möchten.

Eine Reiseroute sortieren oder umkehren

Tippen Sie zum Sortieren oder Umkehren einer Reiseroute auf **Reiserouten verwalten** und anschließend auf **Aktuelle bearbeiten** und **Optionen**:



Nach meinem Standort sortieren

Um die Reiseroute so zu ordnen, dass sie an Ihrem aktuellen Standort beginnt, tippen Sie auf **Nach meinem Standort sortieren**.

Dies ist zum Beispiel nützlich, wenn Sie sich eine malerische Route über HOME oder aus dem Internet heruntergeladen haben.

Auf diese Weise können Sie direkt zum nächstgelegenen Punkt der Route fahren und der Route von dort aus folgen, anstatt die Fahrt am offiziellen Ausgangspunkt der Reiseroute zu beginnen.



Route umkehren

Um die Reihenfolge der Standorte in Ihrer aktuellen Reiseroute umzukehren, tippen Sie auf **Route umkehren**.

Eine Reiseroute speichern

So speichern Sie eine Reiseroute unter einem neuen Namen oder überschreiben eine vorhandene gespeicherte Reiseroute:

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Reiserouten verwalten**.
3. Tippen Sie auf **Aktuelle bearbeiten**.



Ihre aktuelle Reiseroute wird geöffnet.

4. Nehmen Sie die Änderungen vor.
5. Tippen Sie auf **Optionen**.
6. Tippen Sie auf **Route speichern**.
7. Geben Sie einen neuen Namen für Ihre Reiseroute ein oder behalten Sie den alten Namen bei, wenn Sie die vorhandene gespeicherte Version überschreiben möchten.
8. Tippen Sie auf **Fertig**.

Eine Reiseroute mit einer kurvenreichen Strecke erstellen

Sie können die Funktion „Kurvenreiche Route“ auch mit dem Reiseroutenplaner kombinieren.

Tipp: Das Angebot an kurvenreichen Routen ist von der Anzahl alternativer Straßen und der Entfernung zwischen den Wegpunkten abhängig. Wegen der Wegpunkte muss Ihre Route auf einer bestimmten Straße entlangführen. Wenn Sie viele Wegpunkte auswählen oder die Wegpunkte nahe beieinander liegen, wird eine geringere Anzahl alternativer kurvenreicher Routen angeboten. Wir empfehlen daher, bei einer Reiseroutenplanung möglichst wenige Wegpunkte zu verwenden, wenn Sie die Option „Kurvenreiche Route“ nutzen möchten.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Funktion „Kurvenreiche Route“ aktiviert ist, bevor Sie Ihre Reiseroute erstellen.

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Reiseroutenplanung**.
4. Tippen Sie auf **Hinzufügen** und wählen Sie einen Ort aus.
5. Wenn Sie Stadtzentren auswählen, sieht Ihre Reiseroute wie folgt aus:



Es wird eine Route mit Stadtzentren als Grundlage für die kurvenreiche Strecke berechnet. Die Stadtzentren werden jedoch nicht als Ziele in Ihre Route integriert.

Hinweis: Wenn Sie mithilfe von Stadtzentren eine Rundroute planen möchten, müssen die Stadtzentren mindestens 30 km voneinander entfernt sein.

6. Wenn Sie bestimmte Standorte in Ihre Reiseroute integrieren, führt Ihre Route über kurvenreichen Strecken zu den gewählten Wegpunkten und Zielen.
7. Tippen Sie auf **Fertig**. Wenn Sie gefragt werden, ob Sie jetzt zu Ihrem ersten Ziel navigieren möchten, wählen Sie als Routentyp **Kurvenreiche Routen** aus.

Route ändern

So ändern Sie Ihre Route

Nach Planung einer Route kann es vorkommen, dass Sie den Verlauf der Route oder sogar das Ziel selbst ändern möchten. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um Ihre Route zu ändern, ohne sie komplett neu zu planen.

Um die aktuelle Route zu ändern, tippen Sie im Hauptmenü auf **Route ändern**:



Route ändern

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die aktuelle Route zu ändern.
Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine Route auf Ihrem Gerät aktiv ist.

Menü Route ändern

Um die aktuelle Route oder Ihr Ziel zu ändern, tippen Sie auf eine der folgenden Schaltflächen:



Straßensperre vermeiden



Schnellmenü-Option!

Während Sie einer geplanten Route folgen, können Sie diese Schaltfläche antippen, um eine Straßensperre oder eine Verkehrsstörung auf Ihrer Route zu umfahren.

Ihr Gerät schlägt eine neue Route vor, die die Straßen Ihrer aktuellen Route auf der ausgewählten Strecke vermeidet.

Wenn die Behinderung aufgehoben wird, tippen Sie auf **Route neu berechnen**, um zu Ihrer ursprünglichen Route zurückzukehren.

Wichtig: Sie sollten darauf vorbereitet sein, die derzeit benutzte Straße unmittelbar nach Berechnung der neuen Route zu verlassen.



Alternative berechnen






Schnellmenü-Option!

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Alternative zur aktuellen Route zu finden.

Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine Route auf Ihrem TomTom Rider-Gerät aktiv ist.

Dies ist eine einfache Möglichkeit, um eine andere Route zu Ihrem aktuellen Ziel zu finden.

Ihr Gerät berechnet nun unter Verwendung anderer Straßen eine neue Route zu Ihrem Ziel.

	Die neue Route wird neben der Originalroute angezeigt, damit Sie sich zwischen den beiden entscheiden können.	
	Andere anzeigen	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine weitere kurvenreiche Route anzuzeigen.</p> <p>Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine kurvenreiche Route auf Ihrem TomTom Rider-Gerät aktiv ist.</p>
	Reisen über...	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route so zu ändern, dass sie an einem bestimmten Ort vorbeiführt – zum Beispiel um jemanden unterwegs zu treffen.</p> <p>Bei der Auswahl des Ortes, an dem Ihre Route vorbeiführen soll, haben Sie dieselben Möglichkeiten wie bei der Planung einer neuen Route.</p> <p>Ihr Gerät berechnet eine Route zu Ihrem Ziel, die am gewählten Ort vorbeiführt.</p> <p>Der ausgewählte Ort wird auf der Karte durch eine Markierung gekennzeichnet.</p> <p>Sie erhalten einen Hinweis, wenn Sie Ihr Ziel erreichen und wenn Sie über einen markierten Ort hinaus fahren.</p>
	Neue Route planen	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue Route zu planen. Wenn Sie eine neue Route planen, wird die alte Route gelöscht.</p>
	Route löschen	<p> Schnellmenü-Option!</p> <p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die aktuelle Route zu löschen.</p>
	Wegpunkt ändern	<p> Schnellmenü-Option!</p> <p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zum nächsten oder zum vorherigen Wegpunkt Ihrer aktuellen Reiseroute zu gehen.</p>

Ihre Route aufzeichnen

Über die Aufzeichnung Ihrer Route

Es gibt verschiedene Gründe für die Aufzeichnung einer Route. Vielleicht möchten Sie die Route einer fantastischen Motorradtour mit anderen Bikern teilen oder einfach nur eine Sammlung mit besonderen Routen anlegen.

Wenn die Aufzeichnung einer Route abgeschlossen ist, werden zwei Dateien erstellt. Die erste Datei ist eine GPX-Datei mit sehr ausführlichen Informationen, die mit einer Software wie Google Earth geöffnet und betrachtet werden kann.

Die zweite Datei ist eine ITN-Datei, die an andere TomTom-Benutzer versendet oder dazu verwendet werden kann, die Route mithilfe der Reiseroute-Option erneut abzufahren.

Sie können sich auch GPX-Dateien aus dem Internet herunterladen und in ITN-Dateien umwandeln, um diese mit anderen zu teilen oder mithilfe der Reiseroute-Option eine Tour entlang dieser Route zu machen.

Tipp: Erstellen, suchen und teilen Sie Routen mithilfe von Tyre. Sie können die Routen, die Sie in Tyre erstellt haben, mit nur einem Mausklick auf Ihren TomTom Rider kopieren. Siehe [Tyre installieren](#).

Eine Route aufzeichnen

Wichtig: Sie benötigen mindestens 5 MB Speicherplatz auf Ihrem TomTom Rider, um eine Route aufzeichnen zu können.



Schnellmenü-Option!

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Route aufzuzeichnen:

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Aufnahme starten**.

Tipp: Sie können die Option **Meine GPS-Position aufzeichnen** auch über die Schnellmenü-Einstellungen abrufen. Anschließend können Sie im Schnellmenü in der Fahreransicht auf **Aufnahme starten** tippen.

Ihr TomTom Rider zeichnet Ihre Position während der Fahrt alle paar Sekunden auf. Sie können Ihren TomTom Rider auch während der Aufzeichnung ganz normal benutzen. Sie können ihn auch jederzeit sicher an- und ausschalten.

Routen hochladen und teilen

Tyre installieren

Das Routenverwaltungs-Tool Tyre ist im Lieferumfang Ihres TomTom Rider enthalten. Mit Tyre können Sie Routen suchen, erstellen, diese an Ihr Gerät senden und mit anderen Motorradfahrern teilen.

So installieren Sie Tyre:

1. Verbinden Sie Ihren TomTom Rider über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer. Im Windows Explorer wird ein Laufwerk mit dem Namen „RIDER“ angezeigt.
2. Doppelklicken Sie im Windows Explorer auf das Laufwerk „RIDER“, um es zu öffnen. Suchen Sie nach der Datei „TyreSetup“.
3. Doppelklicken Sie auf die Datei „TyreSetup“, um das Tyre-Installationsprogramm zu starten. Befolgen Sie die Anweisungen zum Installieren von Tyre auf Ihrem Computer.
4. Sobald Tyre installiert ist, verwenden Sie das Programm, um Routen zu importieren, zu erstellen oder zu bearbeiten. Verwenden Sie das Menü, um die Route an Ihren TomTom Rider zu senden oder mit anderen Motorradfahrern zu teilen.

FAQs zu Tyre

Ich möchte Tyre mit TomTom HOME installieren. Wie muss ich dabei vorgehen?

Siehe [Tyre installieren](#).

Nach dem Start von Tyre wird keine Karte angezeigt. Wie soll ich vorgehen?

Wahrscheinlich ist Ihr Computer mit einer Malware infiziert, die verhindert, dass die Karte angezeigt wird.

Entfernen Sie die Malware mit dem Malware-Scanner von Malwarebytes von Ihrem Computer: www.malwarebytes.org/products/malwarebytes_free

Hinweis: Einige Benutzer waren der Ansicht, dass ihre Computer nicht von Malware befallen waren, weil sie bereits einen Malware-Scanner verwendeten. Trotzdem entdeckte der Scanner von Malwarebytes weitere Malware und das Problem wurde durch das Entfernen der Malware gelöst!

Tyre reagiert nur sehr langsam oder scheint gar nicht mehr zu reagieren. Was ist los?

Dieses Verhalten tritt auf, wenn der MS Internet Explorer nicht auf Ihrem System installiert oder die Version veraltet ist. Dieses Verhalten kann auch auftreten, wenn Ihre Datei viele Wegpunkte oder POIs enthält. Zudem wird Windows langsamer, je mehr Speicher belegt ist.

Je nach der Anzahl Ihrer Wegpunkte oder POIs und der Geschwindigkeit Ihres Computers kann Tyre dem Anschein nach auch „hängen bleiben“. Das Tool hängt nicht in Wirklichkeit, aber es benötigt unter Umständen viel Zeit, um eine Aktivität abzuschließen.

Wir empfehlen die Verwendung von maximal 100 Wegpunkten oder POIs in einer Datei. Wenn es mehr sind, teilen Sie die Datei auf. Verwenden Sie hierzu aus dem Menü „Datei“ die Optionen „Teilen“ oder „Reduzieren“.

Gibt es Tyre auch für Mac-Computer?

Wir planen die Portierung von Tyre auch auf andere Plattformen. Da wir ein kleines Unternehmens sind, wird die Umsetzung dieser Pläne einige Zeit dauern.

Vielleicht ziehen Sie es vorläufig in Betracht, einen Windows-Emulator (z. B. WINE, eine kostenlose Software) auf Ihrem Mac-Computer zu installieren. Hiermit wird eine Windows-Umgebung auf Ihrem Computer nachgebildet. Sie können Tyre in dieser Umgebung ausführen.

Ich erhalte beim Öffnen der Karte eine Fehlermeldung.

Hierfür kann ein Fehler in den Einstellungen des Internet Explorer die Ursache sein. Befolgen Sie diese Schritte:

- Öffnen Sie den Internet Explorer.
- Wählen Sie **Extras > Internetoptionen > Registerkarte Erweitert > Erweiterte Einstellungen wiederherstellen**.
- Starten Sie Tyre und den Internet Explorer neu.

Über GPX-Dateien

Inhalt

Eine sehr ausführliche Aufzeichnung Ihrer Fahrt, einschließlich aller Standorte, die Sie abseits der Route aufgesucht haben.

Ort

GPX-Ordner auf Ihrem TomTom Rider.

Die Datei verwenden

Sie können Ihre GPX-Datei zu unterschiedlichen Zwecken nutzen:

- Zeigen Sie Ihre Routendatei mit Tyre an.
- Verbinden Sie Ihren TomTom Rider mit Ihrem Computer und öffnen Sie die Datei mit einer Software wie Google Earth.

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.

- Sie können die Dateien mit Freunden teilen oder über E-Mail oder das Internet auf Ihren Computer übertragen.

Eine GPX-Datei empfangen

Wenn Sie eine GPX-Datei von einem Freund erhalten oder aus dem Internet herunterladen, kann Ihr TomTom Rider sie in eine Reiseroute umwandeln. Anschließend können Sie dieser Route anhand von Navigationsanweisungen folgen.

Eine GPX-Datei in eine Reiseroute umwandeln

Um eine GPX-Datei in eine Reiseroute umzuwandeln, können Sie eine der beiden folgenden Methoden anwenden:

Tyre verwenden

1. Öffnen Sie die GPX-Datei in Tyre.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Route auf Ihren TomTom Rider zu kopieren.

Tyre konvertiert die Datei automatisch in eine Reiseroute.

Manuell konvertieren

1. Schließen Sie Ihren TomTom Rider an Ihren Computer an.
2. Legen Sie Ihre GPX-Dateien in den Ordner GPX2ITN Ihres Geräts.
3. Trennen Sie Ihr Gerät vom Computer.
4. Schalten Sie Ihr Gerät ein.

Nun wird jede Datei in eine ITN-Datei umgewandelt. Sie können bis zu 50 Dateien gleichzeitig umwandeln.

5. Wenn die Umwandlung abgeschlossen ist, können Sie Ihre Reiseroute laden. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Reiserouten verwalten** und auf **Öffnen**.

Über ITN-Dateien

Inhalt

Diese Datei enthält weniger Einzelheiten als die GPX-Datei, aber Sie können sie dennoch dazu verwenden, Ihre Route mithilfe der Reiseroute-Funktion Ihres Geräts nachzuverfolgen. Eine ITN-Datei kann maximal 100 Standorte enthalten, was jedoch für eine exakte Neuberechnung einer Route ausreicht.

Ort

ITN-Ordner auf Ihrem TomTom Rider.

Die Datei verwenden

Sie können die ITN-Datei zu unterschiedlichen Zwecken nutzen:

- Sie können eine aufgezeichnete Route auf Ihren TomTom Rider laden und dieser Route erneut folgen, während Sie dieses Mal Navigationsanweisungen erhalten.
- Über eine Bluetooth-Verbindung können Sie die Datei auch an andere TomTom-Benutzer senden. Tippen Sie hierzu im Hauptmenü auf **Reiserouten verwalten** und anschließend auf **Teilen**.

Eine ITN-Datei empfangen

Wenn Sie eine ITN-Datei erhalten, können Sie sie auf Ihren TomTom Rider laden.

Sie können eine ITN-Datei auf folgende Weisen erhalten:

- Über Bluetooth von einem Freund.
- Durch Herunterladen aus dem Internet.
- Durch Kopieren mit [Tyre](#).
- Über HOME.

Eine ITN-Datei laden

Gehen Sie wie folgt vor, um eine ITN-Datei zu laden:

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Reiserouten verwalten**.
3. Tippen Sie auf **Öffnen**.

Tipp: Wenn Sie aufgefordert werden, den Routentyp auszuwählen, nachdem Sie eine malerische Route geladen haben, tippen Sie auf **Kürzeste Route**, um die größtmögliche Übereinstimmung mit der Originalroute zu erhalten.

Hinweis: Wenn Sie eine Reiseroute mit einer Karte laden, die auf Ihrem Gerät nicht vorhanden ist, werden die Wegpunkte auf der fehlenden Karte durchgestrichen und orange angezeigt.

Karte anzeigen

Informationen zum Anzeigen der Karte

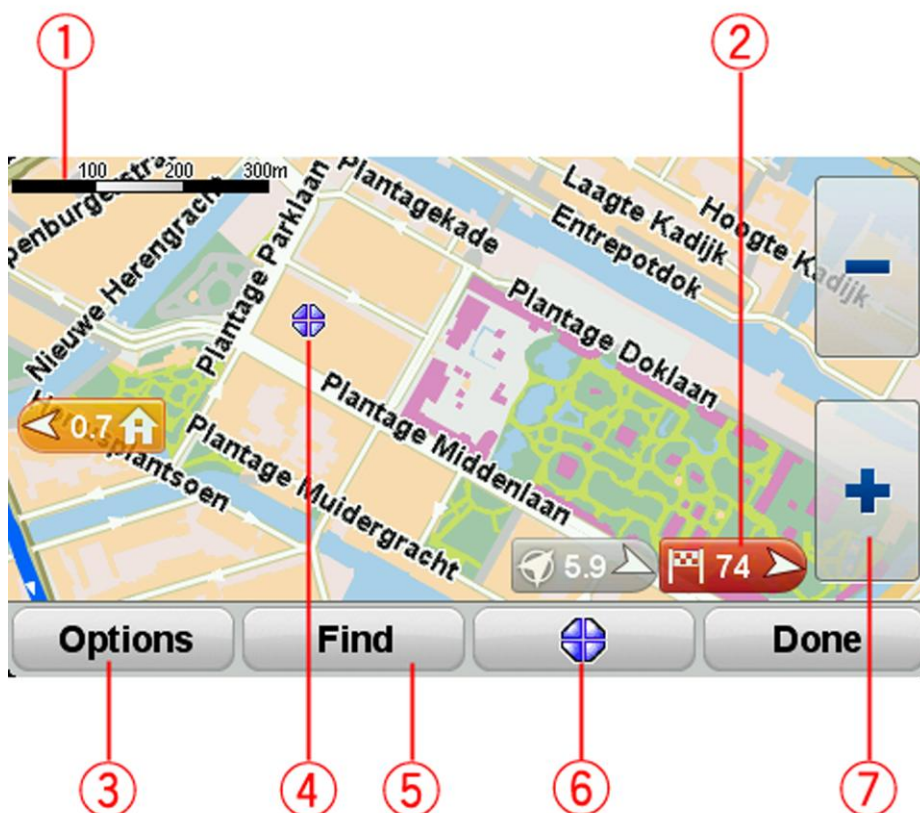
Sie können die Karte auf die gleiche Weise betrachten wie eine herkömmliche Papierlandkarte. Die Karte zeigt Ihre aktuelle Position und viele andere Elemente, wie z. B. Favoriten und POIs.

Um die Karte auf diese Weise anzuzeigen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Karte anzeigen**.

Sie können verschiedene Orte auf der Karte anzeigen, indem Sie die Karte auf dem Display bewegen. Um die Karte zu verschieben, berühren Sie das Display und ziehen Ihren Finger darüber.

Um eine Position auszuwählen, tippen Sie in der Karte darauf. Der Cursor markiert die Position und zeigt hilfreiche Informationen dazu in einem Informationsfeld an. Tippen Sie auf das Informationsfeld, um einen Favoriten zu erstellen oder eine Route zu dieser Position zu planen.

Karte anzeigen



1. Maßstab
2. Markierung

Eine Markierung zeigt die Entfernung zu einem Standort an. Markierungen werden in folgenden Farben angezeigt:

- Blau – Gibt die aktuelle Position an. Wenn das GPS-Signal verloren geht, wird diese Markierung grau angezeigt.
- Gelb – Gibt Ihre Heimatadresse an.
- Rot – Gibt das Ziel an.

Tippen Sie auf eine Markierung, um die Karte auf den Standort zu zentrieren, auf den die Markierung verweist.

Um die Markierungen auszublenden, tippen Sie auf **Optionen** und dann auf **Erweitert**, und entfernen Sie das Häkchen neben **Markierungen**.

3. Optionen-Schaltfläche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, ob POIs, Favoriten, Namen, Markierungen und Koordinaten angezeigt werden sollen.

4. Der Pfeil mit der Straßennamen-Sprechblase.

5. Suchen-Schaltfläche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um nach bestimmten Adressen, Favoriten oder Sonderzielen zu suchen.

6. Die Cursor-Schaltfläche.

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Route zur Cursorposition zu planen, die Cursorposition als Favoriten zu speichern oder ein Sonderziel (einen POI) in der Nähe der Cursorposition zu suchen.

7. Der Zoom-Balken

Tippen Sie auf die handschuhbedienbaren Schaltflächen, um die Darstellung zu vergrößern oder zu verkleinern.

Optionen

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Optionen**, um festzulegen, welche Informationen auf der Karte angezeigt werden und um folgende Informationen anzuzeigen:

- **Sonderziele** – Wählen Sie diese Option aus, um Sonderziele (POIs) auf der Karte anzuzeigen. Tippen Sie auf „POIs auswählen“, um festzulegen, welche POI-Kategorien auf der Karte angezeigt werden sollen.
- **Favoriten** – Wählen Sie diese Option aus, um Ihre Favoriten auf der Karte anzuzeigen.

Tippen Sie auf **Erweitert**, um die nachfolgenden Informationen ein- oder auszublenden:

- **Markierungen** – Wählen Sie diese Option aus, um Markierungen zu aktivieren. Die Markierungen zeigen Ihre aktuelle Position (blau), Ihre Heimatadresse (gelb) und Ihr Ziel (rot). Die Markierung zeigt die Entfernung zum betreffenden Standort an.
Tippen Sie auf eine Markierung, um die Karte um die betreffende Position zu zentrieren.
Um die Anzeige von Markierungen zu deaktivieren, tippen Sie auf **Optionen** und dann auf **Erweitert**, und entfernen Sie das Häkchen neben **Markierungen**.
- **Koordinaten** – Wählen Sie diese Option aus, um die GPS-Koordinaten in der linken unteren Ecke der Karte anzuzeigen.
- **Namen** – Wählen Sie diese Option aus, um Straßen- und Ortsnamen auf der Karte anzuzeigen.

Cursormenü

Sie können den Cursor für mehr verwenden, als nur eine Position auf der Karte zu markieren.

Positionieren Sie den Cursor auf einer Position auf der Karte und tippen Sie auf die Schaltfläche „Cursormenü“. Tippen Sie auf eine der folgenden Schaltflächen:



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Route zur Position des Pfeils auf der Karte zu planen.

Dorthin navigieren



POI in der Nähe suchen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI in der Nähe der Cursorposition auf der Karte zu finden.

Wenn der Cursor z. B. derzeit die Position eines Restaurants auf der Karte markiert, können Sie nach einem Parkhaus in der Nähe suchen.



Als Favorit hinzufügen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Favoriten an der Pfeilposition auf der Karte zu erstellen.



Als POI hinzufügen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI an der Pfeilposition auf der Karte zu erstellen.



Anrufen...

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Eintrag an der Cursorposition anzurufen.

Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn Ihr TomTom Rider die Telefonnummer des Eintrags kennt.

Die Telefonnummern für viele POIs sind auf Ihrem TomTom Rider.

Sie können auch die Telefonnummern Ihrer selbst erstellten POIs anrufen.



Reisen über...

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn Ihre aktuelle Route auf der Karte über die Cursorposition führen soll. Ihr Ziel bleibt unverändert, aber Ihre Route führt nun über diese Position.

Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine Route geplant ist.

Kartenkorrekturen

Info zu Map Share

Map Share hilft Ihnen, Kartenfehler zu korrigieren. Sie können verschiedene Arten von Kartenfehlern korrigieren.

Um Korrekturen an Ihrer eigenen Karte vorzunehmen, tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **Kartenkorrekturen**.

Hinweis: Map Share ist nicht überall verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie unter tomtom.com/mapshare.

Kartenfehler korrigieren

Wichtig: Geben Sie aus Sicherheitsgründen nicht alle Einzelheiten einer Kartenkorrektur ein, während Sie fahren. Markieren Sie stattdessen nur den Ort des Kartenfehlers auf der Karte und geben Sie die weiteren Einzelheiten später ein.

So korrigieren Sie einen Kartenfehler:

1. Tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **Kartenkorrekturen**.



2. Tippen Sie auf **Kartenfehler korrigieren**.
3. Wählen Sie die Art der Kartenkorrektur aus, die Sie anwenden möchten.
4. Wählen Sie aus, wie Sie die Position auswählen möchten.
5. Wählen Sie den Ort aus. Tippen Sie dann auf **Fertig**.
6. Geben Sie die Einzelheiten der Kartenkorrektur ein. Tippen Sie dann auf **Fertig**.
7. Wählen Sie aus, ob die Korrektur vorübergehend oder dauerhaft ist.
8. Tippen Sie auf **Weiter**.

Die Korrektur wird gespeichert.



Tipp: Sie können **Ort des Kartenfehlers markieren** zum Schnellmenü hinzufügen.

Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen

Um eine Korrektur an Ihrer Karte vorzunehmen, tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **Kartenkorrekturen** und dann auf **Kartenfehler korrigieren**. Sie können verschiedene Arten von Kartenkorrekturen vornehmen.



Straße (ent)sperren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Straße zu sperren oder zu entsperren. Das Sperren bzw. Entsperrern kann sich auf eine oder beide Verkehrsrichtungen beziehen.

Um beispielsweise eine Straße in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu korrigieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf **Straße (ent)sperren**.
2. Tippen Sie auf **In Ihrer Nähe**, um eine Straße in der Nähe Ihrer aktuellen Position auszuwählen. Sie können Straßen anhand ihres Namens, in der Nähe Ihres Heimatorts oder auf der Karte auswählen.
3. Wählen Sie die Straße oder den Straßenabschnitt, den Sie korrigieren möchten, durch Antippen auf der Karte aus.

Die ausgewählte Straße wird markiert, und der Cursor zeigt den Straßennamen an.

4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr Gerät zeigt die Straße und gibt für beide Verkehrsrichtungen an, ob der Verkehr freigegeben oder gesperrt ist.



5. Tippen Sie auf die Richtungsschaltflächen, um die Straße in der jeweiligen Richtung zu sperren oder zu entsperren.
6. Tippen Sie auf **Fertig**.



Verkehrsrichtung umkehren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Verkehrsrichtung einer Einbahnstraße zu korrigieren, wenn die auf der Karte angezeigte Verkehrsrichtung nicht mit der tatsächlichen Verkehrsrichtung übereinstimmt.

Hinweis: Die Umkehrung der Verkehrsrichtung ist nur bei Einbahnstraßen möglich. Wenn Sie eine Straße auswählen, die in beiden Richtungen befahrbar ist, haben Sie stattdessen die Möglichkeit, die Straße zu sperren bzw. zu entsperren.



Straßennamen bearbeiten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Namen einer Straße auf Ihrer Karte zu ändern.

Um beispielsweise eine Straße in der Nähe Ihrer aktuellen Position umzubenennen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf **Straßennamen bearbeiten**.
2. Tippen Sie auf **In Ihrer Nähe**.
3. Wählen Sie die Straße oder den Straßenabschnitt, den Sie korri-

gieren möchten, durch Antippen auf der Karte aus.

Die ausgewählte Straße wird markiert, und der Cursor zeigt den Straßennamen an.

4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Tipp: Wenn der markierte Abschnitt nicht korrekt ist, tippen Sie auf **Bearbeiten**, um einzelne Straßenabschnitte zu ändern.

5. Geben Sie den korrekten Straßennamen ein.

6. Tippen Sie auf **Weiter**.



Abbiegeverbote ändern

Tippen Sie diese Schaltfläche an, um falsche Abbiegerichtungen von Straßen zu ändern und zu melden.



Geschwindigkeit für Straße ändern

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die zulässige Höchstgeschwindigkeit von Straßen zu ändern oder zu melden.



Kreisverkehr hin- zufügen oder lö- schen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Kreisverkehr hinzuzufügen oder zu entfernen.



Fehlenden POI hinzufügen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um ein neues Sonderziel (einen POI) hinzuzufügen.

Um beispielsweise ein neues Restaurant in der Nähe Ihrer aktuellen Position hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf **Fehlenden POI hinzufügen**.
2. Tippen Sie in der Liste der POI-Kategorien auf **Restaurant**.
3. Tippen Sie auf **In Ihrer Nähe**.

Sie können die Position entweder durch Eingabe der Adresse auswählen oder auf der Karte markieren. Tippen Sie auf **In Ihrer Nähe** oder **In der Nähe Ihrer Adresse**, um die Karte an Ihrer aktuellen Position oder bei Ihrer Heimatadresse zu öffnen

4. Wählen Sie die Position des fehlenden Restaurants aus.
5. Tippen Sie auf **Fertig**.
6. Geben Sie den Namen des Restaurants ein und tippen Sie auf **Weiter**.
7. Wenn Sie die Telefonnummer des Restaurants kennen, geben Sie sie ein, und tippen Sie auf **Weiter**.

Wenn Sie die Telefonnummer nicht kennen, tippen Sie einfach auf **Weiter**, ohne eine Nummer einzugeben.

1. Tippen Sie auf **Weiter**.
-



POI bearbeiten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen vorhandenen POI zu bearbeiten.

Mit dieser Schaltfläche können Sie folgende Änderungen an einem POI vornehmen:

- POI löschen.
- POI umbenennen.
- Telefonnummer des POI ändern.
- POI einer anderen Kategorie zuordnen.
- POI auf der Karte verschieben.



Anmerkung zum POI

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Anmerkung zu einem POI einzugeben. Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie den POI-Fehler nicht mit der Schaltfläche **POI bearbeiten** korrigieren können.



Hausnummer korrigieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Position einer Hausnummer zu korrigieren. Geben Sie die zu korrigierende Adresse ein und wählen Sie dann auf Ihrer Karte die korrekte Position dieser Hausnummer aus.



Vorhandene Straße

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine vorhandene Straße zu bearbeiten. Sobald Sie die Straße ausgewählt haben, können Sie festlegen, welcher Fehler gemeldet werden soll. Sie können mehrere Fehlerarten für eine Straße melden.



Fehlende Straße

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine fehlende Straße zu melden. Sie müssen den Anfangs- und Endpunkt der fehlenden Straße festlegen.



Stadt

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Fehler zu melden, der eine Stadt oder eine andere Ortschaft betrifft. Sie können folgende Fehlerarten melden:

- Stadt fehlt
- Falscher Ortsname
- Alternativer Ortsname
- Sonstige



Auto- bahnauf-/ausfahrt

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Fehler zu melden, der eine Autobahnauf- oder -ausfahrt betrifft.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Fehler zu melden, der eine Postleitzahl betrifft.

Postleitzahl



Sonstige

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um andere Korrekturarten zu melden. Diese Korrekturen werden nicht sofort auf Ihre Karte angewendet, sondern in einem besonderen Bericht gespeichert.

Sie können fehlende Straßen oder Kreisverkehre und Fehler bei Autobahnauffahrten oder -ausfahrten melden. Wenn keine der vorgegebenen Kategorien auf die Korrektur zutrifft, die Sie melden möchten, geben Sie eine allgemeine Beschreibung ein und tippen Sie dann auf **Andere**.

Sounds und Stimmen

Info zu Tönen und Stimmen

Ihr TomTom Rider-Gerät verwendet Sounds für einige oder alle der folgenden Befehle:

- Navigationsanweisungen und sonstige Routenhinweise
- Warnungen, die Sie selbst einrichten
- Freisprechtelefonate

Für Ihr Gerät stehen zwei Arten von Stimmen zur Verfügung:

- Computerstimmen
Computerstimmen werden von Ihrem Gerät erzeugt. Sie liefern Routenanweisungen und lesen Städte- und Straßennamen sowie Verkehrs- und andere nützliche Informationen laut vor.
- Menschliche Stimmen
Diese Stimmen wurden von einem Sprecher aufgenommen und werden nur zur Erteilung von Routenhinweisen verwendet.

Lautstärkeregelung

Um die Lautstärke einzustellen, tippen Sie in der Fahransicht auf den linken Bereich der Statusleiste. Die letzte gesprochene Anweisung wird wiederholt, und auf dem Display wird die Lautstärke angezeigt. Tippen Sie auf die handschuhbedienbare Schaltfläche mit dem Plus- oder dem Minus-Symbol, um die Lautstärke einzustellen.

Fügen Sie alternativ „Lautstärke“ zum Schnellmenü hinzu.



Schnellmenü-Option!

Um den Ton ein- oder auszuschalten, tippen Sie im Hauptmenü auf **Ton** oder fügen Sie „Ton ein-/ausschalten“ zum Schnellmenü hinzu.



Schnellmenü-Option!

Stimme ändern



Stimme ändern

Auf Ihrem Navigationsgerät sind Stimmen zur Wiedergabe von Sprachanweisungen und Warnungen gespeichert. Dabei handelt es sich teils um die aufgezeichneten Stimmen von Schauspielern und teils um Computerstimmen.

Die aufgezeichneten Stimmen werden nur zur Wiedergabe von Sprachanweisungen verwendet, während Computerstimmen auch Karteninformationen wie Straßennamen vorlesen können.

Um die verwendete Stimme zu ändern, tippen Sie im Menü Stimmen auf **Stimme ändern**. Wählen Sie dann eine Stimme aus der Liste aus. Computerstimmen sind klar als solche gekennzeichnet.

Über TomTom HOME können Sie Stimmen hinzufügen und entfernen.

Hinweis: Wenn Sie eine aufgezeichnete Stimme auswählen, wird diese Anweisungen erteilen, aber keine Straßennamen ansagen. Wenn Sie sich auch Straßennamen ansagen lassen möchten, müssen Sie eine Computerstimme auswählen.

Stimme deaktivieren/Stimme aktivieren



Stimme deaktivieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachanweisungen auszuschalten. Sie erhalten dann keine gesprochenen Navigationsanweisungen mehr. Andere Informationen wie Verkehrsmeldungen und Warnungen werden jedoch weiterhin wiedergegeben.

Hinweis: Wenn Sie die auf Ihrem TomTom Rider verwendete Stimme ändern, werden die Sprachanweisungen automatisch für die neue Stimme aktiviert.



Stimme aktivieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachanweisungen einzuschalten und gesprochene Navigationsanweisungen zu erhalten.

Stimmeneinstellungen

Tippen Sie auf **Stimmen** und auf **Stimmeneinstellungen**. Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:

Vorwarnhinweise vorlesen

Markieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen, wenn Vorwarnhinweise wie „vor Ihnen, biegen Sie links ab“ vorgelesen werden sollen.

Gesprochene Anweisungen durch einen Piepton ersetzen

Legen Sie fest, ob Sprachanweisungen immer, nie oder oberhalb einer bestimmten Geschwindigkeit durch einen Signalton ersetzt werden sollen.

Während eines Telefonats werden die Sprachanweisungen automatisch durch Signaltöne ersetzt, damit Sie sich Ihrem Gesprächspartner widmen können, ohne von einer anderen Stimme abgelenkt zu werden.

Sonderziele

Informationen zu Sonderzielen

Sonderziele (POI) sind nützliche Punkte auf der Karte.

Hier einige Beispiele:

- Restaurants
- Hotels
- Museen
- Parkhäuser
- Tankstellen

Hinweis: Tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **Kartenkorrekturen**, um fehlende POIs zu melden oder bestehende POIs zu bearbeiten.

POIs erstellen

Tipp: Um Hilfe zur Verwaltung von POIs von Drittanbietern zu erhalten, suchen Sie unter tomtom.com/support nach „POIs von Drittanbietern“.

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **POIs verwalten**.
4. Falls die gewünschte POI-Kategorie noch nicht existiert oder überhaupt keine POI-Kategorien vorhanden sind, tippen Sie auf **POI-Kategorie hinzufügen**, und erstellen Sie eine neue Kategorie.



Jeder POI muss einer POI-Kategorie zugeordnet werden. Das bedeutet, dass Sie mindestens eine POI-Kategorie erstellen müssen, bevor Sie Ihren ersten POI erstellen können.

Sie können POIs nur selbst definierten POI-Kategorien zuordnen.

Weitere Informationen zum Erstellen von POI-Kategorien finden Sie unter **POIs verwalten**.

5. Tippen Sie auf **POI hinzufügen**.
6. Wählen Sie die POI-Kategorie aus, die für den neuen POI verwendet werden soll.
7. Tippen Sie auf eine Schaltfläche, um die POI-Adresse auf die gleiche Weise einzugeben, wie Sie eine Route planen.

Der POI wird erstellt und in der ausgewählten Kategorie gespeichert.



Heimatort

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Heimatadresse als POI hinzuzufügen.

Dies ist nützlich, wenn Sie Ihre Heimatadresse ändern möchten, aber zuerst einen POI mit der aktuellen Heimatadresse erstellen möchten.



Favorit

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI aus einem Favoriten zu erstellen.

Es kann sinnvoll sein, POIs aus Favoriten zu erstellen, da Sie nur eine begrenzte Zahl von Favoriten speichern können. Wenn Sie also mehr Favoriten erstellen möchten, müssen Sie zunächst einige löschen. Damit Sie keine Favoriten verlieren, speichern Sie die Position als POI, bevor Sie den Favoriten löschen.



Adresse

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse als neuen POI einzugeben.

Wenn Sie eine Adresse eingeben, können Sie zwischen vier Optionen wählen.

- **Stadtzentrum**
- **Straße und Hausnummer**
- **Postleitzahl**
- **Kreuzung**



Letztes Ziel

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort aus der Liste der zuletzt verwendeten Ziele auszuwählen.



Sonderziel

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um ein Sonderziel (einen POI) zu Ihren POIs hinzuzufügen.

Wenn Sie zum Beispiel Ihre Lieblingsrestaurants in einer eigenen Kategorie ablegen möchten, sollten Sie diese Option verwenden, statt die Adressen manuell einzugeben.



Mein Standort

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position als POI zu speichern.

Wenn Sie z. B. an einem interessanten Ort anhalten, können Sie auf diese Schaltfläche tippen, um einen neuen POI an Ihrer aktuellen Position zu erstellen.



Punkt auf der Karte

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Hilfe der Kartenübersicht einen POI zu erstellen.

Wählen Sie mit dem Pfeil die Position des POI aus, und tippen Sie dann auf **Fertig**.



Längen- und Breitengrad

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI durch Eingabe des Längen- und Breitengrads zu erstellen.

Gebrauch von POIs beim Planen einer Route

Wenn Sie eine Route planen, können Sie einen POI als Ziel verwenden.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie eine Route zu einem Parkplatz in einer Stadt planen:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Route planen**.
2. Tippen Sie auf **Sonderziel**.
3. Tippen Sie auf **POI in Stadt**.

Tipp: Der POI, der zuletzt auf Ihrem TomTom Rider-Gerät angezeigt wurde, wird auch im Menü angezeigt.

4. Geben Sie den Namen des Ortes bzw. der Stadt ein und wählen Sie ihn aus, wenn er in der Liste angezeigt wird.
5. Tippen Sie auf den Pfeil, um die Liste der POI-Kategorien zu erweitern.

Tipp: Wenn Sie den Namen des zu verwendenden POI bereits kennen, können Sie **Nach Namen suchen** antippen und den Namen eingeben, um diese Position auszuwählen.

6. Blättern Sie durch die Liste und tippen Sie auf **Parkplatz**.
7. Der Parkplatz mit der kürzesten Entfernung zum Stadtzentrum wird zuerst in der Liste angezeigt.
8. Die folgende Liste erklärt die Entfernungsangaben, die neben den einzelnen POIs angezeigt werden. Wie die Entfernung gemessen wird, hängt davon ab, wie Sie ursprünglich nach dem POI gesucht haben:
 - POI in der Nähe: Entfernung von Ihrem aktuellen Standort
 - POI in Stadt: Entfernung vom Stadtzentrum
 - POI bei Heimatort: Entfernung von Ihrer Heimatadresse
 - POI auf Route: Entfernung von Ihrer aktuellen Position
 - POI bei Ziel: Entfernung von Ihrem Ziel
9. Tippen Sie auf den gewünschten Parkplatz und dann auf **Fertig**, wenn die Route berechnet wurde.

Ihr Gerät führt Sie daraufhin zu diesem Parkplatz.

POIs auf der Karte anzeigen

Sie können die POI-Typen auswählen, die auf den Karten angezeigt werden sollen.

1. Tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **POIs verwalten**.
2. Tippen Sie auf **POI auf Karte anzeigen**.
3. Legen Sie fest, welche Kategorien auf der Karte angezeigt werden sollen.
4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Die gewählten POI-Typen werden auf der Karte als Symbole angezeigt.

Einen POI anrufen

Den meisten POIs auf Ihrem TomTom Rider-Gerät sind bereits Telefonnummern zugeordnet. Das heißt, Sie können mit Ihrem Gerät einen POI anrufen und eine Route zum POI planen.

Wichtig: Rufen Sie einen POI nur dann an, wenn Ihr Fahrzeug geparkt ist.

Sie können zum Beispiel nach einem Kino suchen, eine Eintrittskarte telefonisch reservieren und eine Route zum Kino planen, alles mit Ihrem TomTom Rider-Gerät.

1. Tippen Sie auf **Optionen**.

2. Tippen Sie auf **Handy**.
 3. Tippen Sie auf **Anrufen...**
 4. Tippen Sie auf **Sonderziel**.
 5. Wählen Sie aus, wie Sie nach dem POI suchen möchten.
Wenn Sie beispielsweise nach einem POI auf Ihrer Route suchen möchten, tippen Sie auf POI auf Route.
 6. Wählen Sie den POI-Typ aus, den Sie anrufen möchten.
Wenn Sie beispielsweise ein Kino anrufen möchten, um Eintrittskarten zu reservieren, tippen Sie auf **Kino** und wählen Sie dann den Namen des Kinos aus, das Sie anrufen möchten. Tippen Sie dann auf **Anrufen**, um das Telefonat zu führen.
- Ihr TomTom Rider nutzt Ihr Handy, um den POI anzurufen.

Warnungen für POIs einstellen

Sie können einen Warnton einrichten, der ausgegeben wird, wenn Sie sich einem POI der ausgewählten Typs nähern, wie z. B. einer Tankstelle.

Das folgende Beispiel erläutert, wie Sie einen Warnton einrichten können, der ertönt, sobald Sie sich einer Tankstelle bis auf 250 Meter nähern.

1. Tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **POIs verwalten** und anschließend auf **In der Nähe des POI warnen**.
2. Blättern Sie durch die Liste und tippen Sie auf **Tankstelle**.

Tipp: Um eine Warnung zu entfernen, tippen Sie auf den Kategorienamen und dann auf **Ja**. POI-Kategorien, für die eine Warnung eingerichtet wurde, sind durch ein Klangsymbol neben dem Kategorienamen markiert.

3. Stellen Sie die Entfernung auf 250 m ein und tippen Sie auf **OK**.
4. Wählen Sie **Toneffekt** aus und tippen Sie dann auf **Weiter**.
5. Wählen Sie den Warnton für den POI aus und tippen Sie dann auf **Weiter**.
6. Wenn Sie den Warnton nur hören möchten, wenn der POI direkt auf Ihrer Route liegt, wählen Sie **Nur warnen, wenn POI auf Route**. Tippen Sie dann auf Fertig.
Die Warnung wird für die ausgewählte POI-Kategorie eingerichtet. Sie hören einen Warnton, wenn Sie sich auf Ihrer Route bis auf 250 m einer Tankstelle nähern.

Verwalten von POIs

Tippen Sie auf **POIs verwalten**, um Ihre POI-Kategorien und -Standorte zu verwalten.



Sie können Ihr TomTom Rider-Gerät so einrichten, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich in der Nähe bestimmter POI-Typen befinden. Beispielsweise können Sie das Gerät so einstellen, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich gerade einer Tankstelle nähern.

Sie können eigene POI-Kategorien erstellen und Ihre POI-Standorte zu diesen Kategorien hinzufügen.

Sie können beispielsweise eine neue POI-Kategorie mit der Bezeichnung „Freunde“ erstellen. Dann können Sie die Adressen aller Ihrer Freunde als POIs zu dieser neuen Kategorie hinzufügen.

Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen, um Ihre eigenen POIs zu erstellen und zu pflegen:

- **POI hinzufügen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort zu einer Ihrer eigenen POI-Kategorien hinzuzufügen.
- **In der Nähe des POI warnen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihr Gerät so einzustellen, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich ausgewählten POIs nähern.
- **POI löschen** - Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Ihrer eigenen POIs zu löschen.
- **POI bearbeiten** - Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Ihrer eigenen POIs zu bearbeiten.
- **POI-Kategorie hinzufügen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue POI-Kategorie zu erstellen.
- **POI-Kategorie löschen** - Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Ihrer eigenen POI-Kategorien zu löschen.

Freisprechen

Über das Freisprechen

Wenn Sie ein Bluetooth®-fähiges Handy besitzen, können Sie mit Ihrem TomTom Rider telefonieren sowie Textnachrichten versenden und empfangen.

Wichtig: Nicht alle Handys werden unterstützt oder sind mit allen Funktionen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/phones/compatibility.

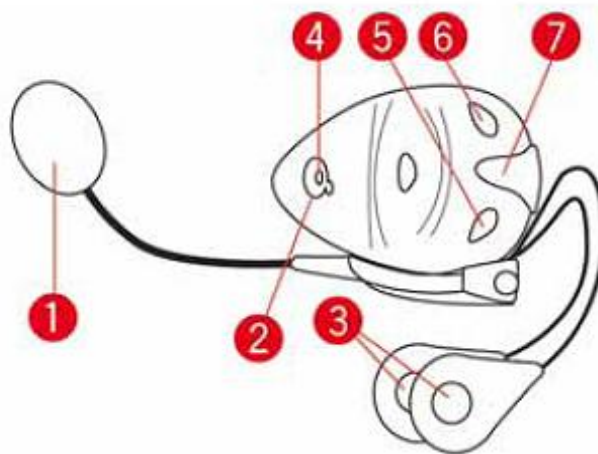
Headset verwenden

Wir empfehlen Ihnen, für die Wiedergabe von Sprachanweisungen und Warnsignalen des TomTom Rider sowie das Tätigen und Empfangen von Telefongesprächen im Freisprechmodus 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.

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 entsprechend der Herstelleranweisungen für Ihr konkretes Headset ein oder aus.
2. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Mit Headset verbinden** und folgen Sie den Anweisungen, um die Verbindung herzustellen.
4. Befestigen Sie das Headset an Ihrem Helm.
Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung des Mikrofons. Die beste Sprachqualität wird erzielt, wenn das Mikrofon 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.

Mit Handy verbinden

Wichtig: Um Sprachanweisungen und Warnsignale zu hören bzw. um Ihren TomTom Rider für Freisprechtelefonate einsetzen zu können, benötigen Sie ein mit dem Gerät kompatibles Headset. Weitere Informationen sowie eine vollständige Liste der kompatiblen Headsets finden Sie unter tomtom.com/riderheadsets.

Zunächst müssen Sie eine Verbindung zwischen Ihrem Handy und Ihrem TomTom Rider herstellen.

Tipp: Stellen Sie keine Verbindung zwischen Ihrem Headset und Ihrem Handy her. Sie sind dadurch nicht mit Ihrem TomTom Rider verbunden und können keine Navigationsanweisungen hören.

Tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **Handy** und dann auf **Handys verwalten**. Wählen Sie anschließend Ihr Handy aus, wenn es in der Liste angezeigt wird.

Sie müssen diese Einstellung nur einmal vornehmen; der TomTom Rider merkt sich die Daten Ihres Handys.

Tipps

- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth®-Funktion an Ihrem Handy aktiviert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Handy auf „erkennbar“ bzw. „für alle sichtbar“ geschaltet ist.

- Es kann sein, dass Sie auf Ihrem Handy das Kennwort „0000“ eingeben müssen, um die Verbindung zu Ihrem TomTom Rider herzustellen.
- Um nicht jedes Mal „0000“ einzugeben zu müssen, wenn Sie das Telefon verwenden, speichern Sie Ihr TomTom Rider als vertrauenswürdiges Gerät auf Ihrem Telefon.
Weitere Informationen zu Bluetooth-Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Handy.

Ihr Telefonbuch

Sie können das Telefonbuch Ihres Handys auf Ihren TomTom Rider kopieren.

Tipp: Um das Telefonbuch Ihres Handys auf Ihren TomTom Rider zu kopieren, tippen Sie auf **Nummern vom Handy abrufen**.

Nicht alle Handys können das Telefonbuch auf Ihren TomTom Rider übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/phones/compatibility.

Einen Anruf per Kurzwahl tätigen

Nachdem Sie eine Verbindung zwischen Ihrem TomTom Rider und Ihrem Handy hergestellt haben, können Sie über die Freisprechfunktion Ihres TomTom Rider freihändig mit Ihrem Handy telefonieren.



Schnellmenü-Option!

So richten Sie eine Kurzwahlnummer ein, auf die über die Fahransicht zugegriffen werden kann:

1. Tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **Schnellmenü-Einstellungen**.
2. Tippen Sie auf **Anrufen...**

Dadurch wird die Schaltfläche in der Fahransicht angezeigt.

3. Wählen Sie Ihre Kurzwahlnummer über eine der folgenden Schaltflächen aus:
 - Tippen Sie auf **Heimatadresse**, um Ihre private Telefonnummer als Kurzwahlnummer zu verwenden.
Wenn Sie die Telefonnummer Ihrer Heimatadresse nicht gespeichert haben, ist diese Schaltfläche nicht verfügbar.
 - Tippen Sie auf **Telefonnummer**, um eine Telefonnummer als Kurzwahlnummer einzugeben.
 - Tippen Sie auf **Sonderziel**, um die Telefonnummer eines POIs als Kurzwahlnummer festzulegen.
Kennt Ihr Gerät die Telefonnummer eines POI, wird diese neben dem POI angezeigt.
 - Tippen Sie auf **Telefonbucheintrag**, um einen Eintrag aus Ihrem Telefonbuch auszuwählen.

Hinweis: Ihr Telefonbuch wird automatisch auf Ihren TomTom Rider kopiert, wenn Sie zum ersten Mal eine Verbindung mit Ihrem Handy herstellen.

Nicht alle Handys können das Telefonbuch auf Ihr Gerät übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/phones/compatibility.

- Tippen Sie auf **Kürzlich gewählt**, um Ihre Auswahl für die Kurzwahlnummer aus einer Liste mit Personen oder Nummern zu treffen, die Sie zuletzt angerufen haben.

- Tippen Sie auf **Letzter Anrufer**, um Ihre Auswahl aus einer Liste mit Personen oder Nummern zu treffen, von denen Sie zuletzt Anrufe erhalten haben.
Diese Liste enthält nur die Anrufe, die Sie auf Ihrem Gerät empfangen haben.
- 4. Um die Kurzwahlnummer nach ihrer Einrichtung zu verwenden, tippen Sie auf die Telefonschaltfläche in der Fahransicht.

Anrufen

Nachdem Sie eine Verbindung zwischen Ihrem TomTom Rider und Ihrem Handy hergestellt haben, können Sie über die Freisprechfunktion Ihres TomTom Rider freihändig mit Ihrem Handy telefonieren.

So tätigen Sie einen Anruf ohne Kurzwahl:

1. Tippen Sie auf **Optionen**.
2. Tippen Sie auf **Handy**.
3. Tippen Sie auf **Anrufen...**
4. Tippen Sie anschließend auf eine der folgenden Schaltflächen:
 - Tippen Sie auf **Heimatort**, um Ihre Heimatadresse anzurufen.
Wenn Sie die Telefonnummer Ihrer Heimatadresse nicht gespeichert haben, ist diese Schaltfläche nicht verfügbar.
 - Tippen Sie auf **Telefonnummer**, um eine Telefonnummer einzugeben.
 - Tippen Sie auf **Sonderziel**, um ein Sonderziel (einen POI) anzurufen.
Kennt Ihr Gerät die Telefonnummer eines POI, wird diese neben dem POI angezeigt.
 - Tippen Sie auf **Telefonbucheintrag**, um einen Eintrag aus Ihrem Telefonbuch auszuwählen.

Hinweis: Ihr Telefonbuch wird automatisch auf Ihren TomTom Rider kopiert, wenn Sie zum ersten Mal eine Verbindung mit Ihrem Handy herstellen.

Nicht alle Handys können das Telefonbuch auf Ihr Gerät übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/phones/compatibility.

- Tippen Sie auf **Kürzlich gewählt**, um Ihre Auswahl aus einer Liste mit Personen oder Nummern zu treffen, die Sie zuletzt mit Ihrem Gerät angerufen haben.
- Tippen Sie auf **Letzter Anrufer**, um Ihre Auswahl aus einer Liste mit Personen oder Nummern zu treffen, von denen Sie zuletzt Anrufe erhalten haben.
Diese Liste enthält nur die Anrufe, die Sie auf Ihrem Gerät empfangen haben.

Anrufe empfangen

Wenn Sie einen Anruf erhalten, werden der Name und die Telefonnummer des Anrufers angezeigt. Tippen Sie auf das Display, um einen Anruf anzunehmen oder abzulehnen.



Tipp: Bei einem eingehenden Anruf wird automatisch die Fahransicht angezeigt, damit Sie weiterhin Navigationsanweisungen erhalten. Während eines Telefonats werden die Sprachanweisungen automatisch durch Signaltöne ersetzt. Dadurch können Sie sich Ihrem Gesprächspartner widmen, ohne von einer anderen Stimme abgelenkt zu werden.

Automatische Rufannahme

Sie können festlegen, dass Ihr TomTom Rider-Gerät automatisch Anrufe annimmt.

Um die automatische Rufannahme zu aktivieren, tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **Handy** und dann auf **Handy-Einstellungen**. Tippen Sie auf **Einst. f. autom. Rufannahme**.

Wählen Sie aus, nach welchem Zeitraum das Gerät Ihre Anrufe automatisch annehmen soll, und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Weitere Handys mit Ihrem Gerät verbinden

Sie können Verbindungen zu bis zu 5 Handys einrichten.

Um weitere Handys hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor.

1. Tippen Sie im Menü „Optionen“ auf **Handys**.
2. Tippen Sie auf **Handys verwalten**.
3. Tippen Sie auf **Anderes Handy suchen...** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Um zwischen Handys zu wechseln, tippen Sie auf **Handys verwalten**. Tippen Sie dann auf die Schaltfläche für das Handy, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

Handy-Menü

Tippen Sie auf **Optionen** und dann auf **Handy**, um die folgenden Optionen zu verwenden:



Anrufen



Schnellmenü-Option!

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Ihrem Handy einen Anruf zu tätigen.

Diese Schaltfläche wird während eines Anrufs auch in der Fahransicht angezeigt. Tippen Sie in der Fahransicht auf diese Schaltfläche, um das Anrufmenü zu öffnen. Hier können Sie die Daten des Anrufers anzeigen oder den Anruf beenden.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Ihrem Handy eine Telefonnummer erneut anzuwählen.

Wahlwiederholung



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Handys zu verwalten, die mit Ihrem TomTom Rider verbunden werden können.

Sie können Profile für bis zu fünf verschiedene Handys erstellen.

Handys verwalten



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Kommunikation Ihres TomTom Rider mit Ihrem Handy zu konfigurieren.

Handy-Einstellungen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die auf Ihrem Handy gespeicherten Kontakte und Telefonnummern auf Ihren TomTom Rider zu laden.

Nummern vom Handy abrufen

Wichtig: Nicht alle Handys werden unterstützt oder sind mit allen Funktionen kompatibel.

Favoriten

Info zu Favoriten

Favoriten bieten eine einfache Methode zur Auswahl einer Position, ohne eine Adresse eingeben zu müssen. Favoriten müssen nicht zwangsläufig bevorzugte Orte sein, sie sind vielmehr eine Sammlung nützlicher Adressen.

Einen Favoriten erstellen

So erstellen Sie einen Favoriten:

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Heimatadresse und Favoriten**.
4. Tippen Sie auf **Favorit hinzufügen**.
5. Wählen Sie den Favoritentyp aus, indem Sie eine der nachfolgend beschriebenen Schaltflächen antippen:

Tipp: Wenn die Tastatur angezeigt wird, können Sie einen eigenen Namen für den Favoriten eingeben. Den vorgeschlagenen Namen müssen Sie nicht löschen. Tippen Sie einfach den gewünschten Namen ein.



Heimatort

Sie können auch Ihre Heimatadresse als Favoriten speichern.



Favorit

Sie können einen Favoriten nicht aus einem anderen Favoriten erstellen. In diesem Menü ist diese Option grundsätzlich nicht verfügbar.

Um einen Favoriten umzubenennen, tippen Sie im Menü Optionen auf **Heimatadresse und Favoriten** und dann auf **Favoriten umbenennen**.



Adresse

Sie können eine Adresse als Favoriten speichern.



Letztes Ziel

Erstellen Sie einen neuen Favoriten durch Auswahl eines Standorts aus der Liste Ihrer letzten Ziele.



Sonderziel

Wenn Sie einen besonders interessanten POI finden, zum Beispiel ein gutes Restaurant, können Sie ihn zu Ihren Favoriten hinzufügen.

Um einen POI als Favoriten zu speichern, tippen Sie auf diese Schaltfläche, und gehen Sie anschließend wie folgt vor:

1. Durch Angabe des Gebiets, in dem sich der POI befindet, können Sie die Auswahl eingrenzen.

Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:

- **POI in der Nähe** – Begrenzt die Suche auf POIs in der Nähe Ihrer aktuellen Position.
- **POI in Stadt** – Begrenzt die Suche auf POIs einer bestimmten Ortschaft. Hier müssen Sie die Ortschaft Ihrer Wahl angeben.
- **POI bei Heimatort** – Begrenzt die Suche auf POIs in der Nähe Ihrer Adresse.

Wenn Sie sich gerade auf dem Weg zu einem Ziel befinden, können Sie auch aus einer Liste von POIs wählen, die auf Ihrer Route oder in der Nähe Ihres Ziels liegen. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- **POI auf Route**
- **POI bei Ziel**

2. Wählen Sie die POI-Kategorie aus.

Tippen Sie auf die Kategorie des POI, wenn sie angezeigt wird, oder auf den Pfeil, um die gesamte Liste einzusehen.

Tippen Sie auf **Beliebige POI-Kategorie**, um einen POI anhand des Namens zu finden.



Mein Standort

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position zu Ihren Favoriten hinzuzufügen.

Wenn Sie z. B. irgendwo anhalten, wo es Ihnen gefällt, können Sie dort diese Schaltfläche antippen und so einen Favoriten erstellen.



Punkt auf der Karte

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mithilfe der Kartenübersicht einen Favoriten zu erstellen.

Wählen Sie mit dem Cursor die Position des Favoriten aus, und tippen Sie anschließend auf **Fertig**.



Längen- und Breitengrad

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um durch Eingabe des Breiten- und Längengrads einen Favoriten zu erstellen.

Einen Favoriten verwenden

In der Regel navigieren Sie mit Favoriten zu einem Ort, ohne die Adresse eingeben zu müssen. Führen Sie folgende Schritte durch, um zu einem Favoriten zu navigieren:

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Route planen** oder **Route ändern**.
3. Tippen Sie auf **Favorit**.
4. Wählen Sie einen Favoriten aus der Liste aus.
Ihr TomTom Rider-Gerät berechnet die Route.
5. Wenn die Routenberechnung abgeschlossen ist, tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr Gerät beginnt nun sofort, Sie mit Sprachanweisungen und auf dem Display angezeigten Anweisungen zu Ihrem Zielort zu leiten.

Den Namen eines Favoriten ändern

So ändern Sie den Namen eines Favoriten:

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Heimatadresse und Favoriten**.
4. Tippen Sie auf **Favoriten umbenennen**.
5. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie umbenennen möchten.

Tipp: Verwenden Sie die Pfeile nach links und rechts, um einen anderen Favoriten aus Ihrer Liste auszuwählen.

6. Tippen Sie auf **Umbenennen**.
7. Tippen Sie den neuen Namen ein und tippen Sie dann auf **OK**.
8. Tippen Sie auf **Fertig**.

Einen Favoriten löschen

So löschen Sie einen Favoriten:

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Heimatadresse und Favoriten**.
4. Tippen Sie auf **Favoriten löschen**.
5. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie löschen möchten.

Tipp: Verwenden Sie die Pfeile nach links und rechts, um einen anderen Favoriten aus Ihrer Liste auszuwählen.

6. Tippen Sie auf **Löschen**.
7. Tippen Sie auf **Ja**, um den Löschvorgang zu bestätigen.
8. Tippen Sie auf **Fertig**.

Heimatadresse ändern



Heimatadresse

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Heimatadresse festzulegen oder zu ändern. Sie geben die Adresse genau wie beim Planen einer Route ein.

Die Heimatadresse vereinfacht das Planen einer Route zu einem bes-

timzten Ort.

Für die meisten Personen ist die Heimatadresse mit ihrer tatsächlichen Wohnadresse identisch. Sie können Ihre Heimatadresse jedoch auch auf ein Ziel einstellen, das Sie regelmäßig anfahren, wie z. B. Ihre Arbeitsadresse.



Schnellmenü-Option!

Wenn eine Heimatadresse festgelegt wurde, können Sie „Heimatadresse“ in das Schnellmenü aufnehmen.

Optionen

Info zu den Optionen

Sie können das Aussehen und die Funktionsweise Ihres TomTom Rider an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen.

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen**.

Akkuenergie sparen



**Akkuenergie
sparen**

Um die Energiespareinstellungen zu ändern, tippen Sie auf diese Schaltfläche auf Ihrem Gerät.

Helligkeitseinstellungen



**Helligkeitseinstel-
lungen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen.

Mit den Schieberegler können Sie die Helligkeit der Tag- und Nachtfarben unabhängig voneinander einstellen.

Sie können auch folgende Option aktivieren:

- **Bei Dunkelheit zu Nachtansicht wechseln:** Ihr TomTom Rider erfasst mithilfe eines Lichtsensors die Stärke der Umgebungshelligkeit. Wenn diese Option aktiviert ist, schaltet Ihr TomTom Rider die Fahransicht auf Nachtfarben um, wenn es dunkel wird.

Kartenfarben ändern



**Kartenfarben än-
dern**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Farbschemas für die Tag- und Nachtansicht festzulegen.

Tippen Sie auf **Erweitert**, um die einzelnen Farbschemen nacheinander anzuzeigen.

Über TomTom HOME können Sie auch weitere Farbschemen herunterladen.

Fahrzeugsymbol ändern



**Fahrzeugsymbol
ändern**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Symbol festzulegen, mit dem Ihre aktuelle Position in der Fahransicht angezeigt wird.

Über TomTom HOME können Sie weitere Symbole herunterladen.

Mit Headset verbinden



**Mit Headset
verbinden**

Tippen Sie diese Schaltfläche an, um Ihr Headset einzurichten und mit Ihrem Navigationsgerät zu verbinden.

Menü „Sicherheitswarnungen“

Wichtig: Außerhalb von Frankreich erhalten Sie Warnungen vor Radarkameras. Innerhalb von Frankreich erhalten Sie Warnungen vor Gefahrenstellen. Wenn Sie die Grenze überqueren, ändert sich die Art der erhaltenen Warnungen.

Um das Menü „Gefahrenstellen“ zu öffnen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen** und dann auf **Gefahrenstellen**.



**Gefahrenstelle
melden**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Standort einer neuen Gefahrenstelle zu melden.



**Warneinstellungen
ändern**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, wann Sie Warnungen erhalten und mit welchem Warnton.



**Gefahrenstellen
deaktivieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Warnungen zu deaktivieren.



**Melden-Schaltfl.
aktivieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Melden-Schaltfläche zu aktivieren. Die Melden-Schaltfläche wird in der Fahransicht oder im Schnellmenü angezeigt.

Wenn die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht angezeigt wird, zeigt diese Schaltfläche **Melden-Schaltfläche deaktivieren** an.

Hilfe



Hilfe



Schnellmenü-Option!

Mit der Hilfe-Option können Sie eine Route zu lokalen Not-, Pannen- oder Spezialdiensten planen und diese anrufen, um Ihre genaue Position mitzuteilen.

Tippen Sie auf **Hilfe rufen**, um die Standort- und Kontaktdaten einer Einrichtung anzuzeigen.

Tippen Sie auf **Hilfe holen**, um eine Route zu einer Einrichtung zu planen.

Heimatadresse und Favoriten



Heimatadresse und
Favoriten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Heimatadresse und Ihre Favoriten zu verwalten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Info zu Favoriten](#).

Tastatureinstellungen



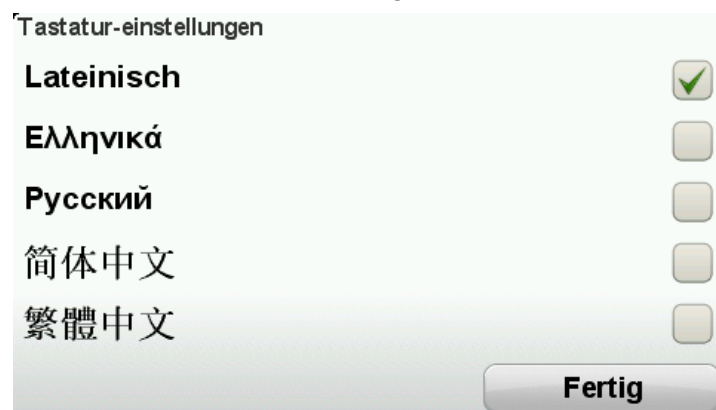
Tastatureinstel-
lungen

Mit Hilfe der Tastatur können Sie Ziele eingeben oder Elemente einer Liste (z. B. POIs) auswählen.

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die rechts- oder linkshändige Bedienung, den Zeichensatz, die Größe der Tasten und die Tastaturbelegung auszuwählen.

Legen Sie zunächst fest, ob Sie die Tastatur rechts- oder linkshändig bedienen möchten.

Wählen Sie anschließend einen der folgenden Zeichensätze aus:



Wenn Sie sich für die lateinische Tastatur entschieden haben, legen Sie fest, ob Sie handschuhbedienbare Schaltflächen verwenden möchten, oder wählen Sie eine andere Tastaturbelegung aus:

- **Handschuhfreundliche Tastatur (große Tasten) verwenden**
- **ABCD-, QWERTY-, AZERTY- oder QWERTZ-Tastatur verwenden**

Wenn Sie die handschuhbedienbare Tastatur verwenden, werden bei der Eingabe von Adressen große Schaltflächen angezeigt:



Sprache



Sprache

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprache der Schaltflächen und Meldungen Ihres Geräts zu ändern.

Sie können aus einer Vielzahl von Sprachen wählen. Wenn Sie die Sprache ändern, haben Sie auch die Möglichkeit, die Stimme zu wechseln.

POIs verwalten



POIs verwalten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Sonderziel (POI)-Kategorien und -Standorte zu verwalten.

Sie können Ihr TomTom Rider-Gerät so einrichten, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich in der Nähe bestimmter POI-Typen befinden. Beispielsweise können Sie das Gerät so einstellen, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich gerade einer Tankstelle nähern.

Sie können eigene POI-Kategorien erstellen und Ihre POI-Standorte zu diesen Kategorien hinzufügen.

Sie können beispielsweise eine neue POI-Kategorie mit der Bezeichnung „Freunde“ erstellen. Dann können Sie die Adressen aller Ihrer Freunde als POIs zu dieser neuen Kategorie hinzufügen. Sie können sogar die Telefonnummern Ihrer Freunde speichern, um sie von Ihrem TomTom Rider anzurufen.

Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen, um Ihre eigenen POIs zu erstellen und zu pflegen:

- **POI auf Karte anzeigen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche POI-Kategorien während der Fahrt auf der Karte angezeigt werden sollen.
- **In der Nähe des POI warnen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um

Ihr Gerät so einzustellen, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich ausgewählten POIs nähern.

- **POI hinzufügen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort zu einer Ihrer eigenen POI-Kategorien hinzuzufügen.
- **POI löschen** – tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI zu löschen.
- **POI bearbeiten** - Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Ihrer eigenen POIs zu bearbeiten.
- **POI-Kategorie hinzufügen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue POI-Kategorie zu erstellen.
- **POI-Kategorie löschen** - Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Ihrer eigenen POI-Kategorien zu löschen.

Hinweis: Um Sprachanweisungen und Warnsignale zu hören bzw. um den TomTom Rider für Freisprechtelefonate einsetzen zu können, benötigen Sie ein mit dem Gerät kompatibles Headset. Weitere Informationen sowie eine vollständige Liste der kompatiblen Headsets finden Sie unter tomtom.com/riderheadsets.

Kartenkorrekturen



Kartenkorrekturen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um [Kartenfehler zu korrigieren](#).

Handy-Menü

Tippen Sie auf **Optionen** und dann auf **Handy**, um die folgenden Optionen zu verwenden:



Anrufen



Schnellmenü-Option!

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Ihrem Handy einen Anruf zu tätigen.

Diese Schaltfläche wird während eines Anrufs auch in der Fahransicht angezeigt. Tippen Sie in der Fahransicht auf diese Schaltfläche, um das Anrufmenü zu öffnen. Hier können Sie die Daten des Anrufers anzeigen oder den Anruf beenden.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Ihrem Handy eine Telefonnummer erneut anzuwählen.

Wahlwiederholung



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Handys zu verwalten, die mit Ihrem TomTom Rider verbunden werden können.

Sie können Profile für bis zu fünf verschiedene Handys erstellen.

Handys verwalten



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Kommunikation Ihres TomTom Rider mit Ihrem Handy zu konfigurieren.

Handy-Einstellungen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die auf Ihrem Handy gespeicherten Kontakte und Telefonnummern auf Ihren TomTom Rider zu laden.

Nummern vom Handy abrufen

Wichtig: Nicht alle Handys werden unterstützt oder sind mit allen Funktionen kompatibel.

Planungs-einstellungen



Planungseinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Routenart beim Eingeben eines Ziels geplant werden soll.

Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Bei jeder Planung fragen**
- **Immer schnellste Routen planen**
- **Immer kürzeste Routen planen**
- **Immer Öko-Routen planen**
- **Autobahnen immer vermeiden**
- **Immer Fußgänger-Routen planen**
- **Immer Fahrrad-Routen planen**

Einstellungen für die Routenneuplanung

Wählen Sie aus, ob Ihr TomTom Rider Ihre Route neu planen soll, wenn er unterwegs feststellt, dass Sie auf eine schnellere Route wechseln könnten. Dies kann sich beispielsweise durch eine geänderte Verkehrssituation ergeben.

Ihr TomTom Rider stellt zwar keine Verbindung zu einem Verkehrsinfo-Empfänger her, verwendet aber IQ Routes-Daten zur durchschnittlichen Geschwindigkeit des Verkehrsflusses in Ihrer Karte.

Umgang mit bestimmten Straßentypen und Fährverbindungen

Legen Sie anschließend fest, wie Ihr TomTom Rider bei der Routenplanung auf folgende Ereignisse reagieren soll:

- Mautstraßen auf der Route
- Fährverbindungen auf der Route
- Fahrgemeinschaftsspuren auf der Route
- Fahrgemeinschaftsspuren
- Unbefestigte Straßen

Anschließend können Sie festlegen, ob die Routenübersicht automatisch geschlossen werden soll, nachdem Sie eine Route geplant haben. Wenn Sie **Nein** auswählen, müssen Sie auf **Fertig** tippen, um die Routenübersicht zu schließen.

Schnellmenü-Einstellungen



Schnell- menü-Einstellun- gen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, auf welche Optionen Sie mit der Schaltfläche Schnellmenü in der Fahransicht zugreifen möchten. Zu den verfügbaren Optionen gehören:

- **Tankstelle**
- **Anrufen....**
- **Reiseroute fortsetzen**
- **Radarkamera melden**
- **Heutige Fahrtstatistiken**

Näheres dazu finden Sie im Abschnitt [Info zum Schnellmenü](#) in dieser Anleitung.

Standard wiederherstellen



Standard wieder- herstellen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um alle Ihre persönlichen Einstellungen zu löschen und die werkseitigen Standardeinstellungen Ihres TomTom Rider-Geräts wiederherzustellen.

Es handelt sich dabei nicht um eine Software-Aktualisierung und es wirkt sich nicht auf die Software-Anwendung aus, die auf Ihrem Gerät installiert ist.

Wichtig: Diese Funktion löscht alle Ihre persönlichen Einstellungen!

Wenn Sie Ihre persönlichen Informationen und Einstellungen behalten möchten, legen Sie eine vollständige Sicherungskopie Ihres Geräts an, bevor Sie es zurücksetzen. Dann können Sie nach dem Rücksetzen Ihres Geräts alle Ihre persönlichen Informationen und Einstellungen wiederherstellen.

Dazu gehören Elemente wie Ihre Heimatadresse, Ihre Favoriten, Ihr persönliches Menü sowie Ihre POI-Kategorien und POI-Standorte.

Sicherheitswarnungen



**Sicher-
heitswarnungen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sicherheitsfunktionen auszuwählen, die Sie auf Ihrem Gerät verwenden möchten.

Uhr einstellen



Uhr einstellen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Zeitformat festzulegen und die Uhrzeit einzustellen.

Am einfachsten können Sie die Uhrzeit einstellen, indem Sie die Schaltfläche **Sync** antippen. Ihr TomTom Rider übernimmt dann die Uhrzeit der GPS-Daten.

Hinweis: Sie können **Sync** nur bei vorhandenem GPS-Empfang nutzen und die Uhrzeit somit nicht mit dieser Methode einstellen, wenn Sie sich gerade in einem Gebäude befinden.

Nach dem Einstellen der Uhrzeit mit **Sync** müssen Sie eventuell noch die Stunde an Ihre Zeitzone anpassen. Ihr TomTom Rider verwendet die GPS-Informationen, um Ihre Zeitzone und die genaue Uhrzeit einzustellen.

Kompass anzeigen



**Kompass anzeigen/
Kompass
ausblenden**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Kompass in der Fahransicht auszublenden.

Der Kompass zeigt immer in Ihre Fahrtrichtung. Wenn er beispielsweise nach rechts zeigt, fahren Sie Richtung Osten.

Menü Radarkameras

Um das Menü Radarkameras zu öffnen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen** und dann auf **Radarkameras**.



**Radarkamera
melden**



Schnellmenü-Option!

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um [den Standort einer neuen Radarkamera zu melden](#).



Warneinstellungen ändern

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Warnungen Sie erhalten möchten und welcher Warnton jeweils verwendet werden soll.



Radarkameras deaktivieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Warnungen zu deaktivieren.



Melden-Schaltfl. aktivieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Melden-Schaltfläche zu aktivieren. Die Melden-Schaltfläche wird in der Fahransicht oder im Schnellmenü angezeigt.

Wenn die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht angezeigt wird, zeigt diese Schaltfläche **Melden-Schaltfläche deaktivieren** an.

Aufnahme starten oder stoppen



Aufnahme starten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route aufzuzeichnen.

Während der Fahrt zeichnet Ihr TomTom Rider alle paar Sekunden Ihre aktuelle Position auf. Sie können Ihren TomTom Rider auch während der Aufzeichnung ganz normal benutzen. Sie können ihn auch jederzeit sicher an- und ausschalten.

Näheres dazu finden Sie im Abschnitt [Über die Aufzeichnung Ihrer Route](#).



Aufnahme stoppen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Aufzeichnung der Route zu beenden.

Näheres dazu finden Sie im Abschnitt [Über die Aufzeichnung Ihrer Route](#).

Start



Start

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, wie sich Ihr Gerät beim Start verhalten soll.



Status und Informationen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um technische Daten zu Ihrem TomTom Rider anzuzeigen.

Statusleisteneinstellungen



Statusleisteneinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Informationen auf der Statusleiste angezeigt werden sollen:

- **Horizontal** – Die Statusleiste wird unterhalb der Fahransicht angezeigt.
- **Vertikal** – Die Statusleiste wird rechts von der Fahransicht angezeigt.
- **Aktuelle Zeit**
- **Aktuelle Geschwindigkeit**
- **Tempolimit** – Nur verfügbar, wenn auch Geschwindigkeit (siehe oben) ausgewählt ist.
- **Zeitreserve zur Ankunftszeit** – Die Zeitreserve gibt die Differenz zwischen Ihrer gewünschten und Ihrer geschätzten Ankunftszeit an.

Wichtig: Die Geschwindigkeitsbeschränkung wird neben Ihrer aktuellen Geschwindigkeit angezeigt. Wenn Sie schneller fahren, als das Tempolimit zulässt, sehen Sie eine Warnung in der Statusleiste, z. B. kann die Statusleiste rot werden. Nicht für alle Straßen sind Informationen zu Tempolimits vorhanden.

- **Ankunftszeit** – Ihre geschätzte Ankunftszeit.
- **Verbleibende Zeit** – Die geschätzte restliche Reisezeit bis zu Ihrem Ziel.
- **Verbleibende Entfernung** – Die Entfernung zu Ihrem Ziel.
- **Fahrspurassistent** – Wenn Sie diese Option auswählen, zeigt Ihnen Ihr Gerät für einige Ausfahrten und Kreuzungen die richtige Spur in der Statusleiste an.

Einstellungen für Straßennamen



Straßennameneinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einzustellen, welche Informationen die Karte in der Fahransicht anzeigen soll. Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Hausnummer vor Straßennamen anzeigen**
- **Straßennamen anzeigen** – Wenn Sie für die gesprochenen Anweisungen eine Computerstimme verwenden und eingestellt haben, dass Straßennamen vorgelesen werden, müssen Sie diese Option nicht auswählen; in diesem Fall werden die Straßennamen auch dann vorgelesen, wenn diese Option nicht ausgewählt ist.
- **Nächsten Straßennamen anzeigen**

- **Aktuellen Straßennamen auf Karte anzeigen**

Karte wechseln



Karte wechseln

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die verwendete Karte zu wechseln.

Fahrtstatistiken



Fahrtstatistiken

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um bestimmte Fahrtstatistiken anzuzeigen.

Wenn Sie diese Schaltfläche einmal antippen, sehen Sie die Fahrtstatistiken des aktuellen Tages.

Tippen Sie auf den Pfeil, um die Statistiken Ihrer letzten Fahrt anzuzeigen. Tippen Sie erneut auf den Pfeil, um alle Fahrtstatistiken anzuzeigen, die Sie aufgezeichnet haben.

Tippen Sie auf **Neue Fahrt**, wenn Sie eine neue Fahrt aufzeichnen möchten.



Tipp: Für einen schnellen Zugriff auf Ihre aktuellen Fahrtstatistiken können Sie die Option **Heutige Fahrtstatistiken** zu Ihrem Schnellmenü hinzufügen.

Einheiten



Einheiten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Einheiten festzulegen, die auf Ihrem Gerät für Funktionen wie die Routenplanung genutzt werden.

Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden



Nachtfarben verwenden



Schnellmenü-Option!

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, 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.

Über TomTom HOME können Sie auch weitere Farbschemas herunterladen.



Tagesfarben verwenden



Schnellmenü-Option!

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Helligkeit des Displays zu erhöhen und die Karte mit helleren Farben anzuzeigen.

Über TomTom HOME können Sie auch weitere Farbschemas herunterladen.

Stimmen



Stimmen

Tippen Sie auf **Stimmen**, um Ihre TomTom-Stimmen zu verwalten. Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Stimme ändern** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Stimme zu ändern, mit der die Anweisungen wiedergegeben werden.
Es steht eine große Auswahl von aufgezeichneten menschlichen Stimmen und synthetisch erzeugten Computerstimmen zur Verfügung.
- **Stimme deaktivieren**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachanweisungen zu deaktivieren.
- **Stimme aktivieren**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachanweisungen zu aktivieren.
- **Stimmeneinstellungen**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, in welchen Situationen Ihr TomTom-Navigationsgerät Anweisungen oder Warnungen vorlesen soll.

Hinweis: Um Sprachanweisungen und Warnsignale zu hören bzw. um den TomTom Rider für Freisprechtelefonate einsetzen zu können, benötigen Sie ein mit dem Gerät kompatibles Headset. Weitere Informationen sowie eine vollständige Liste der kompatiblen Headsets finden Sie unter tomtom.com/riderheadsets.

Einstellungen für kurvenreiche Route



Einstellungen für kurvenreiche Route

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Anteil der Haupt- und Nebenstraßen an Ihrer Route auszuwählen.

Bewegen Sie den Schieberegler nach links, um den Anteil kurvenreicher Strecken zu erhöhen.

Radarkameras

Über Radarkameras

Der Radarkamera-Dienst warnt Sie vor den folgenden Kamerapositionen auf Ihrem Weg:

- Standorte fest installierter Radarkameras
- Unfallschwerpunkte
- Standorte mobiler Radarkameras
- Standorte von Blitzern für Durchschnittsgeschwindigkeitsmessung.
- Standorte von Ampelkameras

Hinweis: In Frankreich werden keine Warnungen für einzelne Kameras oder verschiedene Kameratypen angezeigt. Es sind nur Warnungen vor Gefahrenstellen möglich. Gefahrenstellen sind Bereiche, in denen sich möglicherweise eine Kamera befindet. Gefahrenstellen können gemeldet bzw. bestätigt werden, sie können jedoch nicht entfernt werden.

Wichtig: Verbinden Sie Ihr Navigationsgerät regelmäßig mit TomTom HOME, um die Liste der Standorte fest installierter Radarkameras und Unfallschwerpunkte zu aktualisieren.

Diesen Dienst abonnieren

Der Dienst Radarkameras ist ein abonnementpflichtiger Dienst, den Sie über die TomTom-Website tomtom.com bestellen können.

Um die neuesten Standorte von fest installierten Radarkameras auf Ihr Navigationsgerät herunterzuladen, verbinden Sie Ihr Gerät mit Ihrem Computer und starten Sie TomTom HOME.

Standorte für Warnungen aktualisieren

Die Standorte von Radarkameras können häufig wechseln. Zudem können ohne Vorwarnung neue Radarkameras auftauchen, und auch andere Standorte, an denen Sie gewarnt werden (z. B. Unfallschwerpunkte), können sich ändern.

Deshalb ist es sinnvoll, wenn Sie Ihr Gerät mit der neuesten Liste der Radarkamera- und Warnstandorte aktualisieren, bevor Sie eine Reise antreten.

Verbinden Sie Ihren TomTom Rider vor jeder Reise mit Ihrem Computer, um sicherzustellen, dass Sie über die neueste Liste verfügen. Starten Sie dann TomTom HOME. Ihr Gerät wird mit der neuesten Liste der festen Radarkamera- und Warnstandorte aktualisiert.

Radarkamerawarnungen

Sie werden standardmäßig 15 Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkameraposition gewarnt. Um den Warnton zu ändern oder um festzulegen, wie viele Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkamera der Warnton ausgegeben werden soll, tippen Sie im Menü „Radarkameras“ auf **Warneinstellungen ändern**.

Sie werden auf drei verschiedene Weisen gewarnt:

- Ihr Gerät gibt einen Warnton aus.
- Die Art der Radarkamera und Ihre Entfernung zur Radarkamera wird in der Fahransicht angezeigt. Wenn eine Geschwindigkeitsbegrenzung für die Radarkamera gemeldet wurde, wird diese ebenfalls in der Fahransicht angezeigt.
- Die Position der Radarkamera wird auf der Karte angezeigt.

Hinweis: Die Warnungen vor Kameras für Durchschnittsgeschwindigkeitsmessung umfassen verschiedene Symbole und Töne am Anfang, in der Mitte und am Ende des überwachten Bereichs.

Art der Warnungen ändern



Warneinstellungen ändern

Um die Art der Radarkamerawarnungen Ihres TomTom Rider zu ändern, tippen Sie auf die Schaltfläche **Warneinstellungen ändern**.

Sie können dann festlegen, bei welcher Entfernung zu einer Radarkamera Sie gewarnt werden möchten und welcher Warnton dabei verwendet werden soll.

Um beispielsweise den Warnton zu ändern, der bei der Annäherung an eine fest installierte Radarkamera ausgegeben werden soll, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen**.
2. Tippen Sie auf **Radarkameras**.
3. Tippen Sie auf **Warneinstellungen ändern**.

Daraufhin wird die Liste der Radarkameratypen angezeigt. Neben den Radarkameratypen, vor denen gewarnt werden soll, wird ein Lautsprechersymbol angezeigt.

4. Tippen Sie auf **Fest installierte Radarkameras**.
5. Tippen Sie auf **NEIN**, damit Warnungen vor fest installierten Radarkameras nicht deaktiviert werden.
6. Geben Sie ein, wie viele Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkamera Sie gewarnt werden möchten. Tippen Sie dann auf **Weiter**.
7. Tippen Sie auf den Ton, den Sie für die Warnung verwenden möchten.

Tipp: Um die Warntöne für einen Kameratyp auszuschalten, tippen Sie oben bei Schritt 7 auf **Lautlos**. Auch wenn Sie den Warnton ausschalten, wird weiterhin ein Warnhinweis in der Fahransicht angezeigt.

8. Tippen Sie auf **JA**, um Ihre Änderungen zu speichern.

Radarkamerasymbole

Die Radarkameras werden als Symbole in der Fahransicht dargestellt.

Wenn Sie sich einer Kamera nähern, werden mit einem Symbol die Art der Kamera und Ihre Entfernung zur Radarkamera angezeigt. Ein Warnton wird ausgegeben. Sie können für Kameras den Warnton ändern oder Warntöne für jede Kamera aktivieren bzw. deaktivieren.

Tippen Sie auf das Kamerasymbol, um zu melden, dass sich die Kamera nicht mehr an diesem Standort befindet bzw. dass sie sich noch dort befindet.

Hinweis: In Frankreich werden Sie aufgrund französischer Gesetzgebung lediglich vor Gefahrenstellen gewarnt. Gefahrenstellen können gemeldet bzw. bestätigt werden, sie können jedoch nicht entfernt werden.

Bei der ersten Nutzung Ihres Geräts werden für folgende Arten von Kameras Warntöne ausgegeben:



Fest installierte Radarkamera – Dieser Radarkameratyp prüft ortsfest die Geschwindigkeit passierender Fahrzeuge.



Mobile Kamera – Dieser Radarkameratyp prüft die Geschwindigkeit vorbeifahrender Fahrzeuge und wird an wechselnden Standorten eingesetzt.



Ampelkamera – Dieser Radarkameratyp überwacht das Haltegebot an einer roten Ampel.



Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen – 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.

Wenn Sie sich in dem überwachten Bereich befinden, wird ein Warnhinweis in der Fahransicht angezeigt.



Gefahrenstelle: Dieser Warnungstyp wird nur in Frankreich ausgegeben, wo Sie lediglich vor Gefahrenstellen gewarnt werden. Gefahrenstellen beinhalten alle anderen Warnungstypen.



Unfallschwerpunkt



Unbeschränkter Bahnübergang

Bei der ersten Nutzung des Geräts werden für folgende Arten von Kameras keine Warntöne ausgegeben:



Radarkamera auf einer beschränkt befahrbaren Straße



Sonstige Kamera



Häufiger Standort mobiler Kameras – Dieser Warnungstyp zeigt Standorte an, an denen häufig mobile Kameras eingesetzt werden.



Bidirektionale Kamera

Melden-Schaltfläche

Um die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht anzuzeigen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen**.
2. Tippen Sie auf **Radarkameras**.
3. Tippen Sie auf **Melden-Schaltfl. aktivieren**.

4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Die Melden-Schaltfläche wird auf der linken Seite der Fahransicht angezeigt oder dem Schnellmenü als weitere Schaltfläche hinzugefügt, wenn Sie dieses Menü zu diesem Zeitpunkt bereits verwenden.



Schnellmenü-Option!

Tipp: Um die Melden-Schaltfläche auszublenden, tippen Sie im Menü Radarkameras auf **Melden-Schaltfl. deaktivieren**.

Während der Fahrt eine neue Radarkamera melden

So können Sie eine Radarkamera melden:

1. Tippen Sie auf die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht oder im Schnellzugriffsmenü, um den Standort der neuen Radarkamera zu speichern.
2. Bestätigen Sie, dass Sie eine Kamera hinzufügen möchten.

Das System bedankt sich mit einer Meldung für das Hinzufügen der Kamera.

Hinweis: Gefahrenstellen können gemeldet bzw. bestätigt werden, sie können jedoch nicht entfernt werden.

Zu Hause eine neue Radarkamera melden

Um eine neue Radarkamera zu melden, müssen Sie sich nicht vor Ort befinden. Gehen Sie wie folgt vor, um zu Hause eine neue Radarkamera zu melden:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen**.
2. Tippen Sie auf **Radarkameras**.
3. Tippen Sie auf **Radarkamera melden**.
4. Tippen Sie je nach Art der neuen Radarkamera auf **Fest installierte Kamera** oder **Mobile Kamera**.
5. Markieren Sie mithilfe des Pfeils den genauen Standort der Radarkamera auf der Karte und tippen Sie dann auf **Fertig**.
6. Tippen Sie auf **Ja**, um den Standort der Radarkamera zu bestätigen.
7. Tippen Sie auf den Kameratyp, den Sie melden möchten, und nennen Sie gegebenenfalls auch die zugehörige Geschwindigkeitsbegrenzung.

Es wird eine Meldung angezeigt, dass ein Bericht erstellt wurde.

Fehlerhafte Kamerawarnungen melden

Manchmal werden Sie vor einer Radarkamera gewarnt, die sich nicht (mehr) am gemeldeten Standort befindet. Um eine fehlerhafte Kamerawarnung zu melden, gehen Sie folgendermaßen vor:

Hinweis: Sie können eine fehlerhafte Kamerawarnung nur melden, während Sie sich am betreffenden Standort befinden.

1. Tippen Sie dazu in der Fahransicht auf **Melden**, wenn Sie den gemeldeten Standort der fehlenden Radarkamera passieren.

Hinweis: Sie können eine fehlerhafte Kamerawarnung nur innerhalb von 20 Sekunden nach Erhalt der Warnung melden.

2. Tippen Sie auf **Entfernen**.

Hinweis: Gefahrenstellen können gemeldet bzw. bestätigt werden, sie können jedoch nicht entfernt werden.

Fest installierte Radarkameratypen, die Sie melden können

Wenn Sie eine fest installierte Radarkamera melden, können Sie den Typ der neuen Radarkamera auswählen.

Sie können folgende fest installierte Radarkameratypen melden:



Geschwindigkeitsüberwachungskamera

Dieser Radarkameratyp misst die Geschwindigkeit der vorbeifahrenden Fahrzeuge.



Ampelkamera

Dieser Radarkameratyp überwacht das Haltegebot an einer roten Ampel.



Mautstraßenkamera

Dieser Radarkameratyp erfasst den Verkehr auf mautpflichtigen Straßen.



Durchschnittsgeschwindigkeitmessung

Dieser Radarkameratyp misst die Durchschnittsgeschwindigkeit von Fahrzeugen zwischen zwei festen Punkten.



Fahrzeugbeschränkung

Dieser Radarkameratyp erfasst den Verkehr auf Straßen, die nur eingeschränkt befahren werden dürfen.



Sonstige Kamera

Alle sonstigen Radarkameratypen, die nicht in eine der zuvor genannten Kategorien fallen.

Warnungen vor Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen

Für Bereiche mit Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen gibt es mehrere Arten von visuellen und akustischen Warnungen.

Unabhängig von Ihrer Geschwindigkeit erhalten Sie immer am Anfang und am Ende eines solchen Bereichs eine entsprechende Warnung. Zwischenwarnungen, falls vorhanden, werden alle 200 Meter ausgegeben.

Im Folgenden werden alle Warnungen beschrieben:



Warnung am Anfang des überwachten Bereichs

Wenn Sie sich einem Bereich mit Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen nähern, wird in der oberen linken Ecke der Fahransicht eine visuelle Warnung und die Entfernung zur Radarkamera angezeigt. Sie hören einen Warnton.

Außerdem sehen Sie ein kleines Symbol auf der Straße, die die Position der Radarkamera am Anfang des überwachten Bereichs markiert.



Zwischenwarnung – Typ 1

Sobald Sie sich im überwachten Bereich befinden, wird in der Fahransicht ein Warnhinweis angezeigt, wenn Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung nicht überschreiten und bereits eine Warnung am Anfang des überwachten Bereichs erhalten haben. Diese erinnert Sie daran, dass Sie sich noch immer im überwachten Bereich befinden.



Zwischenwarnung – Typ 2

Sobald Sie sich im überwachten Bereich befinden, wird in der Fahransicht ein Warnhinweis mit der aktuell zulässigen Geschwindigkeit angezeigt, wenn Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung überschreiten und bereits eine Warnung am Anfang des überwachten Bereichs erhalten haben. Sie hören auch einen leisen Warnton. Diese Warnungen weisen Sie darauf hin, dass Sie Ihre Geschwindigkeit senken sollten ...



Zwischenwarnung – Typ 3

Sobald Sie sich im überwachten Bereich befinden, wird in der Fahransicht ein Warnhinweis mit der aktuell zulässigen Geschwindigkeit angezeigt, wenn Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung überschreiten und am Anfang des überwachten Bereichs keine Warnung erhalten haben. Sie hören auch einen lauten Warnton.

Diese Warnungen, die Sie ausschließlich beim ERSTEN Zwischenpunkt erhalten, weisen Sie darauf hin, dass Sie Ihre Geschwindigkeit senken sollten ...



Warnung am Ende des überwachten Bereichs

Wenn Sie sich dem Ende des überwachten Bereichs nähern, wird in der oberen linken Ecke der Fahransicht ein Warnhinweis und die Entfernung zur Radarkamera angezeigt. Sie erhalten auch eine akustische Warnung.

Außerdem sehen Sie ein kleines Symbol auf der Straße, die die Position der Radarkamera am Ende des überwachten Bereichs markiert.

Menü Radarkameras

Um das Menü Radarkameras zu öffnen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen** und dann auf **Radarkameras**.



**Radarkamera
melden**



Schnellmenü-Option!

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um [den Standort einer neuen Radarkamera zu melden](#).



**Warneinstellungen
ändern**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Warnungen Sie erhalten möchten und welcher Warnton jeweils verwendet werden soll.



**Radarkameras
deaktivieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Warnungen zu deaktivieren.



**Melden-Schaltfl.
aktivieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Melden-Schaltfläche zu aktivieren. Die Melden-Schaltfläche wird in der Fahransicht oder im Schnellmenü angezeigt.

Wenn die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht angezeigt wird, zeigt diese Schaltfläche **Melden-Schaltfläche deaktivieren** an.

Gefahrenstellen

Gefahrenstellen in Frankreich

Info zu Gefahrenstellen

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 und sicherheitstechnischen Funktionen nicht mehr gemeldet. Stattdessen werden Gefahrenstellen als Zonen angezeigt.

TomTom hat in Frankreich den Radarkamera-Dienst eingestellt und einen neuen Service eingeführt: TomTom Gefahrenstellen.

An den Gefahrenstellen können sich unter Umständen eine oder mehrere Radarkameras oder verschiedene andere Gefahren im Zusammenhang mit der Fahrt befinden:

- Detaillierte Positionen sind nicht verfügbar; stattdessen wird ein Gefahrenstellen-Symbol angezeigt, wenn Sie sich dem Bereich nähern.
- Die Größe des Gefahrenstellenbereichs hängt vom Straßentyp an der aktuellen Position ab und kann 300, 2000 oder 4000 Meter betragen.
- 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.

Wichtig: Außerhalb von Frankreich erhalten Sie Warnungen vor Radarkameras. Innerhalb von Frankreich erhalten Sie Warnungen vor Gefahrenstellen. Wenn Sie die Grenze überqueren, ändert sich die Art der erhaltenen Warnungen.

Gefahrenstellen-Warnungen

Warnungen werden 15 Sekunden, bevor Sie eine Gefahrenstelle erreichen, angezeigt. Sie werden auf drei verschiedene Weisen gewarnt:

- Ihr Gerät gibt einen Warnton aus.
- Ihre Entfernung zur Gefahrenstelle wird in der Fahransicht angezeigt. Wenn eine Geschwindigkeitsbegrenzung für den Bereich bekannt ist, wird diese ebenfalls in der Fahransicht angezeigt. Während Sie sich innerhalb der Gefahrenstelle befinden, wird die Warnung in der Fahransicht angezeigt.
- Die Position der Gefahrenstelle wird auf der Karte angezeigt.

Art der Warnungen ändern

Um die Methode zu ändern, mit der Sie Ihr TomTom Rider vor Gefahrenstellen warnt, tippen Sie auf die Schaltfläche **Alarm-Einstellungen**.



Sie können den Warnton auswählen, der ertönt.

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen**.
2. Tippen Sie auf **Gefahrenstellen**.
3. Tippen Sie auf **Warneinstellungen ändern**.
4. Wählen Sie aus, wann Sie vor Gefahrenstellen gewarnt werden wollen. Sie können auswählen, immer, nie oder nur bei überhöhter Geschwindigkeit gewarnt zu werden.
5. Tippen Sie auf den Ton, den Sie für die Warnung verwenden möchten.
Der Warnton ertönt, und Sie werden aufgefordert, diesen Warnton zu bestätigen. Tippen Sie auf **Nein**, um einen anderen Ton auszuwählen.
6. Tippen Sie auf **Fertig**, um die Änderungen zu speichern.

Melden-Schaltfläche

Hinweis: Es ist nicht möglich, eine Gefahrenstelle zu entfernen.

Um die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht anzuzeigen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen**.
2. Tippen Sie auf **Gefahrenstellen**.
3. Tippen Sie auf **Melden-Schaltfl. aktivieren**.
4. Tippen Sie auf **Fertig**.
Die Melden-Schaltfläche wird auf der linken Seite der Fahransicht angezeigt oder dem Schnellmenü als weitere Schaltfläche hinzugefügt, wenn Sie dieses Menü zu diesem Zeitpunkt bereits verwenden.

Tipp: Um die Melden-Schaltfläche auszublenden, tippen Sie im Menü **Gefahrenstellen** auf **Melden-Schaltfl. deaktivieren**.

Eine neue Gefahrenstelle während der Fahrt melden

So können Sie während der Fahrt eine Gefahrenstelle melden:

1. Tippen Sie auf die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht oder im Schnellzugriffsmenü, um den Standort der neuen Gefahrenstelle zu speichern.
2. Bestätigen Sie, dass Sie eine Gefahrenstelle hinzufügen möchten.
Es wird eine Meldung angezeigt, dass ein Bericht erstellt wurde.

Eine neue Gefahrenstelle von zu Hause aus melden

Um eine neue Gefahrenstelle zu melden, müssen Sie sich nicht vor Ort befinden. So können Sie eine neue Gefahrenstelle von zu Hause aus melden:

1. Tippen Sie im Hauptmenü Ihres Navigationsgeräts auf **Optionen**.
2. Tippen Sie auf **Gefahrenstellen**.
3. Tippen Sie auf **Gefahrenstelle melden**.
4. Markieren Sie mithilfe des Cursors den genauen Standort der Gefahrenstelle auf der Karte, und tippen Sie dann auf **Fertig**.
5. Tippen Sie auf **Ja**, um den Standort der Gefahrenstelle zu bestätigen.
Es wird eine Meldung angezeigt, dass ein Bericht erstellt wurde.

Menü „Sicherheitswarnungen“

Wichtig: Außerhalb von Frankreich erhalten Sie Warnungen vor Radarkameras. Innerhalb von Frankreich erhalten Sie Warnungen vor Gefahrenstellen. Wenn Sie die Grenze überqueren, ändert sich die Art der erhaltenen Warnungen.

Um das Menü „Gefahrenstellen“ zu öffnen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Optionen** und dann auf **Gefahrenstellen**.



**Gefahrenstelle
melden**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Standort einer neuen Gefahrenstelle zu melden.



**Warneinstellungen
ändern**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, wann Sie Warnungen erhalten und mit welchem Warnton.



**Gefahrenstellen
deaktivieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Warnungen zu deaktivieren.



**Melden-Schaltfl.
aktivieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Melden-Schaltfläche zu aktivieren. Die Melden-Schaltfläche wird in der Fahransicht oder im Schnellmenü angezeigt.

Wenn die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht angezeigt wird, zeigt diese Schaltfläche **Melden-Schaltfläche deaktivieren** an.

Hilfe

Informationen zur Hilfe-Funktion

Das Hilfe-Menü bietet Ihnen die Möglichkeit, Not-, Pannen- und andere Spezialdienste schnell und einfach anzurufen oder direkt zu ihnen zu navigieren.

Wenn Sie beispielsweise in einen Unfall verwickelt werden, können Sie mit dem Hilfe!-Menü das nächste Krankenhaus anrufen und dabei Ihre genaue aktuelle Position durchsagen.



Schnellmenü-Option!

Hinweis: In einigen Ländern stehen möglicherweise nicht für alle Dienste Informationen zur Verfügung.

Mit der Hilfe-Option einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst in Ihrer Umgebung anrufen

Mit der Hilfe-Option können Sie eine Route zu lokalen Not-, Pannen- oder Spezialdiensten planen und diese anrufen, um Ihre genaue Position mitzuteilen.

Wenn Sie einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst suchen, wird Ihnen eine Liste der nächstgelegenen Einrichtungen angezeigt. Wählen Sie einen Eintrag aus dieser Liste aus, um dessen Adresse und Telefonnummer sowie Ihre aktuelle Position auf der Karte anzuzeigen.

Um mit der Hilfe-Option einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst in Ihrer Nähe zu finden, anzurufen und eine Route dorthin zu planen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Hilfe**.
4. Tippen Sie auf **Hilfe rufen**.
5. Wählen Sie die Art des gewünschten Dienstes aus. In diesem Beispiel tippen Sie auf **Nächstes Krankenhaus**.
6. Wählen Sie einen Eintrag aus der Liste aus. Die nächstgelegene Einrichtung wird an erster Stelle der Liste angezeigt. In diesem Beispiel tippen Sie auf den ersten Listeneintrag.
Ihre aktuelle Position und die Telefonnummer der Einrichtung werden auf der Karte angezeigt. So können Sie bei Ihrem Anruf gleich mitteilen, wo Sie sich befinden.
7. Um eine Route von Ihrer aktuellen Position zur ausgewählten Einrichtung zu planen, tippen Sie auf **Dorthin navigieren**.

Ihr Gerät beginnt nun, Sie ans gewünschte Ziel zu führen.

Hilfe-Menüoptionen

Hinweis: In einigen Ländern stehen möglicherweise nicht für alle genannten Dienste Informationen zur Verfügung.

Hilfe rufen	Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Kontaktdaten und den Standort eines Not-, Pannen- oder Spezialdienstes anzuzeigen.
Hilfe holen	Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Route zu einem Spezialdienst zu planen.

TomTom HOME

Info zu TomTom HOME

Mit TomTom HOME können Sie Ihr TomTom Rider registrieren und verwalten, um kostenlose Aktualisierungen zu erhalten und neue Dienste zu abonnieren. Sie sollten Ihr Gerät regelmäßig mit HOME verbinden, um:

- kostenlos die aktuellsten verfügbaren Karten für Ihr Gerät herunterzuladen.
- kostenlose Aktualisierungen wie Map Share-Aktualisierungen und weitere im Lieferumfang Ihres Geräts enthaltene Dienste herunterzuladen.
- neue Elemente wie Karten, Stimmen oder POIs zu Ihrem Gerät hinzuzufügen, TomTom-Dienste zu abonnieren und Ihre Abonnements zu verwalten.
- Ihre Kartenkorrekturen und andere Inhalte mit der TomTom-Community zu teilen.
- Sicherungskopien Ihres Geräts anzulegen und wiederherzustellen.

In HOME können Sie über die HOME-Hilfe jederzeit kontextbezogene Hilfe anfordern. Außerdem erhalten Sie Informationen zu allen anderen unterstützenden Funktionen von HOME.

Tipp: Für die Nutzung von TomTom HOME sollten Sie stets auf eine Breitband-Internetverbindung zurückgreifen.

TomTom HOME installieren

Die nachstehenden Schritte beziehen sich auf Internet Explorer unter Windows XP. Wenn Sie einen anderen Browser oder ein anderes Betriebssystem verwenden, besuchen Sie tomtom.com/support, um weitere Informationen zu erhalten.

Um TomTom HOME auf Ihrem Computer zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie auf Ihrem Computer eine Internetverbindung her.
2. Klicken Sie auf den nachstehenden Link, um die neueste Version von TomTom HOME herunterzuladen:
tomtom.com/getstarted
3. Wir empfehlen, die Datei auf den Computer herunterzuladen, indem Sie auf **Speichern** klicken.
4. Nachdem der Download abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Öffnen**.
Falls Sie das Fenster mit der Benachrichtigung über den abgeschlossenen Download versehentlich geschlossen haben, suchen Sie die Datei **TomTomHOME2winlatest.exe** auf Ihrem Computer, und doppelklicken Sie darauf.
5. Wenn eine Sicherheitswarnung erscheint, klicken Sie auf **Ausführen**.
6. Klicken Sie auf **Weiter** und danach auf **Installieren**.
Die Installation wird gestartet.
7. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Fertig stellen**.

MyTomTom-Konto

Zum Herunterladen von Inhalten und Diensten mit TomTom HOME benötigen Sie ein MyTomTom-Konto. Sie können ein Konto erstellen, wenn Sie TomTom HOME zum ersten Mal starten.

Hinweis: Wenn Sie mehrere TomTom-Geräte besitzen, benötigen Sie für jedes Gerät ein eigenes MyTomTom-Konto.

Wenn Sie über ein MyTomTom-Konto verfügen, stehen Ihnen online über TomTom HOME oder im Bereich MyTomTom auf tomtom.com folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- **Dienste:** Klicken Sie auf der TomTom-Website auf **Meine Dienste**, um beispielsweise Dienste für den Echtzeitempfang von Verkehrsinformationen und Radarkameradaten zu abonnieren.
- **Newsletter:** Klicken Sie auf der TomTom-Website auf **MyTomTom** und danach auf **Kontodaten**, um Ihre Newsletter-Abonnements und Spracheinstellungen für Produktneuigkeiten zu verwalten.
- **Support:** Klicken Sie auf der TomTom-Website auf **Meine Fragen**, um Ihre Supportfälle und über die Website abgewickelte E-Mail-Korrespondenz mit TomTom zu technischen Fragen nachzuverfolgen und einzusehen. Sie können auch neue Informationen zu Supportfällen eingeben.
- **Bestellungen:** Klicken Sie auf der TomTom-Website auf **Meine Bestellungen**, um die aktuellen und zurückliegenden Bestellungen, die Sie im TomTom-Onlineshop aufgegeben haben, einzusehen.
- **TomTom Map Share:** Schließen Sie sich der Map Share-Community über TomTom HOME an, um Kartenkorrekturen zu melden oder herunterzuladen. Profitieren Sie vom Feedback zahlreicher Nutzer zu Kartenproblemen wie fehlenden Straßen oder falschen Navigationsanweisungen.
- **Downloads:** Laden Sie mithilfe von TomTom HOME kostenlose Inhalte herunter.

Gerät aktualisieren

Bevor Sie diesen Vorgang starten, vergewissern Sie sich, dass Sie eine Sicherheitskopie Ihres Geräts oder der Speicherkarte haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherungskopie des Navigationsgeräts erstellen](#).

Sie können prüfen, ob Aktualisierungen für Ihre Karten oder Dienste vorhanden sind, und viele andere kostenlose oder zum Kauf erhältliche Inhalte aufrufen. Die nachstehenden Anweisungen beschreiben, wie Sie die TomTom-Anwendung auf Ihrem Gerät aktualisieren.

1. Um zu prüfen, ob es eine aktualisierte Version der Anwendung gibt, gehen Sie wie folgt vor:
2. Verbinden Sie Ihr TomTom-Gerät mit Ihrem Computer und schalten Sie es ein.
3. Warten Sie, bis TomTom HOME startet.
4. Falls TomTom HOME nicht automatisch prüft, ob Aktualisierungen verfügbar sind, klicken Sie im HOME-Menü auf **Mein Gerät aktualisieren**.

Hinweis: Wenn Sie eine zu einem früheren Zeitpunkt heruntergeladene Anwendung installieren möchten, klicken Sie auf **Verkehrsinformationen, Stimmen, Radarkameras usw. hinzufügen > Inhalte auf meinem Computer**.

5. Wenn eine neue Anwendung verfügbar ist, wird sie im nächsten Fenster aufgeführt.

6. Stellen Sie sicher, dass die Anwendung ausgewählt ist und klicken Sie dann auf **Aktualisierungen herunterladen**.

TomTom HOME lädt die ausgewählten Elemente herunter.

7. Die ausgewählten Inhalte werden anschließend von HOME auf Ihrem Gerät installiert.
8. Klicken Sie auf **Fertig**.
9. Klicken Sie im HOME-Menü auf **Gerät > Gerät trennen**. Anschließend können Sie die Verbindung zwischen Ihrem Gerät oder Ihrer Karte und dem Computer trennen.

Sicherungskopie des Navigationsgeräts erstellen

Am einfachsten lässt sich der gesamte Inhalt Ihres TomTom-Navigationsgeräts mithilfe von TomTom HOME sichern. Sie können pro Gerät eine Sicherungskopie erstellen und auf Ihrem Computer speichern. Beim Anlegen einer neuen Sicherungskopie wird die alte Sicherungskopie dieses Geräts überschrieben.

1. Setzen Sie die Speicherkarte in den Speicherkartenleser Ihres Computers ein.
TomTom HOME wird automatisch gestartet.

Tipp: Falls TomTom HOME nicht startet, führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus:

Windows: Klicken Sie im **Startmenü** auf **Alle Programme > TomTom** und danach auf **TomTom HOME**.

Mac: Klicken Sie im Finder-Menü auf „Gehe zu“ und wählen Sie **Programme**, und doppelklicken Sie dann auf **TomTom HOME**.

2. Klicken Sie im HOME-Menü auf **Daten sichern und wiederherstellen**.
3. Klicken Sie auf **Mein Gerät sichern**.
4. Klicken Sie auf **Jetzt Daten sichern**.
HOME erstellt eine Sicherungskopie Ihres TomTom-Geräts.
5. Warten Sie, bis TomTom HOME die Sicherungskopie erstellt hat und klicken Sie dann auf **Fertig**.

Um nachzusehen, wo TomTom HOME Ihre Sicherungskopien speichert, führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus:

Windows: Klicken Sie auf **Extras > TomTom HOME-Einstellungen** und wählen Sie dann die Registerkarte **Ordneereinstellungen** aus.

Mac: Klicken Sie auf **TomTom HOME > Einstellungen...** und wählen Sie dann die Registerkarte **Ordneereinstellungen** aus.

Um eine Sicherungskopie wiederherzustellen, klicken Sie im HOME-Menü auf **Daten sichern und wiederherstellen** und danach auf **Mein Gerät wiederherstellen**.

Einführung in die HOME-Hilfe

In den TomTom HOME-Hilfethemen finden Sie zahlreiche weitere Informationen dazu, wie Ihnen HOME dabei helfen kann, Inhalte und Dienste auf Ihrem Navigationsgerät zu verwalten.

Zudem erhalten Sie Hilfestellung zu folgenden Themen:

- Speicherkarte initialisieren
- Speicherkartenleser verwenden
- Ihre Geräte-/Kontokombination aktualisieren
- TomTom Routenplaner
- Kostenlose oder freigegebene Töne, Bilder und Symbole herunterladen
- Themen und Erweiterungen installieren

Um zu erfahren, wie Sie Ihre eigenen POIs, Themen, Stimmen, Routen, Farbschemen, Symbole und Töne erstellen können, besuchen Sie einfach create.tomtom.com.

Anhang

Wichtige Sicherheitshinweise und -warnungen

Global Positioning System

GPS (Global Positioning System) ist ein satellitenbasiertes System, das weltweit Orts- und Zeitinformationen bereitstellt. GPS wird unter alleiniger Verantwortung der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika (USA) betrieben und überwacht, die auch für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. Jegliche Änderungen der GPS-Verfügbarkeit und -Genauigkeit oder der Umweltbedingungen können den Betrieb Ihres Geräts beeinträchtigen. TomTom übernimmt keinerlei Haftung für die GPS-Verfügbarkeit und -Genauigkeit.

Fahren Sie immer vorschriftsgemäß.

Auch wenn Sie sich beim Fahren auf Ihre TomTom-Produkte verlassen, müssen Sie die notwendige Vorsicht und Sorgfalt im Straßenverkehr walten lassen.

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.

Akku

Dieses Produkt verwendet einen Lithium-Ionen-Akku.

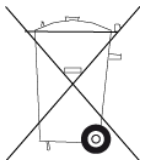
Verwenden Sie Ihr Produkt nicht in feuchten, nassen und/oder rostfördernden Umgebungen. Betreiben, lagern oder platzieren Sie Ihr Produkt nicht in oder neben Wärmequellen, an Orten mit hoher Temperatur, unter starker Sonneneinstrahlung, in einer Mikrowelle oder in einem Druckbehälter, und setzen Sie es keinen Temperaturen über 60 °C (140 °F) aus. Eine Missachtung dieser Anweisungen kann dazu führen, dass der Akku Säure freisetzt, zu heiß wird, explodiert und/oder sich entzündet und dadurch Verletzungen und/oder Sachschäden verursacht. 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. Aus Sicherheitsgründen und mit dem Ziel einer möglichst langen Lebensdauer des Akkus wird dieser bei niedrigen (unter 0 °C/32 °F) und hohen (über 45 °C/113 °F) Temperaturen nicht aufgeladen.

Temperaturen: Normalbetrieb: -0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F); kurzfristige Lagerung: -20 °C (-4 °F) bis 60 °C (140 °F); langfristige Lagerung: -20 °C (-4 °F) bis 25 °C (77 °F).

Achtung: Bei Ersatz des Akkus durch einen ungeeigneten 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, um zu erfahren, welche Ladegeräte für Ihr Gerät zugelassen sind.

Die angegebene Akkulebensdauer entspricht der maximalen Akkulebensdauer. Diese wird nur unter bestimmten Umgebungsbedingungen erreicht. Die geschätzte maximale Akkulebensdauer bezieht sich auf ein durchschnittliches Nutzungsprofil.

Tipps zum Verlängern der Akkulaufzeit finden Sie in den häufig gestellten Fragen: tomtom.com/batterytips.

Nicht zerlegen oder zerbrechen, verbiegen oder verformen, zerschneiden oder schreddern.

Modifizieren oder bauen Sie den Akku nicht um, und setzen Sie ihn weder Wasser oder anderen Flüssigkeiten noch Feuer, Explosionen oder anderen Gefahren aus. Versuchen Sie nicht, Fremdkörper in den Akku einzuführen.

Verwenden Sie den Akku nur in einem hierfür zugelassenen System.

Verwenden Sie den Akku nur mit einem Ladegerät, das gemäß diesem Standard für das System geeignet ist. Die Verwendung eines nicht geeigneten Akkus oder Ladegeräts kann zu Bränden, Explosionen, Säureaustritt oder anderen gefährlichen Situationen führen.

Den Akku nicht kurzschließen und sicherstellen, dass Batterieklemmen nicht mit leitenden Metallgegenständen in Berührung kommen.

Den Akku nur gegen einen anderen Akku austauschen, der gemäß diesem Standard (IEEE-Std-1725-200x) für das System geeignet ist. Das Verwenden eines nicht geeigneten Akkus kann zu Bränden, Explosionen, Säureaustritt oder anderen gefährlichen Situationen führen.

Verbrauchte Akkus unverzüglich und gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften entsorgen.

Kinder dürfen Akkus nur unter Aufsicht verwenden.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Wenn das Gerät heruntergefallen und vermutlich ein Schaden entstanden ist, lassen Sie es speziell nach einem harten Aufprall in einem Kundendienstzentrum prüfen.

Die unsachgemäße Verwendung von Akkus kann zu Bränden, Explosionen oder anderen gefährlichen Situationen führen.

Wird das Hauptgerät über einen USB-Port aufgeladen, muss das Handbuch des Hauptgeräts einen Passus dazu enthalten, dass das Navigationsgerät nur an Produkte angeschlossen werden darf, die das USB-IF-Logo aufweisen oder die Compliance-Prüfung des USB-IF bestanden haben.

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 werden.



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.

EEAG-Richtlinie

Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Produktverpackung zeigt an, dass das Produkt nicht als Haushaltsabfall zu entsorgen ist. In Übereinstimmung mit EU-Richtlinie 2002/96/EG 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.



C-Tick



N14644

Dieses Produkt ist mit dem C-Tick-Symbol gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass es die relevanten australischen Vorschriften erfüllt.

Kundensupport

Australien: +61 1300 135 604

Neuseeland: +64 800 450 973

Hinweis für Neuseeland

Dieses Produkt ist mit dem Herstellercode Z1230 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.

Kundensupport

Malaysia 1800815318

Singapur 8006162269

Thailand 0018006121008

Indonesien 0018030612011

FCC-Informationen für den Benutzer



DAS GERÄT ENTSPRICHT TEIL 15 DER FCC-RICHTLINIEN

Erklärung der Federal Communications Commission (FCC)

Störungen des Funk- und Fernsehempfangs

Dieses Gerät strahlt Hochfrequenzwellen aus und kann zu Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wenn es nicht ordnungsgemäß – d. h. unter strenger Einhaltung der Anweisungen dieses Handbuchs – verwendet wird.

Dieses Gerät wurde getestet und hält gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien die Grenzwerte eines Digitalgeräts der Klasse B ein. Diese Grenzwerte wurden entwickelt, um den Anwendern einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnräumen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus und kann den Funkverkehr stören, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird. Störungen unter bestimmten Installationsbedingungen können jedoch nicht ausgeschlossen werden. Falls dieses Gerät Störungen des Funk- oder Fernsehempfangs verursacht, die sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen lassen, kann der Benutzer zu deren Beseitigung eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen ergreifen:

Stellen Sie die Empfangsantenne um, oder richten Sie sie anders aus.

Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

Verbinden Sie den Netzstecker des Geräts mit einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.

Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Sämtliche vom Benutzer vorgenommenen Änderungen und Modifikationen, denen die für die Einhaltung der Richtlinien verantwortliche Partei nicht ausdrücklich zugestimmt hat, können zum Entzug der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

Wichtig

Dieses Gerät wurde unter Verwendung von abgeschirmten Kabeln und Steckern zwischen dem Gerät und dessen Peripheriegeräten auf die Einhaltung der FCC-Richtlinien getestet. Es ist wichtig, abgeschirmte Kabel und Stecker zu verwenden, um die Möglichkeit von Störungen des Funk- und Fernsehempfangs zu reduzieren. Für die Produktreihe geeignete abgeschirmte Kabel erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Fachhändler. Jegliche Änderungen am Gerät oder an dessen Peripheriegeräten ohne vorherige Genehmigung von TomTom können dazu führen, dass die Betriebserlaubnis für dieses Gerät gemäß FCC-Richtlinien erlischt. Für Kunden in den USA kann sich die folgende, von der staatlichen Kommunikationskommission (FCC - Federal Communications Commission) erstellte Broschüre als hilfreich erweisen: „How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems“ (So erkennen und beheben Sie Probleme und Störungen des Funk- und Fernsehempfangs). Diese Broschüre erhalten Sie beim US Government Printing Office, Washington, DC 20402, USA. Art.-Nr. 004-000-00345-4.

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät wurde auf Einhaltung der FCC-Normen beim Heim- und Bürogebrauch getestet.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der FCC-Richtlinien, Teil 15 und dem kanadischen Industriestandard RSS-210. Den Betrieb ist an folgende beiden Voraussetzungen geknüpft:

Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.

Dieses Gerät muss sämtliche empfangenen Störungen aufnehmen, einschließlich jener, die seinen Betrieb beeinträchtigen können.

FCC ID: S4L4GD00

IC ID: 5767A-4GD00

FCC-HF-Erklärung zur Strahlenbelastung

Die Transmitter in diesem Gerät dürfen nicht nebeneinander aufgestellt werden oder zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Transmitter betrieben werden.

Verantwortliche Stelle in Nordamerika

TomTom, Inc., 150 Baker Avenue Extension, Concord, MA 01742, USA

Tel.: 866 486-6866 Option 1 (1-866-4-TomTom)

Emissionsdaten für Kanada

Den Betrieb ist an folgende beiden Voraussetzungen geknüpft:

Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.

Dieses Gerät muss sämtliche Störungen aufnehmen, einschließlich jener, die den Betrieb des Geräts beeinträchtigen können.

Der Betrieb ist an die Bedingung geknüpft, dass dieses Gerät keine schädlichen Störungen verursacht.

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die kanadische Norm ICES-003.

WICHTIGER HINWEIS

IC-Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät entspricht den Strahlenbelastungsgrenzen nach IC RSS-102, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht nebeneinander aufgestellt oder zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Transmitter betrieben werden.

BESONDERER HINWEIS FÜR AUTOFAHRER IN KALIFORNIEN UND MINNESOTA

Laut der Straßenverkehrsordnung des US-Bundesstaats Kalifornien, Abschnitt 26708, „Material Obstructing or Reducing Driver's View“, ist es gestattet, ein Navigationsgerät wie folgt an der Windschutzscheibe zu befestigen: „Ein portables Global Positioning System (GPS), das auf einer Fläche von 17,8 Quadratzentimetern (7 Quadratzoll) in der unteren Ecke der Windschutzscheibe auf der Beifahrerseite oder auf einer Fläche von 12,7 Quadratzentimetern (5 Quadratzoll) in der unteren Ecke der Windschutzscheibe auf der Fahrerseite angebracht werden kann, außerhalb des Wirkungsbereichs von Airbags, wenn das System nur während des Betriebs des motorisierten Fahrzeugs ausschließlich zur Navigation von Haustür zu Haustür eingesetzt wird.“ Deshalb dürfen Autofahrer in Kalifornien keinen Saugnapf an den Seitenscheiben oder der Rückscheibe ihres Autos anbringen.

Hinweis: Dieser Abschnitt der kalifornischen Straßenverkehrsordnung gilt für alle Personen, die in diesem US-Bundesstaat ein Fahrzeug steuern, also nicht nur für dessen Einwohner.

Die Verfassung des US-Bundesstaats Minnesota schreibt in Abschnitt 169.71, Unterabschnitt 1, Absatz 2 vor, dass „niemand dazu berechtigt ist, ein Kraftfahrzeug im öffentlichen Straßenverkehr zu steuern, bei dem sich außer den Sonnenblenden, dem Rückspiegel und einem Gerät zur elektronischen Bezahlung von Mautgebühren ein weiterer Gegenstand zwischen dem Fahrer und der Windschutzscheibe befindet.“

Hinweis: Dieser Abschnitt der Verfassung von Minnesota gilt für alle Personen, die in diesem US-Bundesstaat ein Fahrzeug steuern, also nicht nur für dessen Einwohner.

TomTom Inc. übernimmt keinerlei Haftung für sämtliche Geldstrafen und Schäden, die durch eine Missachtung dieses Hinweises entstehen. Wenn Sie in einem Bundesstaat unterwegs sind, der das Anbringen von Gegenständen an der Windschutzscheibe verbietet, empfiehlt Ihnen TomTom die Verwendung der mitgelieferten selbstklebenden Halterungsplatte oder des alternativen Halterungssets, das Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Befestigung Ihres TomTom-Geräts am Armaturenbrett oder dessen Lüftungsschlitzen bietet. Siehe tomtom.com für weitere Informationen zu diesen Befestigungsmöglichkeiten.

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.

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.

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

4GD00

Urheberrechtsvermerke

© 2013 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.

© 2013 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 © 2013 TomTom

Alle Rechte vorbehalten.

Data Source

©2013 GeoSmart Maps Limited.

Data Source

Whereis®-Kartendaten © 2013 Telstra® Corporation Limited und deren Lizenzgeber; Whereis® ist eine eingetragene Marke der Telstra® Corporation Limited und wird unter Lizenz verwendet.

SoundClear™-Software zur akustischen Echokompensation © Acoustic Technologies Inc.

Einige Bilder stammen aus dem NASA Earth Observatory.

Ziel des NASA Earth Observatory ist es, im Internet frei zugängliche Publikationen anzubieten, in denen die Öffentlichkeit neue Satellitenbilder und wissenschaftliche Informationen zu unserem Heimatplaneten erhalten kann.

Der Schwerpunkt liegt auf dem Weltklima und Umweltveränderungen: earthobservatory.nasa.gov

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 uns für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Auslieferung dieses Produkts erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter tomtom.com/gpl oder von Ihrem TomTom-Kundensupport vor Ort unter 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.

2013 Tyre®-Software © 't Schrijverke