

TomTom Benutzerhandbuch

TOMTOM 

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| Verpackungsinhalt | 5 |
| Verpackungsinhalt | 5 |
| Bitte als Erstes lesen! | 7 |
| Im Auto befestigen | 7 |
| Ein- und ausschalten | 7 |
| Einrichten | 7 |
| GPS-Empfang | 7 |
| Was ist MyTomTom? | 7 |
| MyTomTom einrichten | 8 |
| Wenn das Gerät nicht startet..... | 8 |
| Gerät aufladen | 9 |
| Passen Sie gut auf Ihr Navigationsgerät auf..... | 9 |
| Sicherheit | 10 |
| Position der Halterung festlegen..... | 10 |
| Sicherheitseinstellungen..... | 10 |
| Route planen | 11 |
| Route planen | 11 |
| Routenübersicht..... | 13 |
| Einen Routentyp auswählen..... | 14 |
| Häufige Ziele | 14 |
| Häufige Ziele anzeigen | 15 |
| Ankunftszeiten verwenden | 15 |
| Navigationsmenü-Optionen | 16 |
| Routen im Voraus planen | 17 |
| Routeninformationen anzeigen..... | 17 |
| Die Fahransicht | 19 |
| Informationen zur Fahransicht | 19 |
| Die Fahransicht..... | 19 |
| Symbole in der Fahransicht | 20 |
| Fahrspurassistent | 21 |
| Über den Fahrspurassistenten | 21 |
| Den Fahrspurassistenten verwenden | 21 |
| Route ändern | 23 |
| Ändern Ihrer Route | 23 |
| Menü Route ändern..... | 23 |
| Karte anzeigen | 25 |
| Informationen zum Anzeigen der Karte..... | 25 |
| Karte anzeigen | 25 |

| | |
|---|-----------|
| Optionen..... | 26 |
| Cursormenü | 27 |
| Kartenkorrekturen | 29 |
| Info zu Map Share | 29 |
| Kartenfehler korrigieren..... | 29 |
| Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen | 29 |
| Sounds und Stimmen | 33 |
| Info zu Sounds und Stimmen | 33 |
| Was sind Computerstimmen? | 33 |
| Eine Stimme auswählen..... | 33 |
| Lautstärke anpassen..... | 33 |
| Automatische Lautstärkenanpassung | 34 |
| Einstellungen | 35 |
| Informationen zu den Einstellungen..... | 35 |
| 2D/3D-Einstellungen | 35 |
| Erweiterte Einstellungen | 35 |
| Akkuenergie sparen..... | 36 |
| Helligkeit | 36 |
| Fahrzeugsymbol | 37 |
| Heimatadresse..... | 37 |
| Sprache | 37 |
| Kartenfarben | 37 |
| Tastatur | 37 |
| Eigenes Menü erstellen | 37 |
| Favoriten | 38 |
| POIs verwalten | 38 |
| Bedienung mit linker Hand/Bedienung mit rechter Hand | 39 |
| Routenplanung | 39 |
| Standard wiederherstellen | 40 |
| Sicherheitseinstellungen..... | 40 |
| Uhrzeit..... | 41 |
| Einheiten | 41 |
| POI auf Karte anzeigen | 41 |
| Lautsprecher..... | 41 |
| Start-Up | 41 |
| Versionsinformationen | 41 |
| Statusleiste | 42 |
| Karte wechseln | 42 |
| Sprachanweisungen ausschalten/Sprachanweisungen einschalten | 42 |
| Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden | 43 |
| Stimmen | 43 |
| Lautstärke..... | 43 |
| Sonderziele | 44 |
| Informationen zu Sonderzielen | 44 |
| POIs erstellen..... | 44 |
| Gebrauch von POIs beim Planen einer Route | 45 |
| POIs auf der Karte anzeigen | 46 |
| Einen POI anrufen..... | 46 |
| Warnungen für POIs einstellen | 47 |
| POIs verwalten | 47 |

| | |
|---|-----------|
| Hilfe | 48 |
| <hr/> | |
| Über die Hilfe-Funktion..... | 48 |
| Mit der Hilfe-Option einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst in Ihrer Umgebung anrufen | 48 |
| Hilfe-Menüoptionen | 48 |
| | |
| Favoriten | 50 |
| <hr/> | |
| Info zu Favoriten..... | 50 |
| Einen Favoriten erstellen..... | 50 |
| Einen Favoriten verwenden | 51 |
| Den Namen eines Favoriten ändern | 51 |
| Einen Favoriten löschen | 52 |
| | |
| Verkehrsinformationen | 53 |
| <hr/> | |
| Was ist RDS-TMC? | 53 |
| Verkehrsinformationen verwenden | 53 |
| Die schnellste Route nehmen | 54 |
| Radiofrequenz für den RDS/TMC-Empfang einstellen | 54 |
| Verzögerungen minimieren | 54 |
| Einfacher zur Arbeit fahren | 55 |
| Nähere Informationen zu einer Verkehrsstörung abrufen | 56 |
| Verkehrsstörungen in Ihrer Gegend überprüfen | 57 |
| Verkehrsinfo-Einstellungen ändern | 58 |
| Verkehrsstörungen..... | 58 |
| Verkehrsinfo-Menü..... | 59 |
| | |
| Radarkameras | 61 |
| <hr/> | |
| Info zu Radarkameras | 61 |
| Radarkameras | 61 |
| Art der Warnungen ändern | 61 |
| Radarkamerasymbole | 62 |
| Melden-Taste | 63 |
| Während der Fahrt eine neue Radarkamera melden | 63 |
| Zu Hause eine neue Radarkamera melden | 64 |
| Fehlerhafte Kamerawarnungen melden | 64 |
| Fest installierte Radarkameratypen, die Sie melden können | 64 |
| Warnungen vor Abschnittskontrollen | 65 |
| Menü Radarkameras | 66 |
| | |
| MyTomTom | 67 |
| <hr/> | |
| Was ist MyTomTom? | 67 |
| MyTomTom einrichten | 67 |
| MyTomTom-Konto..... | 68 |
| | |
| Kundensupport | 69 |
| <hr/> | |
| So erhalten Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Navigationsgeräts..... | 69 |
| Status und Informationen | 69 |
| | |
| Anhang | 70 |
| <hr/> | |
| Urheberrechtsvermerke | 74 |
| <hr/> | |

Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt

- TomTom mit integrierter Halterung



- USB-Kabel



- USB-Autoladegerät



- Installationsanleitung

- Für Geräte mit einem Verkehrsinformationsdienst gibt es ein Autoladegerät mit integriertem RDS-TMC-Empfänger im Lieferumfang:



Bitte als Erstes lesen!

Im Auto befestigen

Ihr TomTom-Navigationsgerät verfügt über eine integrierte Halterung. Weitere Informationen dazu finden Sie in den gedruckten Montageanweisungen, die im Lieferumfang des Produkts enthalten sind.

1. Stellen Sie sicher, dass der Saugfuß Ihrer Halterung und die Windschutzscheibe sauber und trocken sind.
2. Drücken Sie den Saugfuß der Halterung an einer ebenen Stelle fest an die Scheibe an.

Wichtig: Platzieren Sie die Halterung so, dass Sie freie Sicht auf die Straße haben und alle Bedienelemente des Fahrzeugs ungehindert erreichen können.

3. Drehen Sie den Gummigriff am Fuß der Halterung im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.
4. Schließen Sie das USB-Autoladegerät an die Stromversorgung im Armaturenbrett an.
5. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Autoladegerät und dem TomTom-Gerät.

Ihr Navigationsgerät ist jetzt befestigt. Im nächsten Schritt schalten Sie es ein und beantworten einige Fragen zur Einrichtung.

Ein- und ausschalten

Halten Sie zum Einschalten Ihres Navigationsgeräts die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis das Startbild erscheint. Beim ersten Einschalten Ihres Geräts müssen Sie die Taste bis zu 15 Sekunden gedrückt halten.

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

Beim ersten Einschalten Ihres TomTom-Navigationsgeräts kann es einige Minuten dauern, bis das Gerät Ihre GPS-Position ermittelt hat und Ihren aktuellen Standort auf der Karte anzeigt. Danach erfolgt die Ermittlung Ihres Standorts viel schneller, in der Regel innerhalb weniger Sekunden.

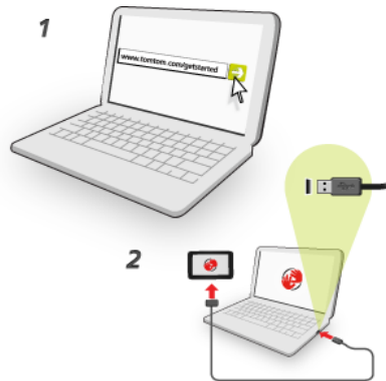
Um einen guten GPS-Empfang zu gewährleisten, sollten Sie Ihr Gerät im Freien verwenden und es senkrecht halten. Große Objekte wie Hochhäuser können den Empfang stören. Der GPS-Empfang kann auch beeinträchtigt werden, wenn das Gerät flach auf einer Oberfläche abgelegt oder flach in der Hand gehalten wird.

Was ist MyTomTom?

MyTomTom hilft Ihnen, die Inhalte und Dienste auf Ihrem TomTom-Navigationsgerät zu verwalten, und ermöglicht Ihnen den Zugang zur TomTom-Community. Das Anmelden bei MyTomTom erfolgt auf der TomTom-Webseite. Sie sollten Ihr Navigationsgerät regelmäßig mit MyTomTom verbinden, um Ihr Gerät stets mit Updates und Karten auf dem neuesten Stand zu halten.

Tipp: Sie sollten Ihr Navigationsgerät stets über eine Breitband-Internetverbindung mit MyTomTom verbinden.

MyTomTom einrichten



Gehen Sie wie folgt vor, um MyTomTom auf Ihrem Computer einzurichten:

1. Stellen Sie auf Ihrem Computer eine Internetverbindung her.
2. Öffnen Sie die Adresse tomtom.com/getstarted in einem Browser.
3. Möglicherweise müssen Sie zum Fortfahren Ihr Land auswählen.
4. Klicken Sie auf **Los geht's**.
5. Klicken Sie auf der linken Seite auf **MyTomTom herunterladen**.

Ihr Browser lädt die Unterstüztungsanwendung MyTomTom herunter. Diese muss auf Ihrem Computer installiert werden, um die Verbindung Ihres Geräts mit MyTomTom zu ermöglichen. Wenn während des Herunterladens Fragen auf dem Bildschirm erscheinen, befolgen Sie bitte die angezeigten Anweisungen.

6. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, verbinden Sie Ihr Gerät über das USB-Kabel mit Ihrem Computer. Schalten Sie danach Ihr Gerät ein.

Wichtig: Schließen Sie den USB-Stecker direkt an einen USB-Port Ihres Computers und nicht an einen USB-Hub oder -Port einer Tastatur oder eines Monitors an.

Nach der Installation der Unterstüztungsanwendung MyTomTom können Sie MyTomTom vom Infobereich des Desktops aus aufrufen.



Tipp: Wenn Sie Ihr Navigationsgerät mit Ihrem Computer verbinden, informiert Sie MyTomTom, ob Aktualisierungen für Ihr Gerät bereitstehen.

Wenn das Gerät nicht startet

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

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

Wird das Problem dadurch nicht behoben, können Sie das Gerät zurücksetzen. Halten Sie dazu die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis Sie den Trommelton hören und Ihr Gerät neu gestartet wird. Dies kann 30 Sekunden oder länger dauern.

Gerät aufladen

Der Akku in Ihrem TomTom-Navigationsgerät wird aufgeladen, wenn Sie Ihr Gerät an das Autoladegerät oder an Ihren Computer anschließen.

Wichtig: Schließen Sie den USB-Stecker direkt an einen USB-Port Ihres Computers und nicht an einen USB-Hub oder -Port einer Tastatur oder eines Monitors an.

Passen Sie gut auf Ihr Navigationsgerät auf

Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät schützen:

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

Sicherheit

Position der Halterung festlegen

Prüfen Sie sorgfältig, wo Sie die Halterung in Ihrem Auto anbringen können. Folgendes darf durch die Halterung nicht blockiert oder behindert werden:

- Ihre Sicht auf die Straße
- Bedienelemente in Ihrem Auto
- Rückspiegel
- Airbags

Sie sollten Ihr Navigationsgerät in der Halterung problemlos erreichen können, ohne sich nach vorne beugen oder strecken zu müssen. Sie können die Halterung an der Windschutzscheibe, am Seitenfenster oder mit einer Haftscheibe auf dem Armaturenbrett anbringen. Die folgenden Abbildungen zeigen, wo Sie die Halterung sicher anbringen können.



Außerdem bietet TomTom alternative Halterungslösungen für Ihr TomTom-Navigationsgerät an. Weitere Informationen zu Klebeplatten für das Armaturenbrett und zu alternativen Halterungslösungen finden Sie unter tomtom.com/en_in/products/accessories.

Sicherheitseinstellungen

Um Ihre Fahrt so sicher wie möglich zu machen, empfehlen wir, die Sicherheitseinstellungen zu aktivieren.

Nachfolgend sind einige der in den Sicherheitseinstellungen verfügbaren Optionen zusammengefasst:

- Beim Fahren grundlegende Menü-Tasten anzeigen
- Sicherheitswarnungen anzeigen
- Bei Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit warnen

Wenn Ihr Gerät die Sprachsteuerung unterstützt, fahren Sie sicherer, indem Sie die Sprachsteuerung zur Steuerung Ihres Navigationsgeräts verwenden.

Route planen

Route planen

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

Um eine Route auf Ihrem TomTom-Navigationsgerät zu planen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.

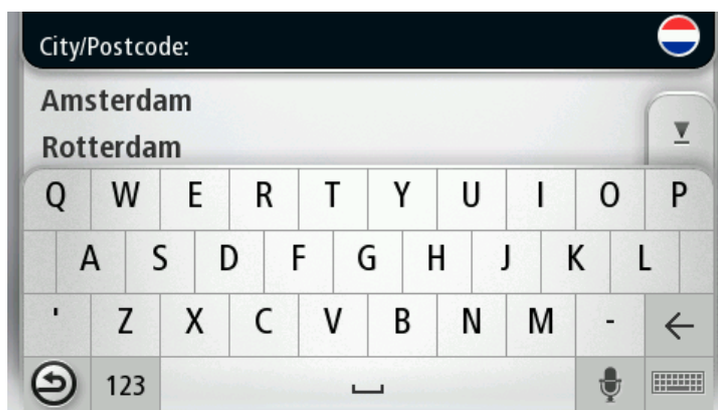


2. Tippen Sie auf **Navigieren zu** oder **Fahrtziel**
3. Tippen Sie auf **Adresse**.
Sie können die Ortseinstellung ändern, indem Sie vor der Auswahl der gewünschten Stadt auf das Fähnchen tippen.
4. Geben Sie den Namen des Ortes oder der Stadt oder die Postleitzahl ein.

Tipp: Anstatt die Adresse einzutippen, tippen Sie auf die Mikrophon-Taste, um die Adresse Ihrem TomTom-Gerät anzusagen.

Orte mit ähnlichen Namen werden während der Eingabe in der Liste angezeigt.

Wenn der richtige Ortsname in der Liste angezeigt wird, tippen Sie ihn an, um das Ziel auszuwählen.

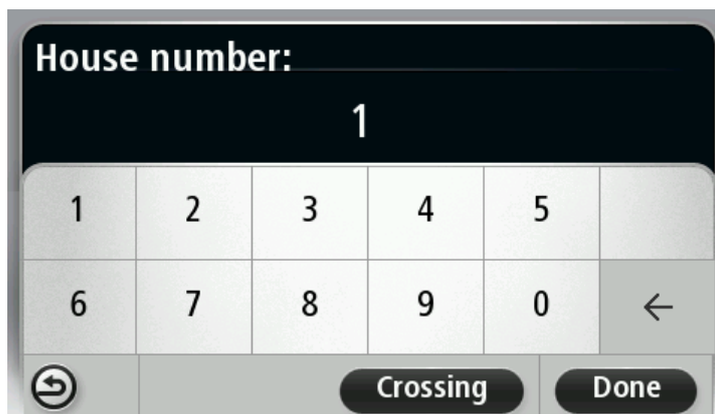


5. Geben Sie den Straßennamen ein.
Straßen mit ähnlichen Namen werden während der Eingabe in der Liste angezeigt.

Wenn der richtige Straßename in der Liste angezeigt wird, tippen Sie ihn an, um das Ziel auszuwählen.



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



7. Das Ziel wird auf der Karte angezeigt. Tippen Sie auf **Auswählen**, um fortzufahren, oder tippen Sie auf **Zurück**, um eine andere Adresse einzugeben.

Tipp: Wenn Sie einen Parkplatz als endgültiges Ziel auswählen möchten, tippen Sie auf **Parkplatz** und wählen Sie aus der Liste der Parkplätze in der Nähe Ihres allgemeinen Ziels einen Parkplatz aus.



8. Wenn die neue Route angezeigt wird, tippen Sie auf **Fertig**.
Um weitere Informationen zur Route anzuzeigen, tippen Sie auf **Details**.

Wenn Sie Ihre Route ändern und z. B. über einen bestimmten Ort fahren oder ein neues Ziel auswählen wollen, tippen Sie auf **Route ändern**.



Ihr Gerät beginnt nun, Sie mit Sprach- und Displayanweisungen an Ihr Ziel zu leiten.

Routenübersicht

Die Routenübersicht zeigt einen Überblick über Ihre Route, die verbleibende Entfernung zu Ihrem Ziel und die verbleibende geschätzte Fahrtzeit.

Zum Anzeigen der Routenübersicht tippen Sie in der Fahransicht auf das rechte Feld der Statusleiste, oder tippen Sie im Hauptmenü auf **Route anzeigen** und dann auf **Routenübersicht anzeigen**.

Wenn Sie über TomTom Traffic oder einen RDS/TMC-Empfänger verfügen, zeigt die Routenübersicht auch Verkehrsinformationen zu Störungen auf Ihrer Route an.

Hinweis: Wenn Sie einen TomTom Verkehrsinformationsdienst nutzen möchten, benötigen Sie eventuell ein Abonnement oder einen Empfänger. Verkehrsinformationsdienste werden nicht in allen Ländern oder Regionen angeboten. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/services.



Einen Routentyp auswählen

Sie können festlegen, ob Sie bei jeder Routenplanung gefragt werden sollen, welchen Routentyp Sie planen möchten. Tippen Sie dazu auf **Einstellungen** und dann auf **Routenplanung**. Wählen Sie **Routentyp** und tippen Sie dann auf **Bei jeder Planung fragen**.



Sie können folgende Routentypen auswählen:

- **Schnellste Route:** die Route mit der kürzesten Fahrtzeit.
- **Öko-Route:** die kraftstoffeffizienteste Route für Ihre Reise.
- **Kürzeste Route:** die kürzeste Entfernung zwischen den angegebenen Orten. Dies ist nicht notwendigerweise auch die schnellste Route, insbesondere wenn sie durch Ortschaften führt.
- **Autobahnen vermeiden:** eine Route, die Autobahnen vermeidet.
- **Fußgängerroute:** eine für Fußgänger optimierte Route.
- **Fahrradroute:** eine für Fahrradfahrten optimierte Route.

Häufige Ziele

Wenn es Ziele gibt, die Sie häufig aufsuchen, können Sie auf Ihrem TomTom-Gerät festlegen, dass Sie bei jedem Einschalten des Geräts gefragt werden, ob Sie eine Route zu einem dieser Ziele planen möchten. Auf diese Weise können Sie die Routenplanung beschleunigen.

Um ein neues Ziel auszuwählen, tippen Sie im Einstellungsmenü auf **Start-Up** und wählen Sie dann **Nach einem Ziel fragen** aus. Legen Sie dann fest, welche Taste für dieses Ziel verwendet werden soll, und beantworten Sie die Fragen zum Ziel.



Häufige Ziele anzeigen

Sie können Ihr TomTom-Gerät so einrichten, dass Sie bei jedem Einschalten des Geräts gefragt werden, ob Sie eine Route zu einem Ihrer häufig aufgesuchten Ziele planen möchten.

Um diese Einstellung vorzunehmen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie im Einstellungs Menü auf **Start-Up** und wählen Sie dann **Nach einem Ziel fragen** aus.
2. Tippen Sie auf **Ja** und dann erneut auf **Ja**, um Informationen zum Ziel einzugeben.
3. Wählen Sie ein Symbol für das Ziel aus, tippen Sie auf **Fertig**, um das Symbol festzulegen, und tippen Sie dann auf **Ja**.

Tipp: Um ein neues Ziel hinzuzufügen, wählen Sie eines der nummerierten Symbole aus und geben Sie einen Namen für die neue Zielschaltfläche ein.

4. Tippen Sie auf **Ja**, geben Sie bei Bedarf einen neuen Namen ein, und tippen Sie dann auf **Fertig**.
5. Geben Sie die Adresse auf die gleiche Weise wie bei der Routenplanung ein, und tippen Sie auf **Fertig**.
6. Wenn Sie weitere Ziele festlegen möchten, wiederholen Sie die oben genannten Schritte. Ansonsten tippen Sie auf **Fertig**.
7. Sie werden gefragt, ob Ihnen bei jedem Gerätestart die Frage zur Informationsfreigabe gestellt werden soll.

Bei jedem Einschalten Ihres Geräts werden Sie gefragt, ob Sie eine Route planen möchten. Wenn Sie auf **Abbrechen** tippen, wird die Fahransicht geöffnet.

Ankunftszeiten verwenden

Sie können Ihr TomTom-Gerät fragen lassen, ob Sie zu einer bestimmten Zeit ankommen möchten, wenn Sie eine Route planen.



Statusleiste

Tippen Sie im Einstellungs Menü auf **Statusleiste**, um die Ankunftszeitbenachrichtigungen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Um die Ankunftszeitbenachrichtigungen zu aktivieren, wählen Sie **Zeitreserve**.

Tippen Sie nach der Planung einer Route auf **JA**, um eine bevorzugte Ankunftszeit einzugeben.

Ihr Gerät berechnet Ihre Ankunftszeit und zeigt an, ob Sie rechtzeitig ankommen werden.

Sie können diese Information auch nutzen, um die erforderliche Abfahrtszeit zu bestimmen. Wenn Ihr Gerät anzeigt, dass Sie 30 Minuten zu früh ankommen werden, können Sie 30 Minuten später losfahren, um pünktlich anzukommen.

Ihre erwartete Ankunftszeit wird während Ihrer Reise kontinuierlich aktualisiert. In der Statusleiste können Sie wie unten dargestellt sehen, ob Sie rechtzeitig oder verspätet ankommen werden:



Sie werden 55 Minuten vor Ihrer geplanten Ankunftszeit ankommen. Wenn die berechnete Ankunftszeit über fünf Minuten vor der geplanten Zeit liegt, wird sie in grüner Schrift angezeigt.



Sie werden 3 Minuten vor Ihrer geplanten Ankunftszeit ankommen. Wenn die berechnete Ankunftszeit weniger als fünf Minuten vor der geplanten Zeit liegt, wird sie in gelber Schrift angezeigt.



Sie werden 19 Minuten später ankommen. Wenn die berechnete Ankunftszeit nach der geplanten Zeit liegt, wird sie in roter Schrift angezeigt.

Navigationsmenü-Optionen

Wenn Sie auf **Navigieren zu** oder **Fahrtziel** tippen, können Sie Ihr Ziel nicht nur durch das Eingeben der Adresse, sondern auch auf viele andere Arten einstellen. Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:



Heimatort

Tippen Sie auf diese Taste, um zu Ihrer Heimatadresse zu navigieren. Diese Taste werden Sie voraussichtlich am häufigsten verwenden.



Favorit

Tippen Sie auf diese Taste, um einen Favoriten als Ziel festzulegen.



Adresse

Tippen Sie auf diese Taste, um eine Adresse oder Postleitzahl als Ziel festzulegen.

In manchen Ländern genügt die Eingabe der Postleitzahl, um den Orts- und Straßennamen zu finden. In anderen Ländern können Sie mithilfe der Postleitzahl nur den Ortsnamen finden, sodass Sie den Straßennamen getrennt eingeben müssen.



Letztes Ziel

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihr Ziel aus einer Liste von Orten auszuwählen, die Sie bereits als Ziele verwendet haben.



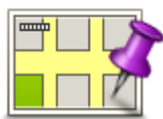
Sonderziel

Tippen Sie auf diese Taste, um zu einem Sonderziel (POI) zu navigieren.



**Gesprochene
Adresse**

Auf einigen Geräten können Sie eine Adresse per Sprache eingeben. Siehe Sprachsteuerung.



**Punkt auf der
Karte**

Tippen Sie auf diese Taste, um mit Hilfe der Kartenübersicht einen Ort auf der Karte als Ihr Ziel festzulegen.



**Längen- und
Breitengrad**

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihr Ziel durch Eingabe des Längen- und Breitengrads festzulegen.



Position des letzten Halts

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihre letzte aufgezeichnete Position als Ziel festzulegen.

Routen im Voraus planen

Auf Ihrem TomTom-Gerät können Sie eine Route im Voraus planen. Dafür müssen Sie sowohl Ihren Ausgangspunkt als auch Ihr Ziel eingeben.

Hier sind einige weitere Gründe, die für die Vorausplanung einer Route sprechen:

- Sie können die Reisedauer bereits vor der Abfahrt berechnen.
- Sie können auch Reisezeiten für dieselbe Route zu unterschiedlichen Tageszeiten oder an verschiedenen Wochentagen vergleichen. Ihr Gerät verwendet IQ Routes zur Routenplanung. IQ Routes berechnet Ihre Routen anhand der tatsächlich auf den jeweiligen Straßen gemessenen Durchschnittsgeschwindigkeiten.
- Sie können den Verlauf Ihrer geplanten Route überprüfen.
- Sie können für Ihre Besucher eine Route berechnen und ihnen die Route ausführlich erklären.

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

1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf den Pfeil, um die nächste Menüseite anzuzeigen und tippen Sie dann auf **Route planen**.



Diese Taste wird angezeigt, wenn keine Route auf Ihrem TomTom-Gerät aktiv ist.

3. Den Startpunkt Ihrer Reise legen Sie genauso fest, wie Sie ein Ziel eingeben würden.
4. Geben Sie das Ziel Ihrer Reise ein.
5. Wenn die Einstellungen für die Routenplanung auf **Bei jeder Planung fragen** eingestellt sind, wählen Sie den Routentyp aus, den Sie planen möchten:
 - **Schnellste Route:** die Route mit der kürzesten Fahrtzeit.
 - **Öko-Route:** die kraftstoffeffizienteste Route für Ihre Reise.
 - **Kürzeste Route:** die kürzeste Entfernung zwischen den angegebenen Orten. Dies ist nicht notwendigerweise auch die schnellste Route, insbesondere wenn sie durch Ortschaften führt.
 - **Autobahnen vermeiden:** eine Route, die Autobahnen vermeidet.
 - **Fußgängerroute:** eine für Fußgänger optimierte Route.
 - **Fahrradroute:** eine für Fahrradfahrten optimierte Route.
6. Wählen Sie das Datum und die Uhrzeit für Ihre geplante Fahrt aus.

Ihr Gerät verwendet IQ Routes, um die bestmögliche Route für diesen Zeitpunkt zu berechnen. Diese Funktion ist nützlich, um zu erfahren, wie lange eine Fahrt zu verschiedenen Tageszeiten oder an unterschiedlichen Wochentagen dauert.

Ihr Navigationsgerät plant die Route zwischen den beiden ausgewählten Orten.

Routeninformationen anzeigen

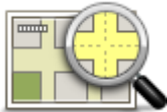
Sie können diese Optionen für Ihre zuletzt geplante Route aufrufen, indem Sie im Hauptmenü **Route anzeigen** antippen oder in der Routenübersicht die Taste **Details** antippen.

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:



Anweisungen anzeigen

Tippen Sie auf diese Taste, um alle Abbiegeanweisungen entlang der Route anzuzeigen.
Dies ist besonders nützlich, wenn Sie jemandem den Weg erklären möchten.



Karte der Route anzeigen

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihre Route in der Kartenübersicht anzuzeigen.



Vorführung starten

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihre Route auf dem Display vorzuführen. Durch Antippen des Displays können Sie die Vorführung jederzeit unterbrechen.



Zusammenfassung

Tippen Sie auf diese Taste, um die Routenübersicht anzuzeigen.



Ziel anzeigen

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihr Ziel vorab anzuzeigen.
Sie können zu einem Parkplatz in der Nähe Ihres Ziels navigieren und alle verfügbaren Informationen zu Ihrem Ziel, z. B. die Rufnummer, anzeigen.



Verkehrsinformation auf Route anzeigen

Tippen Sie auf diese Taste, um sich eine Übersicht aller Verkehrsstörungen auf Ihrer Route anzeigen zu lassen.

Hinweis: Diese Taste wird nur angezeigt, wenn Sie ein Traffic-Abonnement für Ihr Gerät abgeschlossen oder einen RDS/TMC-Empfänger haben. Verkehrsinformationen sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den Verkehrsinformationsdiensten von TomTom finden Sie unter tomtom.com/services.

Die Fahransicht

Informationen zur Fahransicht

Wenn Sie Ihr TomTom-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.

Sie können festlegen, welche Ansicht Ihr Gerät nach dem Einschalten anzeigen soll. Tippen Sie dazu im Hauptmenü auf **Einstellungen** und dann auf **Start**.

Die Fahransicht



1. Zoomtaste - Tippen Sie die Lupe an, um die Tasten zum Vergrößern/Verkleinern anzuzeigen.
2. Schnellzugriffsmenü - Um das Schnellzugriffsmenü zu aktivieren, tippen Sie im Einstellungs-menü auf **Eigenes Menü erstellen**.
3. Ihre aktuelle Position.
4. Straßenbeschilderung oder nächste Straße.
5. Verkehrsinfo-Seitenleiste. Tippen Sie auf die Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen. Die Verkehrsinfo-Seitenleiste wird nur angezeigt, wenn Sie ein Traffic-Abonnement für Ihr Gerät abgeschlossen oder einen RDS-TMC-Empfänger damit verbunden haben. Verkehrsinformationen sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar.
6. Akkustandsanzeige.
7. Die Uhrzeit, Ihre aktuelle Geschwindigkeit und die Geschwindigkeitsbegrenzung (falls bekannt). Um die Abweichung zwischen gewünschter und voraussichtlicher Ankunftszeit anzuzeigen, markieren Sie in den Statusleisteneinstellungen das Kontrollkästchen für **Zeitreserve**. Tippen Sie auf diesen Teil der Statusleiste, um zwischen einer 3D- und einer 2D-Karte zu wechseln.
8. Der Name der Straße, auf der Sie sich befinden.

9. Navigationsanweisungen für die Straße, auf der Sie gerade fahren und die Entfernung bis zur nächsten Anweisung. Wenn die zweite Anweisung nach weniger als 150 Metern auf die erste Anweisung folgt, wird anstelle der Entfernung sofort die zweite Anweisung angezeigt.

Tippen Sie auf diesen Teil der Statusleiste, um die letzte Sprachanweisung zu wiederholen oder die Lautstärke zu ändern. Sie können diesen Bereich auch antippen, um den Ton stummzuschalten.

10. Verbleibende Fahrzeit, verbleibende Entfernung und voraussichtliche Ankunftszeit.

Tippen Sie auf diesen Teil der Statusleiste, um die Routenübersicht zu öffnen.

Um die Informationen zu ändern, die in der Statusleiste angezeigt werden, tippen Sie im Einstellungsmenü auf **Statusleiste**.

Symbole in der Fahransicht



Ton stummgeschaltet: Dieses Symbol wird angezeigt, wenn der Ton stummgeschaltet wurde. Um den Ton wieder einzuschalten, tippen Sie in der Statusleiste auf das mittlere Feld.



Akku: Dieses Symbol wird bei niedrigem Akkuladestand angezeigt. Wenn dieses Symbol angezeigt wird, sollten Sie Ihr Navigationsgerät sofort aufladen.



Mit Computer verbunden - Dieses Symbol wird angezeigt, wenn Ihr Navigationsgerät mit Ihrem Computer verbunden ist.

Fahrspurassistent

Über den Fahrspurassistenten

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

Ihr TomTom-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:

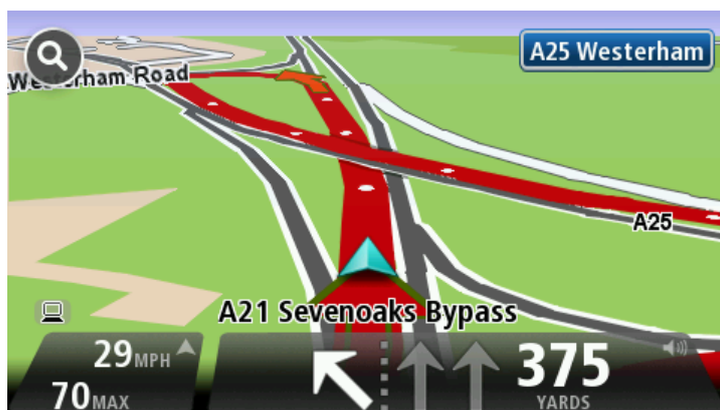
- Spurbilder



Um die Spurbilder auszublenden, tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen** und dann auf **Erweiterte Einstellungen**. Entfernen Sie das Häkchen neben **Spurbilder anzeigen**.

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

- Anweisungen in der Statusleiste



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

Route ändern

Ändern Ihrer 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 Taste, um die aktuelle Route zu ändern.
Diese Taste 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 Tasten:



Alternative berechnen

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

Diese Taste wird nur angezeigt, wenn eine Route auf Ihrem TomTom-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.



Gesperrte Straße vermeiden

Während Sie einer geplanten Route folgen, können Sie diese Taste 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.



Verzögerungen minimieren

Tippen Sie auf diese Taste, um verkehrsbedingte Verzögerungen auf einer geplanten Route zu vermeiden.

Es ist nicht immer möglich, alle verkehrsbedingten Verzögerungen zu vermeiden. Obwohl Ihr Gerät die Route kontinuierlich auf Störungen überprüft, können Sie durch Tippen auf diese Taste manuell eine Prüfung starten. Ihr Gerät berechnet in diesem Fall die beste Route, um alle oder einen Großteil der Störungen zu umfahren.

Hinweis: Diese Taste wird nur angezeigt, wenn Sie ein Traffic-Abonnement für Ihr Gerät abgeschlossen oder einen RDS/TMC-Empfänger haben. Verkehrsinformationen sind nicht in allen

Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den Verkehrsinformationsdiensten von TomTom finden Sie unter tomtom.com/services.



Ziel ändern

Tippen Sie auf diese Taste, um das aktuelle Ziel zu ändern.

Wenn Sie das Ziel ändern, haben Sie bei der Eingabe der neuen Zieladresse dieselben Möglichkeiten wie bei der Planung einer neuen Route.



Teil der Route vermeiden

Tippen Sie auf diese Taste, um einen Teil Ihrer aktuellen Route zu vermeiden.

Auf dem Display erscheint eine Liste der Straßennamen Ihrer Route. Wenn Sie einen Straßennamen antippen, berechnet Ihr Gerät einen Umweg, um die ausgewählte Straße zu vermeiden. Die Routenübersicht zeigt sowohl die neue als auch die Originalroute an. Tippen Sie den rechten Displaybereich an, um eine Route auszuwählen und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Wenn Sie keine der Routen verwenden möchten, die in der Routenübersicht angezeigt werden, tippen Sie auf **Route ändern**, um Ihre Route auf eine andere Art und Weise zu ändern.



Reisen über...

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihre Route so zu ändern, dass sie an einem bestimmten Ort vorbeiführt - zum Beispiel um jemanden unterwegs zu treffen.

Bei der Auswahl des Ortes, an dem Ihre Route vorbeiführen soll, haben Sie dieselben Möglichkeiten wie bei der Planung einer neuen Route.

Ihr Gerät berechnet eine Route zu Ihrem Ziel, die am gewählten Ort vorbeiführt.

Der ausgewählte Ort wird auf der Karte durch eine Markierung gekennzeichnet.

Sie erhalten einen Hinweis, wenn Sie Ihr Ziel erreichen und wenn Sie über einen markierten Ort hinaus fahren.

Karte anzeigen

Informationen zum Anzeigen der Karte

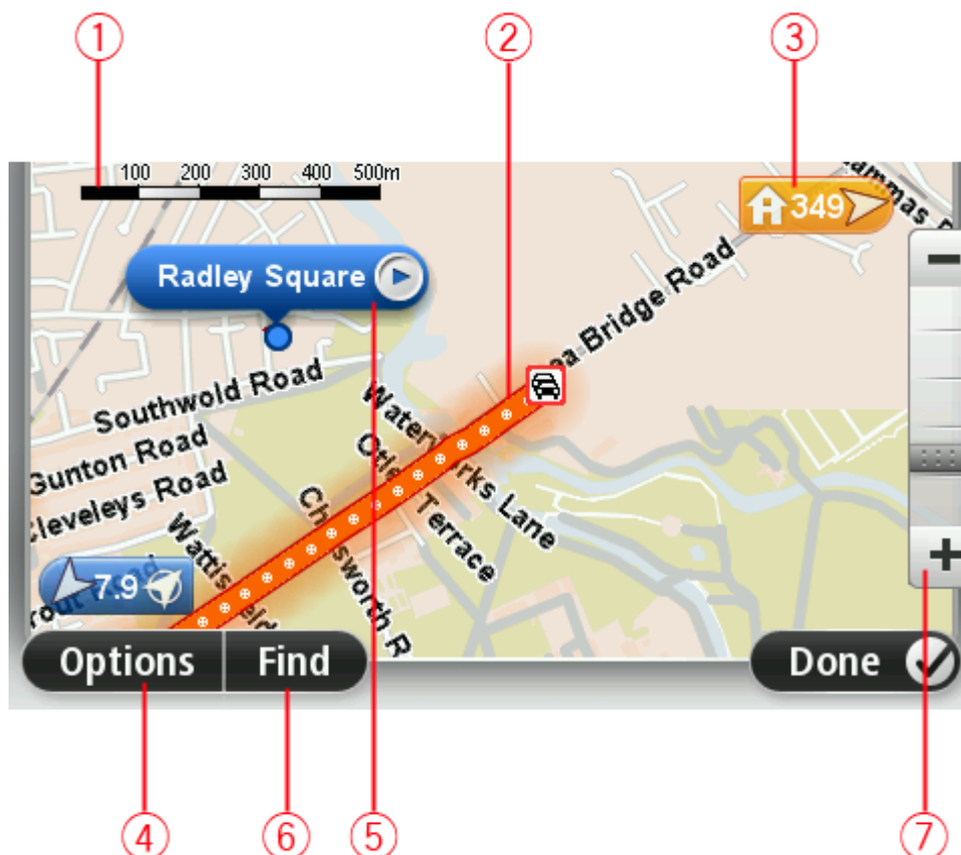
Sie können die Karte auf die gleiche Weise betrachten wie eine herkömmliche Papierlandkarte. Die Karte zeigt Ihre aktuelle Position und viele andere Elemente, wie z. B. Favoriten und POIs.

Um die Karte auf diese Weise anzuzeigen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Karte anzeigen** oder **Route 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. Wenn Ihr Gerät Gesten unterstützt, berühren Sie das Display mit Daumen und Zeigefinger einer Hand und führen Sie diese auseinander oder zusammen, um die Kartenansicht zu vergrößern bzw. zu verkleinern.

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. Verkehrsinfo - aktuelle Verkehrsstörungen. Wählen Sie mithilfe der Taste Optionen aus, ob Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden sollen. Wenn Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden, werden keine POIs und Favoriten angezeigt.

Hinweis: Wenn Sie einen TomTom Verkehrsinformationsdienst nutzen möchten, benötigen Sie eventuell ein Abonnement oder einen Empfänger. Verkehrsinformationsdienste werden nicht in allen Ländern oder Regionen angeboten. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/services.

3. 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.

Sie können auch eine eigene Markierung einstellen. Tippen Sie auf die Pfeil-Taste und dann auf **Marker setzen**, um eine grüne Markierung an der Pfeilposition zu platzieren.

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

4. Optionen-Schaltfläche

5. Der Pfeil mit der Straßennamen-Sprechblase

Tippen Sie auf die Straßennamen-Sprechblase, um das Pfeilmenü zu öffnen. Sie können zur Cursorposition navigieren, die Cursorposition als Favoriten speichern oder ein Sonderziel in der Nähe der Cursorposition suchen.

6. Suchen-Schaltfläche

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

7. Der Zoom-Balken

Durch Bewegen des Schiebereglers können Sie die Darstellung vergrößern oder verkleinern.

Optionen

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

- **Verkehrsinfo** - Wählen Sie diese Option aus, um Verkehrsinformationen auf der Karte anzuzeigen. Wenn Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden, werden keine POIs und Favoriten angezeigt.

Hinweis: Wenn Sie einen TomTom Verkehrsinformationsdienst nutzen möchten, benötigen Sie eventuell ein Abonnement oder einen Empfänger. Verkehrsinformationsdienste werden nicht in allen Ländern oder Regionen angeboten. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/services.

- **Namen** - Wählen Sie diese Option aus, um Straßen- und Ortsnamen auf der Karte 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.
- **Satellitenbilder** - Wählen Sie diese Option aus, um Satellitenbilder vom jeweiligen Kartenausschnitt anzuzeigen. Satellitenbilder sind nicht auf jeder Karte oder für jeden Ort auf der Karte verfügbar.
- **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 (orange) und Ihren 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 Ihre eigene Markierung zu erstellen, tippen Sie auf die Cursor-Taste. Tippen Sie dann auf **Marker setzen**, um eine grüne Markierung an der Pfeilposition zu platzieren.
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.

Cursormenü

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

Platzieren Sie den Pfeil auf der Karte und tippen Sie dann auf den Pfeil. Tippen Sie dann auf eine der folgenden Tasten:



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

Dorthin navigieren



Tippen Sie auf diese Taste, um Informationen zur markierten Position anzuzeigen (zum Beispiel die Adresse).

Standort anzeigen



Tippen Sie auf diese Taste, um Ihre eigene grüne Markierung zu erstellen und auf der Pfeilposition zu platzieren.
Falls bereits eine grüne Markierung vorhanden ist, ändert sich diese Taste in **Markierung löschen**.

Marker setzen



Tippen Sie auf diese Taste, 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.

**POI in der Nähe
suchen**



Tippen Sie auf diese Taste, um eine Kartenkorrektur für die Cursorposition auf der Karte vorzunehmen.

Sie können die Korrektur auf nur Ihrer eigenen Karte vornehmen, oder Sie können sie an die TomTom Map Share-Community weitergeben.

Ort korrigieren



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

**Als Favorit
hinzufügen**



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

Als POI hinzufügen



Reisen über...

Tippen Sie auf diese Taste, 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 Taste wird nur angezeigt, wenn eine Route geplant ist.



**Auf Karte
zentrieren**

Tippen Sie auf diese Taste, um die Karte auf die Cursorposition zu zentrieren.

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 Einstellungsmenü 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 Einstellungsmenü 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.

Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen

Um Korrekturen an Ihrer Karte vorzunehmen, tippen Sie im Einstellungsmenü auf **Kartenkorrekturen** und dann auf **Kartenfehler korrigieren**. Sie können verschiedene Arten von Kartenkorrekturen vornehmen.



Straße (ent)sperren

Tippen Sie auf diese Taste, 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 eine der Richtungstasten, um den Verkehrsfluss in die jeweilige Richtung zu sperren oder zu entsperren.
6. Tippen Sie auf **Fertig**.



**Verkehrsrichtung
umkehren**

Tippen Sie auf diese Taste, 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 Taste, 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 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**.

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 Taste an, um falsche Abbiegerichtungen von Straßen zu ändern und zu melden.



Geschwindigkeit für Straße ändern

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



Kreisverkehr hinzufügen oder löschen

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



Fehlenden POI hinzufügen

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



Hausnummer korrigieren

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



Stadt

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



Postleitzahl

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



Sonstige

Tippen Sie auf diese Taste, 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 Sounds und Stimmen

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

- Navigationsanweisungen und sonstige Routenhinweise
- Verkehrsinformationen

Hinweis: Wenn Sie einen TomTom Verkehrsinformationsdienst nutzen möchten, benötigen Sie eventuell ein Abonnement oder einen Empfänger. Verkehrsinformationsdienste werden nicht in allen Ländern oder Regionen angeboten. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/services.

- Warnungen, die Sie selbst einrichten

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, Verkehrs- und andere nützliche Informationen laut vor.
- Menschliche Stimmen
Diese Stimmen wurden von einem Sprecher aufgenommen und werden nur zur Erteilung von Routenhinweisen verwendet.

Was sind Computerstimmen?

Ihr TomTom-Gerät nutzt die Technologie der Sprachsynthese, um Ihnen mithilfe einer Computerstimme die Straßennamen auf Ihrer Route während der Routenführung vorzulesen.

Eine Computerstimme, die Straßennamen vorliest, analysiert vor dem Vorlesen die gesamte Wortgruppe oder den gesamten Satz, um sicherzustellen, dass der Satz so natürlich wie möglich gesprochen wird.

Computerstimmen können ausländische Orts- und Straßennamen erkennen und richtig aussprechen. Die englische Computerstimme kann zum Beispiel französische Straßennamen lesen und ansagen, die Aussprache ist möglicherweise aber nicht ganz korrekt.

Eine Stimme auswählen

Um auf Ihrem TomTom-Gerät eine andere Stimme auszuwählen, tippen Sie im Menü **Einstellungen** auf **Stimme ändern** oder tippen Sie auf **Stimmen** und danach auf **Stimme ändern** und wählen Sie die gewünschte Stimme aus.

Lautstärke anpassen

Sie können die Lautstärke Ihres TomTom-Geräts auf verschiedene Art und Weise einstellen.

- In der Fahransicht.
Tippen Sie das mittlere Feld der Statusleiste an, und stellen Sie die Lautstärke mit dem Schieberegler ein. Die letzte Routenanweisung wird wiederholt, damit Sie die neue Lautstärke beurteilen können.
- Im Einstellungsmenü.

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen** und dann auf **Lautstärken**. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Schieberegler ein. Tippen Sie auf **Test**, um die neue Lautstärke zu testen.

Automatische Lautstärkenanpassung

Um Ihr TomTom-Gerät so einzurichten, dass es seine Lautstärke automatisch anpasst, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen**.
2. Tippen Sie auf **Lautstärke**.
3. Aktivieren Sie die Einstellung **Lautstärke an Fahrgeschwind. anpassen**, um die Lautstärke im Fahrzeug automatisch an Änderungen der Fahrgeschwindigkeit anzupassen.
4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Einstellungen

Informationen zu den Einstellungen

Sie können das Aussehen und die Funktionsweise Ihres TomTom-Geräts an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Die meisten Einstellungen Ihres Geräts lassen sich aufrufen, indem Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen.

Hinweis: Nicht alle hier beschriebenen Einstellungen sind auf allen Geräten verfügbar.

2D/3D-Einstellungen



2D/3D-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Taste, um die Standardansicht der Karte einzustellen. Um zwischen der 2D- und der 3D-Ansicht zu wechseln, tippen Sie in der Fahransicht auf die linke Seite der Statusleiste.

In manchen Fällen ist es einfacher, die Karte von oben anzuzeigen, z. B. wenn Sie durch ein kompliziertes Straßennetz navigieren.

In der 2D-Ansicht ist eine zweidimensionale Karte so zu sehen, als würde man sie von oben betrachten.

In der 3D-Ansicht ist eine dreidimensionale Karte so zu sehen, als würde man durch die Landschaft fahren.

Es stehen folgende Tasten zur Verfügung:

- **In der 2D-Ansicht: Karte in Fahrtrichtung drehen** - Tippen Sie auf diese Taste, damit die Karte automatisch nach oben in die Richtung gedreht wird, in die Sie gerade fahren.
- **In die 3D-Ansicht wechseln, wenn einer Route gefolgt wird** - Tippen Sie auf diese Taste, wenn die Karte automatisch in der 3D-Ansicht angezeigt werden soll, wenn Sie einer Route folgen.

Erweiterte Einstellungen



Erweiterte Einstellungen

Tippen Sie auf diese Taste, um folgende erweiterte Einstellungen auszuwählen:

- **Hausnummer vor Straßennamen anzeigen** - Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird bei Adressen erst die Hausnummer und dann der Straßename angezeigt, beispielsweise „10 Downing Street“.
- **Straßennamen anzeigen** - Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, werden in der Fahransicht Straßennamen auf der Karte angezeigt.
- **Nächsten Straßennamen anzeigen** - Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird der Name der nächsten Straße, die auf Ihrer Route liegt, oben in der Fahransicht angezeigt.
- **Aktuellen Straßennamen auf Karte anzeigen** - Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird der Name der Straße, auf der Sie gerade fahren, in der Fahransicht über der Statusleiste angezeigt.
- **Vorschau des Standorts anzeigen** - Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird während der Routenplanung eine grafische Vorschau Ihres Ziels angezeigt.
- **Automatischen Zoom in der 2D-Ansicht aktivieren**: Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird die gesamte Route in der Fahransicht angezeigt, wenn die Karte in 2D zu sehen ist.

- **Automatischen Zoom in der 3D-Ansicht aktivieren:** Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, sehen Sie ein breiteres Bild, wenn Sie auf Autobahnen und Hauptstraßen unterwegs sind. Die Ansicht wird automatisch vergrößert, wenn Sie sich Kreuzungen nähern.
- **Spurbilder anzeigen** - Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, zeigt eine grafische Übersicht der vor Ihnen liegenden Straße an, welche Spur Sie nehmen müssen, wenn Sie sich einer Kreuzung oder Autobahnabfahrt nähern. Diese Funktion ist nicht für alle Straßen verfügbar.
- **Tipps anzeigen:** Mit dieser Option können Sie die Anzeige von Tipps ein- und ausschalten.
- **Uhr automatisch an Zeitzone anpassen:** Bei Auswahl dieser Einstellung wird Ihre Uhr automatisch an Ihre Zeitzone angepasst.
- **TomTom Places oder Google:** Die lokale Suche kann entweder TomTom Places oder Google-Suche als Suchmaschine verwenden.

Tip: Wenn Sie TomTom Places nicht verfügbar haben, versuchen Sie, eine Verbindung zu MyTomTom herzustellen und die neuesten Aktualisierungen für Ihr Navigationsgerät herunterzuladen.

Wenn die lokale Suche TomTom Places verwendet, können Sie folgende Funktionen nutzen:

- Geschäfte und Orte in allen unterstützten Ländern über ihren Namen, eine Kategorie oder ein Stichwort suchen.
- In Ihrer eigenen Sprache suchen, wenn diese unterstützt wird.

In unterstützten Ländern eine detaillierte Ansicht für Orte anzeigen, einschließlich einer Firmenbeschreibung, Stichwörtern und Öffnungszeiten.

Hinweis: Sie können die LIVE Services möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. LIVE Services sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE Services sind in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Akkuenergie sparen



Akkuenergie sparen

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

Helligkeit



Helligkeit

Tippen Sie auf diese Taste, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen. Bewegen Sie die Schieberegler, um die Helligkeit anzupassen.

Um die Karte und die Menüs in Tages- oder Nachtfarben anzuzeigen, tippen Sie im Einstellungsmenü auf **Tagesfarben verwenden** oder **Nachtfarben verwenden**.

Fahrzeugsymbol



Fahrzeugsymbol

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

Heimatadresse



Heimatadresse

Tippen Sie auf diese Taste, 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 bestimmten 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.

Sprache



Sprache

Tippen Sie auf diese Taste, um die Sprache für alle Tasten und Meldungen auf Ihrem Gerät zu ändern.

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

Kartenfarben



Kartenfarben

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

Tippen Sie auf **Suchen**, um durch Eintippen des Namens nach einem Farbschema zu suchen.

Tastatur



Tastatur

Tippen Sie auf diese Taste, um die gewünschten Tastaturen und die Tastenanordnung der lateinischen Tastatur auszuwählen.

Die Tastatur benötigen Sie zum Eingeben von Namen und Adressen, beispielsweise wenn Sie eine Route planen oder den Namen einer Stadt oder eines örtlichen Restaurants suchen.

Eigenes Menü erstellen



Eigenes Menü erstellen

Tippen Sie auf diese Taste, um Tasten zu Ihrem personalisierten Menü hinzuzufügen.

Wenn dieses Menü nur zwei Tasten umfasst, werden diese in der Fahransicht angezeigt.

Wenn Sie drei oder mehr Tasten in Ihrem Menü haben, erscheint eine Taste in der Fahransicht, die das Menü bei Antippen öffnet.

Favoriten



Favoriten

Tippen Sie auf diese Taste, um Favoriten hinzuzufügen, umzubenennen oder zu löschen.

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

Um einen neuen Favoriten zu erstellen, tippen Sie auf **Hinzufügen**. Geben Sie dann die Adresse für diesen Ort genauso ein, wie Sie eine Adresse beim Planen einer Route eingeben.



Um einen bestehenden Favoriten anzuzeigen oder zu ändern, tippen Sie auf eines der Listenelemente. Um weitere Favoriten auf der Karte anzuzeigen, tippen Sie auf die Pfeilschaltflächen nach links oder rechts.



POIs verwalten



POIs verwalten

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

Sie können Ihr TomTom-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 Tasten, um Ihre eigenen POIs zu erstellen

und zu pflegen:

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

Bedienung mit linker Hand/Bedienung mit rechter Hand



**Bedienung mit
linker
Hand/Bedienung
mit rechter Hand**

Tippen Sie auf diese Taste, um die Bedienung an Links- bzw. Rechtshänder anzupassen.

Dies hat Auswirkungen auf die Zoomleiste, wenn Sie eine Karte anzeigen.

Routenplanung



Routenplanung

Tippen Sie auf die Taste **Routenplanung**, um festzulegen, wie Ihr TomTom-Gerät die Routen berechnet, die Sie planen. Die Einstellungen zur Planung bestehen aus mehreren Optionen, die über mehrere Bildschirme verteilt sind. Unten finden Sie Beschreibungen zu allen Einstellungen.

Routenplanung

Geben Sie den Routentyp an, den Ihr TomTom-Gerät für Sie berechnen soll.

Tippen Sie auf **IQ Routes**, wenn das Gerät IQ Routes verwenden soll, um die bestmögliche Route für Sie zu finden.

Schnellste Route

Wählen Sie aus, ob Sie Autobahnen vermeiden möchten.

Neuberechnungseinstellungen

Hinweis: Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie ein Traffic-Abonnement für Ihr Gerät abgeschlossen oder einen RDS/TMC-Empfänger haben. Verkehrsinformationen sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den Verkehrsinformationsdiensten von TomTom finden Sie unter tomtom.com/services.

Stellen Sie ein, ob Ihr TomTom-Gerät Ihre aktuelle Route neu berechnen soll, falls unterwegs eine schnellere Route für Sie ermittelt wird. Diese Funktion ist nützlich, wenn unterwegs auf Ihrer Route Verkehrsbehinderungen auftreten oder sich auflösen. Wählen Sie aus den folgenden Einstellungen:

- **Immer zu dieser Route wechseln** - Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie keine Benachrichtigungen erhalten möchten, wenn eine schnellere Route gefunden wird. Es wird automatisch die schnellste Route neu berechnet.

- **Nachfragen, ob ich diese Route nutzen möchte** - Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie gefragt werden möchten, ob Sie die neue Route nutzen möchten. Tippen Sie bei der Frage, ob Sie die alternative Route verwenden möchten, auf **Ja**, damit die schnellste Route neu berechnet wird. Tippen Sie auf **Nein**, wenn Sie die alternative Route nicht nutzen möchten.
Tippen Sie auf **Infos**, um eine Zusammenfassung der ursprünglichen und der alternativen Routen zu erhalten. Tippen Sie anschließend auf **Fertig**, um die schnellste Route zu nutzen oder auf **Aktuelle Route**, um Ihre ursprüngliche Route beizubehalten.
- **Meine Route nie ändern** - Wählen Sie diese Option, wenn Sie keine Benachrichtigungen erhalten möchten und die neue Route auf dem Bildschirm angezeigt werden soll.

Karteninformationseinstellungen

Stellen Sie ein, ob Sie gewarnt werden möchten, wenn Ihre Route durch eine Gegend verläuft, für die Ihre Karte nur beschränkte Informationen enthält.

Einstellungen für Mautstraßen, Fähren, Fahrgemeinschaftsspuren und unbefestigte Straßen

Stellen Sie ein, wie Ihr TomTom-Gerät mit jeder dieser vier Besonderheiten der Straße umgeht, wenn es eine Route berechnet.

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

Routenübersicht

Legen Sie fest, ob die Routenübersicht automatisch geschlossen werden soll, nachdem Sie eine Route geplant haben. Wenn Sie **Nein** auswählen, müssen Sie bei jeder Routenplanung auf **Fertig** tippen, um die Routenübersicht zu schließen.

Standard wiederherstellen



Standard wiederherstellen

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

Es handelt sich dabei nicht um ein Software-Update 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 Zurücksetzen Ihres Geräts alle Ihre persönlichen Informationen und Einstellungen wiederherstellen.

Dies beinhaltet Elemente wie Ihre Heimatadresse oder Favoriten sowie Ihr personalisiertes Menü.

Sicherheitseinstellungen



Sicherheitseinstellungen

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

Uhrzeit



Uhrzeit

Tippen Sie auf diese Taste, um das Uhrzeitformat auszuwählen. Sobald wieder eine GPS-Ortung möglich ist, wird die Uhrzeit automatisch eingestellt. Falls keine GPS-Ortung möglich ist, können Sie die Uhrzeit manuell einstellen.

Einheiten



Einheiten

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

POI auf Karte anzeigen



POI auf Karte anzeigen

Tippen Sie auf diese Taste, um die Sonderziel-Typen (POIs) auszuwählen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

1. Tippen Sie im Einstellungsmenü auf **POI auf Karte anzeigen**.
2. Legen Sie fest, welche POI-Kategorien auf der Karte angezeigt werden sollen.

Tippen Sie auf **Suchen**, und nutzen Sie die Tastatur, um nach einem Kategorienamen zu suchen.

3. Wählen Sie aus, ob POIs in der 2D- und/oder 3D-Ansicht auf der Karte angezeigt werden sollen.
4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Sonderziele werden in der Karte immer als Symbole angezeigt.

Lautsprecher



Lautsprecher

Tippen Sie auf diese Taste, um den Lautsprecher oder die Lautsprecherverbindung auszuwählen, den bzw. die Ihr Gerät verwendet.

Start-Up



Start-Up

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

Versionsinformationen



Versionsinformationen

Tippen Sie auf diese Taste, um technische Informationen, wie die Seriennummer des Geräts oder die Version der Anwendung und der Karte auf Ihrem Gerät anzuzeigen.

Sie können auch den aktuellen GPS-Empfangsstatus und LIVE Services anzeigen, wenn Sie über ein Abonnement verfügen.

Statusleiste



Statusleiste

Tippen Sie auf diese Taste, 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.
- **Höchstgeschwindigkeit**

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.

- **Aktuelle Zeit**
- **Verbleibende Entfernung** - Die Entfernung zu Ihrem Ziel.
- **Zeitreserve** - Ihr Gerät zeigt Ihnen an, wie lange Sie vor oder nach der gewünschten Ankunftszeit, die Sie beim Planen der Route angegeben haben, ankommen werden.

Karte wechseln



Karten

Tippen Sie auf diese Taste, um die Karte auszuwählen, die Sie für die Routenplanung und Navigation verwenden möchten.

Auch wenn Sie mehr als eine Karte auf dem Gerät speichern können, können Sie jeweils nur eine Karte zur Planung und Navigation verwenden.

Um von der aktuellen Karte zu einer anderen Karte zu wechseln, um eine Route in einem anderen Land oder einer anderen Region zu planen, tippen Sie einfach auf diese Taste.

Hinweis: Wenn Sie das erste Mal zu einer Karte wechseln, müssen Sie möglicherweise eine Verbindung mit Ihrem MyTomTom-Konto herstellen und die Karte aktivieren.

Sprachanweisungen ausschalten/Sprachanweisungen einschalten



Sprachanweisungen ausschalten

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

Die Sprachanweisungen werden auch dann ausgeschaltet, wenn Sie im Einstellungsmenü auf **Ton ausschalten** tippen.

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



Sprachanweisungen einschalten

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

Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden



Nachtfarben verwenden

Tippen Sie auf diese Taste, um die Helligkeit des Displays zu verringern und die Karte mit dunkleren Farben anzuzeigen.

Wenn Sie nachts oder durch einen dunklen Tunnel fahren, können Sie das Display einfacher ablesen und werden weniger vom Verkehrsgeschehen abgelenkt, wenn die Helligkeit des Displays reduziert ist.

Tipp: Ihr Gerät kann je nach Tageszeit zwischen Nacht- und Tagesfarben wechseln. Um automatisch zwischen Tages- und Nachtfarben umzuschalten, tippen Sie im Einstellungsmenü auf **Helligkeit** und wählen Sie dann **Bei Dunkelheit zu Nachtansicht wechseln**.



Tagesfarben verwenden

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

Stimmen



Stimme ändern

Tippen Sie auf diese Taste, um die Stimme zu ändern, die Ihnen den Weg ansagt und andere Anweisungen zu Ihrer Route gibt.

Es ist eine Vielzahl von Stimmen verfügbar. Es gibt Computerstimmen, die Straßennamen und andere Informationen direkt von der Karte vorlesen können, und es gibt menschliche Stimmen, die von professionellen Sprechern aufgenommen wurden.



Stimmeneinstellungen

Tippen Sie auf diese Taste, um einzustellen, welche Sprachanweisungen und sonstigen Routenhinweise Ihr Gerät vorlesen soll.

Lautstärke



Lautstärke

Tippen Sie auf diese Taste, um die Lautstärke für Ihr Gerät einzustellen. Stellen Sie die gewünschte Lautstärke mit dem Schieberegler ein.

Sonderziele

Informationen zu Sonderzielen

Sonderziele (POI) sind nützliche Punkte auf der Karte.

Hier einige Beispiele:

- Restaurants
- Hotels
- Museen
- Parkhäuser
- Tankstellen

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 **Einstellungen**.
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 Taste, um die POI-Adresse auf die gleiche Weise einzugeben, wie Sie eine Route planen.
8. Der POI wird erstellt und in der ausgewählten Kategorie gespeichert.



Heimatort

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



Sonderziel

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

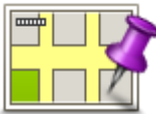
Wenn Sie zum Beispiel Ihre Lieblingsrestaurants in einer eigenen Kategorie ablegen möchten, sollten Sie diese Option verwenden, statt die Adressen manuell einzugeben.



Mein Standort

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

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



Punkt auf der Karte

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



Position des letzten Halts

Tippen Sie auf diese Taste, um einen POI aus Ihrer letzten aufgezeichneten Position 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 **Navigieren zu** oder **Fahrtziel**.
2. Tippen Sie auf **Sonderziel**.
3. Tippen Sie auf **POI in Stadt**.

Tipp: Der POI, der zuletzt auf Ihrem TomTom-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 Einstellungsmenü auf **POI auf Karte anzeigen**.
2. Legen Sie fest, welche Kategorien auf der Karte angezeigt werden sollen.
3. Tippen Sie auf **Fertig**.
4. Wählen Sie, ob POI-Standorte in 2D- und 3D-Ansichten der Karte angezeigt werden sollen.
5. Tippen Sie auf **Fertig**.

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

Einen POI anrufen

Den meisten POIs auf Ihrem TomTom-Gerät sind bereits Telefonnummern zugeordnet. Dies bedeutet, dass Sie mit Ihrem TomTom-Gerät die Telefonnummer für einen POI ermitteln können, um dort anzurufen und dann eine Route zum POI-Standort zu planen.

Sie können zum Beispiel nach einem Kino suchen, telefonisch eine Eintrittskarte reservieren und anschließend eine Route zum Kino planen.

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Navigieren zu** oder **Fahrtziel**.
2. Tippen Sie auf **Sonderziel**.
3. 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**.
4. Wählen Sie den POI-Typ aus, zu dem Sie navigieren 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 anschließend auf **Info anzeigen**, um die Telefonnummer anzuzeigen.

5. Rufen Sie den POI an, um beispielsweise Eintrittskarten zu reservieren oder nach den Öffnungszeiten zu fragen.
6. Tippen Sie auf **Auswählen**.
Ihr TomTom-Gerät beginnt mit der Navigation zum POI.

Warnungen für POIs einstellen

Sie können einen Warnton einrichten, der ausgegeben wird, wenn Sie sich einem POI des 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 Einstellungsmenü auf **POIs verwalten** und dann 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.

POIs verwalten

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



Sie können Ihr TomTom-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 Tasten, um Ihre eigenen POIs zu erstellen und zu pflegen:

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

Hilfe

Über die Hilfe-Funktion

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Hilfe**, um Notdienste und andere Organisationen erreichen zu können. Wenn Ihr Gerät Freisprechen unterstützt und Ihr Handy mit dem Gerät verbunden ist, können Sie Notfalldienste direkt anrufen.

Wenn Sie beispielsweise in einen Unfall verwickelt werden, können Sie mit der Hilfe-Option das nächstgelegene Krankenhaus suchen, anrufen und Ihre genaue Position mitteilen.

Tipp: Wenn die Hilfe-Schaltfläche im Hauptmenü nicht angezeigt wird, tippen Sie auf **Einstellungen** und danach auf **Sicherheitseinstellungen**. Entfernen Sie das Häkchen neben der Option **Beim Fahren nur grundlegende Menüoptionen anzeigen**.

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

Hinweis: Freisprechen wird nicht von allen Navigationsgeräten unterstützt.

Um mit dem Hilfe-Menü einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst in Ihrer Nähe zu finden, anzurufen und von Ihrer aktuellen Position dorthin zu navigieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Tippen Sie das Display an, um das Hauptmenü zu öffnen.
2. Tippen Sie auf **Hilfe**.
3. Tippen Sie auf **Hilfe rufen**.
4. Wählen Sie die gewünschte Servicekategorie aus, z. B. **Nächstes Krankenhaus**.
5. Wählen Sie einen Eintrag aus der Liste aus. Der nächstgelegene Anbieter erscheint immer an erster Stelle.

Ihr Gerät zeigt Ihnen Ihre Position auf der Karte zusammen mit einer Beschreibung an. Dadurch können Sie beim Telefonieren einfacher erklären, wo Sie sich gerade befinden.

Wenn Ihr Navigationsgerät Freisprechen unterstützt und ein Handy mit dem Gerät verbunden ist, wählt das Gerät automatisch die Telefonnummer. Wenn keine Verbindung zu einem Handy besteht, wird Ihnen die zu wählende Rufnummer angezeigt.

6. Um mit Ihrem Auto zum ausgewählten Not-, Pannen- oder Spezialdienst zu navigieren, tippen Sie auf **Dorthin navigieren**. Wenn Sie zu Fuß unterwegs sind, tippen Sie auf **Zu Fuß hingehen**.

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 Taste, um die Kontaktdaten und den Standort eines Not-, Pannen- oder Spezialdienstes anzuzeigen.



Hilfe holen

Tippen Sie auf diese Taste, um in Ihrem Auto zu einem Not-, Pannen- oder Spezialdienst zu navigieren.



Hilfe holen (zu Fuß)

Tippen Sie auf diese Taste, um sich von Ihrem Navigationsgerät zu Fuß zu einem Not-, Pannen- oder Spezialdienst führen zu lassen.



Wo bin ich?

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihre aktuelle Position auf der Karte zu anzuzeigen.



Sicherheits- und andere Leitfäden

Tippen Sie auf diese Taste, um verschiedene Anleitungen zu lesen, einschließlich eines Erste-Hilfe-Leitfadens.



Produkthandbücher

Tippen Sie auf diese Taste, um verschiedene Anleitungen für Ihr Navigationsgerät zu lesen.

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 **Einstellungen**, um das Menü „Einstellungen“ zu öffnen.
3. Tippen Sie auf **Favoriten**.
4. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.

Wählen Sie den Favoritentyp aus, indem Sie einen der nachfolgend beschriebenen Tasten antippen:



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 Einstellungsmenü auf **Favoriten**.



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

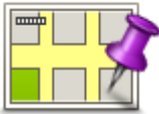
Wenn Sie einen besonders interessanten POI finden, zum Beispiel ein gutes Restaurant, können Sie ihn zu Ihren Favoriten hinzufügen.



Mein Standort

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

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



Punkt auf der Karte

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



Position des letzten Halts

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihre letzte aufgezeichnete Position als Ziel festzulegen.

Ihr Gerät schlägt einen Namen für Ihren neuen Favoriten vor. Wenn Sie einen anderen Namen eingeben möchten, müssen Sie den vorgeschlagenen Namen nicht löschen - tippen Sie einfach die Anfangsbuchstaben des neuen Namens ein.

Tipp: Am besten geben Sie Ihrem Favoriten einen Namen, den Sie sich leicht merken können.

Tippen Sie auf **OK**.

Ihr neuer Favorit wird in der Liste angezeigt.

Wenn Sie zwei oder mehr Favoriten hinzugefügt haben und die Tipps aktiviert wurden, werden Sie gefragt, ob Sie regelmäßig an dieselben Orte fahren. Wenn Sie auf **JA** tippen, können Sie diese Ziele zu Ihren Favoriten hinzufügen. Jedes Mal, wenn Sie Ihr Gerät einschalten, können Sie sofort einen dieser Orte als Ihr Ziel festlegen. Um diese Ziele zu ändern oder ein neues Ziel auszuwählen, tippen Sie im Einstellungsmenü auf **Start-Up** und wählen Sie dann **Nach einem Ziel fragen** aus.

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 **Navigieren zu** oder **Fahrtziel**
3. Tippen Sie auf **Favorit**.
4. Wählen Sie einen Favoriten aus der Liste aus.
Ihr TomTom-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 **Einstellungen**, um das Menü „Einstellungen“ zu öffnen.
3. Tippen Sie auf **Favoriten**.
4. 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.

5. Tippen Sie auf **Umbenennen**.
6. Tippen Sie den neuen Namen ein und tippen Sie dann auf **Fertig**.
7. 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 **Einstellungen**, um das Menü „Einstellungen“ zu öffnen.
3. Tippen Sie auf **Favoriten**.
4. 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.

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

Verkehrsinformationen

Was ist RDS-TMC?

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

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

Hinweis: TomTom ist nicht für die Verfügbarkeit oder die Qualität der TMC-Verkehrsinformationen verantwortlich.

TMC-Verkehrsinformationen sind nicht in allen Ländern verfügbar. Um zu überprüfen, ob TMC-Verkehrsinformationen in Ihrem Land verfügbar sind, besuchen Sie tomtom.com/5826.

Verkehrsinformationen verwenden

Wenn Sie einen RDS/TMC-Empfänger verwenden, verbinden Sie den TomTom RDS/TMC-Verkehrsinformationsempfänger zur Anzeige von TMC-Verkehrsinformationen auf Ihrem TomTom-Gerät mit dem USB-Anschluss Ihres Geräts.

Die Verkehrsinfo-Seitenleiste wird auf der rechten Seite der Fahransicht angezeigt. Die Seitenleiste informiert Sie über Verkehrsverzögerungen während der Fahrt. Dabei werden leuchtende Punkte verwendet, die angeben, wo auf Ihrer Route sich die Verkehrsstörung befindet.



Oben in der Verkehrsinfo-Seitenleiste sehen Sie Ihr Ziel und die Gesamtverzögerungszeit aufgrund von Staus oder anderen Störungen auf Ihrer Route.

In der Mitte der Verkehrsinfo-Seitenleiste werden die einzelnen Verkehrsstörungen in der Reihenfolge angezeigt, in der sie auf Ihrer Route auftreten.

Das untere Ende der Verkehrsinfo-Seitenleiste entspricht Ihrer aktuellen Position; hier wird die Entfernung zur nächsten Verkehrsstörung auf Ihrer Route angezeigt.

Um die Verkehrsinfo-Seitenleiste übersichtlicher zu gestalten, werden bestimmte Störungen möglicherweise nicht angezeigt. Diese Störungen sind stets von geringer Bedeutung und verursachen nur kurze Verzögerungen.

Die Farbe der Cursoren, wie unten abgebildet, zeigt die Art der Störung an:



Unbekannte oder ungeklärte Situation



Stockender Verkehr.



Sich stauender Verkehr



Die schnellste Route nehmen

Ihr TomTom-Gerät sucht regelmäßig nach einer schnelleren Route zu Ihrem Ziel. Wenn sich die Verkehrssituation ändert und eine schnellere Route gefunden wird, bietet Ihnen Ihr Gerät an, Ihre Fahrt neu zu planen, damit Sie die schnellere Route nutzen können.

Sie können Ihr Gerät auch so einrichten, dass es Ihre Fahrt automatisch neu plant, sobald es eine schnellere Route gefunden hat. Um diese Einstellung anzuwenden, tippen Sie im Verkehrsinfo-Menü auf **Verkehrsinfo-Einstellungen**.

So suchen Sie manuell nach der schnellsten Route zu Ihrem Ziel und ändern die Planung:

1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste.

Tipp: Wenn Sie feststellen, dass sich beim Antippen der Verkehrsinfo-Seitenleiste anstelle des Verkehrsinfo-Menüs das Hauptmenü öffnet, versuchen Sie, die Seitenleiste so anzutippen, dass Ihr Finger dabei auf dem Displayrand ruht.

Eine Übersicht des Verkehrs auf Ihrer Route wird angezeigt.

2. Tippen Sie auf **Optionen**.
3. Tippen Sie auf **Verzögerungen minimieren**.

Ihr Gerät sucht die schnellste Route zu Ihrem Ziel.

Die neue Route umfasst vielleicht auch Verkehrsstörungen. Sie können die Route so ändern, dass alle Verkehrsstörungen vermieden werden, aber eine solche Route kostet Sie möglicherweise mehr Zeit als die schnellste Route.

4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Radiofrequenz für den RDS/TMC-Empfang einstellen

Hinweis: Nicht alle Geräte unterstützen das Einstellen der Radiofrequenz.

Wenn Sie die Frequenz eines Radiosenders kennen, den Sie für den Empfang von RDS/TMC-Verkehrsinfos nutzen möchten, können Sie die Frequenz manuell einstellen. Um dieses Merkmal zu aktivieren, müssen Sie vorher folgendermaßen den manuellen Sendersuchlauf einstellen:

1. Tippen Sie in der Fahransicht auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, dann auf **Optionen** und dann auf **Verkehrsinfo-Einstellungen**.
2. Wählen Sie **Manueller Sendersuchlauf durch Frequenzeingabe** und tippen Sie dann auf **Fertig**. Jetzt können Sie die Frequenz des Radiosenders eingeben.
3. Tippen Sie in der Fahransicht auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste.
4. Tippen Sie auf **Manuelle Sendersuche**.



5. Geben Sie die Frequenz des Radiosenders ein.
6. Tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr TomTom-Navigationsgerät sucht den Sender. Wenn das Gerät an der angegebenen Frequenz keinen Sender findet, sucht es automatisch den nächsten verfügbaren Sender.

Verzögerungen minimieren

Sie können TomTom Traffic nutzen, um die Auswirkungen verkehrsbedingter Verzögerungen auf Ihrer Route zu minimieren. Um Verzögerungen automatisch zu minimieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste**.
2. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo**.
3. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo-Einstellungen**.
4. Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät immer automatisch die schnellste Route auswählen, Sie diesbezüglich fragen oder Ihre Route niemals ändern soll.
5. Tippen Sie auf **Weiter** und dann auf **Fertig**.
6. Tippen Sie auf **Verzögerungen minimieren**.
Ihr Gerät plant die schnellste Route zu Ihrem Ziel. Die neue Route umfasst möglicherweise ebenfalls Verkehrsstörungen und kann mit der ursprünglichen Route identisch sein.
Sie können die Route so ändern, dass alle Störungen vermieden werden, aber diese Route wird wahrscheinlich nicht die schnellste mögliche Route sein.
7. Tippen Sie auf **Fertig**.

Einfacher zur Arbeit fahren

Mit den Tasten **Heimatort zum Arbeitsort** und **Arbeitsort zum Heimatort** im Menü „Verkehrsinfo für Arbeitsweg anzeigen“ können Sie die Verkehrssituation auf Ihrem Weg zur Arbeit und zurück mit einem einzigen Bedienschritt prüfen.

Wenn Sie eine dieser Tasten antippen, plant Ihr Gerät eine Route zwischen Ihrer Heimatadresse und Ihrer Arbeitsplatzadresse und überprüft, ob auf Ihrer Route Verzögerungen auftreten.

Bei der ersten Benutzung der Funktion **Heimatort zum Arbeitsort** müssen Sie Ihre Heimatadresse und Arbeitsplatz-Adresse festlegen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.

Hinweis: Wenn Sie bereits eine Route geplant haben, wird eine Übersicht der Verkehrsstörungen auf Ihrer Route angezeigt. Tippen Sie auf **Optionen**, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.

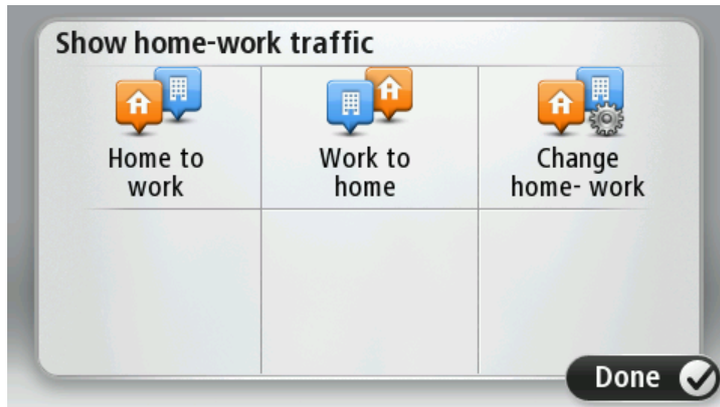
2. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo für Arbeitsweg anzeigen**.
3. Legen Sie Ihre Heimatadresse und Arbeitsplatz-Adresse fest.

Wenn Sie diese Orte bereits festgelegt haben und sie ändern möchten, tippen Sie auf **Heimatort-Arbeitsort ändern**.



Nun können Sie die Tasten **Heimatort zum Arbeitsort** und **Arbeitsort zum Heimatort** benutzen.

Hinweis: Die Heimatadresse, die Sie hier einstellen, ist nicht dieselbe Heimatadresse, die im Menü **Einstellungen** festgelegt wird. Sie müssen nicht zwingend Ihre tatsächliche Heimatadresse und Arbeitsplatz-Adresse angeben. Wenn es eine andere Route gibt, auf der Sie häufig unterwegs sind, können Sie ohne Weiteres die beiden Endpunkte dieser Route als Heimatadresse und Arbeitsplatz-Adresse festlegen.



Um beispielsweise die Verkehrssituation auf Ihrem Nachhauseweg zu prüfen, bevor Sie das Büro verlassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.

Hinweis: Wenn Sie bereits eine Route geplant haben, wird eine Übersicht der Verkehrsstörungen auf Ihrer Route angezeigt. Tippen Sie auf **Optionen**, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.

2. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo für Arbeitsweg anzeigen**.
3. Tippen Sie auf **Arbeitsort zum Heimatort** und dann auf **Fertig**.

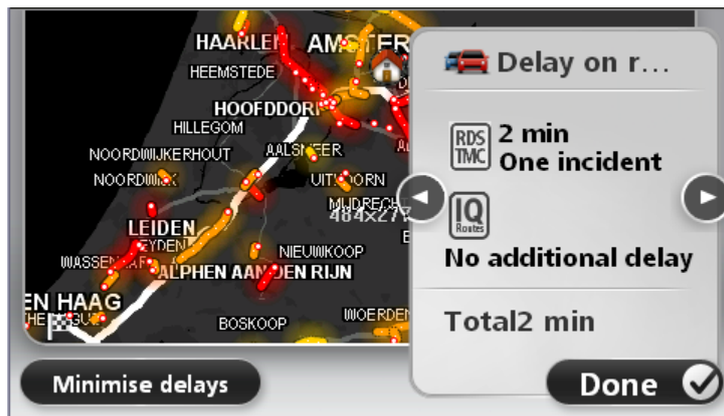
Die Fahransicht wird angezeigt, und es erscheint eine Meldung, die Sie über Verkehrsstörungen auf dieser Route informiert. Die Verkehrsstörungen werden auch auf der Verkehrsinfo-Seitenleiste angezeigt.

Nähere Informationen zu einer Verkehrsstörung abrufen

Um die Verkehrssituation auf Ihrer Route zu prüfen, tippen Sie im Verkehrsinfo-Menü auf **Verkehrsinfo auf Route anzeigen**. Ihr Navigationsgerät zeigt Ihnen eine Übersicht der Verzögerungen auf Ihrer Route an.

Insgesamt werden alle Verzögerungen aufgrund von Verkehrsstörungen und dichtem Verkehr sowie Informationen von IQ Routes angezeigt.

Tippen Sie auf **Verzögerungen minimieren**, um zu überprüfen, ob Sie die Verzögerung reduzieren können.



Tippen Sie auf die Pfeiltasten nach links und nach rechts, um die Details zu den einzelnen Störungen nacheinander anzuzeigen. Hierzu gehören die Art der Störung, wie z. B. Straßenarbeiten, oder die Länge der von dieser Störung verursachten Verzögerung.



Sie können auch die Details zu jeder einzelnen Störung aufrufen, indem Sie im Hauptmenü auf **Karte anzeigen** und dann auf das Symbol der Verkehrsstörung tippen.

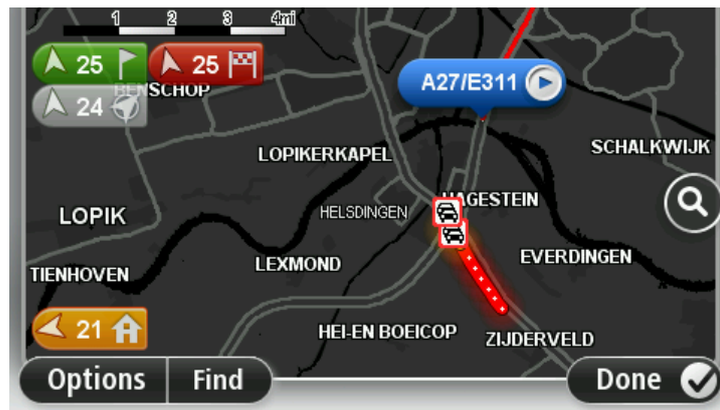
Auf der Karte wird der Beginn einer Verkehrsstörung durch ein Symbol dargestellt. Im Falle eines Staus markiert das Symbol somit den Anfang der Verkehrsstörung in Fahrtrichtung.

Verkehrsstörungen in Ihrer Gegend überprüfen

Sie können sich mithilfe der Karte einen Überblick über die Verkehrssituation in Ihrer Gegend verschaffen. Um lokale Verkehrsstörungen inkl. Detailinformationen zu finden, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste und danach auf **Optionen**, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.
2. Tippen Sie auf **Karte anzeigen**.
Die Kartenübersicht wird angezeigt.
3. Wenn Ihr Standort nicht auf der Karte angezeigt wird, tippen Sie auf die Markierung, um die Karte auf Ihren aktuellen Standort zu zentrieren.

Die Karte zeigt Verkehrsstörungen in dieser Gegend an.



4. Tippen Sie auf eine Verkehrsstörung, um weitere Informationen zu erhalten. In einem neuen Fenster werden detaillierte Informationen über die ausgewählte Verkehrsstörung angezeigt. Um Informationen über weitere Störungen in der Nähe anzuzeigen, tippen Sie auf die nach links und rechts weisenden Pfeile am unteren Displayrand.

Verkehrsinfo-Einstellungen ändern

Tippen Sie auf die Taste **Verkehrsinfo-Einstellungen**, um festzulegen, wie Verkehrsinformationen auf Ihrem Navigationsgerät verwendet werden sollen.

1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste und danach auf **Optionen**, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.
2. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo-Einstellungen**.



3. Wenn Sie einen RDS/TMC-Verkehrsinformationsempfänger verwenden, können Sie die Einstellung **Manueller Sendersuchlauf durch Frequenzeingabe** auswählen. Wenn Sie diese Option auswählen, wird im Verkehrsinfo-Menü die Taste **Manuelle Sendersuche** angezeigt. Tippen Sie auf **Manuelle Sendersuche**, um die Frequenz eines Radiosenders einzustellen, von dem Sie RDS-TMC-Verkehrsinformationen empfangen möchten.
4. Wenn während der Fahrt eine schnellere Route gefunden wird, kann Traffic diese verwenden und Ihre Reiseroute neu planen. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus und tippen Sie anschließend auf **Fertig**.
 - Immer auf diese Route wechseln
 - Fragen, ob ich diese Route nutzen möchte
 - Meine Route nie ändern

Verkehrsstörungen

Verkehrsstörungen und Warnungen werden auf der Karte, in der Fahransicht und in der Verkehrsinfo-Seitenleiste angezeigt.

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Karte anzeigen**, um mehr über eine bestimmte Verkehrsstörung zu erfahren. Tippen Sie auf das Verkehrsstörungssymbol auf der Karte, um Informationen zu dieser Störung abzurufen. Um Informationen zu weiteren Störungen in der Nähe anzuzeigen, tippen Sie auf die nach links und rechts weisenden Pfeile am unteren Displayrand.

Es gibt zwei Arten von Störungs- bzw. Warnsymbolen:

- Die in einem roten Quadrat angezeigten Symbole stehen für Verkehrsstörungen. Ihr Navigationsgerät kann die Route neu berechnen, um diese Störungen zu umfahren.

- Die in einem roten Dreieck angezeigten Symbole stehen für wetterbedingte Störungen. Ihr Gerät berechnet keine neue Route, um diese Störungen zu umfahren.

Symbole für Verkehrsstörungen:

| | |
|---|-----------------------------------|
|  | Unfall |
|  | Baustelle |
|  | Eine oder mehrere Spuren gesperrt |
|  | Straße gesperrt |
|  | Verkehrsstörung |
|  | Verkehrsstau |

Wettersymbole:

| | |
|---|---|
|  | Nebel |
|  | Regen |
|  | Wind |
|  | Eisglätte |
|  | Schnee |
|  | Hinweis: Das Symbol „Vermiedene Verkehrsstörung“ wird für jede Verkehrsstörung angezeigt, die Sie mithilfe eines Verkehrsinformationsdienstes vermeiden. |

Verkehrsinfo-Menü

Um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen, tippen Sie in der Fahransicht auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste und danach auf **Optionen**, oder tippen Sie im Dienste-Menü auf **Verkehrsinfo**.

Es stehen folgende Tasten zur Verfügung:



Verzög. minimieren

Tippen Sie auf diese Taste, um Ihre Route auf Grundlage der aktuellen Verkehrsinfos neu zu planen.



Verkehrsinfo für Arbeitsweg anzeigen

Tippen Sie auf diese Taste, um sich die schnellste Route von Ihrer Heimatadresse zu Ihrem Arbeitsplatz und zurück berechnen zu lassen.



Verkehrsinfo auf Route anzeigen

Tippen Sie auf diese Taste, um eine Übersicht der Verkehrsstörungen entlang Ihrer Route anzeigen zu lassen.

Tippen Sie auf die nach links und rechts weisenden Pfeile, um detaillierte Informationen über die einzelnen Störungen anzuzeigen.

Tippen Sie auf **Verzögerungen minimieren**, um Ihre Route zu ändern und die auf der Karte angezeigten Verkehrsstörungen zu vermeiden.



Karte anzeigen

Tippen Sie auf diese Taste, um in die Kartenübersicht zu gelangen und die Verkehrsstörungen auf der Karte anzuzeigen.



Verkehrsinfo-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Taste, um festzulegen, wie Verkehrsinformationen auf Ihrem Gerät verwendet werden sollen.



Verkehrsinfo vorlesen

Tippen Sie auf diese Taste, um gesprochene Informationen über Verkehrsstörungen entlang Ihrer Route wiederzugeben.

Hinweis: Auf Ihrem TomTom-Gerät muss eine Computerstimme installiert sein, damit diese Informationen vorgelesen werden können.

Radarkameras

Info zu Radarkameras

Hinweis: Sie können die LIVE Services möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. LIVE Services sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE Services sind in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Der Dienst Radarkameras warnt Sie mit Sicherheitswarnungen vor einer Reihe an Radarkameras, einschließlich:

- Standorte fest installierter Radarkameras
- Unfallschwerpunkte.
- Standorte mobiler Radarkameras
- Positionen von Abschnittskontrollen.
- Standorte von Ampelkameras
- Unbeschränkte Bahnübergänge.

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.

Radarkameras

Sie werden standardmäßig 15 Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkameraposition gewarnt. Zum Ändern des Warntons und des Warnzeitpunkts tippen Sie im Menü „Radarkameras“ auf **Alarm-Einstellungen**.

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 Abschnittskontrollen umfassen verschiedene Symbole und Töne am Anfang, in der Mitte und am Ende des überwachten Bereichs.

Art der Warnungen ändern



Alarm-Einstellungen

Um die Methode zu ändern, mit der Sie Ihr TomTom-Gerät vor Radarkameras warnt, tippen Sie auf die Taste **Alarm-Einstellungen**.

Sie können einstellen, unter welchen Bedingungen Sie gewarnt werden möchten und welcher Warnton typ gespielt 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 **Dienste**.
2. Tippen Sie auf **Radarkameras**.

3. Tippen Sie auf **Alarm-Einstellungen**.
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 Kameras**.
5. Tippen Sie auf **Weiter**.
6. Tippen Sie auf den Ton, den Sie für die Warnung verwenden möchten.

Tip: 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.

7. Tippen Sie auf **Fertig**, um die Änderungen zu speichern.

Radarkamerasymbole

Die Radarkameras werden als Symbole in der Fahransicht dargestellt.

Wenn Sie sich einem Gebiet mit einer Warnung nähern, wird das entsprechende Symbol angezeigt und ein Warnton wird ausgegeben.

Sie können den Warnton ändern, der zu hören ist, bevor Sie die Position mit der Warnung erreichen.

| | |
|---|---|
|  | Fest installierte Radarkamera |
|  | Ampelkamera |
|  | Mautstraßenkamera |
|  | Radarkamera auf einer beschränkt befahrbaren Straße (kleine Straßen, die die Verkehrsbelastung größerer Straßen abfedern) |
|  | Sonstige Kamera |
|  | Häufiger Standort mobiler Kameras |



Abschnittskontrolle



Unfallschwerpunkt



Radarkamera in beiden Fahrrichtungen



Unbeschränkter Bahnübergang

Melden-Taste

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

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste**.
2. Tippen Sie auf **Radarkameras**.
3. Tippen Sie auf **Melden-Taste anzeigen**.
4. Tippen Sie auf **Zurück**.

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

Tipp: Um die Melden-Taste auszublenden, tippen Sie im Menü Radarkameras auf **Melden-Taste verbergen**.

Während der Fahrt eine neue Radarkamera melden

So können Sie eine Radarkamera melden:

1. Tippen Sie auf die Melden-Taste in der Fahransicht oder im Schnellzugriffsmenü, um den Standort der neuen Radarkamera zu speichern.
Wenn Sie innerhalb von 20 Sekunden nach Erhalt einer Radarkamerawarnung auf die Melden-Taste tippen, können Sie eine Kamera hinzufügen oder entfernen. Tippen Sie auf **Kamera hinzufügen**.
2. Tippen Sie je nach Art der Radarkamera, die Sie melden möchten, auf **Fest installierte Kamera** oder **Mobile Kamera**.
3. Wählen Sie den Standort der Radarkamera auf der Karte aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
4. Tippen Sie auf die Art der fest installierten Radarkamera, die Sie melden möchten (z. B. Ampelkamera).

Hinweis: Wenn es sich um eine Radarkamera zur Überwachung einer bestimmten Höchstgeschwindigkeit handelt, können Sie diese ebenfalls angeben.

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

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 Ihres Navigationsgeräts auf **Dienste**.
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 **Nein**, wenn Sie gefragt werden, ob die Radarkamera immer noch existiert.

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.



Dieser Radarkameratyp erfasst den Verkehr auf mautpflichtigen Straßen.

**Mautstraßenkamer
a**



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

Abschnittskontrolle



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

**Fahrzeug-
beschränkung**



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

Sonstige Kamera

Warnungen vor Abschnittskontrollen

Für Abschnittskontrollen 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 Abschnittskontrollen 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 Fahransicht ein Warnhinweis und darunter 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 **Dienste** und dann auf **Radarkameras**.



**Radarkamera
melden**

Tippen Sie auf diese Taste, um den Standort einer neuen Radarkamera zu melden.



**Alarm-Einstellun-
gen**

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



**Warnungen
deaktivieren**

Tippen Sie auf diese Taste, um alle Warnungen gleichzeitig zu deaktivieren.



**Melden-Taste
anzeigen**

Tippen Sie auf diese Taste, um die [Melden-Taste](#) zu aktivieren. Die Melden-Taste wird in der Fahransicht oder im Schnellzugriffsmenü angezeigt.

Wenn die Melden-Taste in der Fahransicht angezeigt wird, zeigt diese Taste **Melden-Taste verbergen** an.

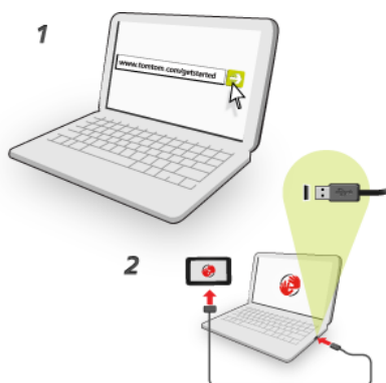
MyTomTom

Was ist MyTomTom?

MyTomTom hilft Ihnen, die Inhalte und Dienste auf Ihrem TomTom-Navigationsgerät zu verwalten, und ermöglicht Ihnen den Zugang zur TomTom-Community. Das Anmelden bei MyTomTom erfolgt auf der TomTom-Webseite. Sie sollten Ihr Navigationsgerät regelmäßig mit MyTomTom verbinden, um Ihr Gerät stets mit Updates und Karten auf dem neuesten Stand zu halten.

Tipp: Sie sollten Ihr Navigationsgerät stets über eine Breitband-Internetverbindung mit MyTomTom verbinden.

MyTomTom einrichten



Gehen Sie wie folgt vor, um MyTomTom auf Ihrem Computer einzurichten:

1. Stellen Sie auf Ihrem Computer eine Internetverbindung her.
2. Öffnen Sie die Adresse tomtom.com/getstarted in einem Browser.
3. Möglicherweise müssen Sie zum Fortfahren Ihr Land auswählen.
4. Klicken Sie auf **Los geht's**.
5. Klicken Sie auf der linken Seite auf **MyTomTom herunterladen**.

Ihr Browser lädt die Unterstützungsanwendung MyTomTom herunter. Diese muss auf Ihrem Computer installiert werden, um die Verbindung Ihres Geräts mit MyTomTom zu ermöglichen. Wenn während des Herunterladens Fragen auf dem Bildschirm erscheinen, befolgen Sie bitte die angezeigten Anweisungen.

6. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, verbinden Sie Ihr Gerät über das USB-Kabel mit Ihrem Computer. Schalten Sie danach Ihr Gerät ein.

Wichtig: Schließen Sie den USB-Stecker direkt an einen USB-Port Ihres Computers und nicht an einen USB-Hub oder -Port einer Tastatur oder eines Monitors an.

Nach der Installation der Unterstützungsanwendung MyTomTom können Sie MyTomTom vom Infobereich des Desktops aus aufrufen.



Tipp: Wenn Sie Ihr Navigationsgerät mit Ihrem Computer verbinden, informiert Sie MyTomTom, ob Aktualisierungen für Ihr Gerät bereitstehen.

MyTomTom-Konto

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

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

Kundensupport

So erhalten Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Navigationsgeräts

Weitere Hilfe erhalten Sie unter tomtom.com.

Informationen zur Gewährleistung finden Sie unter tomtom.com/legal.

Status und Informationen



**Versionsinfor-
mationen**

Tippen Sie auf diese Taste, um technische Informationen zu Ihrem Gerät zu erhalten, beispielsweise die Seriennummer Ihres Geräts und die Version der TomTom-Hauptanwendung.



GPS-Status

Tippen Sie diese Taste an, um Ihren aktuellen GPS-Empfangsstatus abzufragen.



Meine Dienste

Tippen Sie diese Taste an, um den Status Ihrer Abonnements von TomTom-Diensten zu überprüfen.

Anhang

Wichtige Sicherheitshinweise und -warnungen

Global Positioning System (GPS) und Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Beim Global Positioning System (GPS) und Global Navigation Satellite System (GLONASS) handelt es sich um satellitenbasierte Systeme, die Positions- und Zeitinformationen um den gesamten Globus bereitstellen. GPS wird von der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika (USA) betrieben und überwacht, die alleine für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. GLONASS wird von der Regierung Russlands betrieben und überwacht, die alleine für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. Änderungen der Verfügbarkeit und Genauigkeit von GPS oder GLONASS und Änderungen der Umweltbedingungen können den Betrieb Ihres Geräts beeinträchtigen. TomTom übernimmt keinerlei Haftung für die GPS- bzw. GLONASS-Verfügbarkeit und -Genauigkeit.



Sicherheitshinweise

Wichtig! Vor der Verwendung lesen!

Die Nichtbeachtung oder nur teilweise Beachtung dieser Warnungen und Anweisungen kann zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen. Wenn Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß einrichten, verwenden und pflegen, erhöht sich das Risiko von schwerwiegenden oder tödlichen Verletzungen bzw. von Schäden am Gerät.

Warnung zum vorschriftsgemäßen Fahren

Es liegt in Ihrer Verantwortung, die erforderliche Vorsicht und Sorgfalt bei der Verwendung dieses Geräts walten zu lassen. Lassen Sie sich beim Fahren nicht durch die Nutzung des Geräts ablenken. Sehen Sie nicht über längere Zeit auf das Geratedisplay, während Sie fahren. Sie sind dafür verantwortlich, Gesetze einzuhalten, die die Benutzung von Mobiltelefonen oder elektronischen Geräten (z. B. die Pflicht, Freisprecheinrichtungen für Telefonate während der Fahrt zu verwenden) einschränken oder verbieten. **Halten Sie sich stets an geltende Gesetze und Straßenschilder, besonders jene in Bezug auf Abmessungen, Gewicht und Klasse Ihres Fahrzeugs.** TomTom garantiert nicht den fehlerfreien Betrieb dieses Geräts oder die Richtigkeit jeglicher bereitgestellter Informationen und ist für keine Strafen haftbar, die durch die Nichteinhaltung von geltenden Gesetzen und Vorschriften entstehen.

Hinweis für übergroße/kommerzielle Fahrzeuge

Geräte ohne Lkw-Karte schlagen Ihnen keine geeigneten Routen für übergroße/kommerzielle Fahrzeuge vor. Wenn Ihr Fahrzeug auf öffentlichen Straßen von Gewichts-, Größen-, Geschwindigkeits-, Routen- oder sonstigen Beschränkungen betroffen ist, dürfen Sie nur ein Gerät mit Lkw-Karte verwenden. Die Spezifikationen Ihres Fahrzeugs müssen korrekt in das Gerät eingegeben werden. Verwenden Sie dieses Gerät nur als Navigationshilfe. Befolgen Sie keine Navigationsanweisungen, die Sie oder andere Verkehrsteilnehmer in Gefahr bringen könnten. TomTom übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf Nichtbeachtung dieses Hinweises zurückzuführen sind.

Ordnungsgemäße Befestigung

Bringen Sie das Gerät nicht so an, dass Ihre freie Sicht auf die Straße oder Ihre Fähigkeit zur Steuerung des Fahrzeugs beeinträchtigt werden könnten. Platzieren Sie das Gerät nicht in einem Bereich, in dem es die Bereitstellung eines Airbags oder einer anderen Sicherheitsfunktion Ihres Fahrzeugs behindern könnte.

Schrittmacher

Schrittmacherhersteller empfehlen einen Mindestabstand von 15 cm (6") 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") 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.

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.

Wartung des Geräts

Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät schützen:

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

So verwendet TomTom Ihre Informationen

Informationen zur Verwendung von persönlichen Daten finden Sie unter:

tomtom.com/privacy.

Umwelt- und Akkuinformationen

Ihr Gerät

Sie dürfen das Gerät nicht zerlegen, zerbrechen, verbiegen, verformen, durchstechen oder schreddern. Verwenden Sie Ihr Produkt nicht in feuchten, nassen und/oder rostfördernden Umgebungen. Setzen Sie Ihr Gerät keinen hohen oder niedrigen Temperaturen (über 55 °C bzw. unter -20 °C), keiner direkten Sonneneinstrahlung, keinen Wärmequellen und keinen und Mikrowellenöfen oder Druckbehältern aus.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Wenn das Gerät fallen gelassen wird und Sie vermuten, dass es beschädigt wurde, kontaktieren Sie den Kundensupport. Verwenden Sie das Gerät nur mit den Ladegeräten, Halterungen oder USB-Kabeln aus dem Lieferumfang. Von TomTom genehmigte Ersatzteile finden Sie unter tomtom.com.

Betriebstemperatur

Dieses Gerät ist im Temperaturbereich von -10 °C bis 55 °C vollständig funktionstüchtig. Wenn das Gerät längere Zeit höheren oder niedrigeren Temperaturen ausgesetzt ist, kann dies Schäden am Gerät verursachen und ist daher nicht zu empfehlen.

Langfristige Lagerung: -20 °C bis 35 °C.

Wichtig: Lassen Sie das Gerät mindestens 1 Stunde lang im Standard-Betriebstemperaturbereich, bevor Sie es einschalten. Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb dieses Temperaturbereichs.

Geräteakku (nicht austauschbar)

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Polymer-Akku.

Der Akku darf nicht modifiziert oder wiederaufbereitet werden. Setzen Sie keine Fremdpartikel in den Akku ein, tauchen Sie diesen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und setzen Sie ihn diesen nicht aus. Setzen Sie den Akku nicht Feuer, Explosionen oder anderen Gefahren aus.

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

Versuchen Sie nicht, den Akku selbst zu ersetzen oder ihn zu entfernen, sofern das Benutzerhandbuch nicht klar darauf hinweist, dass der Akku durch den Benutzer ausgetauscht werden darf.

Durch den Benutzer austauschbare Akkus dürfen nur in den Systemen verwendet werden, für die sie angegeben werden.

Achtung: Bei Ersatz des Akkus durch einen falschen Akkutyp besteht Explosionsgefahr.

Bei Problemen mit dem Akku wenden Sie sich bitte an den TomTom-Kundensupport.

Die angegebene Akkulaufzeit entspricht der maximalen Akkulaufzeit, welche sich auf ein durchschnittliches Nutzungsprofil bezieht und nur unter bestimmten Umgebungsbedingungen erreicht werden kann. Zur Verlängerung der Akkulaufzeit lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort und befolgen Sie die Tipps in diesen häufig gestellten Fragen (FAQ): tomtom.com/batterytips. Das Gerät wird nicht bei tiefen (unter 0 °C) oder hohen (über 45 °C) Temperaturen geladen.

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. Versuchen Sie nicht, den Akku mit spitzen Gegenständen zu beschädigen, zu öffnen oder auseinanderzunehmen. 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.

Konformität mit der CE-Funkgeräterichtlinie



Dieses Gerät kann in allen EU-Staaten verwendet werden. Dieses Gerät kann in den folgenden Frequenzbändern und mit der folgenden maximalen Radiofrequenz-Emissionsleistung betrieben werden:

| Modell | Frequenzband (Bluetooth) (MHz) | Maximale Radiofrequenz-Emissionsleistung (dBm) |
|--------|--------------------------------|--|
| 4EN42 | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |
| 4EN52 | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |
| 4EV42 | 2402 MHz-2480 MHz | 5,5 dBm |
| 4EV52 | 2402 MHz-2480 MHz | 5,5 dBm |
| 4EQ41 | 2402 MHz-2480 MHz | 5,5 dBm |

| | | |
|-------|-------------------|---------|
| 4EQ50 | 2402 MHz-2480 MHz | 5,5 dBm |
|-------|-------------------|---------|

TomTom bestätigt hiermit, dass die Funkgerätetypen TomTom Start- und TomTom VIA GPS-Navigationssysteme die Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet unter folgender Adresse verfügbar:
http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

EEAG - Entsorgung von Elektroschrott (EU)

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (EEAG) befindet sich auf dem Gehäuse und/oder der Verpackung dieses Produkts das Abfalltonnensymbol. Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll oder als unsortierter, städtischer Abfall entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt am Verkaufsort oder bei einer kommunalen Wertstoffsammelstelle in Ihrer Nähe und leisten Sie so Ihren Beitrag zum Umweltschutz.



Triman-Logo



Geschäftsbedingungen: Gewährleistung und EULA

Für dieses Produkt gelten unsere Geschäftsbedingungen, darunter die beschränkte Gewährleistung und die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung. Besuchen Sie tomtom.com/legal.

Für dieses Gerät mitgeliefertes Zubehör

- USB-Kabel
- USB-Autoladegerät
- Installationsanleitung
- RDS-TMC-Kabel - für Geräte mit Verkehrsinformationsdienst

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 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. Dieses Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von TomTom N. V. nicht kopiert werden.

Modellnummern

TomTom START, TomTom VIA: 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

Urheberrechtsvermerke

© 1992 - 2017 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. TomTom und das „Zwei Hände“-Logo sind registrierte Marken von TomTom N.V. oder eines zugehörigen Tochterunternehmens.

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 TomTom 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.

Alle Modelle unterstützen die folgenden Arten von Speicherkarten:



SD, SDHC sind Marken von SD-3C, LLC.

Die folgenden Modelle verfügen über ein Mikrofon:

4EV42, 4EV52, 4EQ41, 4EQ50

