

Bedienungsanleitung

ASUS GO

Navigationssoftware für ASUS R700

Deutsch

Dezember 2007, Ver. 1.0

Urhebervermerk

Änderungen am Produkt und den hier enthaltenen Informationen vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung darf weder ganz noch teilweise ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Asus vervielfältigt oder auf irgendeine Art und Weise elektronisch oder mechanisch – einschließlich Fotokopien und Aufnahmen – weitergegeben werden.

© 2007 - Asus

Whereis®-Kartendaten © 2006 Telstra Corporation Limited und Lizenzgeber

Datenquelle © 2006 Tele Atlas N.V.

Österreich: © BEV, GZ 1368/2003

Dänemark: © DAV

Frankreich: © IGN France

Großbritannien: Daten von Ordnance Survey mit Genehmigung von Her Majesty's Stationery Office (HMSO) © Crown Copyright

Italien: © Geonext/DeAgostini

Nordirland: © Ordnance Survey Nordirland

Norwegen: © Statens kartverk, Statens vegvesen / Mapsolutions

Schweiz: © Swisstopo

Niederlande: Topografische ondergrond

Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldorn

Alle Rechte vorbehalten.

Danke, dass Sie sich für ASUS GO als Ihr Fahrzeug-Navigationssystem entschieden haben, das Sie direkt an Ihr Ziel bringen wird. Lesen Sie zuerst die Kurzanleitung und nehmen Sie ASUS GO sofort in Betrieb. Dieses Dokument enthält eine ausführliche Beschreibung der Software. Obwohl Sie sich mit ASUS GO leicht während der Anwendung vertraut machen können, empfehlen wir Ihnen, diese Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen, um die einzelnen Programmseiten und Funktionen von ASUS GO besser kennen zu lernen.

Inhaltsverzeichnis

1	Warnungen und Sicherheitsinformationen.....	6
2	Erste Schritte mit ASUS GO.....	7
2.1	<i>Einfacher und Erweiterter Modus.....</i>	8
2.2	<i>Tasten auf dem Gerät.....</i>	9
2.3	<i>Schaltflächen und andere Steuerelemente auf dem Bildschirm</i>	9
2.4	<i>Die Karte verwenden.....</i>	9
2.4.1	<i>Einzelheiten zu einem Kartenpunkt abrufen</i>	9
2.4.2	<i>Die Karte verändern.....</i>	10
2.4.3	<i>Zwischen 2D- und 3D-Modus umschalten</i>	11
2.4.4	<i>Statusinformationen auf der Karte (GPS, Akku usw.)</i>	11
2.4.5	<i>Den Cursor verwenden</i>	12
2.5	<i>Die Tastaturen verwenden.....</i>	12
2.6	<i>Konzepte in ASUS GO.....</i>	13
2.6.1	<i>Smart Zoom</i>	13
2.6.2	<i>Aktuelle GPS-Position und „Lock-on-Road“ (Auf der Straße fixieren)</i>	13
2.6.3	<i>Markierter Punkt auf der Karte (Cursor)</i>	14
2.6.4	<i>Zur GPS-Position zurückkehren</i>	15
2.6.5	<i>Farbprofile für Tag und Nacht</i>	15
2.6.6	<i>Routenberechnung und -neuberechnung.....</i>	15
2.6.7	<i>Reiseplan.....</i>	15
2.6.8	<i>Routenaufzeichnungen</i>	16
2.6.9	<i>Simulation.....</i>	16
2.6.10	<i>Radargeräte.....</i>	16
2.6.11	<i>Warnung vor Geschwindigkeitsbeschränkungen.....</i>	16
2.6.12	<i>POI (interessantes/wichtiges Ziel).....</i>	16
3	Mit ASUS GO navigieren.....	17
3.1	<i>Das Ziel einer einfachen Route wählen</i>	17
3.1.1	<i>Den Cursor als Ziel wählen.....</i>	17
3.1.2	<i>Eine Adresse oder einen Teil davon eingeben.....</i>	18
3.1.2.1	<i>Eine Adresse eingeben.....</i>	18
3.1.2.2	<i>Tipps – schnelle Eingabe von Adressen</i>	19
3.1.2.3	<i>Eine Kreuzung als Ziel wählen.....</i>	19
3.1.2.4	<i>Das Ortszentrum (Stadtmitte) als Ziel wählen.....</i>	21
3.1.2.5	<i>Eine Adresse über eine Postleitzahl eingeben.....</i>	21
3.1.3	<i>Das Ziel aus den Favoriten wählen</i>	23
3.1.4	<i>Das Ziel aus den POIs wählen.....</i>	23
3.1.5	<i>Das Ziel oder ein Zwischenziel aus den letzten Zielen wählen.....</i>	23
3.1.6	<i>Das Ziel durch Eingabe seiner Koordinaten wählen.....</i>	24

3.2 Eine Route mit mehreren Zielen erstellen	24
3.3 Eine Simulation der Route ansehen.....	25
3.4 Die aktive Route anhalten.....	25
3.5 Die aktive Route löschen.....	26
3.6 Routenaufzeichnungen verwenden.....	26
3.7 Eine Route speichern.....	27
3.8 Eine gespeicherte Route laden	27
4 Referenzteil (Erweiterter Modus)	28
4.1 Karte	28
4.1.1 Schaltflächen auf der Karte	29
4.1.1.1 Schaltflächen zum Vergrößern, Verkleinern, Kippen und Drehen	29
4.1.1.2 Schaltflächen für die Kartenansicht.....	30
4.1.2 Objekte auf der Karte	30
4.1.2.1 Straßen.....	30
4.1.2.2 Arten von 3D-Objekten.....	30
4.1.3 Bestandteile der aktiven Route	31
4.2 Suchmenü.....	32
4.3 Routenmenü.....	32
4.4 Einstellungsmenü	33
4.4.1 Anzeigeeinstellungen	33
4.4.2 Audioeinstellungen.....	34
4.4.3 Regionale Einstellungen	34
4.4.4 Route.....	34
4.4.4.1 Routenberechnungsmethode.....	34
4.4.4.2 Für die Routenberechnung verwendete Fahrzeuge und Straßenarten	35
4.4.5 Warnungen.....	36
5 Glossar.....	37

1 Warnungen und Sicherheitsinformationen

ASUS GO ist ein Navigationssystem mit einem eingebauten GPS-Empfänger, das Ihnen dabei hilft, den Weg zu Ihrem Ziel zu finden. ASUS GO übermittelt Ihre GPS-Position nicht an Dritte; Sie können daher auch nicht aufgefunden bzw. verfolgt werden.

Bitte schauen Sie nur dann auf das Display, wenn es die Verkehrssituation gefahrlos erlaubt. Falls Sie selbst am Steuer sitzen, empfehlen wir Ihnen, ASUS GO vor Fahrtantritt zu verwenden. Planen Sie Ihre Route vor der Abfahrt und bleiben Sie stehen, wenn Sie irgendwelche Routenparameter ändern möchten.

ASUS GO verfügt über einen Sicherheitsmodus: Wenn Sie den Sicherheitsmodus aktivieren, können Sie in ASUS GO keine Änderungen vornehmen, während das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von 10 km/h (6 mph) oder schneller fährt. Sofern ASUS GO nicht ausschließlich von Ihren Mitfahrern bedient wird, empfehlen wir Ihnen, den Sicherheitsmodus unbedingt zu aktivieren.

Sie müssen auf die Verkehrsschilder achten und dem Straßenverlauf folgen. Falls Sie von der von ASUS GO empfohlenen Route abkommen, ändert ASUS GO die Navigationsanweisungen dementsprechend.

Platzieren Sie den ASUS R700 niemals an Stellen, wo das Gerät die Sicht des Fahrers beeinträchtigt, sich in der Auslöszzone von Airbags befindet oder bei Unfällen Verletzungen verursachen könnte.

Weitere Informationen finden Sie im Endbenutzer-Lizenzvertrag.

2 Erste Schritte mit ASUS GO

ASUS GO wurde für den Gebrauch im Auto optimiert. Sie können das Gerät ganz leicht mit Ihren Fingern bedienen, indem Sie die Schaltflächen und die Karte auf dem Display antippen.

ASUS GO kann Routen für die gesamte installierte Kartenregion planen; Sie müssen nicht zwischen verschiedenen Landkarten wechseln oder eine ungenaue Übersichtskarte verwenden, um zwischen Kartenbereichen oder Ländern zu navigieren.

Aktionen	Anleitung
Einen Stift verwenden	Sie brauchen keinen Stift, um ASUS GO zu bedienen. Tippen Sie die Schaltflächen und die Karte mit Ihren Fingern an.
Eine Schaltfläche antippen bzw. antippen und halten	<p>Sie müssen den Touchscreen nicht doppelt antippen und normalerweise auch nicht antippen und halten. Einfaches Antippen reicht in den meisten Fällen aus.</p> <p>Sie müssen das Display nur bei folgenden Aktionen antippen und halten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verschieben des Reglers auf einem Schieber • Verschieben der Karte • Vergrößern, Verkleinern, Kippen oder Drehen der Karte • Löschen von mehreren Zeichen aus dem Texteingabefeld (über eine der Tastaturen) <p>Weitere Informationen siehe Seite 10.</p>
Sich über die Schaltflächen und Funktionen von ASUS GO informieren	Informationen über die Schaltflächen und Steuerelemente siehe Seite 9. Informationen über die einzelnen Menüs siehe Seite 28.

Der Startbildschirm von ASUS GO

ASUS GO wird im Navigationsmenü im Einfachen Modus geöffnet.



Am einfachsten können Sie Ihr Ziel finden und die Navigation starten, indem Sie auf die



Schaltfläche tippen. Sie können Ihr Ziel auf folgende Arten wählen (nicht alle davon sind im Einfachen Modus verfügbar):

- Den markierten Punkt auf der Karte (Cursor) verwenden (Seite 17).
- Eine Adresse oder einen Teil davon eingeben, zum Beispiel einen Straßennamen ohne Hausnummer oder die Namen zweier sich kreuzender Straßen (Seite 18).
- Eine Adresse über eine Postleitzahl eingeben (Seite 21). Auf diese Art und Weise müssen Sie den Namen des Ortes nicht wählen, und auch die Suche nach den Straßennamen könnte schneller gehen.
- Koordinaten verwenden (Seite 24).
- Einen gespeicherten Ort verwenden:

- einen Favoriten (Seite 23)
- einen POI (Seite 23)
- ein Ziel aus der Liste der letzten Ziele und Zwischenziele (Seite 23)

2.1 Einfacher und Erweiterter Modus

Die Anwendung wird im Einfachen Modus gestartet, aber Sie können zwischen zwei Benutzermodi wählen:

- Einfacher Modus: Sie können leicht auf die wichtigsten Navigationsfunktionen und nur die grundlegenden Einstellungen zugreifen.
- Erweiterter Modus: Sie können auf sämtliche Funktionen von ASUS GO zugreifen.

Um auf dem Startbildschirm (Navigationsmenü) vom Einfachen Modus in den Erweiterten

Modus umzuschalten, tippen Sie bitte auf  und .

Um auf dem Startbildschirm (Navigationsmenü) vom Erweiterten Modus in den Einfachen

Modus umzuschalten, tippen Sie bitte auf  und .

Das sind die Funktionen und Einstellungen, die Ihnen im jeweiligen Modus zur Verfügung stehen:

Art der Aktion	Einfacher Modus	Erweiterter Modus	Erklärung
Zu einem markierten Punkt auf der Karte navigieren	Ja	Ja	Siehe Seite 17
Zu einer Adresse in einer Straße navigieren	Ja	Ja	Siehe Seite 18
Zu einer unvollständigen Adresse navigieren	Ja	Ja	Siehe Seite 18
Zu einer Kreuzung navigieren	Ja	Ja	Siehe Seite 19
Zu einem der letzten Ziele navigieren	Ja	Ja	Siehe Seite 23
Zu Favoriten navigieren	Ja	Ja	Siehe Seite 23
Zu einem POI navigieren	Ja	Ja	Siehe Seite 23
Zu Koordinaten navigieren	Nein	Ja	Siehe Seite 24
Eine Route mit mehreren Zielen erstellen	Nein	Ja	Siehe Seite 24
Einen Kartenpunkt in den Favoriten speichern	Ja	Ja	
Einen Kartenpunkt als POI speichern	Nein	Ja	
Einen Kartenpunkt als Standort eines Radargerätes speichern	Nein	Ja	
Einen Kartenpunkt mit einem Pin markieren	Nein	Ja	
Die aktive Route speichern	Nein	Ja	Siehe Seite

Art der Aktion	Einfacher Modus	Erweiterter Modus	Erklärung
			27
Routenaufzeichnungen speichern	Nein	Ja	
Anzeigeeinstellungen	Nur Hintergrundbild	Ja	Siehe Seite 33
Audioeinstellungen	Nur allgemeine Lautstärke	Ja	Siehe Seite 34
Routeneinstellungen	Nein	Ja	Siehe Seite 32
Regionale Einstellungen	Nur Sprachauswahl	Ja	Siehe Seite 34
Warnungen	Nein	Ja	Siehe Seite 36

2.2 Tasten auf dem Gerät

Die Bedienung von ASUS GO erfolgt hauptsächlich durch Antippen des Touchscreens. Das Gerät verfügt nur über eine einzige Hardwaretaste, nämlich die Ein-/Aus-Taste.

Sie können den ASUS R700 jederzeit ein- bzw. ausschalten. Wenn der ASUS R700 ausgeschaltet ist, berechnet ASUS GO Ihre GPS-Position nicht und aktualisiert weder die Route noch die Navigationsanweisungen.

2.3 Schaltflächen und andere Steuerelemente auf dem Bildschirm

Wenn Sie ASUS GO verwenden, tippen Sie normalerweise auf Schaltflächen auf dem Touchscreen.

In ASUS GO müssen Sie Ihre Auswahl bzw. Änderungen nur bestätigen, wenn die Anwendung neu gestartet oder eine umfangreiche Neukonfiguration durchgeführt werden muss. In allen anderen Fällen speichert ASUS GO Ihre Auswahl und übernimmt die neuen Einstellungen, ohne eine Bestätigung von Ihnen zu verlangen.

2.4 Die Karte verwenden

2.4.1 Einzelheiten zu einem Kartenpunkt abrufen

Sie können Detailangaben zu einem Ort (Adresse, Koordinaten, nahe gelegene POIs) abfragen, indem Sie den Punkt auf dem Bildschirm antippen. Der Cursor (ein roter Punkt umgeben von leuchtenden roten Kreisen) erscheint.

Die Adresse dieses Ortes wird dann unten auf der Karte angezeigt. Während der Navigation zeigt diese Zeile die aktuelle Straße und die Hausnummer an.



Tippen Sie auf , um das Cursor-Menü zu öffnen. Tippen Sie nun auf , um die Adresse, die Koordinaten und die Liste der nahe gelegenen POIs anzuzeigen.

2.4.2 Die Karte verändern

Sie können die Darstellung der Karte verändern:

- Während Sie eine Route erstellen, planen oder navigieren, können Sie die Karte kippen, drehen, vergrößern und verkleinern.
- Sie können einstellen, welche Symbole und Schaltflächen angezeigt werden sollen.

Positionsanzeiger auf der Karte:

- Aktuelle GPS-Position:  (Seite 13)
- Markierter Punkt (Cursor):  (Seite 14)

Aktion	Schaltfläche(n)	Beschreibung
Karte durch Halten & Ziehen verschieben	Keine Schaltflächen	Sie können die Karte in eine beliebige Richtung verschieben: Tippen Sie auf die Karte und halten Sie sie, um sie mit Ihrem Finger in die gewünschte Richtung zu bewegen.
Vergrößern und verkleinern	 	Sie können einstellen, in welchem Maßstab ASUS GO die Karte auf dem Bildschirm anzeigen soll. ASUS GO verwendet Vektorkarten von höchster Qualität, sodass Sie die Karte immer mit optimiertem Inhalt in unterschiedlichen Maßstäben ansehen können. Straßennamen und andere Textstellen werden immer in der gleichen Schriftgröße und niemals auf dem Kopf stehend angezeigt, und Sie sehen nur so viele Straßen und Objekte wie nötig.
Anzeigemodi	 	In ASUS GO können Sie die Karte aus folgenden Perspektiven betrachten: <ul style="list-style-type: none"> • klassische Ansicht von oben (2D) • verschiedene Blickwinkel (3D)
Nach oben und unten kippen	 	Sie können den vertikalen Betrachtungswinkel der Karte im 3D-Modus ändern.
Zoom-Voreinstellungen		Tippen Sie auf eine der Voreinstellungsschaltflächen, um den Maßstab auf einen voreingestellten Wert zu setzen. Diese Schaltflächen sind im 2D-Modus verfügbar.
Kipp-Voreinstellungen		Tippen Sie auf eine der Voreinstellungsschaltflächen, um den Neigungswinkel (und den Maßstab) auf einen voreingestellten Wert zu setzen. Diese Schaltflächen sind im 3D-Modus verfügbar.
Nach links und rechts drehen		Sie können den horizontalen Betrachtungswinkel der Karte im 3D-Modus ändern.

Aktion	Schaltfläche(n)	Beschreibung
		Wenn eine GPS-Position verfügbar ist, dreht ASUS GO die Karte stets so, dass Ihre Fahrtrichtung nach oben angezeigt wird (Ausrichtung in Fahrtrichtung). Mit diesen Schaltflächen können Sie vom Modus „In Fahrtrichtung“ zu einer anderen Ausrichtung wechseln.
Smart Zoom		Wenn Sie Smart Zoom aktivieren, kann ASUS GO die Karte automatisch drehen, vergrößern, verkleinern und kippen, um Ihnen die optimale Darstellung zu bieten: <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie sich einer Abzweigung nähern, vergrößert ASUS GO die Karte und den Betrachtungswinkel, damit Sie bei der nächsten Kreuzung das notwendige Fahrmanöver leicht erkennen können. • Ist die nächste Abzweigung etwas weiter entfernt, verkleinert ASUS GO die Karte und den Betrachtungswinkel, sodass Sie den vor Ihnen liegenden Straßenabschnitt gut sehen können.

2.4.3 Zwischen 2D- und 3D-Modus umschalten

Sie können wie folgt zwischen dem 2D- und 3D-Modus wechseln:

Mit den 2D/3D-Schaltflächen	 2D oder  3D	Tippen Sie darauf, um zwischen den zwei Modi umzuschalten. Es wird immer der Modus angezeigt, in den Sie mit Hilfe dieser Schaltfläche wechseln können: Wenn die Karte im 2D-Modus ist, sehen Sie die Schaltfläche  . Tippen Sie darauf, um in den 3D-Modus zu wechseln.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.4.4 Statusinformationen auf der Karte (GPS, Akku usw.)

Die folgenden Symbole zeigen Statusinformationen auf der Karte von ASUS GO an:

Symbol	Status für	Weitere Informationen
	Qualität der GPS-Position	
	Akku	
	Ausrichtung	ASUS GO wählt immer die optimale Ausrichtung im 2D-, 3D- oder Übersichtsmodus: <ul style="list-style-type: none"> • Nordausrichtung (Norden ist auf dem Bildschirm immer oben) • In Fahrtrichtung (ASUS GO dreht die Karte

Symbol	Status für	Weitere Informationen
		in die Richtung, in die Sie fahren)
	Fahrzeugtyp	Das Symbol zeigt den für die Routenberechnung verwendeten Fahrzeugtyp an.

2.4.5 Den Cursor verwenden

Mit dem auf der Karte markierten Punkt (dem Cursor) können Sie folgende Aktionen durchführen:

- Verwenden Sie ihn in der aktiven Route als:
 - Ausgangspunkt, indem Sie die aktuelle GPS-Position ersetzen (nur im Erweiterten Modus verfügbar)
 - Ziel, indem Sie das alte Ziel ersetzen
 - Zwischenziel (ein Zwischenstopp auf der Route oder Wegpunkt) vor dem endgültigen Ziel (nur im Erweiterten Modus verfügbar)
 - Ziel, wobei Sie das alte Ziel als Zwischenziel beibehalten (nur im Erweiterten Modus verfügbar)
- Speichern Sie ihn als:
 - POI (nur im Erweiterten Modus verfügbar)
 - Favorit
 - Radargerät (nur im Erweiterten Modus verfügbar)
- Setzen Sie an der betreffenden Stelle einen Pin in die Karte (nur im Erweiterten Modus verfügbar)
- Zeigen Sie eine Liste der nahe gelegenen POIs an

2.5 Die Tastaturen verwenden

In ASUS GO müssen Sie Buchstaben und Zahlen nur eingeben, wenn es unbedingt erforderlich ist. Sie können mit Ihren Fingern auf den Vollbild-Tastaturen tippen und zwischen verschiedenen Tastatur-Layouts umschalten, zum Beispiel ABC, QWERTZ oder numerisch.

Aktionen	Anleitung
Zu einer anderen Tastatur umschalten, z. B. vom QWERTZ-Layout zur alphabetischen Tastaturbelegung (jeweils lateinische Buchstaben).	Tippen Sie auf die Schaltfläche  .
Ihre Eingabe auf der Tastatur korrigieren	Löschen von nicht erwünschten Zeichen: Tippen Sie auf die Schaltfläche  . Halten Sie die Schaltfläche gedrückt, um die gesamte Eingabezeile zu löschen.

Aktionen	Anleitung
Ein Leerzeichen eingeben, z. B. zwischen dem Vor- und Nachnamen oder bei aus mehreren Wörtern bestehenden Straßennamen	Tippen Sie auf die Schaltfläche  .
Die Texteingabe abschließen	Tippen Sie auf die Schaltfläche  .

2.6 Konzepte in ASUS GO

2.6.1 Smart Zoom

Smart Zoom bietet viel mehr als ein herkömmlicher automatischer Zoom.

- **Während Sie einer von ASUS GO berechneten Route folgen:** Wenn Sie sich einer Abzweigung nähern, vergrößert Smart Zoom die Karte und den Betrachtungswinkel, sodass Sie leicht erkennen können, welches Fahrmanöver auf der nächsten Kreuzung notwendig ist. Ist die nächste Abzweigung etwas weiter entfernt, so werden die Karte und der Betrachtungswinkel verkleinert, sodass Sie den vor Ihnen liegenden Straßenabschnitt gut sehen können.
- **Während Sie fahren, ohne dass es eine aktive Route in ASUS GO gibt:** Smart Zoom vergrößert die Karte, wenn Sie langsam fahren, und verkleinert sie bis zum hier festgelegten Maßstab, wenn Sie schnell fahren.

2.6.2 Aktuelle GPS-Position und „Lock-on-Road“ (Auf der Straße fixieren)

ASUS GO verwendet die folgenden Positionsanzeiger auf der Karte:

- Aktuelle GPS-Position: 
 Wenn Ihre GPS-Position bekannt ist, markiert ASUS GO Ihren aktuellen Standort auf der Karte mit dem -Symbol, das in Ihre Fahrtrichtung zeigt. Wenn Sie auf einer Straße mit Gegenverkehr unterwegs sind, erscheint  auf der Straßenseite, auf der Sie fahren – rechts in Deutschland und links in Großbritannien.
- Markierter Punkt (Cursor):  (Seite 14)
 Der ausgewählte Ort wird auf der Karte mit dem leuchtenden roten Punkt gekennzeichnet.

Lock-on-Road

Abhängig von Ihrer Auswahl in den Navigationseinstellungen (Seite 34) platziert ASUS GO das -Symbol entweder auf der Straße oder auf Ihrer exakten GPS-Position, die sich auch abseits der Straße befinden könnte.

- Wenn Sie ein Fahrzeug gewählt haben, erscheint das -Symbol auf der Straße, auf der Sie fahren.
- Wenn Sie den Fußgängermodus aktiviert haben, befindet sich das -Symbol auf Ihrer exakten GPS-Position.

2.6.3 Markierter Punkt auf der Karte (Cursor)

Wenn Sie die Karte antippen, erscheint der Cursor als der auf der Karte markierte Punkt. ASUS GO zeigt den Cursor als roten Punkt umgeben von leuchtenden roten Kreisen an, der bei jedem Maßstab gut sichtbar ist, auch wenn er sich in der 3D-Kartenansicht im Hintergrund befindet.



Tippen Sie auf , sobald der Cursor erscheint. Das Cursor-Menü wird aufgerufen und Sie können Cursor verwenden als:

- Ausgangspunkt einer Route (tippen Sie auf )
- Zwischenziel auf einer Route (tippen Sie auf )
- Ziel einer Route (tippen Sie auf , wenn es keine aktive Route gibt, bzw. auf , wenn bereits eine Route vorhanden ist)

Sie können die Cursorposition speichern als:

- Favorit, tippen Sie auf 
- Radargerät, tippen Sie auf 
- POI, tippen Sie auf 
- Markierung auf der Karte (Pin, Seite 12), tippen Sie auf 

2.6.4 Zur GPS-Position zurückkehren

Wenn sich der Cursor auf der Karte nicht auf Ihrer GPS-Position befindet, wird die Schaltfläche  angezeigt. Tippen Sie darauf, um die Karte zu Ihrer GPS-Position zu verschieben.



Wenn es eine aktive Route gibt, setzt ASUS GO die Navigation fort, selbst wenn Sie die Karte während der Fahrt verschieben: Es gibt die Sprachanweisungen aus und zeigt die Symbole für die Abzweigungsvorschau je nach Ihrer aktuellen GPS-Position an.

2.6.5 Farbprofile für Tag und Nacht

ASUS GO verwendet verschiedene Designs (Farbprofile) bei Tag und bei Nacht.

- Die Farben im Tagmodus ähneln gedruckten Straßenkarten.
- In den Farbprofilen für die Nacht sind große Objekte dunkel gefärbt sind, um die relative Bildschirmhelligkeit einzuschränken.

ASUS GO bietet Ihnen verschiedene Farbprofile für Tag und Nacht. Anhand des aktuellen Datums und Ihrer GPS-Position kann das Programm auch automatisch zwischen Tag- und Nachtmodus umschalten, und zwar einige Minuten vor Sonnenaufgang, wenn der Himmel bereits hell ist, und einige Minuten nach Sonnenuntergang, bevor es finster wird.

2.6.6 Routenberechnung und -neuberechnung

ASUS GO berechnet die Route anhand der von Ihnen gewählten Einstellungen:

- Routenberechnungsmethode (Seite 34)
- Fahrzeug- und Straßenarten (Seite 35)

ASUS GO führt eine automatische Neuberechnung der Route durch, falls Sie vom vorgeschlagenen Reiseplan abkommen.

2.6.7 Reiseplan

Die Liste der nächsten Ereignisse auf Ihrer Route; die Navigationsanweisungen.



Wenn Sie die Karte geöffnet haben, können Sie den Reiseplan auf folgende Arten anzeigen:

- Tippen Sie in der Cockpit-Ansicht in den Bereich zwischen der Abzweigungsvorschau und den Fahrtdaten.

- Im Erweiterten Modus: Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:



2.6.8 Routenaufzeichnungen

ASUS GO kann die Strecke, die Sie fahren, aufzeichnen (Seite 26).

Diese Routenaufzeichnung ist eine Aufnahme, die zeigt, wie sich Ihre GPS-Position verändert hat, und ist von der von ASUS GO berechneten Route unabhängig.

2.6.9 Simulation

Eine Simulation führt Sie durch die Route und folgt dabei den Navigationsanweisungen (Seite 25).

Sie können diese Funktion zum Beispiel verwenden, um herauszufinden, welche Brücke ASUS GO auf der Route eingeplant hat, und diese dann meiden, falls Sie nicht über diese Brücke fahren möchten.

2.6.10 Radargeräte

Radargeräte stellen eine POI-Sonderkategorie dar. ASUS GO wird ohne integrierte Radardatenbank geliefert, aber Sie können Kameras speichern, indem Sie deren Standorte auf der Karte markieren.

2.6.11 Warnung vor Geschwindigkeitsbeschränkungen

Manche Karten enthalten Informationen über die auf den jeweiligen Straßenabschnitten erlaubte Höchstgeschwindigkeit. Diese Informationen könnten für Ihre Region nicht verfügbar sein (fragen Sie Ihren Händler) oder nicht immer für alle Straßen auf der Karte stimmen.

Sie können ASUS GO so konfigurieren, dass Sie gewarnt werden, wenn Sie die aktuelle Geschwindigkeitsbegrenzung überschreiten.

2.6.12 POI (interessantes/wichtiges Ziel)

Ein POI (engl. Point of Interest) ist ein Ort, der für Sie nützlich oder von Interesse sein könnte. ASUS GO wird mit Tausenden von bereits gespeicherten POIs geliefert, und Sie können in der Anwendung auch Ihre eigenen POIs erstellen.

Die POI-Symbole sind ziemlich groß, sodass Sie sie leicht erkennen können. Die Symbole sind außerdem halbdurchsichtig, sodass sie die darunter liegenden Straßen und Kreuzungen nicht überdecken.

3 Mit ASUS GO navigieren

Sie können Ihre Route in ASUS GO auf verschiedene Arten erstellen:

- Wenn Sie eine einfache Route erstellen möchten (eine Route mit nur einem Ziel, ohne Zwischenziele), können Sie das Ziel wählen und sofort mit der Navigation beginnen
- Sie können eine Route mit mehreren Zielen erstellen (nur im Erweiterten Modus verfügbar)
- Sie können eine Route auch unabhängig von Ihrer aktuellen GPS-Position bzw. ganz ohne GPS-Empfang erstellen (nur im Erweiterten Modus verfügbar)

3.1 Das Ziel einer einfachen Route wählen

ASUS GO bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten, wie Sie Ihr Ziel und die Zwischenziele festlegen können:

- Den markierten Punkt auf der Karte (Cursor) verwenden (Seite 17).
- Eine Adresse oder einen Teil davon eingeben, zum Beispiel einen Straßennamen ohne Hausnummer oder die Namen zweier sich kreuzender Straßen (Seite 18).
- Eine Adresse über eine Postleitzahl eingeben (Seite 21). Auf diese Art und Weise müssen Sie den Namen des Ortes nicht wählen, und auch die Suche nach den Straßennamen könnte schneller gehen.
- Koordinaten verwenden (Seite 24).
- Einen gespeicherten Ort verwenden:
 - einen Favoriten (Seite 23)
 - einen POI (Seite 23)
 - ein Ziel aus der Liste der letzten Ziele und Zwischenziele (Seite 23)



Tipp!

Speichern Sie die Route vor der Navigation, wenn Sie sie später verwenden möchten.

3.1.1 Den Cursor als Ziel wählen

1. Machen Sie Ihr Ziel auf der Karte ausfindig: Verschieben und kippen Sie die Karte je nach Bedarf (Seite 10).
2. Tippen Sie auf den Ort, den Sie als Ihr Ziel auswählen möchten.

3. Tippen Sie auf  **Cursor**, um das Cursor-Menü zu öffnen.
4. Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte aufgerufen. Tippen Sie im Cursor-Menü auf  **Navigieren zu** (Einfacher Modus) oder  **Als Ziel wählen** (Erweiterter Modus). Dann wird die Route automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.



Tipp!

Wenn Sie wissen, dass Sie ein Ziel später wieder verwenden möchten, können Sie es als POI speichern.

3.1.2 Eine Adresse oder einen Teil davon eingeben

Wenn Ihnen zumindest ein Teil der Adresse bekannt ist, so ist dies der schnellste Weg, Ihr Routenziel festzulegen. Sie können eine Adresse durch Eingeben folgender Daten finden:

- genaue Adresse einschließlich Hausnummer
- Zentrum eines Ortes
- Kreuzung
- Mittelpunkt einer Straße
- eine der obigen Angaben (egal welche), wenn Sie zuerst nach der Postleitzahl suchen (Seite 21)

3.1.2.1 Eine Adresse eingeben

Die Vorgehensweise wird vom Navigationsmenü ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  ,  (Erweiterter Modus).  (Einfacher Modus) oder
2. ASUS GO schlägt Ihnen standardmäßig das Land/den Bundesstaat und den Ort vor, in dem Sie sich gerade befinden. Tippen Sie gegebenenfalls auf die Schaltfläche mit dem Namen des Landes/Bundesstaates und wählen Sie einen anderen Eintrag aus der Liste.
- 3.



Tipp!

Tippen Sie auf die Schaltfläche  , um den Ort aus der Liste der kürzlich verwendeten Ziele zu wählen.

So können Sie den Ort ändern:

1. Tippen Sie auf die Schaltfläche mit dem Namen des Ortes. Falls Sie das Land/den Bundesstaat geändert haben, tippen Sie bitte auf  .
2. Beginnen Sie, den Ortsnamen über die Tastatur einzutippen.
3. Sie gelangen zur Ergebnisliste:
 - Nachdem Sie einige Buchstaben eingegeben haben, werden die zutreffenden Ergebnisse in einer Liste angezeigt.
 - Tippen Sie auf die Schaltfläche  , um die Ergebnisliste aufzurufen, bevor sie automatisch angezeigt wird.
4. Wählen Sie den Ort aus der Liste.
4. Geben Sie den Straßennamen ein:
 1. Tippen Sie auf  .
 2. Beginnen Sie, den Straßennamen über die Tastatur einzutippen.
 3. Sie gelangen zur Ergebnisliste:

- Nachdem Sie einige Buchstaben eingegeben haben, werden die zutreffenden Ergebnisse in einer Liste angezeigt.
 - Tippen Sie auf die Schaltfläche , um die Ergebnisliste aufzurufen, bevor sie automatisch angezeigt wird.
4. Wählen Sie die Straße aus der Liste.
 5. Geben Sie die Hausnummer ein:
 1. Tippen Sie auf .
 2. Geben Sie die Hausnummer auf der Tastatur ein.
 3. Tippen Sie auf die Schaltfläche , um die Eingabe der Adresse abzuschließen.
 6. Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte aufgerufen. Tippen Sie im Cursor-Menü auf  (Einfacher Modus) oder  (Erweiterter Modus). Dann wird die Route automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.



Tipp!

Tippen Sie nach einigen Buchstaben auf die Schaltfläche ; ASUS GO listet die Einträge auf, die diese Zeichenfolge enthalten.

3.1.2.2 Tipps – schnelle Eingabe von Adressen

- Wenn Sie den Namen eines Ortes oder einer Straße eingeben, zeigt ASUS GO nur diejenigen Buchstaben an, die in den möglichen Suchergebnissen enthalten sind. Alle anderen Buchstaben sind inaktiv.
- So können Sie eine Kreuzung schneller finden:
 - Suchen Sie zuerst nach der Straße mit dem selteneren oder ungewöhnlicheren Namen; Sie müssen weniger Buchstaben eingeben, um sie zu finden.
 - Wenn eine der Straßen kürzer ist, suchen Sie zuerst nach dieser Straße. Dann können Sie die zweite Straße schneller finden.
- Sie können sowohl nach Straßennamen als auch nach der Art der Straße suchen. Wenn ein und dasselbe Wort in mehreren Namen enthalten ist, zum Beispiel gefolgt von „Straße“, „Gasse“ und „Platz“, kommen Sie schneller zu Ihren Suchergebnissen, wenn Sie den ersten Buchstaben der Straßenart eingeben. So ergibt zum Beispiel die Suche nach „**Wi P**“ **Wiener Platz** und ignoriert alle **Wiener Gassen** und **Wiener Straßen**.
- Darüber hinaus können Sie auch innerhalb von Postleitzahlen suchen. Das ist nützlich, wenn ein Straßename häufig vorkommt und in mehreren Orten oder Stadtteilen verwendet wird.

3.1.2.3 Eine Kreuzung als Ziel wählen

Die Vorgehensweise wird vom Navigationsmenü ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  ,  (Erweiterter Modus).  (Einfacher Modus) oder
2. ASUS GO schlägt Ihnen standardmäßig das Land/den Bundesstaat und den Ort vor, in dem Sie sich gerade befinden. Tippen Sie gegebenenfalls auf die Schaltfläche mit dem Namen des Landes/Bundesstaates und wählen Sie einen anderen Eintrag aus der Liste.
- 3.



Tipp!

Tippen Sie auf die Schaltfläche  , um den Ort aus der Liste der kürzlich verwendeten Ziele zu wählen.

So können Sie den Ort ändern:

1. Tippen Sie auf die Schaltfläche mit dem Namen des Ortes. Falls Sie das Land/den Bundesstaat geändert haben, tippen Sie bitte auf  .
2. Beginnen Sie, den Ortsnamen über die Tastatur einzutippen.
3. Sie gelangen zur Ergebnisliste:
 - Nachdem Sie einige Buchstaben eingegeben haben, werden die zutreffenden Ergebnisse in einer Liste angezeigt.
 - Tippen Sie auf die Schaltfläche  , um die Ergebnisliste aufzurufen, bevor sie automatisch angezeigt wird.
4. Wählen Sie den Ort aus der Liste.
4. Geben Sie den Straßennamen ein:
 1. Tippen Sie auf  .
 2. Beginnen Sie, den Straßennamen über die Tastatur einzutippen.
 3. Sie gelangen zur Ergebnisliste:
 - Nachdem Sie einige Buchstaben eingegeben haben, werden die zutreffenden Ergebnisse in einer Liste angezeigt.
 - Tippen Sie auf die Schaltfläche  , um die Ergebnisliste aufzurufen, bevor sie automatisch angezeigt wird.
 4. Wählen Sie die Straße aus der Liste.
5. Tippen Sie auf die Schaltfläche  .
Beginnen Sie, den Namen der Querstraße auf der Tastatur einzugeben.
6. Tippen Sie die andere Straße in der Liste an.
7. Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte aufgerufen. Tippen Sie im Cursor-Menü auf  (Einfacher Modus) oder  .

(Erweiterter Modus). Dann wird die Route automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.

3.1.2.4 Das Ortszentrum (Stadtmitte) als Ziel wählen

Das Stadtzentrum ist nicht der geographische Mittelpunkt eines Ortes, sondern ein von den Entwicklern der Karte ausgewählter Punkt. In einer kleinen Stadt oder einem Dorf ist das normalerweise die wichtigste Kreuzung; in größeren Städten eine wichtige Kreuzung.

Die Vorgehensweise wird vom Navigationsmenü ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  ,  (Erweiterter Modus) oder  (Einfacher Modus) oder  (Erweiterter Modus).
2. ASUS GO schlägt Ihnen standardmäßig das Land/den Bundesstaat und den Ort vor, in dem Sie sich gerade befinden. Tippen Sie gegebenenfalls auf die Schaltfläche mit dem Namen des Landes/Bundesstaates und wählen Sie einen anderen Eintrag aus der Liste.
- 3.



Tipp!

Tippen Sie auf die Schaltfläche  , um den Ort aus der Liste der kürzlich verwendeten Ziele zu wählen.

So können Sie den Ort ändern:

1. Tippen Sie auf die Schaltfläche mit dem Namen des Ortes. Falls Sie das Land/den Bundesstaat geändert haben, tippen Sie bitte auf .
2. Beginnen Sie, den Ortsnamen über die Tastatur einzutippen.
3. Sie gelangen zur Ergebnisliste:
 - Nachdem Sie einige Buchstaben eingegeben haben, werden die zutreffenden Ergebnisse in einer Liste angezeigt.
 - Tippen Sie auf die Schaltfläche  , um die Ergebnisliste aufzurufen, bevor sie automatisch angezeigt wird.
4. Wählen Sie den Ort aus der Liste.
4. Tippen Sie auf die Schaltfläche .
5. Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte aufgerufen. Tippen Sie im Cursor-Menü auf  (Einfacher Modus) oder  (Erweiterter Modus). Dann wird die Route automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.

3.1.2.5 Eine Adresse über eine Postleitzahl eingeben

Die Vorgehensweise wird vom Navigationsmenü ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  (Einfacher Modus) oder ,  (Erweiterter Modus).
2. ASUS GO schlägt Ihnen standardmäßig das Land/den Bundesstaat und den Ort vor, in dem Sie sich gerade befinden. Tippen Sie gegebenenfalls auf die Schaltfläche mit dem Namen des Landes/Bundesstaates und wählen Sie einen anderen Eintrag aus der Liste.
3. Tippen Sie auf die Schaltfläche mit dem Namen des Ortes und geben Sie die Postleitzahl ein:
 1. Beginnen Sie, die PLZ über die Tastatur einzutippen.
 2. Sie gelangen zur Ergebnisliste:
 - Nachdem Sie einige Stellen eingegeben haben, werden die zutreffenden Ergebnisse in einer Liste angezeigt.
 - Tippen Sie auf die Schaltfläche , um die Ergebnisliste aufzurufen, bevor sie automatisch angezeigt wird.
 3. Wählen Sie den Ort aus der Liste.
4. Geben Sie den Straßennamen ein:
 1. Tippen Sie auf .
 2. Beginnen Sie, den Straßennamen über die Tastatur einzutippen.
 3. Sie gelangen zur Ergebnisliste:
 - Nachdem Sie einige Buchstaben eingegeben haben, werden die zutreffenden Ergebnisse in einer Liste angezeigt.
 - Tippen Sie auf die Schaltfläche , um die Ergebnisliste aufzurufen, bevor sie automatisch angezeigt wird.
 4. Wählen Sie die Straße aus der Liste.
5. Geben Sie die Hausnummer ein:
 1. Tippen Sie auf .
 2. Geben Sie die Hausnummer auf der Tastatur ein.
 3. Tippen Sie auf die Schaltfläche , um die Eingabe der Adresse abzuschließen.
6. Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte aufgerufen. Tippen Sie im Cursor-Menü auf  (Einfacher Modus) oder  (Erweiterter Modus). Dann wird die Route automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.

3.1.3 Das Ziel aus den Favoriten wählen

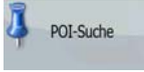
Sie können einen Ort als Ziel wählen, den Sie bereits in Ihren Favoriten gespeichert haben. Die Vorgehensweise wird vom Navigationsmenü ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  (Einfacher Modus) oder ,  (Erweiterter Modus).
2. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie als Ihr Ziel auswählen möchten.
3. Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte aufgerufen. Tippen Sie im Cursor-Menü auf  (Einfacher Modus) oder  (Erweiterter Modus). Dann wird die Route automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.

3.1.4 Das Ziel aus den POIs wählen

Sie können Ihr Ziel aus den bereits in ASUS GO gespeicherten POIs oder aus einer Liste mit Ihren eigenen POIs auswählen.

Die Vorgehensweise wird vom Navigationsmenü ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  (Einfacher Modus) oder ,  (Erweiterter Modus).
2. Wählen Sie den Bereich, in dessen Nähe nach POIs gesucht werden soll.
3. Wählen Sie eine POI-Kategorie, um die Suche weiter einzuschränken. Wenn Sie die Suche nicht weiter einschränken möchten, tippen Sie auf die Schaltfläche .
4. [optional] Reihen Sie die Ergebnisse:
 - alphabetisch mit der Schaltfläche 
 - nach der Entfernung von Ihrer aktuellen Position mit der Schaltfläche 
5. Tippen Sie auf den POI.
6. Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte aufgerufen. Tippen Sie im Cursor-Menü auf  (Einfacher Modus) oder  (Erweiterter Modus). Dann wird die Route automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.

3.1.5 Das Ziel oder ein Zwischenziel aus den letzten Zielen wählen

Die Orte, die Sie früher einmal als Ziel eingegeben haben, werden in den letzten Zielen gespeichert.

Die Vorgehensweise wird vom Navigationsmenü ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  (Einfacher Modus) oder ,  (Erweiterter Modus).
2. Blättern Sie gegebenenfalls mit den Pfeilen um, um ältere Ziele zu sehen.
3. Tippen Sie auf den gewünschten Eintrag.
4. Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte aufgerufen. Tippen Sie im Cursor-Menü auf  (Einfacher Modus) oder  (Erweiterter Modus). Dann wird die Route automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.

3.1.6 Das Ziel durch Eingabe seiner Koordinaten wählen

(nur im Erweiterten Modus verfügbar)

Die Vorgehensweise wird vom Navigationsmenü ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen: , .
2. [optional] Tippen Sie auf , um das Format der angezeigten Koordinaten zu ändern.
3. Tippen Sie auf den Wert für die Breite oder die Länge, um die Koordinaten zu ändern:
 1. Wählen Sie das Koordinatensystem: Tippen Sie auf **WGS84** oder **UTM**.
 2. Geben Sie die Werte der Koordinaten ein:
 - In WGS84: die Breite (N oder S) und die Länge (E oder W)
 - In UTM: die Nummer und den Buchstaben der Zone sowie die X-/Y-Koordinaten
4. Tippen Sie auf die Schaltfläche .
5. Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte aufgerufen. Tippen Sie im Cursor-Menü auf  (Einfacher Modus) oder  (Erweiterter Modus). Dann wird die Route automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.

3.2 Eine Route mit mehreren Zielen erstellen

(nur im Erweiterten Modus verfügbar)

1. Routen mit mehreren Zielen sind eine „Verlängerung“ von einfachen Routen, daher muss zuerst eine Route aktiv sein.

- Wählen Sie noch einen Punkt, auf die gleiche Art und Weise wie in den vorigen Abschnitten. Dieser wird das zusätzliche Ziel auf der Route.
- Die Karte wird mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte geöffnet, und das Cursor-Menü wird automatisch aufgerufen.

Mehr Optionen...

- Tippen Sie auf , um das komplette Cursor-Menü mit den Zusatzfunktionen zu öffnen.
- Fügen Sie den neuen Punkt nun auf der vorhandenen Route ein:

 Zwischenziel einfügen

- Tippen Sie auf , um den Punkt als Zwischenziel vor dem endgültigen Routenziel einzufügen.

 Fortsetzen

- Tippen Sie auf , um den Punkt als neues Routenziel einzufügen, wobei das alte Ziel zum letzten Zwischenziel gemacht wird.

- [optional] Wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte beliebig oft, um der Route weitere Punkte hinzuzufügen.

Jedes Mal, wenn Sie einen neuen Punkt hinzufügen, wird die Route automatisch neu berechnet und Sie können sofort mit der Navigation beginnen.

3.3 Eine Simulation der Route ansehen

(nur im Erweiterten Modus verfügbar)

Die Vorgehensweise wird von der Cockpit-Anzeige ausgehend erklärt.



- Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen: , .
- Das Routenmenü wird geöffnet. Es gibt zwei Simulationsmöglichkeiten:

 Überfliegen

- Tippen Sie auf , um eine schnelle Simulation durchzuführen, sodass Sie einen ungefähren Überblick über die Route bekommen.

 Simulation

- Tippen Sie auf , um die Simulation in Normalgeschwindigkeit und mit der gleichzeitigen Ausgabe von Sprachanweisungen abzuspielen. Diese Option dient zu Vorführungszwecken bzw. kann nützlich sein, um schwierige Abschnitte auf der Route im Voraus zu überprüfen.

- Sie können die Simulation jederzeit abbrechen, indem Sie auf die Schaltfläche  tippen.

3.4 Die aktive Route anhalten

Sie müssen eine aktive Route nicht anhalten: Sobald Sie wieder losfahren, gibt ASUS GO die Sprachanweisungen für Ihren aktuellen Standort wieder aus.

3.5 Die aktive Route löschen

(nur im Erweiterten Modus verfügbar)

Die Vorgehensweise wird von der Cockpit-Anzeige ausgehend erklärt.

- Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  ,  , .

3.6 Routenaufzeichnungen verwenden

ASUS GO kann die von Ihnen gefahrene Strecke (d. h. wie sich Ihre GPS-Position verändert hat) aufzeichnen.



Tipp! Hierzu müssen Sie kein Ziel auswählen oder eine Route erstellen; Sie können Ihre Strecke auch aufzeichnen, wenn Sie einfach nur fahren.

(nur im Erweiterten Modus verfügbar)

Die Vorgehensweise wird von der Cockpit-Anzeige ausgehend erklärt.

Die gefahrene Strecke aufzeichnen (eine Routenaufzeichnung erstellen)

1. Fahren Sie los.

2. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  ,  , .

3. Starten Sie die Aufnahme: Tippen Sie auf die Schaltfläche  .
Sie können zur Karte zurückkehren und die Fahrt fortsetzen.

Eine Routenaufzeichnung auf der Karte ansehen

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  ,  , .

2. Tippen Sie auf die Routenaufzeichnung und dann auf die Schaltfläche .

Die Farbe einer Routenaufzeichnung ändern

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  ,  , .
2. Tippen Sie auf die Routenaufzeichnung und dann auf die Schaltfläche .

3.7 Eine Route speichern

(nur im Erweiterten Modus verfügbar)

Wenn Sie eine Route speichern, speichert ASUS GO nur die Wegpunkte:

- Wenn Sie Ihre Karte seit dem Speichern der Route aktualisiert haben, berechnet ASUS GO die Navigationsanweisungen anhand der neuesten Kartendaten.
- ASUS GO löscht die Informationen zu den Abschnitten und Zwischenzielen, die Sie bei der Navigation bereits hinter sich gelassen haben. Wenn Sie die Route speichern möchten – also die Wegpunkte –, müssen Sie sie speichern, bevor ASUS GO mit der Navigation beginnt.



Tipp!

Speichern Sie das Ziel als POI, wenn Sie mit einer einfachen Route arbeiten oder von einer Route mit mehreren Zielen nur das endgültige Ziel speichern möchten.

Eine Route mit mehreren Zielen speichern

Die Vorgehensweise wird von der Cockpit-Anzeige ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  ,  ,  .
2. Geben Sie einen Namen für die neue gespeicherte Route ein und tippen Sie dann auf  .

3.8 Eine gespeicherte Route laden

(nur im Erweiterten Modus verfügbar)

Die Vorgehensweise wird von der Cockpit-Anzeige ausgehend erklärt.

1. Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen:  ,  ,  .
2. Tippen Sie auf die Route, die Sie für die Navigation auswählen möchten.
3. Sie müssen bestätigen, ob Sie die Navigation von der aktuellen GPS-Position aus beenden möchten (um den Ausgangspunkt der geladenen Route als Ausgangspunkt zu verwenden) oder ob Sie von der GPS-Position aus zum/zu den Ziel(en) auf der Route navigieren möchten.
4. Die Karte wird geöffnet, die Route wird automatisch berechnet und Sie können mit der Navigation beginnen.

4 Referenzteil (Erweiterter Modus)

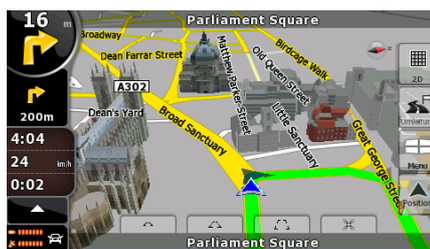
ASUS GO wird im Navigationsmenü geöffnet. Von dort können Sie auf die folgenden Programmseiten zugreifen:

Anzeige	Schaltfläche	Beschreibung
Karte		Die Karte.
Suche		Festlegen des Ziels (zum Beispiel eine Adresse, ein POI oder über die Suchmaschine von ASUS GO).
Eigene Daten		Verwalten von Benutzerdaten, z. B. gespeicherte Punkte (POIs, Favoriten, Pins), Einträge in den letzten Zielen, gespeicherte Routen sowie Routenaufzeichnungen.
Route		Verwalten der aktiven Route (Abrufen, Ändern oder Löschen von Routendaten) bzw. Planen einer Route ohne GPS-Empfang.
Einstellungen		Verwalten der Navigationseinstellungen, zum Beispiel Spracheinstellungen oder Kartenanzeige.
Info...		Diese Seite hat keine Navigationsfunktion. Sie bietet Ihnen lediglich Informationen über die in Ihrem Navigationssystem enthaltenen Karten und Lizenzen.

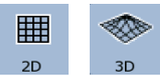
4.1 Karte

ASUS GO wurde hauptsächlich für den Gebrauch zu Lande entwickelt. Darum sehen die Karten von ASUS GO so ähnlich wie gedruckte Straßenkarten aus. ASUS GO bietet Ihnen allerdings viel mehr als herkömmliche Straßenkarten: Sie können das Aussehen und die Inhalte der Karten auf Ihre persönlichen Bedürfnisse abstimmen.

Die wichtigste und am häufigsten verwendete Programmseite von ASUS GO ist die Karte. In den folgenden Abbildungen sehen Sie, welche Elemente auf der Karte dargestellt werden können. Normalerweise werden nur einige wenige davon gleichzeitig angezeigt.



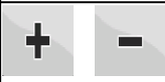
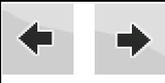
Symbol	Name	Aktion
	Nächstes Ereignis auf der Route	Zeigt die Routeninformationen an
	Übernächstes Ereignis auf der Route	Öffnet den Reiseplan
	Vergrößern und verkleinern	Ändert den Kartenmaßstab

Symbol	Name	Aktion
	Aktuelle GPS-Position (auf der nächstgelegenen Straße)	entfällt
	Cursor (markierter Punkt auf der Karte)	entfällt
	Anzeigemodi für die Karte	Wechselt zwischen 2D- und 3D-Modus
	Nach oben und unten kippen	Kippt die 3D-Karte
	Nach links und rechts drehen	Dreht die 3D-Karte nach links oder rechts
Zeile unten	Aktuelle Straße	entfällt
Grüne Linie	Aktive Route	entfällt
	Fahrt Daten	Öffnet die Anzeige mit den Fahrt Daten
	Menü	Öffnet das Menü
	Kartenausrichtung	entfällt
	Zur GPS-Position zurückkehren	Bringt die Karte zurück zur aktuellen GPS-Position
	Akkuzustand	Öffnet die Anzeige mit dem Cockpit-Status
	Qualität der GPS-Position	Öffnet die Anzeige mit dem Cockpit-Status
	Für die Routenberechnung verwendetes Fahrzeug	Öffnet die Anzeige mit dem Cockpit-Status
Zeile oben	Nächste Straße	entfällt
	Cursor-Menü	Öffnet das Cursor-Menü

4.1.1 Schaltflächen auf der Karte

4.1.1.1 Schaltflächen zum Vergrößern, Verkleinern, Kippen und Drehen

Diese Schaltflächen erscheinen, wenn Sie in die Karte tippen.

Schaltfläche	Beschreibung	In welcher Kartenansicht verfügbar
	Vergrößert/verkleinert die Karte.	In allen Modi.
	Kippt die Karte nach oben/unten.	Nur im 3D-Modus.
	Dreht die Karte nach links/rechts.	Nur im 2D- und 3D-Modus, nicht im Übersichtsmodus.

4.1.1.2 Schaltflächen für die Kartenansicht

Es wird immer die Schaltfläche für die inaktive Kartenansicht auf der Karte angezeigt. Tippen Sie darauf, um die Ansicht zu wechseln.

Schaltfläche	Name	Beschreibung
		2D-Ansicht (von oben)
		3D-Ansicht (Perspektive)

4.1.2 Objekte auf der Karte

4.1.2.1 Straßen

Die von ASUS GO angezeigten Straßen sehen ähnlich wie gedruckte Straßenkarten aus. Sie haben ähnliche Farben und aus der Straßenbreite können Sie schließen, wie wichtig sie sind: Dadurch können Sie ganz leicht eine Autobahn von einer kleinen Straße unterscheiden.

4.1.2.2 Arten von 3D-Objekten

Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen, um die 3D-Darstellung auf der Karte zu aktivieren



ASUS GO unterstützt folgende Arten von 3D-Objekten:

Typ	Beschreibung
3D-Orientierungspunkte	Touristenattraktionen und bekannte Gebäude.
Höhenmodell	Hügel und Berge.
Hochstraßen	Komplizierte Kreuzungen und Brücken sind erhöht.
3D-Gebäude	Auf der Karte sind realistisch dargestellte Gebäude zu sehen.
3D-Gelände	Das Gelände wird farbig dargestellt.

4.1.3 Bestandteile der aktiven Route

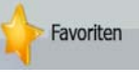
ASUS GO stellt die Route auf folgende Art und Weise dar:

Symbol	Name	Beschreibung
	Aktuelle GPS-Position (berichtigt)	Ihre GPS-Position auf der Karte; wird auf der nächstgelegenen Straße angezeigt.
	Ausgangspunkt	Der erste Punkt der Route. Wenn Ihre GPS-Position bekannt ist, ist dies der Ausgangspunkt der Route. Wenn es keine GPS-Position gibt, verwendet ASUS GO den ersten Punkt auf der Route als Ausgangspunkt. Wenn Sie mit einer gespeicherten Route arbeiten, werden Sie von ASUS GO gefragt, ob Sie Ihre GPS-Position oder den ersten Punkt der gespeicherten Route als Ausgangspunkt verwenden möchten.
	Zwischenziel	Ein Zwischenziel ist ein Zwischenstopp auf der Route.
	Ziel (Endpunkt)	Der letzte Punkt der Route; das endgültige Ziel.
	Routenfarbe	Die Route ist dank ihrer Farbe immer gut auf der Karte sichtbar, sowohl im Tag- als auch im Nachtmodus wie auch im 2D- und 3D-Modus. Der aktive Abschnitt der Route ist immer in einem helleren Ton gehalten als die inaktiven (späteren) Abschnitte.
	Aktiver Routenabschnitt	Der Bereich der Route, in dem Sie gerade unterwegs sind. Wenn Sie keine Zwischenziele hinzugefügt haben (Ihre Route besteht nur aus dem Ausgangspunkt und dem Ziel), ist die gesamte Route der aktive Routenabschnitt. Wenn Zwischenziele vorhanden sind, ist der aktive Routenabschnitt der Teil der Route zwischen Ihrem aktuellen Standort und dem nächsten Zwischenziel.
	Inaktive Routenabschnitte	Die später folgenden Teile der Route; diese Abschnitte werden aktiv, sobald Sie das am Anfang liegende Zwischenziel erreichen.
	Von der Navigation ausgeschlossene Straßen	Sie können festlegen, ob Sie bestimmte Straßenarten verwenden oder meiden möchten (Seite 34). Wenn es allerdings nicht möglich ist, dass ASUS GO solche Straßen meidet, werden sie in die Routenplanung mit einbezogen und in einer anderen Farbe als der Rest der Route angezeigt.
	Straßen mit Gegenverkehr und mehrspurige Straßen Einbahnstraßen	Auf Straßen mit Gegenverkehr zeigt ASUS GO die Routenlinie auf jener Straßenseite an, auf der Sie fahren. Bei Einbahnstraßen erscheint sie in der Mitte. Wenn Sie die Karte vergrößern und die Straßenlinie breit genug ist, zeigen kleine Pfeile

Symbol	Name	Beschreibung
		die jeweilige Fahrtrichtung an.

4.2 Suchmenü

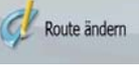
Legen Sie das Ziel Ihrer Route fest:

Schaltfläche	Name	Beschreibung	Anleitung
	Adresse	Ist Ihnen zumindest ein Teil der Adresse bekannt, so ist dies der schnellste Weg, das Ziel zu finden.	Seite 18
	Favoriten	Sie können einen Ort als Ziel wählen, den Sie bereits in Ihren Favoriten gespeichert haben.	Seite 23
	POIs	Sie können Ihr Ziel aus Tausenden von bereits in ASUS GO gespeicherten POIs oder aus einer Liste mit Ihren eigenen POIs auswählen.	Seite 23
	Letzte Ziele	Die Ziele, die Sie früher einmal in ASUS GO eingegeben haben, werden in den letzten Zielen gespeichert.	Seite 23
	Koordinaten	Sie können Ihr Ziel auch durch Eingabe seiner Koordinaten wählen.	Seite 24

4.3 Routenmenü



Tippen Sie im Hauptmenü auf

Schaltfläche	Beschreibung
	Löscht die aktive Route mit all ihren Wegpunkten (Ausgangspunkt, Zwischenziele und Ziel). Wenn Sie diese Route zu einem späteren Zeitpunkt wieder benötigen, müssen Sie sie komplett neu erstellen.
	Sie können die Route ändern: Sie können Wegpunkte hinzufügen oder löschen sowie deren Reihenfolge ändern.
Überfliegen	Sie können eine Demo der Route in hoher oder normaler Geschwindigkeit abspielen.
Simulation	
	Sie können die Navigationsanweisungen durchsehen, denen ASUS GO

Schaltfläche	Beschreibung
	während der Fahrt folgt. Sie können Fahrmanöver oder Straßen ausschließen, um die Route an Ihre Bedürfnisse anzupassen.
 Routeninfo	Öffnet eine Seite mit nützlichen Routen- und Fahrtdaten.
 Route speichern	Sie können die aktive Route für später speichern.
 Route laden	Sie können eine zuvor gespeicherte Route für die Navigation laden.
Einstellungen	Öffnet die Seite mit den Routeneinstellungen, wo Sie das für die Routenberechnung verwendete Fahrzeug, die Straßenarten sowie die Routenberechnungsmethode ändern können.

4.4 Einstellungsmenü

Tippen Sie auf die Schaltfläche



, um die Einstellungen von ASUS GO zu konfigurieren.

4.4.1 Anzeigeeinstellungen

Die Anzeigeeinstellungen legen fest, wie ASUS GO auf dem Bildschirm dargestellt wird:

Name	Beschreibung
3D-Einstellungen	Legt fest, welche 3D-Objekte auf der Karte angezeigt werden: <ul style="list-style-type: none"> • 3D-Orientierungspunkte (Touristenattraktionen und bekannte Gebäude) • Hochstraßen • Gebäude • Geländedetails
Kartenfarbe	<ul style="list-style-type: none"> • Legt fest, ob zwischen dem Tag- und Nachtmodus für die Karte umgeschaltet werden soll. • Konfiguriert das für die Modi ausgewählte Design (Farbprofil).
Menüeinstellungen	<ul style="list-style-type: none"> • Schaltflächenanimation. • Vom Benutzer wählbares Hintergrundbild.
Smart Zoom	Legt fest, ob Smart Zoom aktiviert ist (Seite 13). Verwandte Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> • Minimaler und maximaler Maßstab • Automatische Reaktivierung von Smart Zoom • Automatische Zoom-Funktion, wenn die Karte nach einer Suche wieder

Name	Beschreibung
	angezeigt wird; von der Art des gesuchten Objektes abhängig
Übersicht	Legt fest, ob der automatische Übersichtsmodus aktiviert ist (Seite 13). Verwandte Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> • Minimale Entfernung des nächsten Ereignisses auf der Route, um den Übersichtsmodus auszulösen. • Der Maßstab, in dem der Übersichtsmodus ursprünglich aufgerufen wird.

4.4.2 Audioeinstellungen

Sie können die Lautstärke von ASUS GO regeln.

4.4.3 Regionale Einstellungen

In den regionalen Einstellungen können Sie das Programm auf Ihre persönlichen Bedürfnisse bezüglich Sprache und Datenformate abstimmen.

Name	Beschreibung
Programmsprache	Legt die Schriftsprache für die Schaltflächen und Menüs fest. ASUS GO wird neu gestartet, wenn Sie die Sprache ändern.
Sprachprofil	Legt die Sprache und das Profil für die Sprachanweisungen fest.
Entfernungseinheiten	In ASUS GO können Entfernungen in verschiedenen internationalen Formaten angezeigt werden.
Datums- und Zeitformat	Legt das Format von Datum und Uhrzeit fest. ASUS GO unterstützt in manchen Ansagensprachen möglicherweise nicht alle aufgelisteten Einheiten. Wenn Sie eine Maßeinheit wählen, die von der Sprache der Audioanweisungen nicht unterstützt wird, erscheint eine Warnmeldung.
Zeit und Zeitzone	Legt die Zeitzone fest. Sie können ASUS GO auch so konfigurieren, dass das Programm automatisch die Zeitzone der GPS-Position wählt.

4.4.4 Route

Es gibt eine Reihe von Einstellungen, die die Art und Weise beeinflussen, wie Routen berechnet werden.

4.4.4.1 Routenberechnungsmethode

In dieser Anwendung stehen Ihnen die folgenden Arten der Routenplanung zur Verfügung:

Option	Beschreibung
Schnell	Ergibt die schnellstmögliche Route, wenn Sie auf allen Straßen (fast) die erlaubte Höchstgeschwindigkeit fahren können. Normalerweise für schnelle und normale Fahrzeuge die beste Option.
Kurz	Ergibt eine Route, die von allen möglichen Fahrstrecken zwischen den einzelnen Wegpunkten die geringste Länge aufweist. Üblicherweise für Fußgänger, Fahrradfahrer oder langsame Fahrzeuge von Vorteil.
Sparsam	Vereint die Vorteile von Schnell und Kurz: ASUS GO berechnet die Route, als ob es die schnellste Route ermitteln würde, wählt aber gegebenenfalls andere Straßen, um Benzin zu sparen.
Leicht	Ergibt eine Route mit weniger Abzweigungen. Mit dieser Option bringen Sie ASUS GO beispielsweise dazu, eine Autobahn anstatt einer Reihe von kleineren Straßen zu wählen.

4.4.4.2 Für die Routenberechnung verwendete Fahrzeuge und Straßenarten

Die Routenberechnung kann auf Basis der folgenden Fahrzeugtypen durchgeführt werden:

- PKW
- Taxi
- Bus
- LKW
- Einsatzfahrzeug
- Fahrrad
- Fußgänger

Für jeden Fahrzeugtyp (Seite 35) können Sie einstellen, ob ASUS GO die folgenden Straßenarten bei der Routenberechnung berücksichtigen soll:



Hinweis! Wenn Sie eine Straßenart ausschließen, ist das nur Ihre bevorzugte Wahl. ASUS GO bezieht derartige Straßen trotzdem in die Routenplanung mit ein, falls keine andere Route zu Ihrem Ziel möglich ist.

Typ	Beschreibung
Autobahnen	Vielleicht müssen Sie Autobahnen meiden, wenn Sie ein langsames Auto fahren oder ein anderes Fahrzeug abschleppen.
Unbefestigte Straßen	ASUS GO schließt unbefestigte Straßen standardmäßig aus: Unbefestigte Straßen können in schlechtem Zustand sein, und Sie können üblicherweise nicht die erlaubte Höchstgeschwindigkeit fahren.
Gebührenstraßen	ASUS GO bezieht gebührenpflichtige Straßen (Straßen, für deren dauerhafte Benutzung man eine Gebühr bezahlen muss, zum Beispiel in Form einer Vignette) standardmäßig in die Routenberechnung mit ein. Wenn Sie gebührenpflichtige Straßen deaktivieren, plant ASUS GO die beste gebührenfreie Route für Sie.
Mautstraßen	Mautstraßen sind gebührenpflichtige Straßen, wo bei jeder Benutzung eine Gebühr zu entrichten ist. Sie können getrennt von den gebührenpflichtigen Straßen aktiviert bzw. deaktiviert werden.
Kehrtwendungen	ASUS GO kann Fahrmanöver ausschließen, die eine Kehrtwendung vorsehen würden. Das Umkehren auf Straßen mit Mittelstreifen gilt nicht als

Typ	Beschreibung
	Kehrtwendung.
Genehmigung notwendig	Manchmal benötigen Sie eine spezielle Genehmigung vom Eigentümer, um bestimmte Straßen zu benützen oder in bestimmte Gebiete hinein zu fahren. Diese Straßen werden von ASUS GO bei der Routenberechnung standardmäßig ausgeschlossen.
Fähren	ASUS GO schließt Fähren bei der Routenplanung standardmäßig mit ein. Eine Landkarte enthält allerdings nicht unbedingt Informationen über die Verfügbarkeit von saisonalen Fähren. Darüber hinaus sind Fähren eventuell gebührenpflichtig.
Planung mit Grenzübergängen	In manchen Fällen könnte die anhand Ihrer Navigations- und Routeneinstellungen berechnete Route durch ein anderes Land führen. Wenn Sie immer im selben Land bleiben möchten, sollten Sie diese Option deaktivieren.

4.4.5 Warnungen

Tippen Sie auf  und , um die folgenden Einstellungen für die Karte zu verwalten:

Name	Beschreibung
Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung	Zeigt die aktuellen Einstellungen für die Warnung bei Geschwindigkeitsüberschreitung an: <ul style="list-style-type: none"> • ob ein Warnton ausgegeben wird, wenn Sie schneller als die erlaubte Höchstgeschwindigkeit fahren • der Toleranzwert für die Warnung im Verhältnis zur Geschwindigkeitsbeschränkung
Radarwarnung Warning	Zeigt die aktuellen Einstellungen für die Radarwarnung an: <ul style="list-style-type: none"> • hörbar • sichtbar
Warnung falls zu schnell für Fußgänger	Wenn die Routenberechnung noch immer im Fußgängermodus arbeitet, Sie aber bereits wieder fahren, werden Sie von der Anwendung gewarnt, sobald Sie eine für einen Fußgänger zu schnelle Geschwindigkeit erreichen.
Sicherheitsmodus	Zeigt an, ob der Sicherheitsmodus aktiviert ist.

5 Glossar

2D-/3D-GPS-Empfang

Der GPS-Empfänger nutzt Satellitensignale, um seinen (Ihren) Standort zu bestimmen. Um eine dreidimensionale Position zu ermitteln (inklusive Höhenangabe), sind mindestens vier Signale erforderlich. Da die Satelliten ständig in Bewegung sind und die Signale von anderen Objekten behindert werden können, empfängt Ihr GPS-Gerät eventuell nicht vier Signale. Wenn drei Satelliten zur Verfügung stehen, kann der Empfänger die Ortsbestimmung trotzdem durchführen, allerdings weniger genau und ohne Höhenangabe: Es ist nur 2D-Empfang möglich.

Aktive Route

Die Anweisungen während der laufenden Navigation. Sie können Routen in ASUS GO speichern und laden, aber es kann immer nur eine Route aktiv sein. Eine Route bleibt so lange aktiv, bis Sie sie löschen, bis Sie Ihr Ziel erreichen oder bis Sie ASUS GO beenden.

Stadtmitte

Das Stadtzentrum ist nicht der geographische Mittelpunkt eines Ortes, sondern ein von den Entwicklern der Karte ausgewählter Punkt. In einer kleinen Stadt oder einem Dorf ist das normalerweise die wichtigste Kreuzung; in größeren Städten eine wichtige Kreuzung.

GPS-Genauigkeit

Die Abweichung zwischen Ihrem tatsächlichen Standort und dem vom GPS-Gerät ermittelten wird von einigen Faktoren beeinflusst. Zum Beispiel können die Laufzeitverzögerung in der Ionosphäre oder reflektierende Gegenstände in der Nähe des GPS-Gerätes die Genauigkeit, mit der das GPS-Gerät Ihre Position berechnen kann, auf unterschiedliche Art und Weise beeinflussen.

Karte

ASUS GO arbeitet mit digitalen Karten, die nicht einfach nur computerbasierte Versionen der herkömmlichen gedruckten Landkarten sind. Ähnlich wie auf den gedruckten Straßenkarten sind im 2D-Modus der digitalen Karten alle Arten von Straßen zu sehen. Im 3D-Modus können Sie auch Höhenunterschiede sehen, zum Beispiel bei Tälern und Bergen oder Gebäuden.

Digitale Karten unterscheiden sich von gedruckten Landkarten jedoch dahingehend, dass sie interaktiv verwendet werden können: Sie können die Karten vergrößern und verkleinern (den Zoom bzw. Maßstab ändern), nach oben und unten kippen oder nach links und rechts drehen. Bei der GPS-unterstützten Navigation erleichtern digitale Karten die Routenplanung.

Route

Kann eines oder mehrere Zwischenziele enthalten. Das letzte Zwischenziel ist das endgültige Ziel. Die Route ist in mehrere Abschnitte unterteilt (von einem Zwischenziel zum nächsten).

Farbprofil

ASUS GO verfügt über verschiedene Farbprofile für die Karte, um sie bei Tag oder bei Nacht zu verwenden. Diese Profile sind vom Benutzer definierte Graphikeinstellungen für die Landkarte und können verschiedene Farben für Straßen, Häuserblöcke oder Gewässer im 2D- und 3D-Modus aufweisen. Außerdem werden Schattierungen und Schatten im 3D-Modus auf unterschiedliche Art dargestellt.

Es gibt immer ein aktives Profil für den Tagmodus und eines für den Nachtmodus. ASUS GO verwendet diese Profile, wenn es zwischen Tag- und Nachtmodus hin- und herschaltet.

Radargerät

Eine POI-Sonderkategorie. ASUS GO wird ohne integrierte Datenbank mit stationären und mobilen Radargeräten geliefert, aber Sie können Kameras speichern, indem Sie deren Standorte auf der Karte markieren.

Sie können ASUS GO so konfigurieren, dass Sie gewarnt werden, wenn Sie sich einem Radargerät nähern.