

Bedienungsanleitung

Navigationssoftware für den Alpine Navigation
Stick

Deutsch

Oktober 2023, Ver. 1.0

Inhaltsverzeichnis

1 Warnungen und Sicherheitsinformationen	5
2 Erste Schritte	6
2.1 Ersteinrichtung.....	6
2.2 Steuerelemente auf der Seite.....	8
2.2.1 Verwendung der Schaltflächen und anderer Steuerelemente	8
2.2.2 Verwendung des Cursors	8
2.2.3 Verwendung der Tastatur	9
2.2.4 Verwendung von Gesten	10
2.2.5 Verändern der Karte.....	10
2.3 Navigationsansicht.....	12
2.3.1 Straßen	15
2.3.2 GPS-Positionsanzeiger	15
2.3.3 Die geplante Route	16
2.3.4 Abzweigungsvorschau und nächste Straße	16
2.3.5 Fahrmanöver-Symbole.....	17
2.3.6 Spurdaten und Verkehrsschilder	18
2.3.7 Kreuzungsansicht	18
2.3.8 Tunnelansicht.....	19
2.3.9 Autobahndienste	19
2.3.10 Arten von 3D-Objekten	20
2.3.11 Verkehrsmeldungen.....	20
2.4 Navigationsmenü.....	21
3 Verwendung der Navigation	23
3.1 Wahl eines Ziels.....	23
3.1.1 Verwendung der freien Suche	23
3.1.2 Auswahl einer Adresse	26
3.1.2.1 Eingabe einer Adresse.....	26
3.1.2.2 Auswahl der Ortsmitte.....	27
3.1.2.3 Auswahl des Mittelpunkts einer Straße oder Kreuzung.....	28
3.1.2.4 Auswahl eines Ziels mithilfe einer Postleitzahl.....	28
3.1.3 Auswahl eines Sonderziels	29
3.1.3.1 Verwendung der Schnellsuche-Kategorien.....	29
3.1.3.2 Suche nach Kategorie	31
3.1.3.3 Suche nach Name.....	32
3.1.3.4 Park4Night Camping-Sonderziele.....	34
3.1.3.5 Hilfe in der Nähe finden	36
3.1.4 Auswahl eines gespeicherten Ortes.....	37
3.1.5 Auswahl eines Ziels aus dem Verlauf	38
3.1.6 Auswahl einer gespeicherten Route.....	39

3.1.7	Eingabe von Koordinaten	40
3.1.8	Auswahl eines Ortes auf der Karte	41
3.1.9	Planen einer Route mit mehreren Zielen	41
3.2	<i>Überprüfen von Routeninformationen und Alternativen</i>	43
3.3	<i>Verkehrsinformationen abrufen</i>	44
3.4	<i>Route bearbeiten</i>	45
3.4.1	Festlegen eines neuen Ausgangspunktes	45
3.4.2	Hinzufügen eines weiteren Ziels	47
3.4.3	Bearbeiten der Liste der Ziele	47
3.4.4	Speichern der geplanten Route	48
3.4.5	Löschen der geplanten Route	48
3.4.6	Auswahl einer alternativen Route bei der Routenplanung.....	49
3.4.7	Auswahl einer alternativen Route, um eine bestehende Route zu ersetzen	50
3.5	<i>Ort speichern</i>	51
3.5.1	Bearbeiten eines gespeicherten Ortes	52
3.6	<i>Warnpunkt hinzufügen</i>	53
3.7	<i>Durchführen einer Simulation</i>	54
3.8	<i>Navigation im Gelände</i>	55
3.8.1	Umschalten zur Geländennavigation	55
3.8.2	Auswahl des Ziels im Geländemodus	55
3.8.3	Navigation im Geländemodus	55
3.9	<i>Aktualisieren der Navigationssoftware und der Karten</i>	56
4	Referenzteil	57
4.1	<i>Konzepte</i>	57
4.1.1	2D-/3D-GPS-Empfang	57
4.1.2	Echte und TTS-Stimmen	57
4.1.3	Näherungswarnungen	57
4.1.4	Routenberechnung und -neuberechnung	58
4.1.5	Smart Zoom	58
4.1.6	Geschwindigkeitswarnung	58
4.1.7	Statistische Verkehrsdaten	59
4.1.8	Echtzeitverkehr	59
4.1.9	Intelligente Navigation	60
4.1.9.1	<i>Stauumfahrung auf Autobahnen</i>	60
4.1.9.2	<i>Ausweichrouten in Echtzeit</i>	61
4.1.9.3	<i>Parkplätze in Zielnähe</i>	61
4.1.9.4	<i>Hinweise zu Umfahrungen</i>	61
4.2	<i>Menü Information</i>	62
4.2.1	Wo bin ich?.....	63
4.2.2	Fahrten-Übersicht.....	63

4.3	Einstellungsmenü	64
4.3.1	Routeneinstellungen.....	66
4.3.1.1	Fahrzeugprofil	66
4.3.1.2	Routenplanungsmethoden.....	68
4.3.1.3	Navigationsmodus.....	69
4.3.1.4	Straßentypen	69
4.3.2	Audioeinstellungen	70
4.3.3	Warneinstellungen	71
4.3.4	Navigationsansicht.....	72
4.3.5	Region	75
4.3.6	Verkehr	75
4.3.7	Fahrtenübersicht.....	76
4.3.8	Benutzerprofile	77
5	Urhebervermerk	78

1 Warnungen und Sicherheitsinformationen

Das Navigationssystem hilft Ihnen mit seinem eingebauten GPS-Empfänger, den Weg zu Ihrem Ziel zu finden. Der Alpine Navigation Stick überträgt Ihre GPS-Position nicht und Ihr Standort wird nicht preisgegeben.

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

Sie müssen die Verkehrsregeln beachten. Falls Sie von der empfohlenen Route abweichen, ändert der Alpine Navigation Stick die Navigationsanweisungen entsprechend.

2 Erste Schritte

Der Alpine Navigation Stick wurde für den Gebrauch im Fahrzeug optimiert. Sie können die Software ganz leicht mit Ihren Fingern bedienen, indem Sie die Schaltflächen und die Karte auf dem Display antippen.

Einfache Aktualisierung der Karten

Aktualisieren Sie Ihre Karten regelmäßig, da das Straßennetzwerk überall auf der Welt ständig ausgebaut wird. Zirka 15 % der Straßen ändern sich jedes Jahr, neue Straßen werden gebaut, Fahrrichtungen ändern sich, neue Tempolimits werden eingeführt und viele weitere Veränderungen werden durchgeführt.

Das Navigationssystem kann ganz leicht auf dem aktuellen Stand gehalten werden. Besuchen Sie alpine.naviextras.com, wo Sie Karten-Updates und Zusatzinhalte für Ihr Navigationssystem erhalten können. Führen Sie einfach die Toolbox-Anwendung aus, während Ihr Produkt mit dem Computer verbunden ist, und laden Sie die neuesten Kartendaten herunter.

Garantie für aktuellste Karten

Nach Ingebrauchnahme des Produktes haben Sie 30 Tage Zeit, um die neuesten verfügbaren Karten kostenlos herunterzuladen.

Kostenlose Karten-Updates

Nach der Ingebrauchnahme des Produktes können Sie 3 Jahre lang kostenlos zur Verfügung gestellte Karten herunterladen.

2.1 Ersteinrichtung

Wenn Sie die Navigationssoftware zum ersten Mal in Betrieb nehmen, wird der anfängliche Einrichtungsprozess automatisch gestartet.

1. Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache und tippen Sie dann auf **Auswählen**, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Diese Auswahl können Sie später in den regionalen Einstellungen (Seite 75) ändern.



2. Der Konfigurationsassistent wird gestartet. Tippen Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

3. Wählen Sie die Sprache und die Stimme für die Sprachanweisungen. Diese Auswahl können Sie später in den regionalen Einstellungen (Seite 70) ändern. Tippen Sie auf

Weiter

, um fortzufahren.



4. Ändern Sie gegebenenfalls das Zeitformat und die Einheiten. Diese Auswahl können Sie

Weiter

später in den regionalen Einstellungen (Seite 75) ändern. Tippen Sie auf

, um fortzufahren.



5. Ändern Sie gegebenenfalls die Standardeinstellungen für die Routenplanung. Diese Auswahl können Sie später in den Routeneinstellungen (Seite 66) ändern. Tippen Sie auf

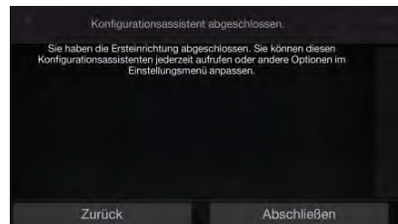
Weiter

, um fortzufahren.



Abschließen

6. Die anfängliche Einrichtung ist nun abgeschlossen, tippen Sie auf



7. Eine Warnung erscheint, um Sie auf die Gefahren hinzuweisen, die entstehen, wenn Sie während der Fahrt oder des Transports Daten in das Navigationssystem Alpine Navigation Stick eingeben oder Informationen vom Gerät abrufen. Nachdem Sie die Warnung

Zustimmen

aufmerksam durchgelesen haben, tippen Sie auf

, um die Navigationsansicht aufzurufen.

 Dieser Warnhinweis erscheint jedes Mal, wenn Sie den Alpine Navigation Stick
Hinweis! starten.

2.2 Steuerelemente auf der Seite

Die folgenden Abschnitte beschreiben den Funktionsumfang und die Verwendung von Schaltflächen, Reglern und anderen Steuerelementen bei dem Alpine Navigation Stick.

2.2.1 Verwendung der Schaltflächen und anderer Steuerelemente

Um den Alpine Navigation Stick zu bedienen, tippen Sie auf die Schaltflächen auf dem Touchscreen. Das Navigationsmenü kann mehrere Menüeinträge auf einer oder mehreren Seiten enthalten.



Sie müssen Ihre Auswahl bzw. Änderungen nur bestätigen, wenn die Anwendung neu gestartet oder eine umfangreiche Neukonfiguration durchgeführt werden muss. Eine Bestätigung ist auch erforderlich, bevor Daten oder Einstellungen von Ihnen gelöscht werden. In allen anderen Fällen speichert der Alpine Navigation Stick Ihre Auswahl und übernimmt die neuen Einstellungen, sobald Sie die Änderung per Steuerelement vorgenommen haben, ohne eine Bestätigung von Ihnen zu verlangen.

2.2.2 Verwendung des Cursors

Sie können einen Zielort auf der Karte auswählen, indem Sie während der Navigation auf die Karte tippen.



Wenn ein Ort auf der Karte ausgewählt wurde, erscheint der Cursor () am ausgewählten Punkt auf der Karte.

Der Ort des Cursors kann als Ziel der Route verwendet werden oder als neuer Warnpunkt. Sie können auch nach Sonderzielen in seinem Umkreis suchen oder diesen Ort zu Ihren gespeicherten Orten hinzufügen.

Auch einige Objekte auf der Karte können ausgewählt werden. Wenn Sie das Symbol eines Sonderziels oder eines Verkehrereignisses auf der Karte antippen, wird dieses Objekt ausgewählt und Sie können Informationen dazu abrufen oder es als Routenpunkt verwenden.

2.2.3 Verwendung der Tastatur

Sie können mit Ihren Fingern auf den Bildschirmtastaturen tippen und zwischen verschiedenen Tastaturlayouts umschalten; zum Beispiel Englisch, Griechisch oder Zehnertastatur. Nur diejenigen Tasten der Tastatur sind aktiv, die verwendet werden können, um einen Namen einzutippen, der auf der Karte verfügbar ist. Die anderen Tasten sind inaktiv.

Aktion	Funktion
Umschalten auf ein anderes Tastaturlayout, z. B. von der englischen auf die griechische Tastatur	Tippen Sie auf  und wählen Sie das neue Tastaturlayout aus der Liste.
Korrektur Ihrer Eingabe auf der Tastatur	Mit  können Sie unnötige Zeichen löschen. Tippen Sie auf die Schaltfläche und halten Sie sie gedrückt, um mehrere Zeichen oder auch die gesamte Eingabezeile zu löschen.
Eingabe eines Leerzeichens, z. B. zwischen dem Vor- und Nachnamen oder bei aus mehreren Wörtern bestehenden Straßennamen	Tippen Sie unten in der Seitenmitte auf die Schaltfläche  .
Eingabe von Groß- und Kleinbuchstaben	Standardmäßig wird bei der Eingabe von Text das erste Zeichen großgeschrieben; der restliche Text erscheint in Kleinbuchstaben. Tippen Sie auf  , um einen Großbuchstaben einzugeben. Wenn Sie zweimal darauf tippen, wird die Feststelltaste aktiviert. Betätigen Sie die Taste noch einmal, um Kleinbuchstaben einzugeben.
Eingabe von Zahlen und Sonderzeichen	Tippen Sie auf  , um zu einer Tastatur mit Ziffern und Sonderzeichen umzuschalten.
Abschließen der Tastatureingabe	Tippen Sie auf  .
Ausblenden der Tastatur	Tippen Sie auf  .

2.2.4 Verwendung von Gesten

Normalerweise müssen Sie den Touchscreen immer nur einmal berühren. Einige nützliche Funktionen können jedoch mit anderen Gesten aufgerufen werden. Die verfügbaren Funktionen sind in der Tabelle unten aufgelistet.

Aktion	Funktion
<p>Display antippen und gedrückt halten</p>	<p>Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen und halten Sie sie gedrückt, um Sonderfunktionen aufzurufen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tippen Sie bei Listen und Menüseiten auf die folgende Schaltfläche und halten Sie sie gedrückt, um die Navigationsansicht anzuzeigen:  • Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen in der Navigationsansicht und halten Sie sie gedrückt, um die Karte fortlaufend zu drehen, zu kippen oder sie zu vergrößern oder zu verkleinern:  ,  ,  ,  ,  ,  • Tippen Sie auf die folgende Schaltfläche auf den Tastaturseiten und halten Sie die Taste gedrückt, um schnell mehrere Zeichen zu löschen:  • Tippen Sie auf die folgenden Tasten bei langen Listen und halten Sie sie gedrückt, um die Seiten fortlaufend durchzuscrollen:  , 
<p>Ziehen</p>	<p>Ziehen Sie die Seite in den folgenden Fällen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um den Ziehpunkt auf einem Schieber zu verschieben. • Um durch eine Liste zu scrollen: Tippen Sie an einer beliebigen Stelle in die Liste und bewegen Sie sie mit Ihrem Finger nach oben oder unten. Je nachdem, wie schnell Sie Ihren Finger bewegen, scrollt die Liste schneller oder langsamer, nur geringfügig oder ganz bis zum Ende. • Um die Karte im Ansichtsmodus zu verschieben: Tippen Sie in die Karte und bewegen Sie sie in die gewünschte Richtung.

2.2.5 Verändern der Karte

Wenn Sie während der Navigation den Bildschirm an einer beliebigen Stelle berühren, folgt die Karte nicht mehr Ihrer aktuellen Position (d. h. der blaue Pfeil ist nicht mehr auf den Bildschirm fixiert) und es erscheinen Steuerelemente, mit denen Sie die Kartenansicht leichter ändern können.



Sie können die folgenden Aktionen auf der Karte ausführen:

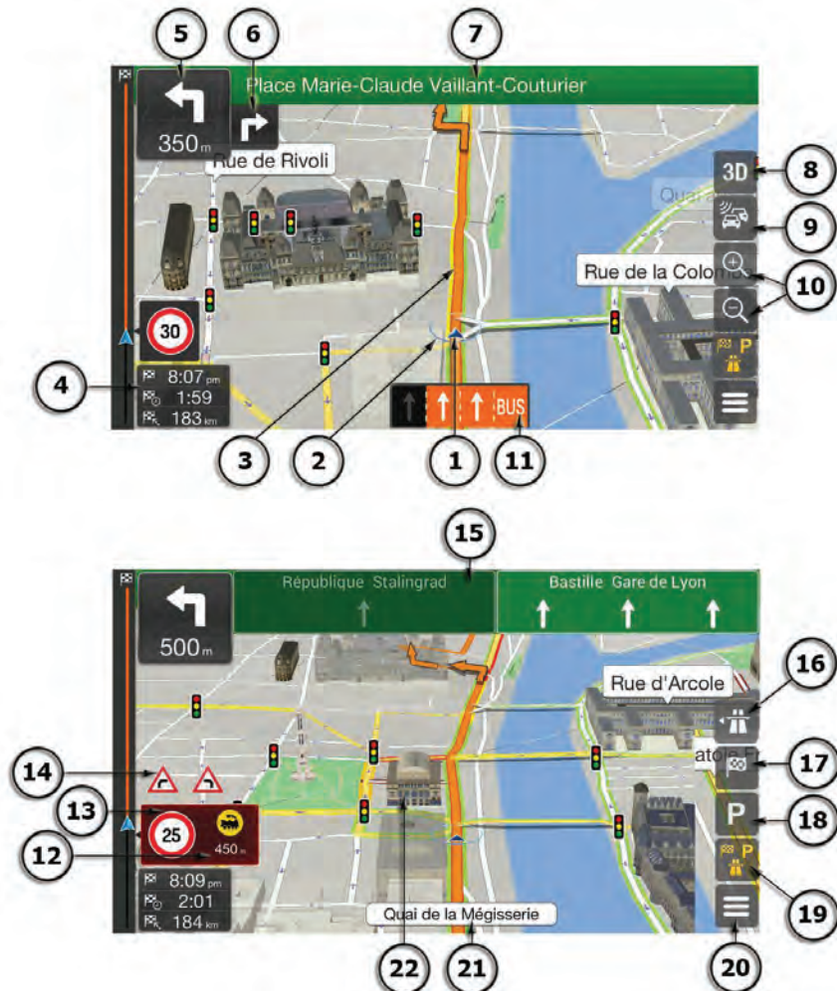
Aktion	Schaltfläche(n)	Funktion
Standortinformationen überprüfen	Keine Schaltflächen	Der obere Teil der Navigationsansicht zeigt Informationen über die ausgewählte Stelle (der  Cursor).
Bewegen der Karte durch Ziehen	Keine Schaltflächen	Bewegen Sie die Karte in alle Richtungen: Tippen Sie auf die Karte und halten Sie sie gedrückt, um sie mit Ihrem Finger in die gewünschte Richtung zu bewegen.
Vergrößern und verkleinern		<p>Sie können einstellen, in welchem Maßstab die Karte auf dem Bildschirm angezeigt werden soll.</p> <p>Der Alpine Navigation Stick verwendet Karten, die es Ihnen gestatten, Orte mit optimiertem Inhalt in unterschiedlichen Maßstäben zu betrachten. 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.</p> <p>Auf der 3D-Karte gibt es einen Höchstwert für die Maßstabsänderung. Wenn Sie die Karte darüber hinaus verkleinern, wechselt die Software in den 2D-Betrachtungsmodus.</p> <p>Tippen Sie einmal, um die Ansicht in einem großen Schritt zu ändern, oder tippen Sie auf die Schaltfläche und halten Sie sie gedrückt, um sie fortlaufend und übergangslos zu ändern.</p>
Nach oben und unten kippen		<p>Sie können den vertikalen Betrachtungswinkel der Karte im 3D-Modus ändern.</p> <p>Tippen Sie einmal, um die Ansicht in einem großen Schritt zu ändern, oder tippen Sie auf die Schaltfläche und halten Sie sie gedrückt, um sie fortlaufend und übergangslos zu ändern.</p>
Nach links und rechts drehen		<p>Sie können den horizontalen Betrachtungswinkel der Karte ändern.</p> <p>Tippen Sie einmal, um die Ansicht in einem großen Schritt zu ändern, oder tippen Sie auf die Schaltfläche und halten Sie sie gedrückt, um sie fortlaufend und übergangslos zu ändern.</p>
Wechsel des Ansichtsmodus: 2D, 3D und 2D-Nordausrichtung oben		Schalten Sie zwischen den Kartenansichtsmodi 3D-Perspektive, 2D in Fahrtrichtung oben und 2D-Nordausrichtung oben um. Im Modus In Fahrtrichtung oben wird Ihre Karte immer so gedreht, dass Ihre aktuelle Fahrtrichtung nach oben zeigt. Das ist die Standardausrichtung in der 3D-Kartenansicht. In der Ansicht Nordausrichtung oben zeigt die Karte nach Norden.

Überprüfen des Kompasses		Der Kompass zeigt immer Norden an.
Auswahl zusätzlicher Optionen		Öffnen Sie eine Liste mit Zusatzfunktionen, wie zum Beispiel das Abspeichern eines Ortes oder die Suche nach Sonderzielen rund um den Cursor.
Wahl eines Ziels		Wählen Sie die Cursorposition als neues Ziel. Die Route wird automatisch berechnet.

2.3 Navigationsansicht

Die Navigationsansicht ist der Hauptbildschirm des Navigationssystems Alpine Navigation Stick, auf dem die geplante Route auf einer Karte angezeigt wird. Der Alpine Navigation Stick nutzt digitale Karten, die nicht einfach nur computerbasierte Versionen von herkömmlichen Straßenkarten aus Papier sind. Ähnlich wie bei den Straßenkarten aus Papier sind im 2D-Modus der digitalen Karten alle Arten von Straßen zu sehen. Erhöhungen werden farbig angezeigt.

In der Navigationsansicht werden die folgenden Schaltflächen, Datenfelder und Routeninformationen während der Navigation auf der Karte angezeigt:



 Hinweis! Manche Schaltflächen, Felder oder Symbole sind in Ihrer Produktversion möglicherweise nicht verfügbar.

Nummer	Name	Beschreibung
1	Anzeiger der aktuellen Position	Die aktuelle Position wird standardmäßig durch einen blauen Pfeil angezeigt. Wenn die GPS-Position nicht vorliegt, wird der Anzeiger der aktuellen Position durchsichtig dargestellt und markiert Ihre letzte bekannte Position. Siehe Seite 15.
2	GPS-Position	Der Punkt in der Nähe des Pfeils zeigt die GPS-Position an, die der GPS-Empfänger meldet. Siehe Seite 15.
3	Geplante Route	Die geplante Route wird als eine orang Linie angezeigt.
4	Datenfelder	<p>Drei Datenfelder zeigen die folgenden Informationen an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die geschätzte Ankunftszeit am Ziel • Die verbleibende Fahrzeit • Die verbleibende Entfernung zum Ziel <p>Wenn Sie das Display antippen und gedrückt halten, erhalten Sie weitere Informationen über die aktuelle Fahrt auf einer Übersichtsseite und im Fahrtüberblick.</p> <p>Sie können die vorgegebenen Werte in den Einstellungen (Seite 72) ändern oder indem Sie auf den Bereich tippen, in dem die Datenfelder angezeigt werden.</p> <p>Wenn Sie kein Ziel gewählt haben, sehen Sie statt den drei Datenfeldern Ihre Fahrtrichtung.</p>
5	Vorschau der nächsten Abzweigung	Diese Funktion zeigt den Typ des nächsten Fahrmanövers an und seine Entfernung. Siehe Seite 16.
6	Vorschau der übernächsten Abzweigung	Diese Funktion zeigt den Typ des übernächsten Fahrmanövers an, falls es kurz nach dem ersten Fahrmanöver erfolgt. Siehe Seite 16.
7	Nächste Straße	<p>Diese Funktion zeigt den Namen der nächsten Straße an. Siehe Seite 16.</p> <p>Wenn Sie kein Routenziel ausgewählt haben, werden die nahegelegenen Hausnummern angezeigt.</p>
8	2D-/2D-Nordausrichtung-oben-/3D-Anzeigemodi	Sie können zwischen den Kartenanzeigemodi 3D-Perspektive, 2D in Fahrtrichtung oben und 2D-Nordausrichtung oben umschalten. Im Modus In Fahrtrichtung oben wird Ihre Karte immer so gedreht, dass Ihre aktuelle Fahrtrichtung nach oben zeigt. Das ist die Standardausrichtung in der 3D-Kartenansicht. In der Ansicht Nordausrichtung oben zeigt die Karte nach Norden.
9	Verkehr	Diese Funktion zeigt verkehrsbezogene Informationen an. Siehe Seite 44.

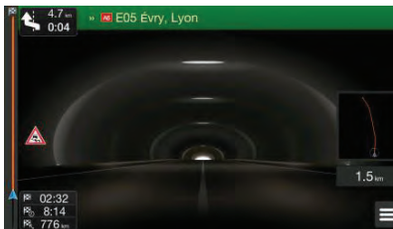
10	Vergrößern/Verkleinern	Sie können ändern, in welchem Maßstab die Karte auf dem Bildschirm angezeigt werden soll. Der Alpine Navigation Stick benutzt Karten, die Sie vergrößern/verkleinern können. Siehe Seite 10.
11	Spurinformationen	Diese Funktion zeigt auf mehrspurigen Straßen die vorausliegenden Spuren an und ihre Richtungen. Die hervorgehobenen Pfeile weisen auf die Spuren und die Richtung hin, auf denen Sie sich einordnen müssen. Siehe Seite 18.
12	Warnung bei Warnpunkten	Diese Funktion zeigt Ihnen die Art der Warnpunkte an, wenn Sie sich Warnpunkten wie Schulgeländen oder Bahnübergängen nähern. Sie müssen sich vergewissern, dass die Verwendung dieser Funktion im betreffenden Land gesetzlich zulässig ist. Siehe Seite 71.
13	Geschwindigkeitswarnung	Diese Funktion zeigt die aktuelle Geschwindigkeitsbeschränkung der Straße an. Siehe Seite 71.
14	Gefahrenzeichen	Diese Funktion zeigt Warnhinweise für die aktuelle Straße an (zum Beispiel Gefahren, scharfe Kurven). Siehe Seite 71.
15	Verkehrsschilder	Diese Funktion zeigt die verfügbaren Ziele und die Straßennummern an. Siehe Seite 18.
16	Autobahndienste	Wenn Sie darauf tippen, erhalten Sie ausführliche Informationen über die nächsten Dienstleistungseinrichtungen (Tankstellen, Raststätten), wenn Sie auf einer Autobahn unterwegs sind. Siehe Seite 19.
17	Zielmenü	Es wird angezeigt, wenn Sie sich dem Ziel nähern. Wenn Sie es antippen, können Sie den Fahrtüberblick anzeigen lassen, nach Sonderzielen rund um Ihr endgültiges Ziel suchen, Ihren aktuellen Ort speichern, oder die Navigation pausieren.
18	Parkplätze in Zielnähe	Es wird angezeigt, wenn Sie sich dem Ziel nähern. Indem Sie sie antippen, können Sie die verfügbaren Parkmöglichkeiten nahe Ihres Ziels durchsehen. Siehe Seite 61.
19	Zusätzliche Informationen	Diese Funktion zeigt die Autobahn-Dienstleistungseinrichtungen, Parkplätze in der Nähe Ihres Ziels oder die Zielmenü-Schaltfläche, wenn diese während der Navigation zur Verfügung stehen.
20	Navigationsmenü	Wenn Sie darauf tippen, öffnen Sie das Navigationsmenü, von wo aus Sie auf andere Bereiche von zugreifen können.
21	Straßenname	Diese Funktion zeigt den aktuellen Straßennamen an. Wenn Sie darauf tippen, rufen Sie die Seite Wo bin ich? auf. Siehe Seite 63.
22	3D-Objekte	Hügel, Berge, Straßen, Orientierungspunkte und Gebäude werden in 3D angezeigt.

Mithilfe der Navigationstaste am Gerät rufen Sie das Navigationsmenü auf, von wo aus Sie auf andere Bereiche des Navigationssystems Alpine Navigation Stick zugreifen können.

Wenn Sie sich einer Autobahnausfahrt oder einer komplizierten Kreuzung nähern und entsprechende Informationen verfügbar sind, wird die Karte durch eine 3D-Ansicht der Kreuzung ersetzt. Siehe Seite 18.



Wenn Sie in einen Tunnel einfahren, wird die Karte durch ein allgemeines Tunnelbild ersetzt. Siehe Seite 19.



2.3.1 Straßen

Der Alpine Navigation Stick zeigt die Straßen auf ähnliche Weise wie Straßenkarten aus Papier an. Ihre Breite und Farbe entspricht ihrer Wichtigkeit. Daher können Sie leicht eine Autobahn von einer Nebenstraße unterscheiden.

2.3.2 GPS-Positionsanzeiger

Wenn Ihre GPS-Position vorliegt, markiert der Alpine Navigation Stick Ihre derzeitige Position. Standardmäßig wird dieser Anzeiger als blauer Pfeil dargestellt. Der Punkt in der Nähe des Pfeils zeigt die GPS-Position an, die der GPS-Empfänger meldet.

Wenn als Navigationsmodus der Straßenmodus gewählt wurde, zeigt der Anzeiger der aktuellen Position unter Umständen nicht Ihre genaue GPS-Position und Bewegungsrichtung an. Wenn es in der Nähe Straßen gibt, wird er auf die nächstgelegene Straße ausgerichtet, um GPS-Positionierungsfehler zu vermeiden. Die Symbolrichtung entspricht der Richtung der Straße.

Wenn Sie den Geländemodus wählen, befindet sich der Anzeiger der aktuellen Position an Ihrer genauen GPS-Position. Die Ausrichtung des Symbols zeigt die Richtung an, in die Sie sich gerade bewegen.

2.3.3 Die geplante Route

Die geplante Route ist die aktuell navigierte Route. Sobald ein Ziel festgelegt wurde, bleibt die Route so lange aktiv, bis Sie sie löschen, Ihr Ziel erreichen oder die Navigation pausieren. Der Alpine Navigation Stick zeigt die Route auf folgende Arten an:

Symbol	Name	Beschreibung
	Aktuelle GPS-Position und Ausgangspunkt	<p>Dies ist Ihre aktuelle Position auf der Karte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn für die Routenberechnung ein Fahrzeug ausgewählt wurde und es in der Nähe Straßen gibt, springt der Pfeil zur nächstgelegenen Straße. • Der Punkt in der Nähe des Pfeils zeigt die genaue GPS-Position. <p>Wenn die GPS-Position vorliegt, beginnt die Route normalerweise bei der aktuellen Position. Wenn keine gültige GPS-Position vorliegt, verwendet das Navigationssystem Alpine Navigation Stick die letzte bekannte GPS-Position als Ausgangspunkt.</p>
	Wegpunkt (Zwischenziel)	Es handelt sich dabei um ein Zwischenziel auf der Route vor Erreichen des endgültigen Ziels.
	Ziel (Endpunkt)	Es handelt sich dabei um das endgültige Ziel Ihrer Route.
	Routenfarbe	Die Route ist dank ihrer Farbe immer gut auf der Karte sichtbar, sowohl im Farbprofil für den Tag- als auch für den Nachtmodus.
	Von der Navigation ausgeschlossene Straßen	Sie können festlegen, ob Sie bestimmte Straßentypen verwenden oder meiden möchten (Seite 66). Wenn es dem Alpine Navigation Stick allerdings nicht möglich ist, solche Straßen zu meiden, werden sie in die Routenplanung mit einbezogen und in einer anderen Farbe als der Rest der Route angezeigt.
	Von Verkehrseignissen betroffene Straßen	Straßenabschnitte können von Verkehrseignissen betroffen sein. Diese Straßen werden in einer anderen Farbe angezeigt und neben der Route sind kleine Symbole zu sehen, die die Art des Vorfalls anzeigen.

2.3.4 Abzweigungsvorschau und nächste Straße

Beim Navigieren einer Route werden im oberen Bereich der Navigationsansicht Informationen über das nächste Ereignis auf Ihrer Route (Fahrmanöver) und die nächste Straße bzw. den nächsten Ort angezeigt.



Das Feld in der linken oberen Ecke zeigt das nächste Fahrmanöver an. Sowohl die Art des Fahrmanövers (Abzweigung, Kreisverkehr, Autobahnausfahrt etc.) und seine Entfernung vom aktuellen Standort werden angezeigt.

Wenn kurz nach dem ersten Fahrmanöver ein zweites folgt, wird die Art des übernächsten Fahrmanövers als kleineres Symbol angezeigt. Wenn nicht, ist nur das nächste Fahrmanöver zu sehen.

2.3.5 Fahrmanöver-Symbole

Während der Navigation wird das nächste Fahrmanöver links oben angezeigt. Die meisten Fahrmanöver sind selbsterklärend. In der folgenden Tabelle finden Sie einige der häufig angezeigten Ereignisse auf der Route:

Symbol	Funktion
	Links abbiegen.
	Rechts abbiegen.
	Umkehren.
	Leicht rechts abbiegen.
	Scharf links abbiegen.
	Links halten.
	Auf der Kreuzung geradeaus weiterfahren.
	Fahren Sie in den Kreisverkehr ein und nehmen Sie die erste Ausfahrt (nächstes Fahrmanöver).
	Fahren Sie in den Kreisverkehr ein (übernächstes Fahrmanöver).
	Fahren Sie auf die Autobahn auf.
	Verlassen Sie die Autobahn.
	Fahren Sie auf die Fähre.
	Verlassen Sie die Fähre.
	Sie nähern sich einem Wegpunkt rechts.
	Ihr Ziel naht.

2.3.6 Spurdaten und Verkehrsschilder

Bei der Navigation auf mehrspurigen Straßen ist es wichtig, sich auf der richtigen Spur einzuordnen, um der geplanten Route folgen zu können. Wenn in der Karte Spurdaten gespeichert sind, zeigt der Alpine Navigation Stick die Spuren und ihre jeweilige Richtung mit kleinen Pfeilen unten auf der Karte an. Die hervorgehobenen Pfeile zeigen die Spuren und die Richtung an, auf denen Sie sich einordnen müssen.

Wenn weitere Informationen verfügbar sind, werden die Pfeile durch Verkehrsschilder ersetzt. Die Schilder werden oben auf der Karte angezeigt. Die Farbe und das Aussehen der Schilder ähneln echten Straßenschildern, die über oder neben den Straßen angebracht sind. Sie zeigen die möglichen Reiseziele und die Straßennummern an.

Im Fahrmodus (ohne geplante Route) sehen alle Schilder ähnlich aus. Während der Navigation wird nur das Schild hervorgehoben, das Sie zu den empfohlenen Spuren führt; alle anderen sind dunkler.

Um die derzeit angezeigten Verkehrsschilder auszublenden, tippen Sie einfach auf eines der Schilder. Die normale Navigationsansicht wird so lange wieder angezeigt, bis neue Verkehrsschilderdaten empfangen werden.



Sie können die Einstellungen für Verkehrsschilder unter  ändern. Siehe Seite 72.

2.3.7 Kreuzungsansicht

Wenn Sie sich einer Autobahnausfahrt oder einer komplizierten Kreuzung nähern und entsprechende Informationen verfügbar sind, wird die Karte durch eine 3D-Ansicht der Kreuzung ersetzt. Die Spuren, auf denen Sie sich einordnen müssen, werden mit Pfeilen gekennzeichnet. Ganz oben auf der Seite liefern Ihnen Verkehrszeichen zusätzliche Informationen.

Wenn Sie die aktuell dargestellte Kreuzung ausblenden und zur Navigationsansicht zurückkehren möchten, tippen Sie auf die Abbildung.



Die Kreuzungsansicht kann unter  ausgeschaltet werden. Siehe Seite 72.

2.3.8 Tunnelansicht

Wenn Sie in einen Tunnel hineinfahren, wird die Karte durch ein Bild eines Tunnels ersetzt, sodass Sie von den Straßen und Gebäuden über Ihnen im Freien nicht abgelenkt werden.



Die Tunneldarstellung von oben, die in einem eigenen Fenster eingeblendet wird, hilft Ihnen bei der Orientierung. Die verbleibende Fahrstrecke im Tunnel wird ebenfalls angezeigt.

Nach Verlassen des Tunnels kehrt wieder die gewohnte Kartenanzeige zurück.



Die Tunnelansicht kann unter **Routeneinstellungen** deaktiviert werden. Siehe Seite 72.

2.3.9 Autobahndienste

Wenn Sie auf einer Autobahn unterwegs sind, erscheint die Schaltfläche  in der rechten oberen Ecke der Navigationsansicht. Wenn Sie darauf tippen, erscheint ein Fenster mit Einzelheiten zu den nächsten Dienstleistungseinrichtungen (Tankstellen, Raststätten).



Tippen Sie auf eines der Felder, um die Ausfahrt auf der Karte anzuzeigen. Sie können diese Dienstleistungseinrichtung nun gegebenenfalls ganz einfach als Wegpunkt zu Ihrer Route hinzufügen.

Wenn Sie andere Arten von Sonderzielen in Zusammenhang mit den nächsten



Dienstleistungseinrichtungen anzeigen lassen wollen, können Sie die Symbole unter **Navigationsansicht** ändern. Siehe Seite 72.

2.3.10 Arten von 3D-Objekten

Der Alpine Navigation Stick unterstützt folgende Arten von 3D-Objekten:

Typ	Beschreibung
3D-Gelände	Der Alpine Navigation Stick zeigt Hügel und Berge in der Navigationsansicht in 3D an. Auf der 2D-Karte werden sie farblich und schattiert dargestellt.
Hochstraßen	Hochstraßen sind komplexe Kreuzungen und von anderen Straßen abgehobene Straßen (z. B. Überführungen und Brücken) werden in 3D angezeigt.
3D-Orientierungspunkte	Orientierungspunkte sind 3D-Darstellungen von auffallenden oder bekannten Objekten.
3D-Gebäude	3D-Gebäude sind Blockdarstellungen der vollständigen Gebäudedaten einer Stadt, die die tatsächliche Größe der Gebäude und deren Lage auf der Karte wiedergeben.

2.3.11 Verkehrsmeldungen

Straßenabschnitte, die von Verkehrsmeldungen betroffen sind, werden in einer anderen Farbe auf der Karte dargestellt.



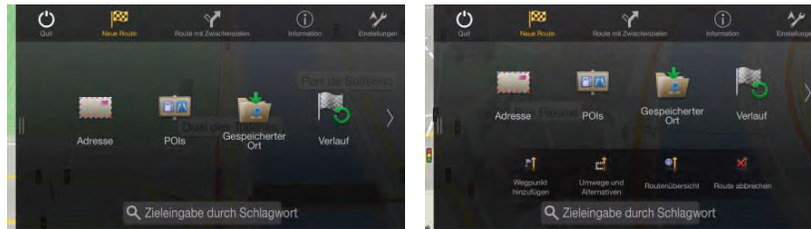
Die folgenden Symbole können rechts oben auf der Seite erscheinen:

Schaltfläche	Beschreibung
	Wird eingeblendet, wenn keine Verkehrsmeldungen empfangen werden.
	Wird eingeblendet, wenn Verkehrsmeldungen empfangen werden, die die geplante Route aber nicht beeinträchtigen.
	Zeigt den Typ des nächsten Verkehrseignisses an, zusammen mit der geschätzten Verzögerung.
	Zeigt den Typ des nächsten Verkehrseignisses an, selbst wenn es keine Verzögerung verursacht oder die Verzögerung unbekannt ist.

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 44.

2.4 Navigationsmenü

Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



Ihnen stehen nun die folgenden Menüoptionen zur Verfügung, wenn Sie ohne eine geplante Route navigieren:

Schaltfläche	Funktion
	Geben Sie Ihr Ziel ein, indem Sie eine Adresse oder seine Koordinaten eingeben oder wählen Sie ein Sonderziel, einen gespeicherten Ort oder eine gespeicherte Route. Sie können auch eines Ihrer letzten Ziele aus dem Verlauf auswählen.
	Stellen Sie Ihre Route aus einem oder mehreren Routenpunkten zusammen. Sie können eine Route auch unabhängig von Ihrer aktuellen GPS-Position planen, indem Sie einen neuen Ausgangspunkt festlegen.
	Greifen Sie auf zusätzliche Auswahlmöglichkeiten zu und sichten Sie navigationsbezogene Informationen.
	Passen Sie die Navigationssoftware individuell an.

Falls eine geplante Route vorliegt, stehen zusätzlich folgende Menüoptionen zur Auswahl:

Schaltfläche	Funktion
	Fügen Sie Ihrer Route ein Zwischenziel hinzu.
	Ziehen Sie Alternativrouten in Betracht, um Teile der Route zu vermeiden oder um eine bestimmte Straße, die auf Ihrer Route liegt, zu vermeiden.
	Betrachten Sie die Route in voller Länge auf der Karte und prüfen Sie die Routenparameter und die Alternativrouten. Tippen Sie auf  , um weitere Optionen aufzurufen, wie zum Beispiel die Simulationsfunktion oder die Routeneinstellungen.
	Löschen Sie Ihre Route.
	Löschen Sie den nächsten Wegpunkt oder die gesamte Route.

Die folgenden Optionen stehen ebenfalls auf vielen Menüseiten zur Verfügung:

Schaltfläche	Funktion
 Menü	Tippen Sie auf die Schaltfläche Menü, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
 Mehr	Die Schaltfläche Mehr erscheint auf der Seite und stellt zusätzliche Funktionen bereit. Tippen Sie darauf, um die Liste der zusätzlichen Funktionen auf manchen Seiten aufzurufen.
 Zurück	Tippen Sie auf die Schaltfläche Zurück, um zur vorherigen Seite zurückzukehren. Sie können diese Schaltfläche außerdem gedrückt halten, um von anderen Seiten schnell zur Navigationsansicht zurückzukehren.
 Ende	Pausieren Sie die Navigation und beenden Sie das Programm.

3 Verwendung der Navigation

Standardmäßig berechnet der Alpine Navigation Stick Routen auf Grundlage des Straßennetzes der Karten, mit dem das Produkt ausgestattet ist.

Sie können das Ziel auswählen und sofort dorthin navigieren (normale Navigation), falls Sie eine Route für die unmittelbare Navigation benötigen.

Sie können Routen auch unabhängig von Ihrer aktuellen GPS-Position und sogar ganz ohne GPS-Empfang planen. Dazu müssen Sie einen neuen Ausgangspunkt im Menü Route mit mehreren Zielen festlegen. Dadurch wird gleichzeitig die Navigation vorübergehend ausgeschaltet, sodass die Route bei Empfang einer neuen Position nicht neu berechnet wird. Siehe Seite 45.

Sie können Routen mit mehreren Zielen planen, indem Sie ein erstes und ein zweites Ziel auswählen und zu Ihrer Route hinzufügen. Sie können beliebig viele Ziele zu Ihrer Route hinzufügen. Siehe Seite 41.

Sie können den Alpine Navigation Stick auch zur Navigation im Gelände verwenden. Siehe Seite 55.

3.1 Wahl eines Ziels

Wählen Sie Ihr Ziel, indem Sie zwischen folgenden Möglichkeiten wählen:

- Verwendung der freien Suche, um unterschiedliche Zieltypen gleichzeitig zu durchsuchen, siehe Seite 23
- Eingabe einer vollständigen Adresse oder eines Teil davon, zum Beispiel eines Straßennamens ohne Hausnummer, siehe Seite 26
- Auswahl eines Sonderziels als Ihr Ziel, siehe Seite 29
- Auswahl eines vorher gespeicherten Ortes als Ihr Ziel, siehe Seite 37
- Auswahl eines Ortes aus dem Verlauf der letzten Ziele, siehe Seite 38
- Auswahl einer vorher gespeicherten Route, siehe Seite 39
- Eingabe der Koordinaten des Ziels, siehe Seite 40
- Auswahl eines Ortes auf der Karte, siehe Seite 41
- Planen einer Route mit Zwischenzielen, siehe Seite 41.

3.1.1 Verwendung der freien Suche

Es gibt mehrere Möglichkeiten, um Ihr Ziel festzulegen. Sie können eine gesonderte Suche nach Adressen, Sonderzielen, gespeicherten Orten oder letzten Zielen durchführen, aber die schnellste Methode, eine derartige Suche durchzuführen, ist die Verwendung der freien Suche.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die freie Suche zu benutzen:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.

2. Tippen Sie auf  **In allen Zieltypen suchen**. Das Eingabefeld befindet sich oben auf der Seite. Direkt daneben sehen Sie das Suchgebiet – den Ort, in dessen Umkreis die Suche ausgeführt wird. Standardmäßig ist als Suchgebiet das Gebiet ausgewählt, in dem Sie sich gerade befinden. Überspringen Sie den nächsten Schritt, wenn Sie eine lokale Suche durchführen möchten.



3. (optional) Um in einem anderen Gebiet zu suchen, tippen Sie auf das Eingabefeld mit dem Suchgebiet und geben Sie den Namen des neuen Suchgebiets auf der Tastatur ein. Sie müssen nur ein paar Buchstaben eintippen, um ein Ergebnis zu erhalten. Während der Eingabe weiterer Buchstaben wird immer der wahrscheinlichste Treffer unter dem Eingabefeld angezeigt.

- a. Wenn sich das neue Suchgebiet in einem anderen Land befindet, geben Sie das Land und den Ort ein. Normalerweise ist es ausreichend, die ersten paar Buchstaben des Landes oder des Ortes einzugeben. Übliche Abkürzungen können ebenfalls verwendet werden.



- b. Tippen Sie auf , um die gesamte Liste der mit Ihrer Eingabe übereinstimmenden Ergebnisse einzublenden.

4. Wenn das richtige Suchgebiet angezeigt wird, geben Sie den Namen, die Adresse oder die Kategorie des Ziels ein, nach dem Sie suchen.



5. Tippen Sie auf , um zur Seite mit den Ergebnissen zurückzukehren. Sie sehen alle Ergebnisse in der Liste, egal welchen Typs. Adressen, Sonderziele, POI-Kategorien, gespeicherte Orte und letzte Ziele sind alle in einer Liste zusammengefasst. Sie können sofort das Ergebnis auswählen, das Sie als Ihr Ziel verwenden wollen, oder die Ergebnisse weiter nach Typ filtern (zum Beispiel Sonderziele).

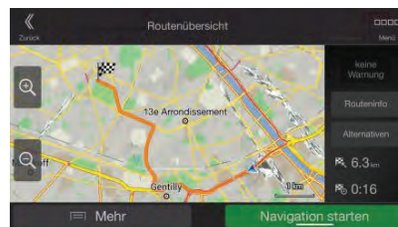


6. Tippen Sie gegebenenfalls auf  rechts neben der Liste und dann auf die entsprechende Schaltfläche, um die Liste der Suchergebnisse nach Typ zu filtern (die Zahl auf dem entsprechenden Symbol zeigt die Zahl der übereinstimmenden Ergebnisse):

- Tippen Sie auf , um eine Liste Ihrer letzten Ziele zu erhalten, deren Name oder Adresse mit Ihrer Eingabe übereinstimmt.
- Tippen Sie auf , um eine Liste Ihrer gespeicherten Orte zu erhalten, deren Name mit Ihrer Eingabe übereinstimmt.
- Tippen Sie auf , um eine Liste der mit Ihrer Eingabe übereinstimmenden Adressen zu erhalten.
- Tippen Sie auf , um eine Liste der mit Ihrer Eingabe übereinstimmenden Sonderzielkategorien zu erhalten. Sehen Sie die Liste durch und wählen Sie eine der Kategorien aus. Die Sonderziele in dieser Kategorie sind nach ihrer Entfernung von Ihrem aktuellen Standort sortiert.
- Tippen Sie auf , um eine Liste aller mit Ihrer Eingabe übereinstimmenden Sonderziele zu erhalten, sortiert nach ihrer Entfernung von Ihrem aktuellen Standort.
- (optional) Falls Ihr Produkt Sonderziele von verschiedenen Datenanbietern enthält, können Sie die Liste weiter filtern, indem Sie nur die Ergebnisse eines Anbieters anzeigen lassen. Achten Sie auf die Anbieterlogos. Tippen Sie auf ein Logo, um die Sonderziele dieses Anbieters zu sehen.

 Tipp! Um mithilfe der freien Suche eine Kreuzung zu finden, geben Sie die Namen der Straßen ein und verbinden Sie sie mit dem „&“-Zeichen. Vor und nach dem Trennzeichen sind keine Leerzeichen erforderlich. Zum Beispiel können Sie nach der Kreuzung von Collins Street und Douglas Avenue suchen, indem Sie Begriffe wie „Collins St & Douglas Ave“, „Collins & Douglas“, „Col&Doug“ etc. eingeben. Je genauer die Begriffe sind, die Sie eingeben, desto höher die Ergebnisqualität. Wenn Sie „Collins St&“ eingeben, erhalten Sie alle Kreuzungen auf der Collins Street und Sie können die richtige aus der Ergebnisliste auswählen.

7. Die Route wurde berechnet. Auf der Karte wird die gesamte Route dargestellt und Sie können die Routeninformationen und Alternativrouten prüfen. Tippen Sie auf  Mehr, um Routenparameter zu ändern, oder starten Sie die Navigation mit .



3.1.2 Auswahl einer Adresse

Wenn Sie zumindest einen Teil der Adresse kennen, ist das der schnellste Weg, um Ihr Ziel auszuwählen.

Auf der gleichen Seite können Sie eine Adresse finden, indem Sie Folgendes eingeben:

- Die genaue Adresse, einschließlich der Hausnummer, siehe Seite 26
- Die Ortsmitte, siehe Seite 27
- Die Mitte einer Straße, siehe Seite 28
- Eine Kreuzung, siehe Seite 28
- Eine der obigen Angaben, beginnend mit der Suche nach der Postleitzahl, siehe Seite 28.

3.1.2.1 Eingabe einer Adresse

Um eine Adresse als Ziel einzugeben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

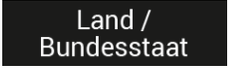
1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



2. Tippen Sie auf .

3. Wählen Sie das Land aus, indem Sie folgende Schritte ausführen:

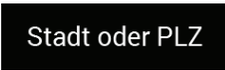
- a. Standardmäßig schlägt der Alpine Navigation Stick das Land vor, in dem Sie sich aufhalten. Falls keine gültige GPS-Position vorliegt, wird das Land der letzten

bekannten Position verwendet. Tippen Sie ggf. auf .

- b. Geben Sie die ersten paar Buchstaben des Landes ein. Die passenden Namen erscheinen in einer Liste.

- c. Um die Liste zu öffnen, tippen Sie auf  und wählen Sie das Land.

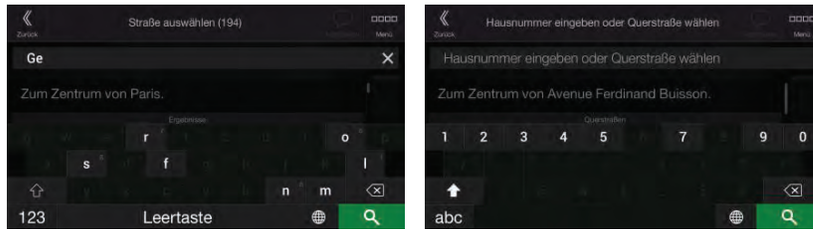
4. Wählen Sie einen neuen Ort oder eine neue Postleitzahl, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

- a. Tippen Sie auf  und geben Sie die ersten paar Buchstaben des Ortes oder die ersten paar Ziffern der Postleitzahl ein. Die passenden Namen erscheinen in einer Liste.

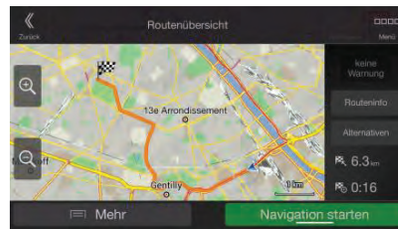
- b. Um die Liste zu öffnen, tippen Sie auf  und wählen Sie den Ort oder die Postleitzahl.



5. Geben Sie den Straßennamen und die Hausnummer oder die Querstraße ein, indem Sie die folgenden Schritte durchführen:
 - a. Beginnen Sie, den Straßennamen über die Tastatur einzutippen. Die passenden Namen erscheinen in einer Liste.
 - b. Tippen Sie auf , um die Ergebnisliste zu öffnen. Wählen Sie die Straße aus der Liste.
 - c. Geben Sie die Hausnummer oder die Querstraße über die Tastatur ein. (Tippen Sie zur Eingabe von Buchstaben auf )
 - d. Tippen Sie auf die ausgewählte Adresse, um die Adress-Suche zu beenden.



6. Die Route wurde berechnet. Auf der Karte wird die gesamte Route dargestellt und Sie können die Routeninformationen und Alternativrouten prüfen. Tippen Sie auf , um Routenparameter zu ändern, oder starten Sie die Navigation mit .

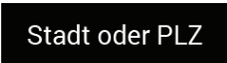


3.1.2.2 Auswahl der Ortsmitte

Das Ortszentrum ist nicht der geographische Mittelpunkt eines Ortes, sondern ein von den Entwicklern der Karte ausgewählter Punkt. In Orten und Dörfern ist dies normalerweise die Hauptkreuzung und in größeren Orten eine der wichtigen Kreuzungen.

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



2. Gehen Sie zu  und bearbeiten Sie gegebenenfalls das Land wie oben beschrieben (Seite 26).
3. Wählen Sie einen neuen Ort oder eine neue Postleitzahl, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:
 - a. Tippen Sie auf  und geben Sie die ersten paar Buchstaben des Ortes oder die ersten paar Ziffern der Postleitzahl ein. Die passenden Namen erscheinen in einer Liste.

- b. Um die Liste zu öffnen, tippen Sie auf  und wählen Sie den Ort oder die Postleitzahl.



3.1.2.3 Auswahl des Mittelpunkts einer Straße oder Kreuzung

Um zum Mittelpunkt einer Straße zu navigieren, ohne die Hausnummer einzugeben, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



2. Gehen Sie zu  und wählen Sie das Straßennamenfeld.

Straßenname eingeben

3. Tippen Sie auf  und geben Sie den Straßennamen über die Tastatur ein. Die passenden Namen erscheinen in einer Liste.

4. Tippen Sie auf , um die Ergebnisliste zu öffnen. Wählen Sie die Straße aus der Liste.



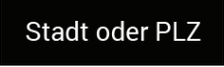
5. Anstatt die Hausnummer einzugeben, können Sie eine der folgenden Möglichkeiten wählen:
 - um den Mittelpunkt einer Straße auszuwählen, tippen Sie auf die Zeile „Gehe zu Zentrum von ...“ (wobei „...“ dem Namen der ausgewählten Straße entspricht).
 - um eine Kreuzung auszuwählen, tippen Sie auf den Namen der anderen Straße in der Liste unter dem Titel „Querstraßen“.

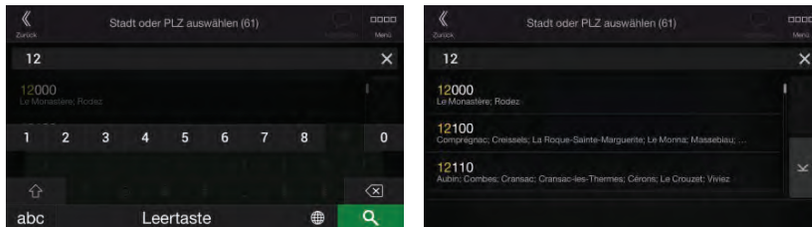
3.1.2.4 Auswahl eines Ziels mithilfe einer Postleitzahl

Sie können auch eine beliebige Art von Ziel durch Eingabe der Postleitzahl statt des Stadtnamens auswählen. Um die Postleitzahl auszuwählen, führen Sie die folgenden Schritte aus:



1. Gehen Sie zu  und bearbeiten Sie gegebenenfalls das Land wie oben beschrieben (Seite 26).

- Tippen Sie auf .
- Tippen Sie auf , um die Zehnertastatur zu öffnen und mit der Eingabe der Postleitzahl zu beginnen.
- Tippen Sie auf , um die Ergebnisliste zu öffnen. Wählen Sie die Postleitzahl aus der Liste.



- Setzen Sie die Suche fort wie oben beschrieben (Seite 26).

3.1.3 Auswahl eines Sonderziels



Sie können im Menü  nach Sonderzielen (POIs) suchen.

Auf der gleichen Seite können Sie ein Sonderziel finden, indem Sie eine der folgenden Optionen auswählen:

- Finden von häufig genutzten Sonderzielarten mithilfe der Kategorien der Schnellsuche, siehe Seite 29
- Suche nach einem Sonderziel per Name, siehe Seite 32
- Suche nach einem Sonderziel per Kategorie, siehe Seite 31

In einer Notsituation können Sie auch Hilfe in der Nähe finden, siehe Seite 36

3.1.3.1 Verwendung der Schnellsuche-Kategorien

Mithilfe der Schnellsuche können Sie die am häufigsten gesuchten Arten von Sonderzielen rasch finden. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



- Tippen Sie auf .



Die folgenden Schnellsuche-Kategorien werden angezeigt:

-  **Camping**
Am Zielort : Wenn es eine geplante Route gibt, werden Campingplätze in der Nähe des Ziels gesucht. Dazu gehören Bordatlas-, iGO Camping- und Park4Night-Sonderziele. Einzelheiten siehe Seite Seite 34
-  **Tankstellen**
Entlang der Route : Wenn eine geplante Route vorliegt, wird entlang der Route nach Tankstellen gesucht.
-  **Übernachtung**
Am Zielort : Wenn eine geplante Route vorliegt, wird beim Zielort nach Übernachtungsmöglichkeiten gesucht.
-  **Restaurants**
Entlang der Route : Wenn eine geplante Route vorliegt, wird entlang der Route nach Raststätten gesucht.
-  **Parkplätze**
Am Zielort : Wenn eine geplante Route vorliegt, wird beim Zielort nach Parkplätzen gesucht.

Wenn es keine geplante Route gibt (es wurde kein Ziel ausgewählt), wird in der Nähe Ihres aktuellen Standorts gesucht. Wenn Ihr aktueller Standort ebenfalls nicht verfügbar ist (kein GPS-Signal), wird rund um den letzten bekannten Standort nach Sonderzielen gesucht.

3. Tippen Sie auf eine der Schaltflächen in der Schnellsuche, um sofort eine Liste mit den Sonderzielen zu erhalten.



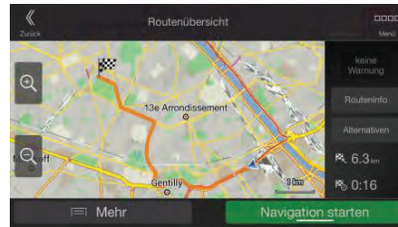
4. Die Sonderziele in der Liste können nach ihrer Entfernung von Ihrem aktuellen bzw. dem letzten bekannten Standort, vom Ziel oder nach Länge des nötigen Umwegs sortiert werden.

Wenn Sie die Liste neu sortieren wollen, tippen Sie auf

 Mehr

5. (optional) Tippen Sie gegebenenfalls auf  Suche nach Name, um die Ergebnisliste weiter zu filtern.
6. Sehen Sie die Liste durch und tippen Sie auf einen der Einträge.

- Die Route wurde berechnet. Auf der Karte wird die gesamte Route dargestellt und Sie können die Routeninformationen und Alternativrouten prüfen. Tippen Sie auf **Mehr**, um Routenparameter zu ändern, oder starten Sie die Navigation mit **Navigation starten**.



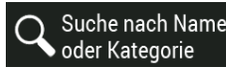
3.1.3.2 Suche nach Kategorie

Um nach Sonderzielen per Kategorie und Unterkategorie zu suchen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



- Tippen Sie auf **POIs** und



- Wählen Sie den Bereich, in dessen Umkreis Sie nach Sonderzielen suchen möchten, indem

Am aktuellen Standort

Sie auf **Am aktuellen Standort** tippen. Standardmäßig wird die Suche rund um Ihren aktuellen Standort durchgeführt (oder wenn dieser nicht verfügbar ist, wird in der Nähe Ihres letzten bekannten Standorts gesucht). In diesem Fall ist die folgende Ergebnisliste nach der Entfernung von dieser Position sortiert.

- Tippen Sie auf **Entlang der Route**, um entlang der geplanten Route und nicht im Umkreis eines bestimmten Punktes zu suchen. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie einen Zwischenstopp für später finden möchten, beispielsweise Tankstellen, oder Restaurants, die nur eine geringe Abweichung von Ihrer Route erfordern. (Die Ergebnisliste ist nach dem erforderlichen Umweg sortiert.)
- Tippen Sie auf **Beim Zielort**, um nach einem Ort im Umkreis des Ziels der geplanten Route zu suchen. (Die Ergebnisliste ist nach der Entfernung der Sonderziele von Ihrem Ziel sortiert.)
- Tippen Sie auf **In einer Stadt**, um nach einem Ziel innerhalb eines ausgewählten Ortes zu suchen. (Die Ergebnisliste wird nach Entfernung vom Zentrum des gewählten Ortes sortiert.)



In einer Stadt

- (optional) Wenn Sie **In einer Stadt** gewählt haben, müssen Sie den Ort festlegen, in dem gesucht werden soll.



- Wählen Sie eine der Hauptkategorien der POI-Kategorien (zum Beispiel Übernachtung) und durchsuchen Sie dann die Unterkategorien (zum Beispiel Hotel/Motel), um Ihr Ziel zu finden.



- Sie können die Kategorieansicht auf jeder Stufe ausschalten, um alle Sonderziele im Umkreis des gewählten Standorts oder entlang der Route aufzulisten zu lassen.



- (optional) Die Sonderziele in der Liste können nach den folgenden Kriterien sortiert werden:
 - Name
 - Ihre Entfernung vom aktuellen oder letzten bekannten Standort
 - Ihre Entfernung vom gewählten Ort
 - Ihre Entfernung vom Ziel
 - Die Länge des erforderlichen Umwegs



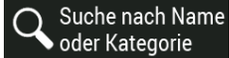
Tippen Sie auf **More**, um die Liste neu zu sortieren.

- Sehen Sie die Liste durch und tippen Sie auf einen der Einträge. Eine Vollbildkarte mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte erscheint. Der Name und die Adresse des Sonderziels sind oben auf dem Bildschirm zu sehen.
- Führen Sie den Vorgang wie bei anderen Suchen nach Sonderzielen fort. Siehe Seite 29.

3.1.3.3 Suche nach Name

Um nach einem Sonderziel per Name zu suchen, die verschiedenen POI-Kategorien für Sonderziele zu durchsuchen oder eine Mischung aus den beiden Sucharten zu verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



2. Tippen Sie auf **POIs** und **Suche nach Name oder Kategorie**, um das Fenster Suche nach Name oder Kategorie zu öffnen.
3. Wählen Sie den Bereich, in dem Sie nach Sonderzielen suchen möchten. Standardmäßig wird die Suche rund um Ihren aktuellen Standort durchgeführt (oder wenn dieser nicht verfügbar ist, wird in der Nähe Ihres letzten bekannten Standorts gesucht). In diesem Fall ist die Ergebnisliste nach der Entfernung von dieser Position sortiert. Tippen Sie auf **Am aktuellen Standort**, um einen der folgenden Suchbereiche auszuwählen:

In einer Stadt

- Tippen Sie auf **In einer Stadt**, um nach einem Ziel innerhalb eines ausgewählten Ortes zu suchen. (Die Ergebnisliste wird nach Entfernung vom Zentrum des gewählten Ortes sortiert.)

Beim Zielort

- Tippen Sie auf **Beim Zielort**, um nach einem Ort im Umkreis des Ziels der geplanten Route zu suchen. (Die Ergebnisliste ist nach der Entfernung der Sonderziele von Ihrem Ziel sortiert.)

Entlang der Route

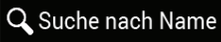
- Tippen Sie auf **Entlang der Route**, um entlang der geplanten Route und nicht im Umkreis einer bestimmten Position zu suchen. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie einen Zwischenstopp für später finden möchten, beispielsweise Tankstellen, oder Restaurants, die nur eine geringe Abweichung von Ihrer Route erfordern. (Die Ergebnisliste ist nach dem erforderlichen Umweg sortiert.)

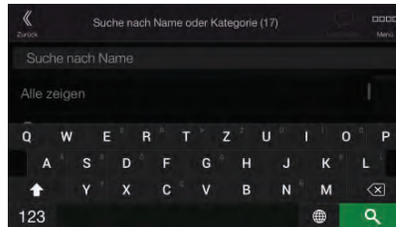


4. (optional) Wenn Sie **In einer Stadt** gewählt haben, müssen Sie den Ort festlegen, in dem gesucht werden soll.



Sie können nach dem Namen eines Sonderziels in allen Kategorien suchen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Tippen Sie auf . Geben Sie den Namen des Sonderziels über die Tastatur ein oder durchsuchen Sie die Kategorien.



2. Tippen Sie nach der Eingabe einiger Buchstaben auf , um die Liste derjenigen Sonderziele oder POI-Kategorien zu öffnen, deren Name die eingegebene Zeichenfolge enthält.



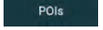
3. Sehen Sie die Liste ggf. durch und tippen Sie auf einen der gewünschten Einträge. Eine Vollbildkarte mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte erscheint. Der Name und die Adresse des Sonderziels sind oben auf dem Bildschirm zu sehen. Dieser Vorgang läuft genauso ab wie alle anderen Suchen nach Sonderzielen. Siehe Seite 29.

3.1.3.4 Park4Night Camping-Sonderziele

Ihr Alpine Navigation Stick ist speziell mit erweiterten Sonderzielen im Zusammenhang mit Camping ausgestattet. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um detaillierte Informationen über Camping-Sonderziele zu erhalten:

1. Drücken Sie die Navigationstaste, um das Navigationsmenü aufzurufen.



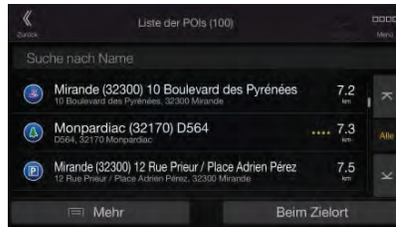
2. Tippen Sie auf .



3. Tippen Sie in den Kategorien der Schnellsuche auf . Camping enthält Bordatlas-, iGO Camping- und Park4Night-Sonderziele.



4. Tippen Sie auf  **Park4Night**. Die Sonderziele in dieser Kategorie bieten Ihnen zusätzliche Informationen, wie z. B. die Art der Parkplätze und Nutzerbewertungen.



5. Tippen Sie auf den Namen eines Sonderziels in der Liste. Die Park4Night-Ortsinformationen zeigen die verfügbaren Services und Funktionen des ausgewählten Ortes.

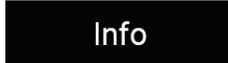


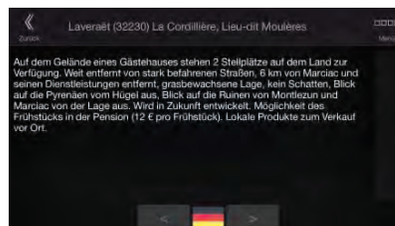
Es werden die vollständigen Adressdaten und, falls verfügbar, die Telefonnummer angezeigt.

Sie können den Standort direkt anrufen, indem Sie den Button  drücken.



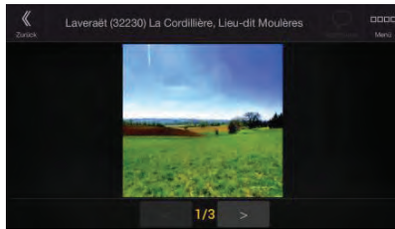
Auf dem Bildschirm Ortsinformationen haben Sie die folgenden zusätzlichen Optionen:

- a. Tippen Sie auf  **Info**, um mehrsprachige Nutzerkommentare zu den Orten zu lesen, die Sie mit den Pfeiltasten neben der Landesflagge auswählen können.



Bilder

- b. Tippen Sie auf , um von Benutzern aufgenommene Fotos anzuzeigen. Wenn mehrere Fotos vorhanden sind, können diese mit den Pfeiltasten ausgewählt werden.



3.1.3.5 Hilfe in der Nähe finden

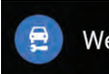
Um schnell Hilfe in Ihrer Nähe zu finden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.

2. Tippen Sie auf  und .



Sonderziele in den folgenden voreingestellten Suchkategorien können im Umkreis Ihres aktuellen Standorts gesucht werden (bzw. im Umkreis der letzten bekannten Position, falls der aktuelle Standort nicht vorliegt):

-  Werkstatt : Werkstätten und Pannenhilfe
-  Gesundheit : Ärzte und Notfallversorgung
-  Polizei : Polizeiwachen
-  Tankstelle : Tankstellen

3. Tippen Sie auf eine der Schaltflächen in der Schnellsuche, um sofort eine Liste mit diesen Arten von Sonderzielen zu erhalten.



4. (optional) Die Sonderziele in der Liste können nach den folgenden Kriterien sortiert werden:
 - Nach ihrer Entfernung von der aktuellen oder letzten bekannten Position
 - Nach Name

Tippen Sie auf  **Mehr**, um die Liste neu zu sortieren.

5. Sehen Sie die Liste durch und tippen Sie auf einen der Einträge. Eine Vollbildkarte mit dem ausgewählten Punkt in der Mitte erscheint.
6. Dieser Vorgang läuft genauso ab wie alle anderen Sonderzielsuchen. Siehe Seite 29.

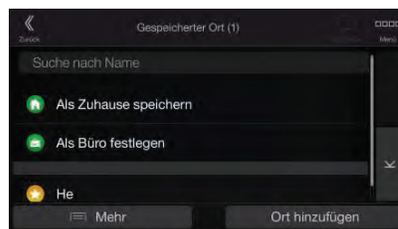
3.1.4 Auswahl eines gespeicherten Ortes

Um einen Ort auszuwählen, den Sie bereits gespeichert haben (Seite 51), führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



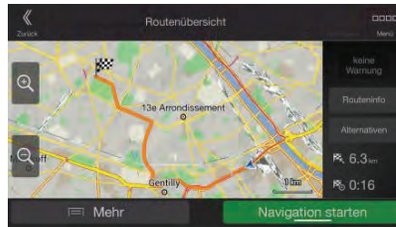
2. Tippen Sie auf **Gespeicherter Ort**.
3. Die Liste der gespeicherten Orte wird angezeigt. Sie enthält zwei voreingestellte Kategorien: Zuhause und Arbeit.



4. Tippen Sie auf den Ort, den Sie als Ihr Ziel festlegen wollen. Durchsuchen Sie gegebenenfalls die Liste, um weitere Ergebnisse zu sehen.

5. (optional) Tippen Sie gegebenenfalls auf  **Mehr**, um die Bearbeitungsfunktion zu aktivieren, damit Sie die gespeicherten Orte umbenennen oder löschen können.

6. Die Route wurde berechnet. Auf der Karte wird die gesamte Route dargestellt und Sie können die Routeninformationen und Alternativrouten prüfen. Tippen Sie auf , um Routenparameter zu ändern, oder starten Sie die Navigation mit .



3.1.5 Auswahl eines Ziels aus dem Verlauf

Die Ziele, die Sie zuvor eingegeben haben, erscheinen im Verlauf. Der intelligente Verlauf schlägt Orte vor, die Sie früher bereits als Ziel eingegeben haben, und greift dabei auf Parameter wie die aktuelle Uhrzeit, den Wochentag und Ihren aktuellen Standort zurück. Je häufiger Sie die Navigationssoftware verwenden, desto besser kann sie Ihr gewünschtes Ziel erraten. Wenn Sie ein Ziel aus dem Verlauf auswählen möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

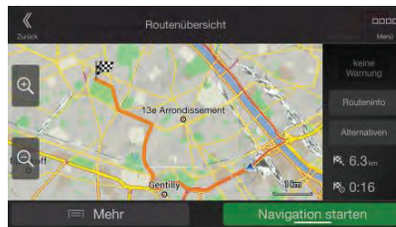
1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



2. Um alle Einträge des Verlaufs zu öffnen, tippen Sie auf . Die Liste Ihrer letzten Ziele wird aufgerufen. Ganz oben auf der Liste werden die drei wahrscheinlichsten Ziele aufgeführt. Diese werden anhand Ihrer vorherigen Routen bestimmt (intelligenter Verlauf). Die restlichen Ziele sind nach dem Zeitpunkt, an dem sie das letzte Mal ausgewählt wurden, sortiert. Scrollen Sie in der Liste gegebenenfalls nach unten, um ältere Ziele zu sehen.

3. Wählen Sie ein Ziel aus der Liste.

4. Die Route wurde berechnet. Auf der Karte wird die gesamte Route dargestellt und Sie können die Routeninformationen und Alternativrouten prüfen. Tippen Sie auf , um Routenparameter zu ändern, oder starten Sie die Navigation mit .



Drei der Einträge aus dem intelligenten Verlauf werden auf der Seite Verlauf angezeigt, damit Sie komfortabel darauf zugreifen können. Sie können einen davon als Ihr Ziel auswählen.



3.1.6 Auswahl einer gespeicherten Route

Die Routen, die Sie vorher gespeichert haben, erscheinen in einer Liste. Um eine frühere Route auszuwählen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



2. Tippen Sie auf  .

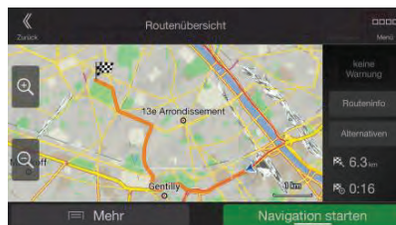


3. Die Liste gespeicherter Routen erscheint. Scrollen Sie in der Liste gegebenenfalls nach unten, um ältere Routen zu sehen.

4. Wählen Sie eine Route und die Seite für Routen mit mehreren Zielen erscheint. Bearbeiten Sie gegebenenfalls die gespeicherte Route. Tippen Sie ansonsten auf **Route berechnen**.

5. Die Route wurde berechnet. Auf der Karte wird die gesamte Route dargestellt und Sie können die Routeninformationen und Alternativrouten prüfen. Tippen Sie auf **Mehr**, um

Routenparameter zu ändern, oder starten Sie die Navigation mit **Navigation starten**.



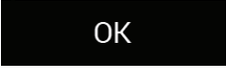
3.1.7 Eingabe von Koordinaten

Wenn Sie ein Ziel über seine Koordinaten auswählen möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.

2. Tippen Sie auf  **Koordinaten**.

3. Sie können die Werte für Längen- und Breitengrad in folgenden Formaten eingeben: Dezimalgrad; Grad und Dezimalminuten; oder Grad, Minuten und Dezimalsekunden. Tippen

Sie auf .

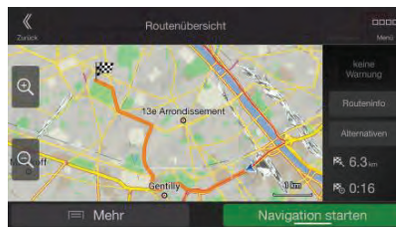


(optional) Tippen Sie ggf. auf  **Mehr** und dann auf  **UTM-Koordinaten** und geben Sie die Koordinaten im UTM-Format ein.

 Tipp!



4. Die Route wurde berechnet. Auf der Karte wird die gesamte Route dargestellt und Sie können die Routeninformationen und Alternativrouten prüfen. Tippen Sie auf  **Mehr**, um Routenparameter zu ändern, oder starten Sie die Navigation mit .



3.1.8 Auswahl eines Ortes auf der Karte

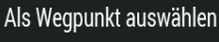
Um einen Ort auf der Karte auszuwählen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Machen Sie Ihr Ziel auf der Karte ausfindig. Verschieben, vergrößern und verkleinern Sie die Karte je nach Bedarf.

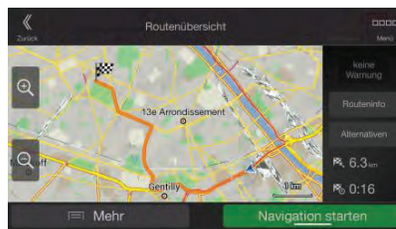


2. Tippen Sie auf den Ort, den Sie als Ihr Ziel auswählen möchten. Der Cursor () erscheint an dieser Stelle.

3. (optional) Tippen Sie gegebenenfalls auf  Mehr, um die Sonderziele in der Nähe des ausgewählten Punktes aufzulisten oder diesen Ort abzuspeichern.

 Tipp! Wenn Sie bereits eine Route geplant haben, tippen Sie auf  Mehr und  Als Wegpunkt auswählen, um den ausgewählten Ort zu Ihrer Route hinzuzufügen.

4. Tippen Sie auf  Als Ziel auswählen, um den Cursor als Ihr Ziel zu wählen.
5. Die Route wurde berechnet. Auf der Karte wird die gesamte Route dargestellt und Sie können die Routeninformationen und Alternativrouten prüfen. Tippen Sie auf  Mehr, um Routenparameter zu ändern, oder starten Sie die Navigation mit  Navigation starten.



3.1.9 Planen einer Route mit mehreren Zielen

Um eine Route zu erstellen, bei der Sie mehrere Ziele miteinander verknüpfen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.

2. Tippen Sie auf .



3. Es gibt nur eine Zeile in der Liste der Routenpunkte, der Ausgangspunkt der Route, der normalerweise mit der aktuellen GPS-Position identisch ist.

4. Tippen Sie auf , um das Ziel auszuwählen.
5. Die Seite Neue Route zu... erscheint. Dort können Sie das Ziel der Route wählen, genau wie in den vorherigen Abschnitten beschrieben.



6. Nun können Sie ggf. weitere Zwischenziele angeben.



7. Um weitere Routenpunkte hinzuzufügen, tippen Sie auf oder auf , um das endgültige Ziel zu ändern. Das Menü Zur Route hinzufügen... wird wieder eingeblendet. Nun können Sie den neuen Routenpunkt in der gleichen Weise auswählen, wie Sie vorher das Ziel festgelegt haben.

8. (optional) Tippen Sie auf , um die gesamte Route oder die Reihenfolge der Wegpunkte zu optimieren. Sie können auch alle Ziele löschen.

9. Wenn Sie alle Routenpunkte hinzugefügt haben, tippen Sie auf . Dann wird die geplante Route automatisch berechnet.

3.2 Überprüfen von Routeninformationen und Alternativen

Um eine Übersicht über die geplante Route auf der Karte zu erhalten und die verschiedenen Einstellungen der geplanten Route zu überprüfen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.

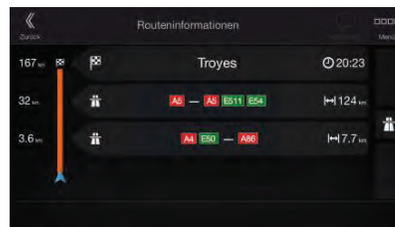


2. Tippen Sie im Navigationsmenü auf **Routenübersicht**.
3. Die geplante Route wird in voller Länge, zusammen mit den folgenden Zusatzinformationen, auf der Karte angezeigt:
 - Gesamtlänge der Route
 - Gesamtzeit der Route



4. Sie haben auf dieser Seite folgende Möglichkeiten:

- Tippen Sie auf **Routeninfo**, um ausführliche Informationen über die Route zu erhalten.



Wenn Sie auf der rechten Seite des Displays auf **Alle** tippen, können Sie die Routeninformationen filtern, zum Beispiel können Sie nur die Autobahnabschnitte oder gebührenpflichtige Straßen anzeigen lassen.

- Tippen Sie auf **Alternativen**, um Alternativrouten aufzulisten und die passendste auszuwählen.



Tippen Sie auf **Mehr** in der Routenzusammenfassung, um weitere Aktionen durchzuführen, beispielsweise können Sie Ihre Routeneinstellungen bearbeiten oder den Reiseplan anzeigen lassen.

3.3 Verkehrsinformationen abrufen

Bei der Routenberechnung können offline verfügbare, statistische Verkehrsdaten (statistische Geschwindigkeitsdaten oder Verkehrsmuster) berücksichtigt werden. Sofern entsprechende Daten auf dem Gerät vorhanden sind, werden sie für den jeweiligen Wochentag und die Uhrzeit herangezogen. Darüber hinaus können Ihnen Echtzeit-Verkehrsmeldungen dabei helfen, aktuelle Verkehrseignisse, wie etwa vorübergehende Straßensperren oder Staus aufgrund eines Unfalls, zu vermeiden. Beide Funktionen können nur genutzt werden, wenn entsprechende Daten verfügbar sind.

Informationen über Verkehrssymbole erhalten Sie auf Seite 20.

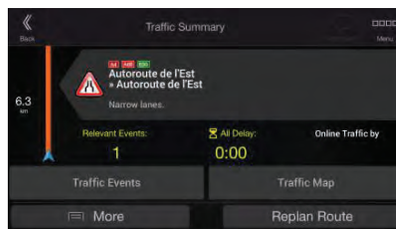
Von Verkehrseignissen betroffene Straßenabschnitte werden auf der Karte in einer anderen Farbe dargestellt. Kleine Symbole über der Straße zeigen die Art des Vorfalls an.

Um die Verkehrsmeldungsübersicht aufzurufen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Tippen Sie in der Navigationsansicht auf das Verkehrssymbol in der Ecke (zum Beispiel

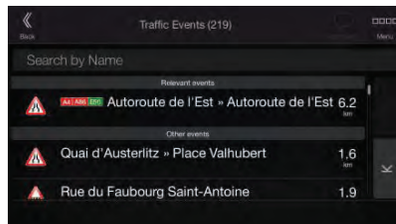


), um die Verkehrsmeldungsübersicht zu öffnen.

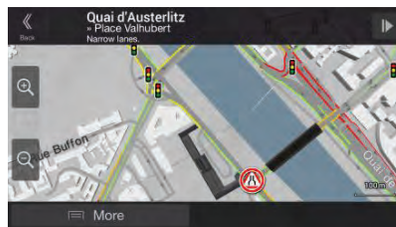


2. Falls es mindestens ein wichtiges Ereignis auf der geplanten Route gegeben hat, wird eine

Beschreibung über den nächsten Vorfall angezeigt. Tippen Sie auf **Verkehrsmeldungen**, um die Liste mit allen Ereignissen aufzurufen.



3. Tippen Sie auf einen beliebigen Listeneintrag, um nähere Informationen dazu zu erhalten und den betroffenen Straßenabschnitt in voller Länge auf der Karte anzeigen zu lassen.



Um Echtzeit-Verkehrsmeldungen auf der Karte darzustellen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

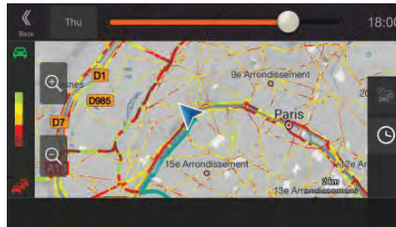
1. Tippen Sie in der Navigationsansicht auf das Verkehrssymbol (zum Beispiel ) , um die

Verkehrsmeldungsübersicht zu öffnen, und tippen Sie dann auf **Verkehrslage**.

2. Tippen Sie auf , um Echtzeit-Verkehrsmeldungen auf der Karte darzustellen. Eine 2D-Karte erscheint, auf der die Straßenabschnitte je nach Beeinträchtigung des Verkehrsflusses verschiedenfarbig dargestellt sind.



3. Tippen Sie auf , um statistische Verkehrsinformationen einzublenden. Daraufhin erscheint eine 2D-Karte, auf der die Straßenabschnitte je nach wahrscheinlicher Verkehrsdichte im gewählten Zeitraum verschiedenfarbig dargestellt sind. Wenn Sie die Seite aufrufen, werden zunächst die Informationen für den aktuellen Zeitraum angezeigt. Verändern Sie ggf. die Position auf der Karte, um die betroffenen Straßenabschnitte besser überblicken zu können. Ändern Sie den Wochentag und die Uhrzeit, um einen bestimmten Zeitraum anzeigen zu lassen.



3.4 Route bearbeiten

Wenn Sie die Navigation bereits gestartet haben, gibt es verschiedene Möglichkeiten, wie Sie die geplante Route ändern können. Sie haben folgende Optionen:

- Festlegen eines neuen Ausgangspunktes, siehe Seite 45
- Hinzufügen eines weiteren Ziels, siehe Seite 47
- Bearbeiten der Liste der Ziele, siehe Seite 47
- Speichern der geplanten Route, siehe Seite 48
- Löschen der geplanten Route, siehe Seite 48
- Auswahl einer alternativen Route bei der Routenplanung, siehe Seite 49
- Auswahl einer alternativen Route, um eine bestehende Route zu ersetzen, siehe Seite 50

3.4.1 Festlegen eines neuen Ausgangspunktes

Bei der normalen Navigation werden alle Routen von Ihrem aktuellen Standort aus berechnet. Sie können die Navigation pausieren, um sich über zukünftige Routen zu informieren, sie zu simulieren oder ihre Länge und Fahrzeit zu erfahren. Daraufhin können Sie einen Ausgangspunkt für die Route wählen, der von Ihrer aktuellen GPS-Position abweicht.

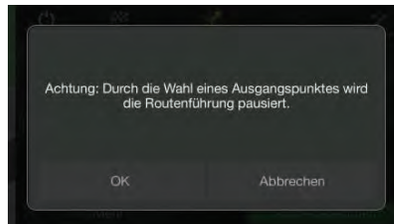
1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



2. Tippen Sie im Navigationsmenü auf **Route mit Zwischenzielen**.



3. Die erste Zeile von unten enthält den Ausgangspunkt der Route, normalerweise Ihre aktuelle GPS-Position. Tippen Sie auf **Aktuelle GPS-Position**, wählen Sie **Wählen** und bestätigen Sie die gewünschte Aktion, wenn die Warnmeldung angezeigt wird.



4. Die Seite Ausgangspunkt ändern zu... erscheint. Wählen Sie den Ausgangspunkt der Route genauso, wie Sie ein Ziel festlegen.



5. Die Seite für Routen mit Zwischenzielen erscheint. Dort können Sie ein Ziel zu Ihrer Route hinzufügen.

6. Tippen Sie auf **Route berechnen**, um fortzufahren. Die Karte wird mit einem durchsichtigen Positionsanzeiger wieder geöffnet (dies zeigt an, dass es keinen GPS-Empfang gibt). Wenn bereits eine geplante Route vorliegt, wird nun eine Neuberechnung ausgehend vom gewählten Ort durchgeführt.

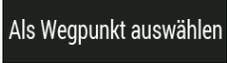


7. Rufen Sie das Hauptmenü auf und tippen auf **Route abbrechen**, um zur normalen Navigation zurückkehren.

3.4.2 Hinzufügen eines weiteren Ziels

Wenn Sie bereits eine Route geplant haben und ein neues Ziel auswählen, wie in den Abschnitten weiter oben beschrieben, wird die Route zum früheren Ziel gelöscht und eine neue Route wird berechnet.

Um ein neues Zwischenziel zur geplanten Route hinzuzufügen, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Tippen Sie an einer beliebigen Stelle auf die Karte, um sie zu durchsuchen. Nachdem Sie den Ort auf der Karte ausgewählt haben, tippen Sie auf  und , um den ausgewählten Ort als Zwischenziel zu Ihrer Route hinzuzufügen. Die anderen Ziele der Route bleiben unverändert.

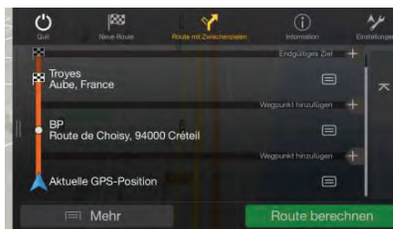
- Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät und tippen Sie auf . Fügen Sie ein Ziel zu Ihrer Route hinzu, wie auf Seite 41 beschrieben.

3.4.3 Bearbeiten der Liste der Ziele

Um Ihre Route zu bearbeiten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.

2. Tippen Sie im Navigationsmenü auf .



Sie haben auf dieser Seite folgende Möglichkeiten:

- Tippen Sie auf , um sämtliche Ziele zu löschen oder die Wegpunkte bzw. die Route zu optimieren.
- Tippen Sie auf den Namen des Zwischenziels, um es in der Liste nach oben oder nach unten zu verschieben, den Ort zu speichern oder es von der Liste zu löschen.
- Wenn Ihre Route mindestens ein Zwischenziel enthält, können Sie den Wegpunkt von der Liste löschen, indem Sie darauf tippen oder das Navigationsmenü aufrufen. Tippen

Sie auf  im Navigationsmenü und bestätigen Sie dann den Löschvorgang.

3.4.4 Speichern der geplanten Route

Um die geplante Route zu speichern, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie wie oben beschrieben ein Ziel und tippen Sie auf

Als Ziel auswählen



2. Tippen Sie auf



und

Route speichern

3. Geben Sie einen Namen ein und tippen Sie auf



4. Die Route ist gespeichert und verfügbar unter



Wenn Sie eine vorher gespeicherte Route auswählen, berechnet der Alpine Navigation Stick die Route neu unter Berücksichtigung des gespeicherten Ziels und/oder der Wegpunkte.

3.4.5 Löschen der geplanten Route

Es gibt zwei Möglichkeiten, um die navigierte Route zu löschen:

- Falls bereits eine geplante Route existiert und Sie wie oben beschrieben einen neuen Zielort ausgewählt haben, wird die Route zum vorherigen Ziel automatisch gelöscht und eine neue Route wird berechnet.



- Tippen Sie im Navigationsmenü auf

3.4.6 Auswahl einer alternativen Route bei der Routenplanung

Um nach der Wahl eines neuen Ziels eine Route unter verschiedenen Alternativen auszuwählen bzw. die Routenplanungsmethode zu ändern, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie wie zuvor beschrieben ein Ziel und gehen Sie zur Seite, auf der Sie die Route bestätigen.



2. Tippen Sie auf **Alternativen**.
3. Sie sehen nun die wichtigsten Angaben möglicher Routen. Tippen Sie auf eine beliebige Route, um sie auf der Karte anzuzeigen.



4. Um weitere Routenvorschläge zu sehen, tippen Sie auf **Weitere Ergeb.** und scrollen Sie nach unten, um weitere Alternativrouten, die mit anderen Routenplanungsmethoden erstellt wurden, einzusehen.



5. Wählen Sie eine der alternativen Routen und tippen Sie auf **Auswählen**, um zur vorherigen Seite zurückzukehren. Der Alpine Navigation Stick berechnet die Route neu.

Tippen Sie auf **Navigation starten**, um die Navigation zu starten. Die orang Linie zeigt nun die neu geplante Route an.

3.4.7 Auswahl einer alternativen Route, um eine bestehende Route zu ersetzen

Um die geplante Route mithilfe einer anderen Routenplanungsmethode neu berechnen zu lassen und die unterschiedlichen Routen miteinander zu vergleichen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

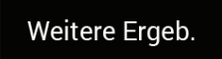
1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.
2. Im Navigationsmenü haben Sie die folgenden Möglichkeiten, auf die Liste der Alternativrouten zuzugreifen:

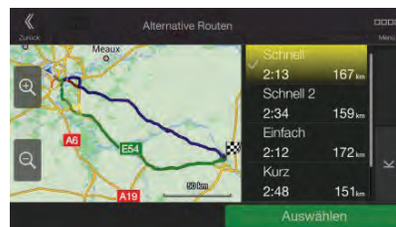
- Tippen Sie auf  und .
- Tippen Sie auf  und .

3. Sie sehen nun die wichtigsten Angaben einiger möglicher Routen. Tippen Sie auf eine beliebige Route, um sie auf der Karte anzuzeigen.



Falls es geeignete Alternativen gibt, die mithilfe der Routenplanungsmethode errechnet wurden, die in den Routeneinstellungen (Seite 66) ausgewählt wurde, werden diese ganz oben auf der Liste angezeigt. Routen, die auf anderen Routenplanungsmethoden beruhen, werden am Ende der Liste angezeigt.

4. Falls es eine größere Anzahl an Vorschlägen gibt, können Sie auf  tippen und nach unten scrollen, um die Routen einzusehen.



5. Wählen Sie eine der alternativen Routen und tippen Sie auf , um zur vorherigen Seite zurückzukehren. Der Alpine Navigation Stick ersetzt die ursprüngliche Route.

Tippen Sie auf , um die Navigation zu starten. Die orang Linie zeigt nun die neu geplante Route an.

3.5 Ort speichern

Um einen Ort zu den gespeicherten Orten (eine Liste mit den am häufigsten genutzten Zielen) hinzuzufügen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie wie zuvor beschrieben ein Ziel. Dabei kann es sich etwa um eine Adresse, ein Sonderziel, einen beliebigen Ort auf der Karte, ein bereits verwendetes Ziel aus dem Verlauf usw. handeln.

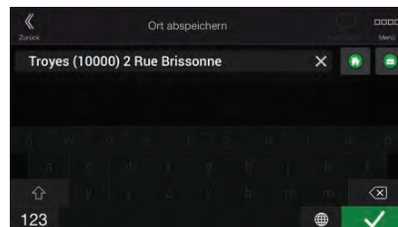
2. Sobald die Karte mit der Route erscheint, tippen Sie auf



3. Tippen Sie auf

Ort abspeichern

4. (optional) Über die Tastatur können Sie den für den gespeicherten Ort vorgeschlagenen Namen ändern.



5. Tippen Sie auf



Um Ihre Wohn- und Geschäftsadresse zu den gespeicherten Orten hinzuzufügen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät und tippen Sie in der Navigationsansicht auf



2. Tippen Sie auf



oder



. Tippen Sie auf

OK

, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

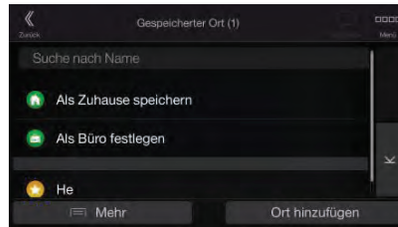
3. Sie können nach einer Adresse suchen, wie auf Seite 23 beschrieben.

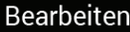
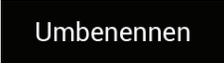
Das Planen einer Route zu einem der gespeicherten Orte wird auf Seite 37 beschrieben.

3.5.1 Bearbeiten eines gespeicherten Orts

Um einen Ort, den Sie bereits als gespeicherten Ort hinzugefügt haben, zu ändern, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät und tippen Sie auf  **Gespeicherter Ort**.
2. Die Liste der gespeicherten Orte wird angezeigt.



3. Tippen Sie auf  **Mehr** und  **Bearbeiten**.
4. Tippen Sie auf den Ort, den Sie bearbeiten möchten, tippen Sie auf  **Umbenennen** und geben Sie den Namen des Ortes über die Tastatur ein. Tippen Sie dann auf



Die gespeicherten Orte namens Zuhause und Arbeit können nicht umbenannt werden. Um Ihre Wohn- oder Geschäftsadresse zu ändern, tippen Sie auf

 Hinweis!



Zuhause

oder



Arbeit

und bestätigen Sie die

Adressänderung.

5. Tippen Sie auf  **Fertig**.

Auf Seite 51 wird beschrieben, wie Sie einen Ort in die Liste Ihrer gespeicherten Orte aufnehmen können.

3.6 Warnpunkt hinzufügen

Sie können einen beliebigen Ort auf der Karte, z. B. ein Radargerät oder ein Schulgelände, als Warnpunkt speichern.

1. Wenn Sie zum ersten Mal einen Warnpunkt speichern möchten, schalten Sie

Warnung bei Warnpunkten ein. Tippen Sie im Navigationsmenü auf **Einstellungen**, **Warnungen** und dann auf **Warnpunkte**. Schalten Sie **Warnung bei Warnpunkten** ein und bestätigen Sie Ihre Auswahl.

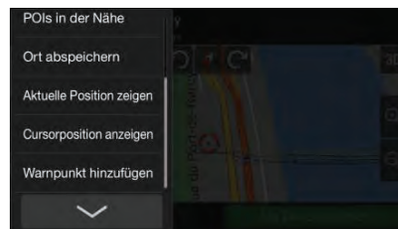
 **Hinweis!** Wenn Sie sich in einem Land aufhalten, in dem die Warnung vor Verkehrsüberwachungskameras verboten ist, wird diese Warnfunktion deaktiviert. Es liegt jedoch in Ihrer Verantwortung, sich zu vergewissern, dass die Verwendung dieser Funktion im betreffenden Land gesetzlich zulässig ist.

2. Kehren Sie zur Navigationsansicht zurück und wählen Sie den Warnpunkt. Der rote Cursor

() erscheint an dieser Stelle.

3. Tippen Sie auf

Mehr



4. Bewegen Sie die Liste nach unten und tippen Sie auf

Warnpunkt hinzufügen

5. Wählen Sie die Art des Warnpunktes, die Richtung, für die die Warnung gelten soll, sowie (sofern zutreffend) die Geschwindigkeitsbeschränkung für diesen Warnpunkt.



6. Tippen Sie auf

Speichern

3.7 Durchführen einer Simulation

Um eine simulierte Navigation durchzuführen, die die geplante Route demonstriert, führen Sie die folgenden Schritte aus:

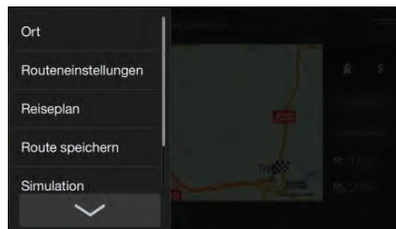
1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät, um das Navigationsmenü aufzurufen.



2. Tippen Sie im Navigationsmenü auf **Routenübersicht**.



3. Tippen Sie auf **Mehr**.



4. Tippen Sie auf **Simulation**. Die Simulation startet am Ausgangspunkt der Route und führt Sie durch die gesamte geplante Route, wobei eine realistische Geschwindigkeit gewählt wird.



(optional) Während der Simulation stehen Ihnen folgende Steuerelemente zur Verfügung (diese Steuerelemente werden nach einigen Sekunden ausgeblendet, aber Sie können sie durch Antippen der Karte erneut einblenden):

- : Zum nächsten Ereignis auf der Route (Fahrmanöver) springen.
- : Simulation anhalten.
- : Zum vorherigen Ereignis auf der Route (Fahrmanöver) springen.
- : Tippen Sie darauf, um die Simulationsgeschwindigkeit um das 4-, 8- oder 16-fache zu erhöhen. Durch erneutes Antippen kehren Sie wieder zur normalen Geschwindigkeit zurück.

5. Tippen Sie auf , um die Simulation zu beenden.

3.8 Navigation im Gelände

Nach dem Einschalten berechnet der Alpine Navigation Stick Routen auf Grundlage des Straßennetzes der Karten, mit dem das Produkt ausgestattet ist. Wenn Sie während der Navigation keine Straßen in Anspruch nehmen wollen, können Sie in den Geländemodus schalten, zum Beispiel, wenn Sie in der Wüste unterwegs sind.

3.8.1 Umschalten zur Geländenavigation

Um zur Geländenavigation umzuschalten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Betätigen Sie die Navigationstaste am Gerät und tippen Sie auf  und .
2. Tippen Sie auf  und wählen Sie .

Die meisten der für die Navigation auf der Straße beschriebenen Vorgänge gelten auch für die Navigation im Gelände. Es gibt jedoch einige Funktionen, die in diesem Navigationsmodus nicht verfügbar sind. Zum Beispiel:

- Sie können den Reiseplan nicht aufrufen, da es keine Fahrmanöver gibt, nur Routenpunkte und direkte Verbindungen zwischen ihnen.
- Es gibt keine Alternativrouten und keine Routenplanungsmethode.
- Die Fahrzeugeinstellungen sind deaktiviert.

3.8.2 Auswahl des Ziels im Geländemodus

Das Festlegen eines Ziels (Wegpunkt oder endgültiges Ziel) erfolgt genauso wie in den vorherigen Abschnitten beschrieben. Der einzige Unterschied besteht darin, dass die Wegpunkte ohne Berücksichtigung des Straßennetzes und der Verkehrsregeln auf einer geraden Linie zu einer Route verbunden werden.

3.8.3 Navigation im Geländemodus

Der wahre Unterschied zwischen Straßen- und Geländemodus liegt in der Navigation selbst. Bei geöffneter Navigationsansicht mit einer Route im Gelände:

- Ihre Position und Fahrtrichtung sind nicht auf die nächstgelegene Straße ausgerichtet.
- Es gibt keine detaillierten Navigationsanweisungen, sondern nur eine empfohlene Richtung.

Sie sehen eine orangefarbene Linie, die von Ihrem aktuellen Standort zum nächsten geplanten Ziel verläuft. Das Feld Abzweigungsvorschau oben links zeigt einen Kompass mit Ihrer Bewegungsrichtung sowie die Entfernung des nächsten Ziels an.



Wenn Sie das endgültige Ziel erreichen, endet die Navigation.



Hinweis!

Wenn Sie die Navigation im Gelände nicht verwenden wollen, schalten Sie um auf

Straßennavigation, indem Sie auf **Navigationsmodus** und **Auf der Straße** tippen.

3.9 Aktualisieren der Navigationssoftware und der Karten

Um Ihre Navigationssoftware und ihre Karten zu aktualisieren, benötigen Sie einen PC, der mit Folgendem ausgestattet ist:

- Betriebssystem Microsoft Windows® (Windows XP Service Pack 2 oder später)
- Internetverbindung
- USB-Anschluss

Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Update durchzuführen:

1. Laden Sie das Toolbox-PC-Tool auf Ihren PC herunter und installieren Sie es.
 - a. Gehen Sie zur Website alpine.naviextras.com. Wenn Sie noch kein Benutzerkonto besitzen, erstellen Sie jetzt ein Konto.
 - b. Klicken Sie auf Naviextras Toolbox herunterladen rechts auf der Seite, um die Download-Seite aufzurufen.
 - c. Folgen Sie den Anweisungen auf der Website, um das Toolbox-PC-Tool auf Ihren PC herunterzuladen und es zu installieren.
2. Schließen Sie Ihren ALPINE Navi Stick an einen USB-Anschluss Ihres PCs an.
3. Laden Sie die Updates mit der Naviextras Toolbox herunter.
 - a. Starten Sie die Naviextras Toolbox auf Ihrem PC und melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und dem Passwort bei Naviextras an.
 - b. Über die Naviextras Toolbox können Sie Updates herunterladen und bequem Zusatzinhalte kaufen. Eine ausführliche Anleitung zur Verwendung der Naviextras Toolbox finden Sie im Aktualisierungsleitfaden unter alpine.naviextras.com.
4. Entfernen Sie den ALPINE Navi Stick sicher von Ihrem PC und schließen Sie ihn wieder an Ihr Alpine-Infotainment-System an

4 Referenzteil

Die folgenden Abschnitte beschreiben die unterschiedlichen Konzepte und Menüseiten des Alpine Navigation Stick.

4.1 Konzepte

Die folgenden Abschnitte beschreiben und erklären navigationsbezogene Konzepte.

4.1.1 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 horizontale Ortsbestimmung trotzdem durchführen, allerdings weniger genau und ohne Höhenangabe: Es ist nur 2D-Empfang möglich.

Die Abweichung zwischen Ihrem tatsächlichen Standort und der vom GPS-Gerät ermittelten Position hängt von mehreren Faktoren ab. 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.

4.1.2 Echte und TTS-Stimmen

Sprachanweisungen werden üblicherweise mithilfe von echten Stimmen ausgegeben. Jede Meldung, die bei Sprachanweisungen ausgegeben wird, wird in einem Studio von einem Sprecher aufgenommen. Der Vorteil der vorab aufgenommenen Stimme ist, dass sie ganz natürlich klingt, allerdings ist der Umfang der Anweisungen, die auf diese Weise erteilt werden können, begrenzt. Ortsspezifische Informationen, wie zum Beispiel Straßennamen, können nicht akustisch wiedergegeben werden.

Die TTS-Technologie nutzt eine künstlich erzeugte Stimme, um Sprachanweisungen zu geben. Der Vorteil von TTS ist, dass dadurch Straßennamen, Verkehrsereignisse, Routenzusammenfassungen und Verkehrsregeln akustisch wiedergegeben werden können.

4.1.3 Näherungswarnungen

Es gibt eine Annäherungswarnung für besondere Orte wie Schulen oder Bahnübergänge. Sie können Ihre eigenen Warnpunkte hinzufügen. Siehe Seite 53.

Folgende Arten von Warnungen sind verfügbar:

- **Akustische Warnung:** Pieptöne werden wiedergegeben (bei Auswahl einer echten Stimme als Sprachanweisungssprache) oder die Art der Warnung wird per Stimme ausgegeben (bei einer TTS-Stimme), wenn Sie sich einem dieser Punkte nähern. Eine weitere Warnung ertönt, wenn Sie vor dem Warnpunkt das geltende Tempolimit überschreiten.
- **Displaywarnung:** In der Navigationsansicht werden die Art des Warnpunktes, seine Entfernung und das dazugehörige Tempolimit angezeigt, wenn Sie sich einem dieser Orte nähern.

Bei einigen dieser Warnpunkte ist entweder die vorgeschriebene oder erwartete Geschwindigkeitsbeschränkung verfügbar. Bei diesen Punkten können, je nachdem, ob Sie das Tempolimit überschreiten oder nicht, unterschiedliche akustische Warnungen ausgegeben werden.

- Nur bei Geschwindigkeitsüberschreitung: Die akustische Warnung wird nur ausgegeben, wenn Sie das geltende Tempolimit überschreiten.
- Bei Annäherung: Die akustische Warnung wird immer ausgegeben, wenn Sie sich einem dieser Warnpunkte nähern. Um Sie auf eine Geschwindigkeitsüberschreitung aufmerksam zu machen, wird in diesem Fall ein anderes Warnsignal ausgegeben.

4.1.4 Routenberechnung und -neuberechnung

Eine Route besteht aus einer Abfolge von Routenereignissen, d. h. Fahrmanöver (z. B. Abzweigungen und Kreisverkehre), über die Sie Ihr Ziel erreichen. Die Route besteht aus einem Ausgangspunkt und einem oder mehreren Zielen. Der Ausgangspunkt ist standardmäßig die aktuelle (oder letzte bekannte) Position. Wenn Sie eine zukünftige Route ansehen möchten, können Sie den Ausgangspunkt durch einen beliebigen anderen Punkt ersetzen. Siehe Seite 45.

Sobald das Ziel gewählt wurde, berechnet das Navigationssystem Alpine Navigation Stick die Route neu auf Grundlage Ihrer Einstellungen. Diese Einstellungen bestehen aus der Routenplanungsmethode, dem Fahrzeugtyp und den Straßenarten, die genutzt oder vermieden werden sollen bei der Planung der Route. Weitere ausführliche Informationen zu allen Einstellungsmöglichkeiten finden Sie in den Routeneinstellungen, Seite 66.

Echtzeit-Verkehrsmeldungen werden ebenfalls berücksichtigt und können Ihre Route manchmal erheblich beeinflussen. Siehe Seite 59.

Der Alpine Navigation Stick führt eine automatische Neuberechnung der Route durch, falls Sie vom vorgeschlagenen Reiseplan abweichen.

Wenn Verkehrsdienste aktiviert sind, berücksichtigt der Alpine Navigation Stick dynamische Echtzeit-Verkehrsinformationen bei der Routenberechnung und berechnet die Route unter Umständen neu, wenn sich die Verkehrslage während der Navigation ändert.

4.1.5 Smart Zoom

Smart Zoom stellt die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- **Während Sie einer Route folgen:** Wenn Sie sich einer Abzweigung nähern, vergrößert die Anwendung die Karte und den Betrachtungswinkel, damit Sie das nächste notwendige Fahrmanöver leichter erkennen können. 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 geplante Route gibt:** Smart Zoom vergrößert die Karte, wenn Sie langsam fahren, und verkleinert sie, wenn Sie schnell fahren.

4.1.6 Geschwindigkeitswarnung

Die Karten können Informationen über die auf den jeweiligen Straßenabschnitten erlaubten Tempolimits enthalten. Der Alpine Navigation Stick kann Sie warnen, falls Sie die aktuelle Geschwindigkeitsbeschränkung überschreiten. Diese Informationen könnten für Ihre Region nicht verfügbar sein oder nicht für alle Straßen auf der Karte stimmen.

Für diese Warnung wird auch die im Fahrzeugprofil (Seite 66) festgelegte max. Geschwindigkeit herangezogen. Der Alpine Navigation Stick warnt Sie, wenn Sie den voreingestellten Wert überschreiten, selbst wenn die gesetzliche Geschwindigkeitsbeschränkung höher ist.

Die Warnfunktion bei Geschwindigkeitsbegrenzungen kann in den Warnungen individuell angepasst werden. Siehe Seite 71.

Sie können auch die relative Geschwindigkeitstoleranz einstellen, ab der die Anwendung eine Warnung auslöst.

Folgende Arten von Warnungen sind verfügbar:

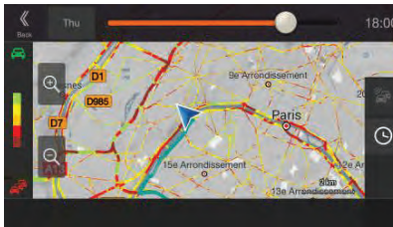
- Akustische Warnung: Wenn Sie das Tempolimit um den angegebenen Prozentsatz überschreiten, wird eine gesprochene Warnung ausgegeben.
- Displaywarnung: Bei einer Geschwindigkeitsüberschreitung wird das aktuelle Tempolimit (zum

Beispiel ) auf der Karte angezeigt.

Sie können die Software auch so einstellen, dass das Schild für das Tempolimit immer auf der Karte angezeigt wird.

4.1.7 Statistische Verkehrsdaten

Wenn Ihre Kartendaten statistische Verkehrsdaten enthalten, können diese bei der Routenplanung des Alpine Navigation Stick berücksichtigt werden. Im Normalfall hilft Ihnen diese Statistik, übliche Staus an einem bestimmten Wochentag zu einer bestimmten Uhrzeit zu vermeiden, kann aber in manchen Fällen – wie etwa an Feiertagen, die auf einen Werktag fallen – irreführend sein. Sie können diese Funktion in den Verkehrseinstellungen ein- oder ausschalten. Siehe Seite 75.



4.1.8 Echtzeitverkehr

Mithilfe von Echtzeit-Verkehrsinformationen können Sie sich über die aktuelle Verkehrslage informieren. Straßensperren oder unerwartete Staus aufgrund eines Unfalls können bei der Routenberechnung berücksichtigt werden.

Die Anwendung berücksichtigt die empfangenen Verkehrsmeldungen automatisch. Sie müssen keinerlei Einstellungen bei dem Alpine Navigation Stick vornehmen.

Wenn der Alpine Navigation Stick Verkehrsinformationen erhält, die sich auf Ihre Route auswirken könnten, wird ein Hinweis eingeblendet, dass die Route neu berechnet wird. Die Navigation wird mit einer neuen, optimalen Route fortgesetzt unter Berücksichtigung der aktuellsten Verkehrsbedingungen.

Informationen über Verkehrssymbole erhalten Sie auf Seite 20.

Um diesen Dienst individuell anzupassen, gibt es in den Verkehrseinstellungen folgende Möglichkeiten (Seite 75):

- Legen Sie die mindestens eingesparte Zeit fest, die Ihrer Ansicht nach einen Umweg wert ist.
- Legen Sie fest, dass der Alpine Navigation Stick Ihre Bestätigung einholen muss, bevor die neu geplante Route übernommen wird.

 Hinweis!

Wenn es auf der geplanten Route Verkehrseignisse gibt, die die Anwendung nicht umfahren hat, können Sie über das Symbol  die Liste mit den wichtigen Verkehrseignissen aufrufen und diese kurz durchsehen.

4.1.9 Intelligente Navigation

Mithilfe der intelligenten Navigation kann die geplante Route der Verkehrslage und anderen Ereignissen während der Navigation angepasst werden. Die folgenden Abschnitte beschreiben diese Funktionen.

4.1.9.1 Stauumfahrung auf Autobahnen

Der Alpine Navigation Stick kann eine Umfahrung anbieten, wenn Sie auf der Autobahn aufgrund eines Staus nur langsam vorankommen. Das Fenster Mögliche Stauumfahrung erscheint und zeigt die Länge und die Dauer der Umfahrung an.



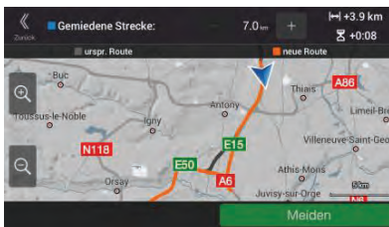
Sie können diese Meldung ignorieren und die ursprüngliche Route fortsetzen, indem Sie auf

Verwerfen

tippen, oder Sie können die vorgeschlagene Route prüfen, indem Sie auf

Vorschau

tippen.

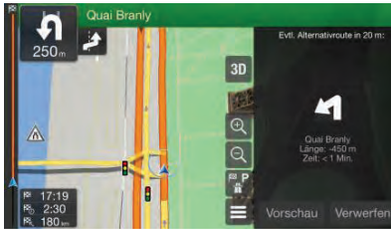


Indem Sie auf das Plus-/Minus-Zeichen tippen, können Sie die Entfernung, die Sie auf der Autobahn vermeiden wollen, erhöhen oder verringern.

Übernehmen Sie die empfohlene Umfahrung, indem Sie auf **Meiden** tippen.

4.1.9.2 Ausweichrouten in Echtzeit

Der Alpine Navigation Stick bietet unter Umständen eine Alternativroute auf Landstraßen an, falls es zu einem Stau kommt. Das Fenster Mögliche Alternativroute erscheint und zeigt die Länge und die Dauer der Umfahrung an.



Sie können diese Meldung ignorieren und die ursprüngliche Route fortsetzen, indem Sie auf

Verwerfen

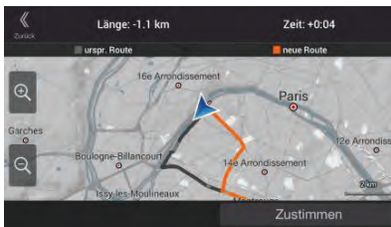
tippen, oder Sie können die vorgeschlagene Route prüfen, indem Sie auf

Vorschau

tippen. Übernehmen Sie die empfohlene Umfahrung, indem Sie auf

Zustimmen

tippen.



4.1.9.3 Parkplätze in Zielnähe

Wenn Sie die geplante Route verlassen, indem Sie von der Autobahn abfahren, versucht der Alpine

P

Navigation Stick, den Grund für den Umweg zu ermitteln. Wenn Sie auf **P** tippen, öffnen Sie eine Kartenansicht von oben mit den vorgeschlagenen Parkplätzen rund um das Ziel. Indem Sie auf die Pfeile an den Seiten tippen, schalten Sie zwischen den einzelnen vorgeschlagenen Parkmöglichkeiten um.



Auswählen

und

P **Parkplätze**
Am Zielort

tippen, machen Sie den ausgewählten

Parkplatz zu Ihrem Ziel.

4.1.9.4 Hinweise zu Umfahrungen

Wenn Sie die geplante Route verlassen, indem Sie von der Autobahn abfahren, versucht der Alpine Navigation Stick, den Grund für den Umweg zu ermitteln. Das Fenster Grund für Umweg erscheint

und zeigt Tankstellen, Restaurants oder andere Sonderziele in der Nähe der aktuellen Position an. Wenn es weitere Abschnitte in der ursprünglichen Route gibt, die vermieden werden können (z. B. einen Tunnel, eine gebührenpflichtige Straße oder eine Fähre), werden sie in der Liste angezeigt für den Fall, dass Sie sie umfahren wollen.

Wenn Sie auf eines der Sonderziele tippen, erzeugt der Alpine Navigation Stick einen Wegpunkt und

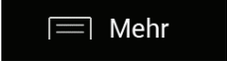
Abbrechen

bringt Sie zum ausgewählten Ort. Sie können sie ignorieren, indem Sie auf tippen.

4.2 Menü Information



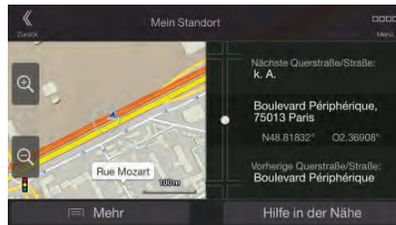
Das Menü Information stellt verschiedene Zusatzfunktionen bereit. Es befindet sich im Navigationsmenü. Sie benötigen eine Internetverbindung per Handy, um auf Online-Dienste zugreifen zu können, darunter Informationen zu Parkmöglichkeiten und zum Wetter.

Schaltfläche	Beschreibung
 <p>Mein Standort</p>	Zeigt Informationen zum aktuellen Standort (Breitengrad, Längengrad, nächstgelegene Ortschaft, nächste Querstraße usw.) oder zur letzten bekannten Position, falls kein GPS-Signal empfangen wird. Siehe Seite 63.
 <p>Hilfe in der Nähe</p>	Bietet Unterstützung in der Nähe Ihres aktuellen Standortes. Siehe Seite 36.
 <p>Länderinfo</p>	Bietet eine Liste von Ländern mit nützlichen Informationen zu den Verkehrsregeln im ausgewählten Land (zum Beispiel Geschwindigkeitsbeschränkungen, maximaler Blutalkoholspiegel).
 <p>Fahrten-Übersicht</p>	Zeigt statistische Daten zu Ihren Fahrten an, darunter die Startzeit, Ankunftszeit und die durchschnittliche Geschwindigkeit, siehe Seite 63. Routenaufzeichnungen, d. h. die Abfolge der vom GPS-Empfänger ermittelten Positionen, können gemeinsam mit den Fahrtenaufzeichnungen gespeichert werden. Sie können später auf der Karte angezeigt werden.
 <p>Sonnenauf- u. Untergang</p>	Zeigt eine Weltkarte mit den von der Sonne bestrahlten und den dunklen Bereichen der Welt an. Tippen Sie auf  Mehr , um den genauen Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeitpunkt für all Ihre Routenpunkte zu erfahren.
 <p>Über diese Software</p>	Zeigt die Version des Navigationssystems Alpine Navigation Stick an sowie Lizenzen, Inhalte, Demorouten, Mitarbeiter, Statistiken und die SWID-Nummer.

4.2.1 Wo bin ich?

Diese Seite enthält Informationen zu Ihrer aktuellen Position (bzw. zur letzten bekannten Position, wenn es keinen GPS-Empfang gibt). Sie können darauf auf zwei verschiedene Arten zugreifen:

- Indem Sie das Navigationsmenü aufrufen und dort auf  und  . tippen.



- Indem Sie auf den aktuellen Straßennamen tippen, falls er unterhalb des Anzeigers für die aktuelle Position auf der Karte erscheint.



Die folgenden Informationen werden auf der Seite Wo bin ich? angezeigt:

- Einzelheiten zur Adresse (falls verfügbar) des aktuellen Standortes
- Breiten- und Längengrad (Koordinaten des aktuellen Standortes in WGS84-Format)
- Der nächstgelegene Ort
- Nächste Querstraße
- Vorherige Querstraße

Auf dieser Seite können Sie außerdem einige Aktionen ausführen.

Tippen Sie auf  und  , um den aktuellen Standort zu den gespeicherten Orten hinzuzufügen und die Landesinformationen abzurufen.

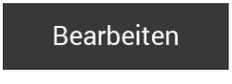
Sie können rund um Ihren aktuellen Standort auch nach Hilfe suchen. Tippen Sie auf  , um eine neue Seite zu öffnen und dort eine Schnellsuche durchzuführen und eine Kategorie auszuwählen. Weitere ausführliche Informationen finden Sie auf Seite 36.

4.2.2 Fahrten-Übersicht

Die Fahrten-Übersicht zeichnet Informationen über Ihre Route auf.

Sie können eine neue Fahrt aufzeichnen, indem Sie auf **Neue Aufzeich. starten** tippen und die Aufzeichnung durch Tippen auf **Aufzeichnung stoppen** anhalten.

Wenn Sie auf **More** auf der Fahrten-Übersichtsseite tippen, stehen Ihnen die folgenden Optionen zur Verfügung:

Schaltfläche	Funktion
	Wenn Sie eine aufgezeichnete Fahrt auswählen, können Sie die aufgezeichnete Route löschen, umbenennen oder ihre Farbe ändern.
	Sie haben Zugriff auf die Fahrten-Übersichtseinstellungen, wo Sie festlegen können, dass die Fahrten-Übersicht automatisch gespeichert wird oder Sie können die Fahrten-Übersicht manuell speichern. Siehe Seite 76.

Wenn Sie auf Ihre aufgezeichnete Fahrt auf der Seite Fahrten-Übersicht tippen, können Sie Informationen wie Dauer, Geschwindigkeit, Höhe und Entfernung abrufen.



Wenn Sie auf der Seite mit den Einzelheiten zu den Fahrtdaten auf **More** tippen, können Sie die Fahrt auf der Karte betrachten, Routenaufzeichnungen exportieren und das Höhen- und Geschwindigkeitsprofil einsehen.

4.3 Einstellungsmenü

Sie können die Navigationseinstellungen konfigurieren und das Verhalten des Navigationssystems



Alpine Navigation Stick ändern, indem Sie die Navigationstaste am Gerät betätigen und auf tippen.

Tippen Sie auf die Pfeile, um den Inhalt anderer Seiten zu betrachten.

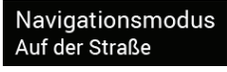


Das Einstellungsmenü bietet die folgenden Optionen:

Schaltfläche	Funktion
 <p>Routeneinstellungen</p>	<p>Hier können Sie den verwendeten Fahrzeugtyp, die für die Routenplanung herangezogenen Straßentypen sowie die Routenplanungsmethoden wählen.</p>
 <p>Ton</p>	<p>Stellen Sie die unterschiedlichen Lautstärken ein.</p>
 <p>Warnungen</p>	<p>Aktivieren Sie die Warnungen für Tempolimits, Warnpunkte (wie z. B. Radargeräte) und Verkehrszeichen und nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen vor.</p>
 <p>Navigationsansicht</p>	<p>Passen Sie das Aussehen der Navigationsansicht individuell an oder stellen Sie ein, wie die Software Sie auf der Navigationsansicht durch die verschiedenen Arten von routenbezogenen Informationen bei der Navigation unterstützen soll.</p>
 <p>Region</p>	<p>Ändern Sie die Sprache der Sprachanweisungen, stellen Sie die Zeitzone, die Maßeinheiten, die Uhrzeit, das Datum und die Formate ein und passen Sie die Anwendung individuell an Ihre ortsübliche Sprache an.</p>
 <p>Verkehr</p>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie Verkehrsmeldungen und bearbeiten Sie die Umfahrungseinstellungen.</p>
 <p>Fahrten-Übersicht</p>	<p>Hier können Sie die automatische Speicherung der Fahrtenaufzeichnungen ein- bzw. ausschalten und die aktuelle Größe der Fahrtendatenbank überprüfen.</p>
 <p>Online-Dienste</p>	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie Dienste, die eine Internetverbindung benötigen.</p>
 <p>Start d. Konfigurationsass.</p>	<p>Sie können die grundlegenden Softwareparameter ändern, die Sie während der Ersteinrichtung festgelegt haben. Siehe Seite 6.</p>
 <p>Benutzerprofile</p>	<p>Erstellen Sie ein Benutzerprofil oder nutzen Sie ein bestehendes Nutzerprofil für die Navigation, damit Sie Ihre eigenen Einstellungen nutzen können.</p>
 <p>Update</p>	<p>Starten Sie die Aktualisierung, die es ermöglicht, Ihre Karten zu aktualisieren. Siehe Seite Seite 56.</p>
 <p>Werkseinstellungen</p>	<p>Hier können Sie alle gespeicherten Daten löschen und sämtliche Einstellungen auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurücksetzen.</p>

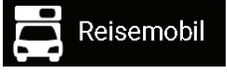
4.3.1 Routeneinstellungen

Die folgenden Einstellungen legen fest, wie Routen berechnet werden:

Schaltfläche	Funktion
 Fahrzeug	Legen Sie fest, welche Art von Fahrzeug Sie auf der navigierten Route benutzen wollen. Abhängig von dieser Einstellung werden bei der Routenberechnung bestimmte Straßenarten ausgeschlossen oder manche Beschränkungen außer Acht gelassen. Siehe Seite 66. Bearbeiten Sie die Parameter des Fahrzeugprofils. Siehe Seite 66.
 Routenplanungsmethoden	Optimieren Sie die Routenberechnung für verschiedene Situationen oder Fahrzeugtypen, indem Sie die Planungsmethode ändern. Siehe Seite 68.
 Navigationsmodus Auf der Straße	Wählen Sie zwischen Navigation im Straßen- oder Geländemodus. Siehe Seite 55.
 Straßentypen	Wählen Sie Ihre bevorzugten Straßenarten für die Route. Siehe Seite 69.

4.3.1.1 Fahrzeugprofil

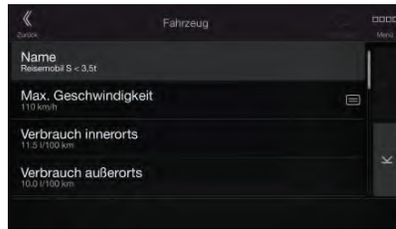
Sie können unter den folgenden Fahrzeugtypen wählen:

Schaltfläche	Beschreibung
 Pkw	Bei der Routenplanung werden Einschränkungen bei Fahrmanövern und Fahrtrichtungen berücksichtigt. Es werden nur Straßen berücksichtigt, die mit Autos befahren werden dürfen. Privat- und Anrainerstraßen werden nur in die Route aufgenommen, wenn Ihr Ziel auf anderem Weg nicht erreichbar ist. Fußwege sind von den Routen ausgeschlossen.
 Reisemobil S < 3.5 t	Bei der Routenplanung werden Einschränkungen bei den Fahrmanövern sowie Einbahnstraßen berücksichtigt. Es werden nur Straßen verwendet, die für Reisemobil zugänglich sind. Privat- und Anrainerstraßen sowie Fußwege sind von den Routen ausgeschlossen.
 Reisemobil M 3.5 t-7.5 t	Bei der Routenplanung werden Einschränkungen bei den Fahrmanövern sowie Einbahnstraßen berücksichtigt. Es werden nur Straßen verwendet, die für Lastkraftwagen zugänglich sind.
 Reisemobil L < 7.5 t	Privat- und Anrainerstraßen sowie Fußwege sind von den Routen ausgeschlossen. Kehrtwendungen sind von den Routen ausgeschlossen (das Umkehren auf einer Straße mit Mittelstreifen gilt nicht als Kehrtwende). Sofern die Karte Daten über die Abmessungen, das Gewicht und Beschränkungen für Güter enthält, können sie ebenfalls bei der Routenplanung berücksichtigt werden.

Das Anlegen eines Profils macht es möglich, Fahrzeugparameter zu erstellen, die bei der Routenplanung genutzt werden. Sie können mehrere Profile für das gleiche Fahrzeug anlegen.

Um ein Fahrzeugprofil zu bearbeiten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Tippen Sie auf **Fahrzeug**.



2. Wählen Sie „Auto“ oder Ihre Wohnmobilkategorie nach Gewicht und tippen Sie dann auf **Mehr** und **Bearbeiten**.



3. Stellen Sie die folgenden Parameter ein. Um einen Wert zu ändern, drücken Sie auf die entsprechende Information, z. B. die Länge des Fahrzeugs. Für jede Einstellung öffnet sich dann ein neues Fenster, in dem Sie Ihren Wert eingeben und mit dem grünen Button bestätigen können.

Je nach Fahrzeugtyp können einige Parameter in der Liste nicht verfügbar sein.



Sie können die folgenden Einstellungen vornehmen:

Schaltfläche	Funktion
Name	Geben Sie dem Profil einen anderen, aussagekräftigen Namen, zum Beispiel Johns Auto.
Max. Geschwindigkeit	Geben Sie die Höchstgeschwindigkeit ein, die Sie fahren.
Verbrauch innerorts	Geben Sie den durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch Ihres Fahrzeugs im Stadtverkehr ein. Die Einheit für den Kraftstoffverbrauch wird in den regionalen Einstellungen festgelegt.
Verbrauch außerorts	Geben Sie den durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch Ihres Fahrzeugs auf der Autobahn ein. Die Einheit für den Kraftstoffverbrauch wird in den regionalen Einstellungen festgelegt.

Motortyp	Wählen Sie den Motor- und Kraftstofftyp Ihres Fahrzeugs. Dies hilft bei der Schätzung des CO ₂ -Ausstoßes.
Länge	Geben Sie die Gesamtlänge des Fahrzeugs ein.
Breite	Geben Sie die Breite des Fahrzeugs ein.
Höhe	Geben Sie die Höhe des Fahrzeugs ein.
Anhänger	Legen Sie fest, ob ein Anhänger an Ihr Fahrzeug angehängt ist.
Achsen	Geben Sie die Anzahl der Achsen ein.
Max. zulässiges Gewicht	Geben Sie das zulässige Gesamtgewicht Ihres Fahrzeugs ein.
Tatsächliches Gewicht	Geben Sie das tatsächliche Gewicht Ihres Fahrzeugs ein.

4.3.1.2 Routenplanungsmethoden

Sie können unter den folgenden Routenplanungsmethoden wählen:

Schaltfläche	Beschreibung
Schnell	Ergibt eine schnelle Route, wenn Sie auf allen Straßen (fast) die erlaubte Höchstgeschwindigkeit fahren können. Normalerweise für schnelle und normale Fahrzeuge die beste Option.
Leicht	Ergibt eine Route mit weniger Abzweigungen und keinen schwierigen Fahrmanövern. Mit dieser Option legen Sie fest, dass das Navigationssystem Alpine Navigation Stick beispielsweise die Autobahn wählt statt mehrerer Nebenstraßen.
Kurz	Ergibt eine kurze Route, um die Reiseentfernung zu minimieren. Dies kann für langsame Fahrzeuge optimal sein. Wenn Sie unabhängig von der Geschwindigkeit nach einer kurzen Route suchen, ist dieser Berechnungstyp für normale Fahrzeuge nur selten ideal.
Grün	Ergibt eine schnelle, aber kraftstoffsparende Route auf Basis der Kraftstoffverbrauchsdaten. Die berechneten Fahrtkosten und der CO ₂ -Ausstoß sind nur Schätzwerte. Faktoren wie Steigungen, Kurven oder Verkehrsbedingungen können bei der Berechnung nicht berücksichtigt werden.
Ökonomisch	Vereint die Vorteile von Schnell und Kurz. Der Alpine Navigation Stick berechnet die Route, als ob es die schnellste Route ermitteln würde, wählt aber gegebenenfalls auch andere Straßen, um Kraftstoff zu sparen.

 Hinweis! Abhängig vom Fahrzeugtyp sind manche Methoden unter Umständen nicht verfügbar.

4.3.1.3 Navigationsmodus

Sie können zwischen Straßen- und Geländenavigation umschalten, indem Sie auf

Navigationsmodus
Auf der Straße

Auf der Straße

oder **Luftlinie**

(Seite 55) auswählen.

4.3.1.4 Straßentypen

Um die Route auf Ihre persönlichen Bedürfnisse abzustimmen, können Sie auch einstellen, welche Straßentypen bei der Routenplanung berücksichtigt oder ausgeschlossen werden sollen.

Wenn Sie einen Straßentyp ausschließen, ist das die von Ihnen bevorzugte Option. Es bedeutet aber nicht, dass diese Straßentypen zu 100 % ausgeschlossen sind. Wenn Ihr Ziel nur über mehrere ausgeschlossene Straßentypen erreicht werden kann, werden diese in die Routenberechnung mit einbezogen, aber nur so weit wie unbedingt nötig. Ist dies der Fall, so erscheint auf der Seite Routeninformationen eine Warnmeldung. Jener Teil der Route, der Ihren Einstellungen nicht entspricht, wird auf der Karte in einer anderen Farbe dargestellt.

Einige Straßentypen sind nur in bestimmten Regionen verfügbar.

Folgende Straßentypen sind verfügbar:

Schaltfläche	Beschreibung
 Autobahnen	Vielleicht müssen Sie Autobahnen meiden, wenn Sie ein langsames Auto fahren oder ein anderes Fahrzeug abschleppen.
 Straßen mit Vignettenpflicht	Gebührenpflichtige Straßen sind Straßen, für deren längerfristige Benutzung man eine Gebühr bezahlen muss, zum Beispiel in Form einer Vignette. Sie können unabhängig von den Mautstraßen aktiviert bzw. deaktiviert werden.
 Mautstraßen	Mautstraßen (gebührenpflichtige Straßen, für die bei jeder Benutzung eine Gebühr zu entrichten ist) werden standardmäßig in die Routenplanung miteinbezogen. Wenn Sie Mautstraßen ausschließen, plant das Navigationssystem Alpine Navigation Stick die beste gebührenfreie Route.
 Fähren	Der Alpine Navigation Stick schließt Fähren bei der Routenplanung standardmäßig mit ein. Eine Karte enthält allerdings nicht unbedingt Informationen über die Verfügbarkeit von saisonalen Fähren. Darüber hinaus sind Fähren eventuell gebührenpflichtig.
 Autoverladung	Autoverladezüge transportieren Fahrzeuge nur über kurze Strecken und sie verbinden üblicherweise Orte, die nur schwer per Straße erreicht werden können, zum Beispiel in der Schweiz.
 Fahrgemeinschaftsspuren	Spuren für Fahrgemeinschaften können ab einer bestimmten Anzahl von Passagieren im Fahrzeug verwendet werden. Prüfen Sie, ob Sie Spuren für Fahrgemeinschaften nutzen dürfen, bevor Sie diese Straßenart aktivieren.
 Schotterstraßen	Der Alpine Navigation Stick schließt Schotterstraßen standardmäßig aus. Unbefestigte Straßen können in schlechtem Zustand sein und Sie können üblicherweise nicht die erlaubte Höchstgeschwindigkeit fahren.

4.3.2 Audioeinstellungen

Sie können die folgenden Einstellungen bearbeiten:

Schaltfläche	Funktion
Ruhemodus	Schalten Sie alle Töne stumm, einschließlich Sprachanweisungen und Warnsignale.
Sprachanweisungen	Schalten Sie die Sprachanweisungen ab. Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert.
Straßennamen im Muttersprachengeb. ausspr.	Wählen Sie aus den folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • Sprachliche Wiedergabe der Straßennamen im muttersprachlichen Gebiet der ausgewählten Sprachanweisungssprache. • Nur Straßennummern sprachlich wiedergeben. • Nur Fahrmanöver sprachlich ankündigen.
Straßennamen im auslän. Sprachgeb. ausspr.	Straßennamen werden nur dann korrekt wiedergegeben, wenn Sie ein Profil in der jeweiligen Landessprache gewählt haben. Wählen Sie aus den folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • Versuch, die Straßennamen im Ausland vorzulesen. • Nur Straßennummern sprachlich wiedergeben. • Nur Fahrmanöver sprachlich ankündigen.
Fahrmanöver früh ankündigen	Legen Sie fest, ob das nächste Fahrmanöver sofort nach jeder Abzweigung angekündigt werden soll oder ob es ausreichend ist, wenn Sie diese Informationen dann erhalten, wenn Sie sich der Abzweigung nähern.
Ausführlichkeit	Legen Sie fest, wie ausführlich die Sprachanweisungen sein sollen, d. h. wie viel gesagt wird und wie oft. <ul style="list-style-type: none"> • Minimal: Die Sprachanweisung wird einmal kurz vor dem nächsten Fahrmanöver wiedergegeben. • Mittel: Die Sprachanweisung wird bei der Annäherung an das nächste Fahrmanöver wiedergegeben und kurz vor dem Manöver noch einmal wiederholt. • Ausführlich: Die Sprachanweisung wird das erste Mal in relativ großer Entfernung zum nächsten Fahrmanöver ausgegeben. Sie wird bei der Annäherung an die nächste Abzweigung wiederholt und kurz vor dem eigentlichen Fahrmanöver noch einmal wiederholt.
Routenübersicht vorlesen	Das Gerät liest immer nach Berechnung der Route eine kurze Zusammenfassung der Route vor.
Länderinfo vorlesen	Das Gerät liest bei Überqueren einer Grenze Informationen über das Land vor, dass Sie betreten haben.
Verkehrsmeldungen vorlesen	Das Gerät liest Echtzeit-Verkehrsmeldungen vor.
Systemnachrichten vorlesen	Das Gerät liest Systemnachrichten vor.

4.3.3 Warneinstellungen

Sie können die folgenden Einstellungen aktivieren und bearbeiten:

Schaltfläche	Beschreibung
Tempolimit	<p>Der Alpine Navigation Stick kann Sie warnen, falls Sie das aktuelle Tempolimit überschreiten. Diese Informationen könnten in Ihrer Region nicht verfügbar sein oder nicht für alle Straßen auf der Karte stimmen.</p> <p>Für diese Warnung wird auch die im Fahrzeugprofil festgelegte Höchstgeschwindigkeit herangezogen. Der Alpine Navigation Stick warnt Sie, wenn Sie den voreingestellten Wert überschreiten, selbst wenn das gesetzliche Tempolimit höher ist.</p> <p>Hier können Sie einstellen, ob Sie Display- und/oder akustische Warnmeldungen erhalten möchten.</p> <p>Folgende Arten von Warnungen sind verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Displaywarnung: Bei Überschreitung des Tempolimits wird das aktuelle Tempolimit auf der Karte angezeigt.• Ton- und Displaywarnung: Wenn Sie das Tempolimit um einen bestimmten Prozentsatz überschreiten, erhalten Sie neben der Anzeige des aktuellen Tempolimits auf der Karte auch eine gesprochene Warnung. <p>Wenn das Schild für das Tempolimit die ganze Zeit auf der Karte eingeblendet bleiben soll (normalerweise ist es nur bei Überschreitungen des Tempolimits sichtbar), können Sie dies hier einstellen.</p> <p>Sie können auch die relative Überschreitung des Tempolimits einstellen, ab der die Anwendung eine Warnung auslöst. Es können unterschiedliche Werte innerhalb und außerhalb von Ortschaften eingestellt werden.</p>

<p>Warnpunkte</p>	<p>Tippen Sie darauf, um eine Warnung zu erhalten, wenn Sie sich Warnpunkten wie Schulgebieten oder einem Bahnübergang nähern. Sie müssen sich vergewissern, dass die Verwendung dieser Funktion im betreffenden Land gesetzlich zulässig ist.</p> <p>Die Art der Warnung lässt sich für die einzelnen Warnpunktkategorien (Arten von Warnung) individuell konfigurieren. Folgende Arten von Warnungen sind verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Displaywarnung: In der Navigationsansicht werden die Art des Warnpunktes, seine Entfernung und das dazugehörige Tempolimit angezeigt, wenn Sie sich einem dieser Orte nähern. • Ton- und Displaywarnung: Wenn Sie sich einem dieser Punkte nähern, werden neben der Displaywarnung Pieptöne wiedergegeben (bei Auswahl einer echten Stimme) oder die Art der Warnung wird per Stimme ausgegeben (bei einer TTS-Stimme). Ein weiteres Warnsignal ertönt, wenn Sie vor dem Warnpunkt das geltende Tempolimit überschreiten. <p>Bei einigen dieser Warnpunkte ist entweder die vorgeschriebene oder das erwartete Tempolimit verfügbar. Bei diesen Punkten können, je nachdem, ob Sie das Tempolimit überschreiten oder nicht, unterschiedliche akustische Warnungen ausgegeben werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nur bei Überschreitung des Tempolimits: Die akustische Warnung wird nur ausgegeben, wenn Sie das geltende Tempolimit überschreiten. • Bei Annäherung: Die akustische Warnung wird immer ausgegeben, wenn Sie sich einem dieser Warnpunkte nähern. Um Sie auf eine Überschreitung des Tempolimits aufmerksam zu machen, wird in diesem Fall ein anderer Warnton ausgegeben.
<p>Straßenschilder</p>	<p>Karten können Warninformationen für Fahrer enthalten, die auf der Navigationsansicht eingeblendet werden können, ähnlich wie echte Straßenschilder. Tippen Sie darauf, um die Warnung für diese Straßenabschnitte (zum Beispiel Gefahren oder scharfe Kurven) ein- oder auszuschalten. Sie können den Warntyp (Display oder Ton und Display) und die Entfernung von der Gefahrenstelle, ab der die Warnung ausgegeben werden soll, für jede Kategorie von Warnzeichen einstellen.</p>

4.3.4 Navigationsansicht

Mithilfe dieser Einstellungen können Sie das Erscheinungsbild der Navigationsansicht individuell anpassen. Sie können auch einstellen, wie die Software Sie auf der Navigationsansicht durch die verschiedenen Arten von routenbezogenen Informationen bei der Navigation unterstützen soll.

Kartendarstellung

Tippen Sie auf **Kartendarstellung**, um die Navigationsansicht Ihren Bedürfnissen entsprechend anzupassen: Wählen Sie passende Farbdesigns sowohl für den Tag- als auch den Nachtgebrauch aus der Liste, blenden Sie 3D-Gebäude und -Orientierungspunkte ein oder aus und verwalten Sie die Sichtbarkeit Ihrer Sonderziel-Sets (welche Sonderziele auf der Karte angezeigt werden sollen).



Sie können die folgenden Einstellungen bearbeiten:

Schaltfläche	Funktion
Blickwinkel Normal	Hier können Sie den grundlegenden Maßstab und Neigungswinkel auf Ihre Bedürfnisse abstimmen. Drei Einstellungen stehen zur Auswahl.
Smart Zoom	Schalten Sie Smart Zoom ein oder aus. Die Funktion ermöglicht die dynamische Änderung des Maßstabs in Abhängigkeit von der jeweiligen Situation. Eine ausführliche Beschreibung der Funktion finden Sie auf der Seite <Seite 58>.
Farbmodus Automatisch	Sie können zwischen den Farbdesigns für Tag und Nacht wechseln oder die Software automatisch für Sie umschalten lassen, und zwar einige Minuten vor Sonnenaufgang und einige Minuten nach Sonnenuntergang.
Kartenfarben bei Tag	Hier können Sie das Farbdesign für die Verwendung bei Tag wählen. Die Farben im Tagmodus sind hell und ähneln Straßenkarten aus Papier.
Kartenfarb. b. Nacht	Hier können Sie das Farbdesign für die Verwendung bei Nacht wählen. Die Farben im Nachtmodus sind dunkler, um die durchschnittliche Helligkeit des Displays gering zu halten.
Orient.-Pkte	Sie können 3D-Punkte (3D-Darstellungen von auffallenden oder bekannten Objekten) ein- bzw. ausblenden.
Gebäude	3D-Städtemodelle (3D-Blockdarstellungen der vollständigen Gebäudedaten einer Stadt, die die tatsächliche Größe der Gebäude und deren Lage auf der Karte wiedergeben) können ein- bzw. ausgeblendet werden.
3D-Gelände	Die 3D-Erhebungen des Geländes können ein- bzw. ausgeblendet werden.
Routenaufz.	Aktivieren Sie Routenaufzeichnungen, um sie auf der Karte anzeigen zu lassen, oder schalten Sie sie aus.
POI-Symbole	Sie können wählen, welche Sonderziele während der Navigation auf der Karte angezeigt werden sollen. Zu viele Sonderziele machen die Karte unübersichtlich; daher sollten Sie so wenige wie möglich anzeigen lassen. Tippen Sie auf den Namen der POI-Kategorie, um sie ein- oder auszublenden oder die Liste mit ihren Unterkategorien zu öffnen.

Sie können die folgenden zusätzlichen Einstellungen auf der Navigationsansichtsseite bearbeiten:

Datenfelder	Wenn Sie mit einer geplanten Route navigieren, können Sie drei Datenfelder auf der Navigationsansicht einblenden lassen. Sie können unter folgenden Feldern wählen: Ankunftszeit am Ziel, Entfernung zum Ziel, Fahrzeit bis zum Ziel, Ankunftszeit am Wegpunkt, Entfernung zum Wegpunkt, Fahrzeit bis zum Wegpunkt, Richtung oder Höhe. Ohne eine geplante Route gibt es nur ein Datenfeld, das entweder die Richtung oder die Höhe anzeigt.
Routenfortschrittsbalken	Blenden Sie den Routenfortschrittsbalken ein oder aus. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird eine orangefarbene Linie am Rand des Displays eingeblendet und ein blauer Pfeil darauf zeigt Ihren Fortschritt an.
Autobahndienste anbieten	Aktivieren Sie diese Funktion, um Informationen über Dienstleistungen (zum Beispiel Tankstellen, Raststätten) auf Autobahnen zu erhalten. Deaktivieren Sie sie, wenn Sie sie nicht benötigen.
Angezeigte Dienste	Wählen Sie, welche Arten von Dienstleistungen bei Autobahnausfahrten angezeigt werden sollen. Treffen Sie Ihre Auswahl in den Sonderzielkategorien.
Automatische Übersicht	Mit dieser Funktion verkleinern Sie die Karte und erhalten einen Überblick über die Umgebung, falls das nächste Fahrmanöver in weiter Entfernung liegt und Sie auf einer Autobahn unterwegs sind. Wenn Sie sich dem Ereignis nähern, wird die normale Kartenanzeige wiederhergestellt.
Verkehrsschilder	Sofern entsprechende Daten verfügbar sind, werden oben in der Karte Spurangaben angezeigt, die echten Verkehrsschildern über der Straße ähneln. Tippen Sie darauf, um diese Funktion ein- oder auszuschalten.
Kreuzungsübersicht	Wenn Sie sich einer Autobahnausfahrt oder einer komplizierten Kreuzung nähern und entsprechende Informationen verfügbar sind, wird die Karte durch eine 3D-Ansicht der Kreuzung ersetzt. Tippen Sie darauf, um diese Funktion zu aktivieren, oder lassen Sie während der gesamten Navigation die Karte eingeblendet.
Tunnelansicht	Wenn Sie in einen Tunnel hineinfahren, können die über Ihnen im Freien liegenden Straßen und Gebäude störend wirken. Tippen Sie darauf, um ein allgemeines Tunnelbild anzeigen zu lassen statt der Karte. Außerdem werden eine Tunneldarstellung von oben und die verbleibende Fahrstrecke im Tunnel eingeblendet.
Stauumfahrung a. Autostraßen anb.	In manchen Situationen bietet der Alpine Navigation Stick eine Umfahrung an, wenn sich auf einer Autobahn ein Stau gebildet hat. Siehe Seite 60.
Ausweichrouten in Echtzeit anbieten	In manchen Situationen bietet der Alpine Navigation Stick eine andere Route an, wenn sich auf der Straße ein Stau gebildet hat. Siehe Seite 61.
Parkplätze in Zielnähe anbieten	In manchen Situationen bietet der Alpine Navigation Stick Parkplätze an, wenn Sie sich Ihrem Ziel nähern. Siehe Seite 61.
Vorschläge bei Umwegen machen	In manchen Situationen bietet der Alpine Navigation Stick andere Alternativrouten an, wenn Sie von der geplanten Route abweichen und plötzlich von der Autobahn abfahren. Siehe Seite 61.

4.3.5 Region

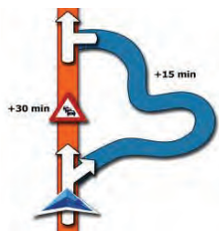
Sie können die folgenden Einstellungen bearbeiten:

Schaltfläche	Beschreibung
Sprache	Zeigt die derzeit für die Benutzeroberfläche verwendete Programmsprache an. Tippen Sie darauf, um aus der Liste der verfügbaren Sprachen eine andere Sprache zu wählen. Nachdem Sie diese Einstellung geändert und die Änderung bestätigt haben, startet die Anwendung neu.
Sprachauswahl	<p>Zeigt das aktuelle Profil für die Sprachanweisungen an. Tippen Sie darauf, um aus der Liste der verfügbaren Sprachen und Sprecher ein neues Profil zu wählen. Tippen Sie auf einen beliebigen Eintrag, um ein Audiobeispiel zu hören. Nach der Auswahl der neuen gesprochenen Sprache tippen Sie einfach auf  zurück.</p> <p>Die verschiedenen Sprachprofile bieten einen unterschiedlichen Funktionsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> Echte Stimme (Straßennamen werden nicht sprachlich wiedergegeben): Diese vorab aufgenommenen Meldungen können Ihnen nur einfache Informationen zu Abzweigungen und Entfernungen geben. TTS-Stimme (Straßennamen werden sprachlich wiedergegeben): Diese computergenerierten Stimmen können komplexe Anweisungen, Straßennamen oder Systemnachrichten sprachlich wiedergeben. TTS-Stimme mit einem Mikrofonsymbol: Neben den oben erwähnten Eigenschaften kann diese Funktion auch zur Spracherkennung verwendet werden.
Einheiten und Formate	Sie können die Maßeinheiten sowie das Zeit- bzw. Datumsformat festlegen, die genutzt werden sollen. Der Alpine Navigation Stick unterstützt unter Umständen nicht alle aufgelisteten Einheiten bei manchen Sprachanweisungssprachen.
Zeitzone	Die Zeitzone wird standardmäßig von den Kartendaten übernommen und an Ihren aktuellen Standort angepasst. Hier können Sie die Zeitzone und Sommerzeit manuell eingeben.

4.3.6 Verkehr

Sie können die folgenden Einstellungen bearbeiten:

Schaltfläche	Funktion
Verkehr	Aktivieren oder deaktivieren Sie den Empfang von Verkehrsmeldungen in Echtzeit. Die anderen Schaltflächen unten stehen in Zusammenhang mit Verkehrsmeldungen und sind nur dann verfügbar, wenn der Empfänger eingeschaltet ist.
Datenquelle Radio und Online	Schalten Sie den Zugriff auf Online-Verkehrsdaten ein oder aus. Um Verkehrsinformationen in Echtzeit während der Fahrt herunterzuladen, ist eine mobile Datenübertragung erforderlich.
Echtzeit-Verkehrsdaten benutzen	Tippen Sie darauf, wenn Sie Online-Verkehrsmeldungen verwenden wollen, um Straßensperrungen oder unerwartete Verkehrsstaus zu vermeiden.

Verkehrsinformationen anzeigen Farbe und Symbol	Wenn Sie Verkehrsmeldungen auf der Karte einblenden wollen (zum Beispiel Straßensperrungen, Unfälle, Spurbeschränkungen), können Sie die Meldungen in einer anderen Farbe abbilden lassen oder zusätzlich auch mithilfe eines Symbols. Diese Funktion kann auch deaktiviert werden.
Verkehrsdaten d. Vergangenh. nutzen	Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Verwendung statistischer Verkehrsdaten und Verkehrsmuster. Diese lokal gespeicherten Daten können unter normalen Bedingungen sehr nützlich sein; es empfiehlt sich jedoch, die Funktion z. B. an Feiertagen auszuschalten, damit an Werktagen übliche Staus nicht berücksichtigt werden.
Umweg anbieten b. Zeitersparnis von mind.: 5 Minuten	<p>Legen Sie die mindestens eingesparte Zeit fest, die Ihrer Ansicht nach einen Umweg wert ist.</p> <p>In der Abbildung unten zum Beispiel zeigt die orangene Route ein Verkehrsereignis an, das eine 30-minütige Verspätung verursacht. Die blaue Route ist ein Umweg, der 15 Minuten länger ist als die ursprüngliche Route (der Stau wird dabei nicht berücksichtigt). Wenn Sie die Funktion „Umleitung anbieten“ auf 10 Minuten eingestellt haben, berechnet der Alpine Navigation Stick die Route neu, da Sie durch die Umfahrung 15 Minuten einsparen, was den von Ihnen eingestellten Wert von 10 Minuten überschreitet. Wenn Sie den Wert auf 20 Minuten einstellen, wird die ursprüngliche Route beibehalten, da die Umfahrung Ihnen nur eine Ersparnis von 15 Minuten bringen würde.</p>  <p>Die Berechnung beruht auf den Informationen, die Sie über Verkehrsereignisse erhalten haben.</p>
Umleitung manuell bestätigen	Aktivieren oder deaktivieren Sie die manuelle Bestätigung jeder Neuberechnung aufgrund von Verkehrsereignissen.

4.3.7 Fahrtenübersicht

Fahrtenaufzeichnungen enthalten nützliche Informationen zu Ihren aufgezeichneten Fahrten. Sie können die folgenden Einstellungen aktivieren und bearbeiten:

Schaltfläche	Beschreibung
Autom. Speichern aktivieren	Die Fahrtenübersicht kann statistische Daten Ihrer Fahrten aufzeichnen. Wenn Sie diese Protokolle später benötigen, kann sie die Anwendung automatisch für Sie speichern.
Routenaufzeichn. speichern	Routenaufzeichnungen, d. h. die Abfolge der vom GPS-Empfänger ermittelten Positionen, können gemeinsam mit den Fahrtenaufzeichnungen gespeichert werden. Sie können später auf der Karte angezeigt werden. Sie können die Anwendung so konfigurieren, dass die Routenaufzeichnungen beim Speichern einer Fahrt ebenfalls gespeichert wird.

G. d. Fahrtdatenbank:

Dies ist keine Schaltfläche. Diese Linie zeigt die aktuelle Größe der Fahrtdatenbank an, d. h. aller gespeicherten Fahrten- und Routenaufzeichnungen.

4.3.8 Benutzerprofile

Wenn der Alpine Navigation Stick von mehreren Fahrern zur Navigation verwendet wird, können diese ihre individuellen Einstellungen in einem Benutzerprofil speichern und von dort abrufen.



Neues Profil erstellen

Sie können ein neues Profil erstellen, indem Sie auf **Neues Profil erstellen** tippen, einen Namen eingeben und ein Pkw-Modell wählen. Bei Auswahl eines neuen Profils wird die Anwendung neu gestartet, um die neuen Einstellungen zu übernehmen.

Mehr

Bearbeiten

Wenn Sie auf **Mehr**, **Bearbeiten** tippen, können Sie Ihr Profil auswählen und das Pkw-Modell sowie den Profilnamen ändern oder das Profil löschen.

5 Urhebervermerk

Änderungen am Produkt und den hier enthaltenen Informationen sind vorbehalten.

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

© 2023 – NNG

Kartendaten: © 1987–2023 HERE. Alle Rechte vorbehalten. Beachten Sie http://corporate.navteq.com/supplier_terms.html.

Alle Rechte vorbehalten.