

*syrius*TM

**Das 2-in-1 Blitzzerkennungs- und
Satellitenavigationssystem mit 4-Zoll-Bildschirm**



BENUTZERHANDBUCH

Entwickelt von



Kartentechnik von





Einführung

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

Dieses Benutzerhandbuch stellt Ihnen Anleitungen zur Installation und den Betrieb von Syrius zur Verfügung.

Syrius 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 EnigmaTM sind die geografischen Koordinaten aller „fest installierten“ Radarkontrollsysteme und viele offiziell ausgewiesene Unfallgefahrenstellen gespeichert. Die EnigmaTM-Datenbank ist die umfangreichste ihrer Art und deckt ganz Europa ab. Die Datenbank wird kontinuierlich vom EnigmaTM-Datenerfassungsteam überwacht und aktualisiert, wodurch sichergestellt wird, dass Sie vor jedem potenziell gefährlichen Straßenabschnitt und allen fest installierten Radargeräten gewarnt werden.

Die Navigationssoftware von Syrius befindet sich standardmäßig auf einer beigelegten SD-Karte und kann innerhalb von Sekunden aktiviert werden, indem die Karte in den SD-Steckplatz an der Seite des Geräts eingesteckt wird. Falls erforderlich, werden Aktualisierungen an dieser Karte auf CD-ROM bereitgestellt.



Da sich die EnigmaTM-Radargerätdatenbank täglich ändert, sind regelmäßige Aktualisierungen von Syrius erforderlich. Syrius lässt sich schnell und einfach mit Ihrem PC verbinden, damit in wenigen Minuten die Datenbank heruntergeladen werden kann (Internetanschluss erforderlich). Bitte beachten Sie, dass Ihr PC bestimmte Systemvoraussetzungen erfüllen muss (s. hierzu Abschnitt „Systemvoraussetzungen und Downloads“ in diesem Handbuch). Sobald die Datenbank heruntergeladen wurde, vergleicht Syrius mit Hilfe der integrierten GSP-Antenne Ihren Standort mit der Position jeder bekannten „fest installierten“ Radarkontrolle und Unfallgefahrenstelle 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 Blitzerortungstechnologie von Syrius 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



syriusTM

Einleitung

Page	Page
4 Enthaltene Komponenten	34 5.7.1 Blitzer Anzeigen
5 Eigenschaften	5.7.2 Warnton
6 Registrieren von Syrius	35 5.7.3 Stumm / Autom. Stumm
7 Kurzanleitung für die Navigation	5.7.3 Schule
9 Vorbereitungen – SD-Karte einlegen	5.8 Warnungen
Systemvoraussetzungen und Downloads	5.8.1 Ton bei Berührung
10 Herunterladen der EnigmaTM	36 5.8.2 Routenwarnung
Radargerätdatenbank	5.9 GPS Status
11 Installation von Syrius	5.10 Kartenfarbe Ändern
12 Stromanschluss und Aufladen	5.11 Qwerty Tastatur
13 Betriebsanleitung	37 5.12 Version
1. Einschalten	6. Route Option
14 2. Einfache Einrichtung	6.1.1 Kürzeste Zeit
2.1 Bildschirmeinstellungen	6.1.2 Kürzeste Entfernung
15 2.2 Lautstärkensteuerung	6.1.3 Mautstraßen Vermeiden
2.3 Helligkeitseinstellungen	6.1.4 Autobahnen Vermeiden
16 3. Planen einer Route	38 6.2 Straße Vermeiden
3.1 Nach PLZ Suchen	6.2.1 Straßennamen Vermeiden
17 3.2 Nach Stadt Suchen	6.2.2 Bereich Vermeiden
18 Benutzung der Multi-Route Funktion	6.2.3 Vermeidene Straßen Löschen
Multi-Route erstellen	39 6.3 Navigieren über Ort
Multi-Route bearbeiten	6.4 Startpunkt ändern
Multi-Route verwenden	6.5 Zusammenfassungsbildschirm
20 3.3 Zuhause	40 6.5.1 Simulation
3.4 Büro	6.5.2 Routenoption
21 3.5 Letzte Route oder Route Löschen	6.5.3 Übersicht
3.6 Nach Favoriten Suchen	7. Schnellzugriffsmenü
22 3.7 Letztes Ziel	7.1 Lautstärkeneinstellung
3.8 Nach OVI Suchen (Orte von Interesse)	7.2 Karte verschieben
24 3.9 Nach OVI In Der Nähe Suchen	41 7.3 Tag oder Nachteinstellungen
3.10 Auf Karte Suchen	7.4 Blitzergerätwarnungen
25 3.11 Neue Route	7.5 Vergrößerungs- und
26 3.12 Routenbeschreibung	Verkleinerungsfunktion
27 4. Mein Favorit	8 Der Kartenbildschirm
4.1 Favoriten	42 9. Blitzergerätwarnungsmuster
28 4.2 Letztes Ziel	9.1 Fest installierte Blitzer
4.3 Benutzerorte	9.2 Gefahrenzonen
29 4.4 Zuhause	9.3 Streckenkontrolle
30 4.5 Büro	9.4 Benutzerort speichern
31 5. Konfigurieren	43 9.4.1 Problembehandlung – Speichern
5.1.1 Helligkeitssteuerung	neuer Benutzerorte
5.1.2 Tag - Nacht	9.4.2 Löschen von gespeicherten Zielen
32 5.2 Lautstärkensteuerung	9.5 Einstellung für Blitzerwarnungsentfernung
5.3 Spracheändern	44 Verwendung der Bluetooth Funktion
5.4 Einstellungen	45 Problembehandlung für Syrius Downloads
5.4.1 Einstellungen	47 Specification
5.4.1.1 2D/3D/Norden	48 Zubehör
33 5.4.1.2 Geschw./Zeit	Garantieservice
5.4.1.3 MPH/KMH	
5.4.1.4 Ankuft/Verbleib	
5.5 OVI Anzeigen	
34 5.6 Autom. Vergrößern	
5.7 Blitzer Warnung	



Enthaltene Komponenten

Folgende Komponenten sind standardmäßig Syrius beigelegt:-

- 1 Syrius-Navigationssystem
- 1 SD-Karte mit Straßenkarte von Deutschland, Österreich und der Schweiz oder von Westeuropa.
- 1 Windschutzscheiben-Saughalterung
- 1 Spiralstromkabel (12V DC zu 5V DC) mit Adapter für Zigarettensanzünder
- 1 USB-Datenkabel
- 1 Netzstromadapter (240 VAC zu 5 VDC)
- 1 Tragetasche
- 1 Download-Software-CD (enthält ebenfalls elektronische Version des Benutzerhandbuchs)

BITTE BEACHTEN

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

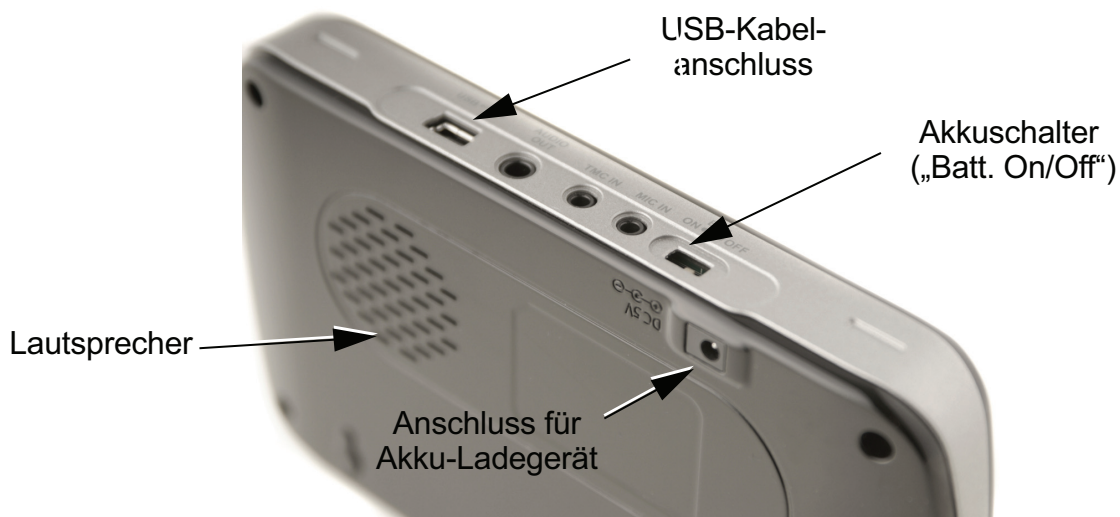




Eigenschaften



SD-Kartensteckplatz





Registrieren von Syrius

WICHTIG!

BITTE VOR VERWENDUNG VON SYRIUS LESEN.

Downloaden

Downloads und Updates sind frei für alle Benutzer. Syrius ist mit dem neuesten Blitzerdatenbank ausgerüstet die zu der Zeit der Produktion vorhandenen waren.

Garantie

Bitte, registrieren Sie Ihr Snooper online auf www.snooper.eu zum der Garantiezustände zu bestätigen. Dann empfangen Sie auch regelmäßige Sonderangeboten nur für Snooper-benutzer.

BITTE BEACHTEN

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

syrius[®]


[Zurück zum Inhalt](#)

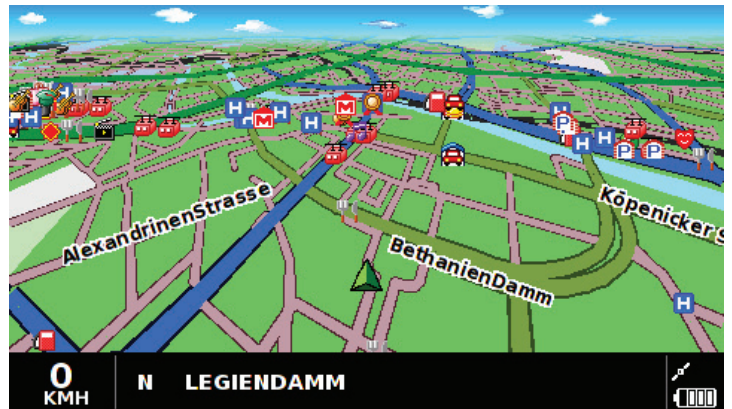


Kurzanleitung für die Navigation

1. Gehen Sie mit Syrius ins Freie, falls Sie dies noch nicht getan haben sollten, damit der GPS-Empfänger Ihre Position ermitteln kann. Dies kann bei der ersten Verwendung von Syrius bis zu 30 Minuten dauern. Sobald die Satellitenortung erreicht wurde, zeigt der Bildschirm Ihren aktuellen Standort auf der Karte in einer „3D“-Navigationsansicht an

Tipp: Um die Kaltstart-GPS-Zeit zu verringern, bleiben Sie still stehen

Ihr Standort (und die Richtung) wird durch das Symbol  angegeben.



2. Rufen Sie das Hauptnavigationsmenü auf, indem Sie auf die Mitte des Syrius-Displays tippen. Wählen Sie



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



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

Land	DEUTSCHLAND
Postleitzahl	
Straße	
Hausnr.	
Berechnen	
Karte	Routenoption

Postleitzahl 318...			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	-	OK
			←

Str. M...																			
MASCH MOISBURG																			
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			

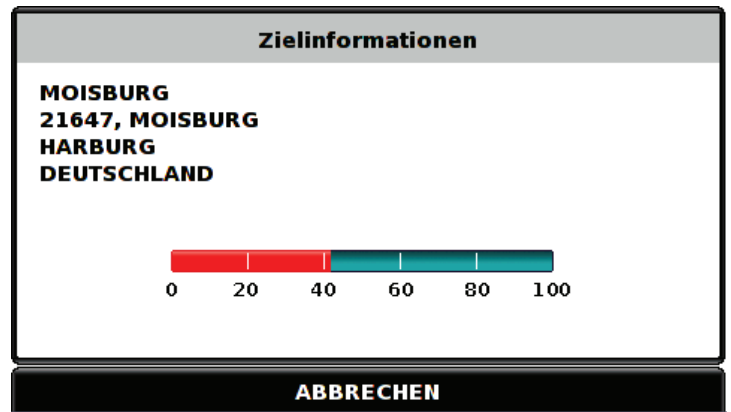
Land	DEUTSCHLAND
Postleitzahl	21647
Straße	MOISBURG
Kreuzung	
Berechnen	
Karte	Routenoption



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

Tippen Sie auf **Berechnen**. Syrius berechnet daraufhin die schnellste Route von Ihrem aktuellen Standort bis zu Ihrem Zielort.

Dies sollte lediglich ein paar Sekunden dauern; der Fortschritt der Berechnung wird dabei auf dem Bildschirm angezeigt.



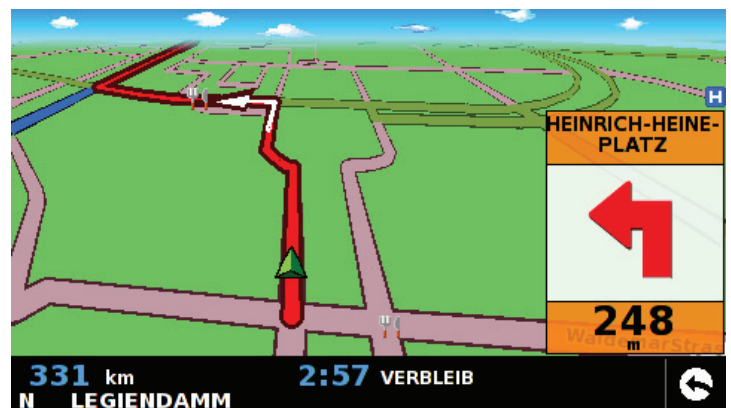
5. Es wird ein Routenzusammenfassungsbildschirm angezeigt.

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

Wählen Sie **STARTEN** aus.



6. 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 Syrius mit, was zu tun ist. Zum Beispiel: „Nach 500 m, Biegen Sie rechts ab“ gefolgt von einem späteren „Biegen Sie rechts 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. Syrius teilt immer klare Anweisungen mit, die Sie an den von Ihnen ausgewählten Zielort führen.

Vorbereitungen – SD-Karte einlegen

Vor der Verwendung von Sirius müssen Sie die SD-Karte einlegen, die dem Gerät beigelegt ist. Diese enthält bereits eine digitale Karte von Deutschland, Österreich und der Schweiz oder von Westeuropa. Wenn Sie die Enigma™-Radargerätdatenbank herunterladen, wird diese ebenfalls auf der SD-Karte gespeichert. Drücken Sie als Erstes den Akkuswitch („Batt. ON/OFF“) auf der Unterseite des Geräts in die Position „ON“. Entnehmen Sie dann die SD-Karte aus ihrer Verpackung und legen Sie sie wie gezeigt in den SD-Kartensteckplatz ein. Aktivieren Sie schließlich das Gerät, indem Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt halten. Sobald das Gerät hochgefahren wird, führt Sirius eine automatische Synchronisation mit der SD-Karte durch. Nachdem die Synchronisation abgeschlossen ist, funktioniert die SD-Karte mit keinem anderen Gerät. Sirius 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 „Anschluss an Stromnetz und Aufladen“ dieses Benutzerhandbuchs.

Systemvoraussetzungen und Downloads

Bevor Sie mit dem Herunterladen der Datenbank auf Sirius beginnen können, müssen Sie die Sirius Updater Software installieren, die dies ermöglicht.

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

Hardwarevoraussetzungen

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.

Softwarevoraussetzungen

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

Windows 98 Second Edition, Windows Millennium, Windows 2000, Windows XP.

Zudem muss Internet Explorer 4.5 oder Netscape Navigator 4.5 oder eine neuere Version verwendet werden.


HINWEIS: Die Sirius Updater-Software unterstützt nicht die Betriebssysteme Windows 95, 98 oder Apple Macintosh.

Softwareinstallationsanleitung

Legen Sie die Software-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein. Auf Ihrem PC sollte automatisch ein Fenster geöffnet werden, in dem Anweisungen zur Installation der Software angezeigt werden. Um mit der Installation zu beginnen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Install“ („Installieren“), und befolgen Sie die Anweisungen zur Installation der Download-Software.

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-Laufwerks (normalerweise D) mit Hilfe des Feldes **Suchen in**, und wählen Sie aus dem unteren Bereich des Dialogfeldes **Menü** aus. Nachdem Sie **Menü** ausgewählt haben, klicken Sie im Explorerfeld auf Öffnen und dann im Dialogfeld **Ausführen** auf **OK**.


Nachfolgende Updates der Software oder Pakete können von www.snooperneo.co.uk bezogen werden. Falls Sie Probleme bei der Verwendung dieser Software haben, rufen Sie bitte die Nummer +44 (0) 870 787 0700 während der Arbeitszeit an und wählen Sie Option 3 aus.

Sobald die Software installiert ist, können Sie die Datenbank auf Sirius herunterladen. Die Download-Software von Sirius läuft automatisch im Hintergrund. Dies wird durch ein Symbol angegeben, das sich im Infobereich der Taskleiste in der Ecke unten rechts auf dem Desktop (in der Nähe der Systemuhr) befindet. 

sirius

Herunterladen der Enigma™ Radargerät Datenbank

Das Durchführen eines Downloads ist einfach.

1. Schließen Sie den Wechselstromadapter an einer Steckdose an, und verbinden Sie den anderen Stecker mit Sirius am Anschluss mit der Bezeichnung „DC 5V“.
2. Schalten Sie Sirius ein, indem Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt halten, und verbinden Sie den Computer mit dem Internet.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol  das sich unten rechts in der Ecke des Infobereichs der Taskleiste Ihres Desktops befindet, und klicken Sie mit der linken Maustaste auf „Download-Einstellungen“.
4. 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.
5. Schließen das USB-Kabel an Ihren Computer und das andere Kabelende an Sirius am Anschluss mit der Bezeichnung „USB“ an der Unterseite des Geräts an.
6. Die Syrius-Software wird dann automatisch gestartet und lädt die von Ihnen ausgewählten Datenbankdateien auf Ihr Gerät herunter.



Schließen Sie das USB-Kabel an Sirius an

Schließen Sie das Ladekabel am Anschluss auf der Rückseite von Sirius an.

Der Download-Vorgang läuft wie folgt ab:

- Die Software zeigt die Seriennummer von Syrius an. Ein grüner Fortschrittsbalken fängt an, sich auf dem Bildschirm aufzubauen.
- Die Software stellt eine Verbindung zu unserem Datenbankserver her und lädt dann die Datenbank herunter**.
- Syrius speichert die empfangenen Daten.
- Die Software gibt an, dass der Download abgeschlossen ist, und weist Sie an, die Verbindung zwischen Syrius und Ihrem PC zu trennen.

Schließen Sie das Ladegerät an einer 220V-Steckdose an



Hinweis: Die Software wird automatisch nach fünf Sekunden deaktiviert, wenn Sie Ihr Gerät nicht wie angewiesen vom PC entfernen.

******Wenn Sie eine Firewall auf Ihrem Computer installiert haben, informiert Sie die Firewall-Software darüber, dass die Syrius Updater-Software versucht, auf das Internet zuzugreifen. Stellen Sie sicher, dass Sie den 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. Bitte beachten: Windows XP SP2 verfügt standardmäßig über eine integrierte Firewall.

syrius

Installation von Sirius

Syrius liegt eine Saughalterung für die Windschutzscheibe bei, damit das Gerät an der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs angebracht werden kann.

Stellen Sie bei der Befestigung von Sirius Folgendes sicher:

- Das Gerät muss mit seiner integrierten GPS-Antenne unbehinderte Sicht zum Himmel haben.*
- Es 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: Einige Fahrzeuge wie z. B. Renault, Citroen und Peugeot verfügen unter Umständen über eine „hitzeabweisende“, „Metalloxid-“, „athermische“ oder „Komfortwindschutzscheibe“, die sich negativ auf die Leistung der integrierten GPS-Antenne auswirken kann. Wenn Sie nicht sicher sind, welchen Typ Windschutzscheibe Ihr Fahrzeug aufweist, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Fahrzeughändler oder Hersteller bezüglich weiterer Informationen. In diesen Fällen müssen Sie eine externe GPS-Antenne kaufen, die entweder auf der Hutablage des Wagens oder außen am Fahrzeug angebracht werden kann.

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 könnten.

LASSEN SIE das Gerät NICHT sichtbar im Fahrzeug liegen, wenn Sie es bei heißem Wetter abstellen. Wenn Sirius extrem hohen Temperaturen ausgesetzt ist, kann dadurch zeitweise die Funktionalität beeinträchtigt werden. Lassen Sie Sirius nicht sichtbar liegen, wenn es nicht mehr benötigt wird, um Diebstahl zu vermeiden.

Montage von Sirius mit Hilfe der Windschutzscheiben-Saughalterung

Mit Hilfe der mitgelieferten Windschutzscheiben-Saughalterung können Sie Sirius an der Innenseite der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs befestigen.

- Wählen Sie eine Stelle an der Scheibe, bei welcher der obere Teil des Geräts freie Sicht zum Himmel hat; bedenken Sie dabei, dass Sie eventuell auch noch das Stromkabel anschließen und in der Lage sein müssen, den LCD-Bildschirm abzulesen und sicher bedienen zu können.

So befestigen Sie das Gerät an einer Windschutzscheibe:

- 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 nach unten, 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 Sirius in der Halterung an, indem Sie das Gerät herunter schieben, bis es stoppt.
- Um Sirius zu entfernen, heben Sie einfach die Halterung heraus.



syrius

Das Gerät kann direkt über den integrierten Akku betrieben werden, wenn er voll aufgeladen ist, oder über den Anschluss des Zigarettenanzünders. Um den Zigarettenanzünder zu verwenden, stecken Sie den kleineren Stecker des Stromkabels in den Anschluss „DC 5V“ auf der Rückseite von Sirius und den größeren Stecker in den Zigarettenanzünderanschluss des Fahrzeugs.

Bitte verwenden Sie ausschließlich das mit Sirius mitgelieferte Stromkabel. Sirius funktioniert mit 5V Gleichstrom, und das beigelegte Stromkabel wurde speziell konzipiert, um diese Spannung zu liefern und den eingebauten Akku aufzuladen. Die Verwendung eines anderen Stromkabels führt zu Schäden am Gerät und zu Garantieverlust.

Stromanschluss und Aufladen

Betreiben und Aufladen von Sirius über den Zigarettenanzünderanschluss

Syrius 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. Drücken Sie als Erstes den Akkuswitch („Batt. ON/OFF“) auf der Unterseite des Geräts in die Position „On“. Schließen Sie dann den kleineren Stecker des Kabels am Eingang „DC 5V“ auf der Rückseite von Sirius an, und stecken Sie den Zigarettenanschlussadapter in den Zigarettenanzünderanschluss Ihres Fahrzeugs. Wenn Sirius vom Zigarettenanzünderanschluss Strom erhält, leuchtet eine orangefarbene LED unter einer blauen LED oben auf der linken Seite des Geräts. Halten Sie die Einschalttaste auf der linken Seite des Geräts zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zu aktivieren.

Bitte beachten: Sirius 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 an Sirius führen könnte.

Wenn das Gerät 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 Sirius immer noch nicht starten, überprüfen Sie, ob der Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeugs einwandfrei funktioniert.

Austauschen der Sicherung

Wenn Sirius den Betrieb einstellt, ist möglicherweise die Sicherung des Zigarettenanzündersteckers durchgebrannt. Die grüne LED des Zigarettenanzündersteckers leuchtet nicht. Ist die Sicherung durchgebrannt, befolgen Sie die folgenden Schritte zum Ersetzen der Sicherung durch eine flinke Sicherung (3A; 5 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. Ist dies der Fall, 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.

Aufladen des eingebauten Akkus

Syrius kann zwar über den Zigarettenanzünder von Fahrzeugen aufgeladen werden, doch eine vollständigere Aufladung lässt sich einfacher über das beigelegte 240 V-Wechselstromnetzladegerät erreichen. Wenn Sie Sirius zum ersten Mal auspacken, liegt der Ladezustand des Akkus ungefähr bei 20 %. Um das Gerät komplett aufzuladen, drücken Sie den Akkuswitch („Batt. ON/OFF“) in die Position „OFF“, und schließen Sie das 240V-Netzladegerät an (s. Abbildung unten). Es dauert ungefähr drei Stunden, bis Sirius komplett aufgeladen ist. Sobald der eingebaute Akku von Sirius vollständig aufgeladen ist, wird die orangefarbene LED grün.

Bei vollständiger Aufladung hält der Akku ungefähr drei Stunden bei normalem Betrieb.

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



Schließen Sie das Ladekabel am Anschluss auf der Rückseite von Sirius an.



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

syrius

Betrieb von Syrius mit dem integrierten Akku

Nachdem Syrius komplett aufgeladen wurde, ist es betriebsbereit. Drücken Sie Akkuschalter („Batt. ON/OFF“) in die Position „ON“ und halten Sie die Einschalttaste auf der linken Seite des Geräts zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zu aktivieren.



Warnung bei niedrigem Akkuladestand

Wenn Syrius über den eingebauten Akku betrieben und der Warnhinweis „Akku schwach“ auf dem Bildschirm angezeigt wird, bleiben dem Gerät ungefähr noch 20 bis 30 Minuten Stromversorgung durch den Akku. Sie sollten dann entweder das Zigarettenanzünderanschlusskabel anschließen oder den Akku über den mitgelieferten Netzadapter erneut aufladen.



ACHTUNG: VERWENDEN UND LASSEN SIE SYRIUS NICHT IN NASSEN ODER FEUCHTEN UMGEBUNGEN, UND SETZEN SIE DAS GERÄT KEINEN EXTREMEN TEMPERATUREN AUS, DA DIES SONST ZU DAUERHAFTEN SCHÄDEN AM GERÄT UND DEM AKKU FÜHREN KÖNNTE.

WENN SIE SYRIUS NICHT MEHR NUTZEN, LASSEN SIE DAS GERÄT NICHT AN DER WINDSCHUTZSCHEIBE BEFESTIGT (DIES GILT INSBESONDERE BEI WARMEM WETTER), UM SCHÄDEN AM GERÄT ZU VERMEIDEN UND DAS DIEBSTAHLRISIKO ZU VERMINDERN.

Betriebsanleitung

1. Einschalten

Nachdem Sie die SD-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 als Nächstes das Gerät an; drücken Sie hierzu den Akkuschalter („Batt. ON/OFF“) in die Position „ON“ und halten Sie die Einschalttaste auf der linken Seite des Geräts zwei Sekunden lang gedrückt.

Es wird folgender Warnhinweis angezeigt. Bitte lesen Sie ihn, und tippen Sie auf **Einverstanden** zum Fortfahren

Hinweis

Bitte bedienen Sie das Syrius nicht während des Fahrens. Sie können dadurch sich selbst, Ihre Mitfahrer und andere Straßenbenutzer gefährden.

Bitte registrieren Sie sich und laden Sie regelmäßig unsere neueste Radargerät-Datenbank herunter, um die beste Leistung des Syrius zu gewährleisten.

Einverstanden

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

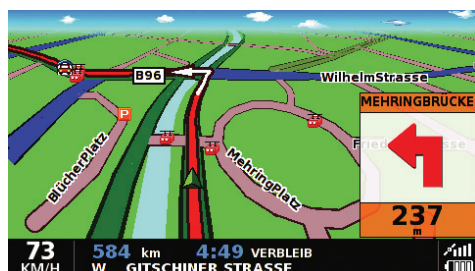
syrius

Da die GPS-Engine und die Antenne noch nie zuvor benutzt wurden, kann der erste „Kaltstart“ zwischen 15 und 50 Minuten dauern, um eine Satellitenverbindung aufzubauen. Nach der Initialisierung erfordern die nachfolgenden Starts weniger Zeit und dauern normalerweise nur wenige Minuten.

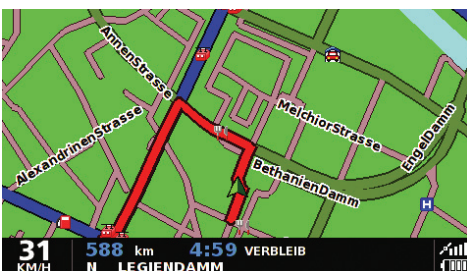
2. Einfache Einrichtung

2.1 Bildschirmeinstellungen

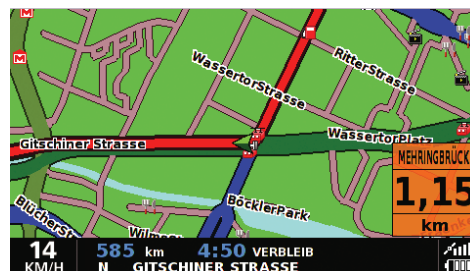
Es steht eine Reihe an Ansichten für unterschiedliche Informationen bereit, die auf dem Bildschirm gleichzeitig dargestellt werden können:-



3D



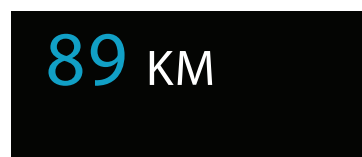
2D



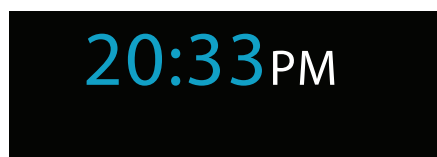
Norden



Aktuelle Zeit oder Fahrzeuggeschwindigkeit



Entfernung zum Zielort



Geschätzte Fahrtdauer oder geschätzte Ankunftszeit



Richtung und Straßennamen



GPS-Signalstärke



Akkustatu

Um die dargestellten Informationen zu ändern, rufen Sie das Menü auf, indem Sie einfach mit Ihrem Finger auf die Mitte des Syrius-Bildschirms tippen und anschließend auf die Schaltfläche **Konfigurieren**.



syrius



Tippen Sie dann auf das Symbol **Einstellungen**. Daraufhin wird eine Liste mit Optionen angezeigt. Um eine Einstellung zu ändern, wählen Sie sie mit Ihrem Finger aus, woraufhin eine Liste der verfügbaren Optionen mit einem Kontrollkästchen daneben dargestellt wird. Tippen Sie einfach auf das entsprechende Kontrollkästchen, um anzugeben, welche Option Sie möchten.

Ihre ausgewählten Einstellungen werden nun gespeichert und jedes Mal auf dem Bildschirm dargestellt, wenn Sie Sirius 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

Sowohl die Lautstärke als auch die Helligkeit kann über das Menü „Konfigurieren“ eingestellt werden. Um eine der Funktionen einzustellen, tippen Sie mit Ihrem Finger auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, und wählen Sie die Schaltfläche Konfigurieren aus. Es werden daraufhin mehrere Symbole angezeigt. Um die Lautstärke anzupassen, wählen Sie das Symbol Lautstärkensteuerung aus, und tippen Sie entweder auf die Schaltfläche **+**, um die Lautstärke zu erhöhen, oder auf **-**, um sie zu verringern. Bestätigen Sie anschließend Ihre Angabe durch Auswählen der Schaltfläche OK.

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.



2.3 Helligkeitssteuerung

Sirius ermöglicht Ihnen, die Helligkeit des Displays anzupassen und zwei Helligkeitseinstellungen zu speichern: eine für die Fahrt bei Tageslicht und eine für die Fahrt bei Nacht. Um die Helligkeit für die Fahrt bei Tageslicht einzustellen, wählen Sie „TAG“ aus, indem Sie auf das Kontrollkästchen tippen, und stellen Sie dann über die Schaltflächen **+** und **-** die gewünschte Stufe ein. Wenn Sie die Helligkeitsstufe ausgewählt haben, bestätigen Sie Ihre Angabe durch Tippen auf die Schaltfläche OK. Um die Helligkeitsstufe für die Fahrt bei „NACHT“ festzulegen, tippen Sie einfach auf das entsprechende Kontrollkästchen für „NACHT“, und gehen Sie wie zuvor beschrieben vor.

Für erweiterte Funktionen und Einstellungen konsultieren Sie Abschnitt 5 („Erweiterte Einstellungen“) auf Seite 30.

3. Navigieren zu Planen einer Route

Rufen Sie das Navigationsmenü auf, indem Sie einfach mit dem Finger auf die Mitte des Sirius-Displays tippen.



Nach PLZ Suchen

3.1

Tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend auf das Symbol Nach PLZ suchen. Geben Sie dann über die Tastatur die vollständige Postleitzahl Ihres Zielorts ein, und tippen Sie anschließend auf die Schaltfläche

OK

Postleitzahl 318_

1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	-	OK
			←

Land	DEUTSCHLAND
Postleitzahl	21647
Straße	<input type="text"/>
Kreuzung	<input type="text"/>
Berechnen	

Karte Routenoption

Wenn die folgende Meldung angezeigt wird, wurde die Postleitzahl falsch eingegeben. Tippen Sie auf OK, und geben Sie die Postleitzahl korrekt ein.

Postleitzahl 66666_

1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	-	OK
			←

Hinweis

Bitte korrekte PLZ eingeben.

OK

Hausnr.

Syrius zeigt dann einen Bildschirm mit der Postleitzahl und dem Straßennamen an. Wenn Sie die Hausnummer Ihres Ziels kennen, tippen Sie auf die Schaltfläche Hausnr., um sie einzugeben. Nachdem Sie die Hausnummer eingegeben haben, tippen auf die Schaltfläche OK. Tippen Sie nun auf die Schaltfläche Berechnen. Syrius berechnet daraufhin eine Route für Sie.

Intersection

Falls Ihnen die Hausnummer nicht bekannt ist, kann Sie Syrius an eine Straßenkreuzung führen. Nachdem Sie den Straßennamen des Ziels eingegeben haben, tippen Sie auf die Schaltfläche Kreuzung. Es wird eine Liste aller Straßen angezeigt, die mit der Straße des Ziels eine Kreuzung oder Zufahrt bilden. Wählen Sie einfach die gewünschte Straße mit Ihrem Finger aus, und tippen Sie anschließend auf Berechnen. Syrius erstellt dann eine Route zur Kreuzung dieser beiden Straßen.

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

syrius



Nach Stadt Suchen

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

Tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend auf das Symbol **Nach Stadt suchen**. Tippen Sie als Nächstes auf die Schaltfläche **Stadt**, und geben Sie über die Tastatur den Namen des Zielorts ein. Während der Eingabe zeigt das Gerät automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im darunter liegenden Feld den Namen der Stadt sehen, nach der Sie suchen, können Sie sie einfach auswählen, indem Sie sie mit Ihrem Finger antippen. Wenn Sie die Liste möglicher Städte komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Es wird eine Liste mit Städten angezeigt. Wählen Sie die Zielstadt aus, indem Sie darauf tippen. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Liste blättern.

Land	DEUTSCHLAND
Stadt	
Straße	
Hausnr.	
Berechnen	

Karte	Routenoption	↻
-------	--------------	---

Stadt	WOLFSBUR...
WOLFSBURG WOLFSBURG-UNKERODA (WARTBURGKREIS)	
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 123 ← ↻	

Str.	HELM...
HELMHOLTZWEG HELMSTEDTER STRASSE	
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 123 ← ↻	

Land	DEUTSCHLAND
Stadt	WOLFSBURG
Straße	HELMHOLTZWEG
Hausnr.	
Berechnen	

Karte	Routenoption	↻
-------	--------------	---

Zielinformationen	
HELMHOLTZWEG 38440, WOLFSBURG DEUTSCHLAND	
0 20 40 60 80 100	

ABBRECHEN	
------------------	--

HELMHOLTZWEG	03:01 AM	STARTEN
--------------	----------	----------------

	START: LEGIENDAMM
	ENTFERNUNG: 143 MEILEN
	GESCHÄTZTE ZEIT: 02:01

Simulation	Routenoption	Übersicht	↻
------------	--------------	-----------	---

Um den Namen der Straße einzugeben, tippen Sie auf **Straße**, und geben Sie mit der Tastatur die entsprechenden Daten ein. Während der Eingabe der Straße zeigt das Gerät automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im oberen Feld den Namen der Straße sehen, nach der Sie suchen, können Sie sie einfach auswählen, indem Sie sie mit Ihrem Finger antippen.

Wenn Sie die Liste möglicher Übereinstimmungen komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Es wird eine Liste mit Straßen angezeigt. Wenn Sie die gewünschte Straße sehen, wählen Sie sie aus, indem Sie mit Ihrem Finger darauf tippen. Mit den Pfeiltasten auf der rechten Seite können Sie durch die Liste blättern.


Für eine genauere Navigation können Sie eine Hausnummer eingeben, indem Sie auf die Taste **Hausnr.** tippen, und anschließend mit der Tastatur die Nummer eingeben. Wenn Sie die Hausnummer ausgewählt haben, tippen Sie auf die Schaltfläche **OK**.

Wenn Sie die Daten eingegeben haben, können Sie nun auf die Schaltfläche **Berechnen** tippen. Sirius berechnet daraufhin eine Route für Sie. 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.

syrius

Benutzung der Multi-Route Funktion

Mit dem Syrius haben Sie die Möglichkeit, mehr als ein Ziel für eine Route einzugeben (falls Sie z.B. andere Orte vor Ihrem eigentlichen Ziel besuchen möchten). Sie können bis zu zehn verschiedene Zwischenziele speichern. Syrius wird die endgültige Route in folgender Reihenfolge berechnen : A nach B, B nach C, C nach D, usw. Beim Eingeben der Ziele haben Sie die Möglichkeit, sich die Routen anzusehen und die Routenabfolge zu ändern bevor Sie die Navigation starten.

Drücken Sie auf das Display und drücken Sie auf das 'Multi-Route'  Symbol. Es erscheint der 'Multi-Route' Bildschirm, auf dem Sie eine neue Multi-Route eingeben, eine bereits gespeicherte verändern oder eine bereits vorhandene löschen können.

Multi-Route erstellen

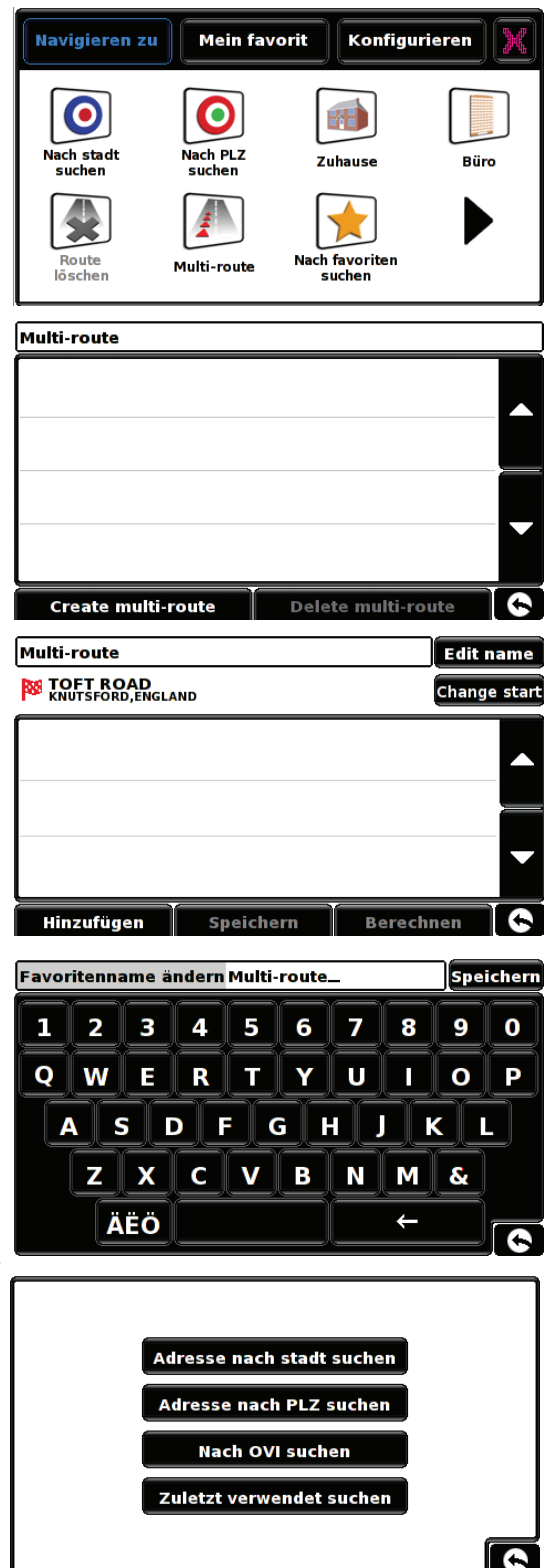
- Drücken Sie auf 'Multi-Route erstellen' um zu beginnen. Der nachfolgende Bildschirm wird angezeigt, auf dem Sie einen Namen für die Multi-Route vergeben, den Startpunkt festlegen und neue Ziele eingeben können.
- Drücken Sie auf 'Name editieren' um Ihrer neuen Multi-Route einen Namen zu geben. Nachdem Sie den Namen eingegeben haben, drücken Sie auf 'Speichern' in der oberen rechten Ecke (im nachfolgenden Beispiel 'haben wir die Multi-Route Test 1 genannt').
- Falls Sie einen anderen Startpunkt festlegen möchten, drücken Sie auf 'Start ändern' um die gewünschten Punkt einzugeben. Nachdem Sie einen passenden Startpunkt gewählt haben, können Sie jetzt mit der Eingabe Ihrer Multi-Route beginnen.
- Drücken Sie auf 'Hinzufügen' – Ihnen werden verschiedene Möglichkeiten angezeigt, um das gewünschte Ziel zu finden. Verwenden Sie 'nach Postleitzahl suchen' um diesem Beispiel zu folgen.
- Falls Sie die Europaversion des Syrius haben, müssen Sie zuerst ein Land auswählen. Nachdem Sie das gewünschte Land gewählt haben, drücken Sie auf Postleitzahl.
- Geben Sie die Postleitzahl mit der abgebildeten Tastatur ein. Falls Sie bei der Eingabe einen Fehler machen, können Sie mit dem Pfeil-Symbol im unteren Bereich der Tastatur Ihre Eingabe löschen. Wenn Sie die gewünschte Postleitzahl eingegeben haben, drücken Sie auf 'OK' auf der Tastatur.
- Das Syrius wird auf den letzten Bildschirm zurückspringen. Wählen Sie nun auf die gleiche Weise die Straße und, falls gewünscht, die Hausnummer des Zieles aus. Wenn Sie auf 'Karte' am unteren Rand des Bildschirms drücken, können Sie sich das ausgewählte Ziel auf der Karte ansehen. Nachdem Sie alle Daten eingegeben haben, drücken Sie auf 'Setzen'.
- Das Ziel erscheint jetzt in der Liste des Multi-Route Bildschirms. Wiederholen Sie diese Schritte für alle anderen gewünschten Zwischenziele.
- Nachdem Sie alle Ziele eingegeben haben, drücken Sie auf 'Speichern'.

Multi-Route bearbeiten

- Falls Sie die Reihenfolge der Ziele oder einzelne Ziele löschen möchten, drücken Sie auf den zu ändernden Eintrag und am unteren Rand des Bildschirms erscheinen folgende neue Optionen :
- Um die Reihenfolge des Zieles zu verändern, drücken Sie den 'Hoch' or 'Runter' Pfeil.
 - Um das Ziel zu löschen, drücken Sie das 'Löschen' Symbol. .
 - Um zur Zielliste zurückzukehren, drücken Sie den 'Zurück Pfeil'

Hinweis : Diese Funktionen beziehen sich nur auf das momentan gewählte Ziel. Um ein anderes Ziel zu wählen, drücken Sie den 'Zurück Pfeil' und wählen Sie ein neues Ziel aus.

Wenn Sie alle Änderungen vorgenommen haben, drücken Sie auf 'Speichern'.



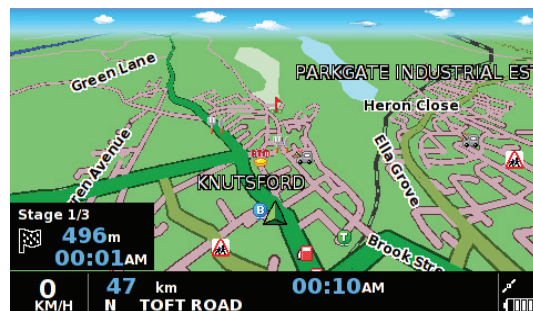
Multi-Route verwenden

Drücken Sie auf 'Berechnen', das Syrius wird jetzt die Route in der gewünschten Reihenfolge bearbeiten und auf einem Zusammenfassungsbildschirm mit Anzeige der Fahrzeit und Länge zu jedem Ziel darstellen.

- Falls Sie die Route auf der Karte ansehen möchten, drücken Sie auf 'Karte'.
- Um die Navigation zu starten, drücken Sie auf 'Los'.

Das Syrius zeigt Ihnen jetzt Ihre aktuelle Position zusammen mit einem kleinen Zusammenfassungsbildschirm mit Angabe von Fahrzeit und Fahrlänge zu Ihrem ersten Zwischenziel an.

- Etappe 1/4 - zeigt an, daß es sich um das erste von vier Zwischenzielen handelt.
- Entfernung zum ersten Zwischenziel.
- Geschätzte Ankunftszeit am ersten Zwischenziel.
- Gesamtentfernung bis zum letzten Ziel der Multi-Route
- Geschätzte Ankunftszeit am letzten Ziel der Multi-Route



Falls Sie während der Navigation das aktuelle Zwischenziel verwerfen und direct zum nachfolgenden navigieren möchten, drücken Sie auf den Zusammenfassungsbildschirm. Es erscheint die Frage 'aktuelle Etappe löschen?'. Drücken Sie auf 'OK', und die Route wird neu berechnet um das nächste Zwischenziel schneller zu erreichen.

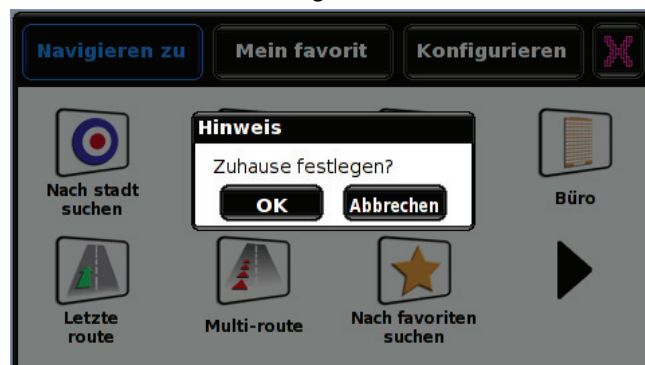
Hinweis : Wenn Sie das Syrius während der Multi-Route Navigation ein- und ausschalten, wird das Gerät die aktuelle Route im Speicher behalten und Sie fragen, ob Sie das aktuelle Zwischenziel beibehalten möchten, zum nächsten Zwischenziel navigieren möchten oder die Multi-Route beenden möchten



3.3 Zuhause

Um eine einfache und schnelle Routenplanung auf Grundlage einer vorherigen Fahrt oder eines vorherigen Zielorts zu Ihrem Heimatort vorzunehmen, passen Sie Sirius entsprechend an, damit die Route in wenigen Schritten berechnet werden kann.

Wenn die „Zuhause“-Funktion zum ersten Mal verwendet wird, fragt Sirius, ob Sie Ihren Heimatort festlegen möchten. Tippen Sie im Hinweisfenster auf „OK“. Falls der Heimatort bereits festgelegt wurde, kann er unter „Mein Favorit“ bearbeitet werden (s. Abschnitt 4 auf Seite 25).



3.3.1 Sie können auf folgende Arten nach Ihrer Adresse suchen:

„Adresse nach Stadt suchen“ oder „Adresse nach PLZ suchen“.

Wenn Sie beispielsweise Ihre Heimatadresse nach der Postleitzahl finden wollen, wählen Sie **Nach PLZ suchen** aus, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur die Postleitzahl ein. In den meisten Fällen wird Sirius automatisch Ihre Adresse nur anhand der Postleitzahl finden; es kann jedoch vorkommen, dass Sie zusätzlich den Straßennamen eingeben müssen. Tippen Sie in diesem Fall auf **Straße**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur die Daten ein. Wie gewohnt zeigt das Gerät während der Eingabe der Straße automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im zweiten Feld den gesuchten Namen sehen, können Sie ihn einfach auswählen, indem Sie ihn mit Ihrem Finger antippen. Um eine umfangreichere Liste mit Straßennamen anzuzeigen, tippen Sie auf den Abwärtspfeil. Wenn Sie den gesuchten Namen gefunden haben, wählen Sie ihn mit Ihrem Finger aus.

Schließlich können Sie noch Ihre Hausnummer eingeben. Wählen Sie hierfür **Hausnr.** aus, und geben Sie mit der Tastatur die Nummer ein. Nachdem Sirius Ihre Adresse gefunden hat, tippen Sie auf **Speichern**. Nach der Speicherung Ihrer Büroadresse ist Sirius in der Lage, eine Route zu dieser Adresse zu berechnen.

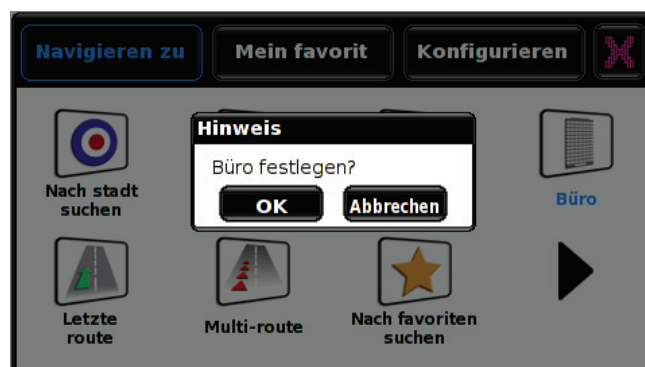
3.3.2 Um eine Route zu berechnen, tippen Sie einfach auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend auf das Symbol **Zuhause**. Sirius bestätigt den Zielort und zeigt die Schaltflächen **Starten** und **Routenoption** an. Tippen Sie auf **Starten**. Es wird automatisch eine Route erstellt, deren Routenoptionen Sie wie immer an Ihre Bedürfnisse anpassen können.



3.4 Büro

Um eine einfache und schnelle Routenplanung auf Grundlage einer vorherigen Fahrt oder eines vorherigen Zielorts zu Ihrem Büro bzw. Arbeitsplatz vorzunehmen, passen Sie Sirius entsprechend an, damit die Route in wenigen Schritten berechnet werden kann.

Wenn die „Büro“-Funktion zum ersten Mal verwendet wird, fragt Sirius, ob Sie Ihr Büro festlegen möchten. Tippen Sie im Hinweisfenster auf „OK“. Falls das Büro bereits festgelegt wurde, kann es unter „Mein Favorit“ bearbeitet werden (s. Abschnitt 4 auf Seite 25).



3.4.1 Sie können auf folgende Arten nach Ihrer Arbeitsplatzadresse suchen:

„Nach Stadt suchen“ oder „Nach PLZ suchen“.

Um beispielsweise die Adresse Ihres Büros anhand der Postleitzahl zu suchen, geben Sie diese einfach komplett ein, und tippen Sie auf OK. In den meisten Fällen findet Sirius automatisch die vollständige Adresse. In einigen Fällen muss allerdings zusätzlich der Name der Straße eingegeben werden.

Tippen Sie in diesem Fall auf **Straße**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur die Daten ein. Wie gewohnt zeigt das Gerät während der Eingabe der Straße automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im zweiten Feld den gesuchten Namen sehen, können Sie ihn einfach auswählen, indem Sie ihn mit Ihrem Finger antippen. Um eine umfangreichere Liste mit Straßennamen anzuzeigen, tippen Sie auf den Abwärtspfeil. Wenn Sie den gesuchten Namen gefunden haben, wählen Sie ihn mit Ihrem Finger aus.

Schließlich können Sie noch die Hausnummer eingeben. Wählen Sie hierfür **Hausnr.** aus, und geben Sie mit der Tastatur die Nummer ein. Nachdem Sirius Ihre Adresse gefunden hat, tippen Sie auf **Speichern**. Nach der Speicherung Ihrer Büroadresse ist Sirius in der Lage, eine Route zu dieser Adresse zu berechnen.

3.4.2 Um eine Route zu berechnen, tippen Sie einfach auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend auf das Symbol **Büro**. Sirius bestätigt den Zielort und zeigt die Schaltflächen **Starten** und **Routenoption** an. Tippen Sie auf **Starten**. Es wird automatisch eine Route erstellt, deren Routenoptionen Sie wie immer an Ihre Bedürfnisse anpassen können.



**Letzte
Route**



**Route
Löschen**

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

Um eine Route mit der Funktion „Letzte Route“ zu berechnen, tippen Sie einfach auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü „Navigieren zu“ aufzurufen und dann auf **Letzte Route**. Sirius 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. Um eine berechnete Route abubrechen, tippen Sie einfach auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend auf das Symbol **Route löschen**. Die Route wird dann automatisch gelöscht.


**** Damit die Option „Route löschen“ funktioniert, müssen Sie eine Route eingegeben und berechnet haben. Wenn das Symbol „Letzte Route“ zu sehen ist, wurde KEINE Route eingegeben****



**Nach Favoriten
Suchen**

3.6 Sirius kann bis zu 100 vom Benutzer festgelegte Standorte speichern. Wie Sie Favoritenziele hinzufügen können, erfahren Sie in Abschnitt 4.1 auf Seite 26.

Um zu einem Ihrer gespeicherten Orte zu navigieren, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü „Navigieren zu“ aufzurufen und dann auf **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 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.

Zum Ändern der Routenparameter tippen Sie auf **Routenoption** (s. „Routenoptionen“ auf S. 35 für entsprechende Anleitungen). Um zur Informationsseite zurückzukehren, tippen Sie auf **Fertig**.

Tippen Sie auf **Berechnen**. Sirius berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten Favoriten. Sobald die Berechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, 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 aufzulisten.




Letztes Ziel

3.7 Ziel

Syrius kann die 32 zuletzt berechneten Routen speichern, damit Sie diese Adresse nicht noch einmal komplett eingeben müssen, wenn Sie dorthin zurückkehren möchten.

Um eine Route mit der Funktion „Letztes Ziel“ zu berechnen, tippen Sie einfach auf die Mitte des Syrius-Bildschirms, um das Menü „Navigieren zu“ aufzurufen. Wählen Sie **Letztes Ziel** aus.

Es wird eine Liste mit den letzten Routen in chronologischer Reihenfolge angezeigt. Mit dem Abwärtspfeil auf der rechten Seite des Bildschirms können Sie durch die Liste blättern und das Ziel auswählen, zu dem Sie fahren möchten. Auf dem Bildschirm „Zielinformationen“ wird die von Ihnen ausgewählte Adresse bestätigt.


Um eine **Karte** des aktuellen Ziels anzuzeigen, tippen Sie auf Karte. Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet. Wenn Sie einen der Routenparameter ändern möchten, tippen Sie auf Routenoption (s. „Routenoptionen“ auf S. 35 für entsprechende Anleitungen). Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf **Fertig**.

Tippen Sie auf **Berechnen**. Syrius berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten letzten Ziel. Sobald die Berechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, 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 aufzulisten.



Nach OVI

3.8 Suchen (Orte von Interesse)

Wenn Sie eine Route zu einem Hotel, Flughafen, Restaurant oder sogar einem Golfplatz berechnen lassen möchten, kann Syrius dafür seine umfangreiche Datenbank an OVI (Orte von Interesse) verwenden. Um diese Datenbank für die Navigation zu nutzen, tippen Sie auf die Mitte des Syrius-Displays, um das Menü aufzurufen. Tippen Sie auf das Pfeilsymbol  und dann auf **Nach OVI Suchen**. Sie können dann bestimmen, wie Sie anhand der Auswahlmöglichkeiten auf dem Bildschirm (z. B. Stadt, Kategorie, Name oder eine Kombination der drei) den OVI suchen möchten.

Land	DEUTSCHLAND	
Stadt	WOLFSBURG(WOLFSBURG)	Alle
Kategorie	All Categories	Alle
Name		
Berechnen		
Karte	Routenoption	Hinweis 


Kategorie																			
ANLEGESTELLE																			
AUSSTELLUNGSZENTRUM/MESSEGELÄNDE																			
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	←		↻

3.8.1 Name

Bei dieser Option wird der nächste OVI innerhalb 30 Kilometer von Ihrem aktuellen Standort nach dem Namen gesucht.

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Name**, und geben Sie den Namen des OVI ein, zu dem Sie fahren möchten. Während der Eingabe des OVI zeigt das Gerät automatisch eine Liste in Frage kommender OVI an. Wenn Sie im unteren Fenster den Namen des OVI sehen, nach dem Sie suchen, können Sie einfach darauf zugreifen, indem Sie ihn mit dem Finger auswählen. Wenn Sie die Liste möglicher OVI komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Wählen Sie den Ziel-OVI aus, indem Sie darauf tippen.

Name	PL																		
PLANETARIUM WOLFSBURG																			
PORSCHE-HOTEL																			
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	←		↻

Auf dem Bildschirm „Zielinformationen“ wird der von Ihnen ausgewählte OVI bestätigt. Um eine Karte des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf Karte. Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich

unten rechts auf dem Bildschirm befindet. Wenn Sie einen der Routenparameter ändern möchten, tippen Sie auf **Routenoption** (s. „Routenoptionen“ auf S. 35 für entsprechende Anleitungen). Um zur Seite „Zielinformationen“ zurück zukehren, tippen Sie auf **Fertig**.


Tippen Sie auf **Berechnen**. Syrius berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten OVI. Sobald die Berechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, 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 aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

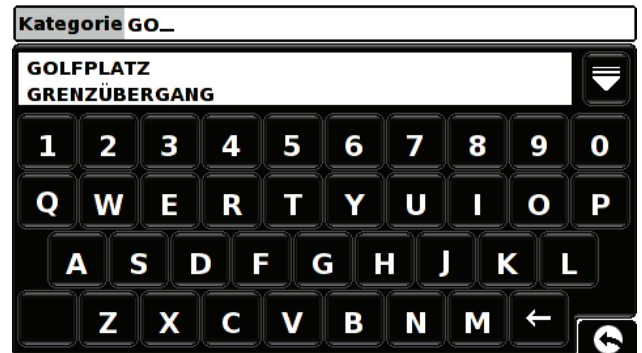
Wenn Sie die Suche nach dem Namen verfeinern möchten, können Sie weitere Informationen wie z. B. Stadt hinzufügen und/oder einen Kategorietyt auswählen. Alternativ hierzu können Sie diese beiden Felder freilassen, so dass alle Städte bzw. alle Kategorien gezeigt werden und Syrius die gesamte Datenbank durchsucht.

3.8.2 **Kategorie**

Bei dieser Option wird der nächste OVI nach Kategorie gesucht.

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Kategorie**, und geben Sie die Art des OVI ein, zu dem Sie fahren möchten. Während der Eingabe des OVI zeigt das Gerät automatisch eine Liste in Frage kommender OVI an. Wenn Sie im unteren Fenster den Namen des OVI sehen, nach dem Sie suchen, können Sie einfach darauf zugreifen, indem Sie ihn mit dem Finger auswählen.

Wenn Sie die Liste möglicher OVI komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Wählen Sie den Ziel-OVI aus, indem Sie darauf tippen. Auf dem Bildschirm „Zielinformationen“ wird der von Ihnen ausgewählte OVI bestätigt. Um eine Karte des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**. Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet. Wenn Sie einen der Routenparameter ändern möchten, tippen Sie auf **Routenoption** (s. „Routenoptionen“ auf S. 35 für entsprechende Anleitungen). Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf **Fertig**.



Das Bild zeigt ein UI-Element für die OVI-Kategorie-Suche. Oben befindet sich ein Textfeld mit der Beschriftung 'Kategorie GO_'. Darunter ist eine Liste mit zwei Kategorien: 'GOLFPLATZ' und 'GRENZÜBERGANG'. Rechts neben der Liste befindet sich ein Abwärtspfeil-Symbol. Unter der Liste ist eine QWERTZ-Tastatur dargestellt, die zur Eingabe von Buchstaben für die Suche verwendet werden kann.

Tippen Sie auf **Berechnen**. Syrius berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten OVI. Sobald die Berechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, 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 aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt. Wenn Sie die Suche nach Kategorie verfeinern möchten, können Sie weitere Informationen wie z. B. die Stadt und/oder den Namen des OVI auswählen, falls er Ihnen bekannt ist. Alternativ hierzu können Sie diese beiden Felder freilassen, so dass alle Städte gezeigt werden bzw. das Namensfeld frei bleibt und Syrius die gesamte Datenbank für den Kategorietyt durchsucht.


3.8.3 **Stadt**

Mit dieser Option finden Sie den nächsten OVI nach Stadt, indem Sie den Namen der Stadt mit dem Namen oder der Kategorie des gesuchten OVI kombinieren. Wenn Sie mehr Informationen anfangs eingeben, kann Syrius die Suche verfeinern und somit den OVI schneller und genauer finden.

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Stadt**, und geben Sie den Namen der Stadt oder des Dorfes ein, in der/dem Sie den OVI suchen möchten. Während der Eingabe der Stadt bzw. des Dorfes zeigt das Gerät automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im darunter liegenden Feld den Namen der Stadt sehen, nach der Sie suchen, können Sie sie einfach auswählen, indem Sie sie mit Ihrem Finger antippen. Wenn Sie die Liste der Städte bzw. Dörfer komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Es wird eine Liste mit möglichen Übereinstimmungen angezeigt. Wählen Sie dann die Zielstadt bzw. das Zieldorf aus, indem Sie darauf tippen.

Tippen Sie als nächstes auf die Schaltfläche **Kategorie** oder **Name**, und geben Sie den Kategorietyt oder Namen des OVI ein, zu dem Sie fahren möchten. Während der Eingabe des OVI zeigt das Gerät automatisch eine Liste in Frage kommender OVI an. Wenn Sie im unteren Fenster den Namen des OVI sehen, nach dem Sie suchen, können Sie einfach darauf zugreifen, indem Sie ihn mit dem Finger auswählen. Wenn Sie die Liste möglicher OVI komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Wählen Sie den Ziel-OVI aus, indem Sie darauf tippen.

syrius

Auf dem Bildschirm „Zielinformationen“ wird der von Ihnen ausgewählte OVI bestätigt. Um eine Karte des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf **Karte**. Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet. Wenn Sie einen der Routenparameter ändern möchten, tippen Sie auf **Routenoption** (s. „Routenoptionen“ auf S. 35 für entsprechende Anleitungen). Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf **Fertig**.

Tippen Sie auf Berechnen. Sirius berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten OVI. Sobald die Berechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, 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 aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.




Nach OVI

3.9 In der Nähe Suchen

Mit Hilfe dieser Option suchen Sie den nächsten OVI nach Kategorie innerhalb eines festgelegten Radius. Tippen Sie auf das Symbol **Nach OVI In der Nähe Suchen**, und geben Sie den Radius ein, innerhalb dessen gesucht werden soll. Es ist dabei ein Wert zwischen 10 km und 60 km von Ihrem aktuellen Standort möglich. Er kann in Schritten von 10 km erhöht werden. Die Standardeinstellung liegt bei 30 km. Um den gewünschten Radius auszuwählen, tippen Sie auf das Kästchen neben der gewünschten Entfernung, und tippen Sie auf die Schaltfläche **OK** unten auf dem Bildschirm.

Radius Wählen

<input type="checkbox"/> 10 km	<input type="checkbox"/> 40 km
<input type="checkbox"/> 20 km	<input type="checkbox"/> 50 km
<input checked="" type="checkbox"/> 30 km	<input type="checkbox"/> 60 km

OK 

Legen Sie die Art des OVI fest, zu dem Sie navigieren möchten. Während der Eingabe des OVI zeigt das Gerät automatisch eine Liste in Frage kommender OVI an. Wenn Sie im unteren Fenster den Namen des OVI sehen, nach dem Sie suchen, können Sie einfach darauf zugreifen, indem Sie ihn mit dem Finger auswählen. Wenn Sie die Liste möglicher OVI komplett anzeigen möchten, tippen Sie auf den Abwärtspfeil oben rechts auf dem Bildschirm. Wählen Sie den Ziel-OVI aus, indem Sie darauf tippen.

Kategorie **ANLEGESTELLE**


AUSSTELLUNGSZENTRUM/MESSEGELEND

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			

Kategorie **GO...**




GOLFPLATZ


GRENZÜBERGANG

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			

GOLFPLATZ

AIRPORT GOLF BERLIN	: 9km
GOLFER'S FRIEND CITY-DRIVING-RANGE	: 9km
GOLF-ÜBUNGSANLAGE BERLIN ADLERSHOF	: 10km
GOLF CLUB MAHLOW E.V.	: 16km
BERLINER GOLFCLUB GATOW E.V.	: 19km
GOLFCLUB STOLPER HEIDE	: 19km
GOLFCLUB GROSS KIENTZ	: 19km
GOLFCL.GOLFGRANGE BERLIN-GROSSBEEREN	: 20km

Auf dem Bildschirm „Zielinformationen“ wird der von Ihnen ausgewählte OVI bestätigt. Um eine Karte des OVI anzuzeigen, tippen Sie auf Karte. Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet. Wenn Sie einen der Routenparameter ändern möchten, tippen Sie auf Routenoption (s. „Routenoptionen“ auf S. 35 für entsprechende Anleitungen). Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf Fertig.

BERLINER GOLFCLUB GATOW E.V.

SPARNECKER WEG
14089, BERLIN
DEUTSCHLAND
☎ +49 (0)30-3650006

Berechnen

Karte **Routenoption** 

Tippen Sie auf Berechnen. Sirius berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten OVI. Sobald die Berechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, 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 aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

BERLINER GOLFCLUB GATOW E.V. 01:47 AM **STARTEN**



START:
LEGIENDAMM

ENTFERNUNG:
26,0 Km

GESCHÄTZTE ZEIT:
00:47

Simulation **Routenoption** **Übersicht** 



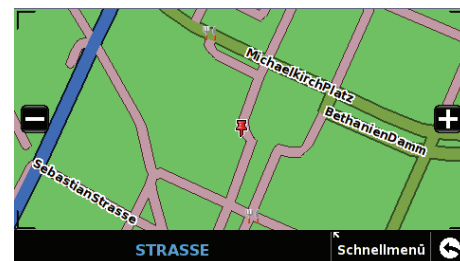
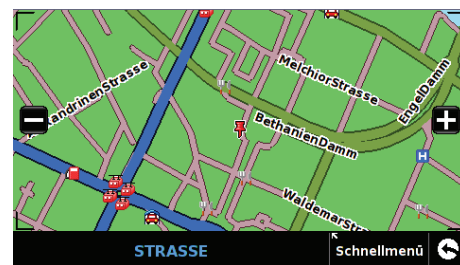
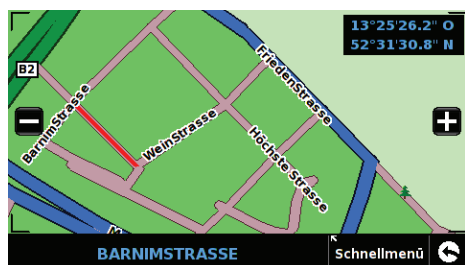
3.10 Auf Karte Suchen

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie ein Ziel auswählen, indem Sie einfach auf einen Bereich auf der Karte tippen, die in Ihrem Gerät gespeichert ist. Sie können eine Route zu einem Ort erstellen, indem Sie die Karte anzeigen und mit dem Finger eine Straße bzw. einen Bereich auswählen.

Um mit Hilfe dieser Funktion zu navigieren, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, dann auf den Pfeil ► und anschließend auf das Symbol Auf Karte suchen. Es wird ein Ausschnitt der Karte auf dem Bildschirm dargestellt. 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 den Kartenbereich, zu dem Sie fahren möchten. Die ausgewählte Straße wird daraufhin unten links auf dem Bildschirm angezeigt.



Wenn Sie mit der Auswahl zufrieden sind, tippen Sie auf die Schaltfläche und dann auf . Daraufhin wird der Bildschirm „Zielinformationen“ aufgerufen.

Wenn Sie die Karte erneut anzeigen möchten, tippen Sie auf Karte. Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf den Zurückpfeil , der sich unten rechts auf dem Bildschirm befindet. Wenn Sie einen der Routenparameter ändern möchten, tippen Sie auf **Routenoption** (s. „Routenoptionen“ auf S. 35 für entsprechende Anleitungen). Um zur Seite „Zielinformationen“ zurückzukehren, tippen Sie auf **Fertig**.

Tippen Sie auf **Berechnen**. Sirius berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten Ziel. Sobald die Berechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, 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 aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

Tippen Sie auf ►, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen



3.11 Neue Route

Syrius kann Ihre Route neu berechnen, indem es bestimmte Straßen vermeidet oder Sie nach einer bestimmten Entfernung umleitet. Diese Funktion wird verfügbar, nachdem Sie eine Route berechnet haben. Um eine Umleitung durchzuführen, tippen Sie einfach auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend zweimal auf den Pfeil ► und dann auf das Symbol **Neue Route**. Sie können dann anhand der Auswahlmöglichkeiten auf dem Bildschirm bestimmen, wie die Umleitung der Fahrt vorgenommen werden soll.

Damit diese Option auf Sirius funktioniert, müssen Sie eine Route eingegeben und berechnet haben. Wenn das Symbol abgeblendet ist, wurde KEINE Route eingegeben.



3.11.1

Straßenname Vermeiden

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, 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.

Syrius berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten Ort automatisch neu. Sobald die Neuberechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, um mit der Fahrt fortzufahren, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern (s. „Routenoption“ auf S. 35 für eine detaillierte Anleitung), oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls 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.

3.11.2

Bereich Vermeiden

Wenn Sie mehrere Straßen der von Syrius ausgewählten Route vermeiden möchten, ermöglicht diese Funktion, eine benutzerdefinierte Entfernung zwischen 1 und 100 Kilometer neu zu berechnen.

Tippen Sie zur Verwendung dieser Funktion 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 Syrius Ihre Route automatisch neu.

Sobald die Neuberechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, um mit der Fahrt fortzufahren, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern (s. „Routenoption“ auf S. 35 für eine detaillierte Anleitung), oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls 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

Vermiedene Straße Löschen

Wenn Ihnen keine der Alternativrouten zusagt, die Ihnen Syrius 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. Sie können entweder auf **Starten** tippen, um mit der Fahrt fortzufahren, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern (s. „Routenoption“ auf S. 35 für eine detaillierte Anleitung), oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls 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 Syrius 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 „Straßenname vermeiden“ und „Bereich vermeiden“ nicht verwendet wurden, ist diese Funktion nicht verfügbar und die Schaltfläche ist abgeblendet.

Clear Avoided Road

**Routenbe-
schreibung**

3.12

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

syrius

Um den Zusammenfassungsbildschirm anzuzeigen, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend zweimal auf den Pfeil ► und dann auf das Symbol

Routenbeschreibung.

Damit diese Option auf Sirius funktioniert, müssen Sie eine Route eingegeben und berechnet haben. Wenn das Symbol „Routenbeschreibung“ abgeblendet ist, wurde KEINE Route eingegeben.



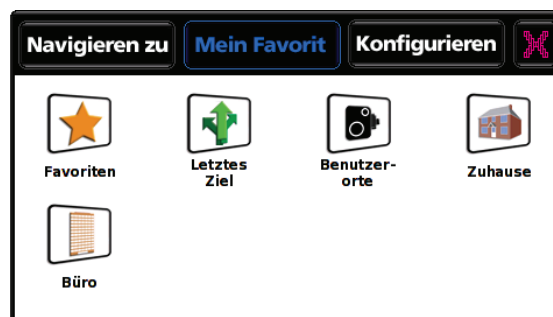
Auf dem Zusammenfassungsbildschirm können Sie entweder auf **Starten** tippen, um zur Navigation zurückzukehren, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern (s. „Routenoption“ auf S. 35 für eine detaillierte Anleitung), oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls 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.

Mein Favorit

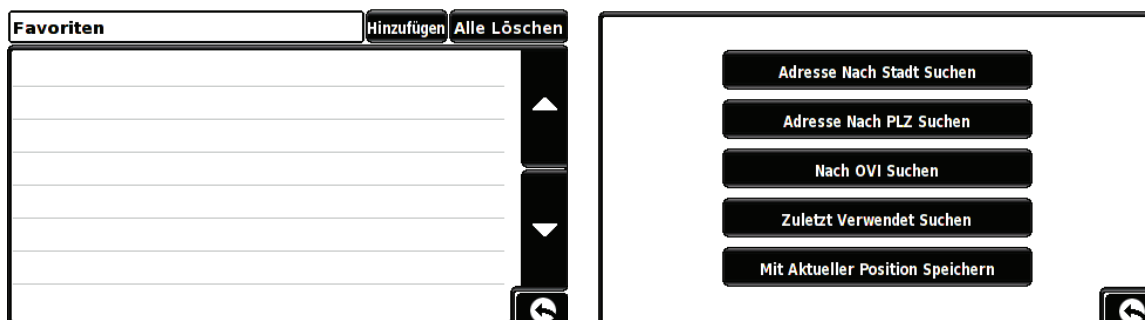
4.0

Das Menü „Mein Favorit“ besteht aus Orten, die Sie häufig aufsuchen und zu denen Sie fahren möchten, ohne jedes Mal die genaue Adresse eingeben zu müssen. Manche sehen es als nützlich an, mehrere ihrer häufigeren Fahrtziele in einem Favoritenordner zu speichern. Dieser ermöglicht Sirius, eine Route zu einer dieser Adressen zu berechnen, ohne jedes Mal danach zu suchen. Es können bis zu 110 unterschiedliche Orte in diesem Ordner gespeichert werden.



4.1 Favoriten

Um Ihren Favoriten eine Adresse hinzuzufügen, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und anschließend oben auf dem Bildschirm auf das Symbol **Mein Favorit**. Tippen Sie als Nächstes auf das Symbol **Favoriten** und dann auf **Hinzufügen**. Sie können nun auf verschiedene Arten nach der Adresse suchen (s. vorherige Abschnitte).



Suchen Sie einfach nach der Adresse auf die gleiche Weise, als ob Sie eine Zieladresse suchen würden. Nachdem Sie die Adresse gefunden haben, tippen Sie auf **Speichern**.

Während dieses Vorgangs können Sie jederzeit zu einer Ansicht der Karte wechseln. Tippen Sie hierzu auf die Schaltfläche Karte, die einen Teilbereich der Karte anzeigt. Mit Hilfe der Schaltflächen + und - können Sie die Karte heran- oder wegzoomen. Wenn Sie Ihren Finger auf dem Bildschirm gedrückt halten und bewegen, können Sie damit die Karte verschieben, um den gesuchten Ort zu finden. Sobald Sie die Straße oder den Bereich sehen können, tippen Sie auf den Bildschirm, auf dem die ausgewählte Straße bestätigt wird. Wenn die Auswahl stimmt, tippen Sie auf die Schaltfläche **Schnellmenü** und dann auf **Weiter**. Die Adressfelder werden nun automatisch ausgefüllt. Um diese Informationen in Ihrem Favoritenordner zu speichern, tippen Sie auf die Schaltfläche **Speichern**; der neue Ort wird der Liste hinzugefügt.

Sie können jederzeit den Namen bearbeiten oder den Eintrag aus der Liste entfernen, indem Sie die Adresse auswählen und auf Name ändern bzw. Löschen tippen. Bitte beachten Sie, dass der neue Name, den Sie für den Favoriten eingeben, bis zu 16 Zeichen aufweisen kann.



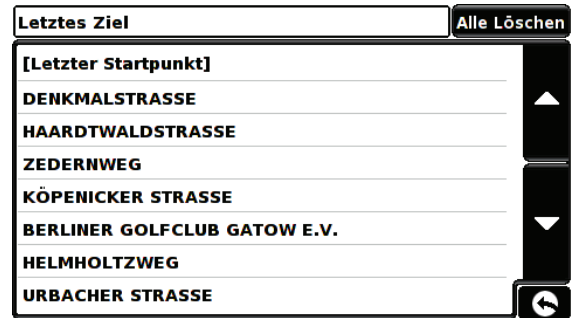
Letztes Ziel

4.2

Mit dieser Funktion kann jedes oder alle der letzten Ziele gelöscht werden, die in Syrius gespeichert sind. In Syrius können bis zu 32 letzte Ziele gespeichert werden.

4.2.1 So löschen Sie einzeln gespeicherte letzte Ziele

Tippen Sie auf die Mitte des Syrius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, tippen Sie oben auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **Mein Favorit** und anschließend auf das Symbol **Letztes Ziel**. Blättern Sie mit Hilfe der beiden Pfeilschaltflächen rechts auf dem Bildschirm durch die Liste letzter Ziele, und wählen Sie mit dem Finger die Ziele aus, die gelöscht werden sollen. Es werden die Daten zum jeweiligen Ziel angezeigt. Tippen Sie nun unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **Löschen**. Wenn das ausgewählte Ziel nicht das ist, welches Sie löschen möchten, tippen Sie auf den Zurückpfeil in der rechten unteren Bildschirmcke, 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 Syrius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, tippen Sie oben auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **Mein Favorit** und anschließend auf das Symbol **Letztes Ziel**. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Alle löschen**. Daraufhin wird ein Hinweisfeld mit der Frage „Alle löschen?“ und den Optionen **OK** und **Abbrechen** angezeigt.

Tippen Sie auf **OK**. Es werden ALLE gespeicherten letzten Ziele gelöscht.



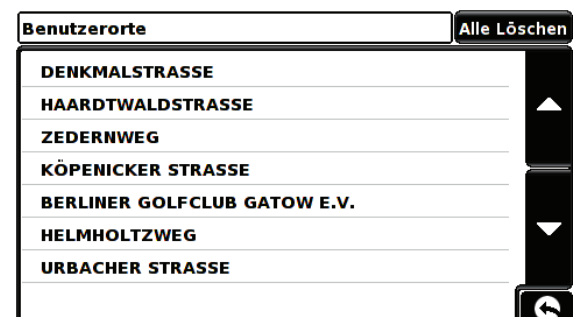
Benutzerorte

4.3

Mit dieser Funktion kann jedes einzelne oder alle der 100 vom Benutzer gespeicherten Orte gelöscht werden, die in Syrius gespeichert werden können. (Weitere Informationen zum Speichern neuer Koordinaten entnehmen Sie dem Abschnitt „Neue Benutzerorte speichern“ auf Seite 40).


4.3.1 So löschen Sie einzeln gespeicherte Benutzerorte

Tippen Sie auf die Mitte des Syrius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, tippen Sie oben auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **Mein Favorit** und anschließend auf das Symbol **Benutzerorte**. Blättern Sie mit Hilfe der beiden Pfeilschaltflächen rechts auf dem Bildschirm durch die Liste benutzerdefinierter Koordinaten, und wählen Sie mit dem Finger den Benutzerort aus, der gelöscht werden soll. Es werden die Daten zum jeweiligen Benutzerort angezeigt. Tippen Sie nun unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **Löschen**. Wenn der ausgewählte Benutzerort nicht derjenige ist, den Sie löschen möchten, tippen Sie auf den Zurückpfeil in der rechten unteren Bildschirmcke, um zur Liste zurückzukehren, und wählen Sie den korrekten Benutzerort aus, der entfernt werden soll.



4.3.2 Benutzerorte bearbeiten

Wählen Sie den zu bearbeitenden Benutzerort aus, indem Sie mit dem Finger darauf tippen. Tippen Sie dann auf die Schaltfläche **Ändern**.


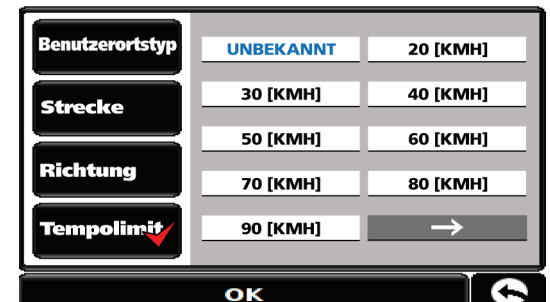
Es wird der folgende Bildschirm angezeigt. Die Option **Benutzerort** wird als Standard angezeigt. Mit dieser Option können Sie den Typ des Benutzerorts klassifizieren. Bitte beachten Sie, dass weitere Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung stehen, wenn Sie auf die Schaltfläche  tippen. Wenn der Benutzerort beispielsweise ein „Gefahrenbereich“ war, tippen Sie auf diese Option. Wenn nach der Auswahl keine weiteren Änderungen erforderlich sind, tippen Sie auf OK, um die Änderungen zu speichern.

Möchten Sie weitere Informationen hinzufügen wie z. B. die Richtung des Benutzerorts, wählen Sie die Option **Richtung** aus (s. Abbildung unten).

Dies ist die Richtung, in welche das Radargerät gerichtet ist, wenn Sie es passieren. Es kann ebenfalls das angegebene Tempolimit für diesen Benutzerort eingegeben werden.

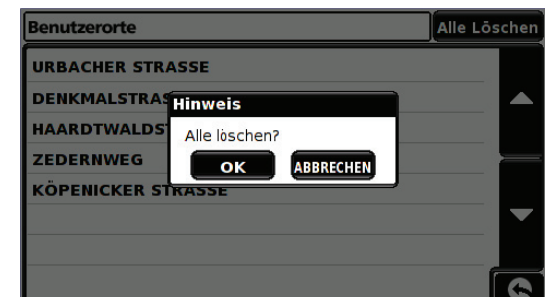
Nachdem Sie den Benutzerort bearbeitet haben, speichern Sie die Änderungen, indem Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **OK** tippen.

Die neuen Benutzerpunktdaten wurden nun gespeichert.


4.3.3 So löschen Sie ALLE gespeicherten Benutzerorte

Tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, tippen Sie oben auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche Mein Favorit und anschließend auf das Symbol **Benutzerorte**. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Alle Löschen**. Daraufhin wird ein Hinweisfeld mit der Frage „Alle löschen?“ und den Optionen **OK** und **Abbrechen** angezeigt. Tippen Sie auf **OK**. Es werden ALLE gespeicherten letzten Ziele gelöscht.




4.4 Zuhause

Um eine einfache und schnelle Routenplanung auf Grundlage einer vorherigen Fahrt oder eines vorherigen Zielorts zu Ihrem Heimatort vorzunehmen, passen Sie Sirius entsprechend an, damit die Route in wenigen Schritten berechnet werden kann.

4.4.1 Wenn die „Zuhause“-Funktion zum ersten Mal verwendet wird, fragt Sirius ob Sie Ihren Heimatort festlegen möchten. Tippen Sie im Hinweisfenster auf **OK**.

Sie können auf folgende Arten nach Ihrer Adresse suchen:

„Adresse nach Stadt suchen“ oder „Adresse nach PLZ suchen“.

Wenn Sie beispielsweise Ihre Heimatadresse nach der Postleitzahl finden wollen, wählen Sie **Nach PLZ suchen** aus, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur die Postleitzahl ein. In den meisten Fällen wird Sirius automatisch Ihre



Adresse nur anhand der Postleitzahl finden; es kann jedoch vorkommen, dass Sie zusätzlich den Straßennamen eingeben müssen. Tippen Sie in diesem Fall auf **Straße**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur die Daten ein. Wie gewohnt zeigt das Gerät während der Eingabe der Straße automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im zweiten Feld den gesuchten Namen sehen, können Sie ihn einfach auswählen, indem Sie ihn mit Ihrem Finger antippen. Um eine umfangreichere Liste mit Straßennamen anzuzeigen, tippen Sie auf den Abwärtspfeil. Wenn Sie den gesuchten Namen gefunden haben, wählen Sie ihn mit Ihrem Finger aus.

Schließlich können Sie noch Ihre Hausnummer eingeben. Wählen Sie hierfür **Hausnr.** aus, und geben Sie mit der Tastatur die Nummer ein. Nachdem Syrius Ihre Adresse gefunden hat, tippen Sie auf **Speichern**. Nach der Speicherung Ihrer Büroadresse ist Syrius in der Lage, eine Route zu dieser Adresse zu berechnen.

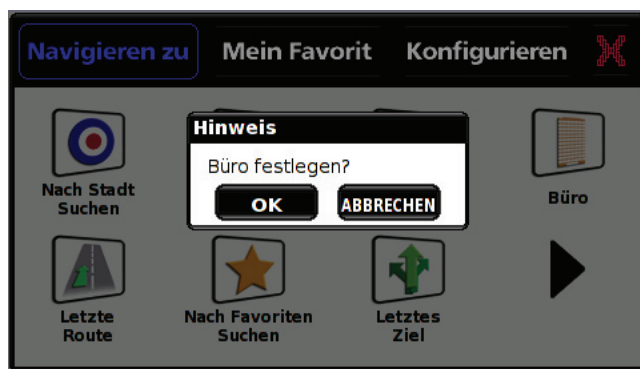
4.4.2 Um eine Route zu berechnen, tippen Sie einfach auf die Mitte des Syrius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend auf das Symbol **Zuhause**. Syrius bestätigt den Zielort und zeigt die Schaltflächen **Starten** und **Routenoption** an. Tippen Sie auf **Starten**. Es wird automatisch eine Route erstellt, deren Routenoptionen Sie wie immer an Ihre Bedürfnisse anpassen können.



4.5 Büro

Um eine einfache und schnelle Routenplanung auf Grundlage einer vorherigen Fahrt oder eines vorherigen Zielorts zu Ihrem Büro bzw. Arbeitsplatz vorzunehmen, passen Sie Syrius entsprechend an, damit die Route in wenigen Schritten berechnet werden kann.

4.5.1 Wenn die „Büro“-Funktion zum ersten Mal verwendet wird, fragt Syrius, ob Sie Ihr Büro festlegen möchten. Tippen Sie im Hinweisfenster auf **OK**. Falls das Büro bereits festgelegt wurde, kann es unter „Mein Favorit“ bearbeitet werden.



Sie können auf folgende Arten nach Ihrer Arbeitsplatzadresse suchen:

„Nach Stadt suchen“ oder „Nach PLZ suchen“.

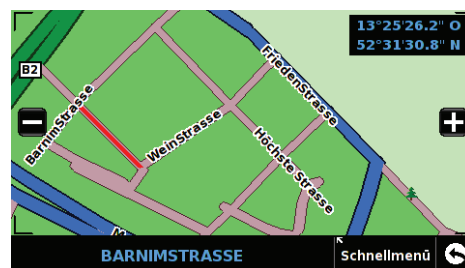
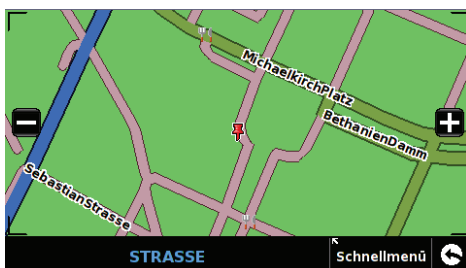
Um beispielsweise die Adresse Ihres Büros anhand der Postleitzahl zu suchen, geben Sie diese einfach komplett ein, und tippen Sie auf **OK**. In den meisten Fällen findet Syrius automatisch die vollständige Adresse. In einigen Fällen muss allerdings zusätzlich der Name der Straße eingegeben werden.

Tippen Sie in diesem Fall auf **Straße**, und geben Sie mit der angezeigten Tastatur die Daten ein. Wie gewohnt zeigt das Gerät während der Eingabe der Straße automatisch eine Liste möglicher Übereinstimmungen an. Wenn Sie im zweiten Feld den gesuchten Namen sehen, können Sie ihn einfach auswählen, indem Sie ihn mit Ihrem Finger antippen. Um eine umfangreichere Liste mit Straßennamen anzuzeigen, tippen Sie auf den Abwärtspfeil. Wenn Sie den gesuchten Namen gefunden haben, wählen Sie ihn mit Ihrem Finger aus.

Schließlich können Sie noch die Hausnummer eingeben. Wählen Sie hierfür **Hausnr.** aus, und geben Sie mit der Tastatur die Nummer ein. Nachdem Syrius Ihre Adresse gefunden hat, tippen Sie auf **Speichern**. Nach der Speicherung Ihrer Büroadresse ist Syrius in der Lage, eine Route zu dieser Adresse zu berechnen.

4.5 Für Fortgeschrittene – Festlegen der Adresse von „Zuhause“ bzw. „Büro“ mittels aktueller Koordinaten

Es ist ebenfalls möglich, diese Adressen hinzuzufügen, indem Sie Ihre aktuellen Koordinaten verwenden, wenn Sie sich gerade Zuhause oder im Büro befinden und Ihr Gerät einrichten. Tippen Sie einfach auf die Mitte des Syrius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, tippen Sie oben auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **Mein Favorit** und anschließend auf das Symbol Zuhause bzw. Büro. Markieren Sie als Nächstes mit aktueller Position speichern, und wählen Sie mit dem Finger eine Straße aus; es wird der Name der Straße unten auf dem Bildschirm angezeigt.



Ist er korrekt, tippen Sie nacheinander auf Schnellmenü, Weiter und schließlich auf OK. Syrius speichert automatisch diesen Ort als Ihr „Zuhause“ bzw. „Büro“.



5.0

Konfigurieren

Mit dem Menü „Konfigurieren“ werden die Funktionsweise und das Erscheinungsbild Ihres Geräts angepasst. Um auf das Menü „Konfigurieren“ zuzugreifen, tippen Sie einfach auf die Mitte des Syrius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend oben auf das Symbol **Konfigurieren**.



Helligkeitssteuerung

5.1.1

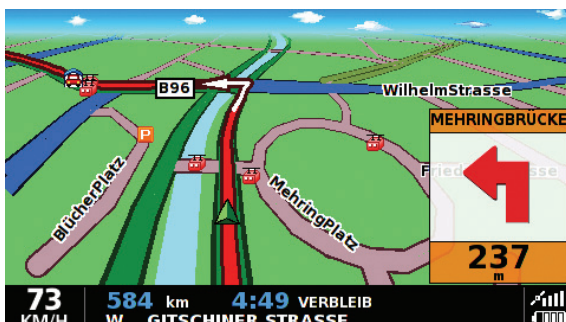
Mit dem Menü „Konfigurieren“ werden die Funktionsweise und das Erscheinungsbild Ihres Geräts angepasst. Um auf das Menü „Konfigurieren“ zuzugreifen, tippen Sie einfach auf die Mitte des Syrius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend oben auf das Symbol **Konfigurieren**.



5.1.2

☒ TAG ☐ NACHT

Syrius ermöglicht Ihnen, zwei Helligkeitseinstellungen zu speichern: eine für die Fahrt bei Tageslicht und eine für die Fahrt bei Nacht. Um die Helligkeit für die Fahrt bei Tageslicht einzustellen, wählen Sie „TAG“ aus, indem Sie auf das Kontrollkästchen tippen, und stellen Sie dann über die Schaltflächen **+** und **-** die gewünschte Stufe ein. Wenn Sie die gewünschte Helligkeitsstufe ausgewählt haben, tippen Sie auf **OK**. Um die Helligkeitsstufe für die Fahrt bei „NACHT“ festzulegen, tippen Sie einfach auf das entsprechende Kontrollkästchen für „NACHT“, und gehen Sie wie zuvor beschrieben vor.







Lautstärken- steuerung

5.2

Mit der Option **Lautstärkensteuerung** können Sie die gewünschte Lautstärke auf Ihrem Gerät einstellen. Um auf das Menü „Lautstärkensteuerung“ zuzugreifen, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend oben auf das Symbol **Konfigurieren**. Tippen Sie dann 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. Um zu bestimmen, ob Sie die korrekte Lautstärkenstufe ausgewählt haben, können Sie diese ausprobieren, indem Sie auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **TESTEN** tippen. Um die Werkseinstellung der Lautstärke wiederherzustellen, tippen Sie auf die Schaltfläche **ZURÜCKSETZEN**. Bestätigen Sie zum Schluss Ihre Angabe durch Auswählen der Schaltfläche **OK**.



Sprache Ändern

5.3

Syrius verfügt standardmäßig über mehrere Stimmen für Sprachanweisungen und -hinweise. Um diese Funktion zu nutzen, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und tippen Sie anschließend oben auf das Symbol **Konfigurieren**. Tippen Sie dann auf das Symbol **Spracheändern**. Um ein Beispiel für jede Stimme zu hören, tippen Sie einmal auf die Schaltfläche **Testen** unter dem Symbol des Sprechers (z. B. „Lena“). Wenn Sie sich für eine Stimme entschieden haben, markieren Sie das Symbol, indem Sie es mit Ihrem Finger auswählen, und tippen Sie anschließend auf **OK**.



Einstel- lungen

5.4

5.4.1

Mit der Funktion „Einstellungen“ können Sie die Darstellung der Informationen auf dem Navigationsbildschirm anpassen. Um eine dieser Einstellungen zu ändern, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, dann oben auf das Symbol **Konfigurieren** und anschließend auf **Einstellungen**.

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



2D/3D/ Norden

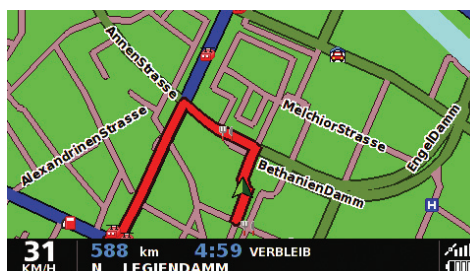
5.4.1.1

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, Routen, Orte von Interesse und Radargerätdaten (falls abonniert) in einer 3D-Perspektive dargestellt.

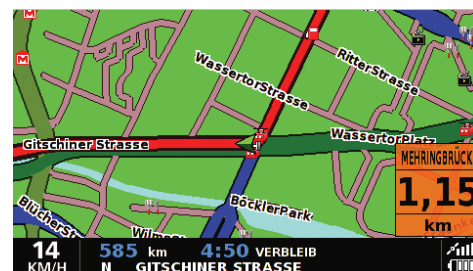
Diese Option ändert die Kartenansicht zwischen:



3D



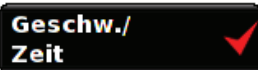
2D



North

syrius

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



5.4.1.2

Bei dieser Option können Sie bestimmen, welche Information unten links auf dem Navigationsbildschirm angezeigt wird: die Fahrzeuggeschwindigkeit oder die aktuelle Zeit.

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



5.4.1.3

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

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



5.4.1.4

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

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 Sirius verwenden.



OVI

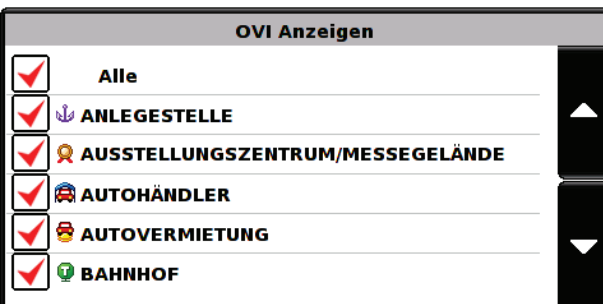
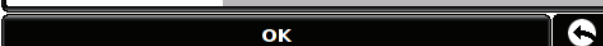
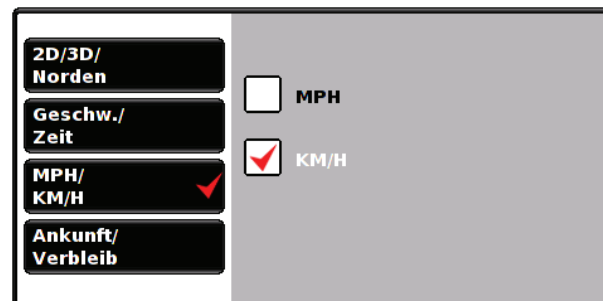
5.5 Anzeigen

Syrius 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 dieser OVI auf der Karte dargestellt werden sollen. Standardmäßig werden ALLE OVI angezeigt, diese Liste kann jedoch im OVI-Menü bearbeitet werden.

Tippen Sie auf die Mitte des Syrius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, danach oben auf das Symbol Konfigurieren und zum Schluss auf 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.





Autom.

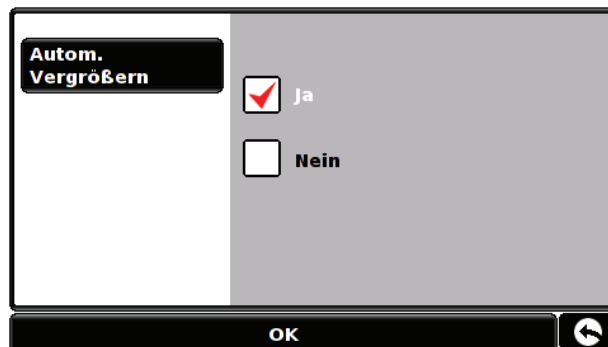
5.6 Vergrößern

„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. Um diese Einstellung zu ändern, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und danach oben auf das Symbol **Konfigurieren**. Tippen Sie auf das Pfeilsymbol und dann auf das Symbol **Autom. vergrößern**. Auf dem Bildschirm werden zwei Auswahlmöglichkeiten angezeigt **Ja** und **Nein**. Treffen Sie Ihre Auswahl, indem Sie auf das entsprechende Kontrollkästchen neben der gewünschten Option tippen.

Um die Einstellung zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **OK**. Wenn Sie die Einstellungen unverändert beibehalten möchten, können Sie das Menü „Autom. vergrößern“ verlassen, indem Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil tippen.



Blitzer
Warnung

5.7

Mit dieser Funktion können Sie die Einstellungen der Blitzerwarnungen anpassen, die Sie während des Betriebs erhalten.

Um die Blitzerwarneinstellungen zu ändern, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, dann oben auf das Symbol Konfigurieren, anschließend auf den Pfeil ► und zum Schluss auf das Symbol Blitzer-Warnung.

Um eine der Einstellungen zu ändern, wählen Sie das entsprechende Kontrollkästchen aus; es ist daraufhin ein Häkchen darin zu sehen, um die Auswahl zu bestätigen.



Blitzer
Anzeigen

5.7.1

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

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

Nein: Es werden keine Blitzerwarnungen auf dem Navigationsbildschirm angezeigt.



Warnton

5.7.2

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Ja: Sirius gibt einen hörbaren Warnton aus, wenn Sie sich einem Blitzer nähern.

Nein: Es wird kein hörbarer Warnton ausgegeben.



Stumm

5.7.3

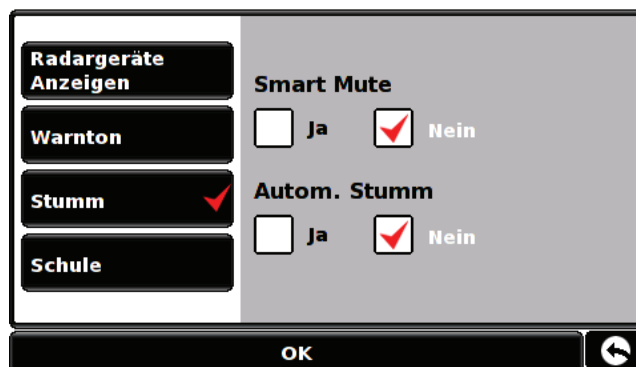
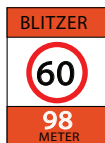
Smart Mute

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

Ja: Sirius gibt nur einen Warnton aus, wenn Sie zu einer Blitzergerätkontrolle kommen und derzeit das Tempolimit überschreiten.**

Nein: Sirius gibt unabhängig von der Geschwindigkeit einen Warnton aus

** Eine visuelle Warnung wird immer ausgegeben.



Autom. stumm

Ja: Sirius gibt einen Warnton mit der von Ihnen festgelegten Lautstärke aus, reduziert diese aber nach ein paar Sekunden, wenn Sie sich einem Blitzer nähern.

Nein: Sirius gibt weiterhin einen Ton mit einer konstanten Lautstärke aus, bis das Blitzer passiert wurde.

Schule

5.7.4

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

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

Nein: Sirius gibt keine Hinweise bezüglich Grundschulen aus.

Schulen sind auf dem Display durch das Symbol gekennzeichnet.



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 „Blitzergerät-Warnung“ verlassen, indem Sie in der rechten unteren Ecke des Bildschirms auf den Zurückpfeil tippen.



5.8 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. Um diese Funktionen aufzurufen, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü anzuzeigen, und tippen Sie anschließend oben auf das Symbol **Konfigurieren**. Tippen Sie dann auf das Pfeilsymbol und anschließend auf das Symbol **Warnungen**.

Um eine der Einstellungen zu ändern, wählen Sie das entsprechende Kontrollkästchen aus; es ist daraufhin ein Häkchen darin zu sehen, um die Auswahl zu bestätigen.

Ton bei Berührung

5.8.1

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.



Routen- warnung

5.8.2

Wenn Sie von der Route, die von Sirius geplant wurde, abweichen, berechnet das Gerät automatisch eine neue Route, ohne dass Sie etwas tun müssen.

Um zu signalisieren, dass eine Neuberechnung der Route durchgeführt wird, gibt Sirius einen Ton aus.

Es stehen folgende Optionen zur Auswahl:

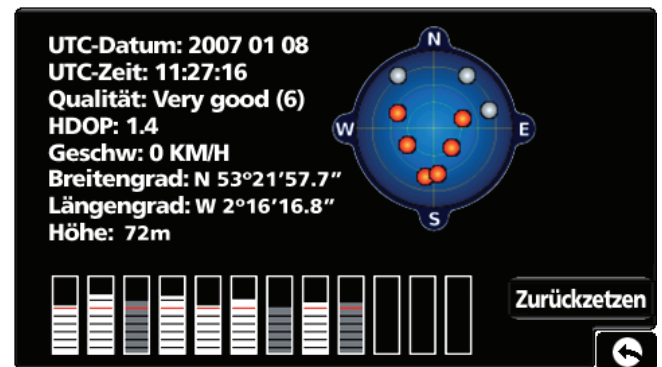
Ja: Der Ton für die Neuberechnung wird während des Vorgangs ausgegeben.

Nein: Es wird kein Ton für die Neuberechnung ausgegeben.



GPS- Status

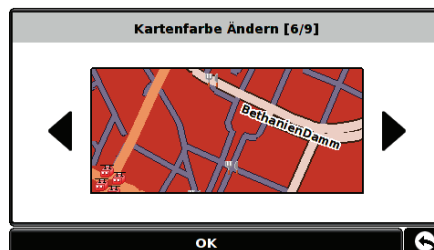
Mit dieser Funktion können jederzeit den Status der GPS-Verbindung überprüfen und die exakten Koordinaten Ihrer aktuellen Position anzeigen. Tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, und danach oben auf das Symbol Konfigurieren. Tippen Sie auf die Schaltfläche und anschließend auf das Symbol GPS-Status. Daraufhin wird Ihr aktueller GPS-Status angezeigt.



Kartenfarbe Ändern

Bei der Option **Kartenfarbe ändern** stehen mehrere Farbschemata für die Karten des Sirius-Systems zur Auswahl (einige davon eignen sich am besten für den Einsatz bei Nacht). Um diese Option aufzurufen, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü anzuzeigen, dann oben auf das Symbol **Konfigurieren** und anschließend auf die Schaltfläche ►. Tippen Sie auf das Symbol **Kartenfarbe ändern**. Mit den Schaltflächen ◀ and ▶ blättern Sie durch die verschiedenen Farbschemata. Es stehen neun.

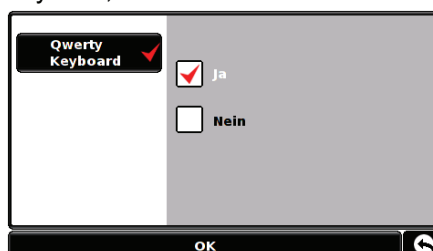
Farbschemata zur Auswahl. Um die Änderungen zu speichern, tippen Sie unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **OK**, wenn Sie mit dem Schema zufrieden sind.



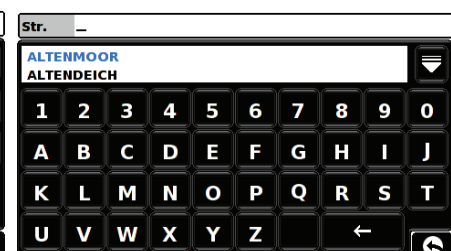
Qwerty - Tastatur

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

Um diese Einstellung zu ändern, tippen Sie auf die Mitte des Displays und anschließend auf die Schaltfläche **Konfigurieren**. Scrollen Sie dann mit der Pfeiltaste nach rechts, bis Sie das QWERTY-Tastatursymbol (s. oben) sehen. Tippen Sie auf das Symbol, und wählen Sie dann Ja oder Nein aus.



Qwerty-Tastatur



Alphabetische Tastatur



5.12 Version

Mit dieser Option können Sie die Versionsnummer der Hardware und Software Ihres Geräts anzeigen. Um diese Informationen aufzurufen, tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü anzuzeigen, und anschließend oben auf das Symbol **Konfigurieren**. Tippen Sie dann zweimal auf das Pfeilsymbol und anschließend auf das Symbol **Version**.

- HW** Zeigt die Hardware-Version von Sirius an
- SW** Zeigt die aktuelle Software-Version des Sirius-Betriebssystems an
- Karte** Zeigt die aktuelle Kartenversion an
- Warnen** Zeigt das Datum, an welchem die Enigma-Datenbank heruntergeladen wurde.

HW	SNP500 01
SW	1.2.0.9
Karte	de-P1200A3B08040
Warnen	1.06.1.16
Daten prüfen	

NB: Falls Sie die Enigma-Datenbank nicht abonniert haben oder diese Daten noch nicht auf das Gerät heruntergeladen wurden, werden KEINE Daten angezeigt.

- Daten prüfen** Wenn Sie die Zuverlässigkeit der Softwaredaten auf Ihrer SD-Karte überprüfen möchten, tippen Sie auf diese Schaltfläche. Daraufhin führt Sirius einen Systemcheck durch, um sicherzustellen, dass die Daten auf der SD-Karte eine optimale Effizienz aufweisen.

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 der Option „Kürzeste Zeit“ 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 der Option „Kürzeste Entfernung“ 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 ☒ Mautstraßen Vermeiden

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 ☒ Autobahnen Vermeiden

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.

Routenoption

☒ Kürzeste Zeit

☐ Mautstraßen Vermeiden

☐ Kürzeste Entfernung

☐ Autobahnen Vermeiden

FERTIG

Straße Vermeiden

Navigieren Über Ort

Startpunkt ändern

Routenoption

☐ Kürzeste Zeit

☒ Mautstraßen Vermeiden

☒ Kürzeste Entfernung

☒ Autobahnen Vermeiden

FERTIG

Straße Vermeiden

Navigieren Über Ort

Startpunkt ändern

Sonstige Routenoptionen:

Straße Vermeiden

6.2

Beachten Sie, dass diese Option erst ausgewählt werden kann, nachdem eine Route bereits berechnet wurde. Wurde noch keine Route berechnet, ist diese Schaltfläche abgeblendet.

Straße Vermeiden



6.2.1

Straßenname Vermeiden

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 Fahratanweisungen, 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.



Syrius berechnet nun die Route bis zum von Ihnen ausgewählten Ort automatisch neu. Sobald die Neuberechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, um mit der Fahrt fortzufahren, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls die Entfernung zu Ihrem Zielort, die geschätzte Ankunftszeit und die geschätzte Fahrtdauer dargestellt.

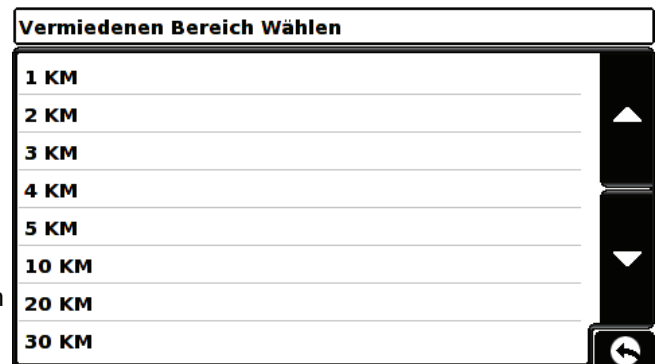
Bitte beachten: Der Zusammenfassungsbildschirm wird nur ungefähr 10 Sekunden lang angezeigt, bevor das Gerät automatisch mit den Einzelanweisungen beginnt.

6.2.2

Bereich Vermeiden

Wenn Sie mehrere Straßen der von Syrius ausgewählten Route vermeiden möchten, ermöglicht diese Funktion, eine benutzerdefinierte Entfernung zwischen 1 und 100 Kilometer neu zu berechnen.

Tippen Sie zur Verwendung dieser Funktion 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 Syrius Ihre Route automatisch neu.



Sobald die Neuberechnung abgeschlossen ist, wird der Zusammenfassungsbildschirm angezeigt. Sie können entweder auf **Starten** tippen, um mit der Fahrt fortzufahren, auf **Simulation**, um den genauen Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls 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

Wenn Ihnen keine der Alternativrouten zusagt, die Ihnen Syrius 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. Sie können entweder auf **Starten** tippen, um mit der Fahrt fortzufahren, auf **Simulation**, um den genauen

Streckenverlauf anzuzeigen, auf **Routenoption**, um die Parameter der Route zu ändern, oder auf **Übersicht**, um die einzelnen Navigationsanweisungen aufzulisten. Auf diesem Bildschirm werden ebenfalls 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 **Syrius** 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 „Straßenname vermeiden“ und „Bereich vermeiden“ nicht verwendet wurden, ist diese Funktion nicht verfügbar und die Schaltfläche ist abgeblendet.

Vermiedene Straße Löschen

**Navigieren
Über
Ort**

6.3

Wenn Sie eine Route zu einem bestimmten Ziel berechnen aber dabei über einen bestimmten Ort fahren möchten, können Sie diese Funktion verwenden. Geben Sie einfach die Adressdaten 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. Suchen Sie nun nach der Adresse, die Sie passieren möchten, auf die gleiche Weise wie z. B. mit „Nach Stadt suchen“ oder „Nach PLZ suchen“.

Im gezeigten Beispiel sehen Sie „Nach Stadt suchen“.

Stadt **FUL**

FULAU (ELSAU)
FULDA

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 ←

Str. **SCHWE**

SCHWESTER-ADOLFINE-WEG
SEBASTIANSTRASSE

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 ←

Adresse Nach Stadt Suchen

Adresse Nach PLZ Suchen

Nach OVI Suchen

Zuletzt Verwendet Suchen

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 Fahrtanweisung vom Anfang der Fahrt bis zum Ende zu erhalten.

Land **Alle Länder**

Stadt **FULDA**

Straße **SEBASTIANSTRASSE**

Hausnr.

Festlegen

Routenoption

☒ Kürzeste Zeit
☐ Mautstraßen Vermeiden

☐ Kürzeste Entfernung
☐ Autobahnen Vermeiden

FERTIG

Straße Vermeiden

Navigieren Über Ort ☒

Startpunkt ändern

**Start-
punkt
ändern**

6.4

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**, und suchen Sie die gewünschte Startadresse auf die gleiche Weise wie einen normalen Ort. 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**.

Routenoption

☒ Kürzeste Zeit
☐ Mautstraßen Vermeiden

☐ Kürzeste Entfernung
☐ Autobahnen Vermeiden

FERTIG

Straße Vermeiden

Navigieren Über Ort ☒

Startpunkt ändern

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.

WENDEMARK 04:56 AM STARTEN

UTSCHLAND

START: SEBASTIANSTRASSE

ENTFERNUNG: 479 Km

GESCHÄTZTE ZEIT: 03:56


Simulation

Routenoption

Übersicht

6.5.1 **Simulation**

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

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

6.5.2 **Routenoption**

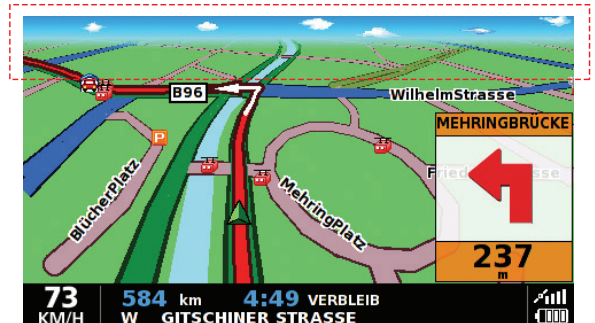
Die Funktion „Routenoption“ kann von dieser Seite aus aufgerufen werden, wodurch Sie Ihre Fahrt an Optionen wie z. B. „Kürzeste Zeit“ oder „Kürzeste Entfernung“ anpassen können. Weitere Details hierzu erhalten Sie im Abschnitt „Routenoptionen“ in diesem Handbuch.

6.5.3 **Übersicht**

Wenn Sie die einzelnen Fahrtanweisungen 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 Blitzerstandortfunktion





7.1 **Lautstärkeneinstellung**

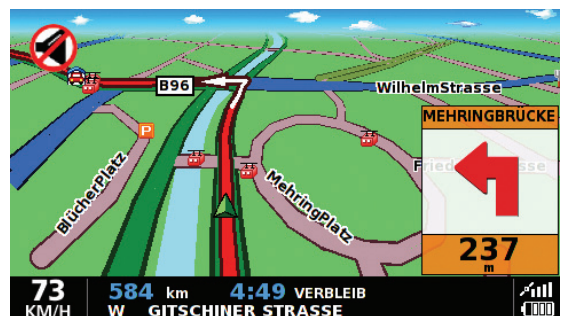
Wenn Sie diese Option auswählen, wird das Lautstärkemenü aufgerufen, in dem Sie die Lautstärke des Geräts erhöhen oder verringern können. Tippen Sie auf das Symbol Lautstärkensteuerung. Um die Lautstärke anzupassen, tippen Sie entweder auf die Schaltfläche , um die Lautstärke zu erhöhen, oder auf , um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



Bitte beachten Sie, dass diese neue Einstellung nur zeitweise ist und nach dem Ausschalten und Wiedereinschalten von Sirius 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.


Um den Ton wieder einzuschalten, tippen Sie am oberen Display-Rand auf den Bildschirm, und wählen Sie das Symbol  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 **Blitzerwarnungen**

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie Blitzerwarnungen 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 Blitzerwarnungen wieder ausgegeben werden, tippen Sie ganz oben auf den Sirius-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 Blitzerwarnungen automatisch wieder aktiviert werden.



7.5 **Vergößerungs- 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 Sirius ein orangefarbenes Infocfeld 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.

Nächste Abbiegung oder Anweisung

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



Verbleibende Entfernung auf der aktuellen Straße

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

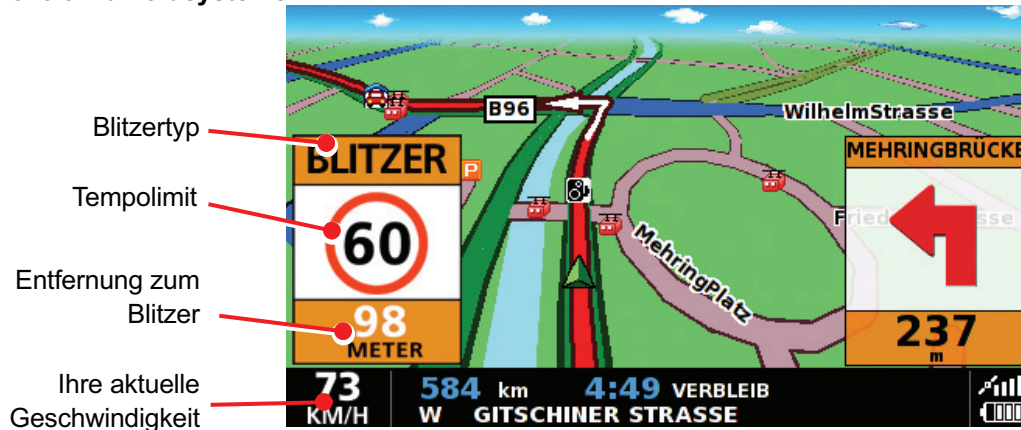
Geschätzte Fahrtdauer (Wenn stattdessen die Restzeit bis zur Ankunft angezeigt werden soll, tippen Sie einfach auf die Zeit.)

Gibt an, dass Sie sich einem Kreisverkehr nähern und Sie die 1. Ausfahrt auf der B5358 nehmen müssen

Entfernung zum Kreisverkehr



Kontrollkamarasysteme



Syrius führt Sie nicht nur zuverlässig von Punkt A zu Punkt B, sondern warnt Sie auch automatisch vor allen fest installierten Radargeräten auf Ihrer Strecke, egal, ob Sie gerade eine Route geplant haben oder nicht.

Weitere Informationen zu Radargerätwarnungen erhalten Sie im Abschnitt „Radargerätwarnungen“ dieses Handbuchs.

9.0 Blitzgerätwarnungsmuster

9.1 Fest installierte Blitzler

Wenn Sie sich einem Blitzler nähern, gibt das Gerät eine gesprochene Warnung bezüglich der Art des Radargeräts und des dafür geltenden Tempolimits aus. Die gleichen Informationen werden auch visuell ausgegeben. Das Gerät gibt zudem einen Signalton (entweder ein weicher oder ein schriller Ton, abhängig von Ihrer personalisierten Einstellung) aus und stellt aktualisierte Informationen bezüglich der Entfernung zum Radargerät bereit. Während Sie sich dem Radargerät nähern, wird der Signalton schneller. Wenn Sie das fest installierte Radargerät passiert haben, geht Sirius wieder in Bereitschaft für den nächsten potenziellen Unfallgefahrenbereich.

Um eine Warnung abubrechen, klicken Sie auf dem Bildschirm auf den Blitzlerwarnungsbereich; es wird angegeben, dass die Warnung stumm geschaltet wurde.

9.2 Gefahrenzonen

Die Warnung für eine Gefahrenzone funktioniert genauso wie die Blitzlerwarnung.

9.3 Streckenkontrolle

Auf Grund der Tatsache, dass bei Streckenkontrolle mehrere Blitzler involviert sind, welche die durchschnittliche Geschwindigkeit eines Fahrzeugs auf einer festgelegten Entfernung überwachen, wurde ein anderes Warnungsmuster konzipiert, um sicherzustellen, dass Ihre Konzentration in der gesamten Gefahrenzone gewahrt bleibt.

Wenn Sie sich der ersten Kamera des Systems nähern, warnt Sie Sirius ungefähr 700 Meter vorher; es wird die Meldung „Anfang Strecke“ auf dem Bildschirm ausgegeben und ein Signalton ist zu hören.

Auf dem Bildschirm wird das Tempolimit angezeigt, das an dieser Stelle vorgeschrieben ist, und ein Countdown zur verbleibenden Entfernung bis zum Kamerastandort gestartet. Das Gerät gibt dann einen Signalton aus, und es blinkt alle paar Sekunden „Strecke“ auf, um Sie daran zu erinnern, dass Sie das Streckenkontrolle noch nicht verlassen haben.

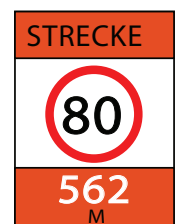
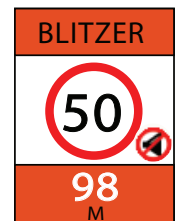
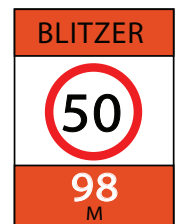
Syrius gibt das Ende des Streckenkontrolle bekannt, indem es „Ende Strecke“ auf dem Bildschirm anzeigt und einen Signalton ausgibt.

Wenn Sie nach 30 Sekunden an keiner weiteren Kamera vorbeifahren, z. B. weil Sie die Straße verlassen haben, ohne die letzte Kamera des Systems zu passieren, wird die Warnung nicht mehr angezeigt.

Bitte beachten: Wenn Sie in der Mitte einer Kamerafolge auf eine Straße auffahren, erhalten Sie 300 Meter vor dem Vorbeifahren an der ersten Kamera automatisch eine visuelle und hörbare Warnung, die den Kameratyp angibt.

9.4 Benutzerort Speichern

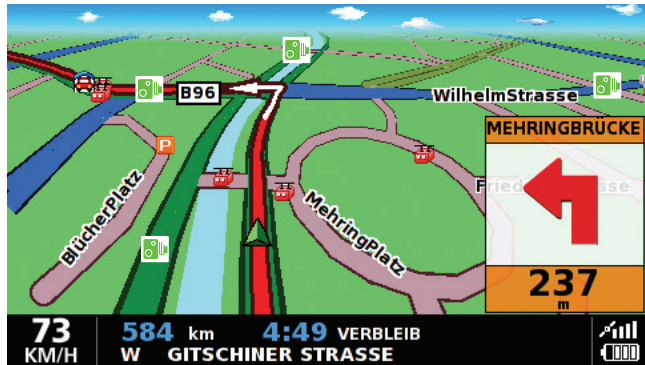
Für den unwahrscheinlichen Fall, dass Sie ein Blitzler passieren, ohne dass Sirius vorher davor gewarnt hat, haben Sie die Möglichkeit, die Koordinaten des Standorts manuell zu speichern. Parken Sie einfach sicher und so nahe wie möglich am Standort, und halten Sie die Taste „Manuell speichern“ ungefähr zwei Sekunden lang gedrückt. Es wird folgendes Dialogfeld angezeigt.



Tippen Sie auf die Schaltfläche **OK**, um den neuen Standort als Benutzerort zu speichern, oder auf **Abbrechen**, falls Sie ihn nicht speichern möchten.


Benutzerorte werden auf der Karte als grüne Kamerasymbole dargestellt

Damit Sie Sirius auf einen Benutzerort entsprechend hinweist, muss dieser mit den korrekten Informationen bearbeitet werden (z. B. Art des Benutzerorts und Geschwindigkeit). (Die Richtung wird automatisch gespeichert.) Konsultieren Sie den Abschnitt 4.2.2 „Benutzerorte bearbeiten“ auf Seite 40 für Anleitungen zur Bearbeitung.



9.4.1 Problembehandlung – Speichern neuer Benutzerorte

Wenn Sie versuchen, den neuen Benutzerort zu speichern, und auf dem Bildschirm wird die Meldung "Speicher voll" angezeigt, bedeutet das, dass der Speicher von Sirius ausgeschöpft ist. Wenn Sie trotzdem andere Koordinaten speichern möchten, müssen Sie entweder einige oder alle der im Gerätspeicher bereits vorhandenen Koordinaten löschen.

Wenn Sie die Enigma-Radargerätdatenbank auf Sirius herunterladen haben, können Sie keine Benutzer orte speichern, wenn Sie sich in der Nähe fest installierter Radargeräte befinden, die bereits in der Datenbank verzeichnet sind und als  dargestellt werden.

9.4.2 Löschen von gespeicherten Zielen

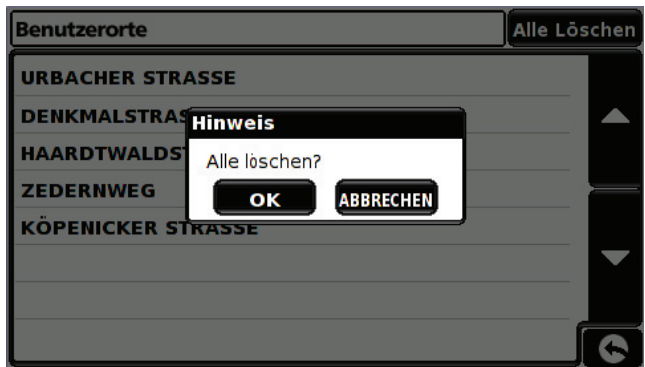
So löschen Sie einzeln gespeicherte letzte Ziele

Tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, tippen Sie oben auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche Mein Favorit und anschließend auf das Symbol **Letztes Ziel**. Blättern Sie mit Hilfe der beiden Pfeilschaltflächen rechts auf dem Bildschirm durch die Liste letzter Ziele, und wählen Sie mit dem Finger die Ziele aus, die gelöscht werden sollen. Es werden die Daten zum jeweiligen Ziel angezeigt. Tippen Sie nun unten auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **Löschen**. Wenn das ausgewählte Ziel nicht das ist, welches Sie löschen möchten, tippen Sie auf den Zurückpfeil in der rechten unteren Bildschirmecke, um zur Liste zurückzukehren, und wählen Sie das korrekte Ziel aus, das entfernt werden soll.

So löschen Sie ALLE gespeicherten letzten Ziele

Tippen Sie auf die Mitte des Sirius-Bildschirms, um das Menü aufzurufen, tippen Sie oben auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche **Mein Favorit** und anschließend auf das Symbol **Letztes Ziel**. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Alle löschen**. Daraufhin wird ein Hinweisfeld mit der Frage „Alle löschen?“ und den Optionen **OK** und **Abbrechen** angezeigt.

Tippen Sie auf **OK**. Es werden ALLE gespeicherten letzten Ziele gelöscht.



9.5 Einstellung für Blitzerwarnungsentfernung

Mit dieser Einstellung wird bestimmt, ab welcher Entfernung Sie bei Nutzung von GPS einen Signalton und eine visuelle Warnung bezüglich eines fest installierten Radargeräts oder einer Gefahrenzone automatisch erhalten.

Beim automatischen Bereich wird die korrekte Warnungsdistanz zu jeder entdeckten Kamera abhängig vom Tempolimit der entsprechenden Straße ausgewählt. Die verschiedenen Warnungsdistanzen werden nachfolgend aufgeführt.

Entfernungen für die Ortung fest installierter Radargeräte Entfernungen für die Ortung von Gefahrenzonen

Tempolimit	Warnungsentfernung	Tempolimit	Warnungsentfernung
20 or 30km/h	200m	20 or 30km/h	300m
40km/h	250m	40 or 50km/h	500m
50km/h	300m	60 or 70km/h	700m
60km/h	400m		
70km/h	500m		

Verwendung der Bluetooth Funktion

Bluetooth im Sirius aktivieren

- Drücken Sie auf das Display um in das Menü zu gelangen
- Drücken Sie auf Konfigurieren
- Drücken Sie einmal auf den schwarzen Pfeil
- Drücken Sie auf Bluetooth
- Drücken Sie auf Konfigurieren
- Drücken Sie auf das Kästchen neben aktivieren – es erscheint ein roter Haken
- Drücken Sie auf OK am unteren Rand des Bildschirms.



Konfigurieren



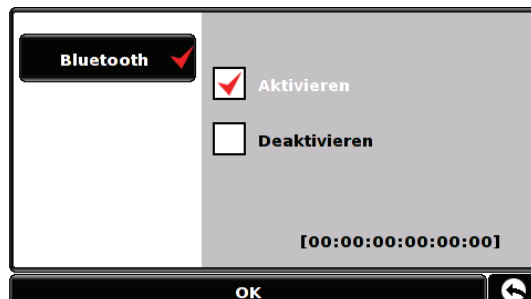
Syrius mit einem Mobiltelefon koppeln

WICHTIG: Stellen Sie sicher, daß die Bluetoothfunktion Ihres Mobiltelefones aktiviert ist und das Gerät für alle sichtbar ist, bevor Sie es mit dem Syrius koppeln.

- Drücken Sie auf das Display um in das Menü zu gelangen
- Drücken Sie auf Konfigurieren
- Drücken Sie einmal auf den schwarzen Pfeil
- Drücken Sie auf Bluetooth
- Drücken Sie auf Suchen.
- Wählen Sie das zu koppelnde Gerät aus der Liste der gefundenen Geräte aus
- Geben Sie in Ihr Mobiltelefon den Passcode ein, der auf dem Bildschirm des Syrius angezeigt wird.
- Ihr Mobiltelefon ist jetzt mit dem Syrius gekoppelt





Suchen



Hinweis : Nach einer erfolgreichen Koppelung sehen Sie in der oberen linken Ecke des Bildschirms ein Symbol, wie unten abgebildet. Das Symbol ist blau, wenn ein gekoppeltes Gerät verbunden ist und rot, wenn kein Gerät verbunden ist.

Einen Anruf mit dem Syrius tätigen

- Drücken Sie das Telefon-Symbol
- Drücken Sie auf Wählen
- Geben Sie die Rufnummer über die eingeblendete Tastatur ein
- Drücken Sie das Anruf Symbol 
- Um während des Gespräches die Lautstärke anzupassen, drücken Sie auf Telefon und regulieren Sie die Lautstärke mit den + und – Symbolen.
- Um ein Gespräch zu beenden, drücken Sie auf Auflegen 
- Um die letzte Nummer zu wählen, drücken Sie auf Wahlwiederh.



Wählen

Einen Anruf mit dem Syrius empfangen

- Drücken Sie auf Annahme wenn ein Anruf hereinkommt
- Drücken Sie auf Auflegen, um das Gespräch zu beenden

Problembehandlung für *syrius*[™] Downloads

Falls Sie Schwierigkeiten mit der Durchführung eines Downloads auf Syrius haben, ist es ratsam, zuerst die Checkliste in Abschnitt A zu konsultieren, bevor Sie uns kontaktieren.

Wenn Sie auch nach der Konsultierung der gesamten Checkliste keinen Download vornehmen können, senden Sie uns eine E-Mail an Syrius-technical@performanceproducts.co.uk, und teilen Sie uns mit, wo genau das Problem liegt. Damit Ihre Anfrage schnell bearbeitet wird, geben Sie so viele Details wie möglich an (einschließlich Kontaktdaten, Syrius-Seriennummer, Betriebssystem des PCs, Fehlercodes und andere relevante Informationen). Ein Mitarbeiter unseres technischen Service wird Ihnen schnellstmöglich antworten.

Diese Problembehandlungsanleitung besteht aus zwei Teilen: Abschnitt A hat die Form einer Checkliste, die beim Lösen der häufigsten Download-Probleme weiterhilft. Abschnitt B besteht aus einigen möglichen Fehlern und Lösungen zu Fehlermeldungen, die vom Betriebssystem oder der Software angezeigt werden, während Sie versuchen, einen Download durchzuführen.

ABSCHNITT A

1. Ist Syrius an das Stromnetz angeschlossen?

Syrius muss eingeschaltet sein, BEVOR Sie es an den PC anschließen. Syrius erhält über das USB-Kabel keinen Strom und muss über eine Steckdose betrieben werden. Verwenden Sie den mitgelieferten Wechselstromadapter und schließen Sie ihn an der Rückseite Ihres Geräts am Anschluss mit der Beschriftung „DC 5V“ an. Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Akkuschalter („Batt. ON/OFF“) auf der Unterseite des Geräts in die Position „ON“ und halten Sie dann die Einschalttaste auf der linken Seite des Geräts zwei Sekunden lang gedrückt. Während die Syrius-Software geladen wird, ist ein paar Sekunden lang ein Startbildschirm zu sehen und anschließend ein Hinweisbildschirm. Schließen Sie zu diesem Zeitpunkt Syrius an den PC an.

2. Welches Betriebssystem verwenden Sie auf Ihrem Computer?

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

Windows 98 Second Edition, Windows Millennium, Windows 2000 and Windows XP.

Die Software unterstützt nicht die Betriebssysteme Windows 95, 98 oder Apple Macintosh.

So stellen Sie fest, welches Betriebssystem Sie auf Ihrem PC verwenden:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol Arbeitsplatz, und wählen Sie im Kontextmenü die Option **Eigenschaften** aus.
- Wenn das Dialogfeld **Systemeigenschaften** geöffnet wird, ist standardmäßig die Registerkarte **Allgemein** ausgewählt. Unter der Überschrift System wird das Betriebssystem aufgeführt.

Wenn sich kein Symbol mit der Bezeichnung **Arbeitsplatz** auf Ihrem Desktop befindet, können Sie diese Informationen aufrufen, indem Sie in der Systemsteuerung auf das Symbol **System** doppelklicken. Daraufhin wird wie unter Punkt b beschrieben das Fenster Systemeigenschaften aufgerufen.

3. Haben Sie den USB-Treiber für das USB-Kabel installiert (nur bei Windows 98SE und Windows Millennium)?

Wenn der Treiber für das USB-Kabel nicht installiert wurde, kann Syrius nicht mit dem PC kommunizieren. Um zu überprüfen, ob die Treiber korrekt installiert wurden, doppelklicken Sie zuerst auf Ihrem Desktop auf das Symbol **Arbeitsplatz**; sehen Sie nach, ob ein neues Laufwerk verfügbar ist (mit der Bezeichnung „Wechseldatenträger“ (oder Removable Disc)). Ist dieser Eintrag nicht vorhanden, wurde das USB-Kabel möglicherweise nicht korrekt installiert. So überprüfen Sie, ob die Hardware-Installation in Ordnung ist: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol **Arbeitsplatz**, und wählen Sie im Kontextmenü die Option **Eigenschaften** aus. Klicken Sie im neuen Dialogfeld, das sich öffnet, auf die Registerkarte **Gerätemanager**.

Sehen Sie nun nach, ob eine Überschrift „Andere Geräte“ mit einem gelben Ausrufezeichen oder gelben Fragezeichen vorhanden ist.

Ist dies der Fall, entfernen Sie Syrius vom USB-Kabel, legen Sie die Software-CD-ROM in Ihr DVD/CD-ROM-Laufwerk ein, und wählen Sie im danach angezeigten Menü die Option für Ihr Betriebssystem aus; klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Install USB“ („USB installieren“). Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Installieren der USB-Treiber. Schließen Sie nach Abschluss der Treiberinstallation das Menüfenster, und schließen Sie Syrius am USB-Kabel an. Das Betriebssystem erkennt nun die neue Hardware und installiert sie.

4. Ist das bei Sirius beigelegte USB-Kabel korrekt angeschlossen?

Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel sicher an den PC angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass der kleinere Stecker im USB-Anschluss auf der Unterseite des Geräts eingesteckt ist. Stecken Sie das USB-Kabel erst in Sirius ein, wenn der Hinweisbildschirm nach dem Einschalten des Geräts angezeigt wird.

5. Haben Sie die Sirius-Download-Software auf Ihrem PC installiert?

Falls Sie die Software nicht installiert haben, können Sie keinen Download für Sirius durchführen. Nachdem die Software installiert wurde, ist in der rechten unteren Ecke des Desktops ein neues Symbol im Infobereich der Taskleiste in der Nähe der Systemuhr zu sehen. Das Symbol sieht ungefähr so aus:



Bitte überprüfen Sie, ob Sie über die neueste Softwareversion verfügen. Besuchen Sie hierzu www.snooper.eu. Um zu sehen, welche Softwareversion Sie haben, doppelklicken Sie im Infobereich der Taskleiste auf das Syrios-Symbol. Im oberen Bereich des Fensters, das geöffnet wird, sehen Sie die Versionsnummer in Klammern.

In der vorliegenden Abbildung lautet die Versionsnummer (v1.0.0).



6. Ist der Computer mit dem Internet verbunden?

Die Download-Software muss eine Datei direkt von unserem Server herunterladen; dies ist nur möglich, wenn eine Internetverbindung besteht. Stellen Sie aus diesem Grund sicher, dass Ihr PC mit dem Internet verbunden ist – entweder über eine Einwahlverbindung oder über die Anmeldung bei Ihrem Breitband-Internetaccount –, bevor Sie die Datenbank auf Syrios herunterladen.

7. Welche Version von Internet Explorer/Netscape Navigator verwenden Sie?

Die Software funktioniert nur, wenn Sie Internet Explorer 4.5 oder Netscape Navigator 4.5 oder eine neuere Version verwenden.

Um zu überprüfen, welche Version von Internet Explorer Sie haben, öffnen Sie den Browser, klicken Sie auf „?“ (Hilfemenü) und wählen Sie „Info“ aus. Somit sollte die Version angezeigt werden, die derzeit installiert ist. Falls Sie eine ältere Version als 4.5 haben (z. B. 4.0), öffnen Sie den Browser, klicken Sie auf „Extras“ und wählen Sie „Windows Update“ aus. Dadurch gelangen Sie zur Microsoft-Website, von der Sie die neueste Version von Internet Explorer herunterladen können.

So überprüfen Sie, welche Version von Netscape Navigator installiert ist: Öffnen Sie den Browser, klicken Sie auf „Hilfe“, und wählen Sie „Über Netscape Navigator“ aus.

ABSCHNITT B

In diesem Abschnitt werden mögliche Ursachen und Lösungen zu Problemen aufgeführt, die beim Herunterladen der Datenbank auf Syrios auftreten können. Wenn Sie, nachdem Sie Abschnitt A komplett überprüft haben, weiterhin Probleme beim Herunterladen haben oder eine Fehlermeldung erhalten, lesen Sie Folgendes durch

1. FEHLERMELDUNG: "Initialisation Error" (Initialisierungsfehler) oder "Error 429: Active X Cannot Create Object" (Fehler 429: Active X kann Objekt nicht erstellen)

Wenn Syrios Updater eine der obigen Fehlermeldungen ausgibt und Sie über die neuesten Windows Critical Updates und Service Packs verfügen, müssen Sie unter Umständen Windows Script 5.6 für Windows 2000 und XP von Microsoft installieren, das nicht auf der Windows Update-Website verfügbar ist. Öffnen Sie Ihren Internet-Browser, und rufen Sie die Microsoft-Website auf. Geben Sie im Suchfeld in der rechten oberen Ecke der Seite „Windows Script 5.6“ ein. Das erste Suchergebnis stellt einen Link bereit, über den Sie den Software-Patch herunterladen können. Nachdem Sie ihn heruntergeladen haben, müssen Sie ihn installieren.

2. FEHLERMELDUNG – "The device has not been enabled yet." (Gerät wurde noch nicht aktiviert.)

Konsultieren Sie Schritt 1 in Abschnitt A für weitere Informationen.

3. FEHLERMELDUNG - 'There was a problem connecting to the Performance Products server...' (Es ist ein Problem beim Herstellen einer Verbindung zum Performance Products-Server aufgetreten ...)

Wenn Sie solch eine Fehlermeldung erhalten, bedeutet dies normalerweise, dass etwas die Verbindung zwischen der Software und dem Enigma-Server (meistens eine Firewall) blockiert. Windows XP verfügt standardmäßig über eine „Internet Connection Firewall“. Abhängig vom verwendeten Service Pack für dieses Betriebssystem müssen Sie unter Umständen auf die Firewall-Einstellungen zugreifen und der Software den Zugang erlauben. Es wird empfohlen, ein Update auf Service Pack 2 durchzuführen, da die Konfiguration dort einfacher ist. Konsultieren Sie Schritt 3 in Abschnitt A, um zu bestimmen, welches Service Pack Ihr Windows XP-Betriebssystem aufweist.

Wenn Sie eine Firewall auf Ihrem Computer installiert haben, stoppt Sirius Updater möglicherweise; zu diesem Zeitpunkt informiert Sie die Firewall-Software darüber, dass der Sirius Updater versucht, auf das Internet zuzugreifen. Stellen Sie sicher, dass Sie den 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.

Wenn keine Meldung von der Firewall-Software ausgegeben wurde, deinstallieren Sie die Software, installieren Sie sie erneut und führen Sie noch einmal einen Download durch.

Achtung: Es wird nicht empfohlen, die Firewall-Software zu deaktivieren, um einen Download auf Sirius durchzuführen; ferner können wir weder Ratschläge bezüglich der Veränderung der Einstellungen von Software von Drittherstellern bereitstellen noch sind wir verantwortlich für Maßnahmen, die vom PC-Benutzer vorgenommen werden, die den PC anfälliger bezüglich schädlicher Viren, Software und Computerhacker machen. Jegliche Änderungen an PC-Firewall-Einstellungen liegen allein im Verantwortungsbereich des PC-Benutzers. Es wird empfohlen, den Hersteller der Firewall-Software zu kontaktieren, um weitere Informationen zu deren Konfiguration zu erhalten.

SPECIFICATION

Prozessor (CPU)	Intel PXA-270 (Xscale Mikroarchitekturkern) 312 MHz
Betriebssystem	Linux 2.6.X
Speicher	Flash 8 MB SDRAM 64 MB
Speicherkarte	SD-Karte 256 MB / 2 GB
GPS-Empfänger	Der neueste „SiRF Star III (Chipsatz)“
GPS-Antenne	Patch Type (15x15) active ANT
LCD-Anzeige	4,3", TFT LCD (480 x 272 pixels, 64,000 colours)
Bluetooth	Module - CSR Chipset Antenna - Integrated chip type
Benutzerschnittstelle	Touchscreen
Klangausgabe	Lautsprecher
Akku	3,7V Lithium-Polymer, aufladbar, 1850 mAh
Stromversorgung	5V DC betriebsbereit
Strom	500 mA (normal) im Betrieb 850 mA (normal) beim Aufladen 1,35 A (normal) im Betrieb & beim Aufladen
GPS	
Empfangsmethode	18 Kanäle parallel
Empfangsfrequenz	1575,42Mhz +/- 1Mhz, C/A Code
Erster Kaltstart	45 bis 50 Minuten (Typ) bei Normaltemperatur
Normaler Kaltstart	90 Sekunden (Typ) bei Normaltemperatur
Warmstart	45 Sekunden (Typ) bei Normaltemperatur
Heißstart	15 Sekunden (Typ) bei Normaltemperatur
Abmessungen	105 x 20 x 80mm (B x T x H)

***Hinweis: Nur die mitgelieferte SD-Karte funktioniert mit Sirius, nachdem die Synchronisation der Karte mit dem Gerät durchgeführt wurde. Ersatzkarten sind bei Performance Products Limited erhältlich. Konsultieren Sie die Zubehör- und Preisliste von Sirius für weitere Informationen.**

Zubehör

Folgendes Zubehör ist bei Ihrem Händler vor Ort erhältlich: Für weitere Informationen kontaktieren Sie unsere Verkaufsteilung unter der Rufnummer +44 (0) 870 787 0700.

D-Karte mit Europakarte
Externe GPS-Antenne (5 m)
Kfz-Ladegerätadapter mit Spiralkabel (12VDC zu 5V DC)
Gerade Kabelleitung mit Sicherung (12VDC zu 5VDC)
Halterung für Windschutzscheibe ohne Halter für Gerät
USB-PC-Verbindungskabel
Custom Pro Fit-Halterung einschließlich Fixierplatte* inklusiv
Syrius-Pro Fit-Halteranbringung**
1 - 3 Zigarettenanzünderanschlusserweiterung
Netzladegerät 240V zu 5VDC
Syrius-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.

** Diese Befestigung muss erworben werden, damit Sie Ihr Syrius an einem Pro Fit-Halter anbringen können.

Garantieservice

Syrius verfügt standardmäßig über eine zweijährige Herstellergarantie. Wenn Sie jedoch weiterhin für das Abonnement für den Download-Service per Lastschriftinzug bezahlen oder per einmaliger Zahlung, wird diese Garantie auf einen Zeitraum von maximal fünf Jahren ab Registrierungsdatum verlängert.

Falls aus irgendeinem Grund Ihr Gerät während der Garantiezeit repariert werden muss, schicken Sie Syrius per Eilzustellung und angemessen verpackt an:

**Performance Products Limited,
Cleaver House,
Sarus Court,
Stuart Road,
Manor Park,
Runcorn WA7 1UL (Großbritannien).**

Fügen Sie die folgenden Informationen bei:

- (a) Ihr Name, Ihre Adresse und eine vollständige Beschreibung des Problems.
- (b) Eine Telefonnummer, unter der Sie tagsüber zu erreichen sind.
- (c) Kaufbeleg.