

TomTom GO Benutzerhandbuch





0. Siche	erheitshinweise und Vorschriften	2	5.8	GPS-Status	
			5.9	Karte wechseln	
1. Die e	rsten Schritte	3	5.10	OVI aktivieren/deaktivieren	
1.1	Auspacken		5.11	Kartenfarben ändern	
1.2	Montage		5.12	Größere Tastatur verwenden / kleinere Tastatu	ir
1.3	Inbetriebnahme			verwenden	
			5.13	Info zu TomTom GO	
2. Plane	en Ihrer ersten Route	4	5.14	Namensanzeige	
			5.15	Heimatort ändern	
3. Erkur	ndung von TomTom GO	7	5.16	Metrische Einheiten einstellen	
3.1	Navigieren zu		5.17	Anordnung links / Anordnung rechts	
3.2	Alternative suchen		5.18	Kartenanzeige-Geschwindigkeit festlegen	
3.3	Route löschen		5.19	Stimme ändern	
3.4	Von A nach B planen		5.20	Sprache wechseln	
3.5	Favorit hinzufügen		5.21	Uhr einstellen	
3.6	Führung		5.22	Bildschirmanzeige umkehren	
3.7	Anweisungen zeigen		5.23	Helligkeit ändern	
3.8	Status anzeigen				
			6. Ansch	nluss an Ihren PC	17
4. Durcl	hlaufen der TomTom GO-Karten	11	6.1	Karten hinzufügen und entfernen	
4.1	Die digitale Karte		6.2	Datensicherung	
4.2	Verschieben und Maßstabänderung		6.3	Sprachaufforderungen und ähnliches	
4.3	Der Cursor		6.4	Neuinstallation der TomTom GO-Software	
4.4	Cursorfunktionen		6.5	Andere Auswahlmöglichkeiten	
4.5	Suchfunktionen				
4.6	Kartenoptionen		7. Allge	meine Fragen und Fehlersuche	18
4.7	Ein Praxisbeispiel				
			8. Batte	rie	19
5. Einst	ellungen vornehmen	13			
5.1	Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwen	den	Anhang	A: Technische Angaben	19
5.2	3D-Anzeige deaktivieren / 3D-Anzeige aktiviere	en			
5.3	Kartenanzeige deaktivieren / Kartenanzeige		Anhang	B: Tele Atlas bringt Sie ans Ziel	20
	aktivieren				
5.4	OVI ausblenden / OVI anzeigen				
5.5	Ton ausschalten / Ton einschalten				
5.6	Lautstärke ändern				
5.7	Favoriten verwalten				

Sicherheitshinweise und Vorschriften

Wichtige Sicherheitshinweise und Warnungen

Global Positioning System

Das Global Positioning System (GPS) ist ein auf Satellitenkommunikation beruhendes System, das weltweit Orts- und Zeitangaben erteilt. Das GPS wird unter der alleinigen Verantwortlichkeit der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika betrieben, die somit für die Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. Jegliche Änderungen der Verfügbarkeit und Genauigkeit des GPS oder der Umgebungsbedingungen können den Betrieb von TomTom GO beeinflussen, TomTom B.V. übernimmt keine Haftung für die Verfügbarkeit und Genauigkeit des GPS.

Mit Sorgfalt verwenden

Bei der Verwendung von TomTom GO ist darauf zu achten, dass Sie immer mit entsprechender Sorafalt und Aufmerksamkeit fahren

Flugzeuge und Krankenhäuser

Die Verwendung von Geräten mit einer Antenne ist in den meisten Flugzeugen, in vielen Krankenhäusern und an zahlreichen anderen Orten untersagt, TomTom GO ist in diesen Umgebungen nicht zu verwenden

Batterie

Dieses Produkt verwendet eine Lithium-Ion-Batterie Verwenden Sie diese nicht in einer feuchten, nassen und/oder korrosionsgefährdeten Umgebung. Legen Sie das Produkt nicht in die Nähe einer Hitzequelle, an einen Ort mit hohen Temperaturen, in direktes Sonnenlicht, in eine Mikrowelle oder in einen Druckbehälter und setzen Sie es nicht Temperaturen von mehr als 60 °C aus. Ein Verstoß gegen diese Richtlinien kann dazu führen, dass Säure aus der Batterie austritt, diese heiß wird oder sich entzündet, wodurch Verletzungen und/oder Schäden verursacht werden können. Stechen Sie keine Löcher in die Batterie und zerlegen Sie diese nicht. Wenn Sie mit Flüssigkeit, die aus der Batterie austritt, in Berührung kommen, spülen Sie diese mit reichlich Wasser ab und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Aus Sicherheitsgründen und zur Verlängerung der Lebensdauer der Batterie laden Sie diese nicht bei Temperaturen unter 0 °C oder über 45 °C auf.



DIE IN DEM PRODUKT ENTHALTENE LITHI-**UM-ION-BATTERIE IST**

ORDNUNGSGEMÄSS WIEDERZUVERWER-TEN ODER ZU ENTSORGEN. VERWENDEN SIE TOMTOM GO AUSSCHLIESSLICH MIT DEM MITGELIEFERTEN GLEICHSTROMKABEL UND

DEM WECHSELSTROMADAPTER ZUM LADEN DER BATTERIE

Wenden Sie sich zum Recycling Ihres TomTom GO-Geräts bitte an die lokale TomTom-Servicestelle.

Dieses Dokument

Diese Anleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Fortlaufende Produktentwicklungen können jedoch dazu führen, dass einige Informationen nicht völlig aktuell sind. Wir übernehmen keinerlei Haftung für enthaltene technische oder inhaltliche Fehler und auch nicht für direkte oder indirekte Schäden, die auf den Inhalt oder die Verwendung dieses Materials zurückzuführen sind. Dieses Dokument enthält Informationen, die durch Copyright geschützt sind.

FCC-Informationen für den Benutzer

Radio- und Fernsehen-Interferenzen

Dieses Gerät sendet Radiowellen aus und, wenn es nicht ordnungsgemäß angewandt wird, d.h. den Anweisungen in dieser Anleitung entsprechend. können Interferenzen mit der Funkkommunikation und dem Fernsehempfang auftreten.

Es wurde getestet und entspricht den Grenzwerten der Klasse B für digitale Geräte, gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese wurden entwickelt, um einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei Festinstallationen zu gewährleisten. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei gewissen Anlagen keine Interferenzen auftreten. Wenn das Gerät schädliche Interferenzen für den Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, diese Interferenzen mit Hilfe einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu behehen:

- Bichten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einen anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Wenn Sie das Gerät mit einem Netzstromadapter verwenden, stecken Sie diesen in eine Steckdose, die zu einem anderen Stromkreis als die des Empfängers gehört.
- · Wenden Sie sich notfalls an einen Radio/TV-Fachmann

Wichtig

Dieses Gerät wurde zur Erfüllung der FCC-Anforderungen getestet, wobei zwischen dem Gerät und den Peripheriegeräten isolierte Kabel und Stecker verwendet wurden. Es ist wichtig, dass Sie isolierte Kabel und Stecker verwenden, um die Möglichkeit von Radio- und Fernseh Interferenzen zu verringern. Isolierte Kabel, die zur Verwendung mit den Produkten geeignet sind, sind im Fachhandel erhältlich.

Wenn der Benutzer irgendwelche Änderungen am Gerät oder den Peripheriegeräten vornimmt, und

diese Änderungen sind nicht von Tom Tom zugelassen, kann die FCC die Betriebsgenehmigung des Geräts einziehen.

Für Kunden in den USA kann die folgende Broschüre der Federal Communications Commission hilfreich sein: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". Diese Broschüre ist erhältlich beim US Government Printing Office. Washington, DC 20402 Stock No 004-000-00345-4.

Verwenden Sie dieses Produkt ohne vorherige Genehmigung nicht in Flugzeugen oder in Krankenhäusern

FCC-Konformitätserklärung Getestet zur Erfüllung der FCC-Anforderungen für den Heim- und Bürogebrauch.

TomTom GO wurde zur Erfüllung der FCC-Anforderungen gemäß Abschnitt 15 getestet. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1 Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen
- 2. Das Gerät muss jegliche eingehende Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen die zu einem unerwünschten Betrieh führen

Verantwortliche Partei:

TomTom Inc 150 Baker Ave Concord, MA 01742 Tel.: 978 287 9555 Fax: 978 287 9522 Gebührenfrei: 866 4 TOMTOM (866 4 866 866) (Die gebührenfreie Rufnummer gilt ausschließlich für die USA.)

Ausgabeinformationen für Kanada

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CF-Gütezeichen

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen für das CE-Gütezeichen zur Verwendung in einer Wohn-. Bürooder Gewerbeumgebung

[DL2] R&TTE-Richtlinie

Dieses Gerät erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinie 99/5/EC (Erklärung verfügbar unter www.tomtom.com).

Verwenden Sie dieses Produkt ohne vorherige Genehmigung nicht in Flugzeugen oder in Krankenhäusern.

1. Die ersten Schritte

1.1 Auspacken



Packen Sie die TomTom GO-Packung aus und prüfen Sie den Inhalt. Enthalten sind:

- (1) TomTom GO selbst. Dieses umfasst einen berührungsempfindlichen LCD-Screen, einen Ein/Aus-Schalter ("On"/"Off"), eine Freigabetaste (zum Entfernen des TomTom GO aus der Halterung) und eine Secure Digital (SD)-Speicherkartenschlitz. Siehe nachstehendes Foto.
- Eine (2) Tragetasche zur Aufbewahrung des TomTom G0, wenn es sich nicht im Fahrzeug befindet.
- Ein (3) Wechselstromadapter zum Aufladen der Batterie und zum Betrieb des TomTom GO, wenn es sich nicht im Fahrzeug befindet. Dazu sind mehrere Steckaufsätze zur Verwendung in der ganzen Welt enthalten. Achten Sie beim Betrieb auf eine ausreichende Kühlung und Lüftung.
- Eine (4) SD-Karte mit Kartendaten.
- Ein (5) Installationsposter, auf dem angegeben ist, wie die Halterung zu montieren ist, wie diese an der Windschutzscheibe zu befestigen ist und wie das TomTom GO in die Halterung gesteckt wird.
- Eine (6) Installations-CD mit PC-Anschluss-Software und zusätzlichen Karten.
- Die für die Saugbefestigung der (7/8) Halterung an der Windschutzscheibe erforderlichen Komponenten.
- Ein (9) Gleichstromkabel mit einem Stecker für den 12-V-Zigarettenanzünder. Auf diese Weise wird das TomTom GO normalerweise mit Strom versorgt, wenn es sich im Fahrzeug befindet.
- Ein (10) USB-Datenkabel zum Anschluss des TomTom GO an einen Windows-PC.
- Dieses (11) Handbuch.

 Eine (12) Registrierungskarte. Sie können zur Registrierung des Geräts entweder diese Karte verwenden oder die Informationen online unter www.tomtom.com eingeben.



- Touch-Screen
- 2 SD-Kartenschlitz
- 6 Freigabetaste
- 4 Ein/Aus-Schalter
- 6 Lautsprecher
- 6 Wechselstromanschluss
- 🕜 USB-Anschluss
- 8 Docking-Anschluss

Setzen Sie das TomTom GO keinen hohen Temperaturen aus. Wir empfehlen, das TomTom GO nicht längere Zeit in direkte Sonneneinstrahlung zu legen oder an sonnigen Tagen unbeaufsichtigt im Auto zurückzulassen. Hohe Temperaturen können bleibende Schäden verursachen.

Versuchen Sie nicht, das TomTom GO selbst zu warten, das Gerät weder weder zu öffnen, zu zerlegen noch Öffnungen anbringen. Diese Handlungen können gefährlich sein und heben jegliche Gerantieansprüche auf.

1.2 Montage

Montieren Sie zuerst die Saugbefestigung der Halterung, wie auf dem Installationsposter angegeben. Bringen Sie die Halterung an einer geeigneten Stelle an der Windschutzscheibe oder am Seitenfenster an und drücken Sie den schwarzen Kunststoffhebel nach vorn, so dass die Halterung befestigt wird. Beachten Sie, dass manche neuere Fahrzeuge einen Hitzeschutz in der Windschutzscheibe besitzen. In manchen Fällen kann der GPS-Signalempfang dadurch beeinträchtigt werden. Wenn dies in Ihrem Fahrzeug ein Problem darstellt, müssen Sie zusätzlich den TomTom Aktivantennen-Satz erwerben und installieren.

Sie brauchen die Halterung nicht unbedingt zu verwenden. Falls erforderlich, kann das TomTom GO auch an einem anderen, praktischen Platz angebracht werden, vorausgesetzt, dass das Gerät gesichert ist.

Unter normalen Bedingungen ist die Saugbefestigung ausreichend, um die Halterung zu befestigen. Beachten Sie, dass die Saugbefestigung sich über Nacht durch Kondensbildung und niedrige Temperaturen lösen kann. Aus diesem Grund und zur Sicherheit empfehlen wir, die Saugbefestigungshalterung und das TomTom G0 zu entfernen, wenn Sie das Fahrzeug über Nacht abstellen.

Ziehen Sie den Saugbefestigungshebel nach hinten, um die Halterung zu entfernen. Wenn die Halterung sich dadurch nicht von der Scheibe löst, ziehen Sie vorsichtig an der Seite des Kunststoff-Saugnapfes, um die Vakuumhaftung zu lösen.

Stecken Sie den kleinen Stecker des Gleichstromkabels in die Buchse an der Rückseite der Halterung. Stecken Sie das andere Ende in die 12-V-Buchse (den Zigarettenanzünder) Ihres Fahrzeugs.

Um die 12-V-Buchse zu aktivieren, müssen Sie den Zündschlüssel eventuell in die Kontaktstellung drehen. Beachten Sie dazu bitte die Hinweise im Fahrzeughandbuch.

Das TomTom GO enthält eine eigene, wiederaufladbare Batterie. Für kurze Strecken ist es möglich, zum einfacheren und schnelleren Gebrauch ohne Gleichstromanschluss auszukommen.

Stellen Sie das TomTom GO in die Halterung, indem Sie zuerst die vordere Kante hineinstellen und das Gerät anschließend nach hinten kippen, bis ein Klicken zu hören ist. Sie können fühlen, wie das TomTom GO einrastet. Die grüne LED an der Vorderseite des TomTom GO leuchtet auf, wenn die Halterung an die 12-V-Buchse des Fahrzeugs angeschlossen ist.

Um den Neigungswinkel des TomTom GO einzustellen, lösen Sie die drei Einstellknöpfe an der Halterung und drehen Sie das Gerät vorsichtig in die gewünschte Stellung. Außer der senkrechten und waagerechten Kippbewegung der Halterung können Sie das TomTom GO auch in der Halterung von links nach rechts um ca. 45° drehen. Wenn die gewünschte Stellung erreicht ist, ziehen Sie die Knöpfe wieder an.

Nehmen Sie das TomTom GO nach dem Gebrauch wieder aus der Halterung, indem Sie die Freigabetaste drücken und das Gerät vorsichtig nach vorn kippen. Stecken Sie es in die mitgelieferte Tragetasche. Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, trockenes Tuch. Verwenden Sie kein Wasser oder Lösungsmittel.

Achten Sie darauf, dass sich der GPS-Empfänger im oberen Teil des TomTom GO befindet. Berühren Sie diesen Teil nicht, um einen optimalen Empfang zu gewährleisten.

1.3 Inbetriebnahme

Stecken Sie die mitgelieferte SD-Karte mit der Etikettenseite nach oben in den Slot auf der rechten Seite des TomTom GO. Drücken Sie anschließend die Ein/Aus-Taste und halten Sie sie zwei Sekunden lang gedrückt. TomTom GO stellt Ihnen mehrere einmalige Fragen, um die Informationen Ihren Wünschen entsprechend darstellen zu können. TomTom GO ist benutzerfreundlich und kann per Fingerdruck bedient werden. Beantworten Sie einfach jede Frage, indem Sie am Display auf die entsprechende Antwort tippen.

Sie können die Antworten sowie weitere Einstellungen später unter den Einstellungen von TomTom GO jederzeit wieder ändern.

Beachten Sie, wenn Sie zu dem Schirm gelangen, in dem welchem Sie eine Stimme für TomTom GO wählen müssen, dass eventuell mehrere Stimmen für die von Ihnen ausgewählte Sprache verfügbar sind. Tippen Sie jeweils auf die Schaltfläche "**Test**", und wählen Sie die für Sie angenehmste Stimme aus, indem Sie auf die Schaltfläche "**Wählen**" tippen.



Im Setup-Verfahren werden Sie aufgefordert, die Uhr des TomTom GO einzustellen. Nachdem Sie sich entweder für die "24-Stunden" oder die "12-Stunden"-Uhr (am/pm) entschieden haben, tippen Sie auf die Schaltflächen ▲ und ▲, um die angezeigten Stunden und Minuten einzustellen. Wenn Sie die "12-Stunden"-Uhr gewählt haben, können Sie das Symbol "AM" oder "PM" antippen, um zwischen



Morgen oder Nachmittag/Abend zu wechseln. Wenn Sie gefragt werden, ob Sie Ihre **"Heimat"**-Adresse eingeben möchten, tippen Sie vorerst auf **"Nein"**. Es ist einfacher, später einen Ort als Ihre "Heimat" einzustellen, wenn Sie sich mit TomTom GO besser auskennen.

Nach diesen anfänglichen Fragen präsentiert TomTom GO eine kurze Darstellung, in der die wesentlichen Funktionen vorgestellt werden. Tippen Sie einfach auf den Schirm, um zum nächsten Bild zu wechseln. Es gibt zwei weitere Präsentationen (für die Menüoptionen und den Kartenbrowser), die Sie sich auch jetzt ansehen können, indem Sie bei der Aufforderung auf die Schaltfläche "Ja" tippen.



Sie brauchen sich die in der Präsentation enthaltenen Informationen nicht zu merken, da Sie alle Informationen auch in diesem Handbuch finden können. Sie können sich die Präsentationen außerdem jederzeit erneut ansehen, siehe Abschnitt 3.6.

Wenn Sie das Gerät schneller in Betrieb nehmen möchten, lesen Sie sich bitte Kapitel 2 durch. Dieses enthält eine praktische Vorführung, wie TomTom GO zu verwenden ist, um zu einem Zielpunkt Ihrer Wahl zu navigieren. Dies beansprucht etwa 5 Minuten und natürlich die Fahrzeit, die Sie benötigen.

Die Kapitel 3 bis 7 befassen sich mehr mit den Einzelheiten und beschreiben alle Funktionen von TomTom GO.

2. Planen Ihrer ersten Route

Sie möchten natürlich möglichst schnell Ihre erste Route planen und fahren. Dieses Kapitel beschreibt die ersten Tätigkeiten, die erforderlich sind, um eine Route von Ihrer jetzigen Position aus zu einer Adresse Ihrer Wahl zu planen und zu fahren.

Gehen Sie zu Ihrem Fahrzeug, wenn Sie sich noch nicht dort befinden. Auf dem Schirm des TomTom

GO wird Ihre aktuelle Position auf der Karte in einer 3D-Ansicht aus der Fahrerperspektive angezeigt. Mit anderen Worten, es wird versucht die Straße so darzustellen, wie Sie diese durch Ihre Windschutzscheibe sehen. Natürlich weiß TomTom GO nicht, in welcher Richtung Ihr Fahrzeug steht. Die Perspektive der 3D-Ansicht entspricht also voraussichtlich der Richtung, in welche Sie sich auf den Weg machen.

Der Erhalt der GPS-Position kann zuerst einige Minuten dauern. Sobald TomTom GO in etwa weiß, wo auf der Welt Sie sich befinden, dauert die Ermittlung der Position weniger als eine Minute.

Wenn TomTom GO kein Signal der GPS-Satelliten empfangen kann, wenn Sie z.B. längere Zeit zwischen hohen Gebäuden gefahren sind, wird die Anzeige in schwarz-weiß dargestellt (als Hinweis



darauf, dass die Position eventuell nicht korrekt ist). Ihre Position (und Richtung) wird mit dem Symbol angezeigt.

TomTom GO versucht immer der Situation entsprechend möglichst viele Details anzuzeigen. Wenn Sie die Darstellung jedoch noch mehr vergrößern möchten, tippen Sie einfach auf die Schaltfläche [+] in der oberen linken Ecke. Zum Verkleinern tippen Sie dementsprechend auf die Schaltfläche [-] in der oberen rechten Ecke.

Wenn Sie etwa in die Mitte des Schirms tippen, erscheinen die Menüoptionen von TomTom GO. Tippen Sie einige Male auf die Schaltfläche **b**, um die verschiedenen Möglichkeiten zu durchlaufen.



Beachten Sie, dass einige Symbole eventuell abgeblendet sind. Auf diese Weise zeigt TomTom GO an, dass einige Optionen noch nicht verfügbar sind. Wenn Sie zum Beispiel noch keine Route geplant haben, sind die Optionen "Alternative suchen", "Route löschen" und "Anweisungen zeigen" abgeblendet.

Tippen Sie auf das Symbol "Navigieren zu...", and , um mit dem Planen Ihrer ersten Route zu beginnen.

Wenn Sie das Symbol "Navigieren zu…", 🚅 , nicht sehen können, müssen Sie eventuell die Schaltfläche 🝺 verwenden, um zur ersten Menüseite des TomTom GO zurückzukehren.



Es erscheint ein anderer Optionsschirm, wie oben abgebildet. Tippen Sie auf das Symbol "Adresse", 12. Die Standardtastatur von TomTom GO, ein Buchstabenraster, erscheint. Diese verwenden Sie, um Ortsnamen (wie z.B. Städte, Straßen und bevorzugte Orte) einzugeben. Über dem Raster befindet sich ein kleines Fenster, in dem TomTom GO Orte aus der Datenbank anzeigt. Oben auf dem Schirm befindet sich die Aufforderung "Stadt.".

Die beste Funktionserklärung von TomTom GO ist die praktische Anwendung. Verwenden Sie als Zielpunkt die Adresse eines Bekannten und geben Sie die ersten Buchstaben der entsprechenden Stadt oder des Dorfes ein. Gehen Sie dabei möglichst sorgfältig vor. Während der Eingabe werden die Buchstaben mit der in TomTom GO vorhandenen Liste der möglichen Namen verglichen und alle Übereinstimmungen werden in dem Fenster über dem Raster angezeigt.

Verwenden Sie die Schaltflächen 🛦 und 🕎 neben den Ortsnamen, um alle möglichen Übereinstimmungen zu durchlaufen.

Stadt:							
Ber	lin						
Dre	sde	(Dr	esd	len)			
				,			
	-	-	-	-	-	-	
A	В	C	D	E	F	G	H
Ι	J	K	L	Μ	Ν	0	Ρ
0	R	S	Т	U	V	W	X
V	7			4	12	7	
T	2			12	23	Zur	uck

Bedenken Sie, dass es einige Sekunden dauern kann, um zehntausende von Ortsnamen zu durchsuchen. Haben Sie also etwas Geduld. Verwenden Sie bei einem Eingabefehler die Schaltfläche \blacktriangleleft , um den zuletzt eingegebenen Buchstaben zu löschen.

Die Fähigkeit von TomTom GO, Übereinstimmungen zu finden, ist meist besser als erwartet, da geringe Rechtschreibefehler und Akzente die Suche nicht beeinträchtigen. So können Sie zum Beispiel U anstatt Ü, OE anstatt Ö, C anstatt Ç, S anstatt ß eingeben. TomTom GO kann sogar Namen in Namen finden, indem Übereinstimmungen mit den von Ihnen eingegebenen Buchstaben gesucht werden. Beispiel: In Frankreich ist es nicht notwendig, "Avenue de GarÇon", sondern lediglich "GARC" einzugeben. Außerdem können Sie auch, sofern bekannt, die ersten Zeichen der Postleitzahl eingeben.

Wenn Sie den Namen der gewünschten Stadt oder des Dorfes sehen, tippen Sie ihn einfach an. Es erscheint ein neues Fenster und eine neue Tastatur; diesmal mit der Aufforderung "Straße:" als Überschrift. Beginnen Sie wieder mit der Eingabe des gewünschten Straßennamens, und beenden Sie die Eingabe, sobald der vollständige Name bei den Übereinstimmungen von TomTom GO angezeigt wird.



Wenn es mehr als eine Straße mit dem gleichen Namen gibt, können Sie die richtige anhand der Postleitzahl auswählen.

Wenn Sie mehr Übereinstimmungen (drei anstatt zwei) zugleich sehen möchten, können Sie dies auf Kosten der Größe der verwendeten Tastatur einstellen. Siehe Abschnitt 5.12.

Tippen Sie den gewünschten Straßennamen an. Jetzt erscheint das dritte und letzte Raster, in dem Sie die Hausnummer eingeben können. Geben Sie diese ein und tippen Sie anschließend auf "Fertig".



Der Titel und das Layout des dritten und letzten Rasters ist von der Art der von Ihnen ausgewählten Straße abhängig. Bei einigen Straßen (z.B. Straßen ohne Hausnummern) werden Sie aufgefordert, eine bestimmte "Kreuzung" auszuwählen: (d.h. einen Schnittpunkt). Wenn Sie bei einer bestimmten Straße lieber eine Kreuzung als eine Hausnummer wählen, tippen Sie einfach auf die Schaltfläche "Kreuzung".

TomTom GO berechnet anschließend die schnellste Route von Ihrem aktuellen Standort (laut eingebautem GPS-Empfänger) zum Zielpunkt. Diese Berechnung dauert nur einige Sekunden, und der



Fortschritt wird auf dem Schirm angezeigt. Wenn TomTom GO die Berechnung der schnellsten Route beendet hat, wird eine Zusammenfassung auf einer Karte im entsprechenden Maßstab angezeigt.



Tippen Sie auf "Fertig" und Sie kehren zur 3D-Hauptansicht zurück, wobei die Route jetzt deutlich eingezeichnet ist. Weiße Pfeilspitzen zeigen die Richtung an, in der Sie sich auf der jetzigen Straße bewegen müssen, und speziell geformte grüne Pfeile zeigen an, was in der nächsten Kurve



oder an der nächsten Kreuzung zu tun ist. Das war die gesamte Planung; also anschnallen und losfahren. Wenn Sie sich einer bestimmten Kurve in der von TomTom GO berechneten Route nähern, teilt Ihnen die von Ihnen ausgewählte Stimme mit, was zu tun ist (z.B. "Nach 100 Metern, links abbiegen", gefolgt von "Links abbiegen"), ohne dass Sie den Blick von der Straße nehmen müssen. Versuchen Sie es.

Machen Sie sich keine Sorgen, wenn Sie eine Abbiegung verpassen oder in die falsche Straße abbiegen. TomTom GO berechnet automatisch (und praktisch sofort) eine neue schnellste Route auf der Grundlage Ihrer neue Position und Fahrtrichtung. Wohin Sie auch fahren, Sie erhalten immer Anweisungen, die Sie zum gewünschten Zielpunkt leiten. Wenn Sie anhand der Sprachanweisungen fahren, werden Sie bemerken, dass die 3D-Anzeige ständig aktualisiert wird und immer die nächsten Straßen und Kreuzungen der optimalen Route angezeigt werden. Unter dieser Ansicht befindet sich ein blaues Feld mit den folgenden anderen



relevanten Informationen:

- "Ton aus"-Warnanzeige.
- Ihre nächste Kurvenanweisung.
- Oer Name der nächsten Straße, in die Sie abbiegen.
- 4 Reiseinformationen: aktuelle Uhrzeit und geschätzte Ankunftszeit.
- 6 Verbleibende Entfernung und Fahrzeit.
- 6 Ihre derzeitige GPS-Position.
- Die Schaltflächen "Verkleinern" und "Vergrößern".
- Die Anzeige "Nächste Hauptstraße", falls zutreffend. Siehe Abschnitt 5.24, wenn Sie diese Anzeige abschalten möchten.
- Eine "GPS"-Signalanzeige, die anzeigt, wie gut oder wie schlecht das GPS-Signal in Ihrer derzeitigen Position ist.

----- kein Signal

- schwach weniger als 3 Satelliten erfasst
- ■■□□ minimal 3 Satelliten
- ■■■□□ einigermaßen -4 Satelliten
- ■■■□ qut 5 oder 6 Satelliten
- sehr gut mindestens 7 Satelliten

Wenn Sie eine Sprachanweisung verpassen, tippen Sie einfach auf die Kurvenanweisung in der unteren linken Ecke (2), um diese zu wiederholen. Und wenn Sie die Routenzusammenfassung abrufen möchten, tippen Sie irgendwo auf die Reiseinfor-mationen in der unteren rechten Ecke (6), 4), 6 oder 9).

Meistens benötigen Sie nur die Sprach- und Kurvenanweisungen, um erfolgreich mit TomTom GO zu navigieren, so dass Sie den Blick immer auf der Straße halten können. Bei komplizierten Kreuzungen, bei denen einfache Anweisungen nicht ausreichend sind, um die Fahrtrichtung zu beschreiben, können Sie auf die 3D-Ansicht zurückgreifen. Ein schneller Vergleich zwischen der Karte und der Umgebung vor der Windschutzscheibe ist alles, was Sie benötigen.

An Kreuzungen, an denen keine Handlungen erforderlich sind, werden weder schriftliche noch mündliche Anweisungen erteilt. Machen Sie sich deshalb besonders in Städten keine Sorgen, wenn Sie ohne irgendwelche Anweisungen von TomTom GO an Nebenstraßen vorbei und über Kreuzungen hinweg fahren.

3. Erkundung von TomTom GO

Die meisten Funktionen, die Sie in TomTom GO ausführen können, beginnen mit dem Antippen einer Menüoption. Dieses Kapitel beschreibt diese Optionen und erklärt, wie diese anzuwenden sind.

Tippen Sie etwa in die Mitte des 3D-Displays, um das Optionsmenü aufzurufen. In Kapitel 2 haben Sie bereits gesehen, wie die erste Option "Navigieren zu..." zu verwenden ist, um von Ihrer aktuellen (GPS-)Position aus zu einem anderen Ort zu navigieren. Nachdem Sie eine Route geplant haben, sind jetzt auch die restlichen Menüoptionen verfügbar (d.h. nicht mehr abgeblendet).



Diese Hauptmenüoptionen werden jetzt im Einzelnen beschrieben. Wie Sie bereits in Kapitel 2 gesehen haben, gibt es mehrere Optionsschirme. Tippen Sie einfach auf die Schaltfläche **)**, um zwischen diesen zu wechseln.

3.1 Navigieren zu...

Dies ist der einfachste und praktischste Ausgangspunkt in TomTom GO. Anhand Ihrer GPS-Position können Sie mit Hilfe dieser Option zu jeder beliebigen Adresse und Kreuzung oder zu jedem Ort von Interesse navigieren. Tippen Sie auf **"Navigieren zu..."** (), um einen

weiteren Optionsschirm aufzurufen.



'Letzter Zielpunkt'' ist eine praktische und Zeit einsparende Option, bei der eine Liste mit Adressen, Orten von Interesse und anderen Zielpunkten angezeigt wird, die Sie bereits zuvor verwendet haben. 'Adresse" 🧰 zeigt die gleichen Stadt/Straße-Raster an, die Sie in **Kapitel 2** verwendet haben. Sie bestimmen Ihren Zielpunkt also auf die gleiche Weise.

Die Auswahl von "Heimatort" ist eine schnelle Möglichkeit und liegt auf der Hand. Wenn Sie jedoch beim Setup von TomTom GO noch keinen Heimatort eingegeben haben, ist diese Option immer noch abgeblendet. Weitere Informationen zur Eingabe eines Heimatortes finden Sie in Abschnitt 5.15.

Ebenso ist "Favorit" 🤹 noch abgeblendet und nicht verfügbar, wenn Sie noch keine Favoriten eingegeben haben. In Abschnitt 3.5 finden Sie weitere Informationen über die Eingabe von Favoriten.

"Ort von Interesse" 🔊 bietet den Zugriff auf eine Vielzahl von in TomTom GO gespeicherten Restaurants, Tankstellen, Bankautomaten usw. Tippen Sie auf das Symbol, um die entsprechenden Menüoptionen aufzurufen.



Wenn TomTom GO noch nicht über ein gültiges GPS-Signal verfügt, wird an dieser Stelle die Meldung "Kein gültiges GPS-Signal!" angezeigt. Sie können dennoch einen Ort von Interesse auswählen, obwohl alle Berechnungen dann im Hinblick auf einen anderen Punkt Ihrer Wahl (wie z.B. Ihren Heimatort) ausgeführt werden.

Die Symbole der fünf laut TomTom GO von Ihnen am meisten verwendeten Kategorien werden angezeigt. Wenn die von Ihnen gewünschte Kategorie nicht angezeigt wird, tippen Sie auf die Schaltfläche 🍉 , um ein Raster mit allen verfügbaren Kategorien aufzurufen.

OVI-I	OVI-Kategorie: Ve						
Vergnügungspark							
Fachhochschule/Univ					▼		
	D	-			-		
A	В	C	D	E	E.	G	н
Ι	J	Κ	L	Μ	Ν	0	Ρ
Q	R	S	Τ	U	V	W	X
Y	Ζ			12	23	Zur	ück

Verwenden Sie die Schaltflächen A - und V, um die Liste zu durchlaufen, oder geben Sie einige Buchstaben der gewünschten Kategorie ein. Wenn die gewünschte Kategorie erscheint, tippen Sie diese an, um eine Liste aller Orte von Interesse in dieser Kategorie aufzurufen, die jeweils nach der Entfernung zu Ihrer aktuellen Position angeordnet sind.

Navi	gieren zı	04:15pm	
	180 m	Bierlokal sternchen	
	350 m	China restaurant p	
	375 m	Pizzeria toskana	
	425 m	Restaurant an der	
•	450 m	Burger king	
	475 m	Die kleine kneipe	
Zurück			

Verwenden Sie wieder die Schaltflächen A - und V, um die Liste zu durchlaufen, oder tippen Sie auf das Tastatursymbol und in der unteren linken Ecke und geben Sie einige Buchstaben des Namens ein, wenn Sie den Namen des Ortes von Interesse kennen.

Tippen Sie einen Ort von Interesse an, um diesen als Zielpunkt auszuwählen.

Dabei gilt, dass einige der spezielleren Orte von Interesse (wie z.B. "Andachtsstätte" und "Theater") nur für größere Städte vorhanden sind. Nach der Planung zeigt TomTom GO die Routenzusammenfassung auf einer Karte im entsprechenden Maßstab an.



Tippen Sie auf **"Karte"**, wenn Sie die Karte vergrößern und die Route im Rahmen einer Straßenkarte erkunden möchten; siehe für weitere Informationen dazu **Kapitel 4**.

Tippen Sie auf die Schaltfläche **"Route"**, um eine detaillierte Liste der Fahranweisungen aufzurufen, 0×40 **≥ London Road** Verwenden Sie wieder die Schaltflächen ▲ - und ▼ um diese seitenweise zu durchlaufen.



Wenn Sie TomTom GO zum ersten Mal verwenden, wird die kumulative Fahrzeit (d.h. wie lange Sie bereits unterwegs sind) für jede Anweisung angezeigt. Sie können dies jedoch durch Antippen der Schaltfläche **"Optionen"** ändern.

Durch das Antippen einer einzelnen Anweisung gelangen Sie wieder zur TomTom GO-Kartenansicht (siehe **Kapitel 4**), wobei der entsprechende Abschnitt angezeigt wird. Wie in der 3D-Ansicht entspricht die eingefärbte Straße der berechneten Route, wobei die weißen Pfeilspitzen die Fahrtrichtung und die speziell geformten grünen Pfeile die Abbiegungen an den Schnittpunkten anzeigen.



Durch das Antippen von "Fertig" gelangen Sie aus allen diesen Informationsschirmen zum vorigen und schließlich zur 3D-Hauptansicht zurück.

3.2 Alternative suchen...

Ein Fall, der möglicherweise eintreten kann, ist, dass TomTom GO eine Route geplant hat, mit der Sie nicht zufrieden sind. Vielleicht verläuft die Route über einen Schnittpunkt mit hohem Verkehrsaufkommen oder über eine Ihnen bekannte Baustelle, oder Sie möchten vielleicht über einen bestimmten Ort oder über weniger Schnellstraßen fahren. In diesem Fall ist die Option "Alternative suchen..." auf äußerst praktisch. Tippen Sie jetzt auf das entsprechende Symbol, um folgende, neue Menüoptionen aufzurufen:



Tippen Sie auf "Reisen über..." " wenn Sie sicher sein möchten, dass die geplante Route einen bestimmten Ort enthält, eventuell um einen Brief oder ein Paket abzuholen (oder abzuliefern). Dieser neue Ort wird auf genau die gleiche Weise ausgewählt wie ein Ausgangs- oder Zielpunkt, nämlich mit den gängigen Optionen "Heimat", "Adresse", "Ort von Interesse" usw. Nach der Auswahl berechnet TomTom GO eine neue schnellste Route, wobei der von Ihnen ausgewählte "heisen über"-Punkt einbezogen wird.

Tippen Sie während der Fahrt auf "Straßensperre vermeiden" (), wenn Sie irgendwelche Probleme feststellen (wie Staus oder Warnsignale für anstehende Verkehrsbehinderungen). Um Zeit einzusparen, gibt es vier Voreinstellungen:



Schätzen Sie ein, ob die Ursache "100 m", "500 m", "2000 m" oder "5000 m" vor Ihnen liegt, und tippen Sie das entsprechende Symbol an. TomTom GO berechnet dann schnell eine neue Route, wobei über die ausgewählte Distanz alle Straßen der geplanten Route vermieden werden, um den Problembereich möglichst zu umfahren.

Wenn Sie einen bestimmten Schnittpunkt vermeiden möchten, da es sich z.B. um einen bekannten Verkehrsknotenpunkt mit großer Stauwahrscheinlichkeit handelt, tippen Sie auf **"Teilroute vermeiden"** and TomTom GO zeigt dann eine Liste aller aktuellen Anweisungen an.

Verwenden Sie die Schaltflächen **a** und **v**, um die Liste zu durchlaufen, und tippen Sie auf die zu vermeidende Anweisung. TomTom GO berechnet dann eine neue schnellste Route, wobei der Problemschnittpunkt vermieden wird.

Alle bereits überfahrenen Schnittpunkte sind abgeblendet und können nicht ausgewählt werden.

Wenn Sie einfach eine andere Route wünschen, weil Ihnen die berechnete Route nicht gefällt, tippen Sie auf "Alternative berechnen" " Soweit möglich, wird TomTom GO versuchen, eine völlig andere Route zu berechnen. Nach der Planung wird wiederum eine Übersicht angezeigt und Sie können zum Erhalt detaillierter Informationen auf "Route" tippen oder auf "Fertig", um zur 3D-Ansicht zurückzukehren. Im Prinzip können Sie mit Hilfe dieser Hauptmenüoption ständig nach alternativen Routen fragen, bis TomTom GO schließlich die Meldung "Keine Route gefunden" anzeigt. Tippen Sie auf "Original neu berechnen" " um zur ursprünglichen Route von TomTom GO zurückzukehren.

3.3 Route löschen

Tippen Sie auf das Symbol "Route löschen" (wenn Sie die momentan geplante Route aus allen Ansichten von TomTom GO löschen möchten. Ab jetzt wird Ihre Position zwar noch auf der Karte verfolgt, aber es werden keine Anweisungen mehr erteilt.

Sie brauchen jedoch eine vorhandene Route nicht zu löschen, bevor Sie eine neue planen: Dies geschieht völlig automatisch.

3.4 Von A nach B planen

Obwohl das Navigieren von Ihrer aktuellen Position aus die voraussichtlich am meisten verwendete Funktion von TomTom GO ist, kann es möglich sein, dass Sie vorausplanen möchten, wobei Sie entweder die beste Route oder kürzeste Fahrzeit zwischen zwei Orten ermitteln oder Anweisungen erhalten möchten, wie jemand am besten zu Ihrem jetzigen Standort gelangen kann.

Die Option "Von A nach B planen" befindet sich auf der zweiten Seite der Menüoptionen. Sie müssen eventuell auf **b** tippen, um diese Option aufrufen zu können.

Wenn Sie auf **"Von A nach B planen" P** tippen, erscheint ein bekannter Optionsschirm. Dieses Mal werden Sie nach dem Ausgangspunkt gefragt (eine Frage, die sich erübrigt, wenn Sie "Navigieren zu..." verwenden).



Wählen Sie Ihren Ausgangspunkt auf die normale Weise aus. Anschließend erscheint die Aufforderung "Zielpunkt wählen", wiederum mit den üblichen Auswahlmöglichkeiten. Nach der Planung wird die schnellste Route auf einer Karte im entsprechenden Maßstab angezeigt. Wie bei "Navigieren zu...", siehe Abschnitt 3.1, können Sie jetzt auf "Route" tippen, um die einzelnen Anweisungen im Detail zu erkunden, oder auf "Karte", um diese zu vergrößern und die wesentlichen Abschnitte der Detailkarten von TomTom GO zu durchlaufen (siehe Kapitel 4). Tippen Sie schließlich auf "Fertig", um zur 3D-Hauptansicht zurückzukehren.

3.5 Favorit hinzufügen

Obwohl TomTom GO die von Ihnen zuletzt verwendeten Orte registriert und diese in den Stadt- und Straßen-Browsern als Auswahlmöglichkeiten anbietet, werden Sie es auf Dauer als schneller empfinden, eigene Favoriten zu erstellen. Sie können dann durch einfaches Antippen einen Favoriten als Ausgangs- oder Zielpunkt auswählen. Tippen Sie auf das Symbol

"Favorit hinzufügen" 🥩 um den entsprechenden Optionsschirm aufzurufen.

Die Optionen "Adresse", "Letzter Zielpunkt" und "Ort von Interesse" sind bereits bekannt. Wählen Sie einfach die gewünschte Option aus. 'GPS-Position" ist äußerst praktisch, wenn Sie Ihren jetzigen Standort schnell speichern möchten. Sie fahren zum Beispiel an einem interessanten Ort vorbei und möchten diesen später erneut besuchen. Da Sie den Ort nicht mit Hilfe der Adresse suchen müssen, ist es eine der schnellsten Arten, einen Favoriten hinzuzufügen.

Sie brauchen sich jedoch nicht an einem Ort zu befinden, um diesen als Favoriten hinzuzufügen! Beachten Sie dazu die "Kursorfunktionen" des Kartenbrowsers in **Abschnitt 4.4**.

Wenn Sie eine der oben genannten Optionen angewandt haben, um TomTom GO den zu markierenden Ort mitzuteilen, erscheint die Aufforderung "Name für diesen Favoriten eingeben".

Nam	Name für diesen Favoriten eingeben						
	Mum And Dad						
A	В	С	D	E	F	G	Н
I	J	К	L	М	Ν	0	Ρ
Q	R	S	Т	U	V	W	X
Y	Ζ			123	Abbreck	nen F	ertig

TomTom GO schlägt einen Namen für diesen Favoriten vor (z.B. den Namen der Straße, des Ortes von Interesse usw.), aber Sie möchten bestimmt selbst einen Namen eingeben. Zum Beispiel: "Eltern", "Renaulthandel Schulz" oder "Picknickplatz". Wenn Sie mit dem Namen zufrieden sind, tippen Sie auf "Fertig".

Die von Ihnen eingegebenen Buchstaben ersetzen den Vorschlag automatisch. Wenn Sie lediglich einige Buchstaben zu dem Vorschlag von TomTom GO hinzufügen möchten, tippen Sie zuerst auf den Verschlag, um die Markierung aufzuheben.

Wenn Sie noch keinen "Heimatort" eingegeben haben, fragt TomTom GO, ob Sie diesen neuen Favoriten ebenfalls als Heimatort verwenden möchten. Sobald Sie einen "Heimatort" eingegeben haben, wird diese Frage beim Hinzufügen von Favoriten nicht mehr gestellt. Weitere Informationen zur Änderung des "Heimatortes" finden Sie in Abschnitt 5.15.

3.6 Führung

Sie werden sich bestimmt daran erinnern, dass Sie eine Präsentation erhalten haben, als Sie TomTom GO zum ersten Mal verwendet haben. Sie können diese jederzeit erneut aufrufen, indem Sie das Symbol **Führung** antippen. Die Präsentation besteht aus drei Teilen, die sich mit der Hauptschnittstelle, den Hauptmenüoptionen und Einstellungen und dem Kartenbrowser befassen.

3.7 Anweisungen zeigen

Wenn Sie bereits eine Route geplant haben, können Sie durch Antippen des Symbols "Anweisungen zeigen" c schnell die Liste der Fahranweisungen aufrufen. Wie Sie bereits in Abschnitt 3.1 gesehen haben, erscheint beim Antippen einer Anweisung die TomTom GO-Kartenansicht, wobei der entsprechende Schnittpunkt angezeigt wird. Weitere Informationen zur Verwendung der Kartenansicht finden Sie in Kapitel 4.

3.8 Status anzeigen

Wenn Sie bereits eine Route geplant haben, können Sie durch Antippen des Symbols "Status anzeigen" 💃 schnell die Routenzusammenfassung aufrufen.

Eine noch schnellere Art, die Routenzusammenfassung abzurufen, ist das Antippen des Abschnitts Reiseinformationen im TomTom GO-Hauptschirm (in der unteren rechten Ecke).

3.9 Karte rollen

Siehe dazu **Kapitel 4**, das sich ausschließlich mit den Karten in TomTom GO und damit, wie diese am besten genutzt werden können, befasst.

3.10 Einstellungen ändern

Siehe dazu **Kapitel 5**, in dem die Einstellungen von TomTom GO detailliert beschrieben werden.

4. Durchlaufen der TomTom GO-Karten

Sie haben gewiss die Schaltflächen "Karte" auf den jeweiligen Zusamenfassungschirmen sowie die Option "Karte rollen" im Hauptmenü gesehen. Die digitalen Karten von TomTom GO bilden die Grundlage aller Funktionen des Produkts, und in diesem Kapitel wird erklärt, wie diese zu erkunden sind, wie Zielpunkte eingestellt werden, wie Orte von Interesse gefunden und Favoriten unterwegs hinzugefügt werden können.

4.1 Die digitale Karte

Tippen Sie jetzt auf **"Karte rollen"** um den Kartenbrowser aufzurufen. Die Kartenansicht von TomTom GO ist mit einer Papierkarte vergleichbar, d.h. der Norden befindet sich oben, und es werden, wie üblich, Städte, Dörfer, Hauptstraßen, Straßen, Bahnlinien, Flüsse und Seen angezeigt. Im Gegensatz zu Papierkarten können Sie jedoch Ausschnitte vergrößern oder verkleinern und die Zahl der wiedergegebenen Einzelheiten ändern. Sie können außerdem Kategorien von Orten von Interesse sowie persönliche Einträge, wie Favoriten und Ausgangs- und Zielpunkte einblenden. Und Sie können natürlich mit Hilfe des TomTom GO-Computers nach Objekten suchen, wie z.B. nach einer Liste von Orten von Interesse, die je nach der Entfernung von einem gewissen Punkt angeordnet werden.



Die folgenden sind die Hauptelemente des Kartenbrowsers von TomTom GO:

- Maßstableiste.
- 2 Cursorposition.
- GPS-Schaltfläche.
- 4 Zoomleiste.
- Ihre derzeitige GPS-Position.
- Optionen-Schaltfläche.
- Suchen-Schaltfläche.
- 8 Cursor-Schaltfläche.
- Ein Ort von Interesse. Diese werden Ihren Einstellungen entsprechend angezeigt, siehe Abschnitt 5.10.

4.2 Verschieben und Maßstabänderung

Sie können eine Karte verschieben, indem Sie einfach den Finger auf dem Display halten und diesen in eine beliebige Richtung bewegen. Der Teil der Karte um Ihren Finger wird sofort bewegt und sobald Sie den Finger entfernen, wird der Rest der Karte automatisch aktualisiert.

Wenn eine neue Karte auf dem Schirm erscheint, wird der Maßstab normalerweise den Anforderungen entsprechend angepasst, z.B. zur Wiedergabe einer berechneten Route oder zur Detailanzeige eines bestimmten Schnittpunkts. Sie können den Maßstab jedoch problemlos mit Hilfe der Zoomleiste einstellen. Legen Sie den Finger auf die Zoomanzeige _____ - und bewegen Sie ihn langsam aufwärts oder abwärts. Die Karte wird um die aktuelle Cursorposition herum ständig vergrößert (abwärts) oder verkleinert (aufwärts).

Während Sie die Zoomeinstellung ändern, wird nur eine "grobe" Kartenvorschau angezeigt. Sobald Sie den Finger entfernen, wird die Karte im Detail dargestellt.

4.3 Der Cursor

Wenn Sie die Cursorposition zu Ihrer berechneten



GPS-Position bewegen möchten, tippen Sie auf die GPS-Schaltfläche Ø. Die Karte wird dann auch neu zentriert.

4.4 Cursorfunktionen

Sie können anhand der aktuellen Cursorposition mehrere Handlungen ausführen, indem Sie auf die Cursorschaltfläche Tippen Sie auf "Dorthin navigieren" an eine Route von Ihrer derzeitigen GPS-Position zur Cursorposition zu planen. Die Routenzusammenfassung und die Optionen sind genau dieselben wie in Abschnitt 3.1.

Tippen Sie auf **"Auf Karte zentrieren"** *Some um* die Cursorposition zum Mittelpunkt der neuen Karte zu machen, d.h., dass sich der ausgewählte Ort in der Mitte des Schirms befindet.

TomTom GO kann die Karte eventuell zu einen Standard-Kartenmaßstab etwas vergrößern oder verkleinern, so dass diese zur Fahrt- und Straßennavigation geeignet ist.

Die Cursorposition wurde zum ausgewählten Ort von Interesse geändert.

Tippen Sie schließlich eventuell auf die äußerst praktische Funktion "Als Favorit hinzufügen" wir die aktuelle Cursorposition als Favorit einzustellen. Diese Funktion kann für Orte, die über keine erkannte Adresse verfügen, von großer Bedeutung sein, wie Sie in unserem Praxisbeispiel in Abschnitt 4.7 sehen werden.

4.5 Suchfunktionen

Tippen Sie auf die Schaltfläche **seine** um die Karte schnell zu einem bestimmten Ort zu bewegen. Die verfügbaren Optionen müssten Ihnen bereits bekannt sein.



Die Option "Ort von Interesse" sucht und ordnet Einträge nach der Entfernung von der aktuellen GPS-Position nicht vom Mittelpunkt der Karte oder von der Cursorposition. Um nach Orten von Interesse nach Entfernung von der Cursorposition zu suchen, siehe "OVI in der Nähe suchen" in Abschnitt 4.4.

Zusätzlich zur Zentrierung der Karte um den ausgewählten Ort stellt TomTom GO die Zoomeinstellung so ein, dass der Ort im entsprechenden Maßstab angezeigt wird.

4.6 Kartenoptionen

Tippen Sie auf die Schaltfläche **"Optionen"**, um die Detailanzeige der TomTom GO-Karten zu ändern.

Kartendetail-Einstellungen	04:15pm
STRASSEN	
	100%
NAMEN	
	100%
ORTE VON INTERESSE	
FAVORITEN	
ονι	Fertig

Sie werden sehen, dass die oberen zwei Einstellungsmöglichkeiten verstellbar sind. Sie können diese mit dem Finger antippen (oder ziehen), um eine bestimmte Einstellung zur Wiedergabe der "Straßen" und "Namen" auf der aktuellen Karte vorzunehmen.

Alle Änderungen der Detaileinstellung werden aufgehoben, wenn die Zoomeinstellung entweder mit Hilfe der Zoomleiste oder durch die Suche nach einem bestimmten Ort geändert wird. Wenn Sie mit der Standard-Detaileinstellung von TomTom GO bei den meisten Karten zufrieden sind, brauchen Sie kaum vorübergehende Änderungen vorzunehmen.

Sie können die Anzeige der "Orte von Interesse" durch Antippen dieses Kontrollkästchens ein- oder ausschalten. Welche Orte von Interesse angezeigt werden, ist davon abhängig, welche Kategorien Sie ausgewählt haben. Sie können diese Auswahl durch Antippen der Schaltfläche "OVI" treffen. Siehe auch Abschnitt 5.4.

Tippen Sie auf das Kontrollkästchen, um die Anzeige der gelben Sterne sie die Ihren Favoriten entsprechen, auf den Karten von TomTom GO ein- oder auszuschalten.

Im Gegensatz zu den Orten von Interesse werden die Favoriten nicht in der 3D-Hauptansicht und der 2D-Ansicht, sondern allein im Kartenbrowser.

4.7 Ein Praxisbeispiel

Der Kartenbrowser von TomTom GO kann im Alltag äußerst nützlich sein. Betrachten wir ein Beispiel aus der Praxis, wobei dieser im Voraus zur Planung einer Reise verwendet wird.

Angenommen, Sie sind auf der Suche nach einem neuen Auto. Sie suchen Ihren Renault-Händler im Internet und notieren sich seine Adresse in der Stadt in Ihrer Nähe. Das Gewerbegebiet, in dem sich die Adresse befindet, sieht auf der Karte des TomTom GO riesig aus, aber zum Glück waren Sie bereits einmal dort und Sie können die Lage des Händlers im Umkreis von einigen Hundert Metern einschätzen. Durch Antippen der Karte mit dem Finger bringen Sie den Cursor Im - in diese Position.



Jetzt tippen Sie auf die Cursorschaltfläche - und anschließend auf **"Als Favorit hinzufügen"** wobei Sie den Namen des Autohändlers eingeben.



Sie nehmen Ihren Ehepartner und Ihre neunjährige Tochter mit, die anschließend gern ins Kino gehen möchten. Sie tippen wieder auf die Cursorschaltfläch anschließend tippen Sie auf die Schaltfläche , da "Kino" nicht im ersten Kategorieschirm angezeigt wird. Sie durchlaufen die Hauptliste der OVI-Kategorien, bis "Kino" erscheint, und tippen dann diesen Eintrag an.



Es befindet sich ein geeignetes Kino in nur einem Kilometer Entfernung. In diesem Teil der Stadt kennen Sie sich jedoch überhaupt nicht aus. Sie tippen auf den Namen des Kinos, um es auf der Karte zu finden.



Sie tippen wieder auf die Cursorschaltfläche **bar**, und anschließend auf **"Als Favorit hinzufügen" christer in Schneider und Schneit der Schneil wie**derfinden können.



Schließlich tippen Sie noch einmal auf die Cursorschaltfläche 😸 , und wählen "OVI in der Nähe suchen" 🔬 , Dieses Mal wählen Sie die Kategorie "Parkhaus". Zum Glück befindet sich eines in der Nähe, und Sie bringen es auf der Karte an. Es befindet sich beim Kino direkt um die Ecke. Kein Problem.

Es ist Zeit, sich auf den Weg zu machen, also tippen Sie auf "Fertig", um zur 3D-Hauptansicht von TomTom GO zurückzukehren, anschließend auf "Navigieren zu..." an und dann auf "Favorit" 2, wobei Sie den Autohändler wählen.



30 Minuten später kommen Sie dort nach einer ruhigen Fahrt an. Nachdem Sie sich gründlich umgesehen haben, ist es Zeit, weiterzufahren. Sie tippen auf "Navigieren zu..." and auf "Favorit"

; dieses Mal TomTom G0 hilft Ihnen, zum nächsten Abschnitt Ihres Ausfluges zu gelangen. "Biegen Sie am Ende der Straße links ab..."

5. Einstellungen vornehmen

Sie können eine Menge Einstellungen vornehmen, um die Wiedergabe von TomTom GO Ihren Wünschen entsprechend zu ändern, indem Sie auf das Symbol "Enstellungen ändern" spätippen. Um alle in diesem Kapitel beschriebenen Optionen zu sehen, verwenden Sie die Schaltfläche **>**, um die einzelnen Seiten zu durchlaufen.





Beachten Sie, dass sich die Symbole einiger Einstellungen, abhängig von der aktuellen Einstellung, ändern. Durch Antippen von "Ton ausschalten" 💥 , werden die Sprachanweisungen beispielsweise ausgeschaltet. Wenn diese ausgeschaltet sind, ändert sich die Option und das Symbol in "Ton einschalten" 🍕), wobei die Handlung angezeigt wird, die durch das Antippen ausgeführt wird.

Nachdem Sie eine bestimmte Einstellung vorgenommen haben, kehren Sie automatisch entweder zur 3D-Hauptansicht oder zum "Einstellungen"-Menü zurück, ie nach dem, was TomTom GO für angemessen hält.

5.1 Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden

Normalerweise verwendet TomTom GO leuchtende Farben mit hohem Kontrast, so dass Sie die Karte auch im hellen Sonnenlicht klar erkennen können Wenn es draußen dunkel ist, können Sie auf Nachtfarben umschalten, indem Sie auf "Nachtfarben verwenden" []] tippen. Die Karte wird dann in dunklen und gedämpften Farben angezeigt, die Ihre Nachtsicht nicht beeinträchtigen. Außerdem ändert sich die Einstellung in "Tagesfarben verwenden" [🔆] , Tippen Sie diese Option an, um wieder zum ursprünglichen Farhschema zu wechseln

Siehe Abschnitt 5.11, um zu erfahren, wie Sie aus verschiedenen Farbschemas wählen können.

5.2. 3D-Anzeige deaktivieren / 3D-Anzeige aktivieren

Eine der Innovationen von TomTom GO ist die 3D-Hauptansicht, die Karten, Routen und Orte von Interesse aus der Perspektive des Fahrers enthält. Sie können auf Wunsch jedoch auch eine traditionellere Ansicht wählen. Tippen Sie auf "3D-Anzeige deaktivieren" Kartendarstellung zu wechseln, die ständig gedreht wird, so dass Ihre aktuelle Fahrtrichtung immer nach oben ausgerichtet ist. Außerdem ändert sich die Einstellung in "3D-Anzeige aktivie-📉 . Tippen Sie diese Option an, um zur



Es gibt noch eine weitere Alternative zur 3D-Ansicht, TomTom GO besitzt auch eine "schematische" Anzeige (siehe Abschnitt 5.3).

5.3. Kartenanzeige deaktivieren / Kartenanzeige aktivieren

Über einer gewissen Geschwindigkeit (siehe Abschnitt 5.18) wird die Hauptansicht aus Sicherheitsgründen immer durch eine "schematische" Ansicht ersetzt, die auf die nächste Fahranweisung ausgerichtet ist. Sie können diese Ansicht auf Wunsch auch ständig verwenden. Tippen Sie dazu auf "Kartenanzeige deaktivieren" 🕤 . Wie üblich, wird unten links auf dem Display die Entfernung zu dem betreffenden Schnittpunkt angezeigt. Die Einstellung ändert sich in "Kartenanzeige aktivieren" Tippen Sie diese Option an, um bei geringen Geschwindigkeiten zur ursprünglichen Kartenansicht zurückzukehren.



5.4. OVI ausblenden / OVI anzeigen

Sie werden es wahrscheinlich praktisch finden. wenn TomTom GO bestimmte Kategorien der Orte von Interesse (OVI) als Symbole auf den Karten anzeigt. In Abschnitt 5.10 finden Sie weitere Informationen dazu, Wenn Sie die Kategorien sorgfältig durchgesehen und die von Ihnen gewünschten Kategorien ausgewählt haben, können Sie alle diese Kategorien ausblenden, indem Sie auf "OVI ausblenden" 💥 tippen, oder anzeigen, indem Sie auf "OVI anzeigen" 🏻 🦼 tippen.

Wenn Sie noch keine Orte von Interesse aktiviert haben (siehe wiederum Abschnitt 5.10), werden auf der Karte keine Symbole angezeigt.

ren" ursprünglichen Ansicht zurückzukehren. Eine andere Art zur Änderung dieser Einstellung ist die Verwendung des Kontrollkästchens "Optionen" im Kartenbrowser. Siehe Abschnitt 4.6.

5.5. Ton ausschalten / Ton einschalten

Sie können die Stimme, welche die Navigationsanweisungen erteilt, ausschalten, indem Sie auf "Ton ausschalten" (tippen. Dies wird während der Navigation durch das Symbol (mission) in der unteren linken Ecke des Schirms angezeigt. Um die Sprachanweisungen wieder einzuschalten, tippen Sie auf "Ton einschalten" (mission) Siehe zum Ändern der Lautstärke der Sprachanweisungen Abschnitt 5.6. Siehe zur Auswahl einer anderen Stimme (d.h. Geschlecht und/oder Sprache) Abschnitt 5.19.

5.6 Lautstärke ändern

Sie können die Lautstärke der Sprachanweisungen durch Antippen von "Lautstärke ändern" werändern. Tippen Sie auf die Gleitskala, um die gewünschte Lautstärke in Abstufungen von 10 % einzustellen. Das Antippen der Schaltfläche "Test", ist eine gute Art, um die Lautstärke vor Antritt der Fahrt richtig einzustellen.

Autoradio unterbrechen: Kreuzen Sie dieses Feld an, wenn Sie den Ton des Autoradios während der Sprachanweisungen unterbrechen möchten. Hinweis: Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn Sie den TomTom Professional-Anschlusssatz erworben und installiert haben.

Siehe zum vollständigen Ausschalten der Sprachanweisungen **Abschnitt 5.5**.

5.7 Favoriten verwalten

Nachdem Sie TomTom GO einige Zeit verwendet haben, werden Sie eine Anzahl von Favoriten sammeln. Sofern Sie den Ort und den Namen nicht sofort vollständig und richtig eingegeben haben, kann des erforderlich sein, einige umzubennenen, während andere eventuell nicht mehr erforderlich sind und gelöscht werden können. Tippen Sie auf "Favoriten verwalten" 🙀 um diese Handlungen auszuführen. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie umbenennen oder löschen möchten. Falls erforderlich, können Sie die Liste mit Hilfe der Schaltflächen ▲ - und ▼ - seitenweise durchlaufen. Wenn die Liste sehr lang ist, tippen Sie auf das Symbol IIIIIII - und geben Sie die ersten Buchstaben des gewünschten Eintrags ein.



Tippen Sie nach der Auswahl auf **"Umbenennen"** oder **"Löschen"**, je nachdem, welche Handlung Sie ausführen möchten. Wenn Sie die entsprechenden Änderungen vorgenommen haben, tippen Sie auf **"Fertig"**.

- Wenn Sie noch keine Favoriten eingetragen haben, ist das Symbol "Favoriten verwalten" abgeblendet und nicht verfügbar.
- Beachten Sie, dass beim Löschen keine "Sind Sie sicher?"-Bestätigung erfolgt. Tippen Sie nur dann auf "Löschen", wenn Sie wirklich sicher sind, dass Sie diesen Favoriten löschen möchten.
- Die einzige Art, den Ort eines Favoriten zu ändern, ist es, den derzeitigen Eintrag zu löschen und eine neuen mit dem richtigen Ort zu erstellen. Siehe Abschnitt 3.5.
- Sie können eine Datensicherung Ihrer Favoriten vornehmen, indem Sie das TomTom GO an Ihren PC anschließen. Weitere Informationen dazu finden Sie in Kapitel 6.

5.8 GPS-Status

Sie können das vom im TomTom GO eingebauten GPS-Gerät empfangene Signal durch Antippen von "GPS-Status" Sprüfen. Diese Option dient zur möglichen Fehlersuche und zur allgemeinen Prüfung. Die Statusanzeige enthält:

- Längen- und Breitengrad (die in den von Ihnen ausgewählten Entfernungseinheiten angezeigt werden - siehe Abschnitt 5.16).
- Ihre Fahrtrichtung in Grad (auf einem Standardkompass).
- Ihre Fahrgeschwindigkeit (wiederum in den von Ihnen ausgewählten Einheiten - siehe Abschnitt 5.16).
- den Universal Time Code (UTC). Dieser entspricht der absoluten Zeit gemäß den GPS-Satelliten und muss nicht unbedingt der örtlichen Zeit entsprechen.
- eine Himmelsdarstellung mit den Positionen der GPS-Satelliten.
- Balken, die jeweils die Signalstärke der GPS-Satelliten anzeigen. Die Satelliten, zu denen eine Verbindung vorhanden ist und von denen nützliche Informationen empfangen, werden in Blau angezeigt.



5.9 Karte wechseln

Durch Antippen von **"Karte wechseln"** Skönnen Sie zur Karte eines anderen Landes oder Gebiets wechseln.. Die Karte, die Sie momentan verwenden, ist gelb gekennzeichnet. Tippen Sie die Karte an, die Sie als nächste verwenden möchten.

Wenn Sie zu einer Karte auf einer anderen Speicherkarte wechseln möchten, ist dies der richtige Zeitpunkt, die derzeitige Karte herauszunehmen und eine neue Karte einzulegen.

Kapitel 6 enthält weitere Anweisungen zum Laden neuer Karten von der CD-ROM.

5.10 OVI aktivieren/deaktivieren

Sowohl in der 3D-Hauptansicht als auch in allen traditionellen Kartenansichten können Sie wählen, welche Kategorien der Orte von Interesse angezeigt werden, indem Sie auf **"OVI aktivieren/deak**tivieren" tippen TomTom GO zeigt dann eine Liste aller verfügbaren Kategorien an, neben denen sich jeweils ein Kontrollkästchen befindet.



Durchlaufen Sie die Liste mit Hilfe der Schaltflächen aund voller seitenweise und tippen Sie die Kategorien an, an denen Sie interessiert sind und die auf den Karten von TomTom GO angezeigt werden sollen. Durch das Antippen einer Kategorie wird das entsprechende Kontrollkästchen automatisch markiert. Durch erneutes Antippen wird die Markierung aufgehoben.

Die Orte der ausgewählten Kategorien werden dann mit einem jeweils eigenen Symbol auf der Karte angezeigt.



Sie können außerdem wählen, ob überhaupt Orte von Interesse angezeigt werden sollen. Verwenden Sie dazu die Option "OVI ausblenden / OVI anzeigen" (siehe **Abschnitt 5.4**). Auf diese Weise können die von Ihnen ausgewählten Kategorien der Orte von Interesse ständig markiert bleiben.

5.11 Kartenfarben ändern

Beim ersten Gebrauch verwendet TomTom GO ein europäisches Farbschema für alle Karten. Sie können dieses jedoch durch Antippen von "Kartenfarben ändern" ' ändern. Tippen Sie auf die Schaltflächen ▲ - und ▼, um die verschiedenen "Tagesfarbschemas" zu durchlaufen, und tippen Sie auf "Wählen", wenn Sie mit dem angezeigten Schema zufrieden sind. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die verschiedenen "Nachtfarbenschemas", und tippen Sie wieder auf "Wählen", wenn Sie Ihre Wahl getroffen haben.

Zum Wechsel zwischen Tages- und Nachtfarben im normalen Gebrauch siehe **Abschnitt 5.1**.

5.12. Größere Tastatur verwenden / Kleinere Tastatur verwenden

TomTom GO verwendet, wie Sie bereits gesehen haben, eine Bildschirmtastatur zur Eingabe von Text und Zahlen. Anstelle der vorgegebenen Tastenanordnung, können Sie eine kleinere Ausführung verwenden, so dass mehr Platz für Listeneinträge verfügbar ist. Um zu dieser Darstellung zu wechseln, tippen Sie auf **"Kleinere Tastatur verwenden"** Wenn Sie die Buchstabenschaltflächen jetzt zu klein finden und wieder zur ursprünglichen Darstellung wechseln möchten, tippen Sie auf **"Größere Tastatur verwenden"**

5.13 Info zu TomTom GO

Um die Versionsnummer und die Copyright-Informationen der Software in TomTom GO aufzurufen, tippen Sie auf **"Info zu TomTom GO" 2**.

5.14 Namensanzeige

Sie können die Art, wie TomTom GO Straßennamen auf den Karten anzeigt, ändern, indem Sie auf "Namensanzeige" an tippen. Es werden vier Kontrollkästchen angezeigt:

Hausnummern voranstellen: Wenn dieses Kästchen angekreuzt wird, werden die Hausnummern vor den Straßennamen angezeigt, d.h. "112 Oxford street" anstatt "Oxford street 112".

E-Straßen nicht hervorheben: Wenn dieses Kästchen angekreuzt wird, wird die örtliche Straßennummerierung vor der europäischen angegeben, d.h. "A10/E35" anstatt "E35/A10".

Straßennamen auf der Karte anzeigen: Wenn dieses Kästchen angekreuzt wird, werden die Namen der Straßen und Nebenstraßen während der Fahrt auf der Karte angezeigt, vorausgesetzt, der derzeitige Maßstab und der verfügbare Platz lassen dies zu.

Nächste Hauptstr. anz.: Wenn dieses Kästchen angekreuzt wird, zeigt TomTom GO den Namen der nächsten zu suchenden Hauptstraße in der oberen rechten Ecke an.

5.15 Heimatort ändern

Sie können Ihren "Heimat"ort jederzeit durch Antippen von **"Heimatort ändern"** (): einstellen oder ändern. Sie können diesen dann anschlie-Bend mit einem einzigen Antippen als Ausgangsoder Zielpunkt auswählen.

Es braucht sich dabei nicht um Ihre tatsächliche Wohnadresse zu handeln. Stellen Sie einfach den Ort ein, den Sie bei Ihren Fahrten am meisten verwenden, z.B. Ihr Büro.

5.16 Metrische Einheiten einstellen

Beim ersten Gebrauch von TomTom GO müssen Sie die von Ihnen bevorzugten Maßeinheiten einstellen. Sie können diese jedoch jederzeit wieder ändern, indem Sie auf **"Einheiten festlegen"** tippen. Es werden nacheinander drei Fragen nach Entfernungen, Längen-/Breitengrade und Uhrzeiten angezeigt. Tippen Sie einfach jeweils auf das gewünschte Format der Einheiten und anschließend auf **"Fertig"**.

5.17 Anordnung links / Anordnung rechts

Wenn Sie Linkshänder sind, möchten Sie eventuell die "Anordnung links" ' (a) einstellen. Dadurch werden die Durchlauf-Schaltflächen, die Kartenvergrößerung/-verkleinerung und die Schaltflächen "Fertig" und "Abbrechen", sofern möglich, an der linken Seite des Schirms angeordnet. Sie können diese dann besser betätigen, ohne dass Ihre linke Hand den Bildschirm verdeckt. Um die ursprüngliche Schaltflächenanordnung wieder herzustellen, tippen Sie auf "Anordnung rechts" (a)

Navi	gieren zu.	04:15pm
	180 m E	Bierlokal sternchen
	350 m 🕻	China restaurant p
	375 m F	Pizzeria toskana
	425 m F	Restaurant an der
$\mathbf{\nabla}$	450 m E	Burger king
	475 m 🕻	Die kleine kneipe
Zurück		

5.18 Kartenanzeige-Geschwindigkeit festlegen

Sowohl aus praktischen als auch aus Sicherheitsgründen können Sie in TomTom GO einstellen, dass die Karten ausgeblendet werden, sobald eine gewisse Geschwindigkeit überschritten wird. Anstelle der Karte wird die wesentlich einfachere schematische Anzeige zum Anzeigen der Fahranweisungen verwendet. Diese ist auf einen Blick zu erfassen, so dass Sie Ihre Augen schnell wieder auf die Straße richten können. Tippen Sie zur Änderung der Kartenanzeige-Geschwindigkeit auf **"Kartenanzeige-Geschw. fest!"** S. Geben Sie in den von Ihnen ausgewählten Entfernungs-/Geschwindigkeitseinheiten eine Geschwindigkeit ein und tippen Sie auf **"Fertig"**.

Wenn Sie keine Geschwindigkeit angeben oder die Geschwindigkeit sehr hoch einstellen, wird diese

Option grundsätzlich deaktiviert.

Siehe Abschnitt 5.3, wenn Sie die schematische Anzeige auch bei geringen Geschwindigkeiten bevorzugen.

5.19 Stimme ändern

Beim Setup von TomTom GO haben Sie eine bestimmte Stimme ausgewählt (Sprache und Geschlecht). Sie können diese durch Antippen von "Stimme ändern" (()) jederzeit ändern. Tippen Sie auf die Schaltflächen ◀ • und ▷, um die verschiedenen Stimmen und Sprachen zu durchlaufen, und tippen Sie auf "Test", um sich jeweils eine Probe anzuhören. Tippen Sie auf "Wählen", wenn Sie mit der ausgewählten Stimme zufrieden sind.

Nicht in allen Sprachen wird mehr als eine mögliche Stimme angeboten. Siehe zum Ändern der Lautstärke der Sprachanweisungen **Abschnitt 5.6**.

5.20 Sprache wechseln

Beim Setup von TomTom GO haben Sie eine bestimmte Sprache ausgewählt, in der alle Bildschirmtexte, Anweisungen und Menüoptionen angezeigt werden sollen. Sie können diese Sprache durch Antippen von "Sprache wechseln" jederzeit ändern. Tippen Sie einfach die gewünschte Sprache an.

TomTom GO bietet außerdem die Möglichkeit, eine Stimme in der ausgewählten Sprache auszuwählen (siehe dazu **Abschnitt 5.19**.

5.21 Uhr einstellen

Beim ersten Gebrauch von TomTom GO müssen Sie die Uhr einstellen. Sie können diese jedoch jederzeit wieder umstellen, wenn Sie auf **"Uhr einstellen"** Otippen. Nachdem Sie sich entweder für die "24-Stunden" oder die "12-Stunden"-Uhr (am/pm) entschieden haben, tippen Sie auf die Schaltflächen I - und I, um die angezeigten Stunden und Minuten einzustellen. Wenn Sie die "12-Stunden"-Uhr gewählt haben, können Sie das Symbol **"AM"** oder **"PM"** antippen, um zwischen Morgen oder Nachmittag/Abend zu wechseln.

Wenn Sie sich mit dem TomTom GO bei klarem Himmel draußen befinden, können Sie auf die Schaltfläche "Sync" tippen, um die Uhr mit Hilfe der GPS-Satelliten automatisch einzustellen. Ihre Uhr wird dann auf die UTC-Zeit-eingestellt, d.h. dass Sie die Stundenanzeige Ihrer Zeitzone entsprechend ändern müssen. Für die meisten europäischen Länder gilt UTC +1 Stunde.

5.22 Bildschirm umkehren

Wenn es Ihre Anbringung des TomTom GO erfordert, können Sie auf "Bildschirm umkehren" gleiche Einstellung erneut antippen, erscheint wieder die Ausgangsstellung (mit der ursprünglichen Ausrichtung).

5.23 Helligkeit ändern

Tippen Sie auf "Helligkeit ändern" 🔆 , um die Helligkeit des TomTom GO-Displays einzustellen. Um Ihnen die mehrmals am Tag vorzunehmende Helligkeitseinstellung zu ersparen, gibt es zwei Regler, einen für die Tagesfarben- und einen für die Nachfarbenschemas. Voraussichtlich werden Sie die Tagesfarben-Helligkeit relativ hoch und die Nachtfarben-Helligkeit relativ niedrig einstellen.

Tippen Sie einfach irgendwo auf die Reglerskala oder ziehen Sie den Regler mit dem Finger, um die Einstellungen zu ändern.

6. Anschluss an Ihren PC

Um Ihren TomTom GO optimal nutzen zu können, werden Sie ihn voraussichtlich an Ihren PC anschließend wollen, so dass Sie Datensicherungen (und Wiederherstellungen) Ihrer Favoriten und Einstellungen vornehmen und neue Karten laden können.

Nehmen Sie das USB-Kabel und stecken Sie den kleinen Stecker in die Rückseite des TomTom GO. Stecken Sie den größeren USB-Stecker in einen freien Anschluss Ihres Windows-PCs.

Während das TomTom GO an Ihren PC angeschlossen ist (Windows wird ihn als "Massenspeicher" erfassen), können Sie ihn nicht für Routenanwendungen verwenden. Der normale Betrieb wird wiederhergestellt, sobald das Gerät nicht mehr an den PC angeschlossen ist.

Legen Sie die TomTom GO-Installations-CD in das CD/DVD-Laufwerk Ihres PCs ein, wonach das Setup-Programm automatisch gestartet wird.

Wenn Ihr PC dazu konfiguriert ist, keine CDs automatisch zu starten, verwenden Sie "Arbeitsplatz" (oder Windows-Explorer), um die TomTom GO-CD zu öffnen. Doppelklicken Sie anschließend auf die Datei "Setup".



6.1 Karten hinzufügen und entfernen

Bei Erwerb liegt dem TomTom Go eine 256-MB-SD-Karte (oder 128 MB) bei, auf der bereits ein Kartensatz, der Ihrem Standort entspricht, gespeichert wurde. Verwenden Sie **"Karten hinzufügen/entfernen"**, um Karten zu entfernen, die Sie nicht mehr benötigen, oder andere hinzuzufügen, sofern Platz vorhanden ist. Wenn Sie weite Reisen planen, können Sie eine SD-Karte mit größerer Kapazität verwenden, und mit Hilfe dieser Funktion, detaillierte Karten mehrerer Länder darauf speichern.

Deutschland/Österreich/	Schweiz CD1 Setup	TomTom GO [™]
tumbes yearbes yearbes Bran teles teles	Karten hinzufuigen/entfernen © Deutschland [228 MB] (* Alpen/Alpes/Alps [175 MB] C Schweiz/Sulsse (22 MB) (* Österreich/Austria (40 MB)	
Storian Muschen Unz Wien Zurich ansbrock Graz	C Wichtige Straßen von Europa (82 M C Andere Länder C Karten löschen.	IB)
	Betätigen Sie die Schaltfläche unten links, Setup-Hauptmenü zurückzükehren.	um zum
1.00	+	→ x

Der "Karten hinzufügen/entfernen"-Schirm zeigt alle Karten an, die Sie zusammen mit dem TomTom GO erworben haben. Die Option "Andere Länder" bringt Sie online zu www.tomtom.com zum Erhalt detaillierter Informationen zu anderen Ländern und über die entsprechenden Preise.

Zusätzlich zum direkten Laden von Karten in Ihren TomTom GO gibt es die Option, diese mit Hilfe von "Anderer Ort (Fortgeschritten)" zu speichern. Diese Option sollte nur dann verwendet werden, wenn Sie große Karten schnell zu einem direkt angeschlossenen Schreib/Lese-Gerät für SD-Karten kopieren möchten.

6.2 Datensicherung

Wählen Sie "Einstellungen sichern/wiederherstellen", um eine Datensicherung Ihres Heimatortes und Ihrer Favoriten sowie Ihrer TomTom GO-Einstellungen zu erstellen. Bei eventuellen Problemen können diese in Ihrem TomTom GO wiederhergestellt werden, wodurch Sie viel Zeit und Mühe einsparen.

6.3 Sprachaufforderungen und ähnliches

Sie können zusätzliche Sprachaufforderungen hinzufügen (wie z.B. männliche/weibliche Stimmen oder sogar eine andere Sprache), indem Sie zuerst "Zusätzliche Funktionen hinzufügen/entfernen" und anschließend "Sprachaufforderung hinzufügen" wählen, sofern Platz auf Ihrer SD-Karte vorhanden ist. Verwenden Sie "Sprachaufforderung entfernen", um eine Stimme, die Sie nicht mehr benötigen, aus Platzgründen zu entfernen. Die Option "Kostenlose Demos usw. installieren" bringt Sie online zu **www.tomtom.com**, wo zusätzliche Informationen verfügbar sind.

6.4 Neuinstallation der TomTom GO-Software

Wählen Sie "Anwendung installieren" um das TomTom GO-Hauptprogramm erneut auf Ihrer SD-Karte zu installieren. Sie brauchen dies grundsätzlich nur dann zu tun, wenn Sie die Karten gewechselt haben, um eventuell über mehr Kapazität zu verfügen, oder wenn TomTom-Support Ihnen eine aktualisierte Installations-CD mit einer neuen Version des Programms zugesandt hat.

6.5 Andere Auswahlmöglichkeiten

Die übrigen Auswahlmöglichkeiten **"Handbuch** lesen", "www.tomtom.com besuchen" und "Verlassen" sprechen für sich.

7. Allgemeine Fragen und Fehlersuche

Hier finden Sie einige Fragen, die Sie als Besitzer eines TomTom GO eventuell stellen möchten. Weitere Antworten finden Sie unter www.tomtom.com

Weshalb ist der Hauptnavigationsschirm jetzt in schwarz/weiß? Weshalb funktioniert "Navigieren zu..." nicht?

Wenn der eingebaute GPS-Empfänger den Kontakt zu den Satelliten verliert (meistens aufgrund hoher Gebäude), ändert sich die Kartenanzeige zu schwarz/weiß, um anzuzeigen, dass die angezeigten Informationen eventuell nicht richtig sind. Sobald der Kontakt wieder hergestellt ist, erscheint die Anzeige wieder in Farbe.

Wie muss ich die Einheit aufladen?

Das TomTom GO wird normalerweise aufgeladen, wenn es mit dem mitgelieferten Gleichstromkabel an das 12-V-System Ihres Auto angeschlossen wird. Wenn der Motor ausgeschaltet ist, ist es eventuell erforderlich, den Zündschlüssel auf Kontakt zu stellen. Beachten Sie dazu die Hinweise im Fahrzeughandbuch. Wenn Sie das TomTom GO ansonsten aufladen müssen, können Sie den mitgelieferten Wechselstromadapter (5 V) verwenden.

Wie kann ich das TomTom GO zurückstellen und die werkseitigen Einstellungen wiederherstellen?

Unter normalen Bedingungen brauchen Sie das TomTom GO nicht zurückzustellen. Im Falle eines Problems können Sie die Einheit jedoch zurückstellen, indem Sie sie aus der Halterung nehmen und eine gerade gebogene Büroklammer in die RESET-Öffnung an der Unterseite der Einheit stecken (direkt hinter der Freigabetaste).

Wie erhalte ich Unterstützung?

Besuchen Sie zum Erhalt technischer Unterstützung und von Kontaktinformationen www.tomtom.com.

Wie kann ich meine TomTom GO-Softwareversion und Seriennummer erfahren?

In jedem beliebigen Routenzusammenfassungsschirm ist die Software-Versionsnummer in einem Feld unterhalb des GPS-Satelliten-Statussymbols angegeben. Wenn Sie das Feld antippen, erhalten Sie weitere Einzelheiten über die Konfiguration Ihrer Einheit und über die aktuelle Karte.

Was soll ich tun, wenn ich glaube, dass das Gerät defekt ist?

Wenn Sie die oben beschriebene Rückstellmöglichkeit bereits ausprobiert haben und immer noch ein Problem auftritt, teilen Sie uns dies bitte mit. Wenden Sie sich bitte per E-Mail an uns und verwenden Sie die Kontaktadressen, die unter www.tomtom.com angegeben sind.

Weshalb sollte ich mich auf der TomTom-Website registrieren (Updates, Support usw.)?

Die Registrierung Ihres Produkts gewährt Ihnen Zugang zu den letzten Neuigkeiten über Ihr TomTom GO und hält Sie immer auf den neuesten Stand.

Wie kann ich die Frontabdeckung wechseln?

Sie benötigen einen kleinen Schlitzschraubendreher. Beginnen Sie an der Unterseite der Frontabdeckung, stecken Sie den Schraubendreher **vorsichtig** ein und heben Sie die Frontabdeckung an. Fahren Sie rundherum fort, bis sich die Abdeckung problemlos löst. Ersatzabdeckungen sind bei TomTom erhältlich.

Welches Zubehör ist erhältlich?

- 1. Zusätzliche Karten
- 2. Aktiver Antennensatz für Fahrzeuge mit Hitzeschutzscheiben
- Professioneller Anschlusssatz zum direkten Anschluss an die Stromversorgung des Autos und das Audio-System
- 4. Zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten
- 5. Deluxe-Tragetasche
- 6. Zusätzliche Frontabdeckungen

Was kann ich tun, wenn das Gleichstromkabel anscheinend nicht mehr funktioniert?

Wie jedes gute Automobilzubehör besitzt das 12-V-Gleichstromkabel eine Sicherung. Ersetzen Sie diese durch eine Standardsicherung aus dem Fachhandel.

8.Batterie

Wir empfehlen Ihnen, TomTom GO bei der ersten Verwendung vollständig aufzuladen. Die vollständige Aufladung der Batterie dauert ungefähr zwei Stunden.

Beachten Sie, dass TomTom GO eine geringe Menge an Batteriestrom verbraucht, um nach dem Ausschalten seinen Status beizubehalten. Wenn Sie TomTom GO längere Zeit nicht aufladen, geht dieser Status verloren und TomTom GO wird neu gestartet. Ihre Einstellungen werden jedoch beibehalten. Ob TomTom GO aufgeladen werden muss, können Sie daran erkennen, dass dann der Batterieanzeiger orange aufleuchtet.

Anhang A: Technische Angaben

Prozessor: 200MHz ARM920T. Screen: 3,5", 320 x 240 x 262,144-Farb-TFT LCD. Speicher: 32 MB RAM. Batterie: Interner 2200 mAh Li-Ion-Akku Größe und Gewicht: 115 mm x 92 mm x 58 mm; 310 g. Speicherkarte: SD-Karte mit Anwendung und Standardkarten.

GPS-Empfänger: Integriertes 12-Kanal "All-in-View"-Tracking, Genauigkeit bis auf 10 m; mit interner Antenne und Unterstützung für externe Antenne; SiRFStar Ile/LP-Chipset.

Unterstützte Satellitennavigation: Bietet für eine gewisse Zeit eine ununterbrochene Navigation in Tunneln und engen Stadtstraßen.

Ton: Leistungsstarker interner Lautsprecher und Anschlussmöglichkeit an die Stereoanlage im Auto.

Stromversorgung: 12-V-Gleichstromkabel

(Zigarettenanzünder) und internationaler Wechselstromadapter, beide mit 5 V Gleichstrom zum TomTom GO.

PC-Anschluss: USB-Kabel.

Temperaturen: Standardbetrieb: -10 °C bis +55 °C; Kurzzeitlagerung: -20 °C bis +60 °C; Langzeitlagerung: -20 °C bis+25 °C.

Vorschriften

Sicherheit	CE (Conformité Européen), EN60950-1:
	2003
EMC	FCC Klasse B, ICES-003 Klasse B,
	e-Markierung, EN 301 489-1
Radio	EN 300 440-2, RSS-210

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Mitteilung geändert werden. TomTom B.V. übernimmt keinerlei Haftung für enthaltene technische oder inhaltliche Fehler und auch nicht für direkte oder indirekte Schäden, die auf den Inhalt oder die Verwendung dieses Materials zurückzuführen sind. Dieses Dokument enthält Informationen, die durch Copyright geschützt sind. Aus diesem Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der TomTom B.V. nicht fotokopiert oder vervielfältigt werden.

Copyright

© 2004 TomTom B.V. Data source © 2004 Tele Atlas N.V. © Swisstopo. © BEV, GZ 1368/2004.TomTom und das TomTom-Logo sind eingetragene Warenzeichen von TomTom BV, Niederlande. Alle anderen Warenzeichen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Beantragte Patente

Anhang B: Tele Atlas bringt Sie ans Ziel...

?...nach 300 Metern rechts abbiegen und auf der rechten Spur bleiben.....

Die intelligente Karte

Die Straßenkarte ist ein wesentlicher Teil Ihres Navigationssystems. Möchten Sie nach der schnellsten oder kürzesten Route suchen? Oder möchten Sie Mautstraßen fahren? Wie ist die aktuelle Verkehrslage? Wie erhalten Sie die richtigen Anweisungen zur richtigen Zeit? Diese Funktionen erfordern mehr als nur eine Karte auf Papier. Dazu wird eine intelligente Karte benötigt.

Die digitale Karte

Um eine solche "intelligente" Karte zu erstellen. müssen im Vorfeld zahlreiche Arbeiten ausgeführt werden. Es beginnt mit der Registrierung aller Straßen und Orientierungspunkte. Zu diesem Zweck werden Fotos des Gebiets und Satellitenaufnahmen verwendet. Anschließend werden die Straßen nach spezifischen Eigenschaften geordnet, um sie voneinander unterscheiden zu können. Es werden beispielsweise die Verkehrsrichtung und die Hausnummern hinzugefügt. Einbahnstraßen werden von Hauptverbindungsstraßen und unbefestigten Straßen unterschieden. Wo befinden sich die Eisenbahnlinien und die Wasserstraßen? In welcher Gemeinde liegt dieser Teil der Straße und in welcher der andere? Kurz gesagt, ist jeder Abschnitt einer Straße in Ihrem Navigationssystem mit detaillierten Daten versehen, die in einer enormen digitalen Datenbank gespeichert sind.

Die lebendige Karte

Die erforderlichen Daten sind nicht von einer einzigen Stelle erhältlich. Dazu müssen Unternehmen, wie Tele Atlas, auch selbst Untersuchungen vornehmen. Beispielsweise das Sammeln von Daten bei örtlichen und regionalen sowie bei staatlichen Behörden. Es müssen jedoch auch Feldarbeiten durchgeführt werden. Tele Atlas beschäftigt weltweit etwa 1.800 Mitarbeiter, von denen die meisten täglich mit der Registrierung aller Änderungen und der Einfügung dieser Änderungen in den in Navigationssystemen verwendeten Karten beschäftigt sind. Momentan ist Tele Atlas in etwa 25 Ländern in drei Kontinenten aktiv und ständig bemüht, den Deckungsbereich zu erweitern.

Die qualitative Karte

Die Karten werden ständig aktualisiert und mehrmals pro Jahr veröffentlicht. Sobald eine Karte verfügbar ist, wird sie mit dem Routenplaner und den Navigationsfunktionen des Systementwicklers verknüpft. Diese Integration bestimmt die Qualität des Endprodukts, das Sie als Reisenden mit den Informationen versorgt, die Sie zum Erreichen Ihres Zielpunktes benötigen.

Die Tele Atlas-Karte: eine Referenz

Organisationen, wie die Polizei, die Feuerwehr, Versorgungsbetriebe und Herausgeber digitaler Telefonbücher in der ganzen Welt verlassen sich nicht nur auf die bekannten Navigationssysteme, sondern auch auf die Qualität dieser Karten.

Auf diese Weise können sie ihren Zweck erfüllen, ebenso wie Sie Ihren Zielpunkt erreichen können.





www.tomtom.com

