

 SYRIUS PRO  
 VENTURA PRO  
 TRUCKMATE PRO  
S8000

 Benutzerhandbuch





## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des mobilen S8000-Navigationssystems und Ortungssystems fest installierter Radargeräte.

S8000 verwendet die neueste GPS-Technologie (GPS = Global Positioning Satellite), um Ihnen die genaueste Straßennavigation mittels klarer und präziser Sprachanweisungen zu bieten und Sie vor potenziell gefährlichen Straßenabschnitten, Gefahrenstellen und fest installierten Radarkontrollen zu warnen.

**NAVTEQ** stellt das präziseste digitale Kartensystem bereitgestellt, das derzeit verfügbar ist, und in einer Datenbank von AURA™ sind die geografischen Koordinaten aller „fest installierten“ Radarkontrollsysteme und viele offiziell ausgewiesene Unfallgefahrenstellen gespeichert. Die AURA™-Datenbank ist die umfangreichste ihrer Art und deckt ganz Westeuropa und Nordamerika ab. Die Datenbank wird kontinuierlich vom AURA™-Datenerfassungsteam überwacht und aktualisiert, wodurch sichergestellt wird, dass Sie vor jedem potenziell gefährlichen Straßenabschnitt und allen fest installierten Radargeräten gewarnt werden.

### **30 Tage Kartenaktualisierungsservice**

30-Tage-Garantie verfügbar für alle Satellitennavigationssysteme von Snooper. Die Garantie gilt für ein qualifiziertes Snooper-Produkt. Diese Garantie ist nicht auf eine andere Person oder ein anderes Produkt übertragbar. Sie können kostenlose Kartenaktualisierungen nur wahrnehmen, wenn Sie Ihr Produkt entweder (a) vor der ersten Nutzung Ihres Geräts oder (b) innerhalb von 30 Tagen nach der ersten Satellitenempfangsabfrage bei der Fahrt mit Ihrem Gerät (die „erste GPS-Verbindungsherstellung“) online unter [www.snooperneo.co.uk](http://www.snooperneo.co.uk) registriert haben. Wenn eine dieser beiden Bedingungen zutrifft, haben Sie die Erlaubnis, eine oder mehrere kostenlose Kartenaktualisierungen während der nächsten 30 Tage nach Ihrer Produktregistrierung bzw. der ersten GPS-Verbindungsherstellung (je nachdem, welcher Zeitpunkt früher ist) zu erhalten, wenn in diesem Zeitraum Kartenaktualisierungen auf der Snooper Services-Website zum Verkauf angeboten werden. Wenn Sie das Gerät nicht registriert haben oder mehr als 30 Tage nach der ersten GPS-Verbindungsherstellung verstrichen sind, sind Sie nicht für eine kostenlose Kartenaktualisierung berechtigt. Da sich die AURA™-Radargerätdatenbank täglich ändert, sind regelmäßige Aktualisierungen Ihres S8000 erforderlich. Das S8000 lässt sich schnell und einfach mit Ihrem PC verbinden, damit in wenigen Minuten die Datenbank heruntergeladen werden kann (Internetanschluss erforderlich). Bitte beachten: Es gibt Mindesthardware- und -softwarevoraussetzungen, die für die erfolgreiche Installation der Software erfüllt werden müssen (s. hierzu Abschnitt „Systemvoraussetzungen und Download“ in diesem Handbuch).

Zum Lieferumfang des S8000 gehört eine SD-Karte, auf der sich die Navigationssoftware befindet. Die SD-Karte kann in wenigen Sekunden aktiviert werden, indem Sie sie in den SD-Steckplatz auf der linken Seite des Geräts einfügen. Falls erforderlich, werden Aktualisierungen zu diesen Kartendaten für Sie bereitgestellt. Für Kartendaten-Aktualisierungen fallen Kosten an, die Sie unter [www.snooperneo.co.uk](http://www.snooperneo.co.uk) einsehen können.

The logo for SNOOPER S8000 features a stylized globe icon on the left, composed of several curved lines in shades of green and black. To the right of the globe, the word "SNOOPER" is written in a large, bold, grey sans-serif font. Below "SNOOPER", the model number "S8000" is written in a smaller, bold, black sans-serif font.

Da sich die AURA™-Radargerät-datenbank täglich ändert, sind regelmäßige Aktualisierungen Ihres S8000 erforderlich. S8000 lässt sich schnell und einfach mit Ihrem PC verbinden, damit in wenigen Minuten die Datenbank heruntergeladen werden kann (Internetanschluss erforderlich). Bitte beachten: Es gibt Mindesthardware- und -softwarevoraussetzungen, die für die erfolgreiche Installation der Software erfüllt werden müssen (s. hierzu Abschnitt „Systemvoraussetzungen und Download“ in diesem Handbuch).

Sobald die Datenbank heruntergeladen wurde, vergleicht der S8000 mit Hilfe der integrierten GSP-Antenne Ihren Standort mit der Position jeder bekannten „fest installierten“ Radarkontrolle und Unfallgefahrstelle und warnt Sie sowohl akustisch mit Sprachwarnungen als auch optisch mit Farbgrafiken auf dem LCD-Bildschirm des Geräts, wodurch jederzeit Ihre volle Konzentration gewährleistet ist.

### **Fahren Sie sicher mit Snooper!**

Die Radargerätortungstechnologie des S8000 wurde konzipiert und hergestellt, um für eine größere Straßensicherheit zu sorgen und soll auf keine Weise eine Lizenz für Geschwindigkeitsübertretungen darstellen oder dem Fahrer die Konzentration abnehmen. Die Einhaltung von Geschwindigkeitsbeschränkungen und Beachtung aktueller Straßenbedingungen ist unabdingbar.

## Inhalt

Seite		Seite	
5	<b>Lieferumfang</b>	62	Schule
6	<b>Übersicht</b>		Alarm
7	<b>Registrieren des DB8500</b>	63	Berührungston
8	<b>Einschalten</b>		Routenwarnung
9	<b>Kurzanleitung für die Navigation</b>		My Speed
11	<b>Vorbereitungen – SD-Karte einlegen</b>	64	Kartenfarbe ändern
	<b>Systemvoraussetzungen und Downloads</b>		QWERTZ-Tastatur
12	<b>Herunterladen der AURA™-Radargerät Datenbank</b>	65	TMC
13	<b>Installation des DB8500</b>	66	GPS-Status
14	<b>Stromanschluss und Aufladen</b>		Systemsicherheitscode
	<b>Video In</b>	67	Konfigurationssicherheitscode
15	<b>Aufladen des eingebauten Akkus</b>		Benutzerorte speichern
	<b>Betrieb des DB8500 mit dem integrierten Akku</b>		Routen-Timer
17	<b>Satellitenavigation</b>	68	Version (Hardware & Software)
	<b>Einfache Einrichtung</b>		<b>Routenoption</b>
	Bildschirmeinstellungen	69	Kürzeste Zeit
20	Lautstärke		Kürzeste Entfernung
21	<b>Fahrzeugparameter einrichten (Ventura)</b>		Mautstraße vermeiden
22	<b>Fahrzeugparameter einrichten (Truckmate)</b>		Autobahn vermeiden
24	<b>Planen einer Route</b>		Straße vermeiden
	Nach Postleitzahl		Straßenname vermeiden
25	Nach Stadt suchen	70	Bereich vermeiden
26	Zuhause		Vermiedene Straße löschen
27	Büro	71	Navigieren über Ort
	Letzte Route oder Route löschen		Startpunkt ändern
28	Mehrfachrouten		Zusammenfassungsbildschirm
31	Nach Favoriten suchen		<b>Routenoption</b>
	Letzte Ziele		<b>Übersicht</b>
32	Nach Orten von Interesse (OVI) suchen	72	<b>Schnellzugriffsmenü</b>
33	Nach nächstem OVI suchen		Lautstärke
35	Benutzer-OVI		Karte verschieben
38	Auf Karte suchen		Tag- und Nachteinstellungen
39	Koordinaten suchen		Radargerätwarnungen
	Neue Route		Vergrößerungs- und Verkleinerungsfunktion
40	Straßenname vermeiden	74	<b>Der Kartenbildschirm</b>
	Bereich vermeiden	75	<b>DVB-T portables digitales Fernsehen</b>
41	Vermiedene Straße löschen		Programmieren und Suchen von Kanälen
	<b>Ihre Route</b>		Sehen von DVB-T-Tv u. Radiokanälen
43	Routenbeschreibung		DVB-T-Hauptmenüfunktionen
	<b>TMC</b>		<b>DVB-T Einstellungen</b>
46	<b>Campingplatz-Suche (nur Ventura)</b>	76	<b>Video</b>
47	<b>Menü „Mein Favorit“</b>	78	<b>Musik</b>
	Favoriten	79	<b>Telefon</b>
49	Letztes Ziel		Wähltastatur
50	Zuhause		Anrufliste
51	Büro		Einstellungs-Ansicht
52	<b>Menü „Konfigurieren“</b>	80	<b>Paaren</b>
53	<b>Truckmate: Fahrzeugparameter einrichten</b>	81	<b>Verbinden / Auflegen</b>
55	<b>Ventura: Fahrzeugparameter einrichten</b>		Informationsansicht
56	Lautstärke		Ansicht eingehender Anruf
	Sprache ändern	82	<b>Anruf tätigen</b>
	Einstellungen	84	<b>Foto</b>
	2D/3D/Norden	85	<b>Systemeinstellungen</b>
57	Geschwindigkeit/Zeit	86	<b>Version</b>
	MPH/KMH	87	<b>Displaysymbole</b>
	Ankunftszeit/Restzeit	88	<b>Problembehebung – DB8500-Downloads</b>
58	Textgröße auf Karte	94	<b>Technische Daten</b>
60	OVI anzeigen	96	<b>Zubehör für DB8500</b>
	Automatisch vergrößern		Service im Rahmen der Garantie
61	Radargerätwarnung		
	Radargeräte anzeigen		
	Warnsignal		

## Lieferumfang

1 S8000-Navigationssystem

1 SD-Karte

1 Windschutzscheibenhalterung

1 Ladestation

1 Kfz-Ladegerät

1 USB-Kabel mit USB-Host-Kabel

1 TMC-Antenne

1 x Schutzetui

1 x Video-Eingangsadapter 2,5 mm (zur Verwendung mit der nicht beiliegenden Heckkamera)

1 CD-ROM

In diesem Benutzerhandbuch werden die Funktionen von allen drei S8000-Modellvarianten erklärt. Diese Symbole zeigen, ob die jeweilige Funktion für Ihr Gerät verfügbar ist.

 Truckmate

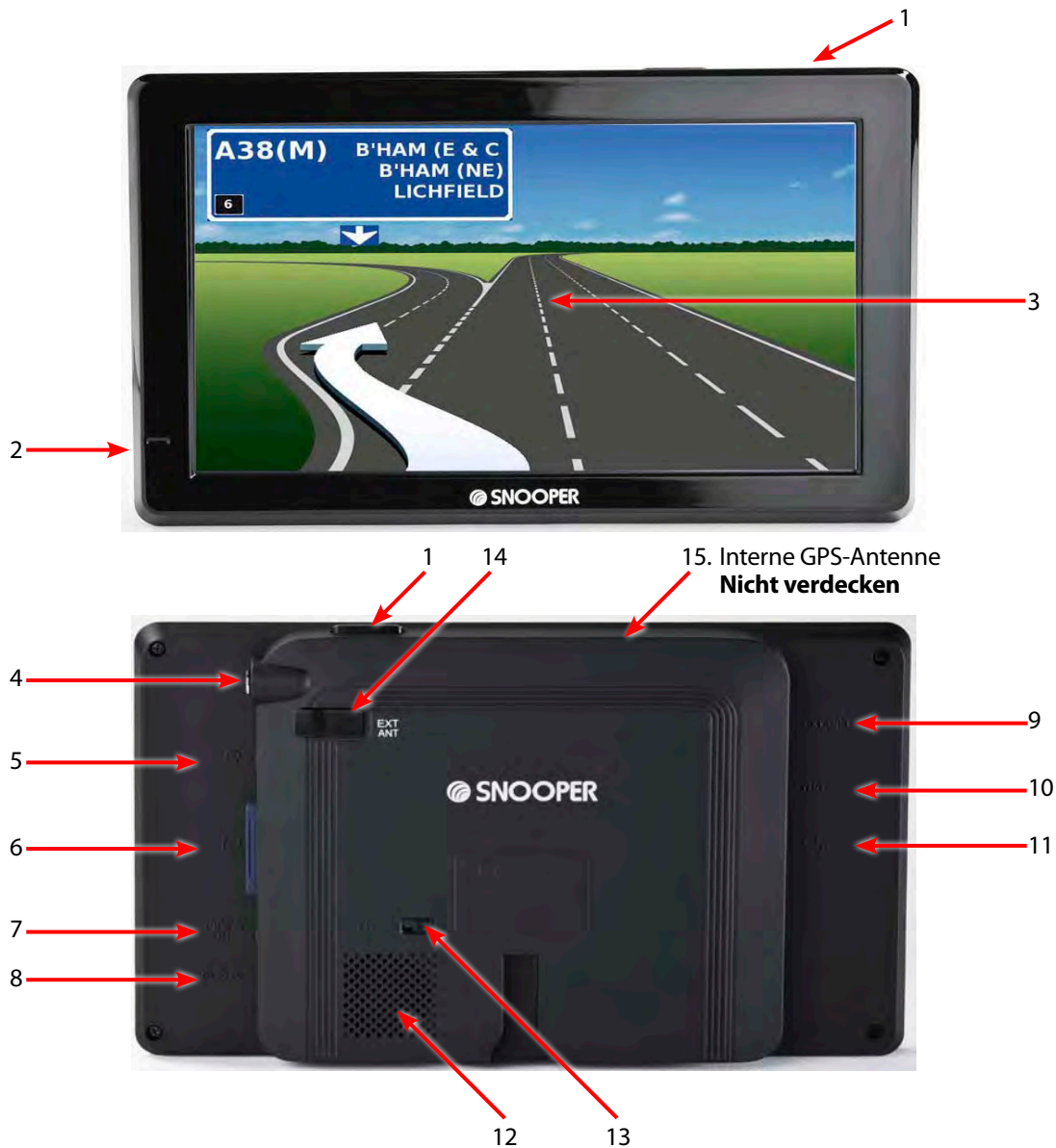
 Ventura

 Syrius

### Bitte beachten

Da wir unsere Produkte stets verbessern möchten, können sich die technischen Daten ohne Benachrichtigung ändern.

### Übersicht



- 1. Einschalt-/Menü-Taste  
Gedrückt halten, um Gerät ein- oder auszuschalten.  
Drücken und loslassen, um zwischen Funktionen zu wechseln.  
**LED Status:**  
LED aus: Das Gerät ist ausgeschaltet.  
LED rot: Das Gerät erhält Strom von der Steckdose oder vom Ladegerät im Fahrzeug.  
LED grün: Das Gerät erhält Strom vom eingebauten Akku.
- 2. Mikrofon für Bluetooth
- 3. Touchscreen-LCD
- 4. DVB-T-Teleskopantenne
- 5. Kopfhöreranschluss
- 6. SD-Kartensteckplatz
- 7. Der Video-Eingang kann für den Anschluss einer Heckkamera (nicht im Lieferumfang; Details auf S. 14) verwendet werden.
- 8. Anschluss für externe Stromversorgung
- 9. Externe GPS-Antenne (nicht im Lieferumfang)
- 10. TMC-Antennenanschluss
- 11. USB-Anschluss
- 12. Lautsprecher
- 13. Akkuschalter („Batt. On/Off“)  
**HINWEIS:** Der Akkuschalter MUSS in der EIN-Position ein, um das S8000 aufzuladen oder zu benutzen.
- 14. Externe Antenne
- 15. Interne GPS-Antenne **Nicht verdecken**



## Registrieren S8000

**WICHTIG!**

**BITTE VOR VERWENDUNG DES S8000 LESEN.**

Um den S8000 für die Lokalisierung fest installierter Radarkontrollen und Unfallgefahrenstellen zu aktivieren, müssen Sie sich registrieren und die AURA™-Radargerät Datenbank herunterladen.

### **Online-Registrierung**

Besuchen Sie die offizielle Website [www.snooperneo.co.uk/europe](http://www.snooperneo.co.uk/europe), und registrieren Sie Ihr Gerät online.

**Bitte beachten: Um den S8000 zu registrieren, benötigen Sie die Seriennummer, die sich auf der Rückseite des Geräts befindet.**

### **Bitte beachten**

Da wir unsere Produkte stets verbessern möchten, können sich die technischen Daten ohne Benachrichtigung ändern.



# SNOOPER

## S8000

### Erstes Einschalten

1. Schieben Sie den Batterieschalter auf der Rückseite rechts auf die Position „ON“ .
2. Drücken und Halten Sie den Power/Menü-Schalter oben rechts am Gehäuse, bis die LED grün leuchtet und das LC-Display Ihnen das Hauptmenü anzeigt.



Start-Bildschirm


3. Tippen Sie auf das Symbol Ihrer gewünschten Funktion.



**BITTE BEACHTEN**  
 Da wir unsere Produkte stets verbessern möchten, können sich die technischen Daten ohne Benachrichtigung ändern.



## Kurzanleitung für die Navigation

1. Nehmen Sie den S8000 mit nach draußen, damit der GPS-Empfänger Ihre Position lokalisieren kann. Dies kann beim ersten Mal zwischen 15 und 30 Minuten dauern. Sobald die Satellitenortung erreicht wurde, zeigt der Bildschirm Ihren aktuellen Standort auf der Karte in einer „3D“-Navigationsansicht an. Ihr Standort (und die Richtung) wird durch das Symbol  angegeben.

**Tip:** Um die Kaltstart-GPS-Zeit zu verringern, bleiben Sie still stehen.



2. Rufen Sie das Hauptnavigationenü auf, indem Sie auf die Mitte des Displays tippen.

Wählen Sie  **Nach PLZ suchen** aus.




**Tip:** Das Symbol  bedeutet, dass auf dem nächsten Bildschirm weitere Optionen zur Auswahl stehen.






3. Es wird ein Standardbrowserbildschirm angezeigt, in dem Postleitzahlen eingegeben werden. Geben Sie mit der Tastatur die vollständige Postleitzahl ein, und tippen Sie auf



**OK**

**WICHTIG:** Mit der Taste  werden zwei Segmente der Postleitzahl voneinander getrennt (z. B. bei britischen Postleitzahlen).

Country	UK
Post Code	WA15 8LZ
Street	WOBURN DRIVE 
House No.	
<b>Calculate</b>	
<span>Map</span> <span>Route Option </span>	

Country	UK
Post Code	
Street	
House No.	
<b>Calculate</b>	
<span>Map</span> <span>Route Option </span>	

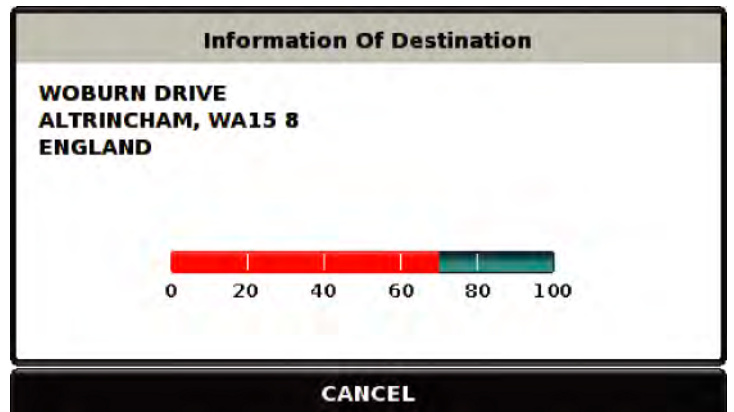
Post Code WA15 8\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
Z	X	C	V	B	N	M	OK		
									

**Tipp: Bei den Routenoptionen ist als Standard Kürzeste Zeit eingestellt. Informationen zum Ändern der Routenoptionen erhalten Sie in diesem Benutzerhandbuch unter Abschnitt 6.**

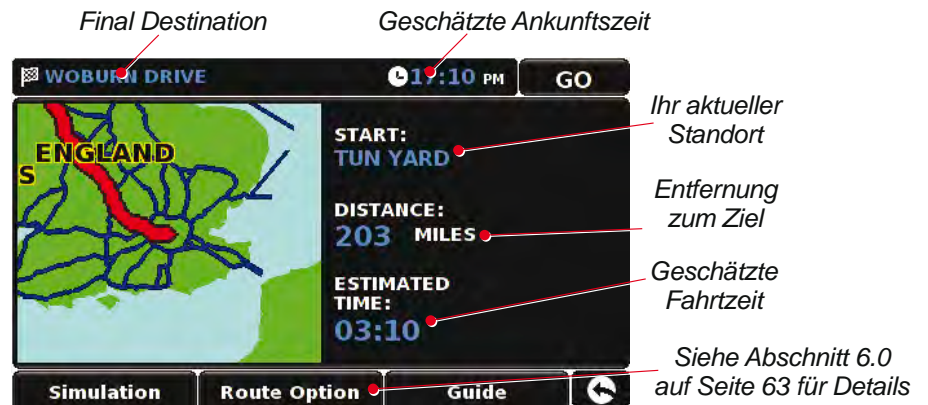
4. Tippen Sie auf **Calculate**. Der S8000 berechnet daraufhin die schnellste Route von Ihrem aktuellen Standort bis zu Ihrem Zielort.

Dies sollte lediglich ein paar Augenblicke dauern; es wird ein Fortschrittsbalken auf dem Bildschirm angezeigt.



5. Danach wird ein Routenzusammenfassungsbildschirm angezeigt.

Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.



6. Drücken Sie auf **GO**.

Es wird die Navigationsansicht angezeigt, auf der die Route nun hervorgehoben zu sehen ist. Wenn Sie zu einer bestimmten Abzweigung auf der berechneten Route gelangen, teilt Ihnen der S8000 mit, was zu tun ist. Zum Beispiel: „Biegen Sie nach 500 m links ab“ gefolgt von einem späteren „Jetzt biegen Sie links ab“. Befolgen Sie die Sprachanweisungen, die während der Fahrt ausgegeben werden. Sie werden bemerken, dass die Navigationsansicht dabei ständig aktualisiert wird, näher kommende Straßen und Kreuzungen dargestellt werden und die beste Route zu sehen ist.

**Tipp: Wenn Sie eine Abbiegung verpassen oder auf einer falschen Straße unterwegs sind, wird automatisch eine neue schnellste Route basierend auf Ihrer neuen Position und Fahrtrichtung berechnet. Ein Ton bestätigt die Neuberechnung der Strecke. Der S8000 teilt Ihnen immer klare Anweisungen mit, die Sie an den von Ihnen ausgewählten Zielort führen.**



# Vorbereitungen – SD-Karte einlegen

Vor der Verwendung von S8000 müssen Sie die microSD-Karte einlegen, die dem Gerät beigelegt ist. Die microSD-Karte enthält bereits eine digitale Karte. Wenn Sie die AURA™-Radargerätdatenbank abonnieren und herunterladen, wird diese ebenfalls auf der SD-Karte gespeichert.

Entnehmen Sie als Erstes die microSD-Karte aus ihrer Verpackung, und fügen Sie sie in den microSD-Kartensteckplatz ein, wie gezeigt. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Einschalttaste auf der linken oberen Seite des Geräts zwei Sekunden lang gedrückt halten. Der S8000 führt eine automatische Synchronisation mit der microSD-Karte durch. Nachdem die Synchronisation abgeschlossen ist, funktioniert die microSD-Karte mit keinem anderen Gerät. Der S8000 ist nun bereit zum Navigieren, und die Radargerätdatenbank kann erforderlichenfalls heruntergeladen werden.



**Bitte beachten Sie, dass wenn das Gerät nicht aktiviert wird, wenn Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt halten, möglicherweise ein Aufladen erforderlich ist. Konsultieren Sie den Abschnitt „Aufladen des eingebauten Akkus“ in diesem Handbuch.**

## Systemvoraussetzungen und Downloads

Bevor Sie mit dem Herunterladen der Datenbank auf den S8000 beginnen können, müssen Sie die S8000 Updater-Software installieren, die sich auf der CD-ROM befindet.

Es gibt Mindesthardware- und -softwarevoraussetzungen, die für die erfolgreiche Installation der Software erfüllt werden müssen.

### Mindesthardwarevoraussetzungen

Der Computer muss einen Intel Pentium-Prozessor (oder einen Prozessor ähnlicher Spezifikation), mindestens 32 MB Arbeitsspeicher, einen Monitor mit 256 Farben (8 Bit) oder höher, ein CD-ROM-Laufwerk, 20 MB freien Festplattenspeicher und einen freien USB-Anschluss aufweisen.

### Mindestsoftwarevoraussetzungen

Die Software funktioniert nur auf den folgenden Windows-basierten Betriebssystemen:

Windows XP (32-Bit)

Windows Vista

Windows 7

Zudem muss Internet Explorer 6 oder Netscape Navigator 6 oder eine neuere Version verwendet werden.

**Zudem muss Internet Explorer 6 oder Netscape Navigator 6 oder eine neuere Version verwendet werden.**

**Hinweis: Die S8000 Updater-Software unterstützt nicht die Betriebssysteme Windows 95, 98, Me, 2000 oder Apple Macintosh. 64-Bit-Versionen von Windows XP werden nicht unterstützt.**

### Softwareinstallationsanleitung

Legen Sie die Software-CD in das CD-ROM- bzw. DVD-Laufwerk ein. Auf Ihrem PC sollte automatisch ein Fenster geöffnet werden, in dem Anweisungen zur Installation der Software angezeigt werden. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Installieren der Radargeräte-Aktualisierungssoftware.

So starten Sie die CD manuell: Klicken Sie auf Start und dann auf Ausführen. Klicken Sie im Dialogfeld, das angezeigt wird, auf Durchsuchen. Daraufhin wird ein weiteres Dialogfeld aufgerufen. Suchen Sie nach dem Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM- bzw. DVD-Laufwerks (normalerweise D) mit Hilfe des Feldes Suchen in, und wählen Sie aus dem unteren Bereich des Dialogfeldes S8000 aus. Nachdem Sie S8000 ausgewählt haben, klicken Sie im Explorerfeld auf Öffnen und dann im Dialogfeld Ausführen auf OK.

Stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem zuerst die neue Hardware installiert, bevor Sie die Radargeräte-Updater-Software installieren. Nachdem die Installation der Software abgeschlossen ist, klicken Sie auf Fertig stellen und schließen Sie dann das CD-Fenster. Doppelklicken Sie nach der Installation der Software auf das Radargeräte-Updater-Symbol auf dem Desktop, um das Programm zu öffnen. Wählen Sie Ihre Sprache, den Fahrzeugtyp (falls zutreffend) und die Download-Einstellungen aus.

Updates der Radargeräte-Updater-Software können von [www.snooperneo.co.uk/europe](http://www.snooperneo.co.uk/europe) bezogen werden. Falls Sie Probleme bei der Verwendung dieser Software haben, rufen Sie bitte die Nummer 0333 240 1000 während der Bürozeit an und wählen Sie Option 3 aus.

**Sobald die Software installiert ist, können Sie die Radargeräte-Datenbank auf den S8000 herunterladen. Nach der Ersteinrichtung wird das Fenster der Radargeräte-Updater-Software auf dem Desktop angezeigt.**



# Herunterladen der AURA™-Radargerät Datenbank

**Bitte beachten: Sie müssen Ihren S8000 registrieren, bevor Sie einen Download durchführen können.**

Das Durchführen eines Downloads ist einfach.

1. Schalten Sie den S8000 ein, indem Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt halten, und verbinden Sie den Computer mit dem Internet.
- 2\*. Doppelklicken Sie auf das Radargeräte-Updater-Symbol auf dem Desktop, und klicken Sie danach auf Menü und Download-Einstellungen.
- 3\*. Wählen Sie die Dateien aus, die Sie herunterladen möchten (es können Radargeräte in Deutschland, Österreich und der Schweiz als Standardvorgabe ausgewählt werden). Nachdem Sie die Dateien ausgewählt haben, die Sie herunterladen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche OK.
4. Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel am S8000 an. Verwenden Sie nicht das Kabel mit der USB-Host-Verbindung, da der Download sonst nicht funktioniert.
5. Die Updater-Software wird dann automatisch gestartet und lädt die von Ihnen ausgewählten Datenbankdateien auf Ihr Gerät herunter. Der Download-Vorgang läuft wie folgt ab:
  - Die Software zeigt die Seriennummer des S8000 an. Ein grüner Fortschrittsbalken fängt an, sich auf dem Bildschirm aufzubauen.
  - Die Software stellt eine Verbindung zu unserem Datenbankserver her und lädt dann die Radargeräte-Datenbank herunter\*\*.
  - Der S8000 speichert die empfangenen Daten.
  - Die Software gibt an, dass der Download abgeschlossen ist, und weist Sie an, die Verbindung zwischen S8000 und Ihrem PC zu trennen. Schließen Sie das Radargeräte-Updater-Programm, indem Sie auf das „x“ oben rechts im Updater-Fenster klicken.

\*Sie müssen diese Schritte nur ausführen, wenn Sie die Daten ändern möchten, die auf den S8000 heruntergeladen werden. Wenn Sie die Download-Einstellungen vom vorhergehenden Download übernehmen wollen, überspringen Sie diese beiden Schritte.

\*\*Wenn Sie eine Firewall auf Ihrem Computer installiert haben, informiert Sie die Firewall-Software möglicherweise darüber, dass die Updater-Software versucht, auf das Internet zuzugreifen. Stellen Sie sicher, dass Sie dem Updater-Programm Zugriff über die Firewall erlauben.

Lesen Sie sorgfältig die Meldungen, die von Ihrer Firewall-Software ausgegeben werden, bevor Sie eine Option auswählen. Wenn Sie dem Programm nicht den Zugriff auf das Internet über die Firewall erlauben, schlägt der Download-Vorgang fehl.



*Schließen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss auf der linken Seite des S8000 an.*



*Stecken Sie das Ladegerät in eine 240V AC Steckdose*



*Verbinden Sie das USB-Kabel mit DB8500*

# Installation des S8000

Dem S8000 liegt eine Halterung für die Windschutzscheibe bei, damit das Gerät an der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs angebracht werden kann.

Stellen Sie bei der Befestigung des S8000 Folgendes sicher:

- Das Gerät muss mit seiner integrierten GPS-Antenne unbehinderte Sicht zum Himmel haben.\*
- Das Gerät befindet sich an einer Stelle, an welcher der LCD-Bildschirm gut sichtbar und der Weg für die Augen von der Straße nicht zu weit ist; die Steuerungen müssen sicher und leicht erreichbar sein.
- Fahrzeugregler und -steuerungen dürfen nicht beeinträchtigt werden.
- Die Sicherheit von Fahrer und Beifahrer darf nicht gefährdet sein.
- Es muss möglich sein, das Gerät entfernen zu können, um Downloads durchzuführen.

**BITTE BEACHTEN: Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät an einer Stelle anbringen, bei der nicht die Sicht des Fahrers beeinträchtigt wird oder der Fahrer oder die Beifahrer im Fall einer plötzlichen Bremsung oder eines Unfalls gefährdet werden**

## Montage des S8000 mit Hilfe der Windschutzscheiben-Saughalterung

Mit Hilfe der mitgelieferten Windschutzscheiben-Halterung können Sie den S8000 an der Innenseite der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs befestigen.

Säubern Sie den Bereich, an dem Sie die Halterung anbringen möchten, gründlich mit einem hochwertigen Glasreiniger. Dies ermöglicht eine sicherere Saugkraft an der Windschutzscheibe.

- Platzieren Sie den Saugnapf und die Halterung an der Windschutzscheibe, und drücken Sie die Sperrverriegelung in Richtung der Scheibe, um die Halterung festzuziehen.
- Passen Sie den Winkel der Halterung an, damit Sie beim Anbringen des Geräts das Display sehen und auf sichere Weise Einstellungen darauf vornehmen können.
- Bringen Sie den S8000 in der Halterung an, indem Sie zuerst die Unterseite des Geräts einfügen und zum Schluss den Oberteil der Halterung in den Schlitz oben am Gerät einklammern. Um den S8000 zu entnehmen, hängen Sie einfach das Gerät aus, indem Sie den Oberteil der Halterung drücken und das Gerät aus dem Halter herausnehmen.
- Der S8000 kann direkt über den integrierten Akku betrieben werden, wenn er voll aufgeladen ist, oder über den Anschluss des Zigarettenanzünder. Um den Zigarettenanzünderanschluss zu verwenden, stecken Sie den USB-Stecker des Stromkabels in den USB-Anschluss an der linken Seite des S8000 und den größeren Stecker in den Zigarettenanzünderanschluss des Fahrzeugs.



**Bitte beachten: Verwenden Sie ausschließlich das Kfz-Kabel, das mit dem S8000 mitgeliefert wurde. Der S8000 funktioniert mit 5V; die Verwendung eines anderen Kfz-Stromkabels führt zu Schäden am Gerät und dem Erlöschen der Garantie.**

# Stromanschluss und Aufladen

## Betreiben und Aufladen des S8000 über den Zigarettenanzünderanschluss

Dem S8000 ist ein Stromkabel beigelegt, das für den Anschluss am Zigarettenanzünderanschluss von Fahrzeugen vorgesehen ist. Dieses Kabel versorgt das Gerät mit Strom und lädt außerdem dessen eingebauten Akku auf.

1. Schließen Sie den kleinen Stecker des Kabels am USB-Anschluss auf der rechten Seite des S8000 an.
2. Schließen Sie den anderen Stecker des Zigarettenanzünderadapters am Zigarettenanzünderanschluss Ihres Geräts an.  
**Wenn der S8000 vom Zigarettenanzünderanschluss Strom erhält, leuchtet eine rote LED auf der linken Seite des Geräts. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, wechselt die LED-Farbe von Rot nach Blau.**
3. Halten Sie die Standby/Einschalttaste oben links zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

**Bitte beachten: Der S8000 sollte nicht am Zigarettenanzünderanschluss angeschlossen sein, wenn Sie das Fahrzeug anlassen. Der Zigarettenanzünderanschluss ist anfällig für elektrische Überspannungen beim Anlassen des Fahrzeugs, was zu Schäden am Gerät führen könnte.**

Wenn der S8000 keinen Strom erhält, überprüfen Sie, ob der Zigarettenanzünderanschluss frei von Schmutzpartikeln ist, und achten Sie zudem darauf, dass sich keine Metallobjekte darin befinden. Überprüfen Sie, ob der Zigarettenanzünderadapter vollständig im Anschluss eingesteckt ist und die Sicherung im Adapter funktioniert. Lässt sich der S8000 immer noch nicht starten, überprüfen Sie, ob der Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeugs einwandfrei funktioniert.

## Austauschen der Sicherung

Wenn der S8000 den Betrieb einstellt, ist möglicherweise die Sicherung des Zigarettenanzündersteckers durchgebrannt. Ist die Sicherung durchgebrannt, befolgen Sie die folgenden Schritte zum Ersetzen der Sicherung durch eine flinke Sicherung (3A; 5 mm x 20 mm).

**Vorsicht: Die Verwendung einer Sicherung, die nicht diese Werte aufweist, oder das Weglassen der Sicherung kann das Gerät, das Stromkabel oder die Elektrik Ihres Fahrzeugs beschädigen.**

1. Greifen Sie den Ring nahe der Spitze des Zigarettenanzündersteckers, und drehen Sie ihn vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn heraus. **Vorsicht: Falls Sie eine Zange zum Lockern des Rings benötigen, achten Sie darauf, nicht die Spitze zu zerdrücken. Verwenden Sie niemals eine Zange oder andere Werkzeuge zum erneuten Festschrauben des Rings auf den Stecker.**
2. Ziehen Sie den Ring gerade heraus, und entfernen Sie dann die Metallspitze und die alte Sicherung.
3. Überprüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist. Wenn dies der Fall ist, tauschen Sie sie aus.
4. Setzen Sie die Metallspitze im Ring neu ein, stecken Sie die Sicherung in den Zigarettenanzünderstecker, und schrauben Sie den Ring wieder auf den Stecker. Stellen Sie sicher, dass die Metallspitze sichtbar ist, wenn Sie den Zigarettenanzünderstecker neu zusammensetzen.

## Video-In

Das S8000 verfügt über einen Video-Eingang (s. S. 9 bez. Position), an dem eine Heckkamera (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden kann.

Bei dem Anschluss handelt es sich um eine 2,5-mm-Klinkenbuchse. Es gehört ein kurzes Verbindungsstück mit einem 2,5-mm-Stecker an einen und einer 2,5-mm-Buchse am anderen Ende zum Lieferumfang. Dieses kurze Verlängerungskabel erlaubt das einfache Verbinden und Trennen der Kamera.

Auf dem Bildschirm des Geräts wird das Bild von der Heckkamera angezeigt, sobald das S8000 ein Videosignal von dieser erhält – konsultieren Sie bitte die Verkabelungsanleitung der Kamera, um zu erfahren, wie diese im Fahrzeug angeschlossen wird.

Das Bild auf dem Bildschirm kann mit oder ohne Parkmarkierungen angezeigt werden. Informationen hierzu erhalten Sie auf Seite 61 in Abschnitt 5.

Heckkameras dienen lediglich als Orientierungshilfe. Fahrer sollten stets ihre Umgebung kennen und Vorsicht walten lassen, wenn sie rückwärts fahren.



## Aufladen des eingebauten Akkus

Der S8000 kann zwar über den Zigarettenanzünder von Fahrzeugen aufgeladen werden, doch eine vollständigere Aufladung lässt sich einfacher über das beigelegte 240 V-Netzladegerät erreichen. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal auspacken, ist der Akku zum Teil aufgeladen.

Um das Gerät komplett aufzuladen, schließen Sie das 240V-Netzladegerät an (s. Bild rechts). Die Akku-Anzeige des S8000 fängt an zu leuchten; der Ladevorgang dauert ungefähr drei Stunden. Sobald der eingebaute Akku vollständig aufgeladen ist, wechselt die LED von Rot nach Blau.

**Hinweis: Der neue Akku erreicht seine vollständige Leistungsfähigkeit erst nach zwei oder drei kompletten Lade- und Entladegängen.**



*Schließen Sie das Ladekabel am USB-Anschluss auf der linken Seite des S8000 an.*



*Schließen Sie das Ladegerät an einer 220V-Steckdose an.*

## Betrieb des S8000 mit dem integrierten Akku

Nachdem der S8000 komplett aufgeladen wurde, ist er betriebsbereit. Halten Sie die Standby/Einschalttaste oben links am Gerät zwei Sekunden lang gedrückt, um es einzuschalten.



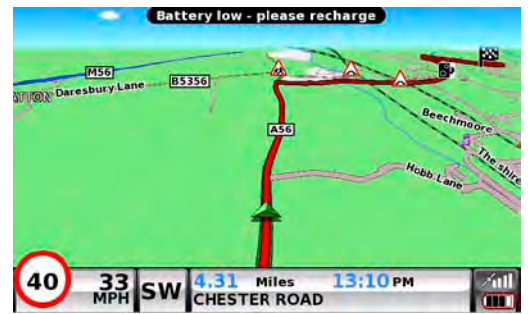
*EIN/AUS-Schalter*



1. Das Hauptmenü wird nach dem kurzen Einblenden des Startbildschirms angezeigt.
2. Führen Sie die gewünschte Anwendung aus, indem Sie auf das entsprechende Symbol tippen.

## Warnung bei niedrigem Akkuladestand

Wenn der S8000 über den eingebauten Akku betrieben und der Warnhinweis „Akku schwach - bitte aufladen“ auf dem Bildschirm angezeigt wird, bleiben dem Gerät noch ein paar Minuten Stromversorgung durch den Akku. Sie sollten dann entweder das Zigarettenanzünderanschlusskabel anschließen, falls Sie sich gerade im Fahrzeug befinden, oder den Akku über den mitgelieferten Netzadapter aufladen.



**ACHTUNG: VERWENDEN UND LASSEN SIE DEN S8000 NICHT IN NASSEN ODER FEUCHTEN UMGEBUNGEN, UND SETZEN SIE IHN KEINEN EXTREMEN TEMPERATUREN AUS, DA DIES SONST ZU DAUERHAFTEN SCHÄDEN AM GERÄT UND DEM AKKU FÜHREN KÖNNTE. WENN SIE DAS GERÄT NICHT MEHR NUTZEN, LASSEN SIE ES NICHT AN DER WINDSCHUTZSCHEIBE BEFESTIGT (DIES GILT INSBESONDERE BEI WARMEM WETTER), UM SCHÄDEN AM GERÄT ZU VERMEIDEN UND DAS DIEBSTAHLRISIKO ZU VERMINDERN.**

**VORSICHT: WENN DER AKKU DURCH EINEN NICHT GENEHMIGTEN ERSETZT WIRD, BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. DIE VERWENDUNG DES FALSCHEN AKKUTYPS KANN ZU SCHÄDEN AM GERÄT UND GARANTIEVERLUST FÜHREN. NUR VON SNOOPER AUTORISIERTE MITARBEITER SOLLTEN DEN AKKU AUSTAUSCHEN. BITTE ENTSORGEN SIE GEBRAUCHTE AKKUS GEMÄSS DEN GESETZLICHEN VORGABEN UND RICHTLINIEN. WEITERE INFORMATIONEN HIERZU FINDEN SIE WEITER UNTEN IN DIESEM BENUTZERHANDBUCH.**

### BITTE BEACHTEN

Da wir unsere Produkte stets verbessern möchten, können sich die technischen Daten ohne Benachrichtigung ändern.

# Satellitenavigation

## 1. Einschalten

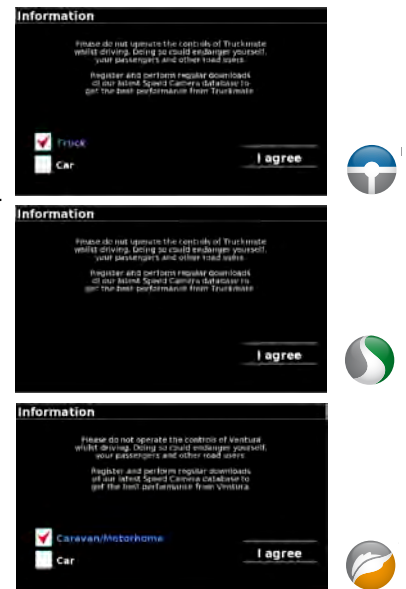
Nachdem Sie die microSD-Karte synchronisiert und erforderlichenfalls einen Download durchgeführt haben, ist es an der Zeit für das erste Einschalten. Stellen Sie zunächst sicher, dass sich Ihr Fahrzeug in einem Bereich befindet, der so offen wie möglich ist, d. h. frei von hohen Bäumen und Gebäuden, damit die eingebaute GPS-Antenne freie Sicht zum darüber liegenden Himmel hat. Schalten Sie dann das Gerät ein, indem Sie die Einschalttaste oben links zwei Sekunden lang gedrückt halten.

Es wird folgender Warnhinweis angezeigt.

Bitte lesen Sie den Warnhinweis und wählen Sie den entsprechenden Fahrzeugtyp aus (wenn zutreffend).

Drücken Sie auf Ich **„stimme zu“**, um fortzufahren.

Während die S8000-Software geladen wird, ist ein paar Sekunden lang ein Startbildschirm zu sehen und anschließend ein Bereich einer Karte. Damit der S8000 funktioniert, muss es mindestens vier Satelliten erfassen. Nachdem dies erreicht wurde, ermittelt der S8000 Ihre Position, die durch ein grünes Pfeilsymbol auf der Bildschirmkarte angegeben wird; die GPS-Signalstärke wird in der rechten unteren Ecke des Displays angezeigt. Der S8000 ist nun bereit für die Navigation.

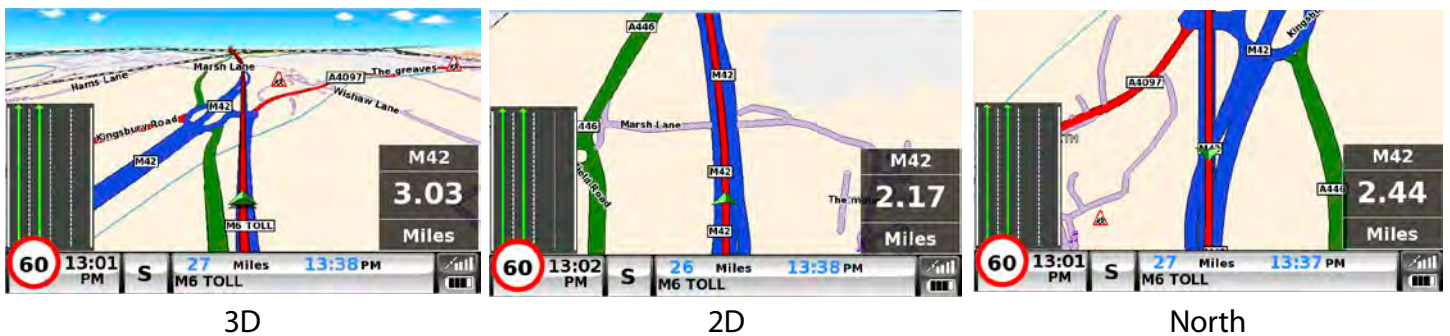


**Da die GPS-Engine und die Antenne noch nie zuvor benutzt wurden, kann der erste „Kaltstart“ zwischen 15 und 30 Minuten dauern, um eine Satellitenverbindung aufzubauen. Nach der Initialisierung erfordern die nachfolgenden Starts weniger Zeit und dauern normalerweise nur wenige Minuten.**

## 2. Einfache Einrichtung


### 2.1 Bildschirmeinstellungen


Es steht eine Reihe an Kartenansichten und Informationsarten bereit, die auf dem Bildschirm gleichzeitig dargestellt werden können:-



### Screen views



- 1**  **Fahrspurenleitsystem**  
Snoopers fortschrittliches Fahrspurenleitsystem unterstützt den Fahrer, indem es ihm zeigt, auf welcher Spur er fahren soll. Snooper verfügt über sehr umfangreiches Material zu Autobahnen, schwierigen Autobahnkreuzen, einigen Schnellstraßenabfahrten und Innenstadtkreuzungen. Ein Kriterium für das Fahrspurenleitsystem ist, dass MEHRERE Abfahrt- bzw. Abbiegespuren vorhanden sind.



- 2**  **My Speed**  
Das Tempolimit von fast jeder Straße in Europa kann nun jederzeit auf dem S8000 deutlich angezeigt werden. Wählen Sie zwischen Tempolimits für Pkws und empfohlene Tempolimits für Lkws ab 3,5 Tonnen Gewicht. My Speed kann zudem so eingestellt werden, dass es Sie darauf hinweist, sobald Sie versehentlich die geltende Geschwindigkeitsbegrenzung überschreiten. Unangemessene Fahrgeschwindigkeiten sind ein häufiger Grund für Straßenunfälle, die zu schlimmen Verletzungen und sogar zum Tode führen. MY-SPEED sorgt dafür, dass Sie stets wissen, welches Tempolimit gerade gilt, damit Sie jederzeit sicher fahren.


Der Text ist ROT, wenn das Tempolimit überschritten wird.



My Speed gibt bei der Tempolimit-Überschreitung einen Signalton aus, **3** und die aktuelle Geschwindigkeitsanzeige ändert die Farbe von Schwarz in ROT. Informationen zu den Funktionen und Einstellungen erhalten Sie auf Seite 60.


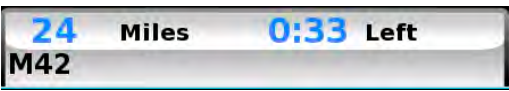
**BITTE BEACHTEN:** Dies sind lediglich HINWEISE zu Tempolimits. Achten Sie stets auf Verkehrsschilder mit Geschwindigkeitsvorgaben und halten Sie sich an die Verkehrsregeln des Landes, in dem Sie gerade fahren. Der Fahrer ist dafür verantwortlich, jederzeit die geltende Geschwindigkeitsbegrenzung einzuhalten.

- 3**  oder  Aktuelle Fahrzeuggeschwindigkeit oder Zeit – tippen Sie zum Umschalten darauf.

- 4**  Zeigt die aktuelle Fahrtrichtung an


- 5** Aktueller Straßenname oder -nummer


- 6**  Entfernung zum Zielort


- 7**  oder  Zeigt die geschätzte Ankunftszeit oder restliche Fahrtdauer an. Tippen Sie darauf zum Umschalten der angezeigten Informationen.

- 8**  Akkuladestand

- 9**  Satelliten-Signalstärke

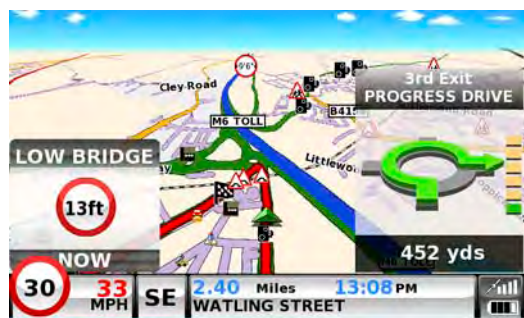
- 10**  Dieses Feld wird angezeigt, wenn der Fahrer „tätig“ werden muss, z. B. in 1 Kilometer links abbiegen.

-  Die Anzeige zählt die verbleibende Entfernung

- 11**  Routen-Timer. Stellen Sie einen Routen-Timer ein, der Sie darauf hinweist, wenn Sie eine Pause machen sollten. Legen Sie die maximal erlaubte Fahrtdauer fest und die Vorabwarnzeit, die Sie benötigen, bevor Ihre nächste Pause ansteht. Die Uhr des Routen-Timers zeigt die Fahrtdauer an, die verbleibt, und informiert Sie automatisch darüber, wenn es Zeit für eine Pause ist. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 64.



Weitere Warnungen oder Informationen werden unten links auf dem Bildschirm angezeigt. Bei Anzeige des Fahrspurenleitsystems werden Warnungen oben links auf dem Bildschirm dargestellt.



#### Restrictions

- Höhe
- Breite
- Länge
- Gewicht
- Keine Lkws erlaubt
- Keine Anhänger
- Keine Wendemöglichkeit für Lkws
- Kein Rechtsabbiegen für Lkws
- Kein Linksabbiegen für Lkws
- Für Lkws mit Gefahrgütern verboten
- Für Lkws mit wasserschädlicher Fracht verboten

#### Warnung

- Steiler Anstieg voraus
- Steiles Gefälle voraus
- Enge Kurve voraus
- Seitenwinde
- Aufsetzgefahr



Beschränkungen und Warnhinweise werden unten links auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn das Fahrspurenleitsystem ebenfalls zu sehen ist, werden Beschränkungen und Warnungen in der linken oberen Bildschirmcke dargestellt.

#### Kreuzungsansicht

Komplettansichten von Autobahnkreuzungen werden im Voraus angezeigt, damit Sie sicherer navigieren können. Diese Kreuzungsansichtsbilder sind ungefähr 5 Sekunden lang auf dem Bildschirm zu sehen.



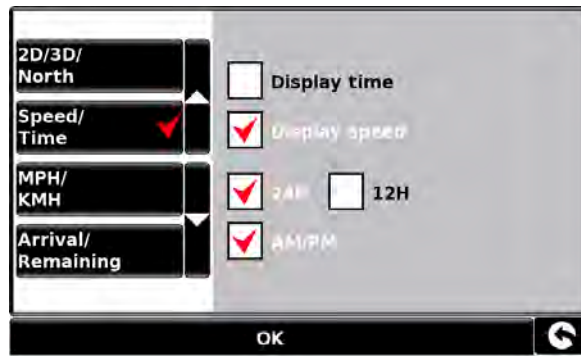
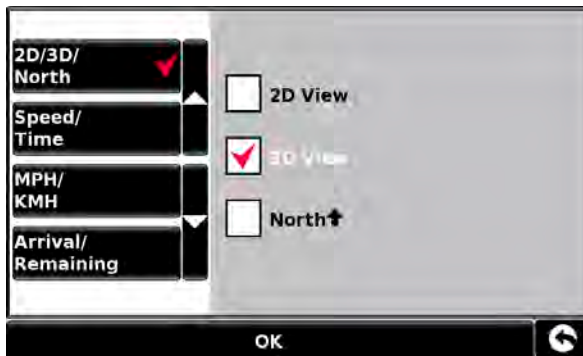
Beispiele für Kreuzungsansicht

So ändern Sie die angezeigten Informationen:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Menü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.



- Tippen Sie dann auf das Symbol (s. unten).
- Wählen Sie links die Option aus, die Sie ändern möchten.
- Um eine Einstellung abzuändern, tippen Sie einfach auf das entsprechende Kontrollkästchen, um anzugeben, welche Option Sie möchten.
- Fahren Sie mit dem Auswählen Ihrer gewünschten Optionen fort.
- Tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.



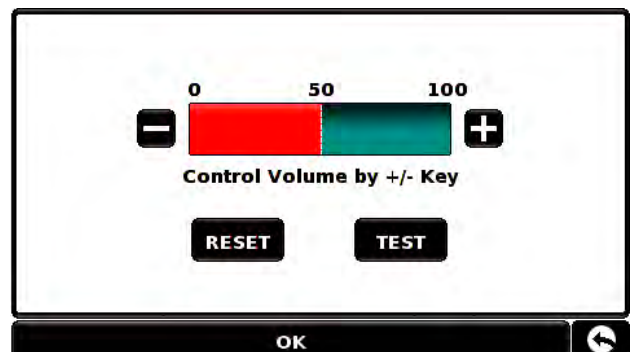
*Mit dem Auf- und Abwärtspfeil wechseln Sie zu anderen Optionen.*

Ihre ausgewählten Einstellungen werden nun gespeichert und jedes Mal auf dem Bildschirm dargestellt, wenn Sie den S8000 verwenden. Wenn Sie zwischen Ihrer aktuellen Geschwindigkeit und der Atomuhr oder der geschätzten Ankunftszeit und der verbleibenden Zeit bis zum Zielort während Ihrer Fahrt umschalten möchten, tippen Sie einfach auf dem Bildschirm auf die entsprechende Information; das Gerät zeigt dann entsprechend die Alternativangabe an. Jedes Mal wenn Sie das Gerät neu einschalten, wird jedoch die ursprüngliche Einstellung verwendet.

## 2.2 Lautstärkensteuerung

Die Lautstärke des S8000 kann über das Menü **Konfigurieren** eingestellt werden. So stellen Sie die Lautstärke ein:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Menü aufzurufen.
- Tippen Sie auf **Konfigurieren**.
- Tippen Sie auf das Symbol **Lautstärkensteuerung**.
- Um die Lautstärke zu erhöhen, tippen Sie auf das Symbol **+**.
- Um die Lautstärke zu reduzieren, tippen Sie auf das Symbol **-**.
- Wenn Sie die Lautstärke vor dem Speichern testen möchten, tippen Sie auf die Schaltfläche **Testen**.
- Wenn Sie die Lautstärke auf die Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, tippen Sie auf die Zurücksetzen-Schaltfläche.
- Tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf **OK**, um die Einstellung zu speichern.





**Hinweis:** Mit dem Pfeilsymbol in der Ecke unten rechts kehren Sie zum Menü Konfigurieren zurück, es werden aber eventuell durchgeführte Änderungen nicht gespeichert. Zum Speichern der von Ihnen vorgenommenen Änderungen müssen Sie auf die Schaltfläche OK tippen.

## Fahrzeugparameter einrichten

Damit Ventura eine Route berechnen kann, die für Ihr Fahrzeug geeignet ist, muss es über bestimmte Informationen über das Fahrzeug selbst verfügen, wie z. B. Höhe, Breite und Gewicht. Es können die Einstellungen von 10 verschiedenen Fahrzeugen gespeichert werden. Die nachfolgende Anleitung erläutert, wie Sie Ihre Fahrzeugdaten eingeben.

Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie dann auf **Konfigurieren**. Drücken Sie anschließend auf das Symbol „Wohnwagen/Reisemobil“.

**Name:** Geben Sie hier den Namen ein.

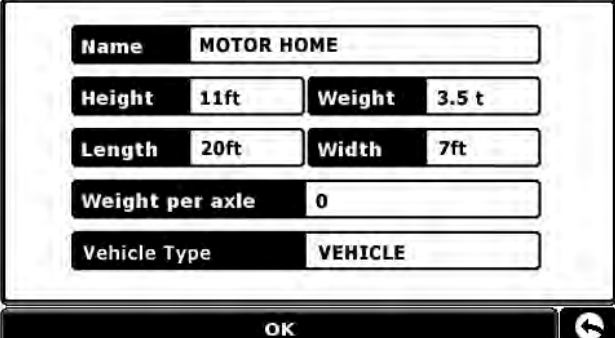
**Höhe:** Geben Sie hier die Höhe des Fahrzeugs ein.

**Länge:** Geben Sie hier die Länge des Fahrzeugs ein.


**Gewicht:** Geben Sie hier das Gewicht des Fahrzeugs ein.

**Breite:** Geben Sie hier die Breite des Fahrzeugs ein.

**Gewicht pro Achse:** Geben Sie hier das Gewicht pro Achse des Fahrzeugs ein.



Name	MOTOR HOME		
Height	11ft	Weight	3.5 t
Length	20ft	Width	7ft
Weight per axle	0		
Vehicle Type	VEHICLE		

OK 

### Fahrzeugtyp:

- **Festachse:** Standardeinstellung für Fahrzeuge mit fester Achse.
- **Anhänger:** Es gibt spezielle Bestimmungen für Fahrzeuge, die Wohnwagen ziehen. Es existieren beispielsweise Straßen, auf denen Fahrzeuge mit Anhängern verboten sind. Diese werden dann vermieden.

## Fahrzeugparameter einrichten

Damit Truckmate eine Route berechnen kann, die für Ihr Fahrzeug geeignet ist, muss es über bestimmte Informationen über das Fahrzeug selbst verfügen, wie z. B. Höhe, Breite und Gewicht. Es können die Einstellungen von 10 verschiedenen LKW gespeichert werden. Die nachfolgende Anleitung erläutert, wie Sie Ihre Fahrzeugdaten eingeben.

Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie dann auf **Konfigurieren**. Drücken Sie anschließend auf das Symbol „Lkw“.

**Name:** Geben Sie hier den Namen ein.

**Höhe:** Geben Sie hier die Höhe des Fahrzeugs ein.

**Länge:** Geben Sie hier die Länge des Fahrzeugs ein.

**Gewicht:** Geben Sie hier das Gewicht des Fahrzeugs ein.

**Breite:** Geben Sie hier die Breite des Fahrzeugs ein.

**Gewicht pro Achse:** Geben Sie hier das Gewicht pro Achse des Fahrzeugs ein.

### LKW-Typ:

- **LKW:** Standardeinstellung für Fahrzeuge mit fester Achse.
- **Anhänger:** Es gibt spezielle Bestimmungen für LKW mit Anhängern. Es existieren beispielsweise Straßen, auf denen Fahrzeuge mit Anhängern verboten sind. Diese werden dann vermieden.
- **Lieferung:** Es gibt spezielle Bestimmungen für Lieferwagen. In bestimmten Bereichen sind LKW z. B. nur dann erlaubt, wenn sie Waren liefern.
- **Öffentlich:** Für bestimmte Fahrzeuge gelten die Verkehrsregeln öffentlicher Fahrzeuge, wie z. B. Busse und Geldtransportfahrzeuge.

### Beladungsart:

- **Keine (Normal)**
- **Gefahrgut:** Gefahrgüter, die explosionsgefährdet sind oder eine Gefahr für Gewässer darstellen.
- **Explosiv und entzündbar**
- **Schädlich für Wasser**

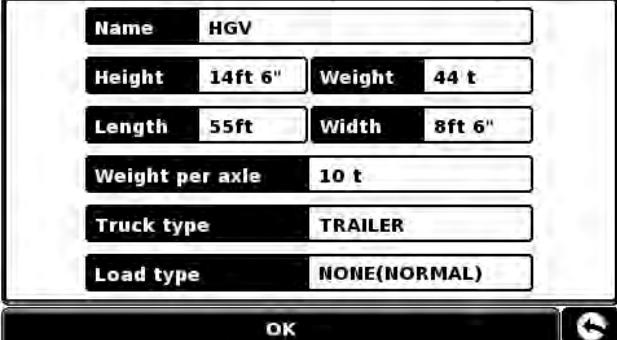
### Tunnelkategorie

ADR-Tunnelbeschränkungscode:


- Wählen Sie den zutreffenden Tunnelbeschränkungscode (TBC) aus. Standardmäßig ist „Normal“ vorgegeben.
- Tunnelbeschränkungscode enthalten je einen einzelnen Buchstaben von A bis E, und der betreffende Code wird jeweils auf Schildern oder durch Signale angezeigt.

Tunnel der Kategorie A (Normal) haben keine Beschränkungen und sind daher auch nicht beschildert.

- Tunnelkategorie A oder Normal
- Tunnelkategorie B



Name	HGV		
Height	14ft 6"	Weight	44 t
Length	55ft	Width	8ft 6"
Weight per axle	10 t		
Truck type	TRAILER		
Load type	NONE(NORMAL)		

OK 



- Tunnelkategorie B1000C
- Tunnelkategorie B/D
- Tunnelkategorie B/E
- Tunnelkategorie C
- Tunnelkategorie C/D
- Tunnelkategorie C/E
- Tunnelkategorie D
- Tunnelkategorie D/E
- Tunnelkategorie E

<b>B Größte Beschränkungen:</b>	Größte Beschränkung Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E
<b>B1000C</b>	Wenn die gesamte Nettoexplosivmasse je Beförderungseinheit größer als 1000 kg ist: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E; wenn nicht größer als 1000 kg: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E
<b>B/D Tankbeförderung:</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E
<b>B/E Tankbeförderung:</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E
<b>C</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E.
<b>C5000D</b>	Wenn die gesamte Nettoexplosivstoffmasse je Beförderungseinheit größer als 5000 kg ist: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E; wenn sie kleiner als 5000 kg ist: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E.
<b>C/D Tankbeförderung:</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E
<b>C/E Tankbeförderung:</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E
<b>D</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E
<b>D/E</b>	Beförderung in loser Schüttung oder in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E
<b>E</b>	Geringste Beschränkung Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E
<b>NORMAL</b>	Durchfahrt durch alle Tunnel gestattet (für UN-Nummern 2919 und 3331, s. auch ADR 8.6.3.1).

Bei gemischter Ladung gilt der **RESTRIKTIVSTE** Code für die gesamte Ladung.

#### Haftungsausschluss

Dieser Inhalt stellt nur eine allgemeingefasste Anleitung dar und sollte nicht als vollumfängliche oder bestimmende Gesetzesvorgabe angesehen werden.

Das Benutzerhandbuch wird aktualisiert, falls es zu Entwicklungen in Form von neuen Gesetzen oder einer geänderten Rechtsprechung kommt.

### 3. Planen einer Route

Es gibt mehrere Arten, eine Route auf einem S8000 zu planen.

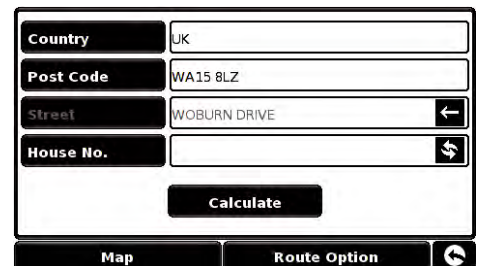
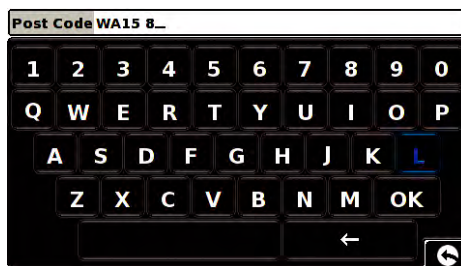
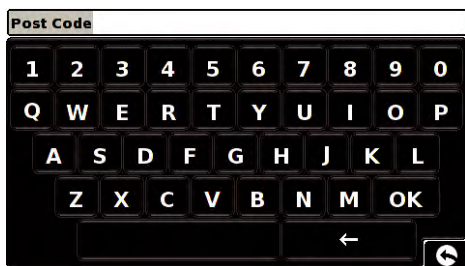


#### 3.1 Nach PLZ suchen

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol „Nach PLZ suchen“.
- Wenn Sie die europäische Version des S8000 haben, müssen Sie zuerst das Land auswählen, BEVOR Sie die Postleitzahl eingeben. (Wenn das Land bereits angezeigt wird, gehen Sie zum nächsten Schritt über.) Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Länderliste blättern. Wählen Sie das Land mit dem Finger aus.



- Tippen Sie auf **Postleitzahl**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur die vollständige Postleitzahl ein.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **OK** der Tastatur.



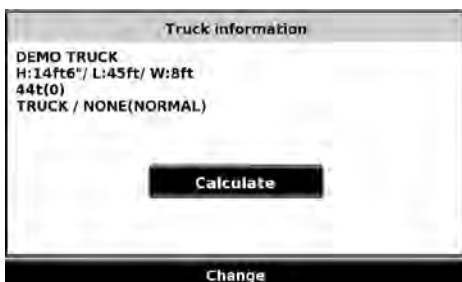
**Bitte beachten: Die Schaltfläche auf der Tastatur ohne Zeichen ist die Leertaste. Bei britischen Postleitzahlen beispielsweise MUSS ein Leerzeichen zwischen zwei Teilen einer Postleitzahl eingegeben werden, damit die Postleitzahl erkannt wird.**

Wenn die folgende Meldung zur Eingabe der korrekten Postleitzahl angezeigt wird, wurde die Postleitzahl falsch eingegeben. Tippen Sie auf OK, und geben Sie die Postleitzahl erneut ein.

- Der S8000 zeigt einen Bildschirm mit der Postleitzahl und dem Straßennamen an.
- Wenn Sie die Hausnummer Ihres Ziels kennen, tippen Sie auf die Schaltfläche **House No.**, um sie einzugeben.
- Nachdem Sie die Hausnummer eingegeben haben, tippen auf die Schaltfläche **OK**. Hinweis: Bei den Modellen Truckmate und Ventura können Sie den Fahrzeugtyp wählen, bevor die Route berechnet wird.



- Falls Ihnen die Hausnummer nicht bekannt ist, können Sie sich auch zu einer Straßenkreuzung führen lassen. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Kreuzung**, und wählen Sie die Straße aus. **Intersection**



- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Berechnen**.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

### Benutzertipp

Indem Sie die AURA™-Radargerätdatenbank abonnieren und herunterladen, werden Sie automatisch bezüglich aller fest installierten Radarkontrollen und Unfallgefahrenstellen auf Ihrer Strecke gewarnt. Dies stellt sicher, dass Sie immer über die korrekte Geschwindigkeitsbegrenzung informiert sind, wenn Sie auf besonders gefährlichen Streckenabschnitten unterwegs sind.



### 3.3 Nach Stadt suchen

Falls Sie nicht die Postleitzahl, sondern nur den Straßennamen und die Stadt Ihres Ziels kennen, wählen Sie diese Option aus.

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das **Navigationsmenü** aufzurufen
- Tippen Sie auf das Symbol „**Nach Stadt suchen**“.
- Wählen Sie das **Land** aus, BEVOR Sie die Stadt eingeben. (Wenn das Land bereits angezeigt wird, gehen Sie zum nächsten Schritt über.) Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Länderliste blättern. Wählen Sie das Land mit dem Finger aus.
- Tippen Sie auf **Stadt**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur den Namen der Stadt ein.

Während der Eingabe zeigt der S8000 automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im darunter liegenden Feld den Namen des Ziels sehen, nach dem Sie suchen, können Sie es einfach auswählen, indem Sie es mit Ihrem Finger antippen. Wenn Sie die Liste möglicher Ziele komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Es wird eine Liste mit Zielen angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Ziel aus, indem Sie darauf tippen. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Liste blättern.

- Tippen Sie auf **Straße**, und geben Sie mit der dargestellten Tastatur den Straßennamen ein.

Während der Eingabe der Straße zeigt das Gerät automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an (ähnlich wie bei der oben beschriebenen Stadtsuche). Wenn Sie die gewünschte Straße sehen, wählen Sie sie aus, indem Sie mit Ihrem Finger darauf tippen.

- Wenn Sie möchten, können Sie eine Hausnummer eingeben, indem Sie auf die Schaltfläche Hausnr. tippen, und anschließend mit der Tastatur die Nummer eingeben. Wenn Sie die Hausnummer ausgewählt haben, tippen Sie auf die Schaltfläche **OK**. Hinweis: Truckmate & Ventura - Nach dem Drücken der OK-Taste wird ein weiterer Bildschirm angezeigt, auf dem Sie das entsprechende Fahrzeug auswählen können. Tippen Sie auf **Ändern**, um die Fahrzeugwahl zu ändern, oder auf **OK**, um fortzufahren.

Country	All Countries
City	
Street	
House No.	
<b>Calculate</b>	

Map	Route Option																																								
City <b>MANC_</b>																																									
<b>MANCETTER (ATHERSTONE)</b> <b>MANCHESTER</b>																																									
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>Q</td><td>W</td><td>E</td><td>R</td><td>T</td><td>Y</td><td>U</td><td>I</td><td>O</td><td>P</td></tr> <tr><td>A</td><td>S</td><td>D</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>C</td><td>V</td><td>B</td><td>N</td><td>M</td><td>←</td><td>↻</td><td></td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A	S	D	F	G	H	J	K	L		Z	X	C	V	B	N	M	←	↻	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																																
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P																																
A	S	D	F	G	H	J	K	L																																	
Z	X	C	V	B	N	M	←	↻																																	

Country	UK
City	MANCHESTER
Street	
House No.	
<b>Calculate</b>	

Map	Route Option																																								
St. <b>AMBLES_</b>																																									
<b>AMBLESIDE CLOSE</b> <b>AMBLESIDE ROAD</b>																																									
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>Q</td><td>W</td><td>E</td><td>R</td><td>T</td><td>Y</td><td>U</td><td>I</td><td>O</td><td>P</td></tr> <tr><td>A</td><td>S</td><td>D</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td></td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>C</td><td>V</td><td>B</td><td>N</td><td>M</td><td>←</td><td>↻</td><td></td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	A	S	D	F	G	H	J	K	L		Z	X	C	V	B	N	M	←	↻	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																																
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P																																
A	S	D	F	G	H	J	K	L																																	
Z	X	C	V	B	N	M	←	↻																																	

Country	UK
City	MANCHESTER
Street	AMBLESIDE CLOSE
House No.	
<b>Calculate</b>	

**Please note: The summary screen is only displayed for approximately 10 seconds before the unit automatically begins to provide you with turn-by-turn instructions.**



- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Berechnen**.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem „Zusammenfassungsbildschirm“ werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

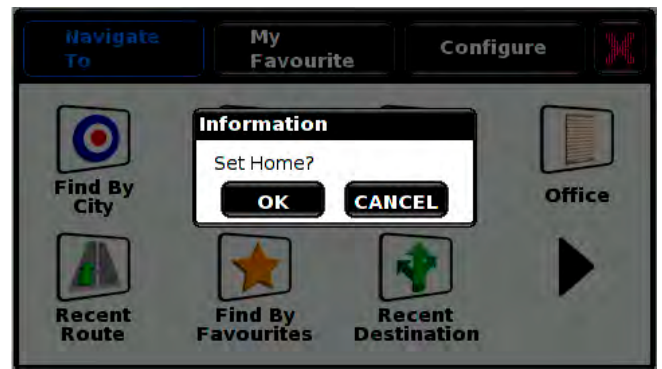


### 3.3.1 Zuhause

Sie können eine einfache und schnelle Routenplanung auf Grundlage einer vorherigen Fahrt oder eines vorherigen Zielorts zu Ihrem Heimatort vornehmen. Passen Sie hierzu den S8000 entsprechend an, damit die Route in wenigen Schritten berechnet werden kann.

### 3.3.2 Festlegen des Heimatortes

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das **Navigationsmenü** aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol „**Zuhause**“.



*werden Sie gefragt, ob Sie den Heimatort festlegen möchten. Tippen Sie im Hinweisfenster auf OK, um fortzufahren, oder tippen Sie auf Abbrechen. Falls der Heimatort bereits festgelegt wurde, kann er unter Mein Favorit bearbeitet werden (s. Abschnitt 4.4 auf Seite 48).*

- Sie können auf folgende Arten nach Ihrer Adresse suchen:  
**Adresse nach Stadt** suchen oder **Adresse nach PLZ** suchen. In den Abschnitten 3.1 bzw. 3.2 oben erfahren Sie, wie diese Funktionen genutzt werden.
- Nachdem Sie den Heimatort eingegeben haben, wird ein neues Feld angezeigt, in dem Sie den Namen des Zielorts eingeben können.
- Tippen Sie auf den Namen, und es wird eine Tastatur mit dem von Ihnen ausgewählten Straßennamen angezeigt.
- Tippen Sie auf die Pfeiltaste, um diese Daten zu löschen, und geben Sie dann den neuen Namen mit der Tastatur ein.

**Bitte beachten: Der neue Name, den Sie für den Heimatort eingeben, darf maximal 16 Zeichen aufweisen.**

- Tippen Sie auf Speichern, nachdem Sie den Namen eingegeben haben.
- Nach der Speicherung Ihrer Heimatadresse ist der S8000 in der Lage, eine Route zu dieser Adresse zu berechnen.

### 3.3.3 Nutzen der Zuhause-Funktion

- So berechnen Sie eine Route:
- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol „**Zuhause**“.

Der S8000 zeigt daraufhin Informationen zum Zielort und die Schaltflächen **Starten** und **Routenoption** an. Drücken Sie auf **Starten**, um mit der Navigation zu beginnen.





### 3.4 Büro

Sie können eine einfache und schnelle Routenplanung auf Grundlage einer vorherigen Fahrt oder eines vorherigen Zielorts zu Ihrem Büro oder Arbeitsplatz vornehmen. Passen Sie hierzu den S8000 entsprechend an, damit die Route in wenigen Schritten berechnet werden kann.

#### 3.4.1 Festlegen des Büro-Zielortes

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol „Büro“.

**Wenn die „Büro“-Funktion zum ersten Mal verwendet wird, werden Sie gefragt, ob Sie den Büro-Zielort festlegen möchten. Tippen Sie im Hinweisfenster auf OK, um fortzufahren, oder tippen Sie auf Abbrechen. Falls das Büro bereits festgelegt wurde, kann es unter Mein Favorit bearbeitet werden (s. Abschnitt 4,0 auf Seite 49).**



- Sie können auf folgende Arten nach Ihrer Adresse suchen:  
**Adresse nach Stadt suchen** oder **Adresse nach PLZ suchen**. In den Abschnitten 3.1 bzw. 3.2 oben erfahren Sie, wie diese Funktionen genutzt werden.

Nachdem Sie den Büro-Zielort eingegeben haben, wird ein neues Feld angezeigt, in dem Sie den Namen des Zielorts eingeben können.

- Tippen Sie auf den Namen, und es wird eine Tastatur mit dem von Ihnen ausgewählten Straßennamen angezeigt
- Tippen Sie auf die Pfeiltaste, um diese Daten zu löschen, und geben Sie dann den neuen Namen mit der Tastatur ein.

**Bitte beachten: Der neue Name, den Sie für den Büro-Zielort eingeben, darf maximal 16 Zeichen aufweisen.**

Tippen Sie auf Speichern, nachdem Sie den Namen eingegeben haben.

Nach der Speicherung Ihrer Büroadresse ist der S8000 in der Lage, eine Route zu dieser Adresse zu berechnen.

#### 3.4.2 Nutzen der Büro-Funktion

So berechnen Sie eine Route:

Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.

- Tippen Sie auf das Symbol „Büro“.  
Der S8000 zeigt daraufhin Informationen zum Zielort und die Schaltflächen **Starten** und **Routenoption** an. Drücken Sie auf **Starten**, um mit der Navigation zu beginnen.



### 3.5 „Letzte Route“ oder „Route löschen“

Der S8000 speichert automatisch die zuletzt berechnete Route, damit Sie diese Adresse nicht noch einmal komplett eingeben müssen, wenn Sie dorthin zurückkehren möchten.

- So verwenden Sie diese Funktion:
- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol **Letzte Route**.

Der S8000 berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten Ort.

Nachdem eine Route berechnet wurde, wird das Symbol **Letzte Route** durch das Symbol **Route löschen** ersetzt. So brechen Sie eine Route ab, die Sie berechnet haben:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol „Route löschen“.

Die Route wird dann automatisch gelöscht.

**Bitte beachten: Damit die Option Route löschen funktioniert, müssen Sie eine Route eingeben und berechnet haben. Wenn das Symbol Letzte Route zu sehen ist, wurde KEINE Route eingeben.**



### 3.6 Mehrfachrouten

Mit dem S8000 haben Sie die Möglichkeit, mehr als ein Ziel auf einmal einzugeben (z. B. wenn Sie noch andere Orte aufsuchen möchten, bevor Sie Ihr letztes Ziel erreichen). Es können bis zu sieben Mehrfachrouten mit jeweils 16 Einzelzielen gespeichert werden. Das Gerät verarbeitet und berechnet die Zielorte in der folgenden Reihenfolge: A nach B, B nach C, C nach D usw. Während der Eingabe der Zielorte können Sie die Routen überprüfen und die Reihenfolge der Routen abändern, bevor Sie Ihre Angaben durch das Drücken von **Starten** bestätigen.

#### 3.6.1 Erstellen von Mehrfachrouten

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol „Mehrfachroute“.

Daraufhin wird der Mehrfachrouten-Bildschirm angezeigt, auf dem Sie folgende Möglichkeiten haben:

- Erstellen von Mehrfachrouten
- Verwenden oder Bearbeiten einer zuvor gespeicherten Mehrfachroute
- Löschen von Mehrfachrouten
- Tippen Sie auf Mehrfachroute erstellen.

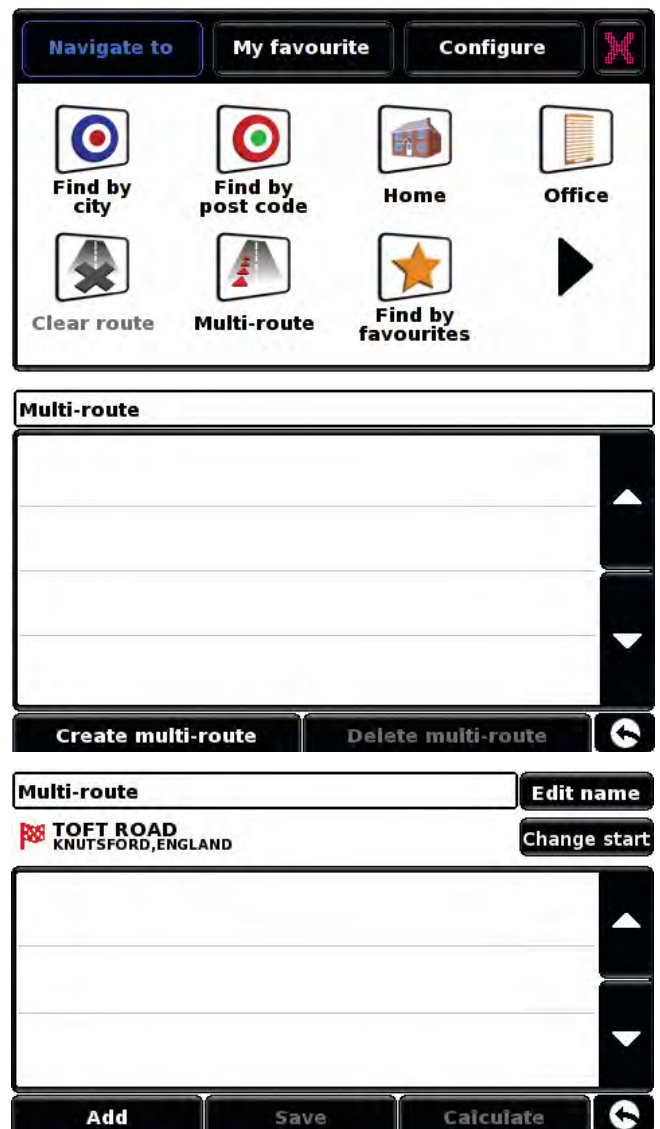
Es wird ein Bildschirm angezeigt, auf dem Sie folgende Möglichkeiten haben:

- A screen is displayed where you can:
- > Bearbeiten des Namens der Mehrfachroute
  - > Ändern des Startpunktes der Mehrfachroute
  - > Hinzufügen von Zielen
  - > Speichern von Zielen
  - > Berechnen der Mehrfachroute

- Tippen Sie auf Namen bearbeiten, um einen Namen für Ihre neue Mehrfachroute anzugeben.

**Bitte beachten: Der neue Name, den Sie für die Mehrfachroute eingeben, darf maximal 16 Zeichen aufweisen..**

- Tippen Sie die Pfeiltaste, um den aktuellen Namen für Ihre Mehrfachroute zu löschen.
- Geben Sie den neuen Namen Ihrer Mehrfachroute mit der Tastatur ein.
- Tippen Sie auf die Speichern-Schaltfläche in der rechten oberen Ecke.



**I Wenn Sie den Startort der Mehrfachroute ändern möchten, drücken Sie auf Startpunkt ändern. Es stehen mehrere Optionen zum Auswählen der Startposition bereit. Einzelheiten zur Nutzung dieser Optionen finden Sie in den jeweiligen Abschnitten oben in diesem Benutzerhandbuch.**

Wenn Sie mit dem Startpunkt zufrieden sind, können Sie mit der Eingabe der Daten des ersten Zwischenziels beginnen.

- Tippen Sie auf **Hinzufügen** – Es werden mehrere Optionen zum Auffinden des Zwischenziels angegeben.
  - > Nach Stadt suchen
  - > Adresse nach Postleitzahl suchen
  - > Nach OVI suchen
  - > Nach letzter Verwendung suchen
  - > Nach Favoriten suchen

**Einzelheiten zur Nutzung dieser Optionen finden Sie in den jeweiligen Abschnitten in diesem Benutzerhandbuch.**



- Nachdem Sie die Daten eingegeben haben, tippen Sie auf **Festlegen**.
- Der Zielort-Abschnitt wird nun auf dem Mehrfachrouten-Bildschirm aufgeführt.
- Tippen Sie auf **Hinzufügen**, um weitere Zwischenziele einzutragen.
- Nachdem Sie alle Zwischenziele eingegeben haben, tippen Sie auf **Speichern**.

### 3.6.2 Bearbeiten von Mehrfachrouten

Wenn Sie die Reihenfolge der Zwischenziele in der Mehrfachroute ändern oder Zwischenziele löschen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol „Mehrfachroute“.
- Tippen Sie auf den Namen des Mehrfachroutenzielorts, den Sie bearbeiten möchten.
- Tippen Sie auf eines der aufgeführten Zwischenziele, woraufhin einige neue Optionen im unteren Display-Bereich angezeigt werden.
  - > Um das ausgewählte Zwischenziel zu verschieben, drücken Sie auf den Aufwärts- oder Abwärtspfeil.
  - > Um das Zwischenziel zu löschen, drücken Sie auf das Papierkorb-Symbol.
  - > Um zur Zwischenzielliste zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurück-Pfeil.

**Hinweis: Diese Funktionen gelten nur für das von Ihnen ausgewählte Zwischenziel. Um die anderen Zwischenziele in der Liste zu bearbeiten, drücken Sie den Zurück-Pfeil in der rechten unteren Ecke des Bildschirms, und wählen Sie das neue Zwischenziel aus.**

Nachdem Sie alle gewünschten Änderungen vorgenommen haben, tippen Sie auf **Speichern**.

### 3.6.3 Verwenden der Mehrfachroutenfunktion

So verwenden Sie eine gespeicherte Mehrfachroute:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol „Mehrfachroute“.
- Tippen Sie auf den Namen des Mehrfachroutenzielorts, den Sie verwenden möchten.
- Tippen Sie auf **Berechnen**.

Der S8000 wird nun die Route zu jedem Zwischenziel berechnen und einen neuen Übersichtsbildschirm einblenden, auf dem die Entfernung und geschätzte Reisedauer vom Startpunkt bis zu jedem Zielpunkt angezeigt werden.

- Wenn Sie die berechnete Route auf einer Karte ansehen möchten, tippen Sie auf **Karte**.
- Wenn Sie die Mehrfachroute einsetzen möchten, tippen Sie auf **Starten**.

**Bitte beachten:** Wenn Sie auf eines der aufgeführten Zwischenziele tippen, bevor Sie auf Starten drücken, wird ein Übersichtsbildschirm angezeigt. Dort können Sie entweder auf Starten tippen, um mit der Fahrt zu beginnen, auf Simulation, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, oder auf Übersicht, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem „Zusammenfassungsbildschirm“ werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer für diesen Streckenabschnitt dargestellt.

Nachdem Sie auf **Starten** gedrückt haben, zeigt der S8000 Ihre aktuelle Position auf der Karte zusammen mit einem kleinen Übersichtsbildschirm in der linken unteren Ecke an. Es werden folgende Informationen auf dem Zusammenfassungsbildschirm angezeigt:

**Geschätzte Ankunftszeit am ersten Zielort** (points to 14:11 PM)

**Gesamtentfernung der Mehrfachroute** (points to 40 Miles)

**Etappe 1/2 - gibt an, dass dies das erste Ziel der Reise ist.** (points to Stage 1/2)

**Entfernung zum ersten Zielort** (points to 780 yds)

**Geschätzte Ankunftszeit am Ende einer Mehrfachroute.** (points to 15:43 PM)

Wenn Sie während der Reise den aktuellen Routenabschnitt löschen und mit der Fahrt zum nächsten Zielpunkt der Mehrfachroute beginnen möchten, tippen Sie auf den Übersichtsbildschirm in der linken unteren Ecke des Displays, woraufhin die Meldung „Aktuellen Abschnitt löschen?“ angezeigt wird. Tippen Sie auf **OK**, und das Gerät berechnet Ihre Route zum nächsten Etappenziel der Mehrfachroute ab Ihrer aktuellen Position.

**Hinweis: Falls der S8000 während einer Mehrfachrouten-Fahrt aus- und wieder eingeschaltet wird, behält das Gerät die aktuelle Route bei und fragt Sie, ob Sie mit dem aktuellen Zielort oder der nächsten Etappe weitermachen oder die Mehrfachroute abbrechen möchten.**



### 3.6.4 Automatische Anordnung von Mehrfachrouten

Nachdem Sie eine Mehrfachroute erstellt haben, kann der S8000 diese in eine logische Reihenfolge bringen, indem Sie auf das Symbol tippen.

DEMO

TOFT ROAD  
KNUTSFORD, ENGLAND

Pos 1 SARUS COURT  
MANOR PARK, RUNCORN, ENGLAND

Pos 2 10 DOWNING STREET  
SW1, LONDON, ENGLAND

Pos 3 CLOWS TOP ROAD  
ABBERLEY, WORCESTER, ENGLAND

DEMO

TOFT ROAD  
KNUTSFORD, ENGLAND

Pos 1 SARUS COURT  
MANOR PARK, RUNCORN, ENGLAND

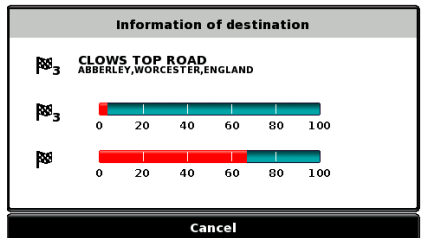
Pos 2 CLOWS TOP ROAD  
ABBERLEY, WORCESTER, ENGLAND

Pos 3 10 DOWNING STREET  
SW1, LONDON, ENGLAND

Vorher Nachher

Nachdem die Route angeordnet wurde, tippen Sie auf das Symbol **Save** und dann auf **Calculate**

Der S8000 berechnet nun die geschätzte Zeit und Entfernung der Mehrfachroute.



Then displays the route summary

DEMO

TOFT ROAD  
KNUTSFORD, ENGLAND

Pos 1 17Miles SARUS COURT  
( 0:23 ) MANOR PARK, RUNCORN, ENGLAND

Pos 2 213Miles 10 DOWNING STREET  
( 3:33 ) SW1, LONDON, ENGLAND

Pos 3 349Miles CLOWS TOP ROAD  
( 5:56 ) ABBERLEY, WORCESTER, ENGLAND

GO Map

Tippen Sie auf **GO**, um fortzufahren, oder auf **Map**, um die Route auf einer Karte anzuzeigen.




### 3.7 Nach Favoriten suchen

Der S8000 kann bis zu 150 vom Benutzer festgelegte Standorte speichern. Wie Sie Favoritenziele hinzufügen können, erfahren Sie in Abschnitt 4.1.1 auf Seite 45.

So navigieren Sie zu einem Ihrer gespeicherten Standorte:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol „Nach Favoriten suchen“.
- Wählen Sie in der angezeigten Liste den Favoriten aus, zu dem Sie navigieren möchten.

Es werden die Daten zum ausgewählten Favoriten angezeigt.

- Um die Fahrt zu beginnen, tippen Sie auf **Berechnen**.
- Zum Ändern der Routenparameter tippen Sie auf Routenoption (s. Abschnitt 6.0 „Routenoptionen“ auf S. 65 für entsprechende Anleitungen).
- Um den Ort des Favoriten anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**.
- Um zur vorherigen Seite zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil  der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

Tippen Sie auf  , um zum nächsten Bildschirm zu gelangen



### 3.8 Letztes Ziel


Der S8000 kann die 40 zuletzt berechneten Routen speichern, damit Sie diese Adresse nicht noch einmal komplett eingeben müssen, wenn Sie dorthin zurückkehren möchten.

So berechnen Sie eine Route mit der Funktion „Letztes Ziel“:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil. ►
- Tippen Sie auf das Symbol „Letztes Ziel“.
- Wählen Sie in der angezeigten Liste die letzte Route aus, zu der Sie navigieren möchten.\*

\* Es wird eine Liste Ihrer letzten Routen in chronologischer Reihenfolge angezeigt. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Liste blättern und das gewünschte Ziel auswählen.

Um die Fahrt zu beginnen, tippen Sie auf **Berechnen**.

- Zum Ändern der Routenparameter tippen Sie auf **Routenoption** (s. Abschnitt 6.0 „Routenoptionen“ auf S. 65 für entsprechende Anleitungen).
- Um die Position des letzten Ziels anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**.
- Um zur vorherigen Seite zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil  der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**





### 3.9 Nach OVI (Orte von Interesse) suchen

Wenn Sie eine Route zu einem Hotel, Flughafen, Restaurant oder sogar einem Golfplatz berechnen lassen möchten, kann der S8000 dafür seine umfangreiche Datenbank an OVI (Orte von Interesse) verwenden.

So navigieren Sie mithilfe dieser Datenbank:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil ▶.
- Tippen Sie auf das Symbol „Nach OVI suchen“.
- Tippen Sie auf **Land** und wählen das Land aus, in dem nach dem OVI gesucht werden soll. (Wenn das Land bereits angezeigt wird, gehen Sie zum nächsten Schritt über.) Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Optionen blättern.
- Tippen Sie auf **Stadt**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur den Namen der Stadt ein.


Während der Eingabe zeigt der S8000 automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im darunter liegenden Feld den Namen des Ziels sehen, nach dem Sie suchen, wählen Sie es aus, indem Sie es mit Ihrem Finger antippen. Wenn Sie die Liste möglicher Ziele komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Es wird eine Liste mit Zielen angezeigt. Wählen Sie dann das gewünschte Ziel aus. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Liste blättern.

- Tippen Sie auf **Kategorie**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur den Kategorietyt ein.

Wenn Sie nicht wissen, welche Kategorie Sie eingeben sollen, können Sie auf den Abwärtspfeil rechts vom unteren Fenster tippen, damit alle Kategorietyten in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet werden. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Kategorieoptionen blättern. Wenn Sie die gesuchte Kategorie gefunden haben, wählen Sie sie mit dem Finger aus.

- Tippen Sie auf **Name**. Wenn der Name des OVI im unteren Fenster angezeigt wird, wählen Sie ihn mit dem Finger aus. Alternativ hierzu können anfangen, den Namen einzugeben, um die Auswahl einzuschränken, und ihn dann auswählen.

Nun werden alle Felder für Ihren gewählten OVI ausgefüllt.

- Um die Fahrt zu beginnen, tippen Sie auf **Berechnen**.
- Um den Ort des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**.
- Zum Ändern der Routenparameter tippen Sie auf **Routenoption** (s. Abschnitt 6.0 „Routenoptionen“ auf S. 65 für entsprechende Anleitungen).
- Tippen Sie auf **Hinweis**, um weitere Details zum OVI anzuzeigen.
- Um zur vorherigen Seite zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**



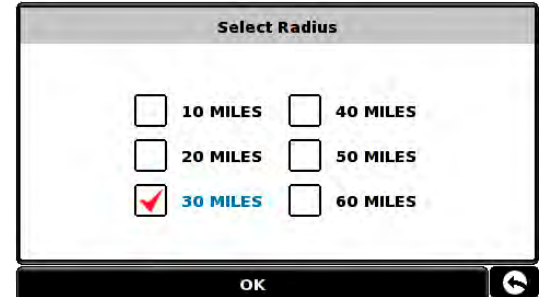
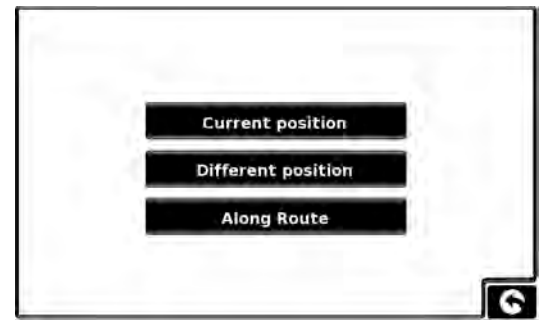


### 3.10 Nach nächstem OVI suchen

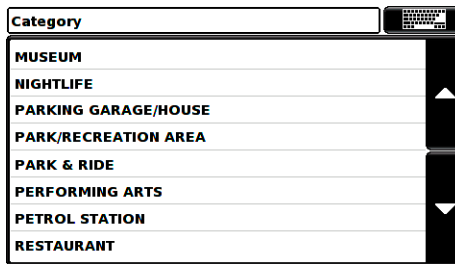
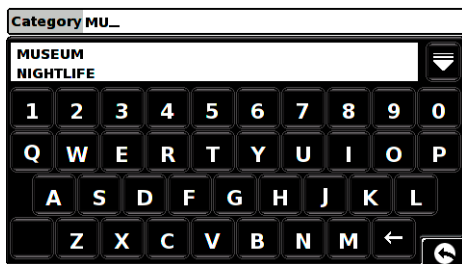
Diese Funktion hilft Ihnen, den nächsten OVI zu Ihrer derzeitigen Position oder einer anderen Position innerhalb eines festlegbaren Radius von maximal 100 km zu finden.

#### 3.10.1 Navigieren mit der Option „Aktuelle Position“


- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil. ▶
- Tippen Sie auf das Symbol „OVI in der Nähe“.
- Wählen Sie **Aktuelle Position** aus.
- Wählen Sie den maximalen Radius aus, innerhalb dessen das Gerät eine Suche durchführen soll (die Standardeinstellung beträgt 50 km), und tippen Sie dann auf **OK**.
- Tippen Sie auf **Kategorie**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur den Kategorietyt ein.



Wenn Sie nicht wissen, welche Kategorie Sie eingeben sollen, können Sie auf den Abwärtspfeil rechts vom unteren Fenster tippen, damit alle Kategorietyten in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet werden. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Kategorieoptionen blättern. Wenn Sie die gesuchte Kategorie gefunden haben, wählen Sie sie mit dem Finger aus.



Es wird eine Liste von OVIs innerhalb des festgelegten Radius und der Kategorie angezeigt. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite des Bildschirms können Sie durch die Optionen blättern. Wenn Sie den gesuchten OVI gefunden haben, wählen Sie ihn mit dem Finger aus.

- Um die Fahrt zu beginnen, tippen Sie auf **Berechnen**.
- Um den Ort des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**.
- Zum Ändern der Routenparameter tippen Sie auf **Routenoption** (s. Abschnitt 6.0 „Routenoptionen“ auf S. 65 für entsprechende Anleitungen).
- Um zur vorherigen Seite zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet.



Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.



**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

### 3.10.2 Navigieren mit der Option „Andere Position“

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil ►.
- Tippen Sie auf das Symbol „OVI in der Nähe“.
- Wählen Sie **Andere Position** aus.
- Tippen Sie auf **Land** und wählen das Land aus, in dem nach dem OVI gesucht werden soll. (Wenn das Land bereits angezeigt wird, gehen Sie zum nächsten Schritt über.) Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Optionen blättern.
- Tippen Sie auf **Stadt**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur den Namen der Stadt ein.

Während der Eingabe zeigt der S8000 automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im darunter liegenden Feld den Namen des Ziels sehen, nach dem Sie suchen, können Sie es einfach auswählen, indem Sie es mit Ihrem Finger antippen. Wenn Sie die Liste möglicher Ziele komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Es wird eine Liste mit Zielen angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Ziel aus, indem Sie darauf tippen. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Liste blättern.

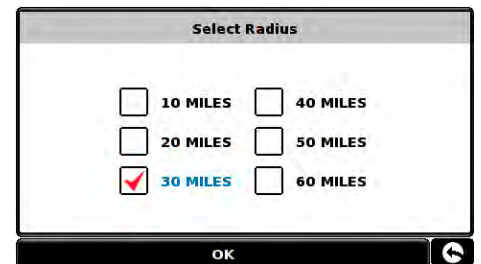
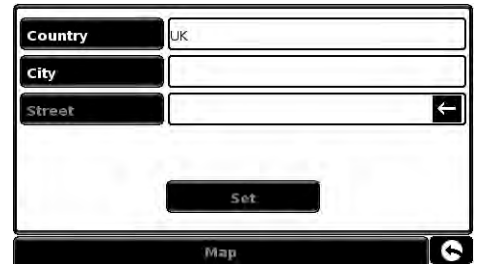
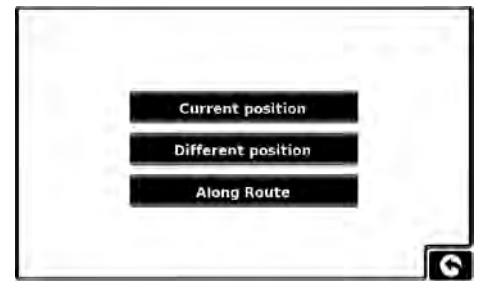
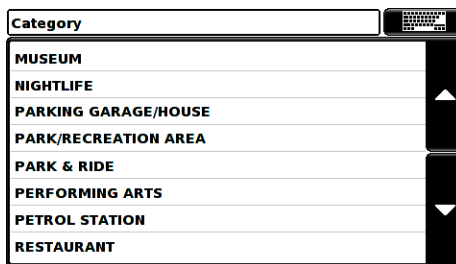
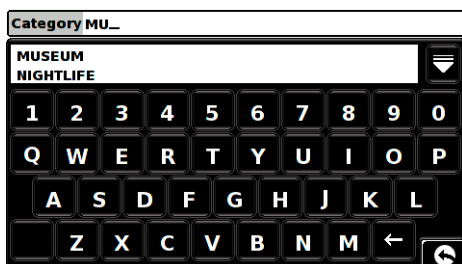
- Tippen Sie auf **Straße**, und geben Sie mit der dargestellten Tastatur den Straßennamen ein.

Während der Eingabe der Straße zeigt das Gerät automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an (ähnlich wie bei der oben beschriebenen Stadtsuche). Wenn Sie die gewünschte Straße sehen, wählen Sie sie aus, indem Sie mit Ihrem Finger darauf tippen.


Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, können Sie die neue Position sehen, indem Sie unten auf dem Bildschirm auf **Karte** tippen.

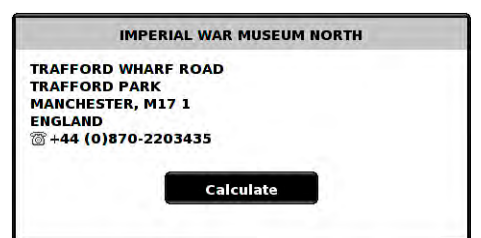
- Tippen Sie auf **Festlegen**.
- Wählen Sie den maximalen Radius aus, innerhalb dessen das Gerät eine Suche durchführen soll (die Standardeinstellung beträgt 50 km), und tippen Sie dann auf **OK**.
- Tippen Sie auf **Kategorie**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur den Kategorietyt ein.

Wenn Sie nicht wissen, welche Kategorie Sie eingeben sollen, können Sie auf den Abwärtspfeil rechts vom unteren Fenster tippen, damit alle Kategorietypen in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet werden. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Kategorieoptionen blättern. Wenn Sie die gesuchte Kategorie gefunden haben, wählen Sie sie mit dem Finger aus.



Es wird eine Liste von OVIs innerhalb des festgelegten Radius und der Kategorie angezeigt. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite des Bildschirms können Sie durch die Optionen blättern. Wenn Sie den gesuchten OVI gefunden haben, wählen Sie ihn mit dem Finger aus.

- Um die Fahrt zu beginnen, tippen Sie auf **Berechnen**.
- Um den Ort des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**.
- Zum Ändern der Routenparameter tippen Sie auf Routenoption (s. Abschnitt 6 „Routenoptionen“ auf S. 65 für entsprechende Anleitungen).
- Um zur vorherigen Seite zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet.



Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.



**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

### 3.10.3 Navigieren mit der Option „Along Route“ (Entlang Route)

Durchsuchen Sie unsere umfangreiche OVI-Liste (Orte von Interesse) mithilfe unserer neuen „Korridorsuchfunktion“. Diese ermöglicht Ihnen, eine Suche speziell entlang Ihrer vorprogrammierten Route durchzuführen. Die Anleitung zur Nutzung dieser Funktion ist die gleiche wie oben (s. Abschnitt 3.10.2), außer dass **Along Route (Entlang Route)** gewählt werden muss, um die Suche zu starten.



### 3.11 Benutzerorte

Der S8000 verfügt ab Werk bereits über mehrere Benutzer-OVIs. Sie können zusätzliche OVIs (Orte von Interesse) hinzufügen, indem Sie sie über einen PC auf das Gerät herunterladen. Der Benutzer-OVI-Updater kann von der folgenden Webseite heruntergeladen werden: <https://www.snooperneo.co.uk/Software.cfm>. Nachdem das Programm installiert wurde, ist es möglich, weitere OVI-Listen für den S8000 herunterzuladen.

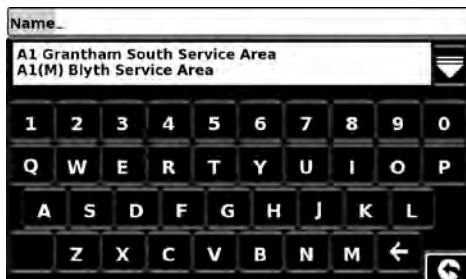


#### So navigieren Sie mithilfe von Benutzer-OVIs:


- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil ▶.
- Tippen Sie auf das Symbol **Benutzer-OVI**.
- Es wird eine Liste mit den installierten Benutzer-OVIs angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Ziel aus, indem Sie auf den Namen tippen.
- Es werden folgende Optionen angezeigt:
  - Suchen bei aktueller Position
  - Suchen bei anderer Position

#### 3.11.1 Nach Namen suchen

- Wenn Sie den Namen des OVI kennen, nach dem Sie suchen, können Sie **Nach Namen suchen** auswählen und dann den Namen des OVI eingeben.




Tippen Sie auf zum Anzeigen weiterer Orte.

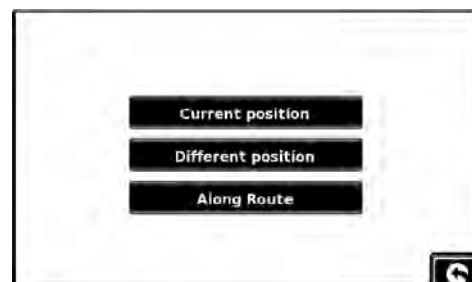
Wählen Sie den OVI aus; daraufhin wird ein Informationsbildschirm angezeigt. Tippen Sie auf **OK**, wenn der OVI korrekt ist, und drücken Sie auf **Karte**, um den OVI-Standort auf der Karte anzuzeigen. Tippen Sie auf **Routenoptionen**, um den Anfangsstandort zu ändern, oder drücken Sie auf  um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

Tippen Sie auf **Berechnen**. Es wird ein Routenzusammenfassungsbildschirm angezeigt. Drücken Sie auf **Starten**, um mit der Navigation zu beginnen.




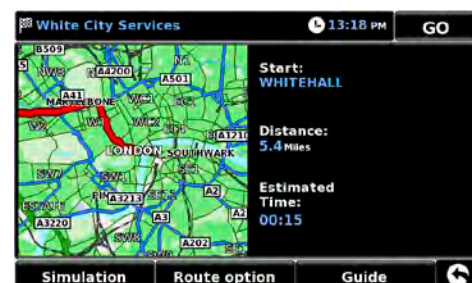
### 3.11.2 Suchen bei aktueller Position

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil .
- Tippen Sie auf das Symbol **Benutzer-OVI**
- Drücken Sie auf den gewünschten OVI.
- Wählen Sie **Suchen bei aktueller Position** aus.
- Wählen Sie den maximalen Radius aus, innerhalb dessen das Gerät eine Suche durchführen soll (die Standardeinstellung beträgt 50 km), und tippen Sie dann auf **OK**.



Es wird eine Liste von OVIs innerhalb des festgelegten Radius und der Kategorie angezeigt. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite des Bildschirms können Sie durch die Optionen blättern. Wenn Sie den gesuchten OVI gefunden haben, wählen Sie ihn mit dem Finger aus.

- Um die Fahrt zu beginnen, tippen Sie auf **OK** und anschließend auf **Berechnen**.
- Um den Ort des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**.
- Zum Ändern der Routenparameter tippen Sie auf **Routenoption** (s. Abschnitt 6 „Routenoptionen“ auf S. 65 für entsprechende Anleitungen).
- Um zur vorherigen Seite zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet.



Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**



### 3.11.3 Suchen bei anderer Position

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil ►.
- Tippen Sie auf das Symbol **Benutzer-OVI**.
- Drücken Sie auf den gewünschten OVI.
- Wählen Sie **Suchen bei anderer Position** aus.
- Tippen Sie auf Land und wählen das Land aus, in dem nach dem OVI gesucht werden soll. (Wenn das Land bereits angezeigt wird, gehen Sie zum nächsten Schritt über.) Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Optionen blättern.
- Tippen Sie auf **Stadt**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur den Namen der Stadt ein.

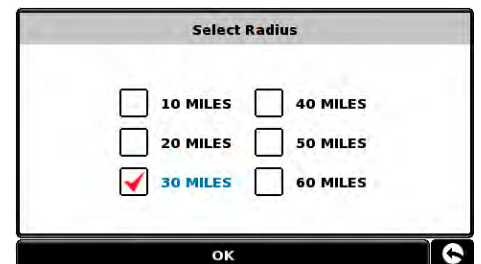
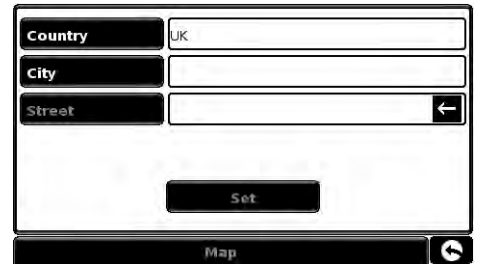
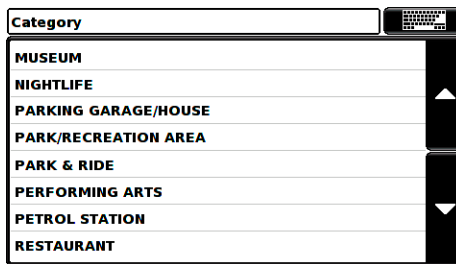
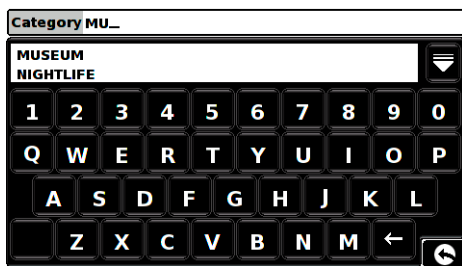
Während der Eingabe zeigt der S8000 automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im darunter liegenden Feld den Namen des Ziels sehen, nach dem Sie suchen, können Sie es einfach auswählen, indem Sie es mit Ihrem Finger antippen. Wenn Sie die Liste möglicher Ziele komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Es wird eine Liste mit Zielen angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Ziel aus, indem Sie darauf tippen. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Liste blättern.

- Tippen Sie auf **Straße**, und geben Sie mit der dargestellten Tastatur den Straßennamen ein.

Während der Eingabe der Straße zeigt das Gerät automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an (ähnlich wie bei der oben beschriebenen Stadtsuche). Wenn Sie die gewünschte Straße sehen, wählen Sie sie aus, indem Sie mit Ihrem Finger darauf tippen.

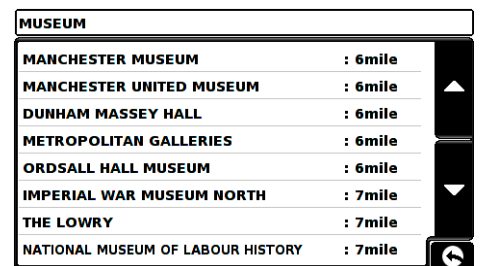
Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, können Sie die neue Position sehen, indem Sie unten auf dem Bildschirm auf **Karte** tippen.

- Tippen Sie auf **Festlegen**.
- Wählen Sie den maximalen Radius aus, innerhalb dessen das Gerät eine Suche durchführen soll (die Standardeinstellung beträgt 50 km), und tippen Sie dann auf **OK**.



Es wird eine Liste von OVIs innerhalb des festgelegten Radius und der Kategorie angezeigt. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite des Bildschirms können Sie durch die Optionen blättern. Wenn Sie den gesuchten OVI gefunden haben, wählen Sie ihn mit dem Finger aus.

- Um die Fahrt zu beginnen, tippen Sie auf **OK** und anschließend auf **Berechnen**.
- Um den Ort des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**.
- Zum Ändern der Routenparameter tippen Sie auf **Routenoption** (s. Abschnitt 6, „Routenoptionen“ auf S. 65 für entsprechende Anleitungen).
- Um zur vorherigen Seite zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil XX[return arrow], der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet





Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.



**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**



### 3.12 Auf Karte suchen

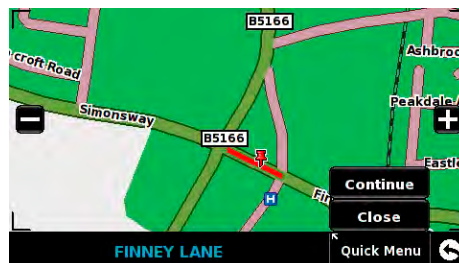
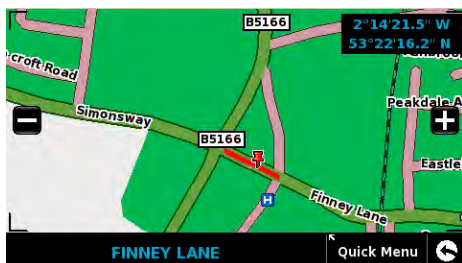
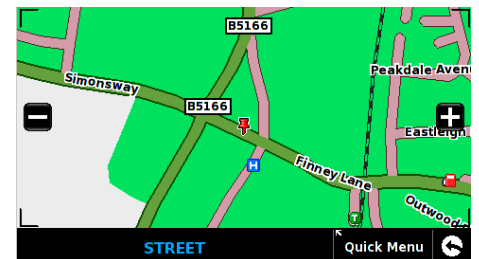
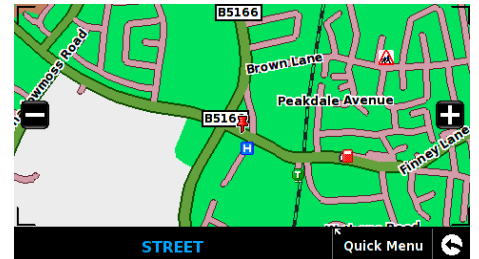
Mit Hilfe dieser Funktion können Sie ein Ziel auswählen, indem Sie einfach auf eine beliebige Straße in einem Bereich auf der Karte tippen, die in Ihrem Gerät gespeichert ist. Alternativ können Sie auch eine Autobahnabfahrt-Nummer anfahren.

So navigieren Sie mithilfe dieser Funktion

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil ▶.
- Tippen Sie auf das Symbol „Auf Karte suchen“.

Auf dem Bildschirm wird ein Bereich der Karte angezeigt (normalerweise Ihre aktuelle Position mit einer rot markierten Straße).

- Um einen größeren Kartenausschnitt anzuzeigen, tippen Sie auf die Schaltfläche zum Herauszoomen.
- Wenn Sie mehr Details auf der Karte anzeigen möchten, verwenden Sie die Schaltfläche zum Heranzoomen.
- Indem Sie den Finger auf dem Bildschirm gedrückt halten und bewegen, können die Karte so lange verschieben, bis Sie den gewünschten Ort finden.



- Wenn Sie das gewünschte Ziel sehen können, tippen Sie einfach auf der Karte auf die Straße, zu der Sie fahren möchten. Der ausgewählte Straßename wird daraufhin unten auf dem Bildschirm angezeigt.
- Tippen Sie auf **Schnellmenü** und dann auf **Weiter**.
- Um die Fahrt zu beginnen, tippen Sie auf **Berechnen**.
- Um den Ort des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**.
- Zum Ändern der Routenparameter tippen Sie auf Routenoption (s. Abschnitt 6, „Routenoptionen“ auf S. 65 für entsprechende Anleitungen).
- Um zur vorherigen Seite zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**



### 3.13 Koordinaten suchen

So navigieren Sie mithilfe von Koordinaten zu einem Standort:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil.
- Tippen Sie auf das Symbol „Koordinaten suchen“.

Geben Sie mit den Nummerntasten die Koordinate ein, und tippen Sie dann auf **OK**.

Koordinaten können auf drei verschiedene Arten eingegeben werden. Beispiel:

#### Dezimalgrad

Breite (N): 53.462968°

Länge (W): -2.291367°

*Bitte beachten: Ignorieren Sie bei der Eingabe der Länge das Minussymbol (-). Das Grad-Symbol MUSS verwendet werden, damit diese Funktion funktioniert (s. Abbildung rechts).*

#### Grad, Minuten, Sekunden

Breite (N): 53°27'45.95"N

Länge (W): 2°17'28.16"W

*Bitte beachten: Ignorieren Sie bei der Eingabe der Länge und Breite die Buchstaben „N“ und „W“. Das Grad-, Minuten- und Sekunden-Symbol MÜSSEN bei dieser Funktion verwendet werden (s. Abbildung rechts).*

#### Grad, Dezimalminuten

Breite (N): 53° 27.766'N

Länge (W): 2° 17.469'W

*Bitte beachten: Ignorieren Sie bei der Eingabe der Länge und Breite die Buchstaben „N“ und „W“. Das Grad- und Minuten-Symbol MÜSSEN bei dieser Funktion verwendet werden (s. Abbildung rechts).*

Nachdem Sie auf **OK** gedrückt haben, wird der Ort der Koordinaten auf der Karte angezeigt. Wenn der Ort stimmt, tippen Sie auf **Schnellmenü** und dann auf **Weiter**; folgen Sie danach den Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine Route zu berechnen.



### 3.14 Neue Route

Der S8000 kann Ihre Route neu berechnen, indem er bestimmte Straßen vermeidet oder Sie nach einer bestimmten Entfernung umleitet. Diese Funktion wird verfügbar, nachdem Sie eine Route berechnet haben.

- So berechnen Sie eine Umleitung:
- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil ▶.
- Tippen Sie auf das Symbol „Neue Route“.

Sie können dann anhand der Auswahlmöglichkeiten auf dem Bildschirm bestimmen, wie die Umleitung der Fahrt vorgenommen werden soll.

**Um diese Funktion auf dem S8000 nutzen zu können, müssen Sie eine Route eingegeben und berechnet haben. Wenn das Symbol Neue Route abgeblendet ist, wurde KEINE Route eingegeben.**

### 3.14.1 Straßename vermeiden

Diese Option können Sie verwenden, wenn Sie den Namen der Straße, die Sie vermeiden möchten, kennen.

- Tippen Sie auf **Straßename vermeiden**.

Sie erhalten dann einzelne Fahrtanweisungen zur Route, die Sie derzeit befolgen. Wenn die Straße, nach der Sie suchen, nicht zu sehen ist, tippen Sie auf der rechten Bildschirmseite auf den Abwärtspfeil, um weitere Einzelanweisungen anzuzeigen.

- Wenn Sie die Straße, die Sie vermeiden möchten, gefunden haben, wählen Sie sie mit Ihrem Finger aus.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

### 3.14.2 Bereich vermeiden

Wenn Sie mehrere Straßen der vom S8000 berechneten Route vermeiden möchten, ermöglicht diese Funktion, eine Route über eine benutzerdefinierte Entfernung zwischen 1 und 100 Kilometer neu zu berechnen.

- So verwenden Sie diese Funktion:
- Tippen Sie auf die Schaltfläche Bereich vermeiden. Daraufhin wird die Seite Vermiedenen Bereich wählen aufgerufen.
- Wählen Sie mit Ihrem Finger die Entfernung des Bereichs aus, den Sie vermeiden möchten.

Wenn Sie weitere Bereichsentfernungen sehen möchten, tippen Sie rechts auf dem Bildschirm auf den Abwärtspfeil. Nachdem Sie den Bereich ausgewählt haben, den Sie vermeiden möchten, berechnet der S8000 Ihre Route automatisch neu.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

### 3.14.3 Vermiedene Straße löschen

Wenn Ihnen keine der Alternativrouten zusagt, die Ihnen der S8000 vorschlägt, und Sie zur ursprünglich berechneten Route zurückkehren möchten, tippen Sie auf die Schaltfläche Vermiedene Straße löschen. Daraufhin wird die ursprüngliche Route wiederhergestellt.

Sobald die Neuberechnung der ursprünglichen Route abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Falls Sie bereits einen Teil der neu berechneten Route zurückgelegt haben, erstellt der S8000 möglicherweise eine etwas andere Route als die ursprünglich vorgeschlagene.**

**Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

**Falls Straßename vermeiden und Bereich vermeiden nicht verwendet wurden, ist diese Funktion nicht verfügbar und die Schaltfläche abgeblendet** 




### 3.15 Ihre Route

Erstellen und speichern Sie Ihre eigenen maßgeschneiderten Routen. Verwenden Sie die Kartenansicht, um die Straßen auszuwählen, auf denen Sie fahren möchten, oder suchen Sie Straße für Straße. Nutzen Sie die Funktion **Ihre Route**, um Ihre eigenen, individuellen Routen zusammenzustellen.




So verwenden Sie diese Funktion:

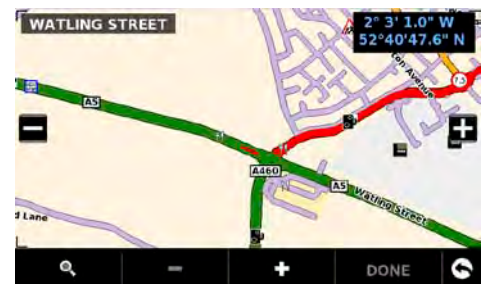
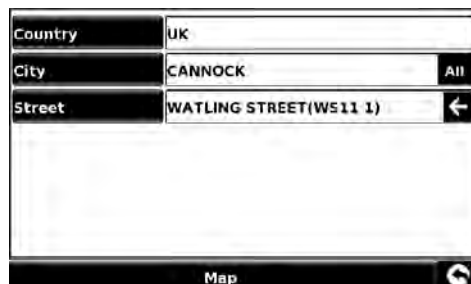
Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen



Tippen Sie zweimal auf den schwarzen Pfeil .

Tippen Sie auf **Ihre Route**.




#### 3.15.1 Erstellen einer Route.

1. Tippen Sie auf Erstellen. Daraufhin wird auf dem Display Ihr aktueller Aufenthaltsort anhand einer Stecknadel angezeigt.
2. Wenn Sie diesen Standort als Startposition verwenden wollen, tippen Sie auf ; möchten Sie eine andere Startposition verwenden, tippen Sie auf . Sie können jetzt eine Suche nach Land, Stadt und Straße durchführen.
3. Tippen Sie auf Karte, um fortzufahren, oder tippen Sie auf , um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.



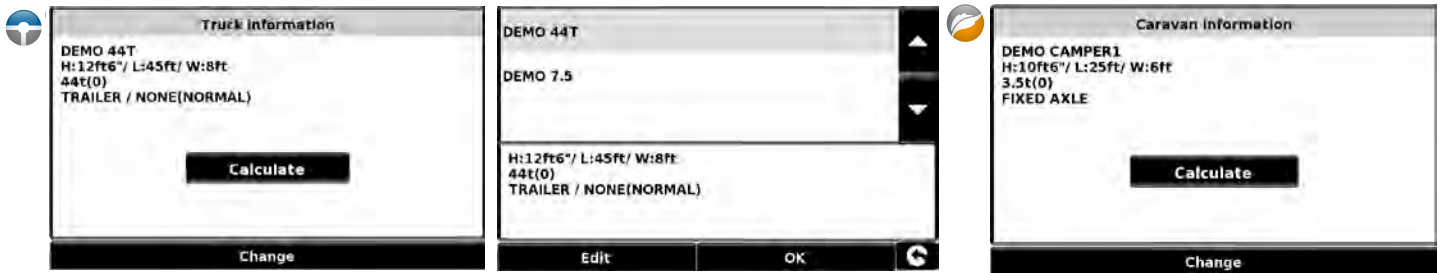
4. Um den Standort als Startposition hinzuzufügen, tippen Sie auf die Schaltfläche . Das Symbol  kennzeichnet nun auf der Karte die Startposition.

5. Um weitere Straßen oder den Routenendpunkt in der aktuellen Kartenansicht hinzuzufügen, zoomen Sie mithilfe der Schaltfläche  heraus; scrollen Sie dann die Karte oder tippen Sie auf , um nach dem Land, der Stadt und der Straße zu suchen.

Nachdem Sie die gewünschte Straße markiert haben, tippen Sie auf . Beim Hinzufügen jedes Verbindungspunktes wird das Symbol  auf der Karte angezeigt. Um einen Verbindungspunkt zu entfernen, tippen Sie auf die Schaltfläche .

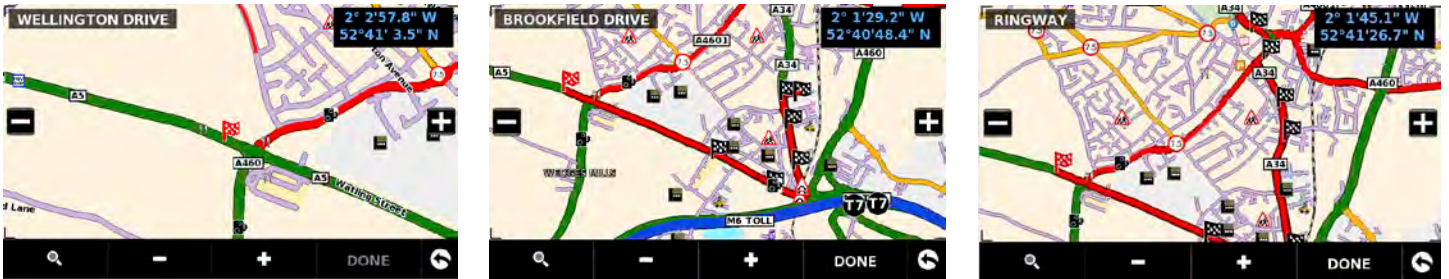


Um eine Route zu berechnen, die für Ihr Fahrzeug geeignet ist, wird nach dem Hinzufügen eines zweiten Verbindungspunktes der folgende Bildschirm angezeigt:



Ist dieses Fahrzeug korrekt, tippen Sie auf **Berechnen**. Wollen Sie ein anderes Fahrzeug angeben, tippen Sie auf **Ändern**.

6. Fahren Sie mit dem Hinzufügen von Straßen fort, bis Sie die gewünschte Route zusammengestellt haben. Um eine präzise Streckenführung zu erreichen, wählen Sie kleine „Verbindungsstellen“ aus.



7. Wenn Sie das Zusammenstellen der Route abgeschlossen haben, tippen Sie auf **Fertig**. Es wird eine Zusammenfassung der Route angezeigt. Sie können nun die Route durch Drücken der Schaltfläche **Speichern** sichern oder können über die Option **Starten** mit der Navigation beginnen.

8. Wenn Sie die Route speichern, können Sie ihren Namen ändern. Tippen Sie nach dem Bearbeiten des Namens auf **Speichern**.

9. Es können weitere Routen über die Schritte 1 bis 9 erstellt werden.



### 3.15.2 Navigation über „Ihre Route“

Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.

Tippen Sie zweimal auf den schwarzen Pfeil ►.

Tippen Sie auf **Ihre Route**.

Wählen Sie, welche Route verwendet werden soll, indem Sie auf den Namen tippen. Daraufhin wird ein Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Um die Fahrt zu beginnen, tippen Sie auf **Starten**.







### 3.16 Routenbeschreibung

Nachdem eine Route berechnet und mit der Fahrt begonnen wurde, können Sie hierüber erneut auf die Zusammenfassung zugreifen.

So zeigen Sie den Zusammenfassungsbildschirm an:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie zweimal auf den schwarzen Pfeil.
- Tippen Sie auf das Symbol „Routenbeschreibung“.

**Um diese Funktion auf dem S8000 nutzen zu können, müssen Sie eine Route eingegeben und berechnet haben. Wenn das Symbol „Routenbeschreibung“ abgedeutet ist, wurde KEINE Route eingegeben.**



Tippen Sie auf dem Zusammenfassungsbildschirm entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

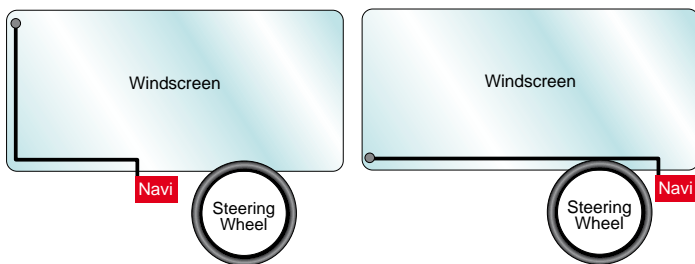


### 3.17 TMC (Traffic Message Channel)

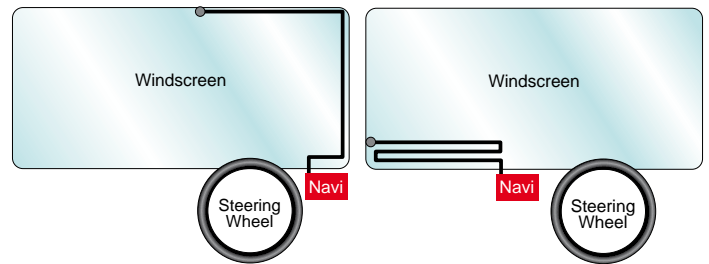
**Anbringen der Antenne:** Die Antenne wird am TMC-Anschluss auf der linken Seite des S8000 angeschlossen; die Antenne sollte mithilfe der mitgelieferten Saugnäpfe an der Windschutzscheibe befestigt werden.

Die Positionierung der Antenne wirkt sich auf den Empfang von TMC-Warnungen aus (s. Abbildung unten für Hinweise zur Anbringung).



**GUT**



**SCHLECHT**



### TMC-Optionen

Die Warnhinweistypen, die Sie während der Nutzung von TMC erhalten können, lassen sich im Konfigurationsmenü des S8000 bearbeiten. Um das Menü aufzurufen, tippen Sie auf die Mitte des Displays, danach auf **Configure** anschließend zweimal auf  zum Schluss auf .

Es werden folgende Optionen angezeigt:



Mit dem Abwärts-pfeil werden weitere Optionen angezeigt




Die Optionen können durch Tippen auf  ausgewählt werden – das Kontrollkästchen wird ohne rotes Häkchen angezeigt. Um die Auswahl abzuschließen, tippen Sie auf **OK**


### TMC-Symbol

Sobald das Gerät TMC-Alarme empfängt, wird eines der folgenden Symbole auf dem Hauptbildschirm angezeigt.

 Dieses Symbol wird angezeigt, wenn der S8000 TMC-Informationen empfangen hat, sich der Stau bzw. Unfall aber nicht auf Ihrer Route befindet.

 Dieses Symbol wird angezeigt, wenn der S8000 TMC-Informationen empfangen hat und sich der Stau bzw. Unfall auf Ihre vorgegebene Route auswirkt.

Um den TMC-Vorfall anzuzeigen, tippen Sie auf das Symbol  und der folgende Bildschirm wird angezeigt:



Annotations for the screenshot:

- Richtung des Vorfalls**: Points to the arrow icon next to the event.
- Straßennummer**: Points to the road number 'A627'.
- Straßenname**: Points to the road name 'Park Parade: Ashton-undeA627'.
- Art des Vorfalls**: Points to the text 'closed due to roadworks'.
- Aktualisieren**: Points to the refresh icon at the top right.
- Bildlauf**: Points to the scroll bar on the right.
- Symbol, das auf der Karte angezeigt wird**: Points to the TMC symbol icon.
- Entfernung vom aktuellen Standort zum Vorfall**: Points to the distance '10mile'.

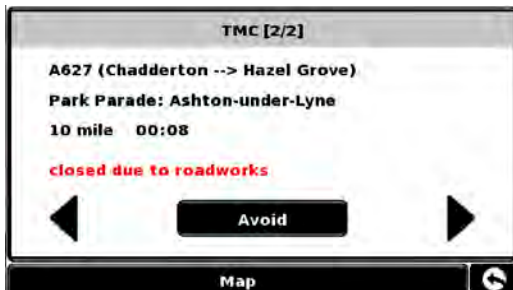
Um TMC-Ereignisse anzuzeigen, die sich NICHT auf Ihrer Route befinden, tippen Sie auf **All [216]**



Events shown in the 'All' list:

- A54 (St Michael's Way: MiddIA54) [8.1mile] lanes closed
- A54 (St Michael's Way: MiddIA54) [8.1mile] lanes closed
- A34 (Mancunian Way: ManchA34) [13mile] closed due to roadworks
- M60 (J16 Pendlebury → J14 Swinton) [15mile] traffic congestion, average speed of 25 mph

Um eine detailliertere Beschreibung anzuzeigen, tippen Sie auf den jeweiligen TMC-Warnhinweis:




Details for event A627:


- TMC [2/2]**
- A627 (Chadderton --> Hazel Grove)**
- Park Parade: Ashton-under-Lyne**
- 10 mile 00:08**
- closed due to roadworks**
- Avoid** button
- Map** button


Um den Vorfall zu umgehen, tippen Sie auf **Avoid** und der S8000 wird daraufhin eine Alternativroute berechnen.

Um den Vorfall anzuzeigen, tippen Sie auf 



Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, tippen Sie auf 

Wenn Sie  ursprünglichen Route zurückkehren (und nicht den Vorfall umgehen) möchten, tippen Sie auf das TMC-Symbol wählen Sie den TMC-Hinweis aus, den Sie ursprünglich vermeiden wollten, und drücken danach auf

 damit der S8000 die Originalroute neu berechnet

**Hinweis: Die TMC-Daten werden gemeinsam mit dem Radiosignal von UKW-Radiosendern übertragen – der Empfang kann von geografischen Gegebenheiten und Umweltbedingungen beeinflusst werden.**

### 3.18 Campingplatz-Suche (nur Ventura)



Ventura hat Zugriff auf mehr als 20.000 Stell- und Rastplätze für Wohnwagen und Reisemobile. Diese einzigartigen, umfangreichen Daten werden von einigen der größten Camping-Organisationen in Europa bereitgestellt: ASCI, Bordatlas und Camperstop (von Facile en Route).

Zusätzliche Campingplatz-Daten für Caravan Club und The Camping and Caravanning Club befinden sich bei den Benutzer-OVI (auf Seite 32 erfahren Sie weitere Details).



#### Erweiterte Campingplatz-Suche

Ventura kann Campingplätze und Camperstopps auf Grundlage der folgenden Kriterien suchen:

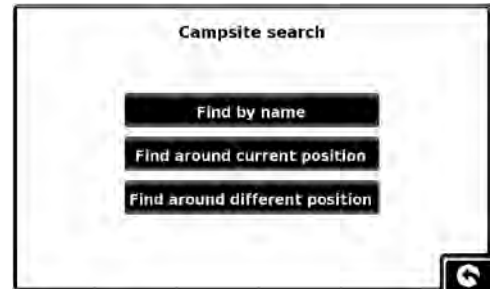
##### 3.18.1 Nach Namen suchen

Wenn Sie den Namen des Platzes kennen, nach dem Sie suchen, können Sie **Nach Namen suchen** auswählen.

Geben Sie das Land und die Stadt ein. Wenn Sie die Stadt nicht kennen, wählen Sie **Alle** aus. Tippen Sie auf **Suchen**.

Geben Sie bei der Namenseingabe die Bezeichnung des Campingplatzes/Camperstopps ein.

Es wird eine Liste mit möglichen Übereinstimmungen angezeigt. Um die Liste zu erweitern, drücken Sie auf wählen Sie den Campingplatz/Camperstopp aus, indem Sie auf den Namen tippen. Blättern Sie mit den Pfeilen durch die Liste.



Es wird ein Zusammenfassungsbildschirm angezeigt, in dem die Campingplatz/Camperstopp-Kontaktdaten sowie allgemeine Informationen, wie z. B. eventuelle Einrichtungen und/oder Beschränkungen, aufgeführt werden (das Beispiel rechts stammt von ACSI-Daten).

Es stehen nun folgende Optionen zur Verfügung:

Anzeigen von Fotos (sofern verfügbar);

Speichern; hierbei wird der Campingplatz/Camperstopp Ihren Favoriten hinzugefügt (weitere Informationen hierzu s. Abschnitt 4.0);

Route; hier wird mit der Navigation zum ausgewählten Campingplatz/Camperstopp begonnen;



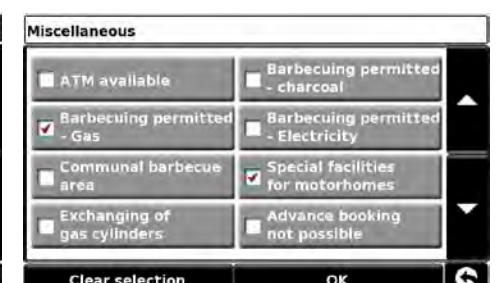
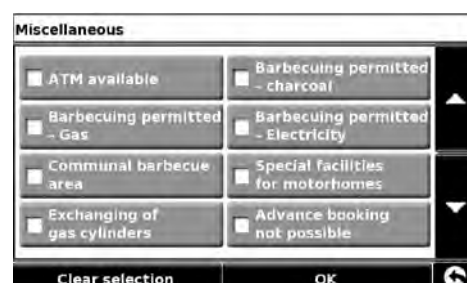
Wenn Sie den Namen des Campingplatzes/Camperstopps nicht kennen, haben Sie die Möglichkeit, mithilfe der Optionen **Suchen bei aktueller Position** bzw. **Suchen bei anderer Position** einen geeigneten Standort zu finden.

##### 3.18.2 Suchen bei aktueller Position

Ventura kann auf Grundlage der folgenden Angaben einen geeigneten Standort suchen:

Entfernung vom aktuellen Standort - wählbar;

Campingplatz-Einrichtungen.



Blättern Sie mit den Pfeilen durch die Liste.



Sie können so viele oder so wenige Optionen auswählen, wie Sie möchten, um die Suche einzuschränken oder zu erweitern. Drücken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

Tippen Sie auf **Ausgewählte Einrichtungen** ansehen, um eine Übersicht zu den ausgewählten Einrichtungen anzuzeigen. Falls erforderlich, können Sie einige der Einrichtungen entfernen.

Auf diesem Bildschirm können Sie die ausgewählten Einrichtungen bearbeiten.

Drücken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

Es wird eine Liste mit Campingplätzen/Camperstopps angezeigt – drücken Sie auf Zielort, um fortzufahren.



Blättern Sie mit den Pfeilen durch die Liste.

Es wird ein Zusammenfassungsbildschirm angezeigt, in dem die Campingplatz-/Camperstopp-Kontaktdaten sowie allgemeine Informationen, wie z. B. eventuelle Einrichtungen und/oder Beschränkungen, aufgeführt werden (das Beispiel rechts stammt von ACSI-Daten).



Es stehen nun folgende Optionen zur Verfügung:

Anzeigen von Fotos (sofern verfügbar);

Speichern; hierbei wird der Campingplatz/Camperstopp Ihren Favoriten hinzugefügt

(weitere Informationen hierzu s. Abschnitt 4.0);

Route; hier wird mit der Navigation zum ausgewählten Campingplatz/Camperstopp begonnen;

### 3.18.3 Suchen bei anderer Position

Ventura kann auch nach Campingplätzen/Camperstopps suchen, die sich an einem anderen Standort befinden, was Ihnen ermöglicht vor auszuplanen. Die

Anweisungen ähneln denen unter Punkt 3.18.2 („Suchen bei aktueller Position“) mit Ausnahme eines zusätzlichen Schrittes, der erforderlich ist, um

den Suchbereich zu bestimmen.

Drücken Sie auf **Suchen bei anderer Position**.

Verwenden Sie als Suchoption entweder **Alle Länder** oder drücken Sie auf **Land**, um die Landesdetails einzugeben.

Tippen Sie auf **Stadt**, um die Stadtdaten einzugeben, oder drücken Sie auf **Alle**, um alle Städte zu suchen.

Drücken Sie auf Karte, um die Suche über die **Karte** durchzuführen, oder tippen Sie auf **Festlegen**, um fortzufahren.

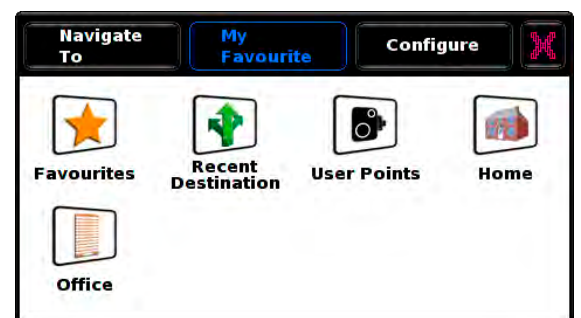


## 4.0 Mein Favorit

Mithilfe des Menüs **Mein Favorit** können Sie Ziele speichern, die Sie häufig besuchen, kürzlich besuchte Zielorte abrufen, Benutzerorte modifizieren und Ihre Zuhause- und Büro-Informationen bearbeiten oder speichern, ohne jedesmal die Zieldetails eingeben zu müssen.

### 4.1 Favourites

Mit dieser Funktion können Sie mehrere Ihrer häufigeren Zielorte speichern. Es können bis zu 150 verschiedene Ziele gespeichert werden.





#### 4.1.1 Favoriten-Zielort hinzufügen

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf **Mein Favorit**.
- Tippen Sie auf das Favoriten-Symbol.
- Tippen Sie auf **Hinzufügen**.

Sie können nun mit einer der folgenden angezeigten Optionen nach dem Zielort suchen:

- Adresse nach Stadt suchen
- Adresse nach PLZ suchen
- Nach OVI suchen
- Zuletzt verwendet suchen
- Mit aktueller Position speichern

**Einzelheiten zur Nutzung dieser Optionen finden Sie in den jeweiligen Abschnitten in diesem Benutzerhandbuch.**

Sobald Sie Ihre Zielinformationen eingegeben haben, können Sie auch das Ziel benennen, damit es einfacher zu finden ist.

- Tippen Sie auf **Name**, und es wird eine Tastatur mit dem von Ihnen ausgewählten Straßennamen des Zielorts angezeigt.
- Tippen Sie auf das Pfeilsymbol, um diese Daten zu löschen, und geben Sie dann den neuen Namen mit der Tastatur ein.
- Tippen Sie auf **Speichern**, nachdem Sie den Namen eingegeben haben.

**Bitte beachten: Der neue Name, den Sie für den Favoriten eingeben, darf maximal 16 Zeichen aufweisen.**



#### 4.1.2 Favoriten-Zielorte verwenden

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf das Symbol **Nach Favoriten suchen**.
- Wählen Sie das gewünschte Favoritenziel aus.

#### 4.1.3 Favoriten bearbeiten/löschen

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf **Mein Favorit**.
- Tippen Sie auf das Favoriten-Symbol.
- Wählen Sie das Favoritenziel aus, das bearbeitet/gelöscht werden soll.

#### 4.1.4 So löschen Sie ALLE Favoriten

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf **Mein Favorit**.
- Tippen Sie auf das Favoriten-Symbol.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Alle löschen**. Daraufhin wird ein Hinweissfeld mit der Frage „Alle löschen?“ und den Optionen **OK** und **Abbrechen** angezeigt.
- Tippen Sie auf **OK** und es werden ALLE Favoriten gelöscht.



## 4.2 Letztes Ziel

Mit dieser Funktion kann ein beliebiges oder alle der letzten Ziele gelöscht werden, die im S8000 gespeichert sind. Es können bis zu 40 der letzten Ziele gespeichert werden.


### 4.2.1 So löschen Sie einzeln gespeicherte letzte Ziele

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf **Mein Favorit**.
- Tippen Sie auf das Symbol „Letztes Ziel“.
- Wählen Sie eines der letzten Ziele aus, das Sie löschen möchten.

Sie können mit Hilfe der beiden Pfeilschaltflächen rechts auf dem Bildschirm durch die Liste letzter Ziele blättern und mit dem Finger das Ziel auswählen, das gelöscht werden soll.

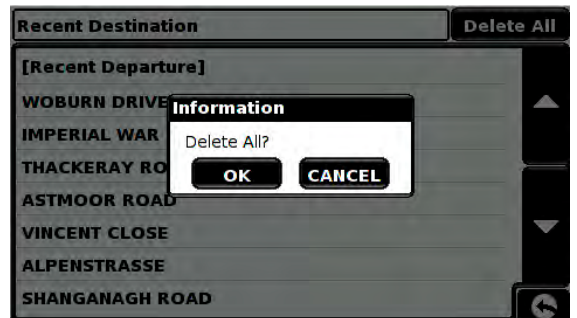
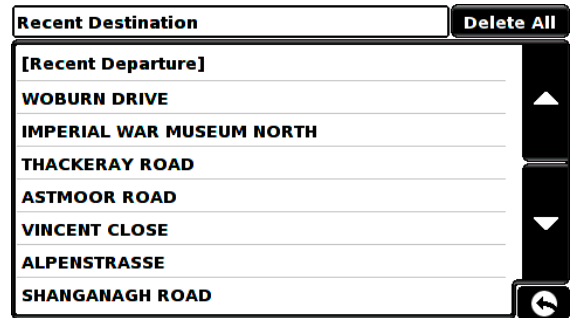
Es werden die Informationen zu diesem Zielort angezeigt.

- Tippen Sie unten auf dem Display auf die Schaltfläche **Löschen**.

Wenn das ausgewählte Ziel nicht das ist, welches Sie löschen möchten, tippen Sie auf den Pfeil  in der rechten unteren Bildschirmecke, um zur Liste zurückzukehren, und wählen Sie das korrekte Ziel aus, das entfernt werden soll.

### 4.2.2 So löschen Sie ALLE gespeicherten letzten Ziele

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf **Mein Favorit**.
- Tippen Sie auf das Symbol „Letztes Ziel“.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Alle löschen**. Daraufhin wird ein Hinweissfeld mit der Frage „Alle löschen?“ und den Optionen **OK** und **Abbrechen** angezeigt.
- Tippen Sie auf **OK** und es werden ALLE letzten Ziele gelöscht.





## 4.4 Zuhause

Die Einrichtung und Verwendung dieser Funktion wird in Abschnitt 3.3 dieses Handbuchs erklärt. Wenn diese Funktion über das Menü **Mein Favorit** aufgerufen wird, können Sie den Heimatort ändern (z. B. bei einem Umzug) oder ihn löschen.

### 4.4.1 So ändern Sie den Heimatort

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf **Mein Favorit**.
- Tippen Sie auf das Symbol „Zuhause“.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Ändern**.

Sie können nun mit einer der folgenden angezeigten Optionen nach dem Heimatort suchen:

- Adresse nach Stadt suchen
- Adresse nach PLZ suchen
- Nach OVI suchen
- Zuletzt verwendet suchen
- Mit aktueller Position speichern



*Einzelheiten zur Nutzung dieser Optionen finden Sie in den jeweiligen Abschnitten in diesem Benutzerhandbuch.*

Nachdem Sie den Heimatort eingegeben haben, können Sie dem Zielort auch einen Namen geben.

- Tippen Sie auf **Name**, und es wird eine Tastatur mit dem von Ihnen ausgewählten Straßennamen des Zielorts angezeigt.
- Tippen Sie auf die Pfeiltaste, um diese Daten zu löschen, und geben Sie dann den neuen Namen mit der Tastatur ein.
- Tippen Sie auf **Speichern**, nachdem Sie den Namen eingegeben haben.

*Bitte beachten: Der neue Name, den Sie für den Favoriten eingeben, darf maximal 16 Zeichen aufweisen.*

### 4.4.2 So löschen Sie den Heimatort

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf **Mein Favorit**.
- Tippen Sie auf das Symbol „Zuhause“.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Löschen**. Daraufhin wird ein Hinweisfeld mit der Frage „Büro löschen?“ und den Optionen **OK** und **Abbrechen** angezeigt.
- Tippen Sie auf **OK** und der Heimatort wird gelöscht.



## 4.5 Büro

Die Einrichtung und Verwendung dieser Funktion wird in Abschnitt 3.4 dieses Handbuchs erklärt. Wenn diese Funktion über das Menü **Mein Favorit** aufgerufen wird, können Sie den Büro-Standort ändern (z. B. bei einem Umzug) oder ihn löschen.

### 4.5.1 So ändern Sie den Büro-Standort

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf **Mein Favorit**.
- Tippen Sie auf das Symbol „Büro“.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Ändern**.

Sie können nun mit einer der folgenden angezeigten Optionen nach dem Büro-Standort suchen:

- Adresse nach Stadt suchen
- Adresse nach PLZ suchen
- Nach OVI suchen
- Zuletzt verwendet suchen
- Mit aktueller Position speichern



*Einzelheiten zur Nutzung dieser Optionen finden Sie in den jeweiligen Abschnitten in diesem Benutzerhandbuch.*

- Nachdem Sie den Standort des Büros eingegeben haben, können Sie dem Zielort auch einen Namen geben.
- Tippen Sie auf Name, und es wird eine Tastatur mit dem von Ihnen ausgewählten Straßennamen des Zielorts angezeigt.
- Tippen Sie auf die Pfeiltaste, um diese Daten zu löschen, und geben Sie dann den neuen Namen mit der Tastatur ein.
- Tippen Sie auf Speichern, nachdem Sie den Namen eingegeben haben.

*Bitte beachten: Der neue Name, den Sie für den Favoriten eingeben, darf maximal 16 Zeichen aufweisen.*

### 4.5.2 So löschen Sie den Büro-Standort

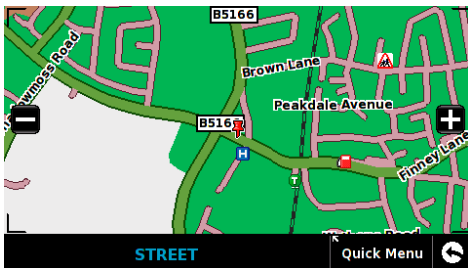
- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf **Mein Favorit**.
- Tippen Sie auf das Symbol „Büro“.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Löschen**. Daraufhin wird ein Hinweisfeld mit der Frage „Büro löschen?“ und den Optionen **OK** und **Abbrechen** angezeigt.
- Tippen Sie auf **OK** und der Ort des Büros wird gelöscht.

## 4.6 Für Fortgeschrittene – Festlegen der Adresse von „Zuhause“ bzw. „Büro“ mittels Mit aktueller Position speichern

Es ist ebenfalls möglich, einen Heimatort oder Büro-Standort mittels Ihrer aktuellen Koordinaten zu erstellen, wenn Sie sich gerade zu Hause bzw. im Büro befinden und Ihr Gerät einrichten.

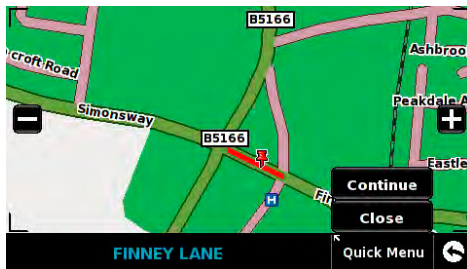
- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf Mein Favorit.
- Tippen Sie auf das Symbol Zuhause bzw. Büro.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche Ändern.
- Tippen Sie auf Mit aktueller Position speichern.

Es wird eine Karte angezeigt, bei der die Straße rot hervorgehoben wird, die sich am nächsten zu Ihrer aktuellen Position befindet. Der Name der ausgewählten Straße wird unten im Display angezeigt. Stimmt die Straße nicht, wählen Sie die richtige mit Ihrem Finger aus.



- Tippen Sie auf **Schnellmenü** und dann auf **Weiter**.
- Tippen Sie auf **OK**.

Der S8000 speichert automatisch diese Position als Ihren Heimatort bzw. Büro-Standort.



## 5.0 Konfigurieren

Mit dem Menü **Konfigurieren** werden die Funktionsweise und das Erscheinungsbild Ihres Geräts angepasst. So greifen Sie auf das Menü **Konfigurieren** zu

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie oben auf dem Display auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
- Abhängig vom Modell werden folgende Bildschirme angezeigt.



## 5.1 Bluetooth

Konsultieren Sie Abschnitt 10 für weitere Informationen.





## 5.2 Lastkraftwagen

### Fahrzeugparameter einrichten

Damit Truckmate eine Route berechnen kann, die für Ihr Fahrzeug geeignet ist, muss es über bestimmte Informationen über das Fahrzeug selbst verfügen, wie z. B. Höhe, Breite und Gewicht. Es können die Einstellungen von 10 verschiedenen LKW gespeichert werden. Die nachfolgende Anleitung erläutert, wie Sie Ihre Fahrzeugdaten eingeben.

Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie dann auf **Konfigurieren**. Drücken Sie anschließend auf das Symbol „Lkw“.

**Name:** Geben Sie hier den Namen ein.

**Höhe:** Geben Sie hier die Höhe des Fahrzeugs ein.

**Länge:** Geben Sie hier die Länge des Fahrzeugs ein.

**Gewicht:** Geben Sie hier das Gewicht des Fahrzeugs ein.

**Breite:** Geben Sie hier die Breite des Fahrzeugs ein.

**Gewicht pro Achse:** Geben Sie hier das Gewicht pro Achse des Fahrzeugs ein.

### LKW-Typ:

- **LKW:** Standardeinstellung für Fahrzeuge mit fester Achse.
- **Anhänger:** Es gibt spezielle Bestimmungen für LKW mit Anhängern. Es existieren beispielsweise Straßen, auf denen Fahrzeuge mit Anhängern verboten sind. Diese werden dann vermieden.
- **Lieferung:** Es gibt spezielle Bestimmungen für Lieferwagen. In bestimmten Bereichen sind LKW z. B. nur dann erlaubt, wenn sie Waren liefern.
- **Öffentlich:** Für bestimmte Fahrzeuge gelten die Verkehrsregeln öffentlicher Fahrzeuge, wie z. B. Busse und Geldtransportfahrzeuge.

### Beladungsart:

- **Keine (Normal)**
- **Gefahrgut:** Gefahrgüter, die explosionsgefährdet sind oder eine Gefahr für Gewässer darstellen.
- **Explosiv und entzündbar**
- **Schädlich für Wasser**

### Tunnelkategorie

ADR-Tunnelbeschränkungscode:

- Wählen Sie den zutreffenden Tunnelbeschränkungscode (TBC) aus. Standardmäßig ist „Normal“ vorgegeben.
- Tunnelbeschränkungscode enthalten je einen einzelnen Buchstaben von A bis E, und der betreffende Code wird jeweils auf Schildern oder durch Signale angezeigt.

Tunnel der Kategorie A (Normal) haben keine Beschränkungen und sind daher auch nicht beschildert.

- Tunnelkategorie A oder Normal

Name	HGV		
Height	14ft 6"	Weight	44 t
Length	55ft	Width	8ft 6"
Weight per axle	10 t		
Truck type	TRAILER		
Load type	NONE(NORMAL)		

OK

- Tunnelkategorie B
- Tunnelkategorie B1000C
- Tunnelkategorie B/D
- Tunnelkategorie B/E
- Tunnelkategorie C
- Tunnelkategorie C/D
- Tunnelkategorie C/E
- Tunnelkategorie D
- Tunnelkategorie D/E
- Tunnelkategorie E

<b>B Größte Beschränkungen:</b>	Größte Beschränkung Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E
<b>B1000C</b>	Wenn die gesamte Nettoexplosivmasse je Beförderungseinheit größer als 1000 kg ist: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E; wenn nicht größer als 1000 kg: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E
<b>B/D Tankbeförderung:</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E
<b>B/E Tankbeförderung:</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E
<b>C</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E.
<b>C5000D</b>	Wenn die gesamte Nettoexplosivstoffmasse je Beförderungseinheit größer als 5000 kg ist: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E; wenn sie kleiner als 5000 kg ist: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E.
<b>C/D Tankbeförderung:</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E
<b>C/E Tankbeförderung:</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E
<b>D</b>	Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E
<b>D/E</b>	Beförderung in loser Schüttung oder in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien D und E; andere Fracht: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E
<b>E</b>	Geringste Beschränkung Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E
<b>NORMAL</b>	Durchfahrt durch alle Tunnel gestattet (für UN-Nummern 2919 und 3331, s. auch ADR 8.6.3.1).

Bei gemischter Ladung gilt der **RESTRIKTIVSTE** Code für die gesamte Ladung.

#### Haftungsausschluss

Dieser Inhalt stellt nur eine allgemeingefasste Anleitung dar und sollte nicht als vollumfängliche oder bestimmende Gesetzesvorgabe angesehen werden.

Das Benutzerhandbuch wird aktualisiert, falls es zu Entwicklungen in Form von neuen Gesetzen oder einer geänderten Rechtsprechung kommt.



### 5.3 Wohnwagen/Reisemobil

#### Fahrzeugparameter einrichten

Damit Ventura eine Route berechnen kann, die für Ihr Fahrzeug geeignet ist, muss es über bestimmte Informationen über das Fahrzeug selbst verfügen, wie z. B. Höhe, Breite und Gewicht. Es können die Einstellungen von 10 verschiedenen Fahrzeugen gespeichert werden. Die nachfolgende Anleitung erläutert, wie Sie Ihre Fahrzeugdaten eingeben.

Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie dann auf **Konfigurieren**. Drücken Sie anschließend auf das Symbol „Wohnwagen/Reisemobil“.

- **Name:** Geben Sie hier den Namen ein.
- **Höhe:** Geben Sie hier die Höhe des Fahrzeugs ein.
- **Länge:** Geben Sie hier die Länge des Fahrzeugs ein.
- **Gewicht:** Geben Sie hier das Gewicht des Fahrzeugs ein.
- **Breite:** Geben Sie hier die Breite des Fahrzeugs ein.
- **Gewicht pro Achse:** Geben Sie hier das Gewicht pro Achse des Fahrzeugs ein.
- **Fahrzeugtyp:**
- **Festachse:** Standardeinstellung für Fahrzeuge mit fester Achse.
- **Anhänger:** Es gibt spezielle Bestimmungen für Fahrzeuge, die Wohnwagen ziehen. Es existieren beispielsweise Straßen, auf denen Fahrzeuge mit Anhängern verboten sind. Diese werden dann vermieden.





Name	MOTOR HOME		
Height	11ft	Weight	3.5 t
Length	20ft	Width	7ft
Weight per axle	0		
Vehicle Type	VEHICLE		

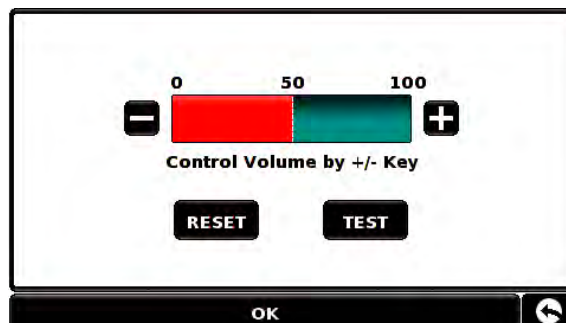
OK



## 5.4 Lautstärkensteuerung

Die Lautstärke des S8000 kann über das Menü Konfigurieren eingestellt werden. So stellen Sie die Lautstärke ein:

- Tippen Sie auf die **Mitte** des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf **Konfigurieren**.
- Tippen Sie auf das Symbol **Lautstärkensteuerung**.
- Um die Lautstärke zu erhöhen, tippen Sie auf das Symbol .
- Um die Lautstärke zu reduzieren, tippen Sie auf das Symbol .
- Wenn Sie die Lautstärke vor dem Speichern testen möchten, tippen Sie auf das Symbol .
- Wenn Sie die Lautstärke auf die Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, tippen Sie auf das Symbol .
- Tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf OK, um die Einstellung zu speichern.



## 5.5 Sprache

Das S8000 verfügt über eine Reihe von Sprachanweisungen und -hinweisen in mehreren Sprachen. Beim Ändern der Sprache wird ebenfalls die Sprache der Menüpunkte des Geräts geändert. So verwenden Sie diese Funktion:

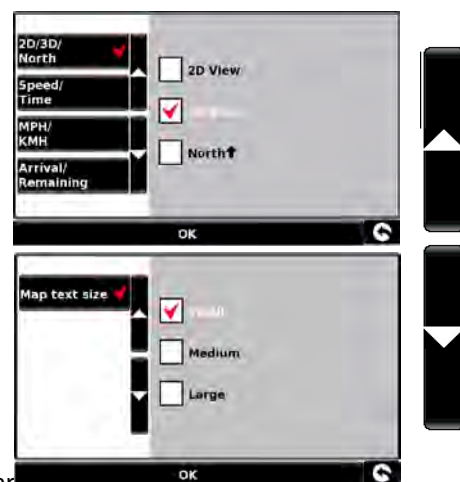
- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf **Konfigurieren**.
- Tippen Sie auf das Symbol **Sprache ändern**.
- Mit dem Auf- und Abwärtspeil suchen Sie nach der gewünschten Stimme und anschließend der erforderlichen Sprache.
- Wenn Sie sich eine Probe einer Stimme anhören möchten, tippen Sie einfach auf die Test-Schaltfläche.
- Tippen Sie auf **OK**, um die Einstellung zu speichern.



## 5.6 Einrichtung

Mit der Funktion **Einstellungen** können Sie die Darstellung der Informationen auf dem Navigationsbildschirm anpassen. So ändern Sie eine dieser Einstellungen:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche Konfigurieren.
- Tippen Sie dann auf das Einstellungen-Symbol. Daraufhin wird eine Liste mit Optionen angezeigt (s. unten).
- Wählen Sie links die Option aus, die Sie ändern möchten.



Es kann eine Reihe an unterschiedlichen Informationen gleichzeitig auf dem Bildschirm dargestellt werden.

### 5.6.1 2D/3D oder Norden

Bei dieser Option können Sie die Ansicht der Karte auswählen, die dargestellt werden soll. Die 3D-Navigationsansicht ist standardmäßig ab Werk eingestellt. Dort werden die Karte, berechnete Routen, Orte von Interesse und Radargerätdaten (falls abonniert) in einer 3D-Perspektive dargestellt.

Verwenden Sie den Aufwärts- und Abwärtspeil zum Scrollen durch die Menüoptionen.



This facility customises the map view between

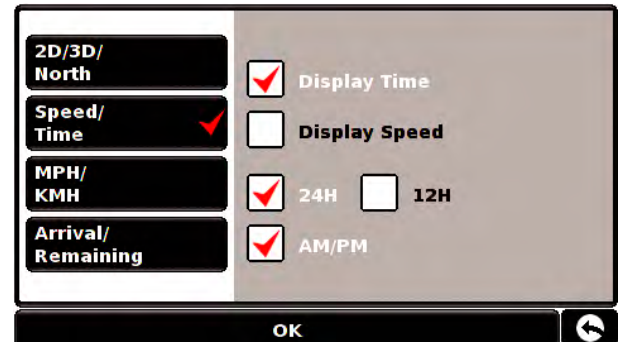


To make your selection, touch the relevant tick box with your finger.

### 5.6.2 Geschwindigkeit/Zeit

Bei dieser Option können Sie bestimmen, welche Information unten links auf dem Navigationsbildschirm angezeigt wird: die Fahrzeuggeschwindigkeit oder die aktuelle Zeit. Sie können bestimmen, ob Sie eine Uhr mit 12-Stunden- oder 24-Stunden-Darstellung verwenden möchten und ob „AM“ und „PM“ angezeigt werden sollen.

Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.



### 5.6.3 MPH/KMH

Bei dieser Option können Sie die Maßeinheit für die Geschwindigkeitsangabe des S8000 wechseln: km/h oder mph.

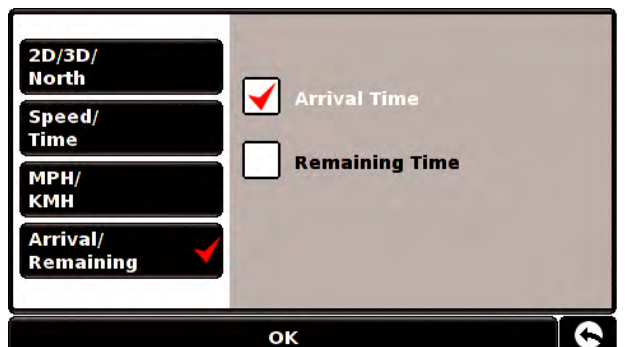
Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.



### 5.6.4 Ankunft/Verbleibend

Bei dieser Option können Sie wahlweise die geschätzte Ankunftszeit oder die geschätzte Restzeit für die Fahrt unten auf dem Navigationsbildschirm anzeigen.

Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.



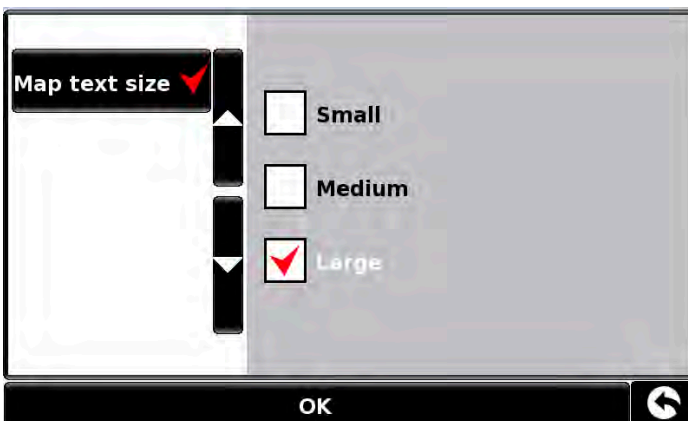
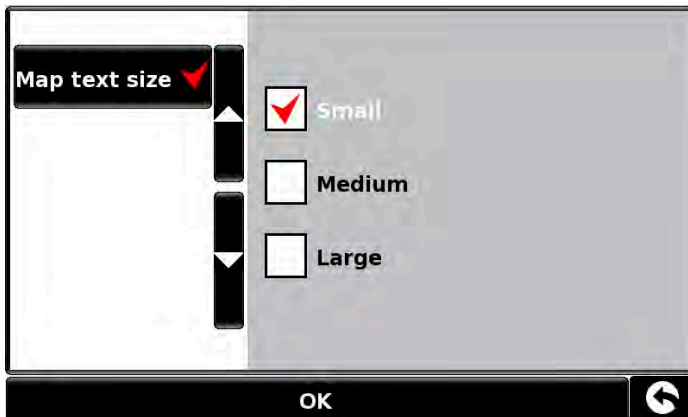
**Um durchgeführte Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche OK.**

**Wenn Sie die Einstellungen unverändert beibehalten möchten, können Sie das Menü Einstellungen verlassen, indem Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil tippen.** 

Ihre neuen Einstellungen werden nun gespeichert und jedes Mal auf dem Bildschirm dargestellt, wenn Sie den S8000 verwenden.

### 5.6.5 Größe Kartentext

Diese Option ermöglicht Ihnen, die Größe des Textes für Straßen- und Ortsnamen auf dem Kartenbildschirm einzustellen.



Wählen Sie die Textgröße aus, und drücken Sie anschließend auf **OK** zum Speichern und Beenden.

Select the text size then press **OK** to save and exit

### 5.6.6 Auto-Symbol

Mit dieser Option können Sie das Symbol wählen, das auf dem Navigationsbildschirm angezeigt wird.

Tippen Sie auf das gewünschte Symbol und anschließend auf **OK** zum Speichern.

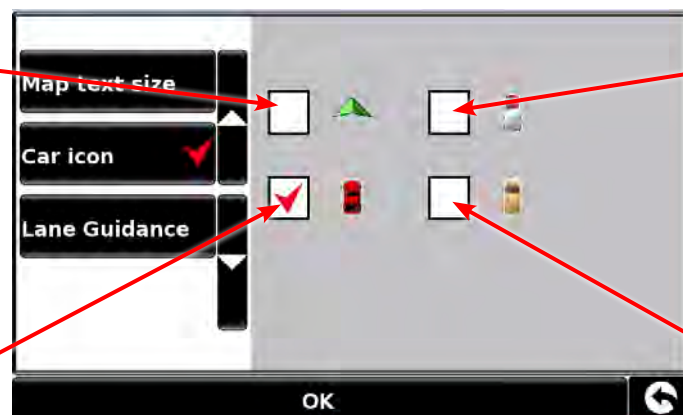


Default



Car

[Zurück zum Inhalt](#)



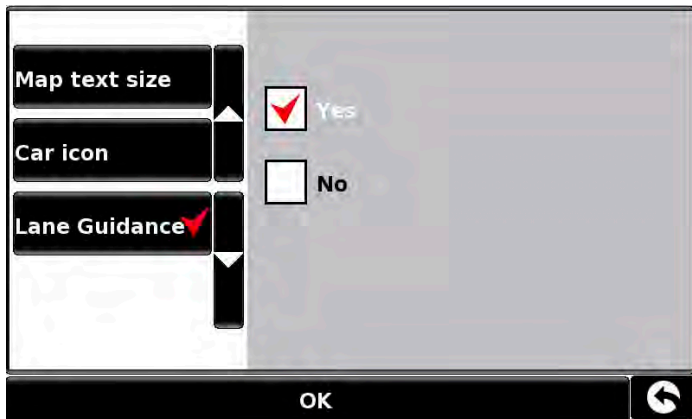
Truck



Motorhome

## 5.6.7 Fahrspurenleitsystem

Mit dieser Option können Sie das Fahrspurenleitsystem auf dem Navigationsbildschirm ein- oder ausblenden lassen.



Um das Fahrspurenleitsystem ein- oder auszublenden, wählen Sie Ja oder Nein, und bestätigen Sie anschließend mit **OK** Ihre Auswahl.



Diese Option ändert die Kartenansicht zwischen



Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.





## 5.7 OVI anzeigen

Der S8000 enthält im Auslieferungszustand bereits eine umfassende Liste mit OVI (Orte von Interesse). Sie können mit OVI nach Adressen suchen und OVI in Ihrer Favoritenliste speichern. Sie können ebenfalls bestimmen, welche der OVI auf der Karte dargestellt werden sollen. Standardmäßig werden ALLE OVI angezeigt, aber diese Liste kann im OVI-Menü bearbeitet werden.

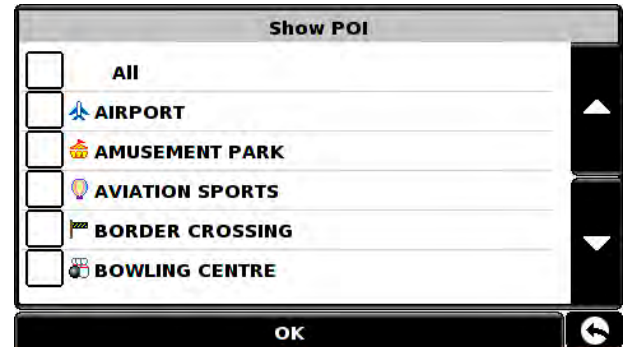
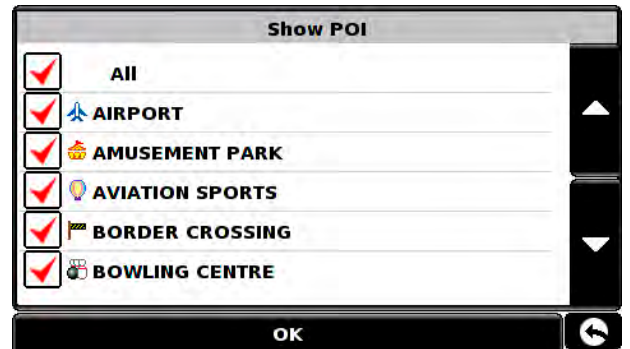
- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
- Tippen Sie auf das Symbol **OVI anzeigen**.

Auf dem Bildschirm ist nun eine Liste mit OVI zu sehen, die in Ihrem Gerät gespeichert sind. Links neben jedem Eintrag befindet sich ein „Kontrollkästchen“. Tippen Sie einfach auf ein Kontrollkästchen, um den jeweiligen OVI auszuwählen oder die Auswahl aufzuheben. Ein rotes Häkchen im Kontrollkästchen gibt an, dass der OVI auf der Karte zu sehen ist; ein leeres Kontrollkästchen bedeutet, dass der OVI nicht auf der Karte angezeigt wird. Um durch die OVI-Liste zu blättern, tippen Sie auf die Pfeilschaltflächen auf der rechten Seite des Bildschirms.

Damit kein OVI auf der Karte angezeigt wird, entfernen Sie das Häkchen aus dem Kontrollkästchen **Alle** oben in der OVI-Liste.

Um die Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **OK**.

*Wenn Sie die OVI-Liste verlassen möchten, ohne Änderungen zu speichern, tippen Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil.* 



## 5.8 Autom. vergrößern

**Autom. vergrößern** ist ab Werk standardmäßig aktiviert. Bei Aktivierung dieser Option wird automatisch die Karte vergrößert, wenn Sie sich einer Kreuzung oder einem Kreisverkehr nähern, bei der/dem ein Abbiegen möglicherweise erforderlich ist, damit weitere Details erkennbar sind.

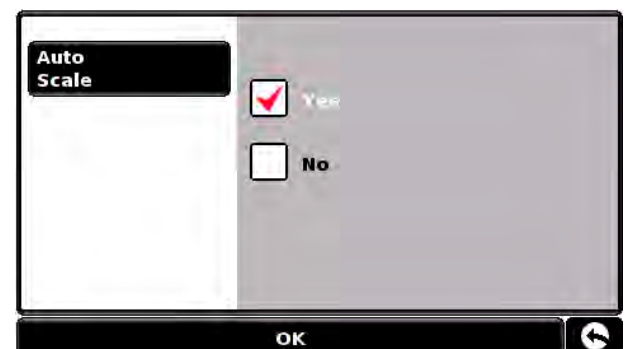
Die automatische Vergrößerung kann wunschgemäß ein- und ausgeschaltet werden. So ändern Sie diese Einstellung:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
- Tippen Sie auf das Symbol **Autom. vergrößern**.

Auf dem Bildschirm werden zwei Auswahlmöglichkeiten angezeigt – **Ja** und **Nein**. Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.

Um die Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **OK**.

*Wenn Sie das Menü Autom. vergrößern verlassen möchten, ohne Änderungen zu speichern, tippen Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil.* 







## 5.9 Blitzerwarnung

**Damit diese Option funktioniert, müssen Sie die AURA™-Radargerätedatenbank abonnieren und auf den S8000 herunterladen. Weitere Informationen erhalten Sie unter „S8000 registrieren“ (Seite 4) und „Systemvoraussetzungen und Downloads“ (Seite 8).**

Mit dieser Funktion können Sie die Einstellungen der Radargerätwarnungen anpassen, die Sie während des Betriebs erhalten. So ändern Sie die Einstellungen der Radargerät-Warnhinweise:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche Konfigurieren.
- Tippen Sie auf das Symbol Blitzerwarnung.

Es wird eine Liste mit Optionen auf der linken Bildschirmseite angezeigt. Um eine der Einstellungen zu ändern, wählen Sie die entsprechende Option links aus; es ist daraufhin ein Häkchen daneben zu sehen, um die Auswahl zu bestätigen.

### 5.9.1 Radargeräte anzeigen

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

**Ja:** Es wird eine visuelle Warnung auf der linken Seite des Navigationsbildschirms angezeigt, wenn Sie sich dem Radargerät nähern.

**Nein:** Es werden keine Warnungen für fest installierte Radargeräte auf dem Navigationsbildschirm angezeigt.



Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.



### 5.9.2 Warnsignal

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

**Ja:** Das Gerät gibt einen hörbaren Warnton aus, wenn Sie sich einem fest installierten Radargerät nähern.

**Nein:** Es wird kein hörbarer Warnton ausgegeben.

#### Warnton

Hier können Sie den Warnton für Radargeräte ändern: entweder in „schrill“ oder „weich“.




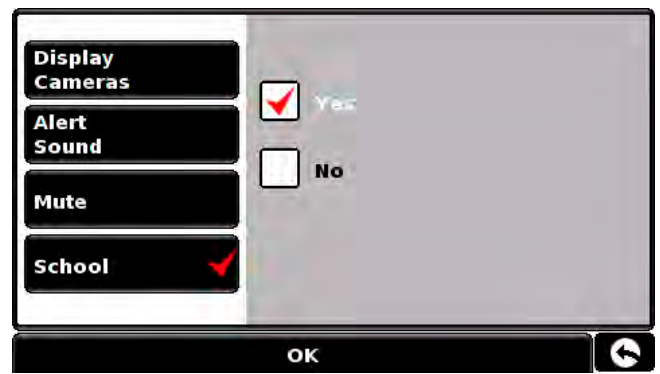
Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.

## 5.9.4 Schule

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

**Ja:** Vorausgesetzt, Sie haben die Option zum Herunterladen von Schulen bei der S8000 Updater-Software aktiviert, kann Ihnen das Gerät einen Hinweis geben, wenn Sie sich in der Nähe einer Grundschule\* befinden.

**Nein:** Das Gerät gibt keine Hinweise bezüglich Grundschulen aus. Schulen sind auf dem Display durch das Symbol  gekennzeichnet.



**\*Bitte beachten: Der S8000 wird Sie lediglich zu den nachfolgend festgelegten Zeiten bezüglich Schulen warnen: 08:30 - 09:30 Uhr; 12:00 - 13:00 Uhr und 15:30 - 16:30 Uhr.**

Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.

*Um durchgeführte Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche OK.*

*Wenn Sie die Einstellungen unverändert beibehalten möchten, können Sie das Menü Radargerät-Warnung verlassen, indem Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil  tippen.*




## 5.10 Warnung vor scharfer Kurve

Option blendet Bildschirmhinweise auf scharfe Kurven ein bzw. aus.



## 5.11 Warnungen

Mit dieser Funktion können Sie die Warntöne, die während der Fahrt ausgegeben werden, verändern und Signaltöne beim Auswählen von Optionen auf dem Display ein- und ausschalten. Standardmäßig sind beide Optionen aktiviert. So ändern Sie diese Einstellungen:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil .
- Tippen Sie auf das Symbol „Warnungen“.

Es wird eine Liste mit Optionen auf der linken Bildschirmseite angezeigt. Um eine der Einstellungen zu ändern, wählen Sie die entsprechende Option links aus; es ist daraufhin ein Häkchen daneben zu sehen, um die Auswahl zu bestätigen.

### 5.11.1 Berührungston

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

**Ja:** Das Gerät gibt jedes Mal einen Bestätigungston aus, wenn der Bildschirm berührt wird.

**Nein:** Hiermit wird der Bestätigungston für das Berühren des Bildschirms deaktiviert.

Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.



### 5.11.2 Routenwarnung

Wenn Sie von der Route, die vom S8000 berechnet wurde, abweichen, plant das Gerät automatisch eine neue Route, ohne dass Sie etwas tun müssen. Um zu signalisieren, dass eine Neuberechnung der Route durchgeführt wird, gibt der S8000 einen Ton aus.

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

**Ja:** Der Ton für die Neuberechnung wird während des Vorgangs ausgegeben.

**Nein:** Es wird kein Ton für die Neuberechnung ausgegeben.

Um eine Ansicht auszuwählen, tippen Sie auf das jeweilige Kontrollkästchen.



**Um durchgeführte Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche OK.**

**Wenn Sie die Einstellungen unverändert beibehalten möchten, können Sie das Menü Warnung verlassen, indem Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil tippen.**

### 5.11.3 My Speed

Das Tempolimit von fast jeder Straße in Europa kann nun jederzeit auf dem S8000 deutlich angezeigt werden. So wählen Sie die korrekten Tempolimits für Ihren Fahrzeugtyp aus:

**Auto** - Es werden Empfehlungen zur maximalen Geschwindigkeit für ein Fahrzeug angezeigt.

**Wohnwagen** - Es werden Empfehlungen zur maximalen Geschwindigkeit für ein Fahrzeug mit einem Wohnwagen angezeigt.

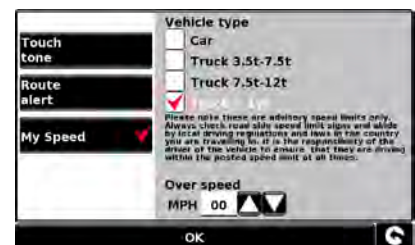
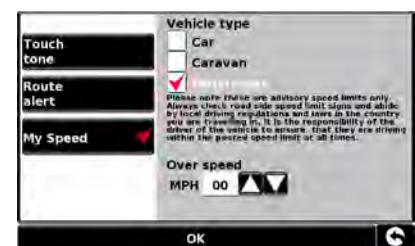
**Reisemobil** - Es werden Empfehlungen zur maximalen Geschwindigkeit für Reisemobile angezeigt.

**Lkw 3,5t - 7,5t** - Es werden Empfehlungen zur maximalen Geschwindigkeit von Fahrzeugen mit einem Gewicht zwischen 3,5 und 7,5 Tonnen angezeigt.

**Lkw 7,5t - 12t** - Es werden Empfehlungen zur maximalen Geschwindigkeit von Fahrzeugen mit einem Gewicht zwischen 7,5 und 12 Tonnen angezeigt.

**Lkw > 12t** - Es werden Empfehlungen zur maximalen Geschwindigkeit von Fahrzeugen mit einem Gewicht von über 12 Tonnen angezeigt.


Wählen Sie die erforderliche Option aus, indem Sie auf das weiße Feld neben dem jeweiligen Fahrzeugtyp tippen. Tippen Sie auf OK, um die Einstellung zu speichern und My Speed zu verlassen.



**ACHTUNG:** Dies sind Geschwindigkeitsempfehlungen, die Änderungen unterliegen. Der Fahrer selbst ist dafür verantwortlich, auf Straßenschilder mit Geschwindigkeitsangaben zu achten und sich an die örtliche Straßenverkehrsordnung zu halten.

#### 5.11.4 Geschwindigkeitsüberschreitung

Es ist My Speed möglich, den Fahrer akustisch darauf hinzuweisen, dass er die geltende Geschwindigkeitsbegrenzung derzeit überschreitet. So legen Sie die Warnung für die Tempolimit-Überschreitung fest:

Stellen Sie mit den Schaltflächen  ein, ab welcher Geschwindigkeit oberhalb des Tempolimits eine Warnung erfolgen soll.




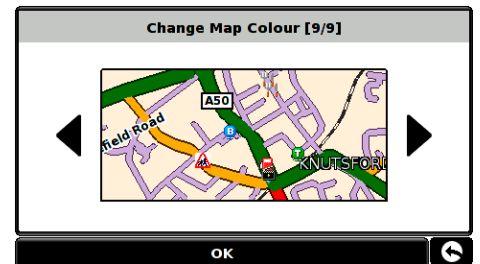
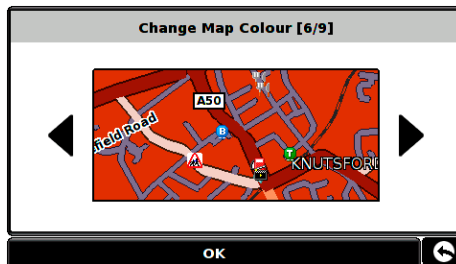
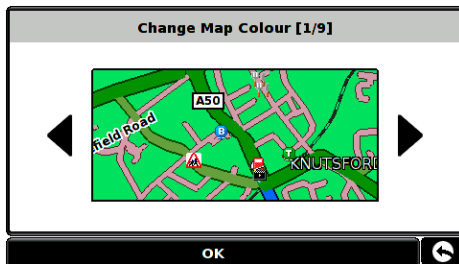
Tippen Sie auf **OK**, um die Einstellung zu speichern und My Speed zu verlassen.



#### 5.12 Kartenfarbe

Bei dieser Funktion stehen mehrere Farbschemata für die Karten des S8000-Systems zur Auswahl (einige davon eignen sich am besten für den Einsatz bei Nacht). So rufen Sie diese Funktion auf:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil .
- Tippen Sie auf das Symbol **Kartenfarbe ändern**.



Mit den Pfeiltasten auf der linken und rechten Seite der Karte können Sie durch die verschiedenen Farbschemata blättern. Es stehen neun Farbschemata zur Auswahl.

*Um die Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **OK**.*

*Wenn Sie die Einstellungen unverändert beibehalten möchten, können Sie das Menü Kartenfarbe ändern verlassen, indem Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil  tippen.*

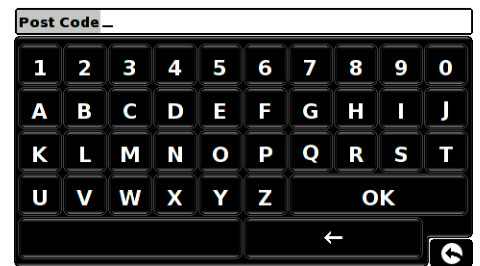
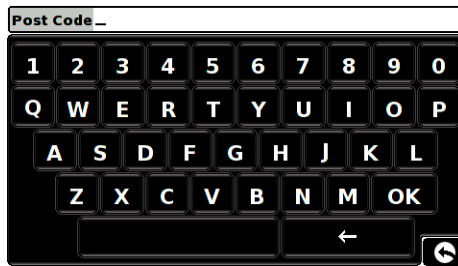


#### 5.13 Qwerty Tastatur

Mit dieser Option können zwischen einer QWERTY-Tastatur (Standardeinstellung ab Werk) und einer Tastatur in alphabetischer Reihenfolge umschalten.

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil.
- Tippen Sie auf das Symbol „QWERTY-Tastatur“.
- Wählen Sie, abhängig vom bevorzugten Tastaturtyp, **Ja** oder **Nein** aus.





Um die Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche OK.

Wenn Sie die Einstellungen unverändert beibehalten möchten, können Sie das Menü QWERTY-Tastatur verlassen, indem Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil tippen. 



### 5.14 TMC

Mithilfe dieser Funktion können Sie die Art von TMC-Warnhinweisen konfigurieren, die Sie empfangen, und den Radio-Tuner anzeigen, der nach TMC-Signalen sucht, wenn die TMC-Antenne am TMC-Eingang angeschlossen ist. So rufen Sie diese Funktion auf:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche Konfigurieren.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil.
- Tippen Sie auf das Symbol „TMC“.

Standardmäßig sind alle TMC-Warnungen aktiviert. Auf dem Bildschirm ist nun eine Liste mit TMC-Warnhinweistypen zu sehen, neben denen sich jeweils ein „Kontrollkästchen“ befindet. Tippen Sie einfach auf ein Kontrollkästchen, um einen TMC-Warnhinweistyp



Verwenden Sie den Aufwärts- und Abwärtspfeil zum Scrollen durch die Menüoptionen.

auszuwählen oder abzuwählen. Ein rotes Häkchen im Kontrollkästchen gibt an, dass der TMC-Warnhinweis angezeigt wird, wenn Sie auf das TMC-Warnfeld zugreifen, das auf der Karte angezeigt wird; ein leeres Kontrollkästchen bedeutet, dass der TMC-Warnhinweistyp nicht im TMC-Warnfeld aufgeführt wird.


- Um durch die TMC-Warnhinweisliste zu blättern, tippen Sie auf die Pfeilschaltflächen auf der rechten Seite des Bildschirms.
- Damit kein TMC-Warnhinweis im TMC-Warnfeld angezeigt wird, entfernen Sie das Häkchen aus dem Kontrollkästchen Alle oben in der TMC-Warnhinweisliste.

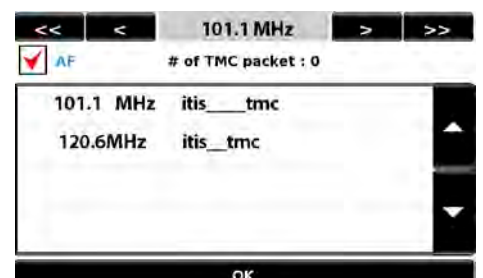
Wenn Sie die Radiofrequenz, die zum Abrufen von TMC-Warnhinweisen verwendet werden soll, manuell einstellen möchten, können Sie unten die Option Kanal auswählen.

**Bitte beachten: Um diese Funktion verwenden zu können, muss die TMC-Antenne zuerst am Gerät angeschlossen werden, BEVOR Sie Änderungen in der Navigationssoftware vornehmen.**

Ganz oben auf dem Display wird im mittleren Bereich eine Radiofrequenz angezeigt. Wenn Sie fünf Striche sehen, wechselt das Gerät entweder gerade Frequenzen oder die TMC-Antenne ist nicht angeschlossen bzw. sie wurde nicht erkannt.

 - Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um nach der nächsten verfügbaren Frequenz zu suchen. Hierbei wird der UKW-Frequenzbereich nach unten abgesucht.

 - Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um die Funkfrequenz um jeweils eine Stufe zu ändern. Hierbei wird der UKW-Frequenzbereich nach unten durchlaufen.





- Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um die Funkfrequenz um jeweils eine Stufe zu ändern. Hierbei wird der UKW-Frequenzbereich nach oben durchlaufen.



- Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um nach der nächsten verfügbaren Frequenz zu suchen. Hierbei wird der UKW-Frequenzbereich nach oben abgesucht.



AF

- Dies ist die automatische Einstellungsfunktion. Diese ist standardmäßig eingeschaltet und sucht den UKW-Frequenzbereich nach einem TMC-Signal ab. Sobald eine Verbindung hergestellt wurde, ruft das Gerät Daten ab. Wenn Sie die Frequenz manuell einstellen, müssen Sie das rote Häkchen aus dem AF-Feld entfernen.  AF

Um die Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche OK.

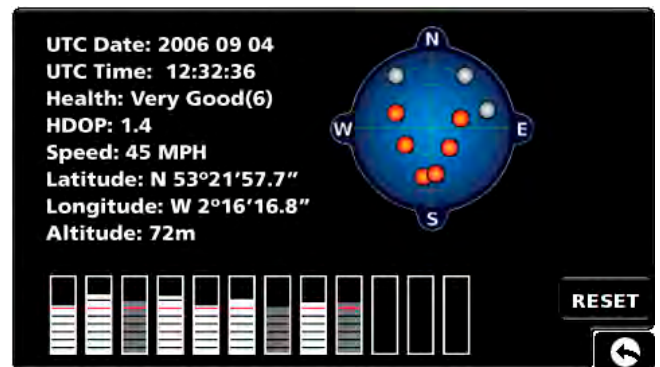
**Wenn Sie die TMC-Funktion verlassen möchten, ohne Änderungen zu speichern, tippen Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil.**



### 5.15 GPS status

Mit dieser Funktion können jederzeit den Status der GPS-Verbindung des Geräts überprüfen und die exakten Koordinaten Ihrer aktuellen Position anzeigen.

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
- Tippen Sie einmal auf den schwarzen Pfeil
- Tippen Sie auf das GPS-Status-Symbol.



Daraufhin wird Ihr aktueller GPS-Status angezeigt. Um die

Werkseinstellung der GPS-Engine wiederherzustellen, tippen Sie auf die Schaltfläche **Zurücksetzen**.

**Wenn Sie das Menü GPS-Status verlassen möchten, tippen Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil**



(Bei Truckmate oder Ventura ist dieses Symbol NICHT sichtbar, wenn sich das Gerät im AUTO-Modus befindet.)

### 5.16 Systemsicherheitscode

S8000 incorporates pin code security protection so that only users with access to the pin code can use and operate the device. To activate the security code press the centre of the display to access the menu, press **'Configure'**, press the black arrow twice and then press the **'System Security Code'** icon. Select **'Yes'** to switch the function on. Press the **'Enter Code'** button and enter the 4 digit code that you would like to use to protect your S8000 and press **'OK'**. Once this setting has been activated you will need to enter this code each time you power on your S8000 or you will not be able to operate the device.

**NB. It is important that you do not lose or forget this code. If you forget this code you will need to return your S8000 so that the unit can be reset.**



(Bei Truckmate oder Ventura ist dieses Symbol NICHT sichtbar, wenn sich das Gerät im AUTO-Modus befindet.)

## 5.17 Konfigurationssicherheitscode

Es besteht auch die Möglichkeit, die Konfigurationseinstellungen mit Hilfe eines Sicherheits-PIN-Codes zu schützen. Um den Konfigurationssicherheitscode zu aktivieren, tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Menü aufzurufen. Wählen Sie dann die Schaltfläche Konfigurieren aus, tippen Sie zweimal auf den schwarzen Pfeil, und drücken Sie anschließend auf das Symbol „Konfiguration-Sicherheitscode“. Wählen Sie Ja aus, um die Funktion einzuschalten. Drücken Sie die Schaltfläche „Code eingeben“, geben Sie den vierstelligen Code ein, mit dem Sie Ihre Konfigurationseinstellungen schützen möchten, und bestätigen Sie die Eingabe mit „OK“. Nachdem diese Einstellung aktiviert wurde, müssen Sie diesen Code jedes Mal eingeben, wenn Sie die Konfigurationseinstellungen auf dem S8000 ändern möchten.

**Hinweis: Es ist wichtig, dass Sie diesen Code nicht verlieren oder vergessen. Falls Sie den Code vergessen, müssen Sie Ihren S8000 zurückgeben, damit er zurückgesetzt werden kann.**




## 5.18 Benutzerorte speichern


Wie bereits in diesem Handbuch erwähnt wurde, haben Sie die Möglichkeit,  **User points** auf dem S8000 zu speichern, zu bearbeiten und zu löschen. (Weitere Informationen zu Benutzerorten erhalten Sie in Abschnitt 4.3 in diesem Benutzerhandbuch.)

Bevor Sie Benutzerorte im S8000 speichern können, müssen Sie zuerst die Schaltfläche aktivieren, die dies überhaupt ermöglicht.

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.

- Tippen Sie auf  .

- Tippen Sie zweimal auf den schwarzen Pfeil.  .

- Tippen Sie auf das Symbol  .

Tippen Sie auf  zum Aktivieren .

 Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche  Nun wird das Symbol  auf dem Bildschirm angezeigt.

**Wenn Sie die Einstellungen unverändert beibehalten möchten, können Sie das Menü  verlassen, indem Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf  tippen.**



## 5.19 Routen-Timer

Mit dieser Funktion können Sie eine Warnung einstellen, die Sie darauf hinweist, wenn Sie eine Pause machen sollten. Legen Sie die maximal erlaubte Fahrdauer fest und die Vorabwarnzeit, die Sie benötigen, bevor Ihre nächste Pause ansteht. Die Uhr des Routen-Timers zeigt die Fahrdauer an, die verbleibt, und informiert Sie automatisch darüber, wenn es Zeit für eine Pause ist.

So rufen Sie diese Funktion auf:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
- Tippen Sie zweimal auf den schwarzen Pfeil.
- Tippen Sie auf das Symbol „Routen-Timer“.

Es wird folgender Bildschirm angezeigt. Auf diesem Bildschirm stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Aktivieren des Routen-Timers, damit er in der Kartenanzeige zu sehen ist.  
Hinweis: Wenn die Option Ja nicht ausgewählt ist, können Sie die Optionen **Zeitlimit festlegen** und **Alarmzeit** nicht anpassen.
- Festlegen der Dauer des Zeitlimits in Stunden und Minuten – verwenden Sie hierzu die Pfeile. Die Standardeinstellung beträgt vier Stunden.
- Sie können das Gerät so konfigurieren, dass es Sie vor der Pausenphase auf deren Beginn hinweist. Die Standardeinstellung liegt bei 20 Minuten.



Nachdem Sie Ihre gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie auf OK, um sie zu bestätigen.

**Wenn Sie die Einstellung unverändert beibehalten möchten, können Sie das Menü verlassen, indem Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil tippen.**



## 5.20 Version

Mit dieser Option können Sie die Versionsnummer der Hardware und Software Ihres Geräts anzeigen. So zeigen Sie diese Informationen an:

- Tippen Sie auf die Mitte des Bildschirms, um das Navigationsmenü aufzurufen.
- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.
- Tippen Sie zweimal auf den schwarzen Pfeil ►.
- Tippen Sie auf das Symbol **Version**.

Es wird folgender Bildschirm angezeigt.

<b>H/W</b>	Zeigt die Hardwareversion des S8000
<b>S/W</b>	Zeigt die aktuelle Softwareversion
<b>Map</b>	Zeigt die aktuelle Kartenversion
<b>Warn</b>	Zeigt das Datum, an dem die AURA™-Radargerätedatenbank zuletzt heruntergeladen wurde*.
<b>S/N</b>	Zeigt die Seriennummer des Geräts

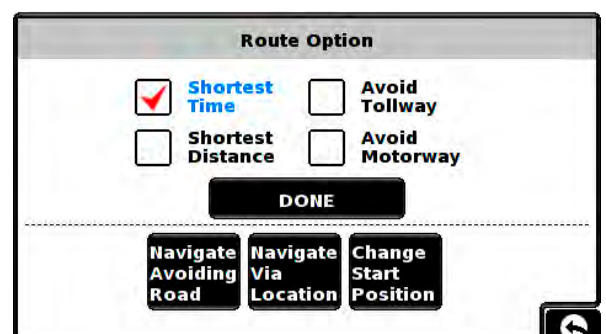
**\*Falls Sie die AURA™-Datenbank nicht abonniert haben oder diese Daten noch nie auf das Gerät heruntergeladen wurden, wird die Meldung „Keine Radargerätedaten verfügbar“ angezeigt.**

## Erweiterte Navigationsoptionen

### 6.0 Routenoption

Wenn Sie Ihre Route an persönliche Vorgaben anpassen möchten, tippen Sie auf die Schaltfläche Routenoption, bevor Sie die Schaltfläche Berechnen auswählen. Es stehen Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Berechnung einer Route zur Verfügung: die Route, welche die kürzeste Zeit in Anspruch nimmt, die Route mit der kürzesten Entfernung, Routen, bei denen Mautstraßen und Autobahnen umgangen werden.

Sie haben mehrere Möglichkeiten, um entweder die effizienteste Route auszuwählen oder die berechnete Route wunschgemäß anzupassen. Die



folgenden Optionen sind bei jeder Routenprogrammierung verfügbar, egal ob Sie nach einer Postleitzahl, Stadt oder einem OVI suchen.

Tippen Sie einfach auf das entsprechende Kontrollkästchen, um eine Option zu aktivieren.

Sie haben folgende Auswahlmöglichkeiten:

### 6.1.1 Kürzeste Zeit

Bei dieser Option wird eine Route basierend auf der Zeit berechnet, wobei Autobahnen, Bundesstraßen und Landstraßen berücksichtigt werden. Die Route wird mit der Vorgabe berechnet, Sie unter Einhaltung nationaler Tempolimits in kürzester Zeit an Ihr Ziel zu bringen.

### 6.1.2 Kürzeste Entfernung

Bei dieser Option navigieren Sie an Ihren Zielort mit der Vorgabe, so wenige Kilometer zurückzulegen wie möglich. Dies kann die direkteste Route sein, jedoch mehr Fahrzeit in Anspruch nehmen!



**Bitte beachten: Von diesen zwei Optionen kann immer nur EINE bei der Routenoptionkonfiguration ausgewählt sein.**

### 6.1.3 Mautstraße vermeiden Avoid Tollway

Wenn bei Ihrer Route Mautstraßen umgangen werden sollen, wählen Sie vor Berechnung der Route diese Option aus. Tippen Sie erneut darauf, um die Auswahl der Option aufzuheben.

### 6.1.4 Autobahn vermeiden Avoid Motorway

Wenn Sie eine unbeschwertere Fahrt erleben möchten, die landschaftlich attraktiver ist, wählen Sie die Option „Autobahnen vermeiden“, damit die Route entsprechend berechnet wird. Tippen Sie erneut darauf, um die Auswahl der Option aufzuheben.



**Bitte beachten: Die Optionen Mautstraßen vermeiden und Autobahnen vermeiden können auch in Kombination verwendet werden.**

Sonstige Routenoptionen:

## 6.2 Straße vermeiden

**Bitte beachten: Diese Option kann erst ausgewählt werden, nachdem eine Route bereits berechnet wurde. Wurde noch keine Route berechnet, ist diese Schaltfläche abgeblendet.**



### 6.2.1 Avoid by Road Name

Diese Option können Sie verwenden, wenn Sie den Namen der Straße, die Sie vermeiden möchten, kennen.

- Tippen Sie auf **Straßenname vermeiden**.

Sie erhalten dann einzelne Fahrtanweisungen zur Route, die Sie derzeit befolgen. Wenn die Straße, nach der Sie suchen, nicht zu sehen ist, tippen Sie auf der rechten Bildschirmseite auf den Abwärtspfeil, um weitere Einzelanweisungen anzuzeigen.



- Wenn Sie die Straße, die Sie vermeiden möchten, gefunden haben, wählen Sie sie mit Ihrem Finger aus

Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

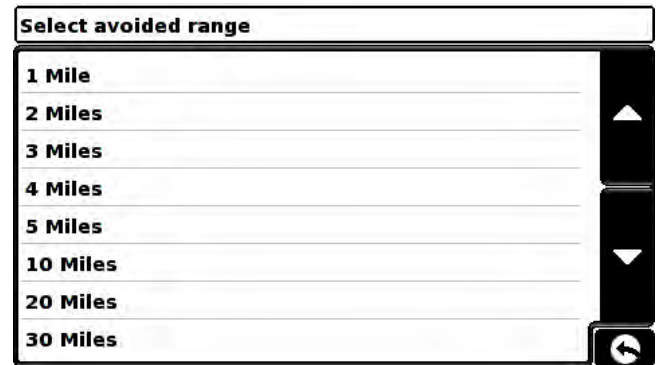
### 6.2.2 Bereich vermeiden

Wenn Sie mehrere Straßen der vom S8000 berechneten Route vermeiden möchten, ermöglicht diese Funktion, eine Route über eine benutzerdefinierte Entfernung zwischen 1 und 100 Kilometer neu zu berechnen.

So verwenden Sie diese Funktion:

- Tippen Sie auf die Schaltfläche **Bereich vermeiden**. Daraufhin wird die Seite **Vermiedenen Bereich wählen** aufgerufen.
- Wählen Sie mit Ihrem Finger die Entfernung des Bereichs aus, den Sie vermeiden möchten.

Wenn Sie weitere Bereichsentfernungen sehen möchten, tippen Sie rechts auf dem Bildschirm auf den Abwärtspfeil. Nachdem Sie den Bereich ausgewählt haben, den Sie vermeiden möchten, berechnet der S8000 Ihre Route automatisch neu.



Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

### 6.2.3 Vermiedene Straße löschen

Daraufhin wird die ursprüngliche Route wiederhergestellt.

Sobald die Neuberechnung der ursprünglichen Route abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Nachdem die Berechnung abgeschlossen ist, tippen Sie entweder auf **Starten**, um mit der Fahrt zu beginnen, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen der Strecke aufzulisten. Auf dem **Zusammenfassungsbildschirm** werden die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

**Bitte beachten: Falls Sie bereits einen Teil der neu berechneten Route zurückgelegt haben, erstellt der S8000 möglicherweise eine etwas andere Route als die ursprünglich vorgeschlagene.**

**Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.**

**Falls Straßename vermeiden und Bereich vermeiden nicht verwendet wurden, ist diese Funktion nicht verfügbar und die Schaltfläche ist abgeblendet.**

Clear Avoided Road

## 6.3 Navigieren über Ort

Wenn Sie eine Route zu einem bestimmten Ziel berechnen aber über einen bestimmten Ort fahren möchten, können Sie diese Funktion verwenden. Geben Sie einfach die Adresdaten Ihres Zielortes wie immer ein, aber tippen Sie dann auf dem Zusammenfassungsbildschirm auf die Schaltfläche **Routenoption**, und wählen Sie dort die Option **Navigieren über Ort** aus. Es stehen folgende Suchoptionen zur Auswahl:

- Nach Stadt suchen
- Adresse nach PLZ suchen
- Nach OVI suchen
- Zuletzt verwendet suchen



*Einzelheiten zur Nutzung dieser Optionen finden Sie in den jeweiligen Abschnitten in diesem Benutzerhandbuch.*

Wenn Sie die Adresse, die Sie auf Ihrer Route passieren möchten, gefunden haben, tippen Sie auf die Schaltfläche **Festlegen**. Es ist nun ein rotes Häkchen in der Schaltfläche **Navigieren über Ort** zu sehen.

Tippen Sie nun auf die Schaltfläche **Fertig** und danach auf **Berechnen**.

Wenn Sie die berechnete Route vor der Abfahrt überprüfen möchten, tippen Sie auf dem Zusammenfassungsbildschirm auf die Schaltfläche **Übersicht**, um eine Liste mit jeder einzelnen Fahratanweisung vom Anfang der Fahrt bis zum Ende zu erhalten.



## 6.4 Startpunkt ändern

Sie können diese Funktion verwenden, wenn Sie eine Route von einem anderen Ausgangspunkt als Ihrem derzeitigen Standort berechnen möchten. Geben Sie wie immer zuerst die Zieladresse ein, aber wenn Sie den Zusammenfassungsbildschirm erreichen, tippen Sie auf die Schaltfläche **Routenoption**.

Tippen Sie nun auf das Symbol **Startpunkt ändern**. Es stehen folgende Suchoptionen zur Auswahl:

- Nach Stadt suchen
- Adresse nach PLZ suchen
- Nach OVI suchen
- Zuletzt verwendet suchen



*Einzelheiten zur Nutzung dieser Optionen finden Sie in den jeweiligen Abschnitten in diesem Benutzerhandbuch.*

Wenn Sie den neuen Startpunkt gefunden haben, tippen Sie auf die Schaltfläche **Festlegen**.

Die Schaltfläche **Startpunkt ändern** ist nun in einem roten Rahmen hervorgehoben. Tippen Sie nun auf die Schaltfläche **Fertig** und danach auf **Berechnen**.

## 6.5 Zusammenfassungsbildschirm

Auf dem Zusammenfassungsbildschirm sehen Sie die Informationen zu Ihrer geplanten Route wie z. B. Entfernung zum Zielort und geschätzte Ankunftszeit, und Sie können Änderungen durchführen oder die Route vor Beginn der Fahrt anzeigen.

### 6.5.1 Simulation

Wenn Sie auf die Simulationsschaltfläche tippen, führt Sie der S8000 Schritt für Schritt entlang der berechneten Route und gibt dabei Bildschirm- und Sprachanweisungen aus.



**Bitte beachten:** Sie können jederzeit die Simulation abbrechen, indem Sie auf den Zurückpfeil  tippen, der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet.

## 6.5.2 Routenoption

Die Funktion **Routenoption** kann von dieser Seite aus aufgerufen werden, wodurch Sie Ihre Fahrt an Optionen wie z. B. **Kürzeste Zeit** oder **Kürzeste Entfernung** anpassen können. Weitere Details hierzu erhalten Sie im Abschnitt „Routenoptionen“ in diesem Handbuch.


## 6.5.3 Übersicht

Wenn Sie die einzelnen Fahrthanweisungen der berechneten Route vor der Abfahrt überprüfen möchten, tippen Sie auf dem Zusammenfassungsbildschirm auf die Schaltfläche **Übersicht**.

## 7.0 Schnellzugriffsmenü



Es kann ein kleines Kontextmenü aufgerufen werden, indem Sie den Bildschirm an einer beliebigen Stelle innerhalb der obersten 10 mm des Bildschirms berühren (s. Abbildung rechts).

Das Schnellzugriffsmenü wird automatisch aufgeklappt. Wird keine weitere Schaltfläche auf diesem Feld gedrückt, wird dieses Kontextmenü nach ungefähr drei Sekunden ausgeblendet.

- In diesem Menü stehen folgende Funktionen zur Verfügung:
- Karte heranzoomen oder wegzoomen
- Stummschaltung oder Lautstärke ändern
- Durch Drücken des Symbols  können Sie die Karte manipulieren
- Umschalten zwischen den Ansichten 2D, 3D und Norden
- Umschalten zwischen Tag- und Nachteinstellungen
- Ausschalten der Radargerätstandortfunktion




## 7.1 Lautstärkeneinstellung

Wenn Sie diese Option auswählen, wird das Lautstärkemenü aufgerufen, in dem Sie die Lautstärke des Geräts erhöhen oder verringern können. Tippen Sie auf das Symbol **Lautstärkensteuerung**. Um die Lautstärke anzupassen, tippen Sie entweder auf die Schaltfläche  um die Lautstärke zu erhöhen, oder auf  um sie zu verringern.



**Bitte beachten Sie, dass diese neue Einstellung nur zeitweise ist und nach dem Ausschalten und Wiedereinschalten des S8000 wieder die Werkseinstellung bzw. Ihre angepasste Einstellung verwendet wird.**

Wenn Sie auf das Lautsprechersymbol  tippen, können Sie die Tonausgabe des Geräts komplett ausschalten. Es wird ein Symbol in der linken oberen Ecke des Bildschirms angezeigt, das angibt, dass der Ton ausgeschaltet ist. Wenn Bluetooth aktiviert ist, dann ist das Symbol ausgeblendet.


Um den Ton wieder einzuschalten, tippen Sie am oberen Display-Rand auf den Bildschirm, und wählen Sie das Lautstärkeregelungssymbol aus. Tippen Sie entweder auf das Lautsprechersymbol oder die Lautstärkensteuerungen, um die Tonausgabe des Geräts wiederherzustellen.




## 7.2 Karte verschieben

Mit diesem Symbol können Sie die Karte verschieben. Halten Sie hierfür den Finger auf dem Bildschirm gedrückt und bewegen Sie ihn.

### 7.3 oder Tag- oder Nachteinstellungen

Es werden normalerweise helle Farben für die Kartendarstellung verwendet, damit Sie die Karte selbst bei hellem Tageslicht deutlich erkennen können. Wenn es jedoch dunkel ist, ist es unter Umständen empfehlenswert, in den Nachtmodus  zu wechseln, da die Tageseinstellungen zu hell wären.


Die Navigationsansicht wird dann in dunklen, gedämpften Farben dargestellt, die nicht Ihre Nachtsicht beeinträchtigen.


Mit dem Tagsymbol  stellen Sie das ursprüngliche Farbschema wieder her.

**Bitte beachten: Wenn Sie das Gerät aus- und dann wieder einschalten, nimmt das Display wieder die vorherige angepasste Einstellung an.**



### 7.4 Radargerätwarnungen (nur anwendbar, wenn Sie die AURA-Radargerät Datenbank abonniert haben)



Mit Hilfe dieser Funktion können Sie Radargerätwarnungen zeitweise deaktivieren. Wenn Sie auf das Kamerasymbol  tippen, können Sie die Radargerätwarnung ein- bzw. ausschalten. Es wird ein Symbol in der rechten oberen Ecke des Bildschirms angezeigt, das angibt, dass die Warnung ausgeschaltet ist.

Damit Radargerätwarnungen wieder ausgegeben werden, tippen Sie ganz oben auf den S8000-Bildschirm, um das Kontextmenü aufzurufen, und tippen Sie anschließend auf das Kamerasymbol .



**Bitte beachten Sie, dass wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird, die Radargerätwarnungen automatisch wieder aktiviert werden.**

### 7.5 Vergrößerungs- und Verkleinerungsfunktion

Die Karte auf dem Bildschirm kann mit den Tasten  und  vergrößert bzw. verkleinert werden, wenn das Kontextmenü aktiviert wurde. Dadurch wird ebenfalls das Schnellmenü unten auf dem Bildschirm angezeigt.



## 8.0 Der Kartenbildschirm

### Entfernung zur nächsten Kreuzung oder Anweisungen

Während der Navigation bei einer berechneten Route zeigt der S8000 ein Infocenter an. Dieses Feld teilt Ihnen die nächste Straße mit, auf der Sie fahren werden, sowie die Entfernung bis zur nächsten Abbiegung. Auf dem Bildschirm werden ebenfalls die erwartete Ankunftszeit und die verbleibende Restzeit angezeigt. Die Entfernung, die bis zum Zielort übrig bleibt, wird ebenfalls dargestellt.

Die rote Linie auf der Karte gibt klar und eindeutig die Strecke an, die Sie fahren werden.



Die rote Linie gibt die Strecke an, die Sie fahren werden.

Nächste Autobahnausfahrt oder Straße, auf der Sie fahren werden

Entfernung bis zur nächsten Anweisung

Geschätzte Ankunftszeit (Wenn stattdessen die Restzeit bis zur Ankunft angezeigt werden soll, tippen Sie einfach auf die Zeit.)

Verbleibende Entfernung

Entfernung bis zur nächsten Straße

### Nächste Abbiegung oder Anweisung

Wenn Sie sich der nächsten Abbiegung bzw. Anweisung nähern, gibt ein Feld die exakte Aktion an, die Sie durchführen müssen.



Gibt an, dass Sie sich einer Abbiegespur nähern und sich LINKS halten müssen

Aktuelle Straße

# DVB-T Portables Digitales TV

## Wichtiger Hinweis ! Bitte lesen!

Bitte verwenden Sie die DVB-T-Funktion niemals während der Fahrt. Wenn ein Beifahrer während der Fahrt die TV-Funktionen nutzen möchte, muss das Gerät ausserhalb des Blickfeldes des Fahrers positioniert werden. Fernsehen während der Fahrt ist höchst gefährlich und streng verboten!

Bedienen Sie während der Fahrt das Gerät nicht. Bitte installieren Sie das Gerät so, dass es nicht die Sicht des Fahrers und die Bedienbarkeit des Fahrzeugs einschränken oder behindern kann.

**Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nur in Gebieten mit digital terrestrischer TV-Signalübertragung zur Verfügung steht. Der Empfang hängt von der Stärke des ausgestrahlten Signals in einer bestimmten Region ab. Der Anschluss einer externen DVB-T-Antenne kann den Empfang verbessern und ist als Zubehör erhältlich.**

## Programmieren und Suchen nach Kanälen

Um DVB-T zu nutzen, gehen Sie in das Hauptmenü und drücken auf 'DVB-T'. Anschliessend drücken Sie auf 'Set' gefolgt von 'Region'. Wählen Sie Ihr Land aus und drücken dann den Zurück-Pfeil in der rechten unteren Ecke des Displays, um zur vorherigen Ansicht zu gelangen. Drücken Sie jetzt 'Scan' und anschliessend 'Start'. S8000 sucht jetzt nach allen empfangbaren Sendern in Ihrer Nähe.

Die Suche nach Sendern ist abgeschlossen, sobald '100%' angezeigt wird. Die Anzahl der gefundenen TV-Sender wird auf der linken Seite des Displays angezeigt. Die gesamte Liste gefundener Sender können Sie auf der rechten Seite einsehen.

**Bitte beachten Sie: Die Anzahl gefundener Sender hängt von der Ausstrahlungsqualität des Signals in der Region ab. Wenn keine Sender gefunden wurden, starten Sie die Sendersuche erneut. DVB-T ist nur in Regionen mit Ausstrahlung dieses Signals möglich!**

## Anschauen von DVB-T - Sendern

Wenn S8000 Ihnen eine Liste von Sendern in der Programmliste rechts anzeigt, drücken Sie den Pfeil oben rechts in der Ecke des Displays. Sie gelangen dann in die DVB-T-Einstellungen und drücken bitte erneut den Zurück-Pfeil, um in das DVB-T-Hauptmenü zu gelangen. Durch Doppel-Klick auf einen Sender Ihrer Wahl aus der Liste wird bei ausreichendem Signal das Bild dazu in der kleinen Bildschirmanzeige auf der linken Seite des Displays erscheinen. Volle Bildgrösse erhalten Sie durch Tippen direkt auf die kleine Bildschirmanzeige. Durch erneutes Tippen direkt auf das Display gelangen Sie wieder in das DVB-T-Hauptmenü.

## DVB-T Hauptmenü-Funktionen

### 1. Lautstärkeregelung

Justieren Sie die Lautstärke durch Drücken auf 'Minus' zum Verringern oder auf 'Plus' zum Vergrössern dieser.

### 2. EPG (Elektronischer Programm Guide)

Drücken Sie darauf, um Programminformationen zu einzelnen ausgestrahlten Sendungen in der Programmliste einzusehen.

### 3. SET (Eingabe)

Drücken Sie darauf, um einen Sendersuchlauf oder andere DVB-T-Einstellungen abzuspeichern.



Press the image to switch to full screen view

#### **4. TV**

Zeigt eine Liste von ausgestrahlten TV-Sendern an

#### **5. Radio**

Zeigt eine Liste von ausgestrahlten Radio-Sendern an

( ACHTUNG: in Deutschland ist diese Ausstrahlung noch nicht flächendeckend verfügbar! )

#### **Favoriten**

Zeigt die mit Ihren Favoriten-Sendern abgespeicherte Liste an. (Sehen Sie dazu auch das Kapitel 'Speichern' unten)

#### **6. Favoriten**

Zeigt die mit Ihren Favoriten-Sendern abgespeicherte Liste an. (Sehen Sie dazu auch das Kapitel 'Speichern' unten)

#### **7. Signalstärke**

Zeigt die aktuelle DVB-T-Signalstärke in der Region an.

#### **8. Lautstärke**

Zeigt den momentanen Lautstärkepegel an.

#### **9. MUTE (Ruhe-Funktion)**

Drücken Sie darauf, um die Lautstärke vorübergehend auszuschalten.

### **DVB-T Einstellungen**

#### **Untertitel**

Untertitel ein- oder ausblenden während des Empfangs

Bitte beachten Sie, dass Untertitel nicht immer ausgestrahlt werden!

#### **OSD (On-Screen-Display)**

OSD ein- oder ausschalten (Ihnen werden damit z.B. der Sendername im Display angezeigt)

#### **Audioübertragungen einstellen**

LL

LR

RR

#### **Sprache einstellen**

#### **KANAL**

Erstellen Sie Ihre Wunschkanäle in der 'Favoriten-Liste'. Wählen Sie einen von Ihnen häufig gesehenen Sender durch einmaliges Antippen aus und drücken auf 'Favoriten'.

Drücken Sie 'EPG', um weitere Programminformationen anzusehen.

#### **REGION**

Drücken Sie 'Region' zur Auswahl des Landes, in welchem Sie sich befinden.

#### **SCAN (Sendersuche)**

Drücken Sie 'SCAN', wenn Sie nach ausgestrahlten Sendern suchen möchten.

Um DVB-T zu verlassen, drücken Sie einmal auf den Ein/Aus-Schalter oben rechts auf dem Gehäuse.

#### **Über die DVB-T-Übertragung:**

DVB-T digital terrestrisches Fernsehen ist nur in Regionen mit einer Ausstrahlung solcher Signale empfangbar. Die Qualität des DVB-T-Signals wird durch Benutzung in bewegten Fahrzeugen beeinträchtigt

# VIDEO

Um Video-Dateien anschauen zu können, drücken Sie **'Media'** im Startmenü und anschliessend **'Video'**. Abhängig von der Dateigrößen von Videos, müssen Sie evtl. eine separate SD-Karte mit diesen Dateien verwenden. Schieben Sie diese dazu in den SD-Karten-Einschub links am Gerät.

1. Datei-Name  
Sie können den Datei-Namen in der Liste rechts einsehen.  
Tippen Sie auf den gewünschten.
2. List (s. nächste Seite)
3. Rewind (zurückspulen)  
Sie können jeweils 30 Sekunden mit einer Berührung zurückspulen.
4. Forward (vorspulen)  
Sie können jeweils 30 Sekunden mit einer Berührung vorspulen.
5. Stop
6. Play/ Pause
7. Lautstärke erhöhen
8. Lautstärke verringern
9. Stumm-Schaltung
10. Abspielzeit
11. Wiedergabe-Position
12. Totale Abspielzeit



Um in den Vollbildmodus zu gelangen, drücken Sie während des Abspielens auf die linke Seite des Displays. Drücken Sie erneut, um zurück in normale Anzeige oder das DVB-T-Menü zu gelangen.

Öffnen Sie die Video-List-Anzeige durch Drücken von 'List' im Video-Hauptmenü.

1. Datei-Pfad
2. Unter-Ordner  
Dieser zeigt Ihnen an, ob ein Unter-Ordner innerhalb des Video-Ordners existiert.  
Sie gelangen durch Drücken darauf in diesen Unter-Ordner und können dann die gewünschte Datei durch Tippen darauf auswählen.
3. Video-Datei
4. Zurück zum vorherigen Menü
5. Zurück zum vorherigen Ordner
6. Liste aufwärts
7. Liste abwärts



## Bitte beachten Sie:

- Abspielbare Dateien: WMV9
- Grösse: 480x272
- Video-Bit-Rate: 850Kbps oder weniger
- Audio-Bit-Rate: 128Kbps oder weniger

Bitte wandeln Sie Video-Dateien in die beschriebenen Werte.

Anwendbare 'Konvertierungs-Programme' dazu finden Sie u.a. im Internet oder in Fachzeitschriften.



# MUSIC

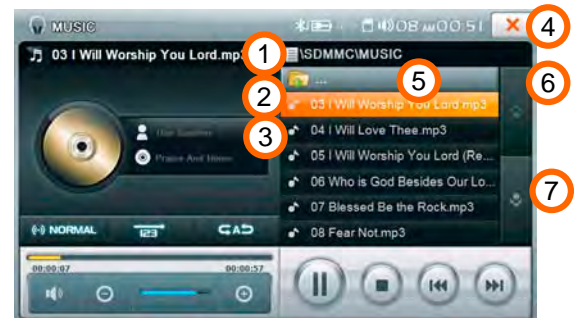
Drücken Sie 'Musik' im Media-Menü

1. Stop
2. Zur vorherigen Datei gehen
3. Play/Pause
4. Zur nächsten Datei gehen
5. Liste
6. EQ-Einstellung (Equalizer)
7. Zufalls-Wiedergabe
8. Wiedergabe-Wiederholung
9. Datei-Name
10. Lautstärke erhöhen
11. Lautstärke verringern
12. Stumm-Schaltung



Öffnen Sie die Musik-Listen-Anzeige durch Drücken von 'List' im Musik-Hauptmenü.

1. Datei-Pfad
2. Unter-Ordner
3. Musik-Datei
4. Zurück zum vorherigen Menü
5. zurück zum nächsten Ordner
6. Liste aufwärts
7. Liste abwärts



## Bitte beachten Sie:

1. S8000 kann WMA-, MP3- und OGG-Dateien abspielen
2. Wenn eine Datei zuvor nicht in eine WMA-, MP3- und OGG-Datei gewandelt wurde, kann diese nicht abgespielt werden oder verändert sich in eine andere Datei während der Wiedergabe. Wandeln Sie dann die Datei wieder um und versuchen die Wiedergabe erneut.

## Multitasking-Funktion

MUSIK kann auch gleichzeitig mit der Bilder- und Navigations-Funktion abgespielt werden!

Wählen und spielen Sie Ihre gewünschte Musik in der MUSIK-Funktion ab (s. oben). Gehen Sie dann in das Hauptmenü durch Drücken des Ein/Aus-Schalters(M). Wählen Sie jetzt Navigation oder Photo und lassen diese laufen. Währenddessen können Sie dann parallel dazu weiterhin Musik hören!

## Bitte beachten Sie:

Wenn Sie Navigation ausgewählt haben, ohne vorher die Musik deaktiviert zu haben, wird die Navigation weiterhin während der Wiedergabe arbeiten. Dabei werden die Ansagen der Navigation die Musik bei Bedarf überlagern und gut zu verstehen sein!



# TELEFON

Durch Verbinden des S8000 mit einem bluetoothfähigen Mobiltelefon, können Sie Anrufe tätigen und annehmen.

Drücken Sie 'Telefon' im Hauptmenü

1. Wählen: zeigt Ihnen die Tastatur zum Anwählen von Telefonnummern
2. Wahlwiederholung: wählen Sie zuletzt erfolgreich angewählte Telefonnummern erneut an
3. Anrufliste: zeigt Ihnen die letzten 20 getätigten Anrufe an
4. Setup: zeigt Ihnen das Menü zum Koppeln von Bluetooth-Mobiltelefonen und Einstellen der Bluetooth-Laustärke an

## Wähltastatur-Anzeige

Wenn Sie 'Wählen' im Bluetooth-Hauptmenü drücken, wird Ihnen diese Anzeige dargestellt.

Diese können Sie verwenden, wenn Sie einen Anruf mit einem bereits mit S8000 verbundenem Mobiltelefon tätigen möchten.

1. Zurück zur letzten Anzeige
2. Zeigt die eingegebene Nummer an
3. Tastatur zur Eingabe
4. Zum Löschen der zuletzt eingegebenen Ziffer
5. Zum Starten eines Anrufes über die eingegebene Nummer drücken
6. Zeigt Ihnen die letzten 20 angewählten Nummern an

## Wahlwiederholung (Anrufliste)

Wenn Sie 'Wahlwiederholung' im Bluetooth-Hauptmenü drücken, wird Ihnen diese Anzeige dargestellt.

Es werden Ihnen bis zu 20 zuletzt gewählte Nummern angezeigt.

Sie können eine der angezeigten Nummern zum direkten erneuten Anwählen einer

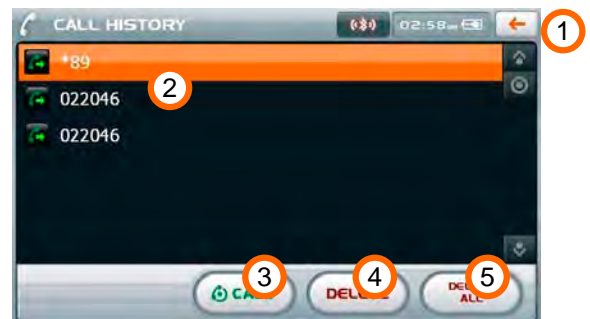
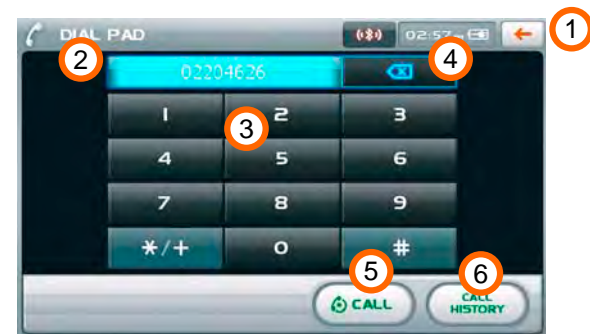
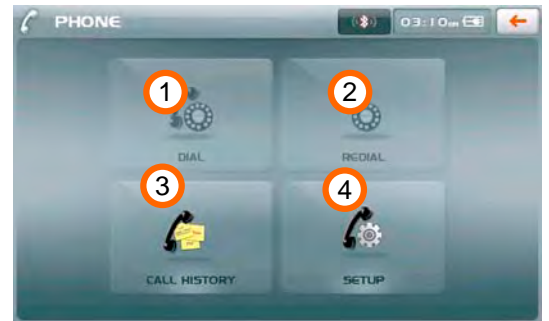
Nummer verwenden:

1. Zurück zur letzten Anzeige
2. Zeigt die Liste der zuletzt gewählten Nummern
3. Starten eines Anrufes durch Drücken auf eine Nummer in der Liste
4. Löschen der aus der Rufnummernliste dazu ausgewählten Nummer
5. Löschen der gesamten Rufnummernliste

## Setup-Anzeige

Wenn Sie 'Setup' im Bluetooth-Hauptmenü drücken, wird Ihnen diese Anzeige dargestellt. Hierüber können Sie ein bluetoothfähiges Mobiltelefon mit S8000 verbinden (koppeln).

1. Zurück zur letzten Anzeige
2. Verbundene Telefone
3. Bluetooth zurücksetzen
4. Bluetooth ein/ausschalten
5. Telefone paaren/verbinden
6. Bluetoothverbindung mit einem gepaarten Telefon zurücksetzen/herstellen
7. Informationen zu Bluetooth in S8000



## Paarung eines Mobiltelefons mit S8000

Um die Bluetooth-Funktion des S8000 zum Telefonieren nutzen zu können, müssen Sie zuerst Ihr Mobiltelefon mit S8000 verbinden (Koppeln).

Nach dem ersten Verbinden eines Telefons mit S8000 muss dieses nicht ein weiteres Mal gekoppelt werden, ausser es wird ausgewechselt.

1. Drücken Sie zum Starten der Bluetooth-Funktion auf 'Bluetooth' im Startmenü



2. Wenn Bluetooth aktiviert ist, drücken Sie 'Telefon finden'



3. Eine Anzeige listet Ihnen alle gefundenen Bluetooth-Geräte auf (dieser Vorgang kann einige Sekunden dauern, achten Sie bitte auf die Anzeige)

**Beachten Sie, dass Ihr Mobiltelefon ebenfalls Bluetooth eingeschaltet hat und damit auch für andere Geräte sichtbar ist!**

4. Wählen Sie das zu verbindende Telefon aus der Liste aus

5. Wenn Sie aufgefordert werden, einen Code einzugeben, geben Sie '0000' ein (auch zum Bestätigen im Handy, da dieser Code übereinstimmen muss!)



6. Nachdem nun beide Geräte über Bluetooth verbunden sind, können Sie das Menü verlassen und die Funktion nutzen.

**ACHTUNG: ABHÄNGIG VOM TYP DES TELEFONS, KANN SICH DIESES NACH ABSCHLUSS DES KOPPELN AUCH AUTOMATISCH MIT S8000 VERBINDEN !!!**

## Verbinden / Abmelden

1. Wenn eine Verbindung zwischen Telefon und S8000 zustande gekommen ist, drücken Sie 'Verbinden' und aktivieren die Bluetooth-Verbindung



2. Um die Verbindung zu beenden, drücken Sie 'Abbrechen'.



**ACHTUNG: EINIGE FUNKTIONEN KÖNNEN NUR DURCH DAS HANDY IN ABHÄNGIGKEIT DES TELEFON-TYPUS UNTERSTÜTZT WERDEN!**

### Informationen

Die folgende Anzeige erscheint durch Drücken von 'Informationen':

1. Zurück zur letzten Anzeige
2. Zeigt die Bluetooth-Firmware-Version, den Namen und die Adresse Ihres Gerätes, den PIN-Code sowie Name und Adresse des zuletzt gekoppelten Gerätes an.



### Eingehende Anrufe

Die folgende Anzeige stellt Ihnen einen eingehenden Anruf dar, wenn ein über Bluetooth gekoppeltes Telefon verbunden ist.

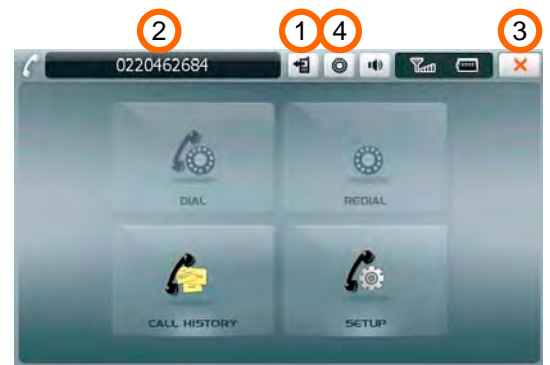
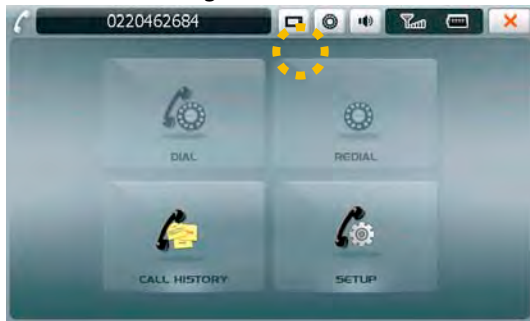
1. Eingehenden Anruf annehmen.
2. Eingehenden Anruf ablehnen.



## Anruf

Wenn Sie sich im Bluetooth-Hauptmenü befinden und 'Redial' drücken oder Sie machen/beantworten einen Anruf durch drücken von 'Anruf', 'Wählen' oder 'Wahlwiederholung' werden Ihnen oben folgende Anzeigen erscheinen (Bilder unten)

1. Leitet den Anruf auf das gekoppelte Mobiltelefon um und das Symbol ändert sich wie unten dargestellt



Wenn Sie dieses Symbol erneut drücken, wird der Anruf wieder auf Ihr DB850 umgeleitet.

**ACHTUNG: ABHÄNGIG VOM MOBILTELEFON KÖNNEN EINIGE FUNKTIONEN AUTOMATISCH DIE BLUETOOTH-VERBINDUNG NACH EINEM GESPRÄCH ABBRECHEN.**

2. Zeigt die Nummer oder die Dauer eines eingehenden Anrufs an.
3. Beenden eines Gespräches.
4. Dieses Symbol lässt das Tastenfeld in der linken oberen Ecke des Displays erscheinen wie unten dargestellt, wenn eine Zifferneingabe erforderlich ist. Um das Tastenfeld auszublenden drücken Sie das Symbol erneut.





# PHOTO

Um Fotos anzusehen, drücken Sie 'PHOTO'. Fotos können Sie von der beigegefügt SD-Karte ansehen oder auch von einer separaten (empfohlen).

Drücken Sie auf  im Media-Menü um Fotos anzusehen

1. Unter-Ordner
2. Bild
3. Zum nächsten Ordner gehen
4. Zum vorherigen Ordner gehen
5. Zum nächsten Bild gehen
6. Datei-Name
7. Diashow



## Please note

1. Some photos can be added to the SD card provided with the S8000. It is recommended however that you prepare a separate SD card for your music, photos and video etc.
2. PHOTO folder will be created when you insert the SD card and turn on the power.
3. Always save photo file to PHOTO folder. You may make a sub-folder under the PHOTO folder to save the photo file.

## Vollbildansicht

Sie können Ihre Bilder in der Vollbilddarstellung ansehen, indem Sie doppelt auf das Anzeige-Fenster im Hauptmenü klicken. Ebenso können Sie die Vollbilddarstellung durch Doppel-Klick auf ein Bild in der Listen-Anzeige ansehen:



1. Zur letzten Ansicht gehen
2. Letztes Bild ansehen
3. Nächstes Bild ansehen

Wenn Sie das Bild berühren, werden die Punkte 1,2 und 3 nicht mehr angezeigt. Sie werden bei erneuter Berührung des Bildes wieder angezeigt.

## Diashow

Sie können sich Ihre Bilder auch als Diashow und als Vollbild anzeigen lassen, indem Sie 'Diashow' drücken. Um eine Diashow zu stoppen, tippen Sie auf das Display, um in den Vollbildmodus zu gelangen und drücken dann den Zurück-Pfeil, um zur Hauptanzeige zurück zu kommen.

## Bitte beachten Sie:

1. Abspielbare Bildformate sind JPG, BMP, GIF und PNG.
2. Abspielbares Bildformat ist 1024x768. Bitte berücksichtigen Sie, dass ein grösseres Format zu Fehlfunktionen führen kann.
3. Optimale Grösse ist 480x272. Bitte berücksichtigen Sie, dass ein grösseres Format zu Fehlfunktionen führen kann.

# System-Grundeinstellungen

Um die Grundeinstellungen von BD8500 vorzunehmen, drücken Sie im Hauptmenü unten rechts auf 'Einstellungen'.



Drücken Sie dann auf das jeweilige Symbol um Einstellungen einzuschauen oder zu ändern.

## 1 SCREEN

### 2 START MENU

Sie können festlegen, welchen Startbildschirm S8000 bei Einschalten anzeigen soll

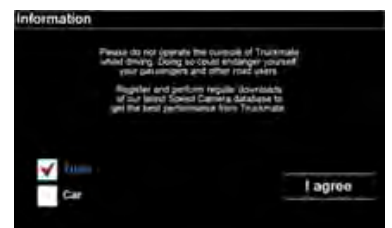
**NAVI** Nach dem Einschalten startet automatisch der Navigations-Modus

**Hauptmenü** Nach dem Einschalten erscheint als erstes das Hauptmenü, aus welchem Sie die gewünschte Funktion dann auswählen können.

**Zuletzt Verwende** When the unit is switched On it will start in the mode as it was switched off in. E.G. If you choose LAST MODE and you were listening to DAB then you switched the unit off, when you switch the unit back On the unit will start in DAB mode.

### 3 PARKING LINE

Es wird Ihnen ein Raster zum Erleichtern des Rückwärtseinparkens auf dem Display eingeblendet.



Navigation



HAUPTMENÜ

**Achtung: dieser Modus ist nur verfügbar, wenn Sie eine Rückfahrkamera an S8000 adaptiert haben.**

\* sehen Sie auf Seite ??? mehr Details zum Anschluss einer Rückfahrkamera

### A POWER CONTROL

Regelt die Zeit, über welche die LC-Display-Hintergrundbeleuchtung aktiv sein soll. Wenn diese auf „IMMER“ einstellen, wird sich das LCD nicht selber ausschalten. Tippen Sie jeweils zu erneuten Aktivieren des LCD einfach auf das Display.

**B** Regelt die Zeit, nach welcher sich die Stromversorgung automatisch abschalten soll, wenn sich S8000 im Akkubetrieb befindet.

**C** Wenn diese auf „IMMER“ einstellen, wird sich das LCD nicht selber ausschalten. Regelt die Zeit, nach welcher sich die Stromversorgung automatisch abschalten soll, wenn sich S8000 im Netzbetrieb über 220V oder einen 12/24V-Zigarettenanzünder befindet.

### 4 KALIBRIERUNG

Verwenden Sie diese Option zur Neukalibrierung des Touchscreen-Displays.

### 5 RESET (Zurücksetzen)

Hiermit setzen Sie die Displaykalibrierung in den Werkszustand zurück.

**6** EXIT Hier können Sie den Systemeinstellungsmodus verlassen.



1

## SOUND

Zum Betreten und Einstellen der Audioeinstellungen drücken Sie das „SOUND“-Symbol.

2

## LAUTSTÄRKE

Zum Einstellen der Grundlautstärke des S8000 tippen Sie auf den rechten Pfeil zum Erhöhen und auf den linken Pfeil zum Verringern der Lautstärke

3

## DISPLAYBERÜHRUNGSTON

Hier können Sie die Berührungstöne beim Tippen auf das Touchscreen-Display ausschalten.

4

## SMART MIX

Abbiegeanweisungen werden mit der Lautstärke der Navigation gesprochen UND die TV/Musik-Funktion ändert sich nicht.

5

EXIT Drücken Sie hier, um das SOUND-Menü zu verlassen und zurück ins Hauptmenü zu gelangen.



## HELLIGKEIT

Die Helligkeit des LC-Displays kann durch Drücken auf den rechten (heller) oder linken (dunkler) Pfeil geregelt werden.

### **Achtung:**

**Die Helligkeit der Navigation kann in diesem Modus nicht angepasst werden. Dies ist nur direkt im Navigations-Konfigurationsmenü möglich! Falls „Helligkeit“ nur grau unterlegt sein sollte, müssen Sie die Navigation verlassen und diese Menüansicht auswählen.**

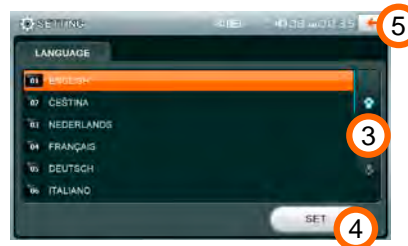
# VERSION

## Version Information

- 1 Diese Ansicht zeigt Ihnen die Versions-Informationen des S8000
- 2 Sprache: Drücken Sie dieses Symbol um die Sprache aller Funktionen des S8000 zu ändern.

**NOTE: The navigation language must be changed within the navigation menu (see page 56 for details)**

1. Drücken Sie „Language“ (Sprache)
2. wählen Sie die gewünschte Sprache aus, indem Sie mit den Pfeilsymbole 3 rechts rauf und runter bewegend diese zuvor suchen.
3. Drücken Sie „SET“ 4 zum Abspeichern
4. Drücken Sie 5 um zur Versionsansicht zurück zu kehren.



## 6 FIRMWARE UPGRADE

In zeitlichen Abständen veröffentlicht Snoopers neue Firmware-Updates für das S8000, welche von der Internetseite [www.snooperneo.co.uk](http://www.snooperneo.co.uk) geladen werden können. Anweisungen zu solchen Updates werden bei Erscheinen eines Firmware Updates veröffentlicht. Die Ansichten unten zeigen exemplarischen ein solches Update.



## 7 Werkseinstellungen

Zum Zurücksetzen aller Einstellungen in den Auslieferungszustand des S8000 drücken Sie auf das Symbol „Werkseinstellungen“ und folgend den Anweisungen auf dem Display.



Wählen Sie „JA“ zum Fortfahren  
Oder „NEIN“ zum Abbrechen

Werkseinstellung erfolgreich



# Displaysymbole

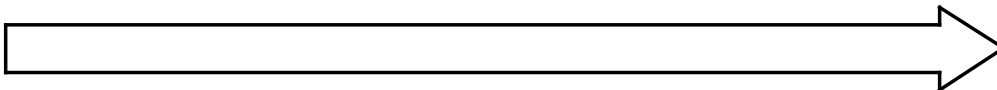


## 1. Empfangsstärke DVB-T / DAB

Hier wird Ihnen die aktuelle Empfangsstärke des Signals angezeigt. Ein „X“ zeigt keinen Empfang an, und 5 Antennenbalken den grösstmöglichen.



Kein Empfang



maximaler Empfang

**ACHTUNG:** Diese Antennensymbole zeigen nicht die Empfangsstärke des GPS-Signals an und werden nur während der Verwendung von DVB-T oder DAB+ eingeblendet.

## 2. Bluetooth Ein/Aus

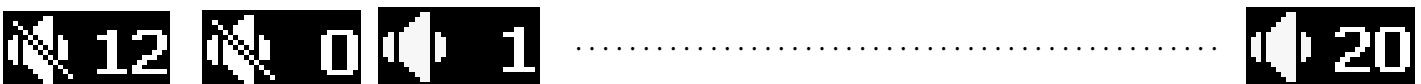
## 3. Zeit

Zeigt die aktuelle Zeit an. Diese wird bei aktivem GPS-Empfang eingeblendet.

**ACHTUNG:** Die richtige Zeit wird an Positionen mit schlechtem GPS-Empfang nicht angezeigt (innen)

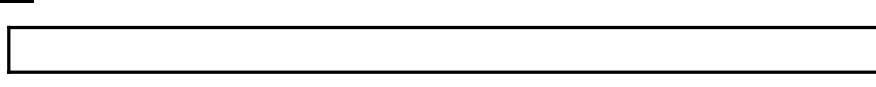
## 4. Lautstärke

Zeigt die Lautstärke in Etappen von 0 bis 20 an.



Stumm

Minimum



Maximum

## 5. Ladestatus

Zeigt den Status von Akkubetrieb oder Netzladekabelbetrieb an.

4 Balken zeigen einen vollständig geladenen Akku an, keine Balken einen entleerten.

Wenn Sie den Kfz-Lade- oder Netzadapter anschliessen, wird Ihnen dies hier angezeigt.



Externes Laden



Niedrigster



Höchster

6. FM-Transmitter-Status Wenn dieses Symbol fett dargestellt wird, ist der FM-Transmitter aktiv.

7. SD-Karten-Status Wenn dieses Symbol fett dargestellt wird, hat das Gerät eine eingesteckte SD-Karte erkannt.

**ACHTUNG:** Wenn die Anzeige ohne einen Balken erscheint, sollten Sie das Gerät mit einem externen Ladegerät aufladen.

[Zurück zum Inhalt](#)

# Problembehandlung S8000 Downloads

Wenn Sie irgendwelche Probleme beim Downloaden auf Ihr S8000 haben, schauen Sie bitte zuerst in der Checkliste in Kapitel A nach, bevor Sie uns direkt kontaktieren.

Wenn Sie dann weiterhin keinen Downloadprozess durchführen können, nachdem Sie alle Punkte der Checkliste durchgegangen sind, schreiben Sie bitte eine Email an [info@cardguard.de](mailto:info@cardguard.de) unter Angabe Ihres Problems.

Um Ihnen schnell helfen zu können, teilen Sie uns bitte so umfassend wie möglich Ihre Problematik mit. Nennen uns die Seriennummer Ihres S8000, Ihr PC-Betriebssystem (Windows XP o. Windows Vista etc.), falls angezeigt in der Software den genauen Fehlercode und alle weitere für uns wichtigen und relevanten Hinweise. Unsere Techniker werden Ihnen so schnell wie möglich antworten und helfen.

Diese können Sie werkstags zwischen 9 und 18 Uhr unter 0231-880 840 10 telefonisch erreichen.

**Dieser Problembehandlungs-Helfer teilt sich in zwei Kapitelauf : Kapitel 1 ist als Checkliste aufgebaut, welche sich mit ähnlich auftretenden Download-Problemen befassen. Kapitel 2 zeigt mögliche Gründe und Lösungen von Problemen an, die nach von S8000 angezeigten Fehlercodes während eines durchgeführten Downloads auftreten könnten.**

## Kapitel A:

### 1. Haben Sie S8000 registriert?

Sie werden vor einer kostenlosen Registrierung Ihres S8000 keine Datenbanken herunterladen können. Ihnen wird dann eine Meldung in der Downloadsoftware angezeigt, die den nicht registrierten Status Ihres S8000 anzeigt. Bitte registrieren Sie Ihr Gerät kostenlos unter [www.snooperneo.co.uk](http://www.snooperneo.co.uk).

### 2. Ist S8000 während des Downloads an einem Netzadapter angeschlossen?

S8000 muss eingeschaltet sein, BEVOR es mit dem PC verbunden wird. Wenn der Ladezustand der Batterie gering ist, könnte sich S8000 während des Downloadprozesses abschalten und dieser fehlschlagen. Aus Sicherheitsgründen ist es somit besser, S8000 extern mit Strom zu versorgen.

**ACHTUNG:** Zudem erhält S8000 keine Stromversorgung über das beiliegende USB-Kabel!

Bitte schliessen Sie den Netzadapter an der Buchse auf der rechten Seite des S8000 an. Zum Einschalten drücken Sie den "Batterie Ein/Aus-Schalter" auf der Rückseite von S8000 unten rechts auf "I", drücken und halten Sie dann den Ein/Aus-Schalter auf der Vorderseite oben links ca. 2 Sekunden lang.

Während die S8000-Software hochfährt, wird Ihnen für einige Sekunden ein Start-Up-Display mit dem Namen Snooper und anschliessend das Start-Menü angezeigt. Schliessen Sie erst jetzt S8000 an Ihren PC/Laptop an!

### 3. Welches Betriebssystem verwenden Sie auf Ihrem PC/Laptop?

S8000-Download-Software arbeitet nur mit folgenden Betriebssystemen:

**Windows XP (32 bit), Windows Vista (32 bit) und Windows 7.**

**Die Software arbeitet nicht mit Windows 95, 98 98SE, Millenium und Windows 2000; Apple MacIntosh und Windos XP (64 bit) wird nicht unterstützt!**


So kontrollieren Sie, welches System auf Ihrem Rechner arbeitet:

Klicken Sie mit der linken Maus auf "START", dann mit Doppelklick auf "Systemsteuerung" und auf "System". In dem sich jetzt öffnenden kleinen Fenster werden Ihnen Informationen zu Ihrem Betriebssystem angezeigt.

#### **4. Ist das USB-Kabel richtig mit S8000 verbunden?**

Bitte stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel sowohl an Ihrem PC/Laptop als auch am S8000 einen festen Anschluss hat und der kleine USB-Stecker seitlich rechts richtig im Gerät steckt. Stecken Sie das USB-Kabel erst in das S8000 ein, wenn Ihnen auf dem Display dieses nach dem Einschalten des S8000 angezeigt wird!

#### **5. Haben Sie die S8000-Download-Software auf Ihrem PC/Laptop bereits installiert?**

Ohne das Installieren der Software können Sie keine Downloads auf S8000 realisieren. Nach Installation der Software wird Ihnen das Symbol dieser unten rechts in der Taskleiste in der Nähe der Uhrzeit angezeigt. Dieses sieht je nach Version so (icon) oder so ähnlich aus. 

Bitte versichern Sie sich, dass Sie die aktuelle Version der Software verwenden. Gehen Sie auf [www.snooperneo.co.uk/software.cfm](http://www.snooperneo.co.uk/software.cfm) um diese einzusehen, klicken Sie doppelt mit der linken Maustaste auf das Downloadsymbol, dann öffnet sich ein Fenster, in welchem in Klammern die Software-Version angezeigt wird.

#### **6. Ist Ihr PC/Laptop gleichzeitig mit dem Internet verbunden?**

Die Download-Software muss eine Datei direkt vom Snooper-Server laden können und dies kann nur mit einer aktiven Internetverbindung geschehen. Bitte sorgen Sie auch für eine solche.

#### **7. Welche Version des Internet-Explorers/Netscape Navigators verwenden Sie?**

Die Software arbeitet nur mit dem Internet Explorer oder Netscape Navigator 6 oder höher.

Die Internet Explorer-Version prüfen Sie wie folgt: öffnen Sie den Browser, klicken Sie **“Hilfe“** oder **“?“** oben links und wählen **“Über Internet Explorer“** oder **“Info“**. Ihnen wird jetzt die aktuelle Version angezeigt. Wenn Sie eine ältere Version als 6.0 haben, öffnen Sie erneut den Browser, klicken auf **“Tools“** und wählen **“Windows Update“**. Sie werden auf die Microsoft Webseite geleitet, wo Sie die aktuellste Version des Internet Explorers downloaden können.

Um die Version des Netscape Navigators zu prüfen, öffnen Sie den Browser, drücken **“Hilfe“** und wählen **“About Netscape Navigator“**.

## **Kapitel B**

Dieses Kapitel soll Ihnen Hilfe zu möglichen Gründen und Lösungen während eines Downloadproblems mit S8000 geben. Wenn Sie alle möglichen Ursachen für ein Problem im Kapitel A vorgenommen haben und immer noch Schwierigkeiten haben oder Ihnen eine Fehlermeldung angezeigt wird, lesen Sie bitte folgendes:

### **1. Fehlermeldung - “The device has not been enabled yet” (Das Gerät wurde noch nicht freigeschaltet)**

Bitte schauen Sie unter 1. in Kapitel A dazu nach.

### **2. Fehlermeldung - “Error 521: There was a problem connecting to the Performance Product Server...”**

Wenn Sie diese Meldung angezeigt bekommen, wird häufig die Kommunikation zwischen der Software und dem AURA(TM)-Server durch eine Firewall gestört. Windows XP und Vista arbeiten mit einer integrierten “Internetverbindungs-Firewall”. Abhängig davon, welche Firewall-Software Sie verwenden, müssen Sie deren Einstellung so ändern, dass die S8000-Updater-Software Zugang bekommen kann.

Wenn Sie eine Firewall auf Ihrem PC/Laptop verwenden, kann die S8000-Updater-Software abrechnen und Sie werden darüber informiert, dass S8000 versucht auf das Internet zuzugreifen. Bitte lassen Sie dies durch Bestätigen in Ihrer Firewall zu.

**Bitte lesen Sie dazu die Meldung, welche Ihnen die Firewall-Software anzeigt, sorgfältig durch, bevor Sie die erforderlichen Veränderungen vornehmen. Wenn Sie dem Zugang zum Internet nicht zustimmen, wird der Update-Vorgang sofort abgebrochen.**

Wenn Ihnen keine Meldung der Firewall-Software angezeigt wird, deinstallieren Sie diese und installieren Sie neu, um dann einen neuen Downloadvorgang mit S8000 zu unternehmen.

**Warnung: wir können keine Verantwortung übernehmen, wenn Ihre Firewall einen Download auf das S8000 verhindern sollte, keinen Service für fehlerhafte PC-Software dritter übernehmen, können keine Schäden durch vom Benutzer durch unsachgemäße Benutzung von Software dritter und dadurch verursachte Schäden durch Viren oder Mailware übernehmen. Bitte kontaktieren Sie zu solchen Fehlern auf Ihrem PC oder Rechner den jeweiligen Anbieter dieser Software und auch wie Sie eine Firewall konfigurieren können.**

## Kapitel C

### 1. **Kein GPS-Signal wird empfangen**

Bitte vermeiden Sie zum Empfang des GPS-Signals Orte zwischen Gebäuden, Strassenüberführungen oder Tunneln und suchen Sie einen geeigneten Platz mit freier Sicht zum Himmel auf.

Wenn die Batterie vollständig entladen ist oder der Batterieschalter auf der Geräterückseite aus- und wieder eingeschaltet wurde, kann der Aufbau des GPS-Empfangs einige Zeit dauern.

### 2. **Das Display geht nicht an, obwohl das Gerät eingeschaltet ist?**

Stellen Sie den Batterie-Schalter auf der Geräterückseite von 'OFF' auf 'ON' um.

Bitte kontaktieren Sie den Netzadapter oder das Kfz-Ladekabel am S8000 und drücken Sie den EIN/AUS-Schalter, falls die Batterie entladen sein sollte.

### 3. **Kein MP3/Video/Foto wird abgespielt?**

Bitte achten Sie auf das richtige Format der Dateien im vorherigen Kapitel dieser Anleitung.

### 4. **Das Gerät schaltet sich eigenständig während des Betriebs aus?**

Bitte kontrollieren Sie die Power-Control-Einstellungen im Menü "Einstellungen" Ihres S8000.

### 5. **Es ist nichts zu hören über Lautsprecher oder Kopfhörer?**

Bitte kontrollieren Sie die Lautstärkeinstellungen.

Bitte prüfen Sie, ob auf "Stumm" geschaltet wurde.

Überprüfen Sie, ob der Kopfhörerstecker richtig eingesteckt wurde.

### 6. **Das Display ist dunkel?**

Überprüfen Sie bitte im Einstellungsmenü die LCD-Helligkeit.

### 7. **Sendersuchlauf startet nicht / Empfang wurde unterbrochen?**

Ziehen Sie oben rechts hinten vorsichtig die Antenne heraus und suchen an anderer Stelle dann nach besserem Empfang.

### 8. **Die SD-Karte wird nicht gelesen?**

Bitte beachten Sie, dass Ihr S8000 nur SD-Karten oder SDHC Klasse 6-Karten mit max. 8GB unterstützt

Bitte prüfen Sie, ob das Dateisystem dieser SD-Karten FAT16 oder FAT32 ist.

Bitte prüfen Sie, ob Staub auf den Kontakten der SD-Karte liegt.

### 9. **Auf die SD-Karte kann nicht gespeichert/geschrieben werden?**

Bitte kontrollieren Sie, ob die SD-Karte evtl. schreibgeschützt ist.

Bitte prüfen Sie, ob die SD-Karte komplett und vollständig im Gerät eingerastet ist.

Bitte prüfen Sie, ob Staub auf den Kontakten der SD-Karte liegt.

### 10. **Touchscreen-Funktion arbeitet nicht richtig?**

Bitte berühren Sie das Display vorsichtig mit ausreichendem Druck oder gleichzeitig auch mit dem Fingernagel mit leichtem Druck. Bitte handeln Sie wie unter "Kalibrierung" beschrieben.

**11. Die Batterie wird nicht geladen?**

Bitte prüfen Sie, ob der Netzadapter/das Kfz-Ladekabel richtig eingesteckt sind.

Bitte prüfen Sie, ob die Kontakte verschmutzt sind.

Wenn Sie während des USB-Kabelanschlusses aufladen, kann der Ladevorgang evtl. nicht vollständig werden. Schalten Sie bitte das Gerät zum Laden aus und laden Sie es mit dem Netzadapter/Kfz-Ladekabel vollständig auf.

**12. Das USB-Kabel wird nicht vom PC/Laptop erkannt?**

Das Einlegen der SD-Karte ermöglicht die Erkennung als UMS und als eine Anweisung des PC/Laptop. Bitte prüfen Sie das richtige Einstecken/den Schreibschutz der SD-Karte.

Bitte prüfen Sie den einwandfreien Zustand des USB-Kabels und ob es richtig angeschlossen ist.

**13. Die Halterung kann nicht befestigt werden?**

Bitte befreien Sie den Saugnapf der Halterung von Staub und reinigen Sie diesen falls nötig mit warmem Wasser und trocknen diesen anschliessend gut ab.



## TECHNISCHE DATEN

POS		WIN CE 6.0 Core Edition
Prozessor	Geschwindigkeit Typ	720 MHz TCC9101/Telechips
Arbeitsspeicher	ROM RAM	128 MB Nand Flash 256 MB DDR2
Display	Größe Display Farben Auflösung Touchscreen Helligkeit Innolux	7" 24-Bit True Color 800(H) x 480 x RGB(V) Per Druck, Blendschutz 350 Cd
Produkt	Größe Gewicht 382 g	185 x 114,5 x 24,3 (mm)
Speicher	UMS (nur SD) SD/SDHC	O bis zu 32 GB
Audio	Kopfhörer Lautsprecher Taste Ein/Aus-Taste (Menü)	16 mW, 16 Ohm 2 W Mono Druck-Typ
LED	2 LED ROT:	laden, GRÜN: Betrieb
GPS	Chip-Satz ANT Signal Kanal 50 CH Betriebsgrenzwerte Protokoll Baudrate Port Kaltstart Warmstart Heißstart	UBLOX 6(FW7) Interne Patch-ANT L1-Frequenz, C/A-Code  Höhe < 18.000 m, Geschw. < 515 m/s (1.000 Knoten) NMEA 0183 / 9,600 / 2 9.600 bps com 7 50 s 40 s
DVB-T	Frequenz  EPG TELETEXT ANT Empfindlichkeit	177,5 ~ 246,5 MHz (VHF) 474 ~ 858 MHz (UHF) O X Interne Stab-ANT BAND-3 : -100 dBm (typisch)
TMC	Frequenz Profil ANT	88 MHz ~108 MHz RDS/TMC Kopfhörerkabel-ANT
FMT	Frequenz Profil ANT	88 MHz ~108 MHz FM Zigarettenanz.kabel-ANT
BT	Frequenz Profil ANT	2,4 GHz HFP/HSP Interne Patch-ANT

**\*Bitte beachten Sie: Die mitgelieferte SD-Karte wird nur in dieser einen S8000-Haupteinheit funktionieren, wenn Sie einmal in S8000 eingelegt und mit S8000 synchronisiert wurde! Zusatzkarten können über Snooper beziehen. Bitte sehen Sie dazu in der Zubehörpriestliste dieser Anleitung nach.**

Multimedia	Musikwiedergabe Videowiedergabe	MP3, WMA, OGG WMV9(SP)(3)
Fotoanzeige	BMP, JPG, GIF, PNG(2)	
Multitasking Sprache Spanisch/Portugiesisch/ Türkisch/Griechisch	MP3 & NAVI, MP3 & Foto, Karte 14 Länder	Deutsch/Englisch/Französisch/Niederländisch/Italienisch/ Finnisch/Scwedisch/Norwegisch/Dänisch/Tschechisch/
EXT-ANT	GPS Externe D-TV Externe Passiv-ANT Anschluss/Buchse Audio-Ausgang USB 2.0 OTG DC-Eingang Video-Eingang (Heckkamera-Eingang) CVBS (PAL) FMT Parksignal	Aktiv-ANT Kopfhörerbuchse 3,5 Ø (Stereo) MINI AB OTG-Anschluss 5,5 V O X
Strom	Eingebauter Akku Laufzeit	LiPo 1120 mAh (DURCHSCHNITT) DVB-T: 50 Min bei 50 % Lautstärke &
Hintergrundbeleuchtung	KARTE 60 Min bei Ladestrom Ladezeit 3 Stunden Laden	50 % Lautstärke & Hintergrundbeleuchtung 500 mA AC/DC
Temp.bereich usw.	Gleichstrom (Zigarettenanzünderanschl.) Wechselstrom Betrieb	5,5 V (max. 2 A) 5,5 V (max. 2 A) 0 °C bis 60 °C

## **Empfehlungen zur sicheren Nutzung des Produkts (S8000, Akku, Ladegerät und anderes Zubehör)**

- Behandeln Sie das Produkt stets mit Bedacht, und bewahren Sie es in einer sauberen, staubfreien Umgebung auf.
- Warnung! Explosionsgefahr bei Entsorgung in Feuer.
- Setzen Sie das Produkt keinen Flüssigkeiten, Nässe oder Feuchtigkeit aus.
- Setzen Sie das Produkt keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus.
- Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 60°C aus.
- Setzen Sie das Produkt keinen offenen Flammen oder angezündeten Tabakprodukten aus.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt fallen zu lassen, zu werfen oder zu biegen.
- Das Produkt sollte nicht mit Farbe gestrichen werden.
- Das Produkt sollte nicht auseinandergebaut oder modifiziert werden. Reparaturarbeiten sollten ausschließlich von Snooper-Mitarbeitern durchgeführt werden.
- Legen Sie das Produkt nicht in den Bereich oberhalb des Airbags Ihres Wagens.

### **KINDER**

HALTEN SIE DAS GERÄT AUS DER REICHWEITE VON KINDERN FERN. KINDER SOLLTEN NICHT MIT DEM S8000 ODER ZUBEHÖRTEILEN SPIELEN. SIE KÖNNTEN SICH UND ANDERE DABEI VERLETZEN ODER VERSEHENTLICH DAS GERÄT BZW. ZUBEHÖRTEILE BESCHÄDIGEN. DER S8000 ENTHÄLT KLEINTEILE, DIE ABGELÖST UND VERSCHLUCKT WERDEN KÖNNTEN (ERSTICKUNGSGEFAHR).

### **Netzteil-Ladegerät**

Schließen Sie das Netzteil ausschließlich an den geeigneten Stromquellen an (s. Kennzeichnungen auf dem Produkt). Achten Sie darauf, dass das Kabel so liegt, dass es nicht beschädigt oder stark belastet wird. Um ein Stromschlagrisiko zu mindern, ziehen Sie das Stromkabel vom Gerät ab, bevor Sie es reinigen. Der Netzadapter darf nicht im Freien oder feuchten Umgebungen verwendet werden. Modifizieren Sie nie das Stromkabel oder den Stromstecker. Passt der Stecker nicht in die Steckdose, lassen Sie eine geeignete Steckdose von einem qualifizierten Elektriker installieren.

Verwenden Sie ausschließlich Ladegeräte, die für die Nutzung mit dem S8000 zugelassen sind. Andere Ladegeräte sind möglicherweise nicht für die gleichen Sicherheits- und Leistungsstandards ausgelegt.

### **Akku**

Es wird empfohlen, den Akku des S8000 vor der ersten Nutzung komplett aufzuladen. Ein neuer Akku oder ein Akku, der seit längerer Zeit nicht mehr verwendet wurde, verfügt unter Umständen über eine verminderte Kapazität bei seinen ersten Ladezyklen.

Verwenden Sie ausschließlich Originalakkus, die für die Nutzung mit dem S8000 zugelassen sind. Es wird empfohlen, den Austausch von Akkus ausschließlich von autorisierten Snooper-Mitarbeitern durchführen zu lassen. Die Nutzung anderer Akkus und Ladegeräte könnte gefährlich sein.

Die Akkuladezeit kann je nach Bedingung unterschiedlich sein. So können die Betriebstemperatur, Anwendungsnutzungsmuster, ausgewählte Funktionen und Sprachübertragungen bei Verwendung der Bluetooth-Funktion eine Rolle spielen.

### **Entsorgung des Akkus**

Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Müllentsorgungsträger bezüglich Vorschriften zu einer sicheren Entsorgung des Akkus. Der Akku sollte niemals im Hausmüll entsorgt werden. Machen Sie bitte von einer Batteriesammelstelle Gebrauch, die beispielsweise in vielen Supermärkten vorzufinden ist.

## Entsorgung von alten Elektrogeräten



Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht im herkömmlichen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen sollte es bei einer zuständigen Sammelstelle für das Recycling von Elektrogeräten (Elektroschrott) abgegeben werden. Indem Sie dafür Sorge tragen, dass dieses Snooper-Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, helfen Sie mit, negative Auswirkungen auf die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die sonst bei einer unsachgemäßen Entsorgung entstanden wären. Das Recyceln von Materialien trägt dazu bei, beim Rohstoffverbrauch zu sparen. Weitere Einzelheiten zur Wiederverwertung dieses Produkts erfahren Sie bei Ihrer lokalen Entsorgungsbehörde.

## Touch Screen

- Um Kratzer auf dem Touchscreen zu vermeiden, sollten Sie keine scharfkantigen Werkzeuge verwenden.
- Der Touchscreen darf nicht mit anderen elektronischen Geräten in Berührung kommen. Elektrostatische Entladungen können Fehlfunktionen beim Touchscreen verursachen.
- Der Touchscreen darf nicht mit Wasser in Kontakt kommen. Der Touchscreen funktioniert in feuchten Umgebungen oder bei Berührung mit Wasser möglicherweise nicht richtig.
- Es dürfen keine schweren Objekte gegen den LCD-Bildschirm drücken. Dies kann zu Schäden am Display führen.
- Biegen Sie nicht das Gehäuse des Geräts, da dies den LCD-Bildschirm beschädigen könnte.
- Drücken Sie bei der Bedienung des Geräts nicht zu fest auf den Touchscreen. Falls der Touchscreen nicht reagiert, säubern Sie zuerst den Bildschirm mit einem geeigneten Reinigungsmittel, und versuchen Sie es dann erneut. Ein zu festes Drücken auf dem Touchscreen kann einen Bruch des LCD-Bildschirms zur Folge haben.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, da hierbei der LCD-Bildschirm beschädigt werden könnte.
- Schlagen Sie nicht mit einem spitzen oder scharfkantigen Objekt auf den LCD-Bildschirm. Auch wenn dies nicht optisch zu erkennen ist, so kann der LCD-Bildschirm geschwächt und bruchempfindlich sein, wenn er niedrigen oder hohen Temperaturen ausgesetzt ist.

**BITTE BEACHTEN: Schäden am LCD-Bildschirm werden in folgenden Fällen nicht von der Garantie abgedeckt: bei willentlich herbeigeführten oder unbeabsichtigten Beschädigungen; Bei Nutzung des Geräts auf eine Weise, die nicht der Benutzeranleitung entspricht; bei Modifikationen oder Veränderungen am Gerät, die nicht von uns durchgeführt wurden.**

## Zubehör

Folgendes Zubehör ist bei Ihrem Händler vor Ort erhältlich: Für weitere Informationen kontaktieren Sie unsere Verkaufsabteilung unter der Rufnummer +44 (0) 333 240 1000 (Option 1).

Ersatz-microSD-Karte mit Europakarte  
Kfz-Ladegerätadapter (24V/12V DC; mit USB-Host-Kabel)  
Gerade Kabelleitung mit Sicherung (24V/12V)  
Halterung für Windschutzscheibe ohne Halter für Gerät  
USB-PC-Verbindungskabel  
Custom Pro Fit-Halterung einschließlich Fixierplatte \*  
S8000-Pro Fit-Halteranbringung\*\*  
Netzladegerät 240V zu 5VDC  
Snooper S8000 Schutztragetasche

**\*Pro Fit-Halter sind speziell angefertigte Halter, die normalerweise an einem Belüftungsschacht angebracht werden und speziell für ein bestimmtes Fahrzeugmodell einer Fahrzeugmarke konzipiert sind. Aus diesem Grund sollten Sie Performance Products kontaktieren (Rufnummer +44 (0) 1928 579 579; Option 1), um sich bezüglich der Verfügbarkeit und technischen Daten der Halterung für Ihr Fahrzeug zu erkundigen.**

**\*\* Diese Befestigung muss erworben werden, damit Sie Ihren S8000 an einem Pro Fit-Halter anbringen können.**

## GARANTIESERVICE

Der S8000 verfügt standardmäßig über eine 12monatige Herstellergarantie.

Falls aus irgendeinem Grund Ihr Gerät während der Garantiezeit repariert werden muss, schicken Sie den S8000 per Eilzustellung und angemessen verpackt an:

**The Returns Dept.,  
Performance Products Limited,  
Clever House,  
Sarus Court,  
Stuart Road,  
Manor Park,  
Runcorn WA7 1UL (Großbritannien).  
Tel.: +44 (0) 1928 579 579  
Fax: +44 (0) 1928 597 795**

Fügen Sie die folgenden Informationen bei:

- Ihr Name, Ihre Adresse und eine vollständige Beschreibung des Problems.
- Eine Telefonnummer, unter der Sie tagsüber zu erreichen sind.
- Seriennummer Ihres Geräts.
- Kaufbeleg

***BITTE BEACHTEN: Garantieansprüche können nur bei Vorlage eines Kaufbelegs bearbeitet werden. Bitte bewahren Sie Ihre Quittung zur Vorsorge auf.***

***Die kompletten Garantiebedingungen sind auf Anfrage verfügbar.***