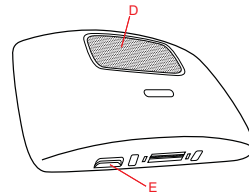
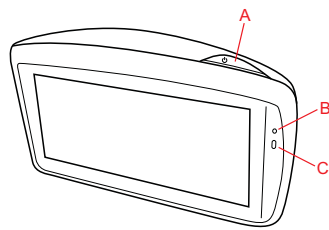

TomTom GO

1. Packungsinhalt

a TomTom GO



- A Ein/Aus-Taste
- B Mikrofon
- C Lichtsensor
- D Lautsprecher
- E Steckplatz für Speicherkarte (Micro SD-Karte)

b Active Dock



c USB-Autoladegerät



d USB-Kabel



e Dokumentation



2. Bevor Sie beginnen...

Ein- und ausschalten

Installieren Sie Ihr TomTom GO-Navigationsgerät in Ihrem Auto gemäß den Anweisungen der Installationsanleitung am Anfang dieses Handbuchs.

Halten Sie zum Einschalten Ihres Navigationsgeräts die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis das Startbild erscheint. Wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal einschalten, kann der Start etwas länger dauern.

Einrichten

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

Sie werden gefragt, ob es Orte gibt, die Sie regelmäßig aufsuchen. 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 Menü Einstellungen auf **Starteinstellungen**, und wählen Sie dann **Nach einem Ziel fragen** aus.

Wenn das Gerät nicht startet

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Ihr TomTom GO-Navigationsgerät 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 Gerät bitte mit dem Autoladegerät. Das vollständige Aufladen des Akkus kann bis zu zwei Stunden dauern.

Wird das Problem dadurch nicht behoben, können Sie das Gerät zurücksetzen. Halten Sie dafür die Ein/Aus-Taste 15 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie die Taste los, sobald Ihr Gerät neu startet.

Informationen zum Akku

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

Wenn Sie Ihr Gerät mit einem USB-Kabel an einen Computer anschließen, werden Sie gefragt, ob Sie eine Verbindung mit dem Computer herstellen möchten. Wenn Sie **Nein** auswählen und das Display in den nächsten drei Minuten nicht berühren, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Dies ermöglicht ein schnelleres Aufladen des Akkus.

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

Active Dock

Verwenden Sie die Active Dock-Halterung, um den TomTom GO in Ihrem Auto anzubringen.

Prüfen Sie vor dem Befestigen der Halterung, dass die Active Dock-Halterung und die Windschutzscheibe sauber und trocken sind. Platzieren Sie die Active Dock-Halterung so, dass Sie freie Sicht auf die Straße haben und alle Bedienelemente des Fahrzeugs ungehindert erreichen können.

Drücken Sie zum Anbringen der Active Dock-Halterung den Saugfuß an einer ebenen Stelle fest gegen die Windschutzscheibe. Drehen Sie dann den Gummigriff am Fuß der Active Dock-Halterung im Uhrzeigersinn, bis sie mit einem Klick einrastet.

GPS-Empfang

Beim ersten Einschalten Ihres TomTom GO-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.

Zur Sicherstellung eines guten GPS-Empfangs sollten Sie Ihr Gerät nur im Freien verwenden. Große Objekte wie Hochhäuser können den Empfang stören.

Der TomTom GO 950 verfügt über EPT (Enhanced Positioning Technology, verbesserte Positionsbestimmung). EPT wird während der Fahrt automatisch zur Ermittlung Ihrer Position aktiviert, wenn z. B. in einem Tunnel kein GPS-Signal mehr empfangen wird. Wenn EPT aktiviert ist, wird in der Fahransicht ein entsprechendes Symbol angezeigt.

Sicherheitshinweis

Ihr TomTom-Navigationsgerät enthält ein GSM/GPRS-Modul, das elektrische Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte und Luftfahrtinstrumente störend beeinflussen kann.

Die Störung solcher Geräte kann die Gesundheit oder das Leben anderer Menschen gefährden.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe ungeschützter elektrischer Geräte oder an Orten, an denen die Benutzung von Mobiltelefonen verboten ist (z. B. in Krankenhäusern und Flugzeugen).

Passen Sie gut auf Ihr Gerät auf

Lassen Sie Ihr TomTom GO-Navigationsgerät oder dessen Zubehör niemals sichtbar im Fahrzeug liegen, um es Dieben nicht unnötig leicht zu machen.

Sie können Ihr Gerät mit einem Passwort schützen, das bei jedem Einschalten Ihres Geräts abgefragt wird.

Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät schützen.

- Ihr Gerät ist nicht für extreme Temperaturen ausgelegt und kann unter solchen Bedingungen dauerhaft beschädigt werden.

- 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.

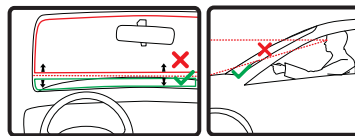
3. Sicherheit

Befestigungsposition der Dockinghalterung

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

- Ihre Sicht auf die Straße
- Alle Bedienelemente in Ihrem Auto
- Alle Spiegel
- Der Airbag

Sie sollten Ihr Navigationsgerät in der Halterung problemlos erreichen können, ohne sich nach vorne beugen oder strecken zu müssen. Die Abbildungen zeigen Ihnen, wo Sie die Dockinghalterung sicher befestigen können.



Sie können die Dockinghalterung an der Frontscheibe, am Seitenfenster oder mit einer Befestigungsplatte auf dem Armaturenbrett anbringen. Außerdem bietet Ihnen TomTom alternative Befestigungslösungen für Ihr TomTom-Navigationsgerät an. Weitere Informationen zu Befestigungsplatten für das Armaturenbrett und alternativen Befestigungslösungen finden Sie unter tomtom.com/accessories.

Active Dock-Halterung befestigen

Stellen Sie sicher, dass die Active Dock-Halterung und die Scheibe sauber und trocken sind.

1. Drücken Sie den Saugfuß an einer ebenen Stelle fest an die Scheibe.
2. Drehen Sie den Gummigriff am Fuß der Active Dock-Halterung im Uhrzeigersinn, bis sie mit einem Klick einrastet.

Die Active Dock-Halterung ist jetzt befestigt.

Sicherheitseinstellungen



Damit Ihre Fahrt so sicher wie möglich wird, empfehlen wir die Aktivierung der Sicherheitseinstellungen. Die Sicherheitseinstellungen umfassen z. B. folgende Optionen:

- Die meisten Menüoptionen während der Fahrt verbergen
- Sicherheitswarnungen anzeigen
- Bei Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit warnen

Wenn Sie Ihren TomTom GO per Sprachsteuerung bedienen, fahren Sie noch sicherer.

4. Ihre erste Fahrt

Das Planen einer Route mit Ihrem TomTom GO-Navigationsgerät ist kinderleicht. Um eine Route zu planen, befolgen Sie die unten stehenden Schritte.

Wichtig: Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Ihre Route stets vor Fahrtbeginn planen.

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

*Hinweis: Die Schaltflächen auf Ihrem Navigationsgerät werden farbig dargestellt, ausgenommen die Schaltflächen, die zum jeweiligen Zeitpunkt nicht zur Verfügung stehen. Die Schaltfläche **Alternative suchen** im Hauptmenü steht Ihnen zum Beispiel erst zur Verfügung, nachdem Sie eine Route geplant haben.*

2. Tippen Sie auf **Navigieren zu...**



3. Tippen Sie auf **Adresse**.



Wenn Sie eine Adresse eingeben, können Sie folgende Optionen auswählen:

- **Stadtzentrum** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um ein Stadtzentrum als Ihr Ziel festzulegen.
- **Straße und Hausnummer** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine genaue Adresse als Ihr Ziel festzulegen.
- **Postleitzahl** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Postleitzahl als Ihr Ziel festzulegen.

Hinweis: Sie können in jedem Land Postleitzahlen für die Adresseingabe nutzen. In manchen Ländern reicht die Eingabe der Postleitzahl, um die genaue Adresse zu finden. In anderen Ländern können Sie eine Postleitzahl eingeben, um eine Stadt oder ein Gebiet auszuwählen. Anschließend ist noch die Eingabe einer Straße und einer Hausnummer erforderlich.

- **Kreuzung** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Kreuzung zweier Straßen als Ihr Ziel festzulegen.
- **Gesprochene Adresse** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihrem Navigationsgerät die Zieladresse vorzusprechen.

In diesem Beispiel geben Sie eine Adresse ein.

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



Hinweis: Bei der Planung Ihrer ersten Fahrt bittet Sie Ihr Navigationsgerät, ein Land bzw. einen Bundesstaat auszuwählen. Ihre Auswahl wird gespeichert und bei der Planung neuer Routen verwendet.

Sie können diese Einstellung jederzeit ändern, indem Sie das Fähnchen für das derzeit ausgewählte Land antippen.

5. Geben Sie die ersten Buchstaben der Stadt ein, zu der Sie fahren möchten.



Während der Eingabe werden Ihnen die Namen der Städte angezeigt, die mit den eingegebenen Anfangsbuchstaben übereinstimmen. Wird die gewünschte Stadt in der Liste angezeigt, legen Sie diese als Ziel fest, indem Sie ihren Namen antippen.



Tipp: Statt den Namen einzugeben, können Sie diese Schaltfläche antippen, um Ihrem Navigationsgerät die Adresse vorzusprechen.

6. Tippen Sie die Anfangsbuchstaben der Straße ein. Tippen Sie auf den Namen, sobald er in der Liste erscheint.

Wie bei der Eingabe der Stadt werden auch hier die Straßen angezeigt, deren Name mit den eingegebenen Anfangsbuchstaben übereinstimmt. Sobald die gewünschte Straße in der Liste erscheint, tippen Sie sie an, um sie als Ziel festzulegen.

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



8. Ihr Navigationsgerät fragt Sie, ob Sie zu einer bestimmten Zeit ankommen möchten. Bei dieser Übung können Sie die Frage mit **NEIN** beantworten.

Ihr TomTom-Gerät berechnet die Route mithilfe von IQ Routes™.

IQ Routes plant die bestmögliche Route unter Berücksichtigung der tatsächlich auf den Straßen gemessenen Durchschnittsgeschwindigkeiten.

Wenn die Routenberechnung abgeschlossen ist, tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr TomTom GO-Navigationsgerät warnt Sie vor sämtlichen Verkehrsstörungen und beginnt sofort, Sie zu Ihrem Zielort zu leiten.

Routenübersicht

Nach der Routenplanung wird Ihnen die Zusammenfassung Ihrer Route angezeigt.

In der Routenübersicht sehen Sie eine Übersichtskarte Ihrer Route und die Gesamtfahrzeit einschließlich Verkehrsstörungen aufgrund von Vorfällen und dichtem Verkehr.

Sie können die Routenübersicht jederzeit durch Antippen der rechten Seite der Statusleiste aufrufen.



LIVE Überblick

Die Funktion LIVE Überblick zeigt eine Übersicht der LIVE-Services-Informationen für Ihre geplante Route an. Wenn Sie diese Funktion erkunden möchten, öffnen Sie in der Routenübersicht die Registerkarte LIVE, und tippen Sie auf die einzelnen Felder, um weitere Informationen zu erhalten.

Hinweis: Nicht alle Services sind in allen Ländern verfügbar. Besuchen Sie tomtom.com/services, um zu erfahren, welche Services in Ihrem Land verfügbar sind.

Tippen Sie auf die Felder der Registerkarte LIVE, um beispielsweise Informationen zu folgenden Themen anzuzeigen. Nicht alle Informationen sind in allen Ländern verfügbar:

- **Verkehrsinformations auf Route:** Tippen Sie auf diesen Bereich, um Details zu sämtlichen Verkehrsstörungen aufgrund von Vorfällen und dichtem Verkehr anzuzeigen.

- **Günstigste auf Route:** Tippen Sie auf diesen Bereich, um das Menü Kraftstoffpreise anzuzeigen. Sie können Ihre Route ändern, damit sie über die günstigste Tankstelle führt.
- **Radarkameras:** Tippen Sie auf diesen Bereich, um das Menü Radarkameras anzuzeigen. Sie können dann eine Radarkamera melden oder die Warneinstellungen ändern.

***Hinweis:** Bestimmte LIVE-Services stehen Ihnen nicht nur in Ihrem Heimatland, sondern auch im Ausland zur Verfügung. Nicht alle LIVE-Services sind in allen Ländern verfügbar. Weitere Information zu verfügbaren Services finden Sie unter tomtom.com/services.*



Routenplanung mit Ihrer Stimme

Sie können statt des Displays auch Ihre Stimme zur Routenplanung verwenden.

Weitere Informationen zu den verschiedenen Möglichkeiten zur Planung einer Route mithilfe Ihrer Stimme finden Sie im Kapitel *Sprachsteuerung*.

Häufige Ziele

Wenn es Ziele gibt, die Sie häufig aufsuchen, können Sie auf Ihrem 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 Menü Einstellungen auf **Starteinstellungen** und wählen dann **Nach einem Ziel fragen** aus. Sie werden gefragt, ob Sie ein neues Ziel auswählen möchten, und Sie müssen einige Fragen zum betreffenden Standort beantworten.



Meine Liste der häufigen Ziele bei jedem Einschalten meines TomTom GO anzeigen

Sie können auf Ihrem TomTom GO festlegen, 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 Menü Einstellungen auf **Starteinstellungen**, 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: Wenn Sie eine eigene Überschrift verwenden möchten, wählen Sie ein Nummernsymbol aus.

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**.
Sie werden gefragt, ob Sie das Startbild ändern möchten.
7. Falls Sie das Bild ändern möchten, folgen Sie bitte den Anweisungen auf dem Display. Ansonsten tippen Sie auf **Nein**.

Bei jedem Einschalten Ihres TomTom GO werden Sie gefragt, ob Sie eine Route planen möchten. Wenn Sie auf Abbrechen tippen, wird das Hauptmenü angezeigt.

Ankunftszeit

Bei der Routenplanung stellt Ihnen Ihr TomTom GO die Frage, ob Sie zu einer bestimmten Zeit ankommen möchten.

Tippen Sie auf **JA**, um eine gewünschte Ankunftszeit einzugeben.

Ihr GO 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 GO 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.



Statusleisten-Einstellungen

Tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Statusleisten-Einstellungen**, um die Benachrichtigungen zur Ankunftszeit zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Wählen Sie auf der ersten Menüseite die gewünschten Optionen aus, und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Um Benachrichtigungen zur Ankunftszeit zu erhalten, aktivieren Sie die Option **Zeitreserve zur Ankunftszeit anzeigen**.

Weitere Navigationsoptionen

Wenn Sie auf **Navigieren zu...** 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:



Lokale Suche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die TomTom Lokale Suche mit Google zu nutzen, die Ihnen dabei hilft, Geschäfte und Dienstleister in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu finden.

Sie können Geschäfte und Dienstleister in Ihrer näheren Umgebung, in der Nähe Ihres aktuellen Ziels oder eines anderen Ziels sowie in einer Stadt suchen.

Wenn Sie beispielsweise an Ihrer aktuellen Position ein Schwimmbad suchen, geben Sie 'Schwimmbad' ein, und wählen Sie den besten Suchtreffer aus.



Heimatort

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zu Ihrem Heimatort zu navigieren.

Diese Schaltfläche werden Sie voraussichtlich am häufigsten verwenden.



Favorit

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



Adresse

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse als Ihr Ziel festzulegen.



Letztes Ziel

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



Point of Interest

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zu einem Point of Interest (POI) zu navigieren.



Ort auf Karte

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



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

Längen- und
Breitengrad



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

Position des
letzten Halts

Routen im Voraus planen

Auf Ihrem GO 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 TomTom GO 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 den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf den Pfeil, um die nächste Menüseite anzuzeigen, und tippen Sie anschließend auf **Route erstellen**.



Route
erstellen

3. Den Startpunkt Ihrer Reise legen Sie genauso fest, wie Sie ein Ziel eingeben würden.
4. Geben Sie das Ziel Ihrer Reise ein.
5. Wählen Sie den Typ der gewünschten Route aus.
 - **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.
 - **Fußgänger-Route:** eine für Fußgänger optimierte Route.
 - **Fahrrad-Route:** eine für Fahrradfahrten optimierte Route.

- **Begrenzte Geschwindigkeit:** eine Route für Fahrzeuge, die nur mit einer begrenzten Geschwindigkeit fahren können. Dazu müssen Sie Ihre Höchstgeschwindigkeit angeben.
6. Geben Sie an, wann Sie die Reise beginnen möchten. Dafür stehen Ihnen drei Optionen zur Auswahl:
- **Jetzt**
 - **An einem bestimmten Datum und zu einer bestimmten Uhrzeit** – Sie werden aufgefordert, ein Datum und eine Uhrzeit einzugeben.
 - **Datum und Zeit unbestimmt**

Wenn Sie entweder **Jetzt** oder **An einem bestimmten Datum und zu einer bestimmten Uhrzeit** auswählen, verwendet Ihr GO IQ Routes, um anhand der tatsächlich auf den jeweiligen Straßen gemessenen Durchschnittsgeschwindigkeiten die für den entsprechenden Zeitpunkt optimale Route zu berechnen. Dadurch können Sie vergleichen, wie lange eine Reise zu unterschiedlichen Tageszeiten oder an verschiedenen Wochentagen dauert.






7. Ihr TomTom GO plant nun die Route zwischen den beiden angegebenen Orten.

Weitere Informationen zu einer Route

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

Sie können diese Optionen für Ihre zuletzt geplante Route aufrufen, indem Sie in der Routenübersicht die Schaltfläche **Details** antippen.

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:

 <p>Als Text anzeigen</p>	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um alle Abbiegeanweisungen entlang der Route anzuzeigen.</p> <p>Dies ist besonders nützlich, wenn Sie jemandem den Weg erklären möchten.</p>
 <p>Als Bilder anzeigen</p>	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um jeden Abbiegevorgang entlang Ihrer Route als Bild anzuzeigen. Durch Antippen der rechten und der linken Pfeiltaste können Sie sich entlang der Route vor- und rückwärts bewegen.</p> <p>Tippen Sie auf das Display, um die 3D-Anzeige zu deaktivieren und die Karte von oben zu sehen.</p>
 <p>Route auf Karte anzeigen</p>	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route in der Kartenübersicht zu sehen.</p>
 <p>Vorführung starten</p>	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route auf dem Display vorzuführen. Durch Antippen des Displays können Sie die Vorführung jederzeit unterbrechen.</p>
 <p>Zusammenfassung</p>	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Routenübersicht anzuzeigen.</p>



**Route
anzeigen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route anzuzeigen.

5. Sprachsteuerung

Anstatt Ihren TomTom GO durch Antippen zu bedienen, können Sie Ihrem GO jetzt auch gesprochene Anweisungen geben.

So können Sie z. B. Ihren GO lauter stellen, indem Sie »Lautstärke erhöhen« sagen.

Wichtig: Um die Sprachsteuerung nutzen zu können, muss eine Computerstimme auf Ihrem TomTom GO installiert sein. Computerstimmen können Sie über TomTom HOME installieren.

Sie können sich eine Liste der verfügbaren Befehle anzeigen lassen. Tippen Sie dazu im Menü Einstellungen auf **Sprachsteuerung** und dann auf **Was kann ich sagen?**

Nutzung der Sprachsteuerung

***Hinweis:** Um die Sprachsteuerung nutzen zu können, müssen Sie eine Computerstimme auswählen. Um eine Computerstimme auszuwählen, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Stimmen** und dann auf **Einstellungen ändern**. Wählen Sie eine Computerstimme aus.*

In diesem Beispiel verwenden Sie die Sprachsteuerung, um eine Fahrt zu Ihrer Heimatadresse zu planen.

1. Tippen Sie in der Fahransicht auf die Mikrofon-Schaltfläche.



***Hinweis:** Um diese Schaltfläche zur Fahransicht hinzuzufügen oder von dort zu entfernen, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Sprachsteuerung** und dann auf **Sprachsteuerung aktivieren** oder **Sprachsteuerung deaktivieren**.*

Wenn die Sprachsteuerung nicht mit einer anderen Aufgabe beschäftigt ist, wird das Bereitschaftssymbol des Mikrofons farbig dargestellt.

2. Sagen Sie nach Ertönen des Pieptons »Zur Heimatadresse navigieren«.

Während Sie sprechen, zeigt Ihnen das Bereitschaftssymbol des Mikrofons, ob Sie zu laut oder zu leise sprechen:



Bei einer grünen Leiste hat Ihre Stimme die richtige Lautstärke, damit Ihr Gerät Ihre Befehle versteht.



Bei einer roten Leiste ist Ihre Stimme zu laut.



Bei einer grauen Leiste ist Ihre Stimme zu leise.

Bei bestimmten Befehlen wiederholt Ihr Gerät den Befehl und fragt Sie dann, ob die Anweisung korrekt erkannt wurde.

3. Wenn der Befehl korrekt ist, sagen Sie »Ja«.

Wenn der Befehl nicht korrekt ist, sagen Sie »Nein«, und wiederholen Sie den Befehl bei Aufforderung nach dem Piepton.

Nun plant Ihr Gerät die Route von Ihrer aktuellen Position zu Ihrer Heimatadresse.

Tipps

- Wenn Sie nichts sagen, schaltet sich das Mikrofon nach einigen Sekunden aus.
 - Wenn Ihr Gerät keine gesprochenen Befehle mehr annehmen soll, können Sie das Display antippen oder einen der folgenden Befehle aussprechen: Zurück, Abbrechen, Beenden.
 - Um einen Listeneintrag auszuwählen, müssen Sie das Display antippen. Listeneinträge können nicht per Sprachsteuerung ausgewählt werden.
-

Reiseplanung mit Ihrer Stimme

Wichtig: Sie sollten Ihre Reisen immer vor dem Fahrtbeginn planen. Eine Routenplanung während der Fahrt ist gefährlich.

Um eine Route zu einer Adresse mithilfe Ihrer Stimme zu planen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie in der Fahransicht auf die Schaltfläche Sprachsteuerung.
2. Sagen Sie nach dem Piepton "Zu Adresse navigieren".



Während Sie sprechen, zeigt Ihnen das Bereitschaftssymbol der Sprachsteuerung, ob Sie zu laut oder zu leise sprechen:



Eine grüne Leiste bedeutet, dass Ihre Stimme die richtige Lautstärke hat, damit Ihr GO Ihre Befehle versteht.



Bei einer roten Leiste ist Ihre Stimme zu laut.



Bei einer grauen Leiste ist Ihre Stimme zu leise.

Bei bestimmten Sätzen wiederholt Ihr GO stets den Befehl und fragt Sie daraufhin, ob die Anweisung korrekt erkannt wurde.

Nun können Sie Ihrem Gerät die Adresse vorsprechen.

Alternativ können Sie vor dem Beginn der Reiseplanung das Display antippen und dann **Gesprochene Adresse (Dialog)** oder **Gesprochene Adresse** antippen, um Ihrem Gerät eine Adresse vorzusprechen.

3. Sagen Sie den Namen des Ortes.



Nachdem Sie den Ortsnamen gesagt haben, erscheint eine Liste mit sechs Namen, die mit Ihrer Spracheingabe übereinstimmen könnten.

Ihr GO liest Ihnen den ersten Namen aus der Liste vor. Wenn der vorgelesene Name korrekt ist, sagen Sie »Fertig«, »OK«, »Ja« oder »Eins«, oder tippen Sie den Namen an.

Wenn der vorgelesene Name nicht korrekt ist, der korrekte Name jedoch in der Liste erscheint, sagen Sie die Nummer neben dem korrekten Namen, oder tippen Sie den Namen an.

Wenn der korrekte Name zum Beispiel Rotterdam lautet, und dieser Name in der Liste an zweiter Stelle erscheint, können Sie »Zwei« sagen oder in der Liste den Namen Rotterdam antippen.

Wenn der gewünschte Ortsname nicht in der Liste erscheint, sagen Sie »Zurück« oder »Nein«, oder tippen Sie auf die Schaltfläche **Zurück**, um zum vorherigen Menü zurückzukehren. Sagen Sie nun den Ortsnamen noch einmal.

Hinweis: Sie müssen die Nummern in der Sprache sagen, in der auch die Menütexte angezeigt werden.

4. Sagen Sie den Namen der Straße.

Ihr GO liest Ihnen den ersten Namen aus der Liste vor. Wenn der vorgelesene Name korrekt ist, sagen Sie »Fertig«, »OK«, »Ja« oder »Eins«, oder tippen Sie den Namen an.

Hinweis: Es kommt vor, dass unterschiedliche Orte oder Straßen ähnliche Namen haben; zum Beispiel gibt es Straßen mit dem gleichen Namen, die sich nur anhand ihrer Postleitzahl unterscheiden lassen. In solchen Fällen werden Ihnen alle Möglichkeiten in der Liste angezeigt, und Sie müssen auf dem Display den gewünschten Eintrag auswählen.

Wenn der vorgelesene Name nicht korrekt ist, der korrekte Name jedoch in der Liste erscheint, sagen Sie die Nummer neben dem korrekten Namen, oder tippen Sie auf den Straßennamen.

Wenn der gewünschte Straßename nicht in der Liste erscheint, sagen Sie "Zurück" oder "Nein", oder tippen Sie auf die Schaltfläche **Zurück**, um zum vorherigen Menü zurückzukehren. Sagen Sie nun den Straßennamen noch einmal.

5. Sagen Sie die Hausnummer.



Nummern müssen normal ausgesprochen werden. Die Nummer 357 sollte zum Beispiel ohne Unterbrechung als eine einzige Zahl gesprochen werden: »Dreihundertsiebenundfünfzig«.

Wenn die Nummer falsch erkannt wird, sagen Sie »Zurück« oder »Nein«, oder tippen Sie auf die Rücktaste. Sagen Sie nun die Nummer noch einmal.

Tipp: Wenn Sie »Zurück« sagen und auf dem Display keine Nummer angezeigt wird, kehrt Ihr GO zum vorherigen Menü zurück.

Wenn die Nummer korrekt erkannt wurde, sagen Sie »Fertig« oder »OK«. Sie können die Nummer wahlweise auch auf dem Display eintippen.

Um eine Kreuzung als Ziel auszuwählen, sagen Sie »Kreuzung«.

Hinweis: Sie müssen die Nummern in der Sprache sagen, in der auch die Menütexte angezeigt werden.

6. Ihr GO fragt Sie, ob Sie zu einer bestimmten Zeit ankommen möchten. Bei dieser Übung können Sie die Frage mit **NEIN** beantworten.

Die Route wird nun von Ihrem GO berechnet.

7. Wenn die Routenberechnung abgeschlossen ist, tippen Sie auf **Fertig**.

Adresseingabe per Sprache

Wichtig: Sie sollten Ihre Reisen immer vor dem Fahrtbeginn planen. Eine Routenplanung während der Fahrt ist gefährlich.

Auch wenn Sie die Reiseplanung nicht mit der Sprachsteuerung starten, können Sie die Adresse dennoch mit Ihrer Stimme eingeben.

Um mit der Reiseplanung zu beginnen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Navigieren zu...** und dann auf **Adresse**.

Um Ihr Ziel mit Ihrer Stimme einzugeben, tippen Sie eine der folgenden Schaltflächen an:



**Gesprochene
Adresse
(Dialog)**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse ausschließlich per Sprache einzugeben. Bei Verwendung dieser Option erkennt Ihr GO folgende gesprochene Angaben:

- Befehle: **Ja, Nein, Zurück, Fertig, OK, Kreuzung.**
- Straßennamen.
- Ortsnamen.
- Nummern: Nummern sollten als eine Folge von Einzelziffern gesprochen werden. Um zum Beispiel die Nummer 35 einzugeben, sagen Sie erst »Drei« und dann »Fünf«.

Mit der Funktion **Gesprochene Adresse (Dialog)** können Sie Informationen eingeben, ohne das Display anzutippen.



**Gesprochene
Adresse**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse durch eine Kombination von Sprache und Displayberührungen einzugeben. Bei Verwendung dieser Option erkennt Ihr GO folgende gesprochene Angaben:

- Straßennamen.
- Ortsnamen.

Mit der Option **Gesprochene Adresse** können Adressen meist schneller eingegeben werden als mit der Option **Gesprochene Adresse (Dialog)**.



Sie können Ziele mit Ihrer Stimme eingeben, sobald Sie diese Schaltfläche sehen.

Sie können folgende Ziele mit Ihrer Stimme eingeben:

- **Stadtzentrum** – Um den Namen der Stadt zu sagen, tippen Sie die Sprechen-Schaltfläche am unteren Rand der Tastatur an.
- **Straße und Hausnummer** – Um eine Adresse zu sagen, tippen Sie die Sprechen-Schaltfläche am unteren Rand der Tastatur an.
- **Kreuzung** – Um den Kreuzungspunkt zweier Straßen zu sagen, tippen Sie die Sprechen-Schaltfläche am unteren Rand der Tastatur an.

Wenn diese Schaltfläche grau angezeigt wird, steht die Adresseingabe per Sprache nicht zur Verfügung.

Hinweis: Postleitzahlen können nicht per Sprache eingegeben werden.

Ihr GO erkennt Orts- und Straßennamen, die in der Landessprache und mit der landesüblichen Aussprache gesprochen werden.

Sie können die Spracherkennung zur Eingabe von Orts- und Straßennamen nicht in allen Ländern verwenden.

6. Fahransicht

Beim Start Ihres TomTom GO wird die Fahransicht mit ausführlichen Informationen zu Ihrer aktuellen Position angezeigt.

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

Hinweis: Die Fahransicht wird in Schwarzweiß dargestellt, bis Ihr GO Ihre aktuelle Position ermittelt hat.



A Durch Antippen der Symbole + und - können Sie die Darstellung vergrößern oder verkleinern.

B Schnellzugriffsmenü: Aktivieren oder deaktivieren Sie diese Funktion im Menü Einstellungen.

C Ihre aktuelle Position.

D Straßenbeschilderung oder nächste Straße.

E Verkehrsinfo-Seitenleiste.

F Akkustandanzeige.

G Mikrofon-Schaltfläche zur Sprachsteuerung.

H Die Uhrzeit, Ihre aktuelle Geschwindigkeit und die Geschwindigkeitsbegrenzung (falls bekannt).

Tippen Sie auf diesen Bereich der Statusleiste, um die Lautstärke zu ändern und die nächste Sprachanweisung zu hören.

I Der Name der Straße, auf der Sie sich befinden.

J Navigationsanweisungen für den weiteren Routenverlauf.

Tippen Sie auf diesen Bereich der Statusleiste, um in der Fahransicht zwischen 2D- und 3D-Ansicht wechseln.






K Verbleibende Fahrzeit, verbleibende Entfernung und voraussichtliche Ankunftszeit.

Tippen Sie auf diesen Bereich der Statusleiste, um die Routenübersicht anzuzeigen.

Tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Statusleisten-Einstellungen**, um festzulegen, welche Informationen in der Statusleiste angezeigt werden sollen.

Symbole in der Fahransicht

Folgende Symbole werden in der Fahransicht angezeigt:

	EPT: Dieses Symbol erscheint, wenn Ihr Gerät Ihren aktuellen Standort mithilfe von EPT ermittelt. EPT wird nur aktiviert, wenn Sie keinen GPS-Empfang haben.
<hr/> <p><i>Hinweis: EPT wird nicht auf allen Navigationsgeräten unterstützt.</i></p> <hr/>	
	Handy nicht verbunden: Dieses Symbol erscheint, wenn das ausgewählte Handy nicht mit Ihrem Gerät verbunden ist. Sie müssen vorher eine Verbindung mit diesem Handy herstellen.
	Ton aus: Dieses Symbol erscheint, wenn der Ton ausgeschaltet ist. Öffnen Sie das Menü Einstellungen, und tippen Sie auf Ton einschalten , um den Ton einzuschalten.
	Akku: Dieses Symbol zeigt den Akkuladestand an. Wenn der Akku erschöpft ist und aufgeladen werden muss, ist das Akkusymbol leer. Sie sollten Ihr Navigationsgerät baldmöglichst aufladen.
	Kompass: Der Kompass wird angezeigt, wenn er aktiviert ist. Sie können den Kompass mithilfe der Statusleisten-Einstellungen aktivieren oder deaktivieren.
	Ankunft: Dieses Symbol erscheint, wenn Sie an Ihrem Ziel ankommen.

7. Fahrspurassistent

Fahrspurassistent

Ihr TomTom GO hilft Ihnen, sich besser auf Autobahnausfahrten und Kreuzungen vorzubereiten, indem er Ihnen die richtige Spur anzeigt, auf der Sie fahren müssen.

Hinweis: Diese Informationen sind nicht für alle Kreuzungen und nicht in allen Ländern verfügbar.

Bei einigen Ausfahrten und Kreuzungen zeigt Ihnen ein Bild die Spur an, die Sie nehmen müssen. Um diese Bilder auszublenden, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Spurbilder ausblenden**.



Bei anderen Ausfahrten und Kreuzungen zeigt Ihnen Ihr GO die richtige Spur in der Statusleiste an. Um diese Hinweise auszublenden, tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen ändern** und dann auf **Statusleisten-Einstellungen**. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Spurführung anzeigen**.



8. Alternative Routen suchen

Nach Planung einer Route kann es vorkommen, dass Sie den Verlauf der Route ändern möchten, ohne das Ziel selbst zu ändern.

Warum sollte ich eine Route ändern?

Eine Routenänderung kann zum Beispiel in folgenden Situationen sinnvoll sein:

- Sie sehen, dass eine Straßensperre oder ein Verkehrsstau Ihre Fahrt behindert.
- Sie möchten einen bestimmten Ort in Ihre Route aufnehmen – z. B. um jemanden mitzunehmen, ein Restaurant aufzusuchen oder den Wagen aufzutanken.
- Sie möchten eine schwierige Kreuzung oder eine unangenehme Wegstrecke vermeiden.



Alternative
suchen...

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Alternative suchen...**, um die geplante Route zu ändern.

Die Schaltfläche **Alternative suchen...** wird auch in der Routenübersicht angezeigt, nachdem Sie eine Route geplant haben.



Alternative
berechnen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Alternative zur geplanten Route zu berechnen.

Ihr GO sucht eine neue Route von Ihrer aktuellen Position zu Ihrem Ziel.

Sollten Sie doch zur ursprünglichen Route zurückkehren wollen, tippen Sie auf **Original neu berechnen**.

Warum ist das sinnvoll?

Mit Ausnahme der Abschnitte direkt am Anfang und am Ende Ihrer Reise führt Sie die neue Route auf ganz anderen Straßen zu Ihrem Ziel. Diese Option bietet Ihnen eine bequeme Möglichkeit, eine ganz andere Route berechnen zu lassen.



Straßensperre vermeiden

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn sich eine Straßensperre oder ein Verkehrsstau in Ihrer Sichtweite befindet. Sie müssen nun die Länge der Strecke angeben, die Sie umfahren möchten.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen: 100 m, 500 m, 2000 m, 5000 m. Ihr GO berechnet nun Ihre Route neu und vermeidet dabei auf der angegebenen Länge die ursprüngliche Route.

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

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



Reisen über...

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route so zu ändern, dass sie an einem bestimmten Ort vorbeiführt – zum Beispiel um jemanden mitzunehmen. Dabei wird der Ort, über den Sie reisen möchten, auf der Karte durch eine Markierung gekennzeichnet.

Der Ort des Zwischenstopps wird genauso ausgewählt wie ein Ziel. Ihnen stehen also dieselben Optionen wie bei der Zieleingabe zur Auswahl, zum Beispiel: **Adresse, Favorit, Point of Interest** oder **Ort auf Karte**.

Ihr GO berechnet eine neue Route zu Ihrem Ziel, die am gewählten Ort vorbeiführt. Im Gegensatz zu Ihrem endgültigen Ziel informiert Sie Ihr GO nicht, wenn Sie diesen Ort passieren.

Diese Schaltfläche ermöglicht nur einen Zwischenstopp. Falls Sie über mehrere Orte fahren möchten, sollten Sie eine Reiseroute planen.



Original neu berechnen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zur ursprünglichen Route zurückzukehren, ohne z. B. Staus zu umfahren oder Umwege zu bestimmten Orten zu machen.



Teilroute vermeiden

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Teil Ihrer Route zu vermeiden. Diese Möglichkeit ist nützlich, wenn Sie eine Straße oder Kreuzung vermeiden möchten, die Sie nicht gerne befahren oder die für Verkehrsprobleme bekannt ist.

Nach Antippen der Schaltfläche können Sie aus der Liste der Straßen, aus denen Ihre Route besteht, die unerwünschte Teilroute auswählen.



Wartezeiten minimieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route so zu optimieren, dass Verkehrsbehinderungen möglichst vermieden werden. Ihr GO prüft, ob es auf Ihrer Route Verkehrsbehinderungen gibt und berechnet die beste Möglichkeit zur Vermeidung dieser Behinderungen.

Hinweis: Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn TomTom Verkehrsinfo aktiviert ist.

9. Karte rollen

Um sich die Karte so anzeigen zu lassen, wie Sie auch eine herkömmliche Straßenkarte betrachten würden, tippen Sie im Hauptmenü auf **Karte rollen**.

Wenn Sie die Karte mit dem Finger über das Display schieben, können Sie unterschiedliche Ausschnitte anzeigen lassen.



1. Maßstab

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

3. Markierung

Die Markierungen verweisen auf Ihre aktuelle Position, Ihren Heimatort sowie Ihr Ziel und zeigen die Entfernung zu diesen Standorten an.

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

Um eine eigene Markierung einzustellen, setzen Sie den Cursor auf den entsprechenden Ort auf der Karte, tippen auf die Cursor-Schaltfläche und dann auf **Markierungsposition einstellen**.

4. Optionen

5. Cursor

6. Suchen-Schaltfläche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine bestimmte Adresse zu finden.

7. Cursor-Schaltfläche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zur Cursorposition zu navigieren, die Cursorposition als Favoriten zu speichern oder einen Point of Interest in der Nähe der Cursorposition zu suchen.

8. Der Zoom-Balken

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

Optionen

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Optionen**, um festzulegen, welche Informationen auf der Karte angezeigt werden sollen. Sie können sich folgende Informationen anzeigen lassen:

- **Points of Interest**. Tippen Sie unter der Optionsliste auf **POI**, um festzulegen, welche POIs angezeigt werden sollen.
- **Favoriten**
- **Verkehrsinfo** – Wenn Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden, werden keine POIs und Favoriten angezeigt.

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

- **Namen**
- **Markierungen** – Die Markierungen verweisen auf Ihre aktuelle Position, Ihren Heimatort und Ihr Ziel. Die Markierung zeigt die Entfernung zum betreffenden Standort an. Eine Markierung wird angezeigt, wenn der Standort, auf den sie verweist, nicht auf dem Display zu sehen ist.

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 Cursor-Schaltfläche und anschließend auf **Markierungsposition einstellen**, um eine Markierung auf die Cursorposition zu setzen.

- **Koordinaten**

10. TomTom Map Share™

Mit TomTom Map Share können Sie Kartenkorrekturen durchführen, diese anderen Mitgliedern der TomTom Map Share-Community zur Verfügung stellen und von den Korrekturen anderer profitieren.

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

Kartenkorrekturen

Es gibt zwei Arten von Kartenkorrekturen:

- Korrekturen, die sofort auf der Karte angezeigt werden. Dazu gehören: Änderung der Verkehrsrichtung einer Straße, Sperren oder Umbenennen einer Straße und Hinzufügen oder Bearbeiten eines POI.

Diese Änderungen werden sofort auf Ihrer Karte angezeigt. Sie können diese Korrekturen jederzeit im Menü Map Share-Einstellungen ausblenden.

- Korrekturen, die an TomTom gemeldet, jedoch nicht sofort auf Ihrer Karte angezeigt werden. Dazu gehören: fehlende Straßen oder Kreisverkehre und Fehler bei Autobahnauffahrten oder -ausfahrten.

Diese Korrekturen werden von TomTom überprüft und in die nächste Kartenversion übernommen. Diese Korrekturen werden daher nicht an die Map Share-Community übermittelt.

Kartenkorrektur vornehmen

Wichtig: Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Kartenfehler während der Fahrt nur markieren. Geben Sie die vollständigen Fehlerdaten erst dann ein, wenn das Fahrzeug steht.



Kartenfehler
korrigieren

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Kartenkorrekturen**.
2. Tippen Sie auf **Kartenfehler korrigieren**.

Auf dem Display erscheint eine Liste der möglichen Kartenkorrekturen.

3. Wählen Sie die Art der Korrektur aus, die Sie melden möchten.

***Hinweis:** Wenn Sie **Fehlenden POI hinzufügen** oder **Anderen Fehler melden** antippen, werden vor dem nächsten Schritt einige ergänzende Informationen abgefragt.*

4. Geben Sie an, mit welcher Methode Sie den Ort der Korrektur auswählen möchten.
5. Wenn Sie den Ort gefunden haben, tippen Sie auf **Fertig**.
6. Geben Sie jetzt die Korrektur oder die Korrekturbestätigung ein.

Neue Kartenaktualisierungen empfangen

Wenn Sie Ihren TomTom GO mit Ihrem Computer verbinden, lädt TomTom HOME automatisch die verfügbaren Kartenkorrekturen herunter und übermittelt Ihre eigenen Änderungen an die Map Share-Community.

Im Menü Korrektoreinstellungen können Sie verschiedene Arten von Korrekturen auswählen.

Kartenfehler unterwegs markieren

Wichtig: Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Kartenfehler während der Fahrt nur markieren. Geben Sie die vollständigen Fehlerdaten erst dann ein, wenn das Fahrzeug steht.

Wenn Ihnen während der Fahrt auf der Karte eine Unstimmigkeit auffällt, können Sie die Position mit der Schaltfläche **Melden** markieren und die Details nach der Fahrt nachtragen.

Um die **Melden**-Schaltfläche in der Fahransicht oder im Schnellzugriffsmenü anzuzeigen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Kartenkorrekturen**.
2. Tippen Sie auf **Korrektoreinstellungen**.
3. Tippen Sie auf **Fertig** und danach noch einmal auf **Fertig**.
4. Tippen Sie auf **Melden-Schaltfläche anzeigen** und anschließend auf **Fertig**.

Die Schaltfläche **Melden** wird auf der linken Seite der Fahransicht angezeigt. Nachdem Sie einen Ort markieren, können Sie weitere Informationen über die Änderung eintragen, wenn Sie das Menü **Kartenkorrekturen** öffnen.

Nehmen wir beispielsweise an, dass Sie einen Freund besuchen und feststellen, dass der Name der Straße auf Ihrer Karte falsch angezeigt wird. Um diese Änderung zu melden, tippen Sie auf die Schaltfläche **Melden**. Ihr GO speichert

daraufhin Ihre aktuelle Position. Sie können die Korrektur später an TomTom Map Share übermitteln, wenn Sie Ihre Reise beendet haben.

TomTom Map Share-Community

Gehen Sie wie folgt vor, um sich der Map Share-Community anzuschließen:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Kartenkorrekturen**.
2. Tippen Sie auf **Korrekturen anderer herunterladen**.
3. Tippen Sie auf **Anmelden**.

Wenn Sie Ihren GO an Ihren Computer anschließen, lädt TomTom HOME neue Korrekturen herunter und sendet Ihre Korrekturen an die Map Share-Community.

Wichtig: Verbinden Sie Ihr Gerät regelmäßig mit Ihrem Computer, und suchen Sie über TomTom HOME nach neuen Aktualisierungen.

Korrektureinstellungen

Mit den Korrektoreinstellungen legen Sie fest, wie TomTom Map Share auf Ihrem Gerät verwendet wird.

Folgende Einstellungen stehen Ihnen zur Verfügung:

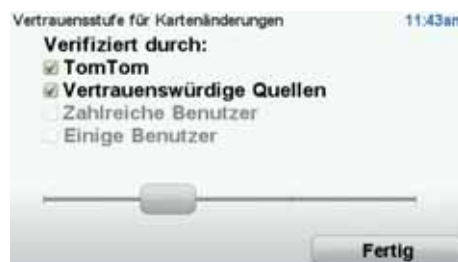
- Mit dem Schieberegler für die Vertrauensstufe stellen Sie ein, welche Korrekturarten von der Map Share-Community Sie auf Ihrem Gerät nutzen möchten.
- Sie können festlegen, ob Sie Ihre Korrekturen anderen Benutzern zur Verfügung stellen möchten.
- Sie können die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht anzeigen oder ausblenden.

Um Ihre Einstellungen zu ändern, tippen Sie im Hauptmenü auf **Kartenkorrekturen**.

Tipp: Falls Sie später bestimmte Korrekturen wieder von Ihrer Karte entfernen möchten, deaktivieren Sie einfach die Auswahlkästchen neben den Korrekturarten, die Sie entfernen möchten. Wenn Sie alle Auswahlkästchen deaktivieren, wird Ihre Karte wieder in ihren ursprünglichen Zustand vor der ersten Korrektur zurückversetzt.

Kartenkorrekturen übernehmen

Sie können festlegen, welche Kartenkorrekturen Sie für Ihre Karte übernehmen möchten. Tippen Sie hierzu im Menü Kartenkorrekturen auf **Korrektureinstellungen**.



Vier Korrekturstufen stehen zur Auswahl. Mit dem Schieberegler können Sie die gewünschte Stufe einstellen:

- **TomTom:** nur Änderungen annehmen, die von TomTom vorgenommen wurden.
- **Vertrauenswürdige Quellen:** Änderungen annehmen, die von TomTom und von TomTom-geprüften vertrauenswürdigen Benutzern vorgenommen wurden.
- **Viele Benutzer:** Änderungen annehmen, die von TomTom und von TomTom-geprüften vertrauenswürdigen Benutzern vorgenommen wurden, sowie Änderungen, die von vielen Map Share Community-Mitgliedern gemeldet wurden.
- **Einige Benutzer:** Änderungen annehmen, die von TomTom und TomTom-geprüften vertrauenswürdigen Benutzern vorgenommen wurden, sowie alle Änderungen, die von Map Share Community-Mitgliedern gemeldet wurden.

Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen

Sie können an Ihrer Karte verschiedene Korrekturen vornehmen.

Um eine Korrektur an Ihrer Karte vorzunehmen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Kartenkorrekturen** und dann auf **Kartenfehler korrigieren**. Folgende Korrekturarten stehen Ihnen zur Verfügung:



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

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

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

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

4. Tippen Sie auf **Fertig**.

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



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

Wenn Sie Ihr Gerät das nächste Mal mit TomTom HOME verbinden, werden Ihre Korrekturen an die TomTom Map Share-Community übermittelt.



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

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



**Straßennamen
bearbeiten**

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

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

1. Tippen Sie auf **Straßennamen bearbeiten**.
2. Tippen Sie auf **In Ihrer Nähe**.
3. Wählen Sie die Straße oder den Straßenabschnitt, den Sie 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**.
 5. Geben Sie den korrekten Straßennamen ein.
 6. Tippen Sie auf **Fertig**.
-



**Abbiegeverbote
ändern**

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



**Geschwindigkeit für Straße
ändern**

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



**Kreisverkehr
hinzufügen
oder löschen**

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



Fehlenden POI hinzufügen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen neuen Point of Interest (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**.
4. Wählen Sie die Position des fehlenden Restaurants aus.

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 Ihres Heimatorts**, um die Karte an Ihrer aktuellen Position oder bei Ihrem Heimatort zu öffnen.

5. Tippen Sie auf **Fertig**.
6. Geben Sie den Namen des Restaurants ein, und tippen Sie auf **OK**.
7. Wenn Sie die Telefonnummer des Restaurants kennen, geben Sie sie ein, und tippen Sie auf **OK**.

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



POI bearbeiten

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

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

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



Vorhandene Straße

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



Fehlende Straße

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



Stadt

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

- Stadt fehlt
 - Falscher Stadtname
 - Alternativer Stadtname
 - Sonstige
-



**Anmerkung
zum POI**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Anmerkung zu einem POI zu versenden. Wählen Sie zunächst einen POI aus, und geben Sie dann Ihre Anmerkung ein.



**Autobahnauf-
fahrt/-
ausfahrt**

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



Postleitzahl

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



Sonstige

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um andere Korrekturarten zu melden.

Diese Korrekturen werden nicht sofort in Ihre Karte übernommen. Ihr TomTom GO sendet eine besondere Meldung an TomTom Map Share.

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 dann auf Andere.

11. Sounds und Stimmen

Ihr TomTom GO kann folgende Töne wiedergeben:

- Gesprochene Anweisungen
- Freisprechfunktion für Telefongespräche
- Warnmeldungen

Lautstärke anpassen

Sie können die Lautstärke auf folgende zwei Arten einstellen:

- Tippen Sie auf den linken unteren Bereich der Fahransicht. Die letzte gesprochene Anweisung wird wiederholt, und auf dem Display wird die Lautstärke angezeigt.

Verschieben Sie den Regler, um die Lautstärke anzupassen.

- Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen ändern** und anschließend auf **Lautstärkeneinstellungen**.

Tippen Sie auf **Test**, um die neue Einstellung zu prüfen.

- Sie können Ihren GO so einstellen, dass die Lautstärke automatisch an den Geräuschpegel im Auto angepasst wird.

Automatische Anpassung der Lautstärke



Lautstärken-
einstellungen

Ihr TomTom GO kann die Lautstärke automatisch anpassen.

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen ändern**.
2. Tippen Sie auf **Lautstärkeneinstellungen**.
3. Aktivieren Sie die Einstellung **Lautstärke an Geräuschpegel anpassen**.
4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Eine Stimme auswählen



Stimmeneinstellungen

Um die auf Ihrem TomTom GO verwendete Stimme zu ändern, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Stimmen** und dann auf **Stimme ändern**. Wählen Sie eine Stimme aus der Liste aus.

Ihr TomTom GO verfügt über zwei verschiedene Arten von Stimmen:

- Computerstimmen

Diese Stimmen werden von Ihrem GO erzeugt. Sie können Ihnen beim Fahren gesprochene Anweisungen erteilen sowie Straßennamen, Nachrichten, Verkehrsmeldungen, Wetterberichte, Tipps und Hinweise ansagen.

- Menschliche Stimmen

Diese Stimmen wurden von einem Sprecher aufgenommen.

Hinweis: Menschliche Stimmen werden nur für gesprochene Anweisungen verwendet.

Wie funktionieren die Computerstimmen?

Ihr TomTom GO erzeugt die Computerstimmen mit Hilfe der sogenannten Text-to-Speech-Technologie (Sprachsynthese). Ein Sprachsynthese-Programm wandelt geschriebenen Text, z. B. die Anweisung „Biegen Sie rechts ab“, in menschliche Sprache um.

Das Sprachsynthese-Programm berücksichtigt den gesamten Satzaufbau, um die Aussprache möglichst realistisch wirken zu lassen. Das Programm kann auch fremdsprachige Orts- und Straßennamen erkennen und relativ gut aussprechen. So kann z. B. die englische Stimme französische Straßennamen vorlesen.

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

Interne und externe Lautsprecher

Ihr TomTom GO ist mit einem hochwertigen internen Lautsprecher ausgestattet. Sofern Sie keine externen Lautsprecher anschließen, werden alle Töne über den internen Lautsprecher Ihres GO ausgegeben.

Folgende Arten von Tönen lassen sich über die Lautsprecher wiedergeben:

- Gesprochene Anweisungen und Warnungen:
 - über den internen Lautsprecher Ihres GO
 - über ein externes Bluetooth®-Headset oder externe Bluetooth®-Lautsprecher
 - mit Hilfe eines Audiokabels
- Telefongespräche
 - über den internen Lautsprecher Ihres GO

Hinweis: Wenn Sie ein Audiokabel verwenden möchten, ist eine Active Dock-Halterung mit Audio-Anschluss als Zubehör erhältlich. Ihr Autoradio muss über einen Line-Anschluss verfügen. Nicht alle Autoradios verfügen über

einen Line-Eingang. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Autoradios.

Bluetooth®-Hi-Fi-Lautsprecher verwenden

Die von Ihrem GO erzeugten Töne können über Bluetooth®-Hi-Fi-Lautsprecher wiedergegeben werden, z. B. Bluetooth®-Hi-Fi-Headsets oder Bluetooth®-fähige Autoradios.

Hinweis: Zur Nutzung eines Bluetooth-HiFi-Lautsprechers muss Bluetooth aktiviert werden. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern** und dann auf **Bluetooth-Einstellungen**, um Bluetooth zu aktivieren.

Um Töne über einen Bluetooth®-Hi-Fi-Lautsprecher wiederzugeben, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Lautsprechereinstellungen**.



Lautsprecheinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Lautsprechereinstellungen zu ändern.

2. Um Sprachanweisungen oder Musik über ein Bluetooth-Gerät wiederzugeben, wählen Sie **Bluetooth-HiFi-Gerät** aus.
3. Tippen Sie auf **Fertig**.
4. Ihr GO bittet Sie, die Verwendung externer Bluetooth®-Hi-Fi-Lautsprecher zu bestätigen. Tippen Sie auf **JA**.

Ihr GO beginnt, nach Bluetooth®-HiFi-Geräten- zu suchen.

5. Wählen Sie aus der Liste der von Ihrem GO gefundenen Bluetooth®-Hi-Fi-Geräte das gewünschte Gerät aus.

Ihr GO versucht, eine Bluetooth®-Verbindung mit Ihrem Gerät herzustellen.

Ihr Gerät fordert Sie eventuell auf, ein Kennwort auf Ihrem GO einzugeben, bevor eine Bluetooth®-Verbindung hergestellt werden kann. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Bluetooth®-HiFi-Geräts.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, werden die Töne über das externe Bluetooth®-HiFi-Gerät- wiedergegeben.

Wenn Ihr GO keine Bluetooth®-Verbindung herstellen kann, werden alle Töne über den internen Lautsprecher oder über das Audiokabel (falls angeschlossen) wiedergegeben.

12. Einstellungen

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

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen ändern**.

Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden



Nachtfarben verwenden

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Bildschirmhelligkeit zu verringern und die Karte in dunkleren Farben darzustellen.

Wann ist diese Einstellung sinnvoll?

Im Dunkeln ist die Darstellung auf dem Touchscreen besser zu erkennen, wenn das Display Ihres GO nicht hell erleuchtet ist.



Tagesfarben verwenden

Um wieder eine hellere Bildschirmanzeige und leuchtendere Farben für die Kartenansicht einzustellen, tippen Sie auf **Tagesfarben verwenden**.

Kann mein GO diese Umschaltung automatisch vornehmen?

Ja. Ihr GO erkennt die Abenddämmerung über einen eingebauten Lichtsensor.

Damit das Gerät automatisch zwischen Tages- und Nachtfarben umschaltet, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Helligkeitseinstellungen**. Tippen Sie anschließend auf **Bei Dunkelheit zu Nachtansicht wechseln**.

POI auf Karte anzeigen



POI auf Karte anzeigen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Kategorien von Sonderzielen (POIs) auf der Karte angezeigt werden sollen.

1. Tippen Sie im Menü Einstellungen auf **POI auf Karte anzeigen**.
2. Wählen Sie die POI-Kategorien, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

Tippen Sie auf **Suchen**, um nach einer POI-Kategorie zu suchen.

3. Legen Sie fest, ob die POIs in der 2D- oder der 3D-Ansicht angezeigt werden sollen.
4. Tippen Sie auf **Fertig**.

Die von Ihnen ausgewählten POIs werden in der Karte als Symbole angezeigt.

Schnellmenü-Einstellungen



Schnellmenü-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um bis zu sechs Schaltflächen für das Schnellmenü festzulegen.

Die Schaltfläche für das Schnellmenü ermöglicht Ihnen den bequemen Zugriff auf die Funktionen, die Sie am häufigsten verwenden.

Die dem Schnellmenü zugeordneten Schaltflächen werden in der Fahransicht angezeigt.

Führungen



Führungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine der Führungen zur Verwendung des TomTom GO aufzurufen.

Sprachanweisungen ausschalten/Sprachanweisungen einschalten



Sprachanweisungen ausschalten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die gesprochenen Navigationsanweisungen auszuschalten. Alle anderen Informationen wie Mitteilungen und Warnungen werden weiterhin wiedergegeben.

Wenn Sie im Menü Einstellungen auf **Ton ausschalten** tippen, werden die Sprachanweisungen ebenfalls deaktiviert.

Stimme ändern

Wenn Sie die Stimme ändern, werden die Sprachanweisungen automatisch eingeschaltet.



Sprachanweisungen einschalten

Um die gesprochenen Navigationsanweisungen wieder zu aktivieren, tippen Sie auf **Sprachanweisungen einschalten**.

Stimmen



Stimmen

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

- **Stimme ändern** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Stimme zu ändern, mit der die Anweisungen wiedergegeben werden.

Es steht eine große Auswahl von aufgezeichneten menschlichen Stimmen und synthetisch erzeugten Computerstimmen zur Verfügung.
- **Stimme deaktivieren**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachanweisungen zu deaktivieren.
- **Stimme aktivieren**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachanweisungen zu aktivieren.
- **Stimmeneinstellungen**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, in welchen Situationen Ihr TomTom-Navigationsgerät Anweisungen oder Warnungen vorlesen soll.
- **Stimme aufzeichnen**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre eigene Stimme zur Verwendung auf Ihrem Gerät aufzuzeichnen. Dies dauert etwa fünfzehn Minuten, in denen Sie alle Anweisungen aufnehmen, die Ihr TomTom GO verwendet.
- **Aufgezeichnete Stimme deaktivieren**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine aufgezeichnete Stimme zu deaktivieren.
- **Aufgezeichnete Stimme aktivieren**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine aufgezeichnete Stimme zu aktivieren. Wenn Sie einige Befehle aufgezeichnet haben, werden diese verwendet und von einer vorhandenen Stimme ergänzt.
- **Stimme herunterladen**: Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um neue Stimmen aus dem TomTom-Dienstangebot herunterzuladen und auf Ihr Gerät zu übertragen.

Lautstärkeneinstellungen



Lautstärkeneinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, und stellen Sie mithilfe des Schiebereglers die Lautstärke ein.

Kann mein GO die Lautstärke an den Geräuschpegel im Auto anpassen?

Aktivieren Sie die Option **Lautstärke an Geräuschpegel anpassen**, damit Ihr GO die Lautstärke an die Hintergrundgeräusche anpasst. Das Mikrofon Ihres GO erfasst kontinuierlich den Geräuschpegel. Wenn es im Auto sehr laut ist, erhöht Ihr GO automatisch die Lautstärke.

So kann zum Beispiel auf der Autobahn, wenn die Fahrgeräusche sehr laut sind, die Lautstärke Ihres GO angehoben werden. Sobald Sie langsamer fahren, senkt Ihr GO die Lautstärke wieder.

Sprachsteuerung



Sprachsteuerung

Tippen Sie auf **Sprachsteuerung**, um die Sprachsteuerung zu aktivieren oder zu deaktivieren und um zu erfahren, welche Sprachanweisungen Ihr TomTom GO versteht.

Wichtig: Um die Sprachsteuerung nutzen zu können, muss eine Computerstimme auf Ihrem GO installiert sein. Sie können TomTom HOME verwenden, um Computerstimmen zu installieren, wenn diese noch nicht installiert sind.

- **Sprachsteuerung aktivieren** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachsteuerung zu aktivieren.
- **Sprachsteuerung deaktivieren** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachsteuerung zu deaktivieren.
- **Was kann ich sagen?** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Liste der Sprachbefehle anzuzeigen, die Ihr GO versteht.

Lautsprechereinstellungen



Lautsprechereinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Lautsprecher von Ihrem TomTom GO zur Tonübertragung verwendet werden sollen. Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Interner Lautsprecher**
- **Bluetooth-HiFi-Gerät**
- **Line-Ausgang (Audiokabel)**

Ton ausschalten / Ton einschalten



Ton ausschalten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Ton auszuschalten. Wenn Sie den Ton ausschalten, wird die Sprachsteuerung ebenfalls deaktiviert, und Sie hören keine gesprochenen Navigationsanweisungen mehr.



Ton einschalten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Ton einzuschalten. Auch wenn Sie den Ton einschalten, bleiben die Sprachanweisungen deaktiviert. Um die Sprachanweisungen zu aktivieren, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Sprachanweisungen einschalten**.

Tipps

Um die Lautstärke zu ändern, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Lautstärkeinstellungen**.

Um die Lautstärke während der Fahrt anzupassen, tippen Sie auf den linken unteren Bereich der Fahransicht, und stellen Sie die gewünschte Lautstärke mit dem Schieberegler ein.

Um die von Ihrem GO verwendete Stimme zu ändern, tippen Sie im Menü Stimmeneinstellungen auf **Stimme ändern**.

Kann ich meinen GO für Freisprech-Telefonate nutzen, wenn der Ton ausgeschaltet ist?

Ja. Das Ausschalten des Tons wirkt sich nicht auf Freisprech-Telefonate aus, sodass Sie den Anrufer weiterhin hören und mit diesem sprechen können.

Favoriten verwalten



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

Um einen Favoriten zu suchen, tippen Sie auf **Suchen** und geben die Anfangsbuchstaben des Favoriten ein. Wählen Sie den Favoriten aus, sobald er in der Liste erscheint.

Heimatort ändern



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihren Heimatort festzulegen oder zu ändern.

Muss ich als Heimatort unbedingt die Adresse meines Wohnorts angeben?

Nein. Ihr Heimatort kann ein beliebiger Ort sein, den Sie häufig aufsuchen, zum Beispiel Ihr Büro. Sie können Ihren Wohnort, aber auch jede andere Adresse angeben.

Weshalb sollte ich einen Heimatort definieren?

Wenn Sie einen Heimatort festlegen, können Sie einfach und bequem dorthin navigieren, indem Sie im Menü **Navigieren zu...** die Schaltfläche Heimatort antippen.

Planungseinstellungen



Planungseinstellungen

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

Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

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

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

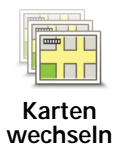
- Mautstraßen auf der Route
- Fährverbindungen auf der Route
- HOV-Fahrspuren auf der Route
- Fahrgemeinschaftsspuren
- Unbefestigte Straßen

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

Einstellungen für die Routenneuplanung

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

Karten wechseln



Nach Antippen dieser Schaltfläche stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- **Karte herunterladen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um sich eine Karte herunterzuladen, die Sie mit TomTom HOME gekauft haben. Karten lassen sich eventuell nicht auf alle Geräte herunterladen.
- **Karte wechseln** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die verwendete Karte zu wechseln.

Verwenden Sie TomTom HOME, um Sicherungskopien zu erstellen oder Karten herunterzuladen, auf Ihr Navigationsgerät zu übertragen oder von diesem zu löschen.

***Hinweis:** Löschen Sie eine Karte nur, wenn Sie zuvor eine Sicherungskopie der Karte erstellt haben. Wenn Sie eine Karte löschen, ohne eine Sicherungskopie erstellt zu haben, können Sie diese Karte nicht mehr auf Ihrem GO installieren.*

POIs verwalten



Nach Antippen dieser Schaltfläche stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Warnung bei Annäherung an POIs aktivieren

Ihr GO kann Sie zum Beispiel auf Tankstellen in der Nähe aufmerksam machen.

- Ihre eigenen POI-Kategorien erstellen und ihnen POIs hinzufügen

Sie können beispielsweise eine POI-Kategorie 'Freunde' erstellen und die Adressen aller Ihrer Freunde als POIs in dieser Kategorie speichern. Sie können sogar die Telefonnummern Ihrer Freunde speichern, um sie von Ihrem GO anzurufen.

Es stehen folgende Schaltflächen zur Verfügung:

- **POI hinzufügen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Ort zu einer selbst erstellten POI-Kategorie hinzuzufügen.
- **In der Nähe des POI warnen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie bei der Annäherung an POIs gewarnt werden möchten. Sie können die POI-Arten auswählen, bei denen Sie gewarnt werden möchten.
- **POI löschen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen selbst erstellten POI zu löschen.
- **POI bearbeiten** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen selbst erstellten POI zu bearbeiten.
- **POI-Kategorie hinzufügen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue POI-Kategorie zu erstellen.
- **POI-Kategorie löschen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine selbst erstellte POI-Kategorie zu löschen.

Fahrzeugsymbol ändern



Fahrzeugsymbol ändern

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

Mit TomTom HOME können Sie weitere Autosymbole herunterladen.

2D/3D-Einstellungen



2D/3D-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, wie die Karte in der 2D- und der 3D-Ansicht angezeigt werden soll.

Tip: Tippen Sie in der Fahransicht auf das mittlere Feld der Statusleiste, um die Karte in der 2D- oder der 3D-Ansicht anzuzeigen.

Wann ist diese Einstellung sinnvoll?

In bestimmten Situationen erleichtert die Ansicht von oben den Überblick über die Karte. Dies kann z. B. der Fall sein, wenn Sie sich in einem komplizierten Straßennetz bewegen oder wenn Sie sich zu Fuß von Ihrem GO navigieren lassen.

Statusleisten-Einstellungen



Statusleisten-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Informationen die Statusleiste anzeigen soll:

- **Wie soll die Statusleiste angezeigt werden?**

Horizontal: Wenn Sie diese Option auswählen, wird die Statusleiste im unteren Bereich der Fahransicht angezeigt.

Vertikal: Wenn Sie diese Option auswählen, wird die Statusleiste auf der rechten Seite der Fahransicht angezeigt.

- **Aktuelle Zeit**
- **Geschwindigkeit**
- **Tempolimit neben Geschwindigkeit anzeigen** – Nur verfügbar, wenn auch Geschw. (s. oben) ausgewählt ist.

Hinweis: Wenn das Tempolimit für die gerade befahrene Straße bekannt ist, wird es neben Ihrer Geschwindigkeit angezeigt.

Falls Sie die zulässige Geschwindigkeit überschreiten, wird Ihre Geschwindigkeit in rot angezeigt.

- **Zeitreserve zur Ankunftszeit anzeigen:** Ihr GO gibt an, um wie viel früher oder später Sie bezogen auf die gewünschte Ankunftszeit, die bei der Planung der Route festgelegt wurde, ankommen werden.
- **Richtung**
- **Kompass anzeigen**
- **Ankunftszeit** – Ihre geschätzte Ankunftszeit.
- **Verbleibende Zeit** – Die geschätzte restliche Reisezeit bis zu Ihrem Ziel.
- **Verbleibende Entfernung** – Die Entfernung zu Ihrem Ziel.
- **Spurführung anzeigen:** Wenn Sie diese Option auswählen, zeigt Ihnen Ihr GO für einige Ausfahrten und Kreuzungen die richtige Spur in der Statusleiste an.

Kartenfarben ändern



Kartenfarben ändern

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

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

Über TomTom HOME können Sie auch weitere Farbschemen herunterladen.

Helligkeitseinstellungen



Helligkeitseinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen.

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

Sie können außerdem folgende Einstellungen ändern:

- **Bei Dunkelheit Helligkeit reduzieren:** Ihr GO erfasst mithilfe eines Lichtsensors die Stärke der Umgebungshelligkeit. Wenn diese Option aktiviert ist, verringert Ihr GO die Bildschirmhelligkeit, wenn es dunkel wird, um Sie nicht vom Verkehrsgeschehen abzulenken.
- **Bei Dunkelheit zu Nachtansicht wechseln:** Ihr GO erfasst mithilfe eines Lichtsensors die Stärke der Umgebungshelligkeit. Wenn diese Option aktiviert ist, schaltet Ihr GO die Fahransicht auf Nachtfarben um, wenn es dunkel wird.

Bluetooth®-Einstellungen



Bluetooth®-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Bluetooth®-Funktion auf Ihrem TomTom GO zu verwalten.

Wichtig: In Krankenhäusern und Flugzeugen müssen Sie die Bluetooth®-Funktion bei allen Geräten ausschalten.

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Auswahl:

- **Bluetooth deaktivieren/Bluetooth aktivieren** – Damit können Sie Bluetooth® auf Ihrem GO ein- oder ausschalten. Wenn Sie Bluetooth® deaktivieren, stehen Ihnen alle anderen Optionen nicht mehr zur Verfügung.
- **Verbindung mit Bluetooth-Gerät herstellen** - Ermöglicht den Aufbau einer Verbindung mit einem anderen Bluetooth®-fähigen Gerät.
- **Freisprechen deaktivieren/Freisprechen aktivieren** – Damit können Sie die Freisprechfunktion für Ihren GO ein- oder ausschalten.

Flugmodus



Flugmodus

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um alle drahtlosen Verbindungen wie die Bluetooth- und GSM-Mobilfunkkommunikation auf Ihrem Navigationsgerät zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Diese Funktion ist wichtig, wenn Sie Orte besuchen, an denen Geräte, die Funksignale übertragen, ausgeschaltet werden müssen. Dies kann zum Beispiel in Krankenhäusern der Fall sein.

Dateien senden/empfangen



Dateien senden/empfangen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Dateien wie Fotos, Stimmen, Reiserouten und Bilder über Ihren GO mit anderen Bluetooth-Geräten auszutauschen.

Besitzer eingeben



Besitzer eingeben

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um als Besitzer Ihres GO Ihren Namen und Ihre Adresse einzutragen, oder um das 4-stellige Kennwort für Ihren GO zu ändern oder zu löschen.

***Hinweis:** Ein 4-stelliges Kennwort können Sie nur über TomTom HOME erstellen. Ein 4-stelliges Kennwort können Sie nur direkt auf Ihrem TomTom GO ändern oder löschen.*

Sie können unter TomTom HOME ein 4-stelliges Kennwort für Ihren GO vergeben:

1. Schließen Sie Ihren GO an Ihren Computer an.
2. Schalten Sie zunächst Ihren GO und dann Ihren Computer ein.

TomTom HOME startet automatisch.

3. Klicken Sie auf **Mit meinem Gerät arbeiten** in TomTom HOME.

Ihr GO wird angezeigt und kann nun über TomTom HOME bearbeitet werden.

4. Klicken Sie im Hauptmenü Ihres GO auf **Einstellungen ändern**.
5. Klicken Sie auf **Besitzer eingeben**.

Geben Sie das neue 4-stellige Kennwort zum Schutz Ihres GO ein.

Starteinstellungen



Starteinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, wie sich Ihr Gerät beim Start verhalten soll. Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Zurückkehren und fortfahren:** Ihr Gerät startet mit der Displayanzeige, die beim letzten Ausschalten zu sehen war.
- **Nach einem Ziel fragen:** Ihr Gerät öffnet beim Einschalten das Menü **Navigieren zu ...** oder die Liste häufiger Ziele, wenn Sie häufige Ziele eingegeben haben.
- **Hauptmenü anzeigen:** Ihr Gerät zeigt nach dem Einschalten das Hauptmenü an.
- **Diashow starten:** Ihr Gerät zeigt nach dem Einschalten eine Diashow der auf dem Gerät gespeicherten Bilder an. Um die Diashow zu unterbrechen, tippen Sie das Display an.

Anschließend werden Sie gefragt, ob Sie das Startbild Ihres Geräts ändern möchten.

Tippen Sie auf **Nein**, um den Vorgang abzuschließen, oder auf **Ja**, um sich die auf Ihrem Gerät gespeicherten Fotos anzusehen und das gewünschte Foto durch Antippen als Startbild auszuwählen.

Uhr einstellen



Uhr einstellen

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

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

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

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

Einheiten festlegen



Einheiten festlegen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Einheiten für folgende Angaben festzulegen:

- Entfernung
- Uhrzeit
- Längen- und Breitengrad
- Temperatur
- Luftdruck

Bedienung mit linker Hand/Bedienung mit rechter Hand



Bedienung mit linker Hand

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um wichtige Schaltflächen wie **Fertig** und **Abbrechen** sowie die Zoomleiste auf die linke Seite des Displays zu verschieben. Dadurch können Sie die Schaltflächen mit der linken Hand leichter antippen, ohne dabei das Display zu verdecken.

Um die Schaltflächen wieder zurück in den rechten Bildschirmbereich zu verschieben, tippen Sie auf **Bedienung mit rechter Hand**.

Tastatureinstellungen



Tastatureinstellungen

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

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Größe und die Belegung der auf dem Display angezeigten Tasten auszuwählen. Sie haben die Wahl zwischen zwei Größen:

- **Große Tastatur**
- **Kleine Tastatur**

Es stehen mehrere Tastaturbelegungen zur Verfügung:

- **ABCD-Tastatur**
- **QWERTY-Tastatur**
- **AZERTY-Tastatur**
- **QWERTZ-Tastatur**

Akkueinstellungen



Akkueinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Stromverbrauch Ihres GO zu minimieren. Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Display nie dimmen**
- **Display zwischen Anweisungen dimmen**

Legen Sie dann fest, ob die Option **Gerät bleibt beim Ausfall der externen Stromversorgung eingeschaltet** aktiviert oder deaktiviert werden soll.

Sprache ändern



Sprache ändern

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

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

Mein TomTom-Konto



MeinTomTom-Konto

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um sich bei Ihrem TomTom-Benutzerkonto anzumelden.

Wenn Sie mehr als ein TomTom-Konto besitzen oder mehrere Benutzer denselben TomTom GO nutzen, können Sie zu einem anderen TomTom-Konto wechseln.

Sicherheitseinstellungen



Sicherheits-
einstellungen
noch sicherer
zu gestalten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um folgende Sicherheitseinstellungen festzulegen:

- **Beim Fahren nur grundlegende Menüoptionen anzeigen**
- **Fahrtpausen vorschlagen**
- **Sicherheitswarnungen anzeigen**
- **In der Nähe von Andachtsorten und Schulen warnen**
- **Bei Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit warnen**
- **Bei Überschreitung einer vorgegebenen Geschwindigkeit warnen**
- **Mich daran erinnern, mein Gerät aus dem Fahrzeug zu entfernen**

Legen Sie fest, ob Ihr TomTom GO Sie darauf hinweisen soll, auf welcher Straßenseite Sie fahren müssen.

Legen Sie fest, ob die Kartenanzeige unter bestimmten Umständen deaktiviert werden soll, und tippen Sie auf **Fertig**.

Was passiert bei der Option Kartenanzeige deaktivieren?

Wenn Sie die Kartenansicht deaktivieren, sehen Sie statt Ihrer Position auf der Karte nur die nächste Anweisung.

Tippen Sie auf die Schaltfläche und legen Sie fest, unter welchen Umständen die Kartenanzeige deaktiviert werden soll. Folgende Einstellungen sind möglich:

- **Immer** – Die Karte wird nicht angezeigt, und Sie sehen nur die jeweils nächste Anweisung und die Richtungspfeile.
- **Über bestimmter Geschwindigkeit** – Sie können einstellen, ab welcher Geschwindigkeit die Karte ausgeblendet werden soll. Diese Einstellung ist sinnvoll, wenn die Kartenanzeige Sie ablenken könnte, z. B. bei hoher Geschwindigkeit.
- **Nie** – Die Karte wird nie ausgeblendet.

Erweiterte Einstellungen



Erweiterte Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die folgenden erweiterten Einstellungen festzulegen:

- **Hausnummer vor dem Straßennamen anzeigen**
- **Straßennamen anzeigen** – Wenn Sie für die gesprochenen Anweisungen eine Computerstimme verwenden und eingestellt haben, dass Straßennamen vorgelesen werden, müssen Sie diese Option nicht auswählen; in diesem Fall werden die Straßennamen auch dann vorgelesen, wenn diese Option nicht ausgewählt ist.
- **Nächsten Straßennamen anzeigen**: Der Name der nächsten Straße wird im oberen Bereich der Fahransicht angezeigt.
- **Aktuellen Straßennamen auf der Karte anzeigen**: Der aktuelle Straßennamen wird gleich oberhalb der Statusleiste angezeigt.
- **Automatischen Zoom in der 2D-Ansicht aktivieren**
- **Automatischen Zoom in der 3D-Ansicht aktivieren**
- **Spurbilder anzeigen**: Bei einigen Ausfahrten und Kreuzungen zeigt Ihnen ein Bild die Spur an, die Sie nehmen müssen.
- **Tipps anzeigen**

Standard wiederherstellen



Standard wiederherstellen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Standardeinstellungen Ihres TomTom GO wiederherzustellen.

Ihre sämtlichen Einstellungen einschließlich Ihrer Favoriten, Ihres Heimatorts, Ihrer POI-Warnungen sowie alle geplanten Reiserouten werden gelöscht.

13. Orte von Interesse

Points of Interest (POIs) sind nützliche Punkte auf der Karte. Hier einige Beispiele:

- Restaurants
- Hotels
- Museen
- Parkhäuser
- Tankstellen

Hinweis: Mit Map Share können Sie fehlende POIs melden, vorhandene POIs bearbeiten und Ihre eigenen Korrekturen der Map Share-Community zur Verfügung stellen.

POIs erstellen

Hinweis: Sie können auch POI-Sammlungen herunterladen und von Ihnen erstellte POI-Sammlungen über TomTom HOME mit anderen teilen.

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern**.
3. Tippen Sie auf **POIs verwalten**.

4. Um einen POI hinzufügen zu können, müssen Sie zuerst mindestens eine POI-Kategorie definieren. Jeder POI ist einer Kategorie zugeordnet. Sie können POIs nur selbst definierten Kategorien zuordnen.



POI-Kategorie
hinzufügen

Tippen Sie auf **POI-Kategorie hinzufügen**.

5. Geben Sie den Namen der POI-Kategorie ein, z. B. »Freunde« oder »Lieblingsrestaurants«. Weisen Sie anschließend Ihrer POI-Kategorie ein Symbol zu.
6. Tippen Sie auf **POI hinzufügen**.



POI hinzufügen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI hinzuzufügen.

7. Sie werden aufgefordert, den POI zu benennen.
8. Wählen Sie die POI-Kategorie des neuen POI aus.
9. Wählen Sie den Standort des POI aus folgender Liste aus:



Lokale Suche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die TomTom Lokale Suche mit Google zu nutzen, die Ihnen dabei hilft, Geschäfte und Dienstleister in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu finden.

Sie können Geschäfte und Dienstleister in Ihrer näheren Umgebung, in der Nähe Ihres aktuellen Ziels oder eines anderen Ziels sowie in einer Stadt suchen.

Wenn Sie beispielsweise an Ihrer aktuellen Position ein Schwimmbad suchen, geben Sie 'Schwimmbad' ein, und wählen Sie den besten Suchtreffer aus.



Heimatort

Sie können Ihren Heimatort als POI speichern.

Wenn Sie Ihren Heimatort ändern wollen, können Sie vor der Änderung den alten Heimatort als POI speichern.



Favorit

Sie können einen Favoriten als POI speichern.

Sie können nur eine begrenzte Anzahl von Favoriten erstellen. Beim Erreichen der maximalen Anzahl müssen Sie erst einige Favoriten löschen, um neue erstellen zu können. Bevor Sie einen Favoriten löschen, sollten Sie ihn als POI speichern, um seine Adresse nicht zu verlieren.



Adresse

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

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







Letztes Ziel

Wählen Sie den POI aus einer Liste von Orten aus, die Sie bereits als Ziele verwendet haben.



Point of Interest

Sie können einen bereits vorhandenen Point of Interest (POI) als neuen POI speichern. Wenn Sie zum Beispiel Ihre Lieblingsrestaurants in einer eigenen Kategorie ablegen möchten, sollten Sie diese Option verwenden, statt die Adressen manuell einzugeben.

 Mein Standort	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position als POI zu speichern.</p> <p>Wenn Sie z. B. irgendwo anhalten, wo es Ihnen gefällt, können Sie durch Antippen dieser Schaltfläche den Ort einfach als POI speichern.</p>
 Ort auf Karte	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Hilfe der Kartenübersicht einen POI zu erstellen.</p> <p>Wählen Sie mit dem Cursor die Position des POI aus, und tippen Sie anschließend auf Fertig.</p>
 Längen- und Breitengrad	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI durch Eingabe des Längen- und Breitengrads zu erstellen.</p>
 Position des letzten Halts	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre letzte aufgezeichnete Position als Ziel festzulegen.</p> <p>Dies kann sinnvoll sein, wenn Ihr GO über kein ausreichendes GPS-Signal verfügt, zum Beispiel wenn Sie durch einen langen Tunnel fahren.</p>

***Hinweis:** Mit Map Share können Sie fehlende POIs melden, vorhandene POIs bearbeiten und Ihre eigenen Korrekturen der Map Share-Community zur Verfügung stellen.*

Zu einem POI navigieren

Sie können einen POI als Ihr Ziel festlegen. Wenn Sie zum Beispiel eine Ihnen unbekannte Stadt besuchen, können Sie über die POIs ein Parkhaus finden.

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Navigieren zu...**
3. Tippen Sie auf **Point of Interest**.
4. Durch Angabe des Gebiets, in dem sich der POI befindet, können Sie die Auswahl eingrenzen.

Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:

- **POI in der Nähe** – Begrenzt die Auswahl auf POIs in der Nähe Ihrer aktuellen Position.
- **POI in Stadt** – Begrenzt die Auswahl auf POIs in einer bestimmten Stadt.
- **POI bei Heimatort** – Begrenzt die Auswahl auf POIs in der Nähe Ihres Heimatorts.

Sie können aus einer Liste von POIs entlang Ihrer Route oder in der Nähe Ihres Ziels auswählen. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

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

***Hinweis:** Der zuletzt von Ihnen aufgerufene POI wird ebenfalls angezeigt, damit Sie schneller eine Route dorthin planen können.*

5. Geben Sie die Anfangsbuchstaben des gewünschten Ortes ein und wählen Sie den Ort aus, wenn er in der Liste erscheint.
6. Wählen Sie die POI-Kategorie aus:

Tippen Sie auf **Beliebige POI-Kategorie**, um einen POI anhand seiner Kategoriebezeichnung zu finden.

Falls die gewünschte POI-Kategorie angezeigt wird, können Sie sie antippen.

Tippen Sie auf den Pfeil, um aus der vollständigen Kategorienliste auszuwählen. Wählen Sie aus der Liste die gewünschte Kategorie aus, oder geben Sie die Anfangsbuchstaben der Kategorie ein, und tippen Sie sie an, sobald sie in der Liste angezeigt wird.
7. Tippen Sie auf **Parkhaus**.
8. Wählen Sie aus der Liste der angezeigten POIs denjenigen aus, zu dem Sie navigieren möchten.

Die nachfolgende Tabelle erklärt die Bedeutung der Entfernungsangaben, die neben den einzelnen POIs angezeigt werden.

POI in der Nähe	Entfernung von Ihrem aktuellen Standort
POI in Stadt	Entfernung vom Stadtzentrum
POI bei Heimatort	Entfernung von Ihrem Heimatort
POI auf Route	Entfernung von Ihrem aktuellen Standort
POI bei Ziel	Entfernung von Ihrem Ziel

Wenn Sie den Namen des POI kennen, tippen Sie auf **Suchen**, und geben Sie den Namen ein. Wählen Sie ihn anschließend aus der angezeigten Liste aus.

Der nächste Bildschirm zeigt Ihnen ausführlichere Informationen wie die Lage des POIs auf der Karte und (falls verfügbar) auch dessen Telefonnummer an.

Tippen Sie auf **Auswählen**, um zu bestätigen, dass Sie eine Route zu diesem POI planen möchten.

Sobald Sie einen POI ausgewählt haben, berechnet Ihr TomTom GO die Route zum POI.

***Hinweis:** Sie können auch die Lokale Suche mit Google verwenden, um Geschäfte und Dienstleister in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu finden. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel LIVE-Dienste.*

POIs auf der Karte anzeigen

1. Tippen Sie im Menü Einstellungen auf **POIs auf Karte anzeigen**.



POI auf Karte anzeigen

2. Wählen Sie die POI-Kategorien, die auf der Karte angezeigt werden sollen.
Tippen Sie auf **Suchen**, um einen POI anhand des Namens zu finden.
 3. Tippen Sie auf **Fertig**.
- Die von Ihnen ausgewählten POIs werden in der Karte als Symbole angezeigt.

Einen POI anrufen

Ihr TomTom GO kennt die Telefonnummern vieler POIs. So können Sie z. B. in einem Restaurant anrufen, um einen Tisch reservieren zu lassen.

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Handy**.
2. Tippen Sie auf **Anrufen...**
3. Tippen Sie auf **Point of Interest**.
4. Wählen Sie den POI aus, den Sie anrufen möchten.

Die Position und die Telefonnummer des POI werden auf der Karte angezeigt.

5. Tippen Sie auf **Wählen**.

Ihr TomTom GO wählt die Telefonnummer mithilfe Ihres Handys.

Wie kann ich einstellen, dass ich bei der Annäherung an einen POI einen entsprechenden Hinweis erhalte?

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern**.
3. Tippen Sie auf **POIs verwalten**.
4. Tippen Sie auf **In der Nähe des POI warnen**.



**In der Nähe
des POI
warnen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Hinweis zu erhalten, wenn Sie sich in der Nähe eines POIs befinden.

5. Wählen Sie die POI-Kategorie aus, auf die Sie hingewiesen werden möchten.

Wählen Sie aus der Liste die gewünschte Kategorie aus, oder geben Sie die Anfangsbuchstaben der Kategorie ein und tippen Sie sie an, sobald sie in der Liste angezeigt wird.

6. Geben Sie an, bei welcher Entfernung zum POI der Hinweis erfolgen soll.
7. Legen Sie für die ausgewählte POI-Kategorie einen Hinweiston fest.

POIs verwalten



**POIs
verwalten**

Tippen Sie im Menü Einstellungen auf **POIs verwalten**.

Sie können z. B. wie folgt vorgehen:

- Erstellen Sie Ihre eigenen POI-Kategorien und fügen Sie diesen POIs hinzu.
- Lassen Sie sich einen Hinweis geben, wenn Sie in die Nähe eines POI gelangen.

Warum ist die Erstellung eigener POIs sinnvoll?

POIs vereinfachen die Bedienung: Wenn Sie den Standort eines POI gespeichert haben, müssen sie diese Adresse nie wieder eintippen. Zudem können außer der Adresse weitere Informationen zum POI gespeichert werden.

- Telefonnummer – Bei Erstellung eines POI können Sie gleich die zugehörige Telefonnummer mitspeichern.
- Kategorien – Bei der Erstellung müssen Sie jeden POI einer Kategorie zuordnen.

Sie könnten zum Beispiel eine POI-Kategorie »Lieblingsrestaurants« anlegen. Wenn Sie einen POI mit Telefonnummer abspeichern, können Sie jederzeit telefonisch einen Tisch reservieren.

***Hinweis:** Mit Map Share können Sie fehlende POIs melden, vorhandene POIs bearbeiten und Ihre eigenen Korrekturen der Map Share-Community zur Verfügung stellen.*

14. Reiseroutenplanung

Was ist eine Reiseroute?

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

Eine Reiseroute kann folgende Elemente enthalten:

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



Dieses Symbol kennzeichnet Ziele.



Dieses Symbol kennzeichnet Wegpunkte.

Wann ist es sinnvoll, eine Reiseroute anzulegen?

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

- Urlaubsrundfahrt mit vielen Zwischenstationen.
- Eine Zweitagesfahrt mit Übernachtung.
- Eine kurze Fahrt zu mehreren Points of Interest.

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

Eine Reiseroute erstellen

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



Reiserouten- planung

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

3. Tippen Sie auf **Hinzufügen**, und wählen Sie einen Ort aus.

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

Eine Reiseroute abfahren

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

Sobald Sie Ihre Fahrt antreten, wird die Route von Ihrer aktuellen Position aus berechnet. Sie müssen also keinen Ausgangspunkt eingeben.

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

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

Eine Reiseroute planen

Tippen Sie auf ein Element in Ihrer Reiseroute, um eine Seite mit Schaltflächen zur Bearbeitung des Elements zu öffnen. Es stehen folgende Schaltflächen zur Verfügung:



Als Wegpunkt
markieren

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

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

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



Als Ziel
markieren

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

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

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



Als
»besucht«
markieren

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

Sie werden stattdessen zum »nächsten Element in Ihrer Reiseroute navigiert.

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



**Als »zu
besuchen«
markieren**

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

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



**Nach oben
verschieben**

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

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



**Nach unten
verschieben**

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

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



**Auf Karte
anzeigen**

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



**Element
löschen**

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

Eine Reiseroute verwenden

Tippen Sie auf **Optionen** und anschließend auf **Navigation starten**.

Um eine Reiseroute zu speichern, tippen Sie auf **Reiseroute speichern**.

Um eine gespeicherte Reiseroute zu laden, tippen Sie auf **Reiseroute laden**.

Um eine neue Reiseroute zu erstellen, tippen Sie auf **Neue Reiseroute**. Um eine Reiseroute zu löschen, tippen Sie auf **Reiseroute löschen**.

15. Hilfe

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

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

Wie kann ich mit dem **Hilfe!**-Menü einen lokalen Not-, Pannen- oder Spezialdienst anrufen?

Sie können mit dem **Hilfe!-Menü** einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst suchen und anrufen, um Ihre genaue Position mitzuteilen.

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

Wenn Ihr Handy mit Ihrem GO verbunden ist, wählt Ihr GO automatisch die Telefonnummer.

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 auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Hilfe**.
3. Tippen Sie auf **Hilfe über Telefon**.
4. Wählen Sie die gewünschte Servicekategorie aus, z. B. Nächstes Krankenhaus.
5. Wählen Sie einen Eintrag aus der Liste aus. Das nächstgelegene Zentrum erscheint immer an erster Stelle.

Sobald Ihr Gespräch angenommen wird, zeigt Ihr GO Ihre Position auf der Karte zusammen mit einer Ortsbeschreibung an. Dadurch können Sie beim Telefonieren einfacher erklären, wo Sie sich gerade befinden.

6. Um sich zu Fuß zum ausgewählten Anbieter navigieren zu lassen, tippen Sie auf **Zu Fuß hingehen**.

Ihr GO weist Ihnen den Weg zu Ihrem Ziel.

Optionen

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



**Hilfe über
Telefon**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Kontaktdaten und den Standort eines Not-, Pannen- oder Spezialdienstes anzuzeigen.



**Hilfe holen
(mit Auto)**

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



**Hilfe holen (zu
Fuß)**

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



Wo bin ich?

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position auf der Karte zu anzeigen. Sie können anschließend auf **Hilfe über Telefon** tippen, die Art des gewünschten Dienstes auswählen und anrufen, um Ihre genaue Position mitzuteilen.



**Erste-Hilfe-
Anleitung**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Erste-Hilfe-Leitfaden des britischen Roten Kreuzes zu lesen.



**Andere
Anleitungen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um sich eine Auswahl weiterer hilfreicher Informationen anzeigen zu lassen.

16. Freisprechen

Freisprechen

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

Hinweis: Nicht alle Telefone werden unterstützt oder sind zu allen Funktionen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/phones/compatibility.

Mit Handy verbinden

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

Tippen Sie im **Hauptmenü** auf **Handy**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Sie müssen die Verbindung nur einmal herstellen; Ihr TomTom GO merkt sich Ihr Handy für spätere Verbindungen.

TomTom-Dienste einrichten

Nachdem Sie eine Verbindung zu Ihrem Telefon hergestellt haben, können Sie eine drahtlose Datenverbindung für die Nutzung von TomTom-Diensten einrichten.

Tipps

- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth®-Funktion an Ihrem Handy aktiviert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Handy auf ›erkennbar‹ bzw. ›für alle sichtbar‹ geschaltet ist.
- Es kann sein, dass Sie auf Ihrem Handy das Kennwort ›0000‹ eingeben müssen, um die Verbindung zu Ihrem TomTom GO herzustellen.
- Registrieren Sie Ihren TomTom GO als vertrauenswürdiges Gerät auf Ihrem Handy. Andernfalls müssen Sie jedes Mal ›0000‹ eingeben.

Nähere Informationen zu den Bluetooth®-Einstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Handys.

Ihr Telefonbuch

Sie können das Telefonbuch Ihres Handys auf Ihren TomTom GO kopieren, um bereits nach einigen wenigen Tipps auf das Display zu telefonieren.

Dies ist die sicherste Methode, um Freisprechtelefonate zu führen.

Hinweis: Sie können Ihr Telefonbuch jederzeit auf Ihren TomTom GO kopieren. Tippen Sie im Menü Handy auf **Nummern vom Handy abrufen**.

Nicht alle Handys können ihr Telefonbuch auf Ihren GO übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter www.tomtom.com/phones/compatibility.

Anrufen

Wenn Sie die Verbindung zu Ihrem Handy hergestellt haben, können Sie telefonieren.

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Handy**.
2. Tippen Sie auf **Anrufen**.

Hinweis: Kontrollieren Sie, dass Ihr Handy ausgewählt ist. Das aktuell verwendete Handy wird am unteren Rand des Displays angezeigt.

3. Tippen Sie auf **Nummer**, um eine Rufnummer einzugeben.
4. Gehen Sie nach einer der folgenden Methoden vor:
 - Tippen Sie auf **Heimatort**, um Ihren Heimatort anzurufen. Wenn Sie die Telefonnummer Ihres Heimatorts nicht gespeichert haben, ist diese Schaltfläche nicht verfügbar. Um eine Nummer einzutragen, tippen Sie im Menü **Handy-Einstellungen** auf **Privat-Tel.nr. ändern**.
 - Tippen Sie auf **Nummer**, um eine Rufnummer einzugeben.
 - Tippen Sie auf **Point of Interest**, um einen Point of Interest (POI) anzurufen. Kennt Ihr GO die Telefonnummer eines POI, wird diese neben dem POI angezeigt.
 - Tippen Sie auf **Telefonbucheintrag**, um einen Eintrag aus Ihrem Telefonbuch auszuwählen.

Hinweis: Wenn Sie Ihr Telefonbuch nicht auf Ihren TomTom GO kopiert haben, steht die Schaltfläche **Telefonbucheintrag** nicht zur Verfügung.

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

Anrufe empfangen

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





Anrufen...

Tipp: Diese Schaltfläche erscheint während eines Anrufs auch in der Fahransicht. Tippen Sie in der Fahransicht auf diese Schaltfläche während Sie einen Anruf tätigen, um das Anrufmenü anzuzeigen.

Automatische Rufannahme

Sie können festlegen, dass Ihr TomTom GO automatisch Anrufe annimmt.

Tippen Sie hierzu im Hauptmenü auf **Handy**, dann auf **Handy-Einstellungen** und dann auf **Einst. f. autom. Rufannahme**.

Wählen Sie aus, nach welchem Zeitraum der TomTom GO Ihre Anrufe automatisch annehmen soll, und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Weitere Handys mit Ihrem TomTom GO verbinden

Sie können Verbindungen mit bis zu 5 Handys herstellen. Um weitere Handys hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor.

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Handy**.
2. Tippen Sie auf **Mit Handy verbinden**.
3. Tippen Sie auf **Anderes Handy suchen ...**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Um zwischen mehreren Handys umzuschalten, tippen Sie auf **Mit Handy verbinden** und wählen dann ein Handy aus der Liste aus.

Handy-Menü

Wenn Sie das Handy-Menü öffnen, sehen Sie folgende Schaltflächen:



Anrufen...

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

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

Tipp: Tippen Sie in der Fahransicht auf diese Schaltfläche während Sie einen Anruf tätigen, um das Anrufmenü anzuzeigen.



Wahlwiederholung

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



Nachricht
lesen/
verfassen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Textnachricht zu lesen oder zu schreiben.



Handy-Einstellungen

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



Nummern vom Handy abrufen

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



Handys verwalten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Handys zu verwalten, die mit Ihrem TomTom GO verbunden werden können. Sie können Profile für bis zu fünf verschiedene Handys erstellen.

17. Favoriten

Was sind Favoriten?

Favoriten sind Orte, die Sie häufig aufsuchen. Wenn Sie einen Favoriten erstellen, müssen Sie nicht jedes Mal die Adresse neu eingeben, um zu diesem Ort zu navigieren.

Ein Favorit ist nicht unbedingt ein Lieblingsplatz, sondern einfach eine gespeicherte Adresse.

Wie erstelle ich einen Favoriten?

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Favorit hinzufügen**.

Tippen Sie auf eine der unten angezeigten Schaltflächen in der Tabelle der Menüoptionen, um die Art des Favoriten auszuwählen.

Am besten geben Sie Ihrem Favoriten einen Namen, den Sie sich leicht merken können. Ihr GO schlägt jedoch immer einen Namen vor – im Allgemeinen die Adresse des Favoriten. Wenn Sie einen anderen Namen eingeben möchten, müssen Sie den vorgeschlagenen Namen nicht löschen – tippen Sie einfach die Anfangsbuchstaben des neuen Namens ein.



Lokale Suche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mithilfe der TomTom Lokalen Suche mit Google Geschäfte und Dienstleister zu finden und zu Ihren Favoriten hinzuzufügen.

Sie können Geschäfte und Dienstleister in Ihrer näheren Umgebung, in der Nähe Ihres aktuellen Ziels oder eines anderen Ziels sowie in einer Stadt suchen.

Wenn Sie beispielsweise an Ihrer aktuellen Position ein Schwimmbad suchen, geben Sie 'Schwimmbad' ein, und wählen Sie den besten Suchtreffer aus.



Heimatort

Auch Ihren Heimatort können Sie als Favoriten speichern.



Favorit

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

Um einen Favoriten umzubenennen, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Favoriten verwalten**.



Adresse

Sie können auch eine Adresse zu Ihren Favoriten hinzufügen und dabei zwischen folgenden Eingabemöglichkeiten wählen:

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



Letztes Ziel

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



Point of Interest

Sie können einen Point of Interest (POI) zu Ihren Favoriten hinzufügen.

Ist das sinnvoll?

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

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

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

Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:

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

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

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

2. Wählen Sie die POI-Kategorie aus.

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

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



Mein Standort

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

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



Ort auf Karte

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

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



Längen- und Breitengrad

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



Position des letzten Halts

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

Wie verwende ich einen Favoriten?

In der Regel navigieren Sie mit Hilfe eines 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 den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Navigieren zu...**
3. Tippen Sie auf **Favorit**.
4. Wählen Sie einen Favoriten aus der Liste aus.

Ihr GO berechnet die Route.

5. Wenn die Routenberechnung abgeschlossen ist, tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr GO beginnt nun sofort, Sie mit gesprochenen und angezeigten Anweisungen zu Ihrem Zielort zu leiten.

Wie kann ich einen Favoriten umbenennen?

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern**, um das Menü Einstellungen zu öffnen.
3. Tippen Sie auf **Favoriten verwalten**.
4. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie umbenennen möchten.
5. Tippen Sie auf **Umbenennen**.

Wie lösche ich einen Favoriten?

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
2. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern**, um das Menü Einstellungen zu öffnen.
3. Tippen Sie auf **Favoriten verwalten**.
4. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie löschen möchten.
5. Tippen Sie auf **Löschen**.

18. Medien

Wichtig: Wählen Sie Medien nur aus, wenn Ihr Auto geparkt ist. Es ist gefährlich, während der Fahrt Einstellungen zu ändern, Dokumente zu lesen oder Fotos anzusehen.

Sie können auf Ihrem TomTom GO Fotos und Textdokumente speichern und anzeigen. Fotos müssen in den Formaten .jpg oder .bmp gespeichert sein, Textdateien im .txt Format.

Dokumente und Fotos auf Ihrem GO speichern

Übertragen Sie Dokumente und Fotos von Ihrem Computer auf Ihren TomTom GO – mit TomTom HOME.

Fotos ansehen

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Medien**.
2. Tippen Sie auf **Fotogalerie**.

Die Fotogalerie wird aufgerufen, und Ihr GO zeigt kleine Vorschaubilder aller gespeicherten Fotos an.

Tippen Sie auf die Pfeile, um in der Vorschau vor- oder zurückzublättern.

Tippen Sie auf **Diashow**, um eine Diashow abzuspielen.

Tippen Sie auf das Vorschaubild eines Fotos, um eine größere Version dieses Fotos anzuzeigen.



A Schaltflächen zum Vergrößern und Verkleinern des Fotos.

B Schaltflächen, um zum nächsten oder vorigen Foto zu gelangen.

C Tippen Sie auf **Diashow**, um eine Diashow abzuspielen.

D Tippen Sie auf **Löschen**, um ein Foto zu löschen.

Dokumente anzeigen

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Medien**.
2. Tippen Sie auf **Dokumentanzeige**.

Die Dokumentanzeige wird geöffnet, und Sie sehen eine Liste aller auf Ihrem GO gespeicherten Dokumente.

3. Tippen Sie auf das Symbol des Dokuments, das Sie öffnen möchten.
4. Tippen Sie auf die Schaltflächen PgUp und PgDn sowie auf die Pfeiltasten, um sich im Dokument zu bewegen.

19. LIVE-Dienste

Regionale Verfügbarkeit

***Hinweis:** Bestimmte LIVE-Services stehen Ihnen nicht nur in Ihrem Heimatland, sondern auch im Ausland zur Verfügung. Nicht alle LIVE-Services sind in allen Ländern verfügbar. Weitere Information zu verfügbaren Services finden Sie unter tomtom.com/services.*

Sicherheitshinweis

Ihr TomTom-Navigationsgerät enthält ein GSM/GPRS-Modul, das elektrische Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte und Luftfahrtinstrumente störend beeinflussen kann.

Die Störung solcher Geräte kann die Gesundheit oder das Leben anderer Menschen gefährden.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe ungeschützter elektrischer Geräte oder an Orten, an denen die Benutzung von Mobiltelefonen verboten ist (z. B. in Krankenhäusern und Flugzeugen).

LIVE-Dienste -Abonnements

So überprüfen Sie Ihre Abonnements von LIVE-Services

Sie können den Status Ihrer Abonnements jederzeit folgendermaßen auf Ihrem GO überprüfen:

Tippen Sie im Hauptmenü auf **TomTom-Dienste** und dann auf **Meine Dienste**.

Ihr GO informiert Sie auch, wenn Ihr LIVE-Services-Abonnement demnächst abläuft.

Weitere Informationen zum Abonnement und zur Bezahlung der LIVE-Services finden Sie unter tomtom.com/services.

So verlängern Sie Ihr Abonnement der LIVE-Services mit Ihrem GO

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **TomTom-Dienste** und dann auf **Meine Dienste**.

Daraufhin wird Ihnen der aktuelle Abonnementstatus Ihrer LIVE-Services angezeigt.

2. Tippen Sie den Dienst an, dessen Abonnement Sie verlängern möchten.

Ihr GO fordert Sie auf, zu bestätigen, dass Sie Ihr Abonnement verlängern möchten.

3. Tippen Sie auf **Ja**.

Ihre Verlängerungsanfrage wird an TomTom gesendet. Sie müssen die Zahlung online bis zu dem Datum vornehmen, das auf Ihrem GO angezeigt wird.

So verlängern Sie Ihr Abonnement der LIVE-Services mit TomTom HOME

1. Schließen Sie Ihren GO an Ihren Computer an.

TomTom HOME wird gestartet und stellt eine Verbindung mit Ihrem GO her.

2. Öffnen Sie den Bereich LIVE-Services.
3. Überprüfen Sie den Status Ihres Abonnements und klicken Sie auf den Dienst, dessen Abonnement Sie verlängern möchten.

Sie werden aufgefordert, Ihre Zahlungsdaten einzugeben.

4. Geben Sie Ihre Zahlungsdaten ein, und schließen Sie die Transaktion ab.

Ihr Abonnement ist nun verlängert.

TomTom HD Traffic



HD Traffic ist ein einzigartiger TomTom LIVE-Service für den Empfang aktueller Verkehrsinformationen. Weitere Informationen zu Diensten und Abonnements finden Sie unter tomtom.com/services.

In Verbindung mit IQ Routes unterstützt Sie HD Traffic unter Berücksichtigung der neuesten Verkehrsinformationen bei der Ermittlung der schnellsten Route zu Ihrem Ziel.

Die Route wird anhand der aktuellen Verkehrslage berechnet. Ihr TomTom GO empfängt automatisch aktuelle Informationen, wenn sich die Verkehrssituation ändert. Bei Verkehrsstörungen auf Ihrer Route fragt Sie Ihr Gerät, ob Sie Ihre aktuelle Route ändern möchten, um die Verkehrsstörungen zu vermeiden.

Kraftstoffpreise



Mit dem Dienst Kraftstoffpreise empfangen Sie aktuelle Informationen zu Kraftstoffpreisen direkt auf Ihrem Gerät oder auch über TomTom HOME, wenn Ihr Gerät mit Ihrem Computer verbunden ist.

Die günstigsten Tankstellen finden

Gehen Sie wie folgt vor, um die Tankstellen mit den günstigsten Kraftstoffpreisen zu finden. In diesem Beispiel planen Sie eine Route zur günstigsten Tankstelle in Ihrer Nähe.

1. Öffnen Sie das Hauptmenü durch Antippen des Displays, und tippen Sie dann auf **LIVE-Services**.
2. Tippen Sie auf **Kraftstoffpreise**.
3. Wählen Sie den Kraftstofftyp Ihres Fahrzeugs aus.
4. Tippen Sie auf **Günstigste in der Nähe** und anschließend auf den obersten Namen in der Liste.

Das Ziel wird auf der Karte angezeigt.

5. Tippen Sie auf **Auswählen**.

Sie werden gefragt, ob Sie zu dieser Tankstelle navigieren möchten.

6. Tippen Sie auf **Ja**.

Wenn die entsprechende Option aktiviert ist, werden Sie gefragt, ob Sie zu einem bestimmten Zeitpunkt ankommen möchten.

Die Route wird geplant und in der Übersicht auf der Karte angezeigt.

TomTom lokale Suche mit Google



Mit der lokalen Suche können Sie über Google nach Geschäften und Unternehmen suchen und eine Route zum ausgewählten Ziel planen.

Lokale Suche verwenden

Gehen Sie wie folgt vor, um mit der lokalen Suche einen Standort zu finden und eine Route dorthin zu planen. In diesem Beispiel suchen Sie einen Supermarkt in der Nähe Ihres aktuellen Standorts.

1. Öffnen Sie durch Antippen des Displays das Hauptmenü und tippen Sie dann auf **Navigieren zu**.
2. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Google**.
3. Tippen Sie auf **In Ihrer Nähe suchen**.
4. Geben Sie »Supermarkt« ein und tippen Sie dann auf **OK**.

Daraufhin erscheinen die Suchergebnisse in einer Liste.

5. Tippen Sie auf eines der aufgelisteten Ziele.

Das Ziel wird auf der Karte angezeigt.

Tippen Sie auf **Details**, um sich weitere Informationen zu diesem Ziel anzeigen zu lassen.

6. Tippen Sie auf **Dorthin navigieren**, um eine Route zu diesem Standort zu planen.

Ihr TomTom GO plant eine Route zum ausgewählten Ziel.

TomTom Sicherheitswarnungen



Der Dienst TomTom Sicherheitswarnungen meldet Ihnen verschiedene Standorte, zum Beispiel:

- Standorte von Radarkameras
- Unfallschwerpunkte
- Standorte mobiler Radarkameras
- Standorte von Kameras zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit
- Standorte von Mautstraßenkameras
- Standorte von Rotlichtkameras

Wichtig: Verbinden Sie Ihr Gerät regelmäßig mit TomTom HOME, um die Liste der Standorte für alle Sicherheitswarnungen zu aktualisieren. Die Standorte mobiler Radarkameras werden direkt an Ihr Gerät übermittelt.

Wenn auf der Karte eine Radarkamera angezeigt wird, weist Sie ein Warnton darauf hin, dass Sie sich dem Standort einer Radarkamera nähern.

Wenn Sie eine Radarkamera entdecken, vor der Sie nicht gewarnt wurden, können Sie den neuen Standort über Ihren GO an TomTom melden.

Weitere Dienste



Mit Ihrem TomTom GO können Sie zudem die folgenden Dienste nutzen:

TomTom Wetter



Mit TomTom Wetter erhalten Sie zu jedem Standort auf Ihrer Karte Wetterprognosen für die nächsten fünf Tage.

QuickGPSfix™



QuickGPSfix enthält Informationen zu den Positionen der GPS-Satelliten. Damit kann Ihr TomTom GO Ihren Standort schneller ermitteln.

Meine Dienste



Tippen Sie im Hauptmenü auf **LIVE-Services** und dann auf **Meine Services**, um Informationen zu Ihren Abonnements einzusehen.

Ihr TomTom GO informiert Sie rechtzeitig vor Ablauf Ihres LIVE-Services-Abonnements. Mit Ihrem GO können Sie TomTom mitteilen, dass Sie Ihr aktuelles Abonnement verlängern möchten.

Weitere Informationen zum Abonnement und zur Bezahlung der LIVE-Services finden Sie unter tomtom.com/services.

20. TomTom HD Traffic



HD Traffic ist ein einzigartiger TomTom LIVE-Service für den Empfang aktueller Verkehrsinformationen. Weitere Informationen zu Diensten und Abonnements finden Sie unter tomtom.com/services.

In Verbindung mit IQ Routes unterstützt Sie HD Traffic unter Berücksichtigung der neuesten Verkehrsinformationen bei der Ermittlung der schnellsten Route zu Ihrem Ziel.

Die Route wird anhand der aktuellen Verkehrslage berechnet. Ihr TomTom GO empfängt automatisch aktuelle Informationen, wenn sich die Verkehrssituation ändert. Bei Verkehrsstörungen auf Ihrer Route fragt Sie Ihr Gerät, ob Sie Ihre aktuelle Route ändern möchten, um die Verkehrsstörungen zu vermeiden.

Sicherheitshinweis

Ihr TomTom-Navigationsgerät enthält ein GSM/GPRS-Modul, das elektrische Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte und Luftfahrtinstrumente störend beeinflussen kann.

Die Störung solcher Geräte kann die Gesundheit oder das Leben anderer Menschen gefährden.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe ungeschützter elektrischer Geräte oder an Orten, an denen die Benutzung von Mobiltelefonen verboten ist (z. B. in Krankenhäusern und Flugzeugen).

TomTom HD Traffic verwenden

Die Verkehrsinfo-Seitenleiste wird auf der rechten Seite der Fahransicht angezeigt. Sie informiert Sie über Verkehrsstörungen auf Ihrer geplanten Route.



Das obere Ende der Verkehrsinfo-Seitenleiste entspricht Ihrem Zielort; hier wird die Gesamtverzögerung angezeigt, die sich aus den Verkehrsstörungen aufgrund von Vorfällen und dichtem Verkehr auf Ihrer Route ergibt.

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 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.

Hinweis: Die Farbe der Verkehrsinfo-Seitenleiste hängt davon ab, wann Ihr Gerät die letzte Verkehrsinfo-Aktualisierung empfangen hat.

Die schnellste Route nehmen

Ihr Gerät sucht kontinuierlich nach einer schnelleren Route zu Ihrem Ziel, wenn sich die Verkehrssituation ändert. Wenn es eine neue Route gefunden hat, werden Sie gefragt, ob Sie zu dieser Route wechseln möchten.

Sie können im Verkehrsinfo-Menü unter **Verkehrsinfo-Einstellungen** festlegen, dass Ihr Navigationsgerät immer zur schnellsten Route wechselt, ohne Sie zu fragen. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Route manuell neu zu planen und die schnellste Route zu Ihrem Ziel zu suchen:

1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste.

Tipp: Wenn Sie Schwierigkeiten haben, mit dem Finger die Seitenleiste zu treffen, und statt dem Verkehrsinfo-Menü das Hauptmenü erscheint, versuchen Sie, halb die Seitenleiste und halb den äußeren Displayrand anzutippen.

2. Tippen Sie auf **Verzög. minimieren**.

Ihr Gerät berechnet die schnellste Route zu Ihrem Ziel.

Dabei kann es vorkommen, dass die neue Route ebenfalls verkehrsbedingte Wartezeiten enthält oder sogar mit der bisherigen Route übereinstimmt. Sie können zwar eine neue Route berechnen lassen, die alle Verzögerungen vermeidet, die Fahrtdauer wird jedoch bei dieser neuen Route länger sein als bei der aktuell angezeigten schnellsten Route.

3. Tippen Sie auf **Fertig**.

Benachrichtigungen zu Änderungen der Verkehrssituation

Sie können festlegen, dass HD Traffic Sie darüber informiert, wenn sich die Verkehrssituation auf Ihrer Route ändert.

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf HD Traffic.
2. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo-Einstellungen**.
3. Wählen Sie **Änderungen zu Verkehrsstörungen auf Ihrer Route melden**.
4. Tippen Sie auf **Fertig**.

HD Traffic-Einstellungen ändern

Legen Sie mithilfe der Schaltfläche **Verkehrsinfo-Einstellungen** fest, wie HD Traffic auf Ihrem Gerät verwendet werden soll.

1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.
2. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo-Einstellungen**.
3. Um mit einem Piepton auf neue Verkehrsstörungen auf Ihrer Route hingewiesen zu werden, wählen Sie **Änderungen zu Verkehrsstörungen auf Ihrer Route melden** aus und tippen dann auf **Fertig**.
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 wechseln möchte**
 - **Meine Route nie ändern**



Einfacher zur Arbeit fahren

Mit den Schaltflächen **Heimatort zum Arbeitsort** und **Arbeitsort zum Heimatort** im Verkehrsinfo-Menü können Sie die Verkehrssituation auf Ihrem Weg zur Arbeit und zurück mit einem einzigen Bedienschritt prüfen.

Wenn Sie eine dieser Schaltflächen antippen, plant Ihr Gerät eine Route zwischen Ihrem Heimatort und Ihrem Arbeitsort und überprüft, ob auf Ihrer Route Wartezeiten auftreten.

Bei der ersten Benutzung der Funktion **Heimatort zum Arbeitsort** müssen Sie Ihren Verkehrsinfo-Heimatort und -Arbeitsort festlegen.



1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.
2. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo f. Arbeitsweg anz.**
3. Legen Sie Ihren Heimatort und Ihren Arbeitsort fest.

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

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

***Hinweis:** Der Heimatort, den Sie hier einstellen, ist nicht derselbe Heimatort, der im Menü **Einstellungen** festgelegt wird. Sie müssen nicht zwingend Ihren tatsächlichen Heimat- und Arbeitsort angeben. Wenn es eine andere Route gibt, auf der Sie häufig unterwegs sind, können Sie ohne Weiteres die beiden Endpunkte dieser Route als Heimat- und Arbeitsort 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.
2. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo f. Arbeitsweg anz.**
3. Tippen Sie auf **Arbeitsort zum Heimatort**.

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.

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, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.
2. Tippen Sie auf **Karte rollen**.



Karte rollen

Auf dem Display erscheint die Kartenübersicht.

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 auf Route anzeigen

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 **Verzög. minimieren**, um zu überprüfen, ob Sie die Wartezeit reduzieren können.



Hinweis: Sie können auch den Verkehrsinfo-Bereich der Registerkarte LIVE in der Routenzusammenfassung antippen, um den Bildschirm **Verkehrsinfo auf Route anzeigen** zu öffnen.

Farbe der Verkehrsinfo-Seitenleiste

Die Farbe der Verkehrsinfo-Seitenleiste hängt davon ab, wann Ihr Gerät die letzte Verkehrsinfo-Aktualisierung empfangen hat:



Dunkelblau – Die Verkehrsinformationen auf Ihrem Gerät sind aktuell.



Violett – Die letzte Aktualisierung der Verkehrsinformationen auf Ihrem Gerät liegt mindestens 10 Minuten zurück. HD Traffic weist Sie weiterhin auf Verkehrsstörungen hin, aber die verwendeten Informationen sind mindestens 10 Minuten alt.



Grau – Die letzte Aktualisierung der Verkehrsinformationen auf Ihrem Gerät liegt mindestens 15 Minuten zurück. HD Traffic warnt Sie nur dann vor Verkehrsstörungen, nachdem die Verkehrsinformationen aktualisiert werden konnten.

Die Verkehrsinformationen auf Ihrem Gerät werden automatisch aktualisiert, und die Verkehrsinfo-Seitenleiste bleibt normalerweise dunkelblau.

Es kann jedoch vorkommen, dass das Gerät die Verkehrsinformationen nicht aktualisieren kann, beispielsweise wenn an Ihrem Standort keine GPRS-Netzabdeckung vorhanden ist.

Verkehrsstörungen

Verkehrsstörungen werden in der Fahransicht und auf der Verkehrsinfo-Seitenleiste als Symbole angezeigt. Es gibt zwei Arten von Symbolen:

- Symbole in einem roten Quadrat sind Störungen, die Sie mit HD Traffic umfahren können.
- In einem roten Dreieck angezeigte Symbole beziehen sich auf das Wetter und dienen nur zu Ihrer Information. Diese können nicht mit HD Traffic umfahren werden.

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 von TomTom HD Traffic vermeiden.

Verkehrsinfo-Menü

Um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen, tippen Sie in der Fahransicht auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste oder im Hauptmenü auf HD Traffic. Es stehen folgende Schaltflächen zur Verfügung:



**Verzög.
minimieren**

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



**Verkehrsinfo
auf Route
anzeigen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Übersicht der Verkehrsstörungen entlang Ihrer Route anzeigen zu lassen. Um detaillierte Informationen über die einzelnen Störungen anzuzeigen, tippen Sie in der Übersicht auf die nach links und rechts weisenden Pfeile. Sie können auch **Neu planen** antippen, um Ihre Route zur Vermeidung der Verkehrsstörungen zu ändern.



**Verkehrsinfo
f. Arbeitsweg
anz.**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die schnellste Route von Ihrem Heimatort zu Ihrem Arbeitsort oder von Ihrem Arbeitsort zu Ihrem Heimatort zu berechnen und anzuzeigen.



Karte rollen

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



**Verkehrsinfo-
Einstellungen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, wie TomTom HD Traffic auf Ihrem Gerät verwendet werden soll.

21. TomTom Sicherheitswarnungen



Der Dienst TomTom Sicherheitswarnungen meldet Ihnen verschiedene Standorte, zum Beispiel:

- Standorte von Radarkameras
- Unfallschwerpunkte
- Standorte mobiler Radarkameras
- Standorte von Kameras zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit
- Standorte von Mautstraßenkameras
- Standorte von Rotlichtkameras

Wichtig: Verbinden Sie Ihr Gerät regelmäßig mit TomTom HOME, um die Liste der Standorte für alle Sicherheitswarnungen zu aktualisieren. Die Standorte mobiler Radarkameras werden direkt an Ihr Gerät übermittelt.

Wenn auf der Karte eine Radarkamera angezeigt wird, weist Sie ein Warnton darauf hin, dass Sie sich dem Standort einer Radarkamera nähern.

Wenn Sie eine Radarkamera entdecken, vor der Sie nicht gewarnt wurden, können Sie den neuen Standort über Ihren GO an TomTom melden.

Einrichten Radarkameras

Der Dienst TomTom Radarkameras ist ein abonnementpflichtiger Dienst, den Sie über TomTom HOME beziehen können.

Um die neuesten Radarkamera-Standorte herunterzuladen, klicken Sie auf **Mein Gerät aktualisieren** in TomTom HOME.

Standorte für Sicherheitswarnungen aktualisieren

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

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

Verbinden Sie Ihren GO vor einer Reise mit TomTom HOME auf Ihrem Computer, um sicherzustellen, dass Sie über die neueste Liste verfügen. Auf diese Weise wird Ihr Gerät automatisch mit allen aktuellen Standorten aktualisiert. Die Standorte mobiler Radarkameras werden während der Fahrt direkt auf Ihr Gerät gesendet.

Radarkamera-Warnungen

Sie werden 15 Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkameraposition gewarnt.

Sie werden auf drei verschiedene Weisen gewarnt:

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

Hinweis: Die Warnungen vor Kameras zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit umfassen verschiedene Symbole und Töne am Anfang, in der Mitte und am Ende des überwachten Bereichs. Weitere Informationen erhalten Sie unter: **Art der Warnungen ändern**.

Art der Warnungen ändern



Warneinstellungen ändern

Um die Art der Warnungen zu ändern, mit denen Sie Ihr TomTom GO vor Radarkameras warnt, tippen Sie die Schaltfläche **Warneinstellungen ändern** an.

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

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

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

Daraufhin wird eine Liste der Radarkameratypen angezeigt. Neben den Radarkameratypen, vor denen gewarnt werden soll, wird ein Lautsprechersymbol angezeigt.
3. Tippen Sie auf **Fest installierte Radarkameras**.
4. Tippen Sie auf **NEIN**, um die Warnungen vor fest installierten Radarkameras nicht zu deaktivieren.
5. Geben Sie ein, wie viele Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkamera Sie gewarnt werden möchten. Tippen Sie dann auf **OK**.
6. Tippen Sie auf den Ton, den Sie für die Warnung verwenden möchten. Wenn Sie beispielsweise eine Trompete als Warnton verwenden möchten, tippen Sie auf **Trompete**.

Tipp: Um die Warntöne für einen Kameratyp auszuschalten, tippen Sie oben bei Schritt 6 auf **Lautlos** anstatt auf **Bugle**. Um einen eigenen Warnton für einen Kameratyp aufzuzeichnen, tippen Sie oben bei Schritt 6 auf **Warnton aufzeichnen** anstatt auf **Bugle**.

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

Melden-Schaltfläche

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

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste**.
2. Tippen Sie auf **Sicherheitswarnungen**.
3. Tippen Sie auf **Melden-Schaltfläche aktivieren**.

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

Eine neue Radarkamera während der Fahrt melden

1. Tippen Sie auf die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht oder im Schnellzugriffsmenü, um den Standort der neuen Radarkamera zu speichern.

Wenn Sie innerhalb von 20 Sekunden nach Erhalt einer Radarkamera-Warnung auf die Melden-Schaltfläche 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 die Art der Radarkamera aus, die Sie melden möchten.

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

Die Standorte der von Ihnen gemeldeten Radarkameras werden übermittelt, wenn Sie Ihr Gerät das nächste Mal mit TomTom HOME verbinden.

Eine neue Radarkamera zu Hause melden

Um eine neue Radarkamera zu melden, müssen Sie sich nicht vor Ort befinden.

Um eine neue Radarkamera zu Hause zu melden, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü Ihres Geräts auf **Dienste**.
2. Tippen Sie auf **Sicherheitswarnungen**.
3. Tippen Sie auf **Radarkamera melden**.
4. Tippen Sie je nach Art der Radarkamera auf **Fest installierte Kamera** oder **Mobile Kamera**.
5. Navigieren Sie in der Kartenübersicht zum Standort der Radarkamera, die Sie melden möchten.

Markieren Sie mit dem Cursor den genauen Standort der Kamera, und tippen Sie dann auf **Fertig**.

6. Tippen Sie auf den Kameratyp, den Sie melden möchten, und nennen Sie gegebenenfalls auch die zugehörige Geschwindigkeitsbegrenzung.

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:

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

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

2. Tippen Sie auf **Entfernen**.

Wenn Sie Ihr Gerät das nächste Mal mit TomTom HOME verbinden, wird die Radarkamerawarnung als fehlerhaft gemeldet.

Fest installierte Radarkameratypen, die Sie melden können

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

Im Folgenden sehen Sie die unterschiedlichen Radarkameratypen:



Geschwindigkeitsmesskamera

Dieser Radarkameratyp misst die Geschwindigkeit der vorbeifahrenden Fahrzeuge.



Ampelkamera

Dieser Radarkameratyp überwacht das Haltegebot an einer roten Ampel.



Mautstraßenkamera

Dieser Radarkameratyp erfasst den Verkehr auf mautpflichtigen Straßen.



Durchschnittsgeschw.messung

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



Fahrzeugbeschränkung

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



Sonstige Kamera

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

Warnungen vor Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen

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

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

Im Folgenden werden alle Warnungen beschrieben:



Warnung am Anfang des überwachten Bereichs

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

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



Zwischenwarnung – Typ 1

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



Zwischenwarnung – Typ 2

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



Zwischenwarnung – Typ 3

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

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



Warnung am Ende des überwachten Bereichs

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

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

Das Menü TomTom Radarkameras

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



Radarkamera
melden

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



Warneinstellungen ändern

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



-Warnungen deaktivieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sicherheitswarnungen zu deaktivieren.



Melden-Schaltfläche aktivieren

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

22. Kraftstoffpreise



Mit dem Dienst Kraftstoffpreise empfangen Sie aktuelle Informationen zu Kraftstoffpreisen direkt auf Ihrem Gerät oder auch über TomTom HOME, wenn Ihr Gerät mit Ihrem Computer verbunden ist.

Die günstigsten Tankstellen finden

Gehen Sie wie folgt vor, um die Tankstellen mit den günstigsten Kraftstoffpreisen zu finden. In diesem Beispiel planen Sie eine Route zur günstigsten Tankstelle in Ihrer Nähe.

1. Öffnen Sie das Hauptmenü durch Antippen des Displays, und tippen Sie dann auf **LIVE-Services**.
2. Tippen Sie auf **Kraftstoffpreise**.
3. Wählen Sie den Kraftstofftyp Ihres Fahrzeugs aus.
4. Tippen Sie auf **Günstigste in der Nähe** und anschließend auf den obersten Namen in der Liste.

Das Ziel wird auf der Karte angezeigt.

5. Tippen Sie auf **Auswählen**.

Sie werden gefragt, ob Sie zu dieser Tankstelle navigieren möchten.

6. Tippen Sie auf **Ja**.

Wenn die entsprechende Option aktiviert ist, werden Sie gefragt, ob Sie zu einem bestimmten Zeitpunkt ankommen möchten.

Die Route wird geplant und in der Übersicht auf der Karte angezeigt.

23. TomTom Wetter

TomTom Wetter bietet ausführliche Wetterberichte sowie 5-Tages-Wettervorhersagen für Städte und Ortschaften, die von lokalen Wetterstationen bereitgestellt werden.



Hauptmerkmale

- Übermittlung von Wetterberichten direkt an Ihren GO.
- Ausführliche, stündlich aktualisierte Wetterinformationen.
- Detaillierte Abdeckung in ganz Europa, Australien und Nordamerika.
- Klar gesprochene Wetterberichte in Verbindung mit übersichtlichen und intuitiven Grafiken.

Einen Wetterbericht anfordern

Um einen Wetterbericht für einen bestimmten Standort wie eine Stadt an Ihrem endgültigen Ziel anzufordern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste**.
2. Tippen Sie auf **Wetter**.
3. Wählen Sie den Standorttyp aus, für den Sie den Wetterbericht erhalten möchten (z. B. **Stadtzentrum**).
4. Geben Sie den Namen der Stadt ein.

Eine Zusammenfassung des Wetterberichts wird angezeigt.

Tipp: Wenn Sie den Tag antippen, erhalten Sie einen ausführlichen Bericht.

Standorttypen

Sie können für verschiedene Standorttypen einen Wetterbericht anfordern. Die folgenden Standorttypen stehen zur Verfügung:



Heimatort

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihren Heimatort auszuwählen.



Favorit

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Favoriten auszuwählen.



Adresse

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse einzugeben.



Letztes Ziel

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort aus der Liste Ihrer letzten Ziele auszuwählen.



Point of Interest

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



Mein Standort

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position auszuwählen.



Ort auf Karte

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Punkt auf der Karte auszuwählen.



Längen- und Breitengrad

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Breitengrad-/Längengrad-Informationen einzugeben.



**Position des
letzten Halts**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre letzte aufgezeichnete Position auszuwählen.

24. Einführung in TomTom HOME

TomTom HOME ist eine kostenlose Anwendung für Ihren Computer, die Ihnen bei der Verwaltung der Inhalte und Dienste auf Ihrem TomTom GO-Navigationsgerät hilft und Ihnen den Zugang zur TomTom-Community ermöglicht. Am besten stellen Sie regelmäßig eine Verbindung zu TomTom HOME her, um die Inhalte auf Ihrem Navigationsgerät zu sichern und die neuesten Aktualisierungen zu erhalten.

TomTom HOME bietet Ihnen unter anderem folgende Möglichkeiten:

- Neue Elemente wie Karten, Stimmen, POIs und mehr auf Ihr Gerät übertragen.
- TomTom-Dienste kaufen und Ihre Abos verwalten.
- Stellen Sie Ihre Inhalte der TomTom-Community zur Verfügung.
- Verwenden Sie Map Share, um Kartenkorrekturen herunterzuladen und anderen Nutzern zur Verfügung zu stellen.
- Sicherungskopien Ihres Geräts anlegen und wiederherstellen.
- MeinTomTom-Konto erstellen.
- Das Referenzhandbuch Ihres Geräts lesen.

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

Tip: Während der Nutzung von TomTom HOME sollte stets eine Breitband-Internetverbindung zur Verfügung stehen.

TomTom HOME installieren

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

1. Stellen Sie auf Ihrem Computer eine Internetverbindung her.
2. Verbinden Sie Ihr Gerät über das USB-Kabel mit Ihrem Computer, und schalten Sie es dann ein.

Die Installation von TomTom HOME beginnt.

Hinweis: Falls die Installation von HOME nicht automatisch gestartet wird, können Sie die Anwendung hier herunterladen: tomtom.com/home.

MeinTomTom-Konto

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

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

Wenn Sie ein MeinTomTom-Konto haben, stehen Ihnen online über HOME oder im Bereich MeinTomTom auf **tomtom.com** folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

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

Mehr erfahren: die HOME-Hilfethemen

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

Zudem erhalten Sie Hilfestellung zu folgenden Themen:

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

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

25. Anhang

Wichtige Sicherheitswarnungen und -warnungen

Global Positioning System

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

Fahren Sie immer vorschriftgemäß

Die Nutzung eines TomTom-Geräts befreit Sie nicht von Ihrer Pflicht, stets aufmerksam und vorschriftsgemäß zu fahren.

Flugzeuge und Krankenhäuser

Die Benutzung von Geräten mit Antennen ist in den meisten Flugzeugen, Krankenhäusern und an vielen anderen Orten verboten. Sie dürfen Ihr TomTom-Gerät nicht in einer derartigen Umgebung benutzen.

Schützen Sie Ihr TomTom-Gerät

Lassen Sie Ihr TomTom-Gerät oder TomTom-Zubehör niemals von außen sichtbar im Auto zurück. Sonst wird es schnell zu einer leichten Beute für Langfinger.

Wir empfehlen Ihnen die Aktivierung der Sicherheitseinstellungen auf Ihrem TomTom-Gerät, soweit diese verfügbar sind. Die Sicherheitseinstellungen finden Sie im Menü Einstellungen.

Schützen Sie Ihr TomTom-Gerät und reinigen Sie es ordnungsgemäß.

- Wischen Sie das Display Ihres Geräts mit einem weichen Tuch ab; verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.
- Falls Ihr Gerät feucht geworden ist, trocknen Sie es mit einem weichen Tuch ab.
- Öffnen Sie das Gehäuse Ihres Geräts unter keinen Umständen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen Ihrer Gewährleistungsansprüche.
- Wenn Ihr Gerät über eine Speicherkarte verfügt, dürfen Sie diese ausschließlich mit einem TomTom-Gerät nutzen. Andere Geräte können die Speicherkarte beschädigen.
- Setzen Sie Ihr Gerät keinen zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen aus, da dies bleibende Schäden verursachen kann. Lassen Sie zum Beispiel an

heißen Sommertagen oder in kalten Winternächten Ihr Gerät nicht im Auto zurück.

Akku

Dieses Produkt verwendet einen Lithium-Polymer-Akku. Verwenden Sie Ihr Produkt nicht in feuchten, nassen und/oder korrosionsfördernden Umgebungen. Betreiben, lagern oder platzieren Sie Ihr Produkt nicht in oder neben Wärmequellen, an Orten mit hoher Temperatur, im direkten Sonnenlicht, in einer Mikrowelle oder in einem Druckbehälter, und setzen Sie es keinen Temperaturen über 60 C (140 F) aus. Eine Missachtung dieser Anweisungen kann dazu führen, dass der Lithium-Polymer-Akku Batteriesäure freisetzt, zu heiß wird, explodiert und/oder sich entzündet und dadurch Verletzungen und/oder Sachschäden verursacht. Sie dürfen den Akku nicht mit spitzen Gegenständen beschädigen, öffnen oder auseinandernehmen. Falls Batteriesäure aus dem Akku ausläuft und Sie damit in Kontakt geraten, spülen Sie die betroffene Körperstelle gründlich mit Wasser ab und suchen Sie danach sofort einen Arzt auf. Aus Gründen der Sicherheit und zur Verlängerung der Akkulebensdauer erfolgt der Aufladevorgang nicht bei zu niedrigen (unter 0 C/32 F) oder zu hohen (über 45 C/113 F) Temperaturen.

Temperaturen: Normaler Betrieb: -10 C (14 F) bis +55 C (131 F); kurzfristige Lagerung: -20 C (-4 F) bis + 60 C (140 F); langfristige Lagerung: -20 C (-4 F) bis +25 C (77 F).

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

Der Akku kann nicht vom Benutzer ausgewechselt werden. Bitte versuchen Sie nicht, ihn zu entfernen. Bei Problemen mit dem Akku wenden Sie sich bitte an den TomTom-Kundensupport.



DER IN DIESEM PRODUKT ENTHALTENE LITHIUM-POLYMER-AKKU MUSS ORDNUNGSGEMÄSS ENTSORGT ODER WIEDERVERWERTET WERDEN. VERWENDEN SIE ZUM AUFLADEN IHRES TOMTOM-GERÄTS NUR DAS MITGELIEFERTE GLEICHSTROMNETZKABEL (AUTOLADEGERÄT/AKKULADEKABEL) ODER WECHSELSTROMNETZTEIL (HEIMLADEGERÄT).

Laden Sie das Gerät ausschließlich mit dem mitgelieferten Ladegerät auf.

Wenn Sie ein Ersatz-Ladegerät benötigen, besuchen Sie bitte **tomtom.com**, um zu erfahren, welche Ladegeräte für Ihr Gerät zugelassen sind.

Um Ihr TomTom-Gerät der Wiederverwertung zuzuführen, wenden Sie sich bitte an Ihr dafür zugelassenes örtliches TomTom-Kundendienstzentrum.

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

Tipps zur Verlängerung der Akkulebensdauer finden Sie in der nachfolgenden Liste der häufig gestellten Fragen (FAQ) für Ihr Land:

AU: www.tomtom.com/8703
CZ: www.tomtom.com/7509
DE: www.tomtom.com/7508
DK: www.tomtom.com/9298
ES: www.tomtom.com/7507
FI: www.tomtom.com/9299
FR: www.tomtom.com/7506
HU: www.tomtom.com/10251
IT: www.tomtom.com/7505
NL: www.tomtom.com/7504

PL: www.tomtom.com/7503
PT: www.tomtom.com/8029
RU: www.tomtom.com/10250
SE: www.tomtom.com/8704
UK: www.tomtom.com/7502
US: www.tomtom.com/7510

CE-Kennzeichnung

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der CE-Kennzeichnung, wenn es in Wohn-, Gewerbe-, Fahrzeug- oder Leichtindustrienumgebungen eingesetzt wird.

CE0168

R&TTE-Direktive

Hiermit erklärt TomTom, dass dieses persönliche Navigationsgerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EU-Richtlinie 1999/5/EC erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie hier: www.tomtom.com/legal.

EEAG-Richtlinie



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Produktverpackung zeigt an, dass das Produkt nicht als Haushaltsabfall zu entsorgen ist. In Übereinstimmung mit EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG) darf dieses Elektrogerät nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Entsorgen Sie dieses Produkt bitte, indem Sie es dort zurückgeben, wo Sie es erworben haben, oder bei einer kommunalen Recycling-Sammelstelle in Ihrer Nähe.

Angeschlossene Netze

Geräte mit integriertem GSM-Modul wurden für Verbindungen mit folgenden Netzen entwickelt:

GSM/GPRS 900/1800/1900

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 in diesem Dokument können sich jederzeit und ohne vorherige Ankündigung ändern.

TomTom übernimmt keinerlei Haftung für sämtliche in diesem Dokument enthaltenen technischen und redaktionellen Fehler und Auslassungen sowie für alle zufälligen und Folgeschäden, die durch den Einsatz oder den Gebrauch dieser Unterlagen entstehen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von TomTom N.V. fotokopiert oder anderweitig reproduziert werden.

26. Copyright notices

© 2009 TomTom N.V., The Netherlands. TomTom®, and the "two hands" logo, among others, are Trademarks owned by TomTom N.V. or one of its subsidiaries. Please see www.tomtom.com/legal for warranties and end user licence agreements applying to this product.

© 2009 TomTom N.V., Niederlande. TomTom®, das 'Zwei Hände'-Logo usw. sind registrierte Marken von TomTom N.V. oder eines zugehörigen Tochterunternehmens. Die für dieses Produkt geltenden Garantien und Endnutzerlizenzvereinbarungen finden Sie unter www.tomtom.com/legal.

© 2009 TomTom N.V., Pays-Bas. TomTom® et le logo composé de « deux mains », entre autres, font partie des marques commerciales appartenant à TomTom N.V. ou l'une de ses filiales. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final, que vous pouvez consulter à l'adresse suivante : www.tomtom.com/legal

© 2009 TomTom N.V., Nederland. TomTom® en het logo met twee handen zijn onder andere handelsmerken die eigendom zijn van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen. Ga naar www.tomtom.com/legal voor garanties en licentieovereenkomsten voor eindgebruikers die van toepassing zijn op dit product.

© 2009 TomTom N.V., The Netherlands TomTom® e il logo delle "due mani", fra gli altri, sono marchi registrati di proprietà di TomTom N.V. o di una delle sue filiali. Consultare www.tomtom.com/legal per le garanzie e i contratti di licenza per l'utente finale applicabili a questo prodotto.

© 2009 TomTom NV, Países Bajos. TomTom™ y el logotipo "dos manos" son marcas comerciales, aplicaciones o marcas registradas de TomTom NV. Nuestra garantía limitada y nuestro acuerdo de licencia de usuario final para el software integrado son de aplicación para este producto; puede consultar ambos en www.tomtom.com/legal.

© 2009 TomTom International BV, Països Baixos. TomTom™ i el logotip amb les "dues mans" formen part de les marques comercials, aplicacions o marques comercials registrades propietat de TomTom International B.V. La nostra garantia limitada i l'acord de llicència per a usuaris finals per al programari inclòs són aplicables a aquest producte. Podeu consultar ambdós documents a www.tomtom.com/legal

© 2009 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logótipo das "duas mãos", entre outras, são marcas comerciais detidas pela TomTom N.V. ou por uma das suas subsidiárias. Vá a www.tomtom.com/legal para consultar as garantias e o contratos de licença do utilizador final aplicáveis a este produto.

© 2009 TomTom NV, Holland. TomTom™ og logoet med "de to hænder" er blandt de varemærker, produkter og registrerede varemærker, der tilhører TomTom International B.V. Vores begrænsede garanti og slutbrugerlicensaf-tale for indlejret software gælder for dette produkt; begge dokumenter findes på www.tomtom.com/legal.

© 2009 TomTom N.V., Alankomaat. Muun muassa TomTom® ja kaksi kättä - logo ovat TomTom N.V:n tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Katso osoitteesta www.tomtom.com/legal tätä tuotetta koskevat takuut ja käyttöehtosopimukset.

© 2009 TomTom N.V., Nederland. TomTom®, og de "to hender"-logoen, blant andre, er varemerker eid av TomTom N.V. eller en av deres underleve-randører. Vennligst se www.tomtom.com/legal for gjeldende garantier og lisensavtaler for sluttbrukere for dette produktet.

© 2009 TomTom NV, Nederländerna. TomTom™ och logotypen "två händer" tillhör de varumärken, programvaror eller registrerade varumärken som ägs av TomTom International B.V. Vår begränsade garanti och vårt slutanvändar-licensavtal för inbyggd programvara kan gälla för denna produkt. Du kan läsa dem båda på www.tomtom.com/legal.

© 2009 TomTom International BV, Nizozemsko. TomTom™ a logo se dvíma dlaními patřící mezi obchodní značky, aplikace nebo registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti TomTom International B.V. Na tento pro-dukt se vztahuje omezená záruka a smlouva s koncovým uživatelem pro vesta-viný software; do obou dokumentů můžete nahlédnout na www.tomtom.com/legal

© 2009 TomTom International BV, Hollandia. A TomTom™ és a "két kéz" emb-léma is a TomTom International B.V. által birtokolt védjegyek, alkalmazások és bejegyzett védjegyek közé tartozik. A korlátozott garancia és a benne foglalt szoftver végfelhasználói licencszerződése érvényes erre a termékre; melyeket a következő helyen tekinthet át: www.tomtom.com/legal

© 2009 TomTom N.V., Holandia. TomTom™ i logo z dwiema dłońmi, oraz inne, są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy TomTom N.V. lub jed-nej z jej spółek zależnych. Informacje o gwarancjach i umowach licencyjnych dla końcowego użytkownika tego produktu znajdują się na stronie www.tomtom.com/legal.

© 2009 TomTom International BV, Holandsko. TomTom™ a logo s "dvoma rukami" patria medzi ochranné známky, aplikácie alebo registrované ochran-né známky vlastnené spoločnosťou TomTom International B.V. Na tento pro-dukt sa vzťahuje obmedzená záruka a dohoda s koncovým užívateľom pre

vstavaný softvér; viac informácií o oboch nájdete na www.tomtom.com/legal

© 2009 TomTom International BV, Holland. TomTom™ ja "kahe käe" logo kuuluvad nende kaubamärkide, rakenduste või registreeritud kaubamärkide hulka, mille omanikuks on TomTom International B.V. Sellele tootele kehtib meie piiratud garantii ja lõppkasutaja litsentsileping manustarkvara jaoks; saad tutvuda mõlemaga aadressil www.tomtom.com/legal

© 2009 TomTom International BV, Nyderlandai. TomTom™ ir dviejų rankų logotipas yra TomTom International B.V. vienas iš prekių ženklų, programų arba registruotųjų prekės ženklų. Mūsų ribota garantija ir galutinio naudotojo sutartis naudotis įdėtaja programine įranga taikoma šiam produktui; galite peržiūrėti abu dokumentus svetainėje www.tomtom.com/legal

© 2009 TomTom International BV, Nyderlandai. TomTom™ ir dviejų rankų logotipas yra TomTom International B.V. vienas iš prekių ženklų, programų arba registruotųjų prekės ženklų. Mūsų ribota garantija ir galutinio naudotojo sutartis naudotis įdėtaja programine įranga taikoma šiam produktui; galite peržiūrėti abu dokumentus svetainėje www.tomtom.com/legal

© 2009 TomTom International BV, Hollanda. TomTom™ ve "two hands" logoları TomTom International B.V.'ye ait ticari marka, uygulama veya kayıtlı ticari markalardır. Sınırlı garantimiz ve katıştırılmış yazılımın son kullanıcı lisans sözleşmesi bu ürün içindir; www.tomtom.com/legal adresinden ikisine de göz atabilirsiniz

© 2009 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logotipo "duas mãos" entre outros, são marcas comerciais de propriedade da TomTom N.V. ou de uma de suas subsidiárias. Consulte www.tomtom.com/legal para obter garantias e contratos de licença de usuário final que se aplicam a este produto.

Data Source

© 2009 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2006.

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2003.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / © Map Solutions.

© DAV, violation of these copyrights shall cause legal proceedings.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copy-

right and/or database right 2009. All rights reserved. Licence number 100026920.

© Roskartographia

Data Source

© 2009 Tele Atlas North America. Inc. All rights reserved.

SoundClear™ acoustic echo cancellation software © Acoustic Technologies Inc.

Apple® and iPod® are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Audible®, AudibleListener® and Audiblemanager® are registered trademarks of Audible, Inc. When purchasing and using Audible content you need to agree to the terms and conditions as posted in the Legal Notices www.audible.com.

Text to Speech technology, © 2009 Loquendo TTS. All rights reserved. Loquendo is a registered trademark. www.loquendo.com

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit mp3licensing.com

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Internet where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet.

The focus is on Earth's climate and environmental change: earthobservatory.nasa.gov/
