

CT MoveOn NAVI

Bedienungsanleitung







Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig, bevor Sie das MoveOn-Navigationsgerät verwenden. Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch immer im Fahrzeug auf.

2 MoveOn Navi

Inhalt

	Empfeh	lung	7
1.	Vorsic	ntsmaßnahmen während der Verwendung	9
2.	Bitte a	ls Erstes lesen!	11
	2.1	Einschalten	.11
	2.2	Einrichten	.11
	2.3	Informationen an TomTom weitergeben	.11
	2.4	Ausschalten	.13
	2.5	Karte ausblenden	.13
	2.6	System zurücksetzen	13
	2.7	Sicherheitseinstellungen	.14
	2.8	GPS-Empfang	.14
	2.9	Passen Sie gut auf Ihr Navigationsgerät auf	14
3.	Naviga	tionssteuerung	15
	3.1	Navigationssteuerung verwenden	.15
	3.2	Besondere Funktionen der Navigationssteuerung	.17
4.	Speich	erkarte	18
	4.1	Informationen zur Speicherkarte	.18
	4.2	Speicherkarte einsetzen	18
	4.3	Speicherkarte entnehmen	18
	4.4	Info zu TomTom HOME	.19
	4.5	TomTom HOME installieren	19
	4.6	Speicherkarte initialisieren	20
	4.7	Ihr Gerät wird aktualisiert	20
	4.8	Sicherungskopie des Navigationsgeräts erstellen	21
5. Führungen		ngen	22
	5.1	Info zu Führungen	.22
6.	Route	planen	23
	6.1	Route planen	.23
	6.2	Routenübersicht	.27
	6.3	LIVE-Übersicht	.28
	6.4	Häufige Ziele	.29
	6.5	Häufige Ziele anzeigen	.29
	6.6	Ankunftszeiten verwenden	. 30
	6.7	Navigationsmenü-Optionen	. 31
	6.8	Routen im Voraus planen	32
	6.9	Routeninformationen anzeigen	33
7.	Die Fal	nransicht	35
	7.1	Informationen zur Fahransicht	35
	7.2	Die Fahransicht	35

	7.3	Symbole in der Fahransicht	36
8.	Fahrspurassistent		
	8.1	Info zum Fahrspurassistenten	37
	8.2	Den Fahrspurassistenten verwenden	37
9.	Route	ändern	39
	9.1	So ändern Sie Ihre Route	39
	9.2	Menü "Alternative suchen"	39
	9.3	Route abbrechen	40
10	Karte r	ollen	41
	10.1	Info zur Kartenübersicht	41
	10.2	Karte rollen	41
	10.3	Cursormenü	42
	10.4	Optionen	43
11	Karten	korrekturen	44
	11 1	Info zu Man Shara	
	11.1	Inio zu Map Share	44
	11.2	Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen	44
	11.5	Andere Korrekturen	43
	11.4		40
12	Töne u	nd Stimmen	49
	12.1	Info zu Töne und Stimmen	49
	12.2	Eine Stimme auswählen	49
	12.3	Lautstärke anpassen	49
	12.4	Ton ausschalten	49
	12.5	Stimme ausschalten	50
13	Einstel	lungen	51
	13.1	Info zu Einstellungen	51
	13.2	Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden	51
	13.3	POI auf Karte anzeigen	52
	13.4	Sicherheitseinstellungen	52
	13.5	Stimmeneinstellungen	52
	13.6	Ton ausschalten / Ton einschalten	53
	13.7	Karte ausblenden	53
	13.7 13.8	Karte ausblenden Heimatadresse	53 54
	13.7 13.8 13.9	Karte ausblenden Heimatadresse Karte wechseln	53 54 54
	13.7 13.8 13.9 13.10	Karte ausblenden Heimatadresse Karte wechseln Favoriten verwalten	53 54 54 54
	13.7 13.8 13.9 13.10 13.11	Karte ausblenden Heimatadresse Karte wechseln Favoriten verwalten POIs verwalten	53 54 54 54 55
	13.7 13.8 13.9 13.10 13.11 13.12	Karte ausblenden Heimatadresse Karte wechseln Favoriten verwalten POIs verwalten Fahrzeugsymbol	53 54 54 55 55
	13.7 13.8 13.9 13.10 13.11 13.12 13.13	Karte ausblenden Heimatadresse Karte wechseln Favoriten verwalten POIs verwalten Fahrzeugsymbol	53 54 54 55 55 56
	13.7 13.8 13.9 13.10 13.11 13.12 13.13 13.14	Karte ausblenden Heimatadresse Karte wechseln Favoriten verwalten POIs verwalten Fahrzeugsymbol 2D-Karteneinstellungen Sprache ändern	53 54 54 55 55 55 56 56
	13.7 13.8 13.9 13.10 13.11 13.12 13.13 13.14 13.15	Karte ausblenden Heimatadresse Karte wechseln Favoriten verwalten POls verwalten Fahrzeugsymbol 2D-Karteneinstellungen Sprache ändern Kartenfarben ändern	53 54 54 55 55 56 56 56

1	3.17	Statusleisteneinstellungen	57
1	3.18	Automatischer Zoom	58
1	3.19	Straßennamen-Einstellungen	58
1	3.20	Einheiten festlegen	58
1	3.21	Planungseinstellungen	58
1	3.22	Spurbilder anzeigen	59
1	3.23	Start	59
1	3.24	Kompass anzeigen	60
1	3.25	Uhr einstellen	60
1	3.26	Tipps anzeigen	60
1	3.27	Weniger Menüoptionen anzeigen	60
1	3.28	Standard wiederherstellen	61
14. 9	Sonder	ziele	62
1	4.1	Informationen zu Sonderzielen	62
1	4.2	POIs erstellen	62
1	4.3	Gebrauch von POIs beim Planen einer Route	64
1	4.4	POIs auf der Karte anzeigen	65
1	4.5	Warnungen für POIs einstellen	65
1	4.6	POIs verwalten	65
15. F	Reisero	utenplanung	67
1	5.1	Was sind Reiserouten?	67
1	5.2	Eine Reiseroute erstellen	67
1	5.3	Eine Reiseroute planen	68
1	5.4	Eine Reiseroute abfahren	69
1	5.5	Eine Reiseroute verwenden	69
16. H	Hilfe		70
1	6.1	Informationen zur Hilfe-Funktion	70
1	6.2	Mit der Hilfe-Option einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst	
		in Ihrer Umgebung anrufen	70
1	6.3	Hilfe-Menüoptionen	71
17. F	avorit	en	72
1	7.1	Info zu Favoriten	72
1	7.2	Einen Favoriten erstellen	72
1	7.3	Einen Eavoriten verwenden	73
1	7.4	Den Namen eines Favoriten ändern	74
1	7.5	Einen Favoriten löschen	74
18. F	Fotogal	erie	75
1	8.1	Info zur Verwendung von Medien	75
1	8.2	Fotos ansehen	75
19. I	Dienste		76
1	9.1	Informationen zu LIVE Services	76

26 .	Urhebe	rrechtsvermerke	102
25.	Anhang	j und Copyright	100
	2 1.0		
	24.6	Sicherungskopie des Navigationsgeräts erstellen	.98
	24.5	Finführung in die HOMF-Hilfe	.98
	24.4	Ihr Gerät wird aktualisiert	.97
	24.3	MyTomTom Konto	.97
	24.2	TomTom HOME installieren	.96
	24.1	Info zu TomTom HOMF	96
24.	TomTor	n HOME	96
	23.1	So erhalten Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Navigationsgeräts	.95
23.	Nutzers	support	95
	22.3	Standorttypen	.93
	22.2	Einen Wetterbericht anfordern	.92
	22.1	Informationen zum Wetterdienst	.92
22.	Wetter		92
	21.9	Menu "Kadarkameras"	.91
	21.8	Warnungen vor Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen	.90
	21./	Fest installierte Radarkameratypen, die Sie melden konnen	.89
	21.6	Fehlerhafte Kamerawarnungen melden	.88
	21.5	Eine neue Radarkamera zu Hause melden	.88
	21.4	Eine neue kadarkamera wahrend der Fahrt melden	.8/
	21.3	Art der Warnungen andern	.87
	21.2	Radarkamera-Warnungen	.86
	21.1	Into zu Sicherheitswarnungen	.86
21.	Sicherh	eitswarnungen	86
	20.7	·	. 0-1
	20.0	Verkehrsinfo-Menü	84
	20.8	Verkehrsstörungen	83
	20.0	Verkehrsinfo-Finstellungen ändern	82
	20.6	Verkehrsstörungen in Ihrer Gegend überprüfen	. 82
	20.5	Verkehrsinfo auf Route anzeigen	.81
	20.4	Die schnellste Route nehmen	.81
	20.2	Verkehrsinformationen verwenden	80
	20.1	Sicherheitshinweis	80
	20.1	Informationan zu TomTom HD Traffic	80
20.	Verkeh	rsinfo	80
	19.8	Weitere Dienste	. 78
	19.7	Info zu Sicherheitswarnungen	. 78
	19.6	Lokale Suche verwenden	.77
	19.5	Informationen zur lokalen Suche	.77
	19.4	Informationen zu TomTom HD Traffic	.77
	19.3	Abonnements der LIVE Services	.76
	19.2	Sicherheitshinweis	. 76

Empfehlung

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vollständig, um Ihr System optimal nutzen zu können. Wir empfehlen, dieses Handbuch im Fahrzeug aufzubewahren. So können Sie in einem Notfall leicht auf die benötigten Informationen zugreifen.

Wenn Sie die benötigten Informationen nicht in diesem Handbuch finden, hilft Ihr autorisierter Einzelhändler Ihnen gerne bei Fragen zum System oder seiner Bedienung weiter.

Lexus empfiehlt, nur von Lexus in Bezug auf die Sicherheit, Funktion und Nachhaltigkeit getestete und genehmigte Teile und Zubehör zu verwenden.

Diese Bedienungsanweisungen sollen Sie bei der sicheren und einfachen Bedienung Ihres MoveOn-Navigationssystems unterstützen.

Diese Bedienungsanweisungen beschreiben die Funktionen des MoveOn-Navigationssystems.

1. Vorsichtsmaßnahmen während der Verwendung



- Gehen Sie extrem vorsichtig vor, wenn Sie das Navigationssystem während der Fahrt bedienen. Mangelnde Aufmerksamkeit gegenüber Straßen-, Verkehrsoder Witterungsverhältnissen kann zu Unfällen führen.
- Befolgen Sie während der Fahrt alle Verkehrsregelungen, und beachten Sie den Straßenzustand. Wenn ein Verkehrsschild an der Straße geändert wurde, sind diese aktualisierten Informationen möglicherweise nicht in der Routenführung enthalten, z. B. die Richtung einer Einbahnstraße.

Um dieses System so sicher wie möglich zu verwenden, beachten Sie alle der folgenden Sicherheitstipps.

Dieses System dient als Hilfe beim Erreichen eines Ziels und ist bei richtiger Verwendung auch dazu in der Lage. Die sichere Bedienung des Fahrzeugs und die Sicherheit der Passagiere liegt in der alleinigen Verantwortung des Fahrers.

Verwenden Sie keine Funktionen dieses Systems auf eine Weise, die zu Ablenkungen führt und ein sicheres Fahren behindert. Die oberste Priorität bei Fahrten sollte immer die sichere Bedienung des Fahrzeugs darstellen. Befolgen Sie während der Fahrt alle Verkehrsregelungen.

Machen Sie sich vor der tatsächlichen Nutzung des Systems mit seiner Verwendung vertraut. Lesen Sie das gesamte Benutzerhandbuch des Navigationssystems aufmerksam, um das System zu verstehen. Lassen Sie andere Personen das Gerät erst verwenden, wenn diese die Anleitungen in diesem Handbuch verstanden haben.

Aus Sicherheitsgründen können einige Funktionen während der Fahrt nicht bedient werden. Nicht verfügbare Schaltflächen sind ausgegraut.

Hören Sie während der Fahrt soweit möglich auf die Sprachanweisungen, und blicken Sie nur kurz und nur, wenn dies sicher ist, auf das Display. Verlassen Sie sich jedoch nicht ausschließlich auf die Sprachanweisungen. Verwenden Sie diese nur als Referenz. Wenn das System den aktuellen Standort des Fahrzeugs nicht bestimmen kann, können die Sprachanweisungen falsch oder verspätet sein oder ganz fehlen.

Die Daten innerhalb des Systems können gelegentlich unvollständig sein. Straßenbedingungen, darunter Fahreinschränkungen (Linksabbiegeverbote, Straßensperrungen usw.) ändern sich häufig. Stellen Sie daher sicher, dass die Anweisungen des Systems sicher und legal befolgt werden können, bevor Sie diese befolgen.

Dieses System kann Sie nicht vor Umständen wie die Sicherheit eines bestimmten Bereichs, Straßenzustände und Verfügbarkeit von Notfalldiensten warnen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob ein Bereich sicher ist, fahren Sie nicht in diesem Bereich.

Dieses System dient in keinem Fall als Ersatz für das persönliche Urteilsvermögen des Fahrers.

Verwenden Sie dieses System nur an Orten, an denen dessen Verwendung legal ist. In einigen Ländern/Regionen können Gesetze gelten, die die Verwendung von Video- und Navigationsbildschirmen in Fahrernähe verbieten.

2. Bitte als Erstes lesen!

2.1 Einschalten

Ihr Lexus CT MoveOn-Navi schaltet sich automatisch mit der Zündung ein. Die Navigationssteuerung ist über Bluetooth mit Ihrem MoveOn-Gerät verbunden und muss bei jedem Fahrzeugstart eine Verbindung zum Gerät aufbauen. Einige Sekunden nach dem Starten des Fahrzeugs bestätigt eine Nachricht, dass die

Navigationssteuerung und das Gerät verbunden sind.

2.2 Einrichten

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

Beim ersten Einschalten müssen Sie zur Einrichtung Ihres Geräts einige Fragen beantworten. Um die Fragen zu beantworten, wählen Sie über die Navigationssteuerung die Antworten auf dem Display aus.

2.3 Informationen an TomTom weitergeben

Wenn Sie Ihr Navigationsgerät das erste Mal nutzen oder es zurücksetzen, fragt Ihr Gerät nach der Erlaubnis, einige Informationen zu Ihrem Nutzungsverhalten zu sammeln. Die Informationen werden auf dem Gerät gespeichert, bis wir sie abrufen. Wir nutzen diese anonymen Daten, um unsere Produkte und Dienste zu verbessern. Wenn Sie LIVE Services verwenden, werden wir auch Ihre Standortinformationen nutzen, um Ihnen die Dienste bereitzustellen.

Sie können jederzeit ändern, ob Sie diese Informationen für uns freigeben möchten oder nicht. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

- 1. Wählen Sie im Hauptmenü "LIVE Services" aus.
- 2. Wählen Sie "Konfigurieren (Configure)" aus.
- 3. Wählen Sie "Ja (Yes)", um die Freigabe zu starten, oder "Nein (No)", um die Freigabe zu beenden.
- **Hinweis:** Wenn Sie sich dazu entscheiden, diese Informationen nicht mehr freizugeben, werden Sie die LIVE Services nicht mehr empfangen. Denn die LIVE Services müssen den Standort Ihres Geräts an TomTom senden, damit die relevanten Verkehrsinformationen empfangen werden können. Das Enddatum Ihres Abonnements bleibt gleich, auch wenn Sie diese Informationen nicht für uns freigeben.

Zusätzliche Informationen

Das Navigationsgerät sammelt nur mit Ihrer Genehmigung kontinuierlich Informationen und sendet diese in regelmäßigen Abständen an TomTom. Die Informationen werden außerdem auf dem Gerät gespeichert, bis Sie es an den PC anschließen. Ist das Gerät verbunden, werden die Informationen an TomTom gesendet und von Ihrem Gerät gelöscht. Diese Daten umfassen Details zur Erkennung des Navigationsgeräts, zu Routen und Standorten sowie Ihren MyTomTom-Kontonamen und Informationen, die Sie während der Verwendung des Navigationsgeräts eingegeben haben.

TomTom nutzt diese Informationen, um Ihnen LIVE Services zur Verfügung zu stellen und den HD Traffic-Dienst zu optimieren.

Innerhalb von zwanzig Minuten nach dem Ausschalten Ihres Navigationsgeräts werden sämtliche Informationen, anhand derer Sie oder Ihr Gerät erkannt werden könnten, automatisch und unwiderruflich vernichtet. Diese anonymisierten Informationen werden anschließend zur Verbesserung der Produkte und Dienste von TomTom verwendet, wie z. B. Karten, Reports zu Sonderzielen und Durchschnittsgeschwindigkeiten. Diese Produkte und Dienste werden zudem von Regierungsagenturen und Unternehmen genutzt.

Mithilfe Ihres Navigationsgeräts können Sie der MapShare-Community beitreten oder Radarkameras melden. Wenn Sie einen dieser Dienste verwenden möchten, werden Ihre Meldungen inklusive Standortinformationen und Ihrem MyTomTom-Kontonamen an TomTom gesendet und zusammen mit Ihrem MyTomTom-Konto gespeichert. TomTom verwendet Ihre Daten zur Verbesserung der Karten und des TomTom Radarkamera-Dienstes.

Wenn Sie die Informationsfreigabe nicht weiterhin zulassen, werden diese Berichte nicht an TomTom gesendet, und zuvor auf dem Gerät gespeicherte Informationen werden gelöscht. Sie können dann kein HD Traffic und keine Standorte von mobilen Kameras empfangen sowie keine anderen LIVE Services nutzen.

TomTom gewährt keinen anderen Personen Zugriff auf die von Ihrem Navigationsgerät gesammelten Informationen.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, TomTom Informationen zur Verfügung zu stellen, tragen Sie dazu bei, das Fahren angenehmer zu gestalten, insbesondere durch die Optimierung der Karten und des Verkehrsflusses sowie der Reduzierung von Staus. Wir danken Ihnen für Ihre Hilfe.

Hinweis: Der Zeitraum oder das Enddatum Ihres Service-Abonnements ändert sich nicht, wenn Sie die Informationsfreigabe nicht zulassen.

Dieses Navigationsgerät verwendet ein GSM-Netzwerk, das Positionsinformationen zu Ihrem Navigationsgerät enthält. Es ist möglicherweise gesetzlich vorgeschrieben, dass der Netzwerkbetreiber diese Position und andere Informationen zu Strafverfolgungszwecken speichern muss, und TomTom hat darauf keinen Einfluss. Wenn Sie die Informationsfreigabe deaktivieren, ist die mobile Netzwerkverbindung nicht aktiv, und der Netzwerkbetreiber kann keine Standortinformationen speichern.

Wenn Sie denken, dass Ihre Daten nicht zu dem Zweck verwendet werden, für den Sie sie TomTom zur Verfügung gestellt haben, wenden Sie sich an uns unter tomtom.com/support.

Lesen Sie unsere Datenschutzrichtlinien unter tomtom.com/privacy.

2.4 Ausschalten

Wenn Sie die Zündung ausschalten und die Tür des Fahrzeugs öffnen, schaltet das MoveOn-Gerät sich automatisch aus.

2.5 Karte ausblenden

Wählen Sie im Schnellmenü "Karte ausblenden (Hide map)" aus, um das Display auszuschalten, sodass die Karte und Anweisungen ausgeblendet werden.

Wählen Sie alternativ im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Schaltfläche "Karte ausblenden (Hide map)" aus.

Wenn die Karte ausgeblendet ist, werden weiterhin Warnungen für Kameras und Sprachanweisungen ausgegeben. Zudem werden die Audioinformationen über das Radio wiedergebeben.

2.6 System zurücksetzen

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Ihr MoveOn-Gerät nicht richtig startet oder nicht mehr auf die Navigationssteuerung reagiert. Schalten Sie in diesem Fall die Zündung aus, warten Sie ein bis zwei Minuten, und schalten Sie die Zündung dann wieder ein.

Wird das Problem dadurch nicht behoben, können Sie das Navigationsgerät zurücksetzen. Gehen Sie dafür folgendermaßen vor:

- 1. Drücken Sie die Taste [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.
- 2. Wählen Sie "Einstellungen ändern (Change preferences)" aus.
- 3. Wählen Sie "Standard wiederherstellen (Reset factory settings)" aus.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display bei Bedarf über die Navigationssteuerung.

Wichtig: Diese Funktion löscht alle Ihre persönlichen Einstellungen!

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

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

2.7 Sicherheitseinstellungen

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

Nachfolgend sind einige der in den Sicherheitseinstellungen verfügbaren Optionen zusammengefasst:

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

2.8 GPS-Empfang

Ihr MoveOn-Gerät verwendet GPS-Satelliten (Global Positioning System) in der Umlaufbahn der Erde, um die Position des Fahrzeugs zu bestimmen.

Beim ersten Einschalten Ihres Lexus CT MoveOn-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.

In Gebieten, in denen kein GPS-Empfang möglich ist, kann es sein, dass Ihre Position nicht korrekt ermittelt wird.

Die Genauigkeit des Navigationsgeräts erhöht sich während der ersten Fahrten. Die Genauigkeit wird nicht beeinträchtigt, wenn das Gerät zurückgesetzt oder die Software aktualisiert wird.

Hinweis: Nach langen Strecken ohne zu fahren (beispielweise bei Fährreisen), kann es einige Minuten dauern, bis das Gerät Ihre aktuelle Position ermittelt hat.

2.9 Passen Sie gut auf Ihr Navigationsgerät auf

Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät schützen:

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

3. Navigationssteuerung

3.1 Navigationssteuerung verwenden

Die Navigationssteuerung ist über Bluetooth mit Ihrem MoveOn-Gerät verbunden und muss bei jedem Fahrzeugstart eine Verbindung zum Gerät aufbauen.

Einige Sekunden nach dem Starten des Fahrzeugs bestätigt eine Nachricht, dass die Navigationssteuerung und das Gerät verbunden sind.

Hinweis: Versuchen Sie nicht, eine Verbindung zwischen anderen Bluetooth-Geräten und Ihrem Navigationsgerät oder der Navigationssteuerung herzustellen.



		Funktion
1.	Navigationstaste nach oben	Cursor in der Kartenübersicht nach oben bewegen Vertikal durch Menüs navigieren Ansicht in der Fahransicht vergrößern
2.	Navigationstaste nach unten	Cursor in der Kartenübersicht nach unten bewegen Vertikal durch Menüs navigieren Ansicht in der Fahransicht verkleinern
3.	Navigationstaste nach links	Cursor in der Kartenübersicht nach links bewegen Horizontal durch Menüs navigieren Lautstärke ändern
4.	Navigationstaste nach rechts	Cursor in der Kartenübersicht nach rechts bewegen Horizontal durch Menüs navigieren
5.	Mittlere Taste	Auswahl bestätigen In der Fahransicht: Schnellmenü anzeigen
6.	Linke Softwaretaste	Auswählen oder bestätigen In der Fahransicht: Lautstärke ändern
7.	Rechte Softwaretaste	Auswählen oder bestätigen
8.	MAP 2D / 3D	In einem Menü: Fahransicht anzeigen In der Fahransicht: Karte zwischen 2D- und 3D-Ansicht umschalten
9.	MENU	Navigations-Hauptmenü anzeigen
10.	ZURÜCK	Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren
11.	LED-Anzeige	Blinkt, wenn eine Verbindung zum MoveOn-Gerät hergestellt wird Leuchtet dauerhaft, wenn die Verbindung hergestellt wurde
12.	Leuchtring	Ermöglicht das Finden der Navigationssteuerung im Dunkeln

Gehen Sie wie folgt vor, um die Tastatur zu verwenden:

- Drücken Sie die Navigationstasten (1), (2), (3) und (4), um innerhalb der Tastatur zu navigieren.
- Drücken Sie die mittlere Taste (5), um einen Buchstaben auszuwählen.
- Drücken Sie die linke Softwaretaste (6), um den zuletzt eingegebenen Buchstaben rückgängig zu machen.

- Drücken Sie die rechte Softwaretaste (7), um zum nächsten Schritt zu wechseln.
- Drücken Sie die Taste BACK (10), um zum vorherigen Schritt zurückzukehren.

3.2 Besondere Funktionen der Navigationssteuerung

Eine Auswahl bestätigen

Um eine Auswahl zu bestätigen, drücken Sie die mittlere Taste (5).

Zurück

Um zum vorherigen Menü zurückzukehren, drücken Sie [BACK] (10).

Softwaretasten

Die Softwaretasten (6) und (7) dienen zum Auswählen oder Bestätigen eines Vorgangs.

Fahransicht

In der Fahransicht verfügen die folgenden Tasten über besondere Funktionen:

- Linke Softwaretaste (6): wiederholt die letzte Sprachanweisung und ändert die Lautstärke
- Rechte Softwaretaste (7): zeigt die Routenübersicht an
- Navigationstaste nach oben (1) oder Navigationstaste nach unten (2): zoomen
- Navigationstaste nach rechts (4): HD Traffic-Verkehrsinfomenü
- Mittlere Taste (5): zeigt das Schnellmenü an

4. Speicherkarte

4.1 Informationen zur Speicherkarte

Im Lieferumfang Ihres Navigationssystems ist eine Speicherkarte enthalten. Darauf befindet sich eine Karte Ihrer Gruppe von Ländern.

TomTom stellt regelmäßig Aktualisierungen bereit, insbesondere für Karten und Dienste, z. B. Radarkameradienste. Diese Aktualisierungen können nur heruntergeladen werden, indem Sie die Speicherkarte Ihres Navigationssystems in einen Computer einsetzen, der mit dem Internet verbunden ist.

Nach Auslieferung Ihres neuen Fahrzeugs können Sie innerhalb von 60 Tagen nach erstmaliger Nutzung Ihres Navigationsgeräts ggf. eine neuere Version Ihrer Karte kostenlos herunterladen.

Wichtig: Um die Garantie für die neueste Kartenversion in Anspruch nehmen zu können, müssen Sie innerhalb dieser 60-tägigen Frist überprüfen, ob eine neue Karte für Ihr TomTom-Gerät verfügbar ist. Die neue Karte lässt sich nur einmal kostenlos herunterladen.

4.2 Speicherkarte einsetzen

So setzen Ihre Speicherkarte in Ihr MoveOn-Gerät im Fahrzeug ein:

- 1. Schalten Sie die Zündung des Fahrzeugs aus, sodass das Navigationssystem ausgeschaltet wird.
- 2. Setzen Sie die Speicherkarte ein, und achten Sie dabei darauf, sie vorsichtig zu behandeln und richtig herum einzusetzen.
- **Hinweis:** Verwenden Sie Ihre Speicherkarte nur zum Bedienen und Aktualisieren Ihres Navigationssystems. Setzen Sie die Speicherkarte nicht in ein anderes Fahrzeug oder ein anderes Gerät, beispielsweise eine Kamera, ein.

4.3 Speicherkarte entnehmen

Es gibt zwei Methoden zum Entfernen der Speicherkarte, je nachdem, ob Ihre Zündung ein- oder ausgeschaltet ist.

Zündung aus

- 1. Drücken Sie leicht auf die Speicherkarte.
- 2. Entnehmen Sie die Speicherkarte. Achten Sie dabei darauf, sie vorsichtig zu behandeln.

Zündung ein

- 1. Wählen Sie im Hauptmenü "SD-Karte entfernen (Remove SD card)" aus.
- 2. Bestätigen Sie mit der rechten Softwaretaste.

Eine Nachricht zeigt an, dass Sie die Speicherkarte entfernen können.

4.4 Info zu TomTom HOME

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

- innerhalb von 60 Tagen nach dem Kauf Ihres Navigationsgeräts die neueste verfügbare Karte für Ihr Gerät kostenlos herunterzuladen.
- kostenlose Aktualisierungen wie Map Share-Aktualisierungen und weitere im Lieferumfang Ihres Geräts enthaltene Dienste herunterzuladen.
- neue Elemente wie Karten, Stimmen oder POIs zu Ihrem Gerät hinzuzufügen, TomTom-Dienste zu abonnieren und Ihre Abonnements zu verwalten.
- Ihre Kartenkorrekturen und andere Inhalte mit der TomTom-Community zu teilen.
- Sicherungskopien Ihres Geräts anzulegen und wiederherzustellen.

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

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

4.5 TomTom HOME installieren

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

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

- 1. Stellen Sie auf Ihrem Computer eine Internetverbindung her.
- 2. Klicken Sie auf den nachstehenden Link, um die neueste Version von TomTom HOME herunterzuladen:

tomtom.com/home

- 3. Wir empfehlen Ihnen, die Datei durch Anklicken von **Speichern** auf Ihren Computer herunterzuladen.
- Sobald der Download abgeschlossen ist, klicken Sie auf Öffnen.
 Wenn Sie das Fenster "Download abgeschlossen (Download complete)" versehentlich geschlossen haben, suchen Sie auf dem Computer nach der Datei TomTomHOME2winlatest.exe, und doppelklicken Sie darauf.
- 5. Wenn eine Sicherheitswarnung angezeigt wird, klicken Sie auf Ausführen.
- 6. Klicken Sie auf **Weiter** und danach auf **Installieren**. Die Installation wird gestartet.
- 7. Sobald die Installation abgeschlossen ist, klicken Sie auf Beenden.

4.6 Speicherkarte initialisieren

Um eine neue oder leere Speicherkarte mit TomTom HOME zu verwenden, muss diese initialisiert werden, damit sie in HOME erkannt wird. Um Ihre Karte zu initialisieren, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Lassen Sie Ihr Fahrzeug an, und schalten Sie das MoveOn-Gerät ein.
- 2. Setzen Sie die neue Speicherkarte in Ihr MoveOn-Gerät ein.
- 3. Warten Sie einige Sekunden, damit Ihr MoveOn-Gerät die Karte initialisieren kann.
- 4. Wählen Sie im Hauptmenü "SD-Karte entfernen (Remove SD card)" aus.
- Bestätigen Sie mit der rechten Softwaretaste.
 Eine Nachricht zeigt an, dass Sie die Speicherkarte entfernen können.
- 6. Setzen Sie die Speicherkarte in den Speicherkartenleser Ihres Computers ein. Sie können nun Ihre neue Speicherkarte mit TomTom HOME verwenden.

4.7 Ihr Gerät wird aktualisiert

Bevor Sie diesen Vorgang starten, vergewissern Sie sich, dass Sie eine Sicherheitskopie Ihres Geräts oder der Speicherkarte haben. Weitere Informationen finden Sie unter *Sicherungskopie des Navigationsgeräts erstellen* auf Seite 10.

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

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

Gehen Sie wie folgt vor, um nach einer neuen Anwendungsversion zu suchen:

- 1. Setzen Sie die Speicherkarte in den Speicherkartenleser Ihres Computers ein.
- 2. Warten Sie, bis TomTom HOME gestartet wird.

 Wenn HOME nicht automatisch nach Aktualisierungen sucht, klicken Sie im Hauptmenü von HOME auf Mein Gerät aktualisieren.

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

- 4. Wenn eine neue Anwendung verfügbar ist, wird sie auf dem nächsten Bildschirm angezeigt.
- 5. Stellen Sie sicher, dass die neue Anwendung ausgewählt ist, und klicken Sie dann auf **Aktualisierungen herunterladen**.

Ausgewählte Inhalte werden von HOME heruntergeladen.

- 6. Danach installiert TomTom HOME die ausgewählten Elemente auf Ihrer Speicherkarte.
- 7. Klicken Sie auf **Fertig**.
- 8. Klicken Sie auf **Gerät** > **Gerät trennen**. Anschließend können Sie die Verbindung zwischen der Karte und dem Computer trennen.

4.8 Sicherungskopie des Navigationsgeräts erstellen

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

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

Tipp: Falls TomTom HOME nicht startet, führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus: **Windows:** Klicken Sie im **Startmenü** auf **Alle Programme** > **TomTom** und danach auf **TomTom HOME.**

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

- 2. Klicken Sie auf Daten sichern und wiederherstellen.
- 3. Klicken Sie auf Mein Gerät sichern.
- 4. Klicken Sie auf Jetzt Daten sichern.

TomTom HOME sichert Ihr Gerät durch Anlegen einer Sicherungskopie vom Inhalt Ihrer Speicherkarte.

5. Warten Sie, bis TomTom HOME die Sicherungskopie erstellt hat, und klicken Sie dann auf **Fertig**.

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

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

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

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

5. Führungen

5.1 Info zu Führungen

Ihr MoveOn-Gerät verfügt über folgende Schulungen, in denen Sie sich mit allen Funktionen vertraut machen können:

- Navigationssteuerung
- Fahransicht
- Menüoptionen
- Karte rollen
- Planungseinstellungen
- Reiseroutenplanung
- Verkehrsinformationen
- Warnhinweise und Benachrichtigungen
- Schnellzugriffsmenü
- TomTom HOME
- LIVE Services

Um eine Führung zu verwenden, wählen Sie im Hauptmenü "Hilfe (Help me)" aus. Wählen Sie "Führungen (Guided tours)" und anschließend eine Führung aus.

6. Route planen

6.1 Route planen

So planen Sie eine Route auf Ihrem MoveOn-Gerät:

- Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.
 Hinweis: Die Schaltflächen auf Ihrem Navigationsgerät werden farbig dargestellt, ausgenommen die Schaltflächen, die zum jeweiligen Zeitpunkt nicht zur Verfügung stehen. Die Schaltfläche "Alternative suchen (Find alternative)" im Hauptmenü steht Ihnen zum Beispiel erst zur Verfügung, nachdem Sie eine Route geplant haben.
- 2. Wählen Sie "Navigieren zu (Navigate to)" aus.



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

3. Wählen Sie "Adresse (Address)" aus.



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

- "Stadt und Straße (City and street)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine genaue Adresse an Ihrem Zielort festzulegen.
- "Postleitzahl (Postcode)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Postleitzahl als Ihr Ziel festzulegen.
- "Stadtzentrum (City centre)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um ein Stadtzentrum als Ihr Ziel festzulegen.
- **Hinweis:** Sie können bei allen Ländern Postleitzahlen eingeben. In machen 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 (Crossing or intersection)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Kreuzung zweier Straßen als Ihr Ziel festzulegen.

In diesem Beispiel geben Sie eine Adresse ein.

4. Wählen Sie "Stadt und Straße (City and street)" aus.



- **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 auswählen.
- 5. Geben Sie die ersten Buchstaben des Orts ein, in den Sie fahren möchten.



(DE)

Gehen Sie wie folgt vor, um die Tastatur zu verwenden:

- Drücken Sie die Navigationstasten (1), (2), (3) und (4), um innerhalb der Tastatur zu navigieren.
- Drücken Sie die mittlere Taste (5), um einen Buchstaben auszuwählen.
- Drücken Sie die linke Softwaretaste (6), um den zuletzt eingegebenen Buchstaben rückgängig zu machen.
- Drücken Sie die rechte Softwaretaste (7), um zum nächsten Schritt zu wechseln.
- Drücken Sie die Taste BACK (10), um zum vorherigen Schritt zurückzukehren.

Während der Eingabe werden Ihnen die Namen der Städte angezeigt, die mit den eingegebenen Anfangsbuchstaben übereinstimmen. Wird der gewünschte Ort in der Liste angezeigt, legen Sie diesen als Ziel fest, indem Sie dessen Namen auswählen.

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

Wie bei der Eingabe des Orts werden auch hier die Namen der Straßen angezeigt, die mit den eingegebenen Anfangsbuchstaben übereinstimmen. Sobald Ihr Ziel in der Liste aufgeführt ist, wählen Sie den Namen der Straße aus, um sie als Ziel festzulegen.

7. Geben Sie die Hausnummer ein, und wählen Sie dann "Fertig (Done)" aus.



8. Sie werden gefragt, ob Sie zu einer bestimmten Zeit ankommen möchten. Wählen Sie in diesem Beispiel "Nein (No)" aus.

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 neue Route angezeigt wird, wählen Sie "Fertig (Done)" aus. Das Gerät beginnt nun, Sie mit Sprach- und Displayanweisungen an Ihr Ziel zu leiten. Um weitere Informationen zur Route anzuzeigen, wählen Sie "Details" aus.



6.2 Routenübersicht

Nachdem die Route berechnet wurde, zeigt die Routenübersicht einen Überblick über Ihre Route, die verbleibende Entfernung zu Ihrem Ziel und die verbleibende geschätzte Fahrtzeit an.

Drücken Sie in der Navigationssteuerung die rechte Softwaretaste (7), um die Routenübersicht zu einem beliebigen Zeitpunkt anzuzeigen.

In der Routenübersicht werden zudem Verkehrsinformationen zu Verzögerungen auf Ihrer Route angezeigt.



6.3 LIVE-Übersicht

Die LIVE-Übersicht zeigt Informationen der LIVE Services zu Ihrer Route.

Um die LIVE-Übersichtsinformationen anzuzeigen, wählen Sie über die Navigationssteuerung mit der Navigationstaste nach links (3) und nach rechts (4) die Registerkarte "LIVE" aus. Wählen Sie die Felder aus, um weitere Details anzuzeigen.



Die LIVE-Registerkarten zeigen folgende Informationen an:

- "Verkehr auf der Route (Traffic on route)": Wählen Sie diese Registerkarte aus, um ausführliche Informationen zu Verkehrsstörungen und anderen Vorfällen auf Ihrer Route anzuzeigen.
- "Radarkameras (Speed cameras)": Wählen Sie diese Registerkarte aus, um das Menü "Radarkameras" auszuwählen. Dort können Sie eine Radarkamera melden oder Ihre Einstellungen für Radarkamera-Warnungen ändern.
- "Wetter (Weather)": Wählen Sie diese Registerkarte aus, um die neuesten Wetterberichte anzuzeigen.

6.4 Häufige Ziele

Wenn es Ziele gibt, die Sie häufig aufsuchen, können Sie auf Ihrem Lexus CT MoveOn-Navigationsgerät 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.



6.5 Häufige Ziele anzeigen

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

Um diese Einstellung vorzunehmen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Wählen Sie im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Option "Starteinstellungen (Start-up preferences)" aus, und wählen Sie dann "Nach einem Ziel fragen (Ask for a destination)" aus.
- 2. Wählen Sie "Ja (Yes)" und dann erneut "Ja (Yes)" aus, um Informationen zum Ziel einzugeben.
- Wählen Sie ein Symbol für das Ziel aus, wählen Sie "Fertig (Done)" aus, um das Symbol festzulegen, und wählen Sie dann "Ja (Yes)" aus.
 Tipp: Um ein neues Ziel hinzuzufügen, wählen Sie eines der nummerierten Symbole aus, und

geben Sie einen Namen für die neue Zielschaltfläche ein.

- 4. Wählen Sie "Ja (Yes)" aus, geben Sie bei Bedarf einen neuen Namen ein, und wählen Sie dann "Fertig (Done)" aus.
- 5. Geben Sie die Adresse auf die gleiche Weise wie bei der Routenplanung ein, und wählen Sie dann "Fertig (Done)" aus.
- 6. Wenn Sie weitere Ziele festlegen möchten, wiederholen Sie die oben genannten Schritte. Wählen Sie andernfalls "Fertig (Done)" aus.
- 7. Sie werden gefragt, ob Sie das Startbild ändern möchten.
- 8. Wenn Sie das Bild ändern möchten, wählen Sie "Ja (Yes)" aus, und folgen Sie anschließend den Anweisungen auf dem Display. Wählen Sie andernfalls "Nein (No)" aus.

Bei jedem Einschalten Ihres Geräts werden Sie gefragt, ob Sie eine Route planen möchten. Wenn Sie "Abbrechen (Cancel)" auswählen, wird die Fahransicht geöffnet.

6.6 Ankunftszeiten verwenden

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



Statusleiste

Wählen Sie im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Option "Statusleisteneinstellungen (Status bar)" aus, um die Benachrichtigungen zur Ankunftszeit zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wählen Sie auf der ersten Menüseite die gewünschten Optionen aus, und wählen Sie dann "Fertig (Done)" aus.

Um die Ankunftszeitbenachrichtigungen zu aktivieren, wählen Sie "Zeitreserve (Leeway)" aus.

Wählen Sie nach der Planung einer Route "Ja (Yes)" aus, um eine bevorzugte Ankunftszeit einzugeben.

Ihr Gerät berechnet Ihre Ankunftszeit und zeigt an, ob Sie rechtzeitig ankommen werden. Sie können diese Information auch nutzen, um die erforderliche Abfahrtszeit zu bestimmen. Wenn Ihr Gerät anzeigt, dass Sie 30 Minuten zu früh ankommen werden, können Sie 30 Minuten später Iosfahren, 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:

+55 ^{min}	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.
+3 ^{min}	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.
-19 ^{min}	Sie werden 19 Minuten später ankommen. Wenn die berechnete Ankunftszeit nach der geplanten Zeit liegt, wird sie in roter Schrift angezeigt.

6.7 Navigationsmenü-Optionen

-

-

Wenn Sie die Taste [MENU] drücken und "Navigieren zu (Navigate to)" auswählen, stehen Ihnen abgesehen von der Eingabe der Adresse viele Optionen zum Festlegen Ihres Ziels zur Verfügung. Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:

Home	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um zu Ihrer Heimatadresse zu navigieren.
	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Favoriten als Ziel festzulegen.
ABCD	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Adresse als Ziel festzulegen.
Letztes Ziel	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihr Ziel aus einer Liste von Orten auszuwählen, die Sie bereits als Ziele verwendet haben.
Punkt auf der Karte	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um mithilfe der Kartenübersicht einen Ort auf der Karte als Ziel festzulegen.
Sonderziel	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um zu einem Sonderziel (POI) zu navigieren.
	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihr Ziel durch Eingabe des Längen- und Breitengrads festzulegen.
Breitengrad	



Lokale Suche

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Lokale Suche zu verwenden. Diese hilft Ihnen, Geschäfte und Dienstleister in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu finden. Sie können dann das Suchergebnis als Ziel für eine Navigation verwenden.

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

Hinweis: Nur auf LIVE-Geräten verfügbar.

6.8 Routen im Voraus planen

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

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

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

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

- 1. Drücken Sie [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.
- 2. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts (4), bis Route erstellen angezeigt wird.



Diese Schaltfläche wird angezeigt, wenn keine Route auf Ihrem MoveOn-Gerät aktiv ist. Wählen Sie diese Schaltfläche aus.

- 3. Den Startpunkt Ihrer Reise legen Sie genauso fest, wie Sie ein Ziel eingeben würden.
- 4. Geben Sie das Ziel Ihrer Reise ein.

- 5. Wenn die Einstellungen für die Routenplanung auf **Bei jeder Planung fragen** eingestellt sind, wählen Sie den Routentyp aus, den Sie planen möchten:
 - "Schnellste Route (Fastest route)": Die Route mit der kürzesten Fahrtzeit.
 - "Öko-Route (Eco route)": Die kraftstoffeffizienteste Route für Ihre Reise.
 - "Kürzeste Route (Shortest route)": Die kürzeste Entfernung zwischen den angegebenen Orten. Dies ist nicht notwendigerweise auch die schnellste Route, insbesondere wenn sie durch Ortschaften führt.
 - "Autobahnen vermeiden (Avoid motorways)": Eine Route, die Autobahnen vermeidet.
 - "Begrenzte Geschwindigkeit (Limited speed)": Eine Route f
 ür Fahrzeuge, die nur mit einer begrenzten Geschwindigkeit fahren k
 önnen. Dazu m
 üssen Sie Ihre H
 öchstgeschwindigkeit angeben.
- 6. Wählen Sie das Datum und die Uhrzeit für Ihre geplante Fahrt aus.

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

Ihr Navigationsgerät plant die Route zwischen den beiden ausgewählten Orten.

6.9 Routeninformationen anzeigen



Route anzeigen

Sie können die unten beschriebenen Optionen für Ihre zuletzt geplante Route aufrufen, indem Sie im Hauptmenü "Route anzeigen (View route)" oder in der Routenübersicht die Schaltfläche "Details" auswählen.

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um alle Abbiegeanweisungen entlang der Route anzuzeigen.

Dies ist besonders nützlich, wenn Sie jemandem den Weg erklären möchten.

Als Text anzeigen



Als Bilder anzeigen Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um jeden Abbiegevorgang entlang Ihrer Route als Bild anzuzeigen. Durch Auswählen der rechten und der linken Pfeiltaste können Sie sich entlang der Route vor- und rückwärts bewegen. Wählen Sie das Display aus, um die 3D-Anzeige zu deaktivieren und die Karte von oben zu sehen.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihre Route in der Kartenübersicht zu sehen.

Route auf Karte anzeigen



Vorführung starten Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihre Route auf dem Display vorzuführen. Sie können die Vorführung unterbrechen, indem Sie eine beliebige Taste in der Navigationssteuerung drücken.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Routenübersicht anzuzeigen.

Zusammenfassung



Verkehrsinfo

auf Route anz.

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um sich eine Übersicht aller Verkehrsstörungen auf Ihrer Route anzeigen zu lassen. **Hinweis:** Wenn Sie einen TomTom Verkehrsinformationsdienst nutzen möchten, benötigen Sie eventuell ein Abonnement. Verkehrsinformationsdienste werden nicht in allen Ländern oder Regionen

angeboten. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/services.
7. Die Fahransicht

7.1 Informationen zur Fahransicht

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

Drücken Sie in der Navigationssteuerung jederzeit die Taste [MENU], um das Hauptmenü zu öffnen.

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

7.2 Die Fahransicht



- 1. Ihre aktuelle Position.
- 2. Straßenbeschilderung oder nächste Straße.
- 3. Verkehrsinfo-Seitenleiste. Wählen Sie in der Navigationssteuerung mit der Navigationstaste nach rechts (4) die Seitenleiste aus, um Details zu Verkehrsvorfällen auf Ihrer Route anzuzeigen.
- 4. Die Uhrzeit, Ihre aktuelle Geschwindigkeit und das Tempolimit (falls bekannt).

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

- Navigationsanweisungen f
 ür den weiteren Routenverlauf.
 W
 ählen Sie diesen Bereich der Statusleiste aus, um in der Fahransicht zwischen 2D- und 3D-Ansicht wechseln.
- 6. Der Name der Straße, in der Sie sich befinden.
- 7. Verbleibende Fahrzeit, verbleibende Entfernung und voraussichtliche Ankunftszeit. Wählen diesen Teil der Statusleiste aus, um die Routenübersicht zu öffnen.

Wählen Sie im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Option "Statusleisteneinstellungen (Status bar preferences)" aus, um festzulegen, welche Informationen in der Statusleiste angezeigt werden sollen.

7.3 Symbole in der Fahransicht



Ton stummgeschaltet: Dieses Symbol wird angezeigt, wenn der Ton stummgeschaltet wurde. Um den Ton wieder einzuschalten, öffnen Sie das Menü "Einstellungen

(Preferences)", und wählen Sie "Ton einschalten (Turn on sound)" aus.

ηh

Enhanced Positioning Technology (EPT): Dieses Symbol erscheint, wenn Ihr Gerät Ihren aktuellen Standort mithilfe von EPT ermittelt. EPT wird während der Fahrt automatisch zur Ermittlung Ihrer Position aktiviert, wenn z. B. in einem Tunnel kein GPS-Signal mehr empfangen wird.



Kompass: Der Kompass wird angezeigt, wenn er aktiviert ist. Sie können den Kompass im Menü "Einstellungen (Preferences)" ein- bzw. ausschalten.

8. Fahrspurassistent

8.1 Info zum Fahrspurassistenten

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

Ihr MoveOn-Navigationsgerät unterstützt Sie bei der Vorbereitung auf Autobahnausfahrten und Kreuzungen, indem

es die korrekte Fahrspur für Ihre geplante Route anzeigt.

Wenn Sie sich einer Ausfahrt oder einem Kreuzungspunkt nähern, wird Ihnen die richtige Fahrspur auf dem Display angezeigt.

8.2 Den Fahrspurassistenten verwenden

Es gibt zwei Arten der Fahrspurführung:

Spurbilder



Wählen Sie im Hauptmenü "Einstellungen ändern (Change preferences)" aus, um die Spurbilder auszuschalten. Wählen Sie "Statusleisteneinstellungen (Status bar preferences)" aus, und aktivieren Sie dann das Kontrollkästchen für "Spurführung anzeigen (Show lane guidance)".

Tipp: Drücken Sie eine beliebige Taste in der Navigationssteuerung, um zur Fahransicht zurückzukehren.

• Anweisungen in der Statusleiste



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

9. Route ändern

9.1 So ändern Sie Ihre Route

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

Um die aktuelle Route zu ändern, wählen Sie im Hauptmenü "Alternative suchen (Find alternative)" aus.

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die aktuelle Route zu ändern.



Alternative suchen Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine Route auf Ihrem Gerät aktiv ist. Die Schaltfläche "Alternative suchen (Find alternative)" wird auch in der Routenübersicht angezeigt, nachdem Sie eine Route geplant haben.

9.2 Menü "Alternative suchen"

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



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Alternative zur aktuellen Route zu finden.

Alternative berechnen

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

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

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

Die neue Route wird neben der Originalroute angezeigt, damit Sie sich zwischen den beiden entscheiden können.



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

Straßensperre vermeiden

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

Wenn die Behinderung aufgehoben wird, wählen Sie "Route neu berechnen (Recalculate route)" aus, um zu Ihrer ursprünglichen Route zurückzukehren. **Wichtig:** Sie sollten darauf vorbereitet sein, die derzeit benutzte Straße unmittelbar nach Berechnung der neuen Route zu verlassen.



Wartezeiten minimieren Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um verkehrsbedingte Verzögerungen auf einer geplanten Route zu vermeiden.

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



Route neu berechnen Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um zur ursprünglichen Route zurückzukehren, ohne z. B. Staus zu umfahren oder Umwege zu bestimmten Orten zu machen.



Teil meiner Route vermeiden 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.

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Teil Ihrer aktuellen Route

zu vermeiden. Diese Möglichkeit ist nützlich, wenn Sie eine Straße oder



Reisen über...

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, 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, Sonderziel oder Punkt auf der Karte. Ihr MoveOn-Gerät berechnet eine neue Route zu Ihrem Ziel, die am gewählten Ort vorbeiführt. Anders als beim endgültigen Ziel werden Sie nicht informiert, wenn Sie an diesem Ort vorbeifahren. Diese Schaltfläche ermöglicht nur einen Zwischenstopp. Falls Sie über mehrere Orte fahren möchten, sollten Sie eine Reiseroute planen.

9.3 Route abbrechen

Um eine aktive Navigation abzubrechen, wählen Sie im Schnellmenü "Route abbrechen (Cancel route)" aus.

Sie können auch [MENU] drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. Wählen Sie "Route abbrechen (Cancel route)" und dann "Fertig (Done)" aus.

Um die Navigation fortzusetzen, wählen Sie "Navigieren zu (Navigate to...)" und dann "Letztes Ziel (Recent destination)" aus.

10. Karte rollen

10.1 Info zur Kartenübersicht

Um sich die Karte so anzeigen zu lassen, wie Sie auch eine herkömmliche Straßenkarte betrachten würden, drücken Sie [MENU], und wählen Sie dann im Hauptmenü "Karte rollen (Browse map)" aus.

10.2 Karte rollen



- Verkehrsinfo aktuelle Verkehrsstörungen. Wählen Sie im Cursormenü die Schaltfläche "Optionen (Options)" aus, um auszuwählen, ob Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden. Wenn Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden, werden keine POIs und Favoriten angezeigt.
- Markierung.
 Eine Markierung zeigt die Entfernung zu einem Standort an.
 Wählen Sie eine Markierung aus, um die Karte auf den Standort zu zentrieren, auf den die Markierung verweist.
- 3. Cursor.
- 4. Suchen-Schaltfläche.

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine bestimmte Adresse zu finden.

5. Zoom-Schaltfläche.

Drücken Sie in der Navigationssteuerung die rechte Softwaretaste, um die Zoom-Schaltflächen einzublenden. Drücken Sie [BACK], um zu den Suche- und Zoom-Schaltflächen zurückzukehren.

Tipp: Um die auf der Karte angezeigten POIs zu ändern, wählen Sie "Einstellungen ändern (Change preferences)" und dann "POI auf Karte anzeigen (Show POI on map)".

10.3 Cursormenü

der Karte zu planen.

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

Positionieren Sie den Cursor auf der Karte, und drücken Sie dann in der Navigationssteuerung die mittlere Taste. Folgende Schaltflächen stehen zur Verfügung:



Auf Karte zentrieren Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Karte an der Position Ihres Fahrzeugs zu zentrieren.



Dorthin navigieren



Suchen...

Drücken Sie in der Navigationssteuerung die linke Softwaretaste, um die Karte an einer bestimmten Position zu zentrieren. Sie können Ihre Heimatadresse, einen Favoriten, eine Adresse, ein letztes Ziel, ein mit der lokalen Suche gefundenes Ziel oder ein Sonderziel auswählen.

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Route zur Position des Pfeils auf



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

Als Favorit hinzufügen



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

Als POI hinzufügen



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Kartenkorrektur vorzunehmen und den Standort Ihres Fahrzeugs auf der Karte zu korrigieren. Sie können die Korrektur auf nur Ihrer eigenen Karte vornehmen, oder Sie können sie an die TomTom Map Share-Community weitergeben.

Ort korrigieren

10.4 Optionen

Wählen Sie im Cursormenü die Schaltfläche "Optionen (Options)", um die auf der Karte angezeigten Optionen festzulegen. Sie können sich folgende Informationen anzeigen lassen:

- "Verkehrsinformationen (Traffic information)": Wenn Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden, werden keine POIs und Favoriten angezeigt.
- "Sonderziele (Points of interest)": Drücken Sie in der Navigationssteuerung die linke Softwaretaste, um die anzeigten POIs auszuwählen. Drücken Sie die rechte Softwaretaste, um "Fertig (Done)" auszuwählen.
- "Bilder (Images)": Wählen Sie diese Option aus, um Satellitenbilder vom jeweiligen Kartenausschnitt anzuzeigen. Satellitenbilder sind nicht für jeden Standort auf der Karte verfügbar.
- "Favoriten (Favourites)"

Wählen Sie "Erweitert (Advanced)" aus, um die nachfolgenden Informationen ein- oder auszublenden:

- "Namen (Names)"
- "Markierungen (Markers)": Die Markierungen verweisen auf Ihre aktuelle Position, Ihre Heimatadresse 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.

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

• "Koordinaten (Coordinates)"

11. Kartenkorrekturen

11.1 Info zu Map Share

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

Um Korrekturen an Ihrer eigenen Karte vorzunehmen, wählen Sie im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Option "Kartenkorrekturen (Map corrections)" aus.

11.2 Kartenfehler korrigieren

 Wichtig: Geben Sie aus Sicherheitsgründen nicht alle Einzelheiten der entsprechenden Kartenkorrektur während der Fahrt ein, nachdem Sie eine Position markiert haben. Markieren Sie stattdessen nur den Ort des Kartenfehlers auf der Karte, und geben Sie die weiteren Einzelheiten später ein.

So korrigieren Sie einen Kartenfehler:

1. Wählen Sie im Hauptmenü "Kartenkorrekturen (Map corrections)" aus.



- 2. Wählen Sie "Kartenfehler korrigieren (Correct a map error)" aus.
- 3. Wählen Sie die Art der Kartenkorrektur aus, die Sie melden möchten.
- 4. Wählen Sie aus, wie Sie die Position auswählen möchten.
- 5. Ort auswählen. Wählen Sie dann "Fertig (Done)" aus.
- 6. Geben Sie die Einzelheiten der Kartenkorrektur ein. Wählen Sie dann "Fertig (Done)" aus.
- 7. Wählen Sie "Senden (Send)" aus.

Die Korrektur wird gespeichert.

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

11.3 Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen

Um eine Korrektur an Ihrer Karte vorzunehmen, wählen Sie im Hauptmenü "Kartenkorrekturen (Map corrections)" und dann "Kartenfehler korrigieren (Correct a map error)" aus. Sie können verschiedene Kartenkorrekturen vornehmen.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Straße zu sperren oder zu entsperren. Das Sperren bzw. Entsperren 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. Wählen Sie "Straße (ent)sperren ((Un)block street)" aus.
- Wählen Sie "In Ihrer Nähe (Near you)" aus, um eine Straße in der Nähe Ihrer aktuellen Position auszuwählen. Sie können Straßen anhand ihres Namens, in der Nähe Ihres Heimatorts oder auf der Karte auswählen.
- 3. Wählen Sie die Straße oder den Straßenabschnitt aus, den Sie korrigieren möchten, indem Sie ihn auf der Karte auswählen. Die ausgewählte Straße wird markiert, und der Cursor zeigt den Namen der Straße an.
- Wählen Sie "Fertig (Done)" aus. Ihr Gerät zeigt die Straße und gibt für jede Verkehrsrichtung an, ob sie für den Verkehr freigegeben oder gesperrt ist.



- 5. Wählen Sie eine der Richtungsschaltflächen, um die Straße in der jeweiligen Richtung zu sperren oder zu entsperren.
- 6. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus.



Verkehrsrichtung umkehren

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, 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

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, 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. Wählen Sie "Straßennamen bearbeiten (Edit street name)" aus.
 - 2. Wählen Sie "In Ihrer Nähe (Near you)" aus.
 - Wählen Sie die Straße oder den Straßenabschnitt aus, den Sie korrigieren möchten, indem Sie ihn auf der Karte auswählen. Die ausgewählte Straße wird markiert, und der Cursor zeigt den Straßennamen an.
- 4. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus.
- 5. Geben Sie den korrekten Straßennamen ein.
- 6. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um falsche Abbiegerichtungen von Straßen zu ändern und zu melden.

Abbiegeverbote ändern



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die zulässige Höchstgeschwindigkeit von Straßen zu ändern oder zu melden.

Geschw. für Straße ändern



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Kreisverkehr hinzuzufügen oder zu entfernen.

Kreisverkehr hinzuf./löschen



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um ein neues Sonderziel (einen POI) hinzuzufügen.

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

- 1. Wählen Sie "Fehlenden POI hinzufügen (Add missing POI)" aus.
- 2. Wählen Sie in der Liste der POI-Kategorien "Restaurant" aus.
- 3. Wählen Sie "In Ihrer Nähe (Near you)" aus.
- 4. Wählen Sie die Position des fehlenden Restaurants aus. Sie können die Position entweder durch Eingabe der Adresse auswählen oder auf der Karte markieren. Wählen Sie "In Ihrer Nähe (Near you)" oder "In der Nähe Ihrer Adresse (Near home)" aus, um die Karte an Ihrer aktuellen Position oder bei Ihrer Heimatadresse zu öffnen.
- 5. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus.
- 6. Geben Sie den Namen des Restaurants ein, und wählen Sie "OK".
- 7. Wenn Sie die Telefonnummer des Restaurants kennen, geben Sie sie ein, und wählen Sie "OK".

Wenn Sie die Telefonnummer nicht kennen, wählen Sie einfach "OK", ohne eine Nummer einzugeben.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen vorhandenen POI zu bearbeiten. Mit dieser Schaltfläche können Sie folgende Änderungen an einem POI vornehmen:

POI bearbeiten

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



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Anmerkung zu einem POI einzugeben. Wählen Sie diese Schaltfläche aus, wenn Sie den POI-Fehler nicht mit der Schaltfläche "POI bearbeiten (Edit POI)" korrigieren können.

Anmerkung zum POI

11.4 Andere Korrekturen



Andere

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um andere Korrekturen einzugeben, die unten beschrieben werden.

Diese Korrekturen werden nicht sofort auf Ihre Karte angewendet, sondern in einem besonderen Bericht gespeichert.

Sie können Fehler bei vorhandenen Straßen, 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 wählen Sie dann "Andere (Other)".



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

Fehlende Straße

L.			
	ſ	٦	
		÷	

Stadt

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

- Stadt fehlt
- Falscher Ortsname
 - Alternativer Ortsname
 - Sonstige



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

Autobahnauf-/ausfahrt



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Fehler zu melden, der eine Postleitzahl betrifft.

Postleitzahl

12. Töne und Stimmen

12.1 Info zu Töne und Stimmen

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

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

Für Ihr Gerät stehen zwei Arten von Stimmen zur Verfügung:

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

12.2 Eine Stimme auswählen

So wählen Sie eine andere Stimme auf Ihrem Lexus CT MoveOn-Navigationsgerät aus:

• Wählen Sie im Menü **Einstellungen ändern** die Option "Stimmeneinstellungen (Voice preferences)" und dann "Stimme ändern (Change voice)" aus.

12.3 Lautstärke anpassen

Sie können die Lautstärke Ihres Lexus CT MoveOn-Navigationsgeräts anpassen, indem Sie in der Fahransicht die linke Softwaretaste (6) drücken.

12.4 Ton ausschalten

Um den Ton auszuschalten, wählen Sie im Hauptmenü "Einstellungen ändern (Change preferences)" und dann "Ton ausschalten (Turn off sound)" aus.

Sie können auch in der Navigationssteuerung die mittlere Taste drücken und dann "Stimme deaktivieren (Disable voice)" auswählen.

Um den Ton wieder einzuschalten, wählen Sie "Ton einschalten (Turn on sound)".

12.5 Stimme ausschalten

Um die Sprachanweisungen auszuschalten, wählen Sie "Einstellungen ändern (Change preferences)" und dann "Ton ausschalten (Turn off sound)".

13. Einstellungen

13.1 Info zu Einstellungen

Sie können das Aussehen und die Funktionsweise Ihres MoveOn-Geräts an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Um die Einstellungen auf Ihrem Gerät zu ändern, drücken Sie die Taste [MENU], und wählen Sie dann im Hauptmenü "Einstellungen ändern (Change preferences)" aus.

13.2 Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden



Nachtfarben verwenden

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Helligkeit des Displays zu verringern und die Karte mit dunkleren Farben anzuzeigen. Wenn Sie nachts oder durch einen dunklen Tunnel fahren, können Sie das Display einfacher ablesen und werden weniger vom Verkehrsgeschehen abgelenkt, wenn die Helligkeit des Displays reduziert ist.

Tipp: Ihr Gerät kann die Helligkeit automatisch anpassen, sobald die Scheinwerfer des Fahrzeugs eingeschaltet werden. Um die Helligkeit automatisch zu steuern, wählen Sie im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Option "Helligkeit (Brightness)" und dann "Automatisch zwischen Tages-/Nachtansicht umschalten (Automatically switch day/night mode)" aus.

Diese Schaltfläche ist ebenfalls im Schnellmenü vorhanden.



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

Diese Schaltfläche ist ebenfalls im Schnellmenü vorhanden.

Tagesfarben verwenden

13.3 POI auf Karte anzeigen



POI auf Karte anzeigen Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Sonderziel-Typen (POIs) auszuwählen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

- Wählen Sie im Menü Einstellungen ändern die Option "POI auf Karte anzeigen (Show POI on map)" aus.
- 2. Legen Sie fest, welche POI-Kategorien auf der Karte angezeigt werden sollen.

Wählen Sie "Suchen (Find)" aus, um nach einem Kategorienamen zu suchen.

- 3. Wählen Sie aus, ob POIs in der 2D- oder 3D-Ansicht auf der Karte angezeigt werden sollen.
- Wählen Sie "Fertig (Done)" aus. Sonderziele werden in der Karte immer als Symbole angezeigt.

13.4 Sicherheitseinstellungen



Sicherheits-

einstellungen

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Sicherheitsfunktionen auszuwählen, die Sie auf Ihrem Gerät verwenden möchten. Um die Optionen festzulegen, überprüfen Sie sie, und drücken Sie dann in der Navigationssteuerung die mittlere Taste.

13.5 Stimmeneinstellungen



Stimme ändern

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Stimme zu ändern, die Ihnen den Weg ansagt und andere Anweisungen zu Ihrer Route gibt. Es ist eine Vielzahl von Stimmen verfügbar. Es gibt Computerstimmen, die Straßennamen und andere Informationen direkt von der Karte vorlesen können, und es gibt menschliche Stimmen, die von professionellen Sprechern aufgenommen wurden.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Sprachanweisungen zu deaktivieren. Diese Schaltfläche ist ebenfalls im Schnellmenü vorhanden.

(DE)

Stimme deaktivieren



Stimmeneinstellungen Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Situationen auszuwählen, in denen Ihr MoveOn-Gerät Anweisungen oder Warnungen laut vorliest.

13.6 Ton ausschalten / Ton einschalten



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um den Ton an Ihrem MoveOn-Gerät auszuschalten.

Ton ausschalten

Wenn Sie den Ton ausschalten, werden auch die Sprachanweisungen ausgeschaltet, sodass Sie keine Richtungsangaben oder andere Routenanweisungen mehr hören.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um den Ton an Ihrem MoveOn-Gerät einzuschalten.

Ton einschalten

Wenn Sie den Ton einschalten, bleiben die Sprachanweisungen weiterhin ausgeschaltet, bis Sie diese Einstellung ändern. Um die Sprachanweisungen zu aktivieren, wählen Sie im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Option "Sprachanweisungen einschalten (Turn on voice guidance)" aus.

Tipp: Um die Lautstärke während der Fahrt zu ändern, drücken Sie in der Fahransicht die linke Softwaretaste (6).

Um die Stimme für die Sprachanweisungen auf Ihrem MoveOn-Gerät zu ändern, wählen Sie im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Option "Stimme ändern (Change voice)" aus.

13.7 Karte ausblenden



Karte ausblenden

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um das Display auszuschalten. Nur die Karten und Anweisungen werden ausgeblendet. Die Audiowarnungen für Kameras und Sprachanweisungen sowie die Audioinformationen über das Radio bleiben aktiv. Drucken Sie eine beliebige Taste in der Navigationssteuerung, um das Display wieder einzuschalten.

Diese Schaltfläche ist ebenfalls im Schnellmenü vorhanden.

(DE)

13.8 Heimatadresse



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihre Heimatadresse festzulegen oder zu ändern. Sie geben die Adresse genau wie beim Planen einer Route ein. Die Heimatadresse vereinfacht das Planen einer Route zu einem bestimmten Ort.

Heimatadresse ändern

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

13.9 Karte wechseln



Karten wechseln

Wenn Sie mehr als eine Karte auf Ihrer Speicherkarte gespeichert haben, verwenden Sie diese Schaltfläche, um die gewünschte Karte für die Routenplanung und Navigation auszuwählen.

Auch wenn Sie mehr als eine Karte auf dem Gerät speichern können, können Sie jeweils nur eine Karte zur Planung und Navigation verwenden. Nutzen Sie TomTom HOME, um Sicherungskopien zu erstellen oder um 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 Gerät installieren.

13.10 Favoriten verwalten



Favoriten verwalten

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Favoriten hinzuzufügen, umzubenennen oder zu löschen.

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

13.11 POIs verwalten



POIs verwalten

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

Sie können Ihr MoveOn-Gerät so einrichten, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich in der Nähe bestimmter POI-Typen befinden.

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

Wählen Sie die folgenden Schaltflächen aus, um Ihre eigenen POIs zu erstellen und zu pflegen.

- "POI hinzufügen (Add POI)": Verwenden Sie diese Schaltfläche, um einen Standort zu einer Ihrer eigenen POI-Kategorien hinzuzufügen.
- "In der N\u00e4he des POI warnen (Warn when near POI)": Verwenden Sie diese Schaltfl\u00e4che, um das Ger\u00e4t so einzustellen, dass Sie in der N\u00e4he von ausgew\u00e4hlten POIs gewarnt werden.
- "POI löschen (Delete POI)": Verwenden Sie diese Schaltfläche, um einen Ihrer eigenen POIs zu löschen.
- "POI bearbeiten (Edit POI)": Verwenden Sie diese Schaltfläche, um einen Ihrer eigenen POIs zu bearbeiten.
- "POI-Kategorie hinzufügen (Add POI category)": Verwenden Sie diese Schaltfläche, um eine neue POI-Kategorie zu erstellen.
- "POI-Kategorie löschen (Delete POI category)": Verwenden Sie diese Schaltfläche, um eine Ihrer eigenen POI-Kategorien zu löschen.

13.12 Fahrzeugsymbol



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

Fahrzeugsymbol ändern

13.13 2D-Karteneinstellungen



2D-Karteneinstellungen Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Standardansicht der Karte einzustellen. Um zwischen der 2D- und der 3D-Kartenansicht zu wechseln, wählen Sie in der Fahransicht den mittleren Bereich der Statusleiste aus. In der 2D-Ansicht ist eine zweidimensionale Karte so zu sehen, als würde man

sie von oben betrachten.

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

13.14 Sprache ändern



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Sprache der Schaltflächen und Meldungen Ihres Geräts zu ändern. Sie können aus einer Vielzahl von Sprachen wählen. Wenn Sie die Sprache

Sprache ändern

ändern, haben Sie auch die Möglichkeit, die Stimme zu wechseln. Drücken Sie zur Bestätigung in der Navigationssteuerung die mittlere Taste.

13.15 Kartenfarben ändern



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Farbschemas für die Tag- und Nachtansicht festzulegen.

Kartenfarben ändern

Sie können neue Farben über TomTom HOME herunterladen. Um eine heruntergeladene Farbe auszuwählen, wählen Sie ein zusätzliches Farbschema und dann die gewünschte Farbe aus.

13.16 Helligkeit



Helligkeitseinstellungen

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen. Sie können außerdem folgende Einstellungen ändern:

- "Tagesfarben-Helligkeit (Day colour brightness)": Wenn diese Option ausgewählt ist, erhöht Ihr Gerät die Helligkeit des Displays.
- "Nachtfarben-Helligkeit (Night colour brightness)": Wenn diese Option ausgewählt ist, verringert Ihr Gerät die Helligkeit der Nachtfarben, um Ablenkungen zu vermeiden.
- "Automatisch zwischen Tages-/Nachtansicht umschalten (Automatically switch day/night brightness)": Wählen Sie diese Option aus, um die Helligkeit automatisch basierend auf der Beleuchtungsstufe des Fahrzeugs anzupassen.

Um die Karte und die Menüs in Tages- oder Nachtfarben anzuzeigen, wählen Sie im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Option "Tagesfarben verwenden (Use day colours)" oder "Nachtfarben verwenden (Use night colours)" aus.

Diese Schaltfläche ist ebenfalls im Schnellmenü vorhanden.

13.17 Statusleisteneinstellungen



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um festzulegen, welche Informationen in der Statusleiste angezeigt werden sollen:

Statusleisteneinstellungen

- "Ankunftszeit (Arrival time)": Die Uhrzeit, zu der Sie voraussichtlich an Ihrem Ziel eintreffen.
- "Verbleibende Zeit (Remaining time)": Die Zeit bis zum Eintreffen am Ziel.
- "Verbleibende Entfernung (Remaining distance)": Die Entfernung zu Ihrem Ziel.
- "Zeitreserve zur Ankunftszeit anzeigen (Show leeway to arrival time)": Ihr Gerät zeigt an, wie spät oder früh Sie im Vergleich zu Ihrer bevorzugten Ankunftszeit, die Sie bei der Planung der Route festgelegt haben, eintreffen werden.
- "Richtung (Direction)": Eine Kompassrichtung in Grad.
- "Spurführung anzeigen (Show lane guidance)": Schaltet die Spurführung in der Statusleiste ein bzw. aus.

13.18 Automatischer Zoom



Während der Navigation vergrößert die Karte vor jedem Richtungswechsel nach und nach die Ansicht der Kreuzung.

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um den Zoom ein- bzw. auszuschalten.

Automatischer Zoom

13.19 Straßennamen-Einstellungen



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

Straßennamen-Einstellungen

- "Hausnummer vor Straßenname anzeigen (Show house number before street name)"
- "Straßennamen anzeigen (Show street names)"
- "Nächsten Straßennamen anzeigen (Show next street name)"
- "Aktuellen Straßennamen auf Karte anzeigen (Show current street name on map)"

13.20 Einheiten festlegen



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

Einheiten festlegen

13.21 Planungseinstellungen



Planungsein-

stellungen

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um festzulegen, wie Ihr MoveOn-Gerät Ihre Routen berechnen soll. Die Einstellungen zur Planung bestehen aus mehreren Optionen, die über mehrere Bildschirme verteilt sind. Unten finden Sie Beschreibungen zu allen Einstellungen.

Routenplanung

Geben Sie den Routentyp an, den Ihr MoveOn-Gerät für Sie berechnen soll. Wählen Sie "IQ Routes" aus, wenn das Gerät IQ Routes verwenden soll, um die bestmögliche



Route für Sie zu finden. Wenn Sie IQ Routes verwenden, können Routen basierend auf dem durchschnittlichen Verkehrsaufkommen an einem bestimmten Tag und zu einer bestimmten Uhrzeit berechnet werden, um die beste Route unter Berücksichtigung der tatsächlich auf den Straßen gemessenen Geschwindigkeiten zu planen.

Schnellste Route

Wählen Sie aus, ob Sie Autobahnen vermeiden möchten.

Einstellungen für Mautstraßen, Fähren, Fahrgemeinschaftsspuren und unbefestigte Straßen

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

Fahrgemeinschaftsspuren werden manchmal als Fahrbahn für stark belegte Fahrzeuge bezeichnet. Diese sind nicht in jedem Land vorhanden. Um auf diesen Spuren fahren zu können, muss sich z. B. mehr als eine Person im Fahrzeug befinden, oder das Fahrzeug muss möglicherweise umweltfreundlichen Kraftstoff verwenden.

Neuberechnungseinstellungen

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

13.22 Spurbilder anzeigen



Bei einigen Abfahrten und Straßenkreuzungen zeigt eine 3D-Nahansicht mit Pfeilen an, welche Spur Sie wählen sollten. Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Spurbilder ein- bzw. auszuschalten.

Spurbilder anzeigen

13.23 Start



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um festzulegen, wie sich Ihr Gerät beim Start verhalten soll.

Sie können den Startbildschirm ändern, indem Sie ein Foto oder Bild Ihrer Wahl hinzufügen.

einstellungen

Sie können auch weitere Einstellungen ändern, beispielsweise, ob Sie bei jedem Gerätestart gefragt werden möchten, ob Sie Informationen für TomTom freigeben möchten.

13.24 Kompass anzeigen



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um den Kompass ein- bzw. auszublenden. Der Pfeil weist immer nach Norden, und der obere Rand des Kompasses zeigt in Ihre Fahrtrichtung.

13.25 Uhr einstellen



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

13.26 Tipps anzeigen



Wenn Sie Ihr Navigationsgerät verwenden, zeigt das System Tipps an, um Sie bei der optimalen Nutzung der Funktionen zu unterstützen. Sie können die Tipps ausschalten, indem Sie "Tipps ausblenden (Hide tips)" auswählen, und wieder einschalten, indem Sie "Tipps einblenden (Show tips)" auswählen.

Tipps anzeigen

13.27 Weniger Menüoptionen anzeigen



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Anzahl der während der Fahrt verfügbaren Menüschaltflächen zu verringern.

Wählen Sie die Schaltfläche erneut aus, um alle Menüschaltflächen wieder zu aktivieren.

Weniger Menüoptionen anzeigen

13.28 Standard wiederherstellen



Standard wiederherstellen Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um alle Ihre persönlichen Einstellungen zu löschen und die werkseitigen Standardeinstellungen Ihres MoveOn-Geräts wiederherzustellen.

Es handelt sich dabei nicht um eine Software-Aktualisierung und es wirkt sich nicht auf die Software-Anwendung aus, die auf Ihrem Gerät installiert ist. **Wichtig: Diese Funktion löscht alle Ihre persönlichen Einstellungen!** Wenn Sie Ihre persönlichen Informationen und Einstellungen behalten möchten, legen Sie eine vollständige Sicherungskopie Ihres Geräts an, bevor Sie es zurücksetzen. Dann können Sie nach dem Rücksetzen Ihres Geräts alle Ihre persönlichen Informationen und Einstellungen wiederherstellen. Dazu gehören Elemente wie Ihre Heimatadresse, Ihre Favoriten, Ihr persönliches Menü sowie Ihre POI-Kategorien und POI-Standorte.

14. Sonderziele

14.1 Informationen zu Sonderzielen

Sonderziele (POI) sind nützliche Punkte auf der Karte.

Hier einige Beispiele:

- Restaurants
- Hotels
- Museen
- Parkhäuser
- Tankstellen

14.2 POIs erstellen

Tipp: Um Hilfe zur Verwaltung von POIs von Drittanbietern zu erhalten, suchen Sie unter <u>tomtom.com/support</u> nach "POIs von Drittanbietern (Third party POIs)".

- 1. Wählen Sie den Bildschirm "MENU" aus, um das Hauptmenü zu öffnen.
- 2. Wählen Sie "Einstellungen ändern (Change preferences)" aus.
- 3. Wählen Sie "POIs verwalten (Manage POIs)" aus.
- Falls die gewünschte POI-Kategorie noch nicht existiert oder überhaupt keine POI-Kategorien vorhanden sind, wählen Sie "POI-Kategorie hinzufügen (Add POI category)" aus, und erstellen Sie eine neue Kategorie.



Jeder POI muss einer POI-Kategorie zugeordnet werden. Das bedeutet, dass Sie mindestens eine POI-Kategorie erstellen müssen, bevor Sie Ihren ersten POI erstellen können. Sie können POIs nur selbst definierten POI-Kategorien zuordnen.

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

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

Der POI wird erstellt und in der ausgewählten Kategorie gespeichert.

Home	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihre Heimatadresse als POI hinzuzufügen. Dies ist nützlich, wenn Sie Ihre Heimatadresse ändern möchten, aber zuerst einen POI mit der aktuellen Heimatadresse erstellen möchten.
Favorit	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen POI aus einem Favoriten zu erstellen. Es kann sinnvoll sein, POIs aus Favoriten zu erstellen, da Sie nur eine begrenzte Zahl von Favoriten speichern können. Wenn Sie also mehr Favoriten erstellen möchten, müssen Sie zunächst einige löschen. Damit Sie keine Favoriten verlieren, speichern Sie die Position als POI, bevor Sie den Favoriten löschen.
ABCD	 Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Adresse als neuen POI einzugeben. Wenn Sie eine Adresse eingeben, können Sie zwischen vier Optionen wählen. Stadtzentrum Straße und Hausnummer Postleitzahl Kreuzung
Letztes Ziel	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Standort aus der Liste der zuletzt verwendeten Ziele auszuwählen.
Sonderziel	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um ein Sonderziel (einen POI) zu Ihren POIs hinzuzufügen. Wenn Sie zum Beispiel Ihre Lieblingsrestaurants in einer eigenen Kategorie ablegen möchten, sollten Sie diese Option verwenden, statt die Adressen manuell einzugeben.
Mein Standort	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihre aktuelle Position als POI zu speichern. Wenn Sie z. B. an einem interessanten Ort anhalten, können Sie auf diese Schaltfläche verwenden, um einen neuen POI an Ihrer aktuellen Position zu erstellen.
Punkt auf der Karte	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um mithilfe der Kartenübersicht einen POI zu erstellen. Wählen Sie mit dem Pfeil die Position des POI aus, und wählen Sie dann "Fertig (Done)" aus.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen POI durch Eingabe des Längenund Breitengrads zu erstellen.

Längen- und Breitengrad



Lokale Suche

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um mithilfe der Lokalen Suche 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 (Swimming pool)" ein, und wählen Sie den besten Suchtreffer aus.

Hinweis: Nur auf LIVE-Geräten verfügbar.

14.3 Gebrauch von POIs beim Planen einer Route

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

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

- 1. Wählen Sie im Hauptmenü "Navigieren zu (Navigate to)" aus.
- 2. Wählen Sie "Sonderziel (Point of Interest)" aus.
- 3. Wählen Sie "POI in Stadt (POI in city)" aus.

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

4. Geben Sie den Namen des Ortes bzw. der Stadt ein und wählen Sie ihn aus, wenn er in der Liste angezeigt wird.

 Wählen Sie den Pfeil aus, um die Liste der POI-Kategorien zu erweitern.
 Tipp: Wenn Sie den Namen des zu verwendenden POI bereits kennen, können Sie "Nach Namen suchen (Search by name)" auswählen und den Namen eingeben, um diese Position auszuwählen.

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

Ihr Gerät führt Sie daraufhin zu diesem Parkplatz.

Tipp: Sie können auch die Lokale Suche nutzen, um nützliche Orte zu finden. Weitere Informationen zur Lokalen Suche und zu anderen LIVE Services finden Sie unter tomtom.com/services.

14.4 POIs auf der Karte anzeigen

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

- 1. Wählen Sie im Menü "Einstellungen ändern (Change preferences)" die Option "POI auf Karte anzeigen (Show POI on map)" aus.
- 2. Legen Sie fest, welche Kategorien auf der Karte angezeigt werden sollen.
- 3. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus.
- 4. Wählen Sie, ob POI-Standorte in 2D- und 3D-Ansichten der Karte angezeigt werden sollen.
- 5. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus.

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

14.5 Warnungen für POIs einstellen

Sie können einen Warnton oder eine Nachricht einrichten, der bzw. die ausgegeben wird, wenn Sie sich einem POI des ausgewählten Typs nähern, wie z. B. einer Tankstelle.

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

- 1. Wählen Sie im Menü "Einstellungen ändern (Change preferences)" die Option "POIs verwalten (Manage POIs)" aus.
- Blättern Sie durch die Liste, und wählen Sie "Tankstelle (Petrol station)" aus.
 Tipp: Um eine Warnung zu entfernen, wählen Sie den Kategorienamen und dann "Ja (Yes)" aus. POI-Kategorien, für die eine Warnung eingerichtet wurde, sind durch ein Klangsymbol neben dem Kategorienamen markiert.
- 3. Stellen Sie die Entfernung auf 250 m ein, und wählen Sie "OK" aus.
- 4. Wählen Sie "Toneffekt (Sound effect)" und dann "Weiter (Next)" aus.
- 5. Wählen Sie den Warnton für den POI und dann "Weiter (Next)" aus.
- 6. Wenn Sie den Warnton nur hören möchten, wenn der POI direkt auf Ihrer Route liegt, wählen Sie "Nur warnen, wenn POI auf Route (Warn only if POI is on route)" aus. Wählen Sie dann "Fertig (Done)" aus.

Die Warnung wird für die ausgewählte POI-Kategorie eingerichtet. Sie hören einen Warnton, wenn Sie sich auf Ihrer Route bis auf 250 m einer Tankstelle nähern.

14.6 POIs verwalten

Wählen Sie "POIs verwalten (Manage POIs)" aus, um Ihre POI-Kategorien und -Standorte zu verwalten.



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

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

Sie können beispielsweise eine neue POI-Kategorie mit der Bezeichnung "Freunde (Friends)" erstellen. Dann können Sie die Adressen all Ihrer Freunde als POIs zu dieser neuen Kategorie hinzufügen.

Wählen Sie die folgenden Schaltflächen aus, um Ihre eigenen POIs zu erstellen und zu pflegen.

- "POI hinzufügen (Add POI)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Standort zu einer Ihrer eigenen POI-Kategorien hinzuzufügen.
- "In der Nähe des POI warnen (Warn when near POI)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihr Gerät so einzustellen, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich ausgewählten POIs nähern.
- "POI löschen (Delete POI)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Ihrer eigenen POIs zu löschen.
- "POI bearbeiten (Edit POI)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Ihrer eigenen POIs zu bearbeiten.
- "POI-Kategorie hinzufügen (Add POI category)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine neue POI-Kategorie zu erstellen.
- "POI-Kategorie löschen (Delete POI category)": Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Ihrer eigenen POI-Kategorien zu löschen.

15. Reiseroutenplanung

15.1 Was sind Reiserouten?

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

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

- Urlaubsrundfahrt mit vielen Zwischenstationen.
- Eine Zweitagesfahrt mit Übernachtung.
- Eine kurze Fahrt zu mehreren Sonderziele.

In diesen Beispielen könnten Sie zwar jedes Mal "Navigieren zu (Navigate to...)" auswählen. Wenn Sie jedoch eine Reiseroute verwenden, können Sie die Fahrt im Voraus planen und dadurch Zeit sparen.

Eine Reiseroute kann folgende Elemente enthalten:

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



Dieses Symbol kennzeichnet Ziele.



Dieses Symbol kennzeichnet Wegpunkte.

15.2 Eine Reiseroute erstellen

- 1. Drücken Sie "MENU", um das Hauptmenü zu öffnen.
- 2. Wählen Sie "Reiseroutenplanung (Itinerary)" aus.



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

3. Wählen Sie "Hinzufügen (Add)" und dann Sie einen Ort aus.

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

15.3 Eine Reiseroute planen

Wählen Sie ein Element in der Reiseroute aus, indem Sie in der Navigationssteuerung die mittlere Taste (6) drücken. Folgende Funktionen zur Bearbeitung der Reiseroute werden angezeigt:

Als Wegpunkt markieren	Mit dieser Schaltfläche können Sie ein Ziel in einen Wegpunkt umwandeln. Bedenken Sie bitte, dass Wegpunkte Orte auf der Route zu Ihrem Ziel sind, an denen Sie vorbeifahren möchten, während Ziele Orte sind, an denen Sie anhalten möchten. Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element ein Ziel ist.
Als Ziel markieren	Mit dieser Schaltfläche können Sie einen Wegpunkt in ein Ziel umwandeln. Bedenken Sie bitte, dass Ziele Orte sind, an denen Sie anhalten möchten, während Wegpunkte Orte auf der Route zu Ihrem Ziel sind, an denen Sie vorbeifahren möchten. Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element ein Wegpunkt ist.
Als "besucht" markieren	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Teil Ihrer Reiseroute auszulassen. Ihr MoveOn-Gerät 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	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Teil Ihrer Reiseroute zu wiederholen. Ihr MoveOn-Gerät navigiert Sie erst zu diesem Ort und anschließend zu den darauf folgenden Orten Ihrer Reiseroute. Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element bereits besucht wurde.
Nach oben verschieben	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um das Element in Ihrer Reiseroute nach oben zu verschieben. Wenn das ausgewählte Element bereits an erster Stelle liegt, ist diese Schaltfläche nicht verfügbar.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um das Element in Ihrer Reiseroute nach unten zu verschieben.

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um die Position des Elements auf der Karte

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



zu sehen.

Auf Karte anzeigen



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

15.4 Eine Reiseroute abfahren

Wenn Sie auf einer Reiseroute navigieren, wird der Weg bis zum ersten Ziel Ihrer Reiseroute berechnet. Ihr MoveOn-Gerät 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 Startpunkt eingeben.

Wenn Sie einen Wegpunkt passiert oder ein Ziel erreicht haben, wird es als "besucht" markiert. Wegpunkte werden auf der Karte angezeigt. Ihr Gerät benachrichtigt Sie nicht, wenn Sie sich einem Wegpunkt nähern oder diesen erreichen.

15.5 Eine Reiseroute verwenden

Wählen Sie "Optionen (Options)" und anschließend "Navigation starten (Start navigation)" aus. Um eine Reiseroute zu speichern, wählen Sie "Reiseroute speichern (Save Itinerary)" aus. Um eine gespeicherte Reiseroute zu laden, wählen Sie "Reiseroute laden (Load Itinerary)" aus. Um eine neue Reiseroute zu erstellen, wählen Sie "Neue Reiseroute (New Itinerary)" aus. Um eine Reiseroute zu löschen, wählen Sie "Reiseroute löschen (Delete Itinerary)" aus.

16. Hilfe

16.1 Informationen zur Hilfe-Funktion

Wählen Sie im Hauptmenü "Hilfe (Help me)" aus, um Notdienste und andere Organisationen erreichen zu können.

Wenn Sie beispielsweise in einen Unfall verwickelt werden, können Sie mit der Hilfe-Option die Kontaktdaten des nächstgelegenen Krankenhauses suchen, sich dort telefonisch melden und Ihre genaue Position mitteilen.

Tipp: Wenn die Hilfe-Schaltfläche im Hauptmenü nicht angezeigt wird, wählen Sie "Einstellungen ändern (Change preferences)" und dann "Sicherheitseinstellungen (Safety preferences)" aus. Entfernen Sie das Häkchen neben der Option **Beim Fahren nur grundlegende Menüoptionen anzeigen**.

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

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. Wählen Sie das Display aus, um das Hauptmenü zu öffnen.
- 2. Wählen Sie "Hilfe (Help me)" aus.
- 3. Wählen Sie "Notfall-Telefonnummern (Emergency phone numbers)" aus.
- 4. Wählen Sie die gewünschte Servicekategorie aus, z. B. "Nächstes Krankenhaus (Nearest hospital)".
- 5 Wählen Sie einen Eintrag aus der Liste aus. Der nächstgelegene Anbieter erscheint immer an erster Stelle.

Ihr Gerät zeigt Ihnen Ihre Position auf der Karte zusammen mit einer Beschreibung an. Dadurch können Sie beim Telefonieren einfacher erklären, wo Sie sich gerade befinden. Die Telefonnummer wird angezeigt, sodass Sie telefonisch Kontakt aufnehmen können.

6. Um mit Ihrem Auto zum ausgewählten Not-, Pannen- oder Spezialdienst zu navigieren, wählen Sie "Dorthin navigieren (Navigate there)" aus.

Ihr MoveOn-Gerät weist Ihnen den Weg zu Ihrem Ziel.
16.3 Hilfe-Menüoptionen

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



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

Notfall-Telefonnummern



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um in Ihrem Auto zu einem Not-, Pannenoder Spezialdienst zu navigieren.

Hilfe holen



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihre aktuelle Position auf der Karte zu anzuzeigen.

Wo bin ich?



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um verschiedene Anleitungen für Ihr Navigationsgerät zu lesen.

Führungen

17. Favoriten

17.1 Info zu Favoriten

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

17.2 Einen Favoriten erstellen

So erstellen Sie einen Favoriten:

- 1. Wählen Sie das Display aus, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie "Favorit hinzufügen (Add favourite)" aus.
- **Tipp:** Sie können einen Favoriten auch erstellen, indem Sie "Einstellungen ändern (Change preferences)", "Favoriten verwalten (Manage favourites)" und dann "Hinzufügen (Add)" auswählen.

Wählen Sie den Favoritentyp aus, indem Sie eine der nachfolgend beschriebenen Schaltflächen auswählen:



Auch Ihre Heimatadresse können Sie als Favoriten speichern.

Heimatort



Sie können einen Favoriten nicht aus einem anderen Favoriten erstellen. In diesem Menü ist diese Option grundsätzlich nicht verfügbar. Um einen Favoriten umzubenennen, wählen Sie im Menü "Einstellungen (Settings)" die Option "Favoriten (Favourites)" aus.



Sie können eine Adresse als Favoriten speichern.

Adresse



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



Sonderziel

Längen- und

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

Mein Standort	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihre aktuelle Position zu Ihren Favoriten hinzuzufügen. Wenn Sie z.B. irgendwo anhalten, wo es Ihnen gefällt, können Sie dort diese Schaltfläche auswählen und so einen Favoriten erstellen.
Punkt auf der Karte	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um mithilfe der Kartenübersicht einen Favoriten zu erstellen. Wählen Sie mit dem Cursor die Position des Favoriten aus, und wählen Sie anschließend "Fertig (Done)" aus.
	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um durch Eingabe des Breiten- und Längengrads einen Favoriten zu erstellen.

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

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

Ihr neuer Favorit wird in der Liste angezeigt.

Wenn Sie zwei oder mehr Favoriten hinzugefügt haben, werden Sie gefragt, ob Sie regelmäßig an dieselben Orte fahren. Wenn Sie "Ja (Yes)" auswählen, 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, wählen Sie im Menü "Einstellungen (Preferences)" die Option "Start (Start-up)" und dann "Nach einem Ziel fragen (Ask for a destination)" aus.

17.3 Einen Favoriten verwenden

In der Regel navigieren Sie mit Favoriten zu einem Ort, ohne die Adresse eingeben zu müssen.

Führen Sie folgende Schritte durch, um zu einem Favoriten zu navigieren:

- 1. Wählen Sie das Display aus, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Wählen Sie "Navigieren zu (Navigate to)" aus.
- 3. Wählen Sie "Favorit (Favourite)" aus.

- 4. Wählen Sie einen Favoriten aus der Liste aus. Ihr MoveOn-Gerät berechnet die Route.
- 5. Wenn die Route berechnet wurde, wählen Sie "Fertig (Done)" aus.

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

17.4 Den Namen eines Favoriten ändern

So ändern Sie den Namen eines Favoriten:

- 1. Drücken Sie "MENU", um das Hauptmenü zu öffnen.
- 2. Wählen Sie "Einstellungen ändern (Change preferences)" aus, um das Menü "Einstellungen (Preferences)" zu öffnen.
- 3. Wählen Sie "Favoriten verwalten (Manage favourites)" aus.
- Wählen Sie den Favoriten aus, den Sie umbenennen möchten.
 Tipp: Verwenden Sie die Pfeile nach links und rechts, um einen anderen Favoriten aus Ihrer Liste auszuwählen.
- 5. Geben Sie den neuen Namen ein, und wählen Sie dann "OK" aus.
- 6. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus.

17.5 Einen Favoriten löschen

So löschen Sie einen Favoriten:

- 1. Drücken Sie "MENU", um das Hauptmenü zu öffnen.
- 2. Wählen Sie "Einstellungen ändern (Change preferences)" aus, um das Menü "Einstellungen (Preferences)" zu öffnen.
- 3. Wählen Sie "Favoriten verwalten (Manage Favourites)" aus.
- 4. Wählen Sie den Favoriten aus, den Sie löschen möchten.

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

- 5. Wählen Sie "Ja (Yes)" aus, um den Löschvorgang zu bestätigen.
- 6. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus.

18. Fotogalerie

18.1 Info zur Verwendung von Medien

Wichtig: Verwenden Sie die Fotogalerie nur, wenn das Fahrzeug steht. Es ist gefährlich, während der Fahrt Einstellungen zu ändern oder Fotos anzusehen.

Sie können auf Ihrem MoveOn-Gerät Fotos speichern und ansehen. Fotos müssen im .jpg- oder .bmp-Format gespeichert sein.

Übertragen Sie mit TomTom HOME Fotos von Ihrem Computer auf Ihr MoveOn.

18.2 Fotos ansehen

So zeigen Sie Fotos auf Ihrem MoveOn-Gerät an:

- Wählen Sie im Hauptmenü "Fotogalerie (Photo Gallery)" aus.
- Die Fotogalerie wird aufgerufen, und Ihr Gerät zeigt kleine Vorschaubilder aller gespeicherten Fotos an.
- Wählen Sie das Vorschaubild eines Fotos aus, um eine größere Version dieses Fotos anzuzeigen.



- 1. Verwenden Sie die Navigationstasten nach links bzw. rechts, um zum nächsten bzw. vorherigen Foto zu blättern.
- 2. Wählen Sie mit der linken Softwaretaste "Diashow (Slideshow)" aus, um eine Diashow zu starten.
- 3. Wähen Sie mit der rechten Softwaretaste "Löschen (Delete)" aus, um ein Foto zu löschen.

19. Dienste

19.1 Informationen zu LIVE Services

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

Die folgenden LIVE Services sind möglicherweise für Ihr Gerät verfügbar. LIVE Services müssen abonniert werden.

- HD Traffic
- Radarkameras
- Wetter
- Lokale Suche
- QuickGPSfixTM

19.2 Sicherheitshinweis

Einige Navigationsgeräte enthalten ein GSM/GPRS-Modul, das elektrische Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte und Luftfahrtinstrumente störend beeinflussen kann. Die Störung solcher Geräte kann die Gesundheit oder das Leben anderer Menschen bzw. Ihre eigene Gesundheit oder Ihr eigenes Leben gefährden.

Wenn Ihr Gerät ein GSM/GPRS-Modul enthält, verwenden Sie es nicht in der Nähe von elektrischen Geräten oder an Orten, an denen die Verwendung eines Mobiltelefons verboten ist (z. B. in Krankenhäusern oder in Flugzeugen).

19.3 Abonnements der LIVE Services

So überprüfen Sie Ihre Abonnements von LIVE Services

Sie können Ihren Abonnementstatus jederzeit überprüfen. Wählen Sie im Hauptmenü "LIVE Services" und dann "Meine Dienste (My Services)" aus.

Ihr MoveOn-Gerät 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 Gerät

1. Wählen Sie im Hauptmenü "LIVE Services" und dann "Meine Dienste (My Services) aus. Daraufhin wird Ihnen der aktuelle Abonnementstatus Ihrer LIVE Services angezeigt.

- Wählen Sie den Dienst aus, dessen Abonnement Sie verlängern möchten. Ihr MoveOn-Gerät fordert Sie auf, zu bestätigen, dass Sie Ihr Abonnement verlängern möchten.
- 3. Wählen Sie "Ja (Yes)" aus.

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

LIVE Services-Abonnement mit TomTom HOME verlängern

Mit TomTom HOME können Sie LIVE Services als Prepaid-Abonnement kaufen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- 1. Starten Sie TomTom HOME auf Ihrem Computer.
- 2. Setzen Sie Ihre Speicherkarte in den Speicherkartenleser ein.
- 3. Klicken Sie in TomTom HOME auf Verkehrsinformationen, Stimmen, Radarkameras usw. hinzufügen.
- 4. Klicken Sie auf LIVE Services.

Dann können Sie unter verschiedenen LIVE Services wählen, die im Online-Shop als Abonnement erhältlich sind.

Folgen Sie den angezeigten Anweisungen oder verwenden Sie die HOME-Hilfe, um weitere Informationen zu erhalten.

19.4 Informationen zu TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic ist ein einzigartiger TomTom-Dienst, der Ihnen Verkehrsinformationen in Echtzeit zur Verfügung stellt. Weitere Informationen zu den TomTom-Diensten erhalten Sie auf tomtom.com/services.

Zusammen mit IQ Routes hilft Ihnen HD Traffic dabei, die optimale Route zu Ihrem Ziel unter Berücksichtigung der aktuellen örtlichen Verkehrssituation zu planen.

Ihr Lexus CT MoveOn-Navigationsgerät empfängt regelmäßig Informationen zu sich ändernden Verkehrsbedingungen. Falls auf Ihrer Route Staus oder Verkehrsstörungen vorliegen, bietet Ihnen Ihr Gerät an, die Route neu zu berechnen, damit Sie Verzögerungen vermeiden können.

19.5 Informationen zur lokalen Suche

Mit der lokalen Suche können Sie nach Geschäften und Unternehmen suchen und dann eine Route zum gewünschten Ziel planen.

19.6 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. Wählen Sie "MENU" aus, um das Hauptmenü zu öffnen, und wählen Sie dann "Navigieren zu (Navigate to)" aus.

- 2. Wählen Sie die Schaltfläche "Lokale Suche (Local Search)" aus.
- 3. Wählen Sie "In der Nähe suchen (Search near you)" aus.
- Geben Sie "Supermarkt (Supermarket)" ein, und wählen Sie dann "OK".
 Die Orte, die mit Ihrer Suche übereinstimmen, sowie deren Entfernung zu Ihrer aktuellen Position und eine Bewertung werden in einer Liste angezeigt.
- Wählen Sie eines der aufgelisteten Ziele aus. Das Ziel wird auf der Karte angezeigt. Wählen Sie "Info anzeigen (Show info)" aus, um weitere Informationen zu diesem Ort anzuzeigen.
- 6. Wählen Sie "Auswählen (Select)" aus. Wählen Sie aus, ob Sie zu diesem oder über diesen Standort navigieren, ihn auf einer Karte anzeigen oder als Favoriten hinzufügen möchten.

19.7 Info zu Sicherheitswarnungen

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

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

- Standorte von Radarkameras
- Unfallschwerpunkte
- Standorte mobiler Radarkameras
- Standorte von Kameras zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit
- Standorte von Mautstraßenkameras
- Standorte von Ampelkameras
- **Wichtig:** Verbinden Sie Ihre Speicherkarte regelmäßig über den Computer mit TomTom HOME, um die Liste der Standorte für alle Sicherheitswarnungen zu aktualisieren. Die Standorte mobiler Radarkameras werden direkt an Ihr Gerät übermittelt.

19.8 Weitere Dienste

Mit Ihrem MoveOn-Gerät können Sie zudem die folgenden Dienste nutzen:

Wetter

Mit dem Wetter-Dienst 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 Navigationsgerät Ihren Standort schneller ermitteln.

Meine Dienste

Um Ihr Abonnement zu überprüfen, wählen Sie im Hauptmenü "Dienste (Services)" und dann "Meine Dienste (My Services)" aus.

Ihr MoveOn-Gerät weist Sie darauf hin, wann Sie Ihre LIVE Services-Abonnements verlängern müssen. Sie können Ihr Gerät dazu nutzen, TomTom mitzuteilen, dass Sie Ihr aktuelles Abonnement verlängern möchten.

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

20. Verkehrsinfo

20.1 Informationen zu TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic ist ein einzigartiger TomTom-Dienst, der Ihnen Verkehrsinformationen in Echtzeit zur Verfügung stellt. Weitere Informationen zu den TomTom-Diensten erhalten Sie auf tomtom.com/services.

Zusammen mit IQ Routes hilft Ihnen HD Traffic dabei, die optimale Route zu Ihrem Ziel unter Berücksichtigung der aktuellen örtlichen Verkehrssituation zu planen.

Ihr Lexus CT MoveOn-Navigationsgerät empfängt regelmäßig Informationen zu sich ändernden Verkehrsbedingungen. Falls auf Ihrer Route Staus oder Verkehrsstörungen vorliegen, bietet Ihnen Ihr Gerät an, die Route neu zu berechnen, damit Sie Verzögerungen vermeiden können.

20.2 Sicherheitshinweis

Einige Navigationsgeräte enthalten ein GSM/GPRS-Modul, das elektrische Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte und Luftfahrtinstrumente störend beeinflussen kann. Die Störung solcher Geräte kann die Gesundheit oder das Leben anderer Menschen bzw. Ihre

eigene Gesundheit oder Ihr eigenes Leben gefährden.

Wenn Ihr Gerät ein GSM/GPRS-Modul enthält, verwenden Sie es nicht in der Nähe von elektrischen Geräten oder an Orten, an denen die Verwendung eines Mobiltelefons verboten ist (z. B. in Krankenhäusern oder in Flugzeugen).

20.3 Verkehrsinformationen 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.

20.4 Die schnellste Route nehmen

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

Sie können Ihr Gerät auch so einrichten, dass es Ihre Fahrt automatisch neu plant, sobald es eine schnellere Route gefunden hat. Um diese Einstellung anzuwenden, wählen Sie im Menü "Verkehrsinfo (Traffic)" die Option "Verkehrsinfo-Einstellungen (Traffic preferences)" aus. Wählen Sie die Verkehrsinfo-Seitenleiste aus, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.

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

- Drücken Sie in der Navigationssteuerung die Navigationstaste nach rechts (4), um die Verkehrsinfo-Seitenleiste auszuwählen.
 Eine Übersicht des Verkehrs auf Ihrer Route wird angezeigt.
- Wählen Sie "Verzögerungen minimieren (Minimise delays)" aus. Ihr Gerät sucht die schnellste Route zu Ihrem Ziel. Die neue Route umfasst vielleicht auch Verkehrsstörungen. Sie können die Route so ändern, dass alle Verkehrsstörungen vermieden werden, aber eine solche Route kostet Sie möglicherweise mehr Zeit als die schnellste Route.
- 3. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus.

20.5 Verkehrsinfo auf Route anzeigen

Um die Verkehrssituation auf Ihrer Route zu prüfen, wählen Sie im Verkehrsinfo-Menü "Verkehrsinfo auf Route anzeigen (Show traffic on route)" aus. 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.

Wählen Sie "Verzögerungen minimieren (Minimise delays)" aus, um zu überprüfen, ob Sie die Verzögerung reduzieren können.



Hinweis: Sie können auch die Anzeige "Verkehrsinfo auf Route anzeigen (Show traffic on route)" aufrufen, indem Sie auf der Registerkarte "LIVE-Routenübersicht" den Verkehrsinfo-Bereich auswählen.

20.6 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. Wählen Sie im Hauptmenü "Verkehrsinfo (Traffic)" aus.
- Wählen Sie "Karte rollen (Browse map)" aus. Auf dem Display erscheint die Kartenübersicht.
- 3. Wenn Ihr Standort nicht auf der Karte angezeigt wird, wählen Sie die Markierung aus, um die Karte auf Ihren aktuellen Standort zu zentrieren.

Die Karte zeigt Verkehrsstörungen in dieser Gegend an.



4. Wählen Sie eine Verkehrsstörung aus, 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.

20.7 Verkehrsinfo-Einstellungen ändern

Verwenden Sie die Schaltfläche "Verkehrsinfo-Einstellungen (Traffic preferences)", um festzulegen, wie Verkehrsinformationen auf Ihrem Navigationsgerät verwendet werden sollen.

1. Wählen Sie im Hauptmenü "Verkehrsinfo (Traffic)" aus.

2. Wählen Sie "Verkehrsinfo-Einstellungen (Traffic preferences)" aus.



- 3. Wenn während der Fahrt eine schnellere Route gefunden wird, kann Traffic diese verwenden und Ihre Reiseroute neu planen. Wenn Sie gefragt werden möchten, ob Sie die schnellere Route verwenden wollen, wählen Sie die folgende Option und dann "Fertig (Done)" aus.
 - Anderungen im Verkehr während der Fahrt melden

20.8 Verkehrsstörungen

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

Es gibt zwei Arten von Symbolen:

- Die in einem roten Quadrat angezeigten Symbole stehen für Verkehrsstörungen. Ihr MoveOn-Gerät kann die Route neu berechnen, um diese Störungen zu umfahren.
- Die in einem roten Dreieck angezeigten Symbole stehen für wetterbedingte Störungen. Ihr MoveOn-Gerät berechnet keine neue Route, um diese Störungen zu umfahren.

Symbole für Verkehrsstörungen:



Wettersymbole:

Δ	Nebel
	Regen
	Wind
	Eisglätte
	Schnee



Hinweis: Das Symbol "Vermiedene Verkehrsstörung (Incident avoided)" wird für jede Verkehrsstörung angezeigt, die Sie mithilfe von Verkehrsinfo vermeiden.

20.9 Verkehrsinfo-Menü

Wählen Sie im Hauptmenü "Verkehrsinfo (Traffic)" aus, um das Menü "Verkehrsinfo (Traffic)" zu öffnen. Es stehen folgende Schaltflächen zur Verfügung:



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

Verzögerungen minimieren



Verkehrsinfo auf Route anz.

Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Übersicht der Verkehrsstörungen entlang Ihrer Route anzuzeigen.

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

Wählen Sie "Neu planen (Replan)" aus, um Ihre Route zu ändern und die auf der Karte angezeigten Verkehrsstörungen zu vermeiden.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um in die Kartenübersicht zu gelangen und die Verkehrsstörungen auf der Karte anzuzeigen.

Karte rollen



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um festzulegen, wie der Verkehrsinformationsdienst auf Ihrem Gerät verwendet werden soll.

Verkehrsinfo-Einstellungen

21. Sicherheitswarnungen

21.1 Info zu Sicherheitswarnungen

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

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

- Standorte von Radarkameras
- Unfallschwerpunkte
- Standorte mobiler Radarkameras
- Standorte von Kameras zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit
- Standorte von Mautstraßenkameras
- Standorte von Ampelkameras
- **Wichtig:** Verbinden Sie Ihre Speicherkarte regelmäßig über den Computer mit TomTom HOME, um die Liste der Standorte für alle Sicherheitswarnungen zu aktualisieren. Die Standorte mobiler Radarkameras werden direkt an Ihr Gerät übermittelt.

21.2 Radarkamera-Warnungen

Sie werden standardmäßig 15 Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkameraposition gewarnt. Um die Anzahl der Sekunden oder den Warnton zu ändern, wählen Sie im Menü "Radarkameras (Safety Alerts)" die Option "Alarm-Einstellungen (Alert settings)" aus.

Sie werden auf drei verschiedene Weisen gewarnt:

- Ihr Gerät gibt einen Warnton aus.
- Die Art der Radarkamera und Ihre Entfernung zur Radarkamera wird in der Fahransicht angezeigt. Wenn eine Geschwindigkeitsbegrenzung für die Radarkamera gemeldet wurde, wird diese ebenfalls in der Fahransicht angezeigt.
- Die Position der Radarkamera wird auf der Karte angezeigt.
- **Hinweis:** Die Warnungen vor Kameras zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit umfassen verschiedene Symbole und Töne am Anfang, in der Mitte und am Ende des überwachten Bereichs.

21.3 Art der Warnungen ändern



Warneinstellungen ändern Um zu ändern, wie Ihr Lexus CT MoveOn-Navigationsgerät Sie vor Radarkameras warnt, wählen Sie die Schaltfläche "Warneinstellungen ändern (Change warning preferences)" aus.

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. Wählen Sie im Hauptmenü "Sicherheitswarnungen (Safety Alerts)" aus.
- Wählen Sie "Warneinstellungen ändern (Change warning preferences)" aus. Daraufhin wird eine Liste der Radarkameratypen angezeigt. Neben den Radarkameratypen, die für eine Warnung ausgewählt wurden, wird ein Lautsprechersymbol angezeigt.
- 3. Wählen Sie "Fest installierte Radarkameras (Fixed cameras)" aus.
- 4. Wählen Sie "NEIN (NO)" aus, damit Warnungen vor fest installierten Radarkameras nicht deaktiviert werden.
- 5. Geben Sie ein, wie viele Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkamera Sie gewarnt werden möchten. Wählen Sie dann "Weiter (Next)" aus.
- 6. Wählen Sie den Ton aus, den Sie für die Warnung verwenden möchten. Tipps: Um die Warntöne für einen Kameratyp auszuschalten, wählen Sie in Schritt 6 oben "Lautlos (Silence)" aus. Auch wenn Sie den Warnton ausschalten, wird weiterhin ein Warnhinweis in der Fahransicht angezeigt.
- 7. Wählen Sie "Fertig (Done)" aus, um die Änderungen zu speichern.

21.4 Eine neue Radarkamera während der Fahrt melden

So können Sie eine Radarkamera melden:

 Wählen Sie im Schnellmenü "Radarkamera melden (Report safety camera)" aus, um den Standort der Kamera zu melden.
 Wenn Sie innerhalb von 20 Sekunden nach Erhalt einer Radarkamera-Warnung die Melden-

Venn Sie innerhalb von 20 Sekunden nach Erhalt einer Radarkamera-Warnung die Melden-Schaltfläche auswählen, können Sie eine Kamera hinzufügen oder entfernen. Wählen Sie "Kamera hinzufügen (Add camera)" aus.

- 2. Wählen Sie je nach Art der Radarkamera, die Sie melden möchten, "Fest installierte Radarkamera (Fixed camera)" oder "Mobile Kamera (Mobile camera)" aus.
- 3. Wählen Sie den Standort der Radarkamera auf der Karte aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
- 4. Wählen Sie die Art der fest installierten Radarkamera aus, die Sie melden möchten (z. B. Ampelkamera).

Hinweis: Wenn es sich um eine Radarkamera zur Überwachung einer bestimmten Höchstgeschwindigkeit handelt, können Sie diese ebenfalls angeben. Es wird eine Meldung angezeigt, dass ein Bericht erstellt wurde.

21.5 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. Wählen Sie auf dem Navigationsgerät im Hauptmenü "Sicherheitswarnungen (Safety Alerts)" aus.
- 2. Wählen Sie "Radarkamera melden (Report safety camera)" aus.
- 3. Wählen Sie je nach Art der Radarkamera "Fest installierte Radarkamera (Fixed camera)" oder "Mobile Kamera (Mobile camera)" aus.
- 4. Markieren Sie mithilfe des Cursors den genauen Standort der Radarkamera auf der Karte, und wählen Sie dann "Fertig (Done)" aus.
- 5. Wählen Sie "Ja (Yes)" aus, um den Standort der Radarkamera zu bestätigen.
- Wählen Sie den Kameratyp aus, den Sie melden möchten, und nennen Sie gegebenenfalls auch die zugehörige Geschwindigkeitsbegrenzung.
 Es wird eine Meldung angezeigt, dass ein Bericht erstellt wurde.

21.6 Fehlerhafte Kamerawarnungen melden

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

- **Hinweis:** Sie können eine fehlerhafte Kamerawarnung nur melden, während Sie sich am betreffenden Standort befinden.
- Während Sie sich am Standort der fehlenden Kamera befinden, wählen Sie im Schnellmenü "Radarkamera melden (Report safety camera)" aus.
 Hinweis: Sie können eine fehlerhafte Kamerawarnung nur innerhalb von 20 Sekunden nach Erhalt der Warnung melden.
- 2. Wählen Sie "Entfernen (Remove)" aus.

21.7 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:



Dieser Radarkameratyp misst die Geschwindigkeit der vorbeifahrenden Fahrzeuge.

Radarkamera



Dieser Radarkameratyp überwacht das Haltegebot an einer roten Ampel.

Ampelkamera



Dieser Radarkameratyp erfasst den Verkehr auf mautpflichtigen Straßen.

Mautstraßen-

Kamera



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

Durchschn. geschw. messung



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

Fahrzeugbeschränkung



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

(DE)

Sonstige Kamera

21.8 Warnungen vor Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen

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

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

Im Folgenden werden alle Warnungen beschrieben:



Warnung am Anfang des überwachten Bereichs

Wenn Sie sich einem Bereich mit Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen nähern, wird in der oberen linken Ecke der Fahransicht eine visuelle Warnung und die Entfernung zur Radarkamera angezeigt. Sie hören einen Warnton. Außerdem sehen Sie ein kleines Symbol auf der Straße, die die Position der Radarkamera am Anfang des überwachten Bereichs markiert.



Zwischenwarnung – Typ 1

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



Zwischenwarnung – Typ 2

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



Zwischenwarnung – Typ 3

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

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



Warnung am Ende des überwachten Bereichs

Wenn Sie sich dem Ende des überwachten Bereichs nähern, wird in der oberen linken Ecke der Fahransicht ein Warnhinweis und die Entfernung zur Radarkamera angezeigt. Sie erhalten auch eine akustische Warnung. Außerdem sehen Sie ein kleines Symbol auf der Straße, die die Position der Radarkamera am Ende des überwachten Bereichs markiert.

21.9 Menü "Radarkameras (Safety Cameras)"

Um das Menü "Sicherheitswarnungen (Safety Alerts)" zu öffnen, wählen Sie im Hauptmenü "Sicherheitswarnungen (Safety Alerts)" aus.



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um den Standort einer neuen Radarkamera zu melden.

Radarkamera melden



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

Warneinstellungen ändern



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Warnungen zu deaktivieren.

Warnungen deaktivieren

22. Wetter

22.1 Informationen zum Wetterdienst

Hinweis: Nur auf LIVE-Geräten verfügbar.

Der TomTom-Wetterdienst bietet detaillierte Wetterberichte und Wettervorhersagen für die nächsten fünf Tage für Orte und Städte. Die Informationen stammen von den örtlichen Wetterstationen und werden stündlich aktualisiert.



Hinweis: Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

22.2 Einen Wetterbericht anfordern

Um einen Wetterbericht für einen bestimmten Standort wie z. B die Stadt an Ihrem endgültigen Ziel anzufordern, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Wählen Sie im Hauptmenü "LIVE Services" aus.
- 2. Wählen Sie "Wetter (Weather)" aus.
- 3. Wählen Sie "Mein Standort (My Location)" aus, oder wählen Sie eine der anderen verfügbaren Optionen aus.

Eine Wetterübersicht für diesen Standort wird angezeigt. Wählen Sie einen beliebigen Wochentag aus, um einen detaillierten Wetterbericht anzuzeigen.

22.3 Standorttypen

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

Home	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihre Heimatadresse auszuwählen.
Favorit	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Favoriten auszuwählen.
ABCD	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um eine Adresse einzugeben.
Letztes Ziel	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Standort aus der Liste Ihrer letzten Ziele auszuwählen.
Lokale Suche	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Standort mittels der Lokalen Suche zu finden.
Sonderziel	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um ein Sonderziel (einen POI) auszuwählen.
	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Ihre aktuelle Position auszuwählen.
Mein Standort	
	Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um einen Punkt auf der Karte auszuwählen.
Punkt auf der Karte	



Wählen Sie diese Schaltfläche aus, um Breitengrad-/Längengrad-Informationen einzugeben.

Längen- und Breitengrad



23. Nutzersupport

23.1 So erhalten Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Navigationsgeräts

Weitere Hilfe erhalten Sie unter <u>tomtom.com</u>. Informationen zur Gewährleistung finden Sie unter tomtom.com/legal.

24. TomTom HOME

24.1 Info zu TomTom HOME

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

- innerhalb von 60 Tagen nach dem Kauf Ihres Navigationsgeräts die neueste verfügbare Karte für Ihr Gerät kostenlos herunterzuladen.
- kostenlose Aktualisierungen wie Map Share-Aktualisierungen und weitere im Lieferumfang Ihres Geräts enthaltene Dienste herunterzuladen.
- neue Elemente wie Karten, Stimmen oder POIs zu Ihrem Gerät hinzuzufügen, TomTom-Dienste zu abonnieren und Ihre Abonnements zu verwalten.
- Ihre Kartenkorrekturen und andere Inhalte mit der TomTom-Community zu teilen.
- Sicherungskopien Ihres Geräts anzulegen und wiederherzustellen.

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

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

24.2 TomTom HOME installieren

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

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

- 1. Stellen Sie auf Ihrem Computer eine Internetverbindung her.
- 2. Klicken Sie auf den nachstehenden Link, um die neueste Version von TomTom HOME herunterzuladen:
 - tomtom.com/home
- 3. Wir empfehlen Ihnen, die Datei durch Anklicken von **Speichern** auf Ihren Computer herunterzuladen.
- Sobald der Download abgeschlossen ist, klicken Sie auf Öffnen.
 Falls Sie das Fenster mit der Benachrichtigung über den abgeschlossenen Download versehentlich geschlossen haben, suchen Sie die Datei TomTomHOME2winlatest.exe auf Ihrem Computer, und doppelklicken Sie darauf.
- 5. Wenn eine Sicherheitswarnung angezeigt wird, klicken Sie auf Ausführen.

- 6. Klicken Sie auf **Weiter** und danach auf **Installieren**. Die Installation wird gestartet.
- 7. Sobald die Installation abgeschlossen ist, klicken Sie auf Beenden.

24.3 MyTomTom Konto

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

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

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

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

24.4 Ihr Gerät wird aktualisiert

Bevor Sie diesen Vorgang starten, vergewissern Sie sich, dass Sie eine Sicherheitskopie Ihres Geräts oder der Speicherkarte haben. Weitere Informationen finden Sie unter *Sicherungskopie des Navigationsgeräts erstellen* auf Seite 10.

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

Hinweis: LIVE Services sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE Services sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Sie können die LIVE Services möglicherweise

bei Fahrten ins Ausland nutzen. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Gehen Sie wie folgt vor, um nach einer neuen Anwendungsversion zu suchen:

- 1. Setzen Sie die Speicherkarte in den Speicherkartenleser Ihres Computers ein.
- 2. Warten Sie, bis TomTom HOME gestartet wird.
- Wenn HOME nicht automatisch nach Aktualisierungen sucht, klicken Sie im Hauptmenü von HOME auf Mein Gerät aktualisieren. Hinweis: Wenn Sie eine zu einem früheren Zeitpunkt heruntergeladene Anwendung installieren möchten, klicken Sie auf Verkehrsinformationen, Stimmen, Radarkameras usw. hinzufügen, und klicken Sie dann auf Inhalte auf dem Computer.
- 4. Wenn eine neue Anwendung verfügbar ist, wird sie auf dem nächsten Bildschirm angezeigt.
- Stellen Sie sicher, dass die neue Anwendung ausgewählt ist, und klicken Sie dann auf Aktualisierungen herunterladen.
 Ausgewählte Inhalte worden von HOME heruntergeladen.

Ausgewählte Inhalte werden von HOME heruntergeladen.

- 6. Danach installiert TomTom HOME die ausgewählten Elemente auf Ihrer Speicherkarte.
- 7. Klicken Sie auf Fertig.
- 8. Klicken Sie auf **Gerät > Gerät trennen**. Anschließend können Sie die Verbindung zwischen der Karte und dem Computer trennen.

24.5 Einführung in die HOME-Hilfe

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

- Zudem erhalten Sie Hilfestellung zu folgenden Themen:
- Speicherkarte initialisieren
- Speicherkartenleser verwenden
- Ihre Geräte-/Kontokombination aktualisieren
- TomTom-Routenplaner
- Kostenlose oder freigegebene Töne, Bilder und Symbole herunterladen
- Themen und Erweiterungen installieren

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

24.6 Sicherungskopie des Navigationsgeräts erstellen

Am einfachsten lässt sich der gesamte Inhalt Ihres TomTom-Navigationsgeräts mithilfe von TomTom HOME sichern. Sie können pro Gerät eine Sicherungskopie erstellen und auf Ihrem Computer speichern. Beim Anlegen einer neuen Sicherungskopie wird die alte Sicherungskopie dieses Geräts überschrieben. 1. Setzen Sie die Speicherkarte in den Speicherkartenleser Ihres Computers ein. TomTom HOME wird automatisch gestartet.

Tipp: Falls TomTom HOME nicht startet, führen Sie einen der folgenden Vorgänge aus: **Windows:** Klicken Sie im **Startmenü** auf **Alle Programme** > **TomTom** und danach auf **TomTom HOME**.

Mac: Klicken Sie im Finder-Menü auf "Gehe zu (Go)" und wählen Sie **Programme**, und doppelklicken Sie dann auf **TomTom HOME**.

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

Um zu erfahren, wo HOME Ihre Sicherungskopien speichert, gehen Sie folgendermaßen vor: Windows: Klicken Sie auf Extras > TomTom HOME-Einstellungen, und wählen Sie dann die Registerkarte Ordnereinstellungen aus.

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

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

25. Anhang und Copyright

Wichtige Sicherheitshinweise und -warnungen

Global Positioning System

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

Fahren Sie immer vorschriftsgemäß.

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

So verwendet TomTom Ihre Informationen

Um Ihnen Produkte und Dienste bereitstellen zu können, muss TomTom personenbezogene Informationen verwenden. Zu den Produkten und Diensten gehören herunterladbare Karten, LIVE Services und technischer Support. TomTom hält sich an die Datenschutzgesetze der EU und anderer Länder. Auf dieser Grundlage wird TomTom Ihre Informationen nur für den Zweck und die Dauer verwenden, für die sie erhoben wurden. TomTom wird Ihre Informationen vor Missbrauch schützen. Wenn TomTom Ihren Standort kennen muss, werden wir Sie im Voraus um Erlaubnis fragen und Ihnen ermöglichen, Ihre Erlaubnis jederzeit zu widerrufen. Da unsere Benutzerdokumentation nur Informationen bereitstellen kann, die zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung aktuell sind, finden Sie unter <u>tomtom.com/privacy</u> aktuelle und ausführlichere Informationen.

CE-Kennzeichnung

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der CE-Kennzeichnung, wenn es in Wohn-, Gewerbe-, Fahrzeug- oder Leichtindustrieumgebungen eingesetzt wird und alle entsprechenden Bestimmungen der geltenden EU-Richtlinien erfüllt.

R&TTE-Direktive

Hiermit erklärt TomTom, dass persönliche Navigationsgeräte und Zubehör von TomTom die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EU-Richtlinie 1999/5/ EC erfüllen. Die Konformitätserklärung finden Sie hier: tomtom.com/legal.

Specific Absorption Rate (SAR)-Konformität

Das GPS-Navigationssystem ist ein Funkübertragungsgerät und -empfänger. Es ist so gestaltet, dass es die Emissionsgrenzen für Funkfrequenzstrahlung des Telekommunikationsausschusses (Federal Communications Commission, FCC) der US-Regierung nicht überschreitet.

Die Richtlinien basieren auf Standards, die von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen nach regelmäßiger und gründlicher Prüfung wissenschaftlicher Studien festgelegt wurden. Die Standards umfassen einen beträchtlichen Sicherheitsrahmen, der die Sicherheit aller Personen, unabhängig von Alter und Gesundheitszustand, gewährleisten soll. Der Standard für die Strahlung durch drahtlose Telefone verwendet eine Maßeinheit namens Specific Absorption Rate (SAR). Die Tests werden gemäß FFC-Vorschriften für jedes benutzte Modell mit verschiedenen Positionen und Orten (z. B. am Körper getragen) durchgeführt.

Angeschlossene Netze

Geräte mit integriertem GSM-Modul wurden für Verbindungen mit folgenden Netzen entwickelt: GSM/GPRS 900/1800

Belastungsgrenzen

Dieses Gerät entspricht den Strahlenbelastungsgrenzen, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Um eine Überschreitung der Grenzwerte für Hochfrequenzstrahlung zu vermeiden, ist bei normalem Betrieb ein Mindestabstand von 20 cm zur Antenne einzuhalten.

Dieses Dokument

Dieses Handbuch wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Durch die fortlaufende Produktentwicklung kann es jedoch vorkommen, dass einige darin enthaltene Informationen nicht mehr vollständig dem neuesten Entwicklungsstand entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

TomTom und Lexus übernehmen keinerlei Haftung für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen sowie für Neben- oder Folgeschäden, die durch die Nutzung bzw. Verwendung dieses Dokuments entstehen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von TomTom N.V. und Toyota Motor Europe N.V./S.A. fotokopiert oder anderweitig reproduziert werden.

Modellbezeichnungen

1ME06

26. Urheberrechtsvermerke

[©] 2012 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. TomTom und das TomTom-Logo sind eingetragene Marken von TomTom N.V. Informationen zu Gewährleistungen und Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen, die für dieses Produkt gelten, finden Sie unter tomtom.com/legal.

© 2012 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Material ist Eigentum von TomTom und unterliegt dem Copyright-Schutz und/oder dem Schutz durch Datenbankurheberrecht und/oder anderen Rechten in Bezug auf geistiges Eigentum von TomTom oder seinen Zulieferern. Die Nutzung dieses Materials unterliegt den Bedingungen einer Lizenzvereinbarung. Jegliche unbefugte Vervielfältigung oder Offenlegung dieses Materials wird straf- und zivilrechtlich verfolgt.

Ordnance Survey [©] Crown Copyright Licence number 100026920. Datenquelle [©] 2012 TomTom Alle Rechte vorbehalten.

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

Nuance[®] ist eine eingetragene Marke von Nuance Communications, Inc. und wird hier in Lizenz verwendet.

Einige Bilder stammen aus dem NASA Earth Observatory.

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

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

Die im Lieferumfang dieses Produkts enthaltene Software enthält urheberrechtlich geschützte Software, die nach der GPL lizenziert ist. Diese Lizenz ist im Lizenzabschnitt zu finden. Sie können den entsprechenden vollständigen Quellcode von uns für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Auslieferung dieses Produkts erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter tomtom.com/gpl oder von Ihrem TomTom-Kundensupport vor Ort unter tomtom.com/support. Auf Anfrage senden wir Ihnen eine CD mit dem entsprechenden Quellcode.

Linotype, Frutiger und Univers sind Marken von Linotype GmbH, die beim United States Patent and Trademark Office und unter Umständen in anderen Ländern registriert sind. MHei ist eine Marke von The Monotype Corporation und ist unter Umständen in bestimmten Ländern registriert.

PZ49X-Z0330-DE

Publication no. AOM 001 510-0 P/N n° PZ49X-Z0330-DE Printed in Belgium (July 2012)

