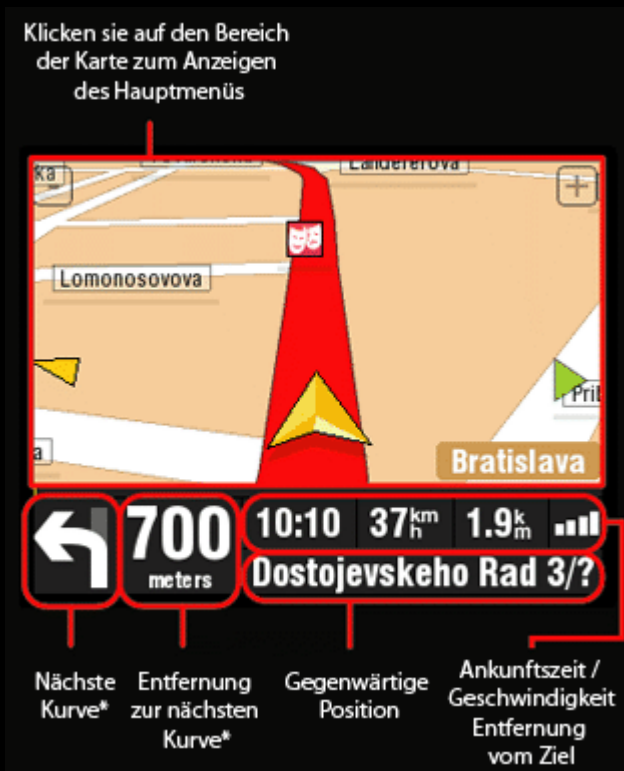


# Grundlagen von Sygic DRIVE 7

## Erstes Starten

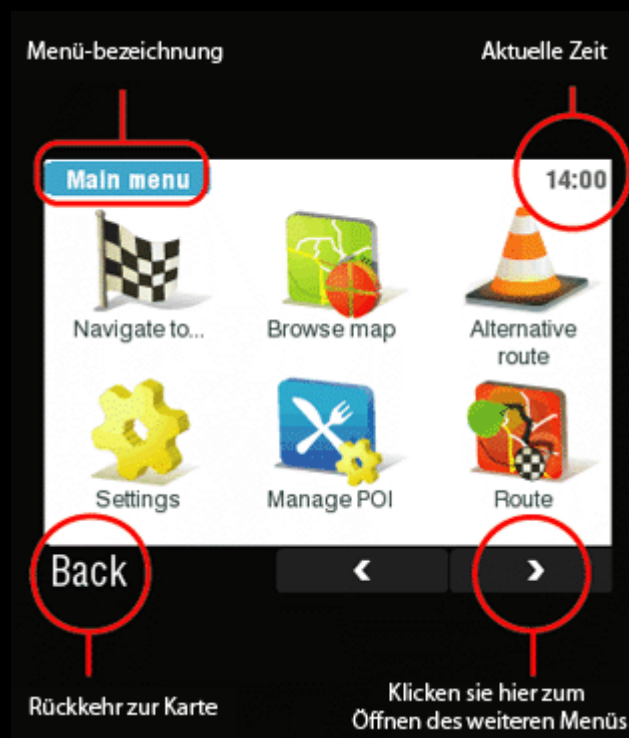
Nach dem erfolgreichen Starten von Sygic DRIVE erscheint auf dem Bildschirm die aktuelle GPS-Position. Wenn sie den Bildschirm im Bereich der Karte berühren, wird das Hauptmenü erscheinen. Im unteren Teil des Bildschirms befinden sich nützliche Informationen über Ihre aktuelle Position – Strasse und ihre Nummer. Wenn sie schon ihre Route geplant haben, sollten sie auch Informationen über die nächste Abzweigung und Entfernung von der aktuellen Position sehen. Es sind auch weitere nützliche Informationen enthalten – Zeit der voraussichtlichen Ankunft, aktuelle Geschwindigkeit und Entfernung vom Ziel.



Wenn sie nach dem Start nur einen grauen Bildschirm anstatt Ihrer aktuellen Position auf der Karte sehen, sollten sie Ihren GPS-Status kontrollieren und auf das gültige Signal warten. Es dauert eine Weile, bis sie von den erreichbaren Satelliten ein Signal bekommen. Klicken sie auf den grauen Bildschirm und es öffnet sich das Hauptmenü, wo sie das Icon GPS finden werden. Für weitere Informationen über GPS und die richtige Hardwareeinstellung klicken sie auf folgende Unterkapitel 2.8 GPS-Status und 2.9 Hardwareeinstellung.

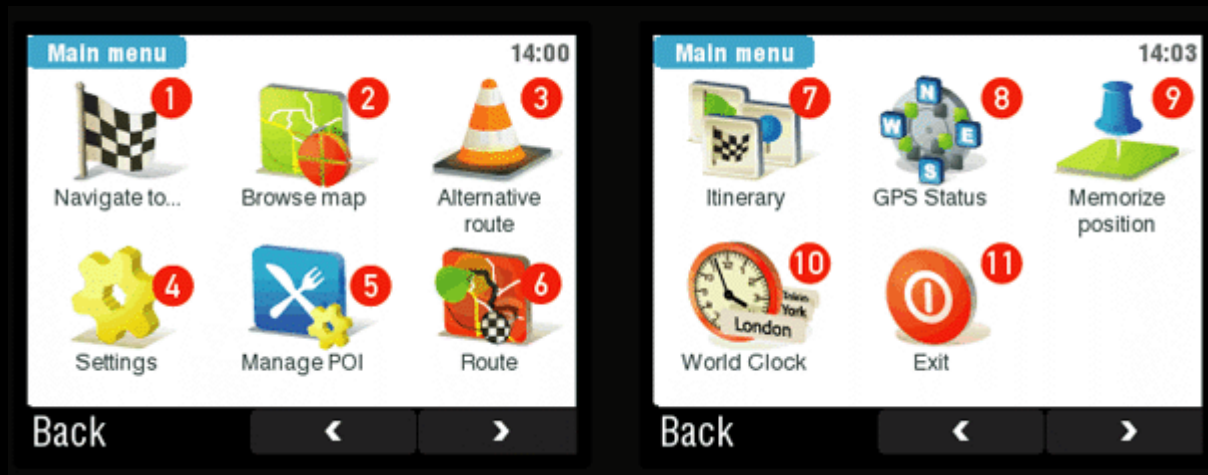
# Hauptmenü

Wenn sie an beliebiger Stelle den Bildschirm berühren, wird das Hauptmenü automatisch gestartet. Das Menü ist in zwei separate Fenster aufgeteilt und beinhaltet verschiedene Funktionen, welche wir später vorstellen werden. Wenn sie eine Funktion starten möchten, klicken sie auf das Icon, welches die ausgewählte Funktion vertritt. Im oberen linken Eck befindet sich auch die Information in welcher Sektion sie sich gerade befinden und im rechten oberen Eck finden sie die aktuelle Zeit.



# Positionen des Hauptmenüs

In diesem Teil werden sie alle Positionen des Hauptmenüs von Sygic DRIVE kennen lernen und sie werden ihre Grundfunktionen erlernen.



**1) Navigieren ins – Ihre** - Aufgabe ist das Eingeben des Ortes wo sie ankommen möchten, bzw. wohin sie Sygic DRIVE navigieren soll. Sie können direkt die Adresse eingeben, oder sie suchen sich eine von den angebotenen Optionen aus – Ort auf der Karte, Historie, IP oder sie geben die GPS-Position ein. Nach der erfolgreichen Eingabe des Zielpunktes wählen sie ihren Ausgangspunkt.

**2) Ansehen der Karte** - diese Funktion ermöglicht Ihnen das Besichtigen der ganzen Karte und Ihre Zieldestinationen. Durch einfaches Bewegen auf der Karte werden weitere Kartenteile aufgedeckt. Der Cursor zeigt Informationen über das ausgesuchte Objekt an, wie z.B. Straßennamen oder zusätzliche Informationen über den ausgesuchten IP (Hotel, Restaurant, Flughafen, usw.). Sie können auch das Annähern, bzw. Zoom, der sich im rechten Teil befindet, benutzen. Die Taste Optionen bietet Ihnen die Funktion Suchen einer konkreten Position auf der Karte, Anzeigen der aktuellen Position, Anzeigen der nächsten IP und viele andere.

**3) Alternativroute** - stellt eine hervorragende Funktion dar, wenn sie die gleiche Route mittels Nutzen der Alternativstrecken erstellen möchten. Sie können wählen, welche Strecken hinzukommen werden und welche man meiden soll. Sie könne sogar eine Einstellung vornehmen um Staus zu entgehen. Diese Funktion ist wählbar nach dem sie Ihre Route geplant haben.

**4) Einstellungen** - bei den Einstellungen können sie einfach Ihr Nutzerumfeld mit einer Menge einstellbarer Optionen anpassen – Ton abschalten, Umschalten auf Nachtfarben, Umschalten zwischen 3D-Sicht und der Ansicht von oben, Display drehen, Sprache oder Tastatur wählen und andere.

**5) IP ordnen** - Sygic Drive stellt auf der Karte eine Menge von sog. IP (Interessenpunkt) dar – Flughäfen, Busstationen, Hotels, Parkflächen, Einkaufszentren. Jetzt können sie eigene IP dazugeben und einen Signalton zuordnen, welcher sie immer warnen wird, wenn sie sich dem gegebenen IP nähern werden.

**6) Route** - zuerst müssen sie ihre Route planen, damit sie Zugang zu den Optionen und Einstellungen haben. Wenn sie die Route nicht geplant haben und sie ist nicht auf der Karte

berechnet, ist die Taste Route nicht zugänglich. Hier finden sie notwendige Informationen über Ihre geplante Route oder sie starten die Anzeige, welche Ihnen anzeigen wird wohin weiter.(up)

**7) Geplante Route – planen** sie Ihre Geschäftsreise bequem von zu Hause aus.

**8) GPS-Status** - überprüfen sie ihren GPS-Status, Erreichbarkeit der Satelliten und GPS-Signal.

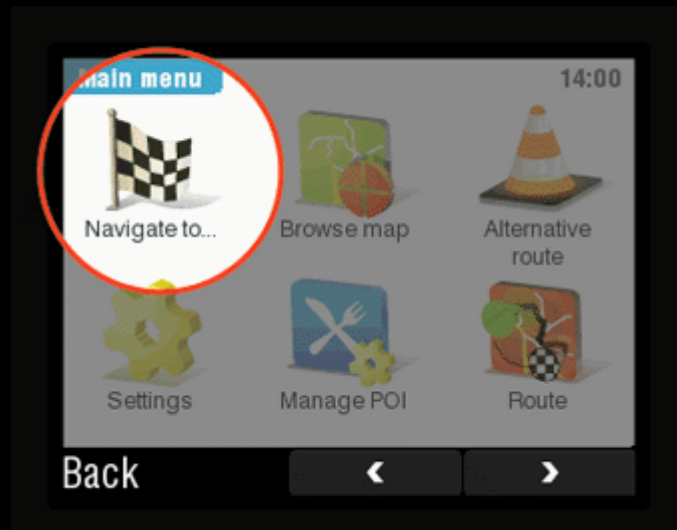
**9) Position speichern** - diese Funktion speichert automatisch Ihre Position in die Historie.

**10) Weltzeit** - zeigt Ihnen die aktuelle Zeit in ausgesuchten Weltmetropolen.

**11) Beenden** - wenn sie Sygic DRIVE beenden möchten.

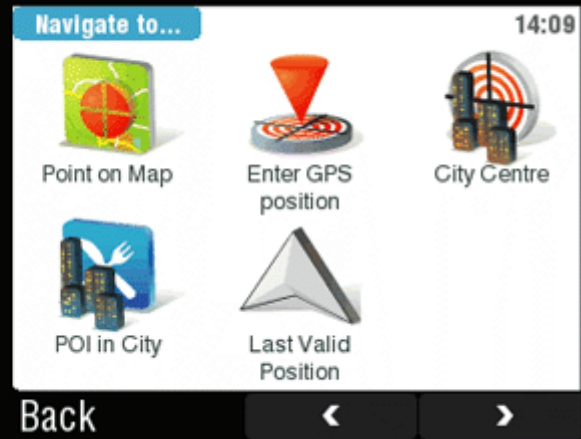
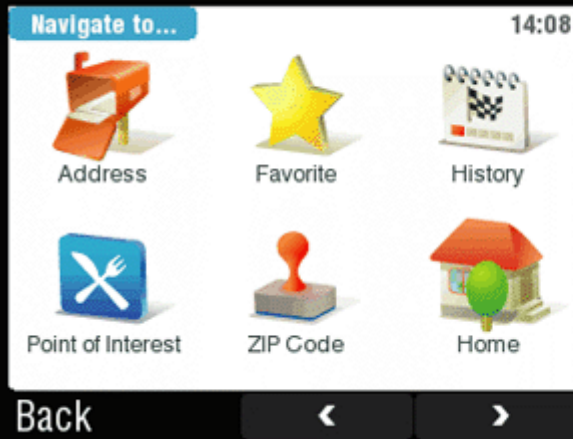
## Funktion Navigation Schritt für Schritt

**(Schritt1)** Funktion Navigieren ist die Grundfunktion von Sygic DRIVE und stellt die einfachste Möglichkeit dar, wie man zu Ihrem Ziel gelangt, bzw. wie man die Route plant. Sie wird durch das erste Icon auf dem Bildschirm des Hauptmenüs dargestellt und durch das Draufklicken erlangen sie den Zugang zu weiteren Optionen.



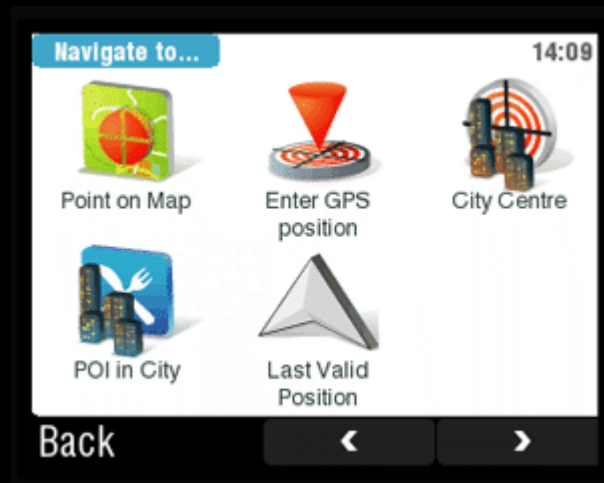
Schritt 1. Klicken sie auf das Icon zum Starten der Funktion

**(Schritt 2) Im ersten Schritt** wählen sie, wohin sie möchten, bzw. wohin sie navigiert werden sollen. Zur Auswahl stehen einige Optionen. An diesem Beispiel werden wir zeigen, wie die Funktion Ort auf der Karte funktioniert.



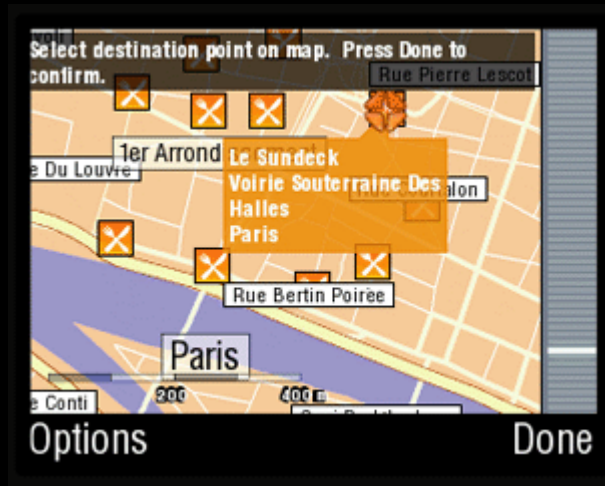
Schritt 2. Wählen sie die gewünschte Option

**(Schritt 3)** Finden sie das Icon Ort auf der Karte und klicken sie drauf.



Schritt 3. Klicken sie auf die Taste der gegebenen Funktion (in diesem Fall Ort auf der Karte)

**(Schritt 4)** Nach dem Klicken der Funktion wird eine Karte angezeigt, welche sie frei durchsuchen, Orte auf der Karte näher bringen können usw. Der orangefarbene Cursor hilft Ihnen beim anzeigen der zusätzlichen Informationen über den ausgesuchten Ort – Straßennamen, Informationen über das Icon IP. Im linken Teil befindet sich eine Taste Optionen, welche weitere Möglichkeiten bietet, wie z.B. Suchen einer konkreten Position auf der Karte, verbergen des IP und andere.



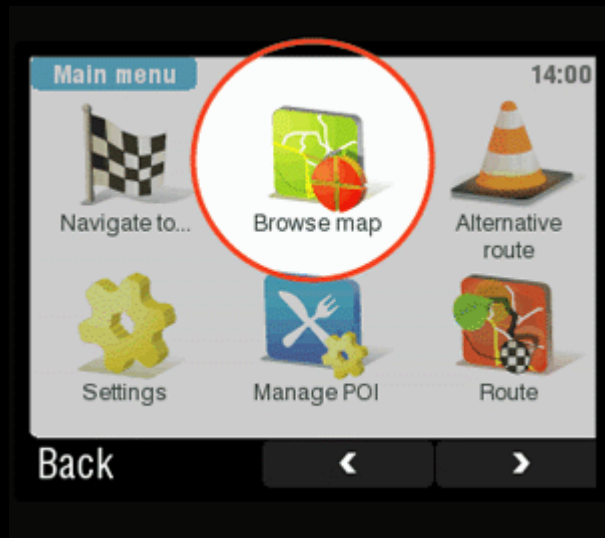
Schritt 4. Durchsuchen sie die Karte und wählen sie ihren Zielpunkt

**(Schritt 5)** Wenn sie die geforderte Lokalität bzw. Ort auf der Karte gefunden haben, platzieren sie den Cursor auf diese Stelle und drücken sie einfach die Taste Fertig. Anschließend müssen sie den Ort des Ausgangspunktes wählen, von wo die Route beginnen wird. Sie können von drei Optionen wählen – auf das Signal warten, letzte gültige Position oder von der Karte wählen. In diesem Falle haben wir die dritte Option gewählt – Von der Karte wählen.

**(Schritt 6)** Wir haben die Option Von der Karte wählen ausgesucht. Es wird also wieder die Karte angezeigt, auf der sie sich frei bewegen und ihren Ausgangspunkt finden können. Die restlichen zwei Optionen funktionieren wenn das GPS richtig eingestellt ist. Diese Funktion stellt den ersten Schritt zum Erstellen Ihrer ersten Route dar.

## Funktion Suche auf der Karte

Suche auf der Karte ist die Grundfunktion, welche Ihnen das Durchsuchen der Karte und die Suche nach gewünschten Orten und Destinationen ermöglicht.



Das Fenster dieser Funktion besteht von der Hauptkarte und dem Zoomschieber auf der rechten Seite. Die Tasten Optionen und Inhaltsmenü bieten weitere Möglichkeiten für vereinfachte Navigation.



**Kartenoptionen** - das Menü bietet mehrere Funktionen. Geben sie die Anschrift an und Sygic DRIVE zeigt sie Ihnen auf der Karte an und erleichtert somit Ihre Suche.

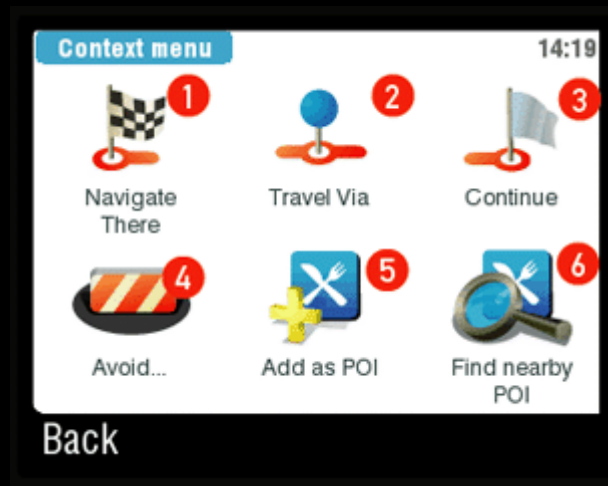
**1) Suche...** - suchen sie eine Adresse, IP usw. auf. Sygic DRIVE zeigt das Ergebnis automatisch auf dem Bildschirm.

**2) Darstellen der gegenwärtigen Position** - nützliche Funktion, wenn sie sich beim Durchsehen der Karte verirren. Ihre gegenwärtige Position wird automatisch angezeigt.

**3) Anzeigen der gesamten Route** - diese Funktion zeigt Ihre geplante Route auf der Karte.

**4) Anzeigen der Stadt**

**5) Anzeigen/Verbergen der IP** - wählen sie, welche IP sollen auf der Karte angezeigt werden und welche nicht.



**Inhaltsmenü** - beinhaltet einige Optionen für den mittels Cursor ausgesuchten Punkt auf der Karte

**1) Navigiere hier** - im Falle, dass der ausgesuchte Punkt auf der Karte ihr Ziel ist, drücken sie das Icon dieser Funktion. Es bleibt dann Ihnen überlassen den Ausgangspunkt zu wählen und Sygic DRIVE wird Ihnen die Route planen.

**2) Gehe über** - Funktion ist zugänglich, wenn sie schon die Route geplant haben. Im Falle, dass sie einige spezifische Orte hinzufügen möchten, welche nicht in der geplanten route eingeschlossen sind.

**3) Fortsetzen** - Ihre geplante Route wird bis zum ausgewählten Ziel auf der Karte fortgesetzt, Sygic DRIVE ordnet automatisch dem gegebenen Durchfahrtspunkt das Ziel zu

und macht sie aufmerksam, wenn sie diesen erreicht haben.

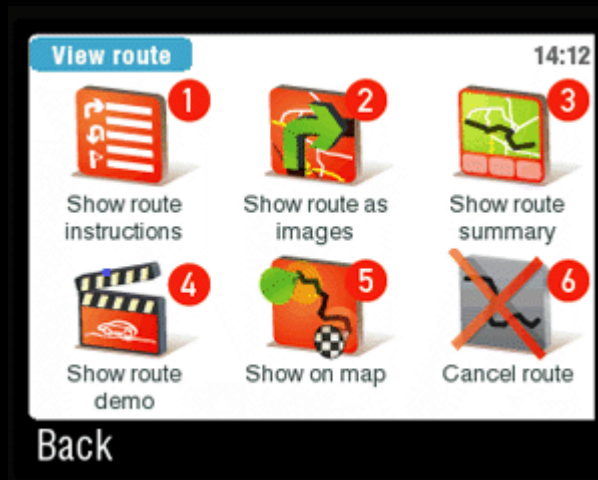
**4) Auslassen** - wählen sie einen Teil der Karte, welchen Sygic DRIVE beim Planen der Route auslassen soll.

**5) Hinzufügen als IP** - der ausgewählte Punkt auf der Karte wird zu den IP-s zugefügt. Sie können die Kategorie der IP, die Bezeichnung wählen und ab jetzt wird der von Ihnen hinzugefügte IP auch auf der Karte sichtbar.

**6) Finde den nächsten IP** - wählen sie aus, welchen Typ des IP-s Sygic DRIVE finden soll und auf dem Bildschirm wird eine Liste der nächsten IP-s mit der Entfernung von Ihrer Position angezeigt.

## Route und ihre Optionen

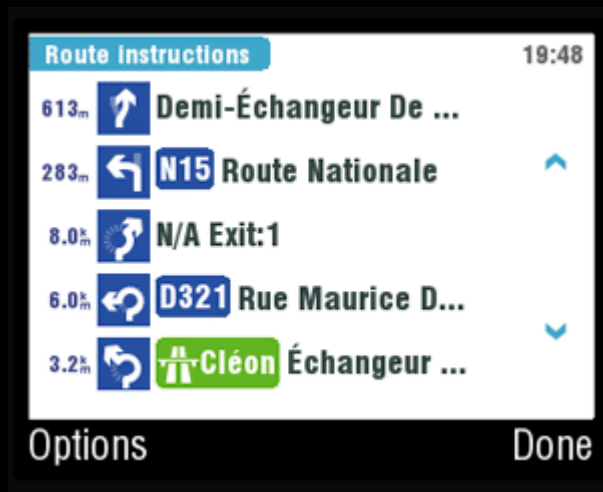
Nachdem sie mit Hilfe der Funktion Navigieren Ihre eigene Route geplant haben, wird im Hauptmenü das Icon Route aktiviert und die Optionen werden zugänglich. In diesem Teil werden wir erklären, was alles Ihnen diese Funktion ermöglichen wird.



Menü der Route und sechs Optionen, welche geboten werden

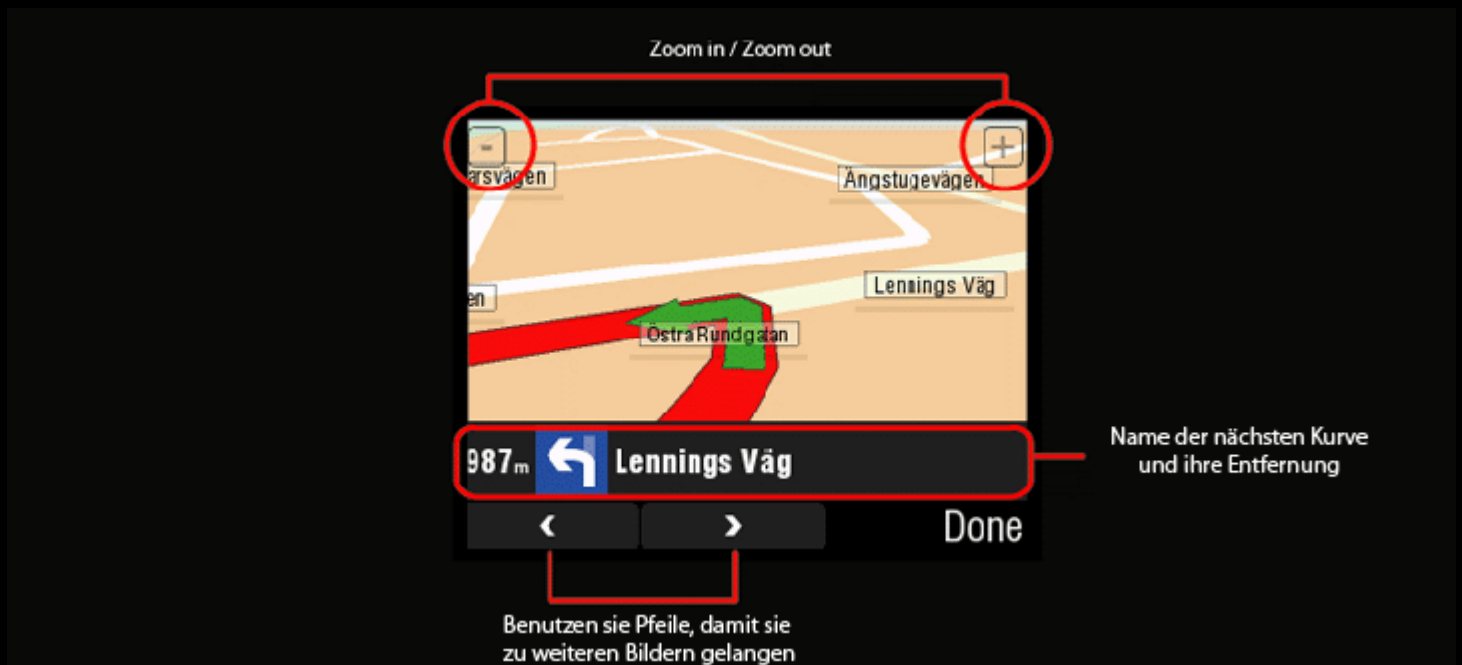
1) Anzeigen der Routeninstruktionen – sehr hilfreiche Funktion, welche die nächsten Abzweigungen und Entfernungen zwischen ihnen anzeigt.

**1) Anzeigen der Routeninstruktionen** - sehr hilfreiche Funktion, welche die nächsten Abzweigungen und Entfernungen zwischen ihnen anzeigt.(up)



Routeninstruktionen

**2) Anzeigen der Route in Bildern** - jede Position, welche sich in den Instruktionen befindet, wird als separates Bild angezeigt, zwischen denen kann man sich durchklicken, ranzoomen und ähnlich. Sie bekommen dadurch ein besseres Bild über die von Ihnen geplante Route.



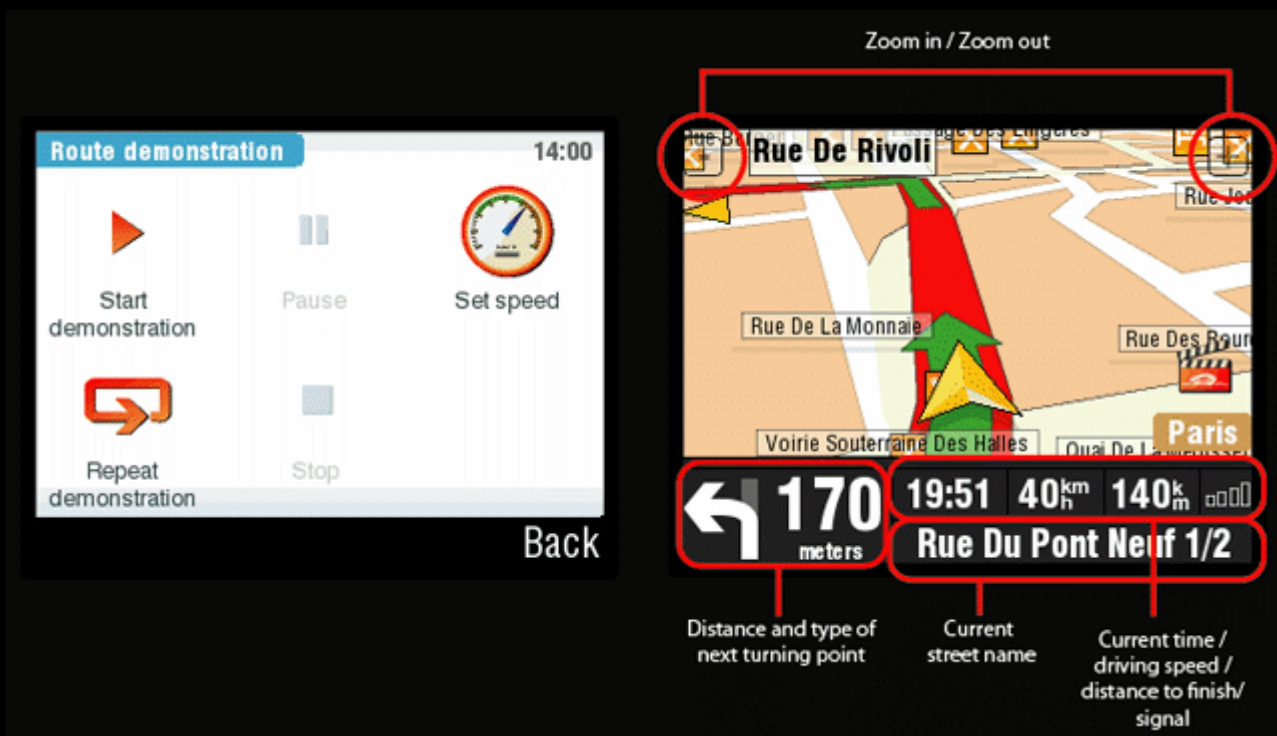
Anzeigen der Route in Bildern

**3) Anzeigen auf der Karte** - zur besseren Vorstellung wie Ihre Route beim Blick von oben aussehen wird. Benutzen sie die Zoomfunktion und bewegen sie sich auf der Karte. (up)



Anzeigen auf der Karte

**4) Demodarstellung** - schauen sie sich das Demo Ihrer geplanten Route an. Es wird Ihnen ein besseres Bild darüber vermitteln, wie die Routenführung aussieht. Im Hauptfenster können sie die Geschwindigkeit der verlaufenden Demonstration anpassen. Demo wird mit Hilfe der Tastaturen Demo starten, Anhalten oder Ausschalten bedient. Sie können genauso wählen, oder das Demo nach dem Ende wiederholt wird oder nicht.



Demooptionen | Routendarstellung

Demo startet automatisch nach dem Drücken der Tastatur Starten. Es läuft im 3D-Modus und die Ansicht kann näher oder weiter sein. Es zeigt die notwendigen Informationen über die Route, den Typ der nächsten Kurve, einzelne Entfernungen zwischen den Kurven, Bezeichnung Ihrer aktuellen Position und andere nützliche Informationen.

**5) Darstellen der Routenzusammenfassung** - Nützliche Informationen über Ihre Route, verbleibende Zeit und ähnlich.

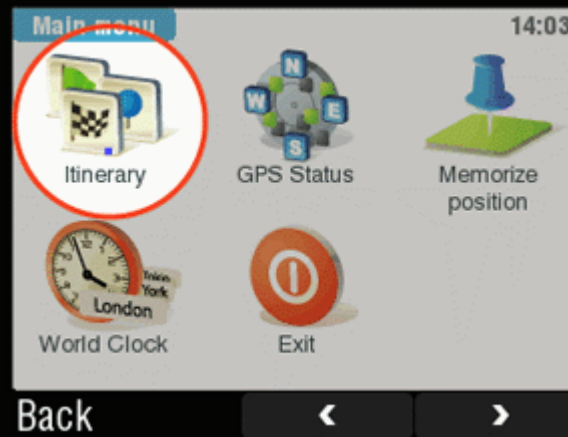


Darstellen der Routenzusammenfassung

**6) Route auflösen** - diese Funktion benutzen sie nur in dem Falle, wenn sie sich entschieden haben die geplante Route zu löschen.

## Wie plant man eine komplexe Route mit Hilfe der Funktion Geplante Route

**(Schritt 1)** die geplante Trasse ist ideal fürs komplexe Planen Ihrer Reise. Planen sie Ihre Dienstreise einfach und effektiv – wählen sie die voreingestellten Optionen, meiden sie gebührenpflichtige Straßen, usw.



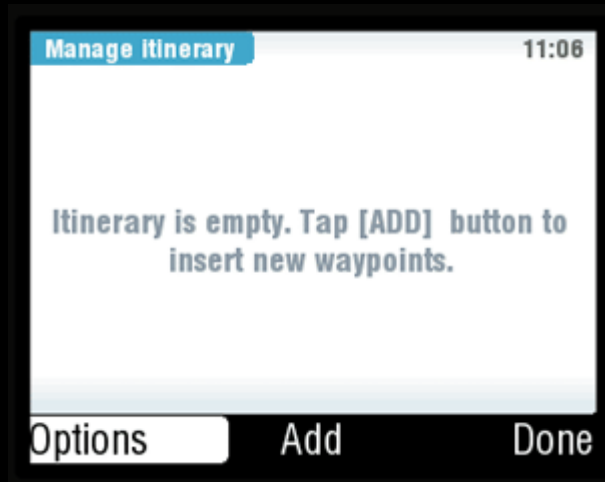
Schritt 1. Klicken sie auf das Icon der Geplanten Route

**(Schritt 2)** Erstellen sie neue Route mit Hilfe der Taste Neue.



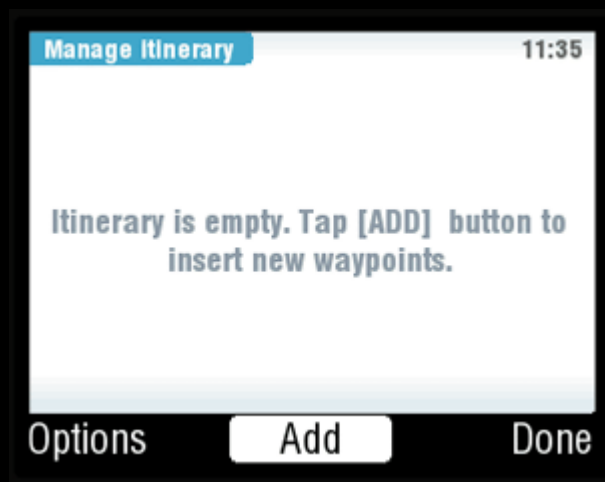
Schritt 2. Klicken sie auf Neue, fürs Planen der neuen geplanten Route

**(Schritt 3)** Die geplante Route ermöglicht Ihnen neue Durchfahrtspunkte in Ihre Route einzufügen und sie zu modifizieren. Über die Taste Optionen speichern sie Ihre geplante Route unter dem Namen, welchen sie sich aussuchen.



Schritt 3. Über die Taste Optionen speichern sie ihre geplante Route

**(Schritt 4)** im weiteren Schritt werden sie sog. Durchfahrtspunkte zu der geplanten Route hinzufügen, je nach dem wie die Routenführung aussehen soll.



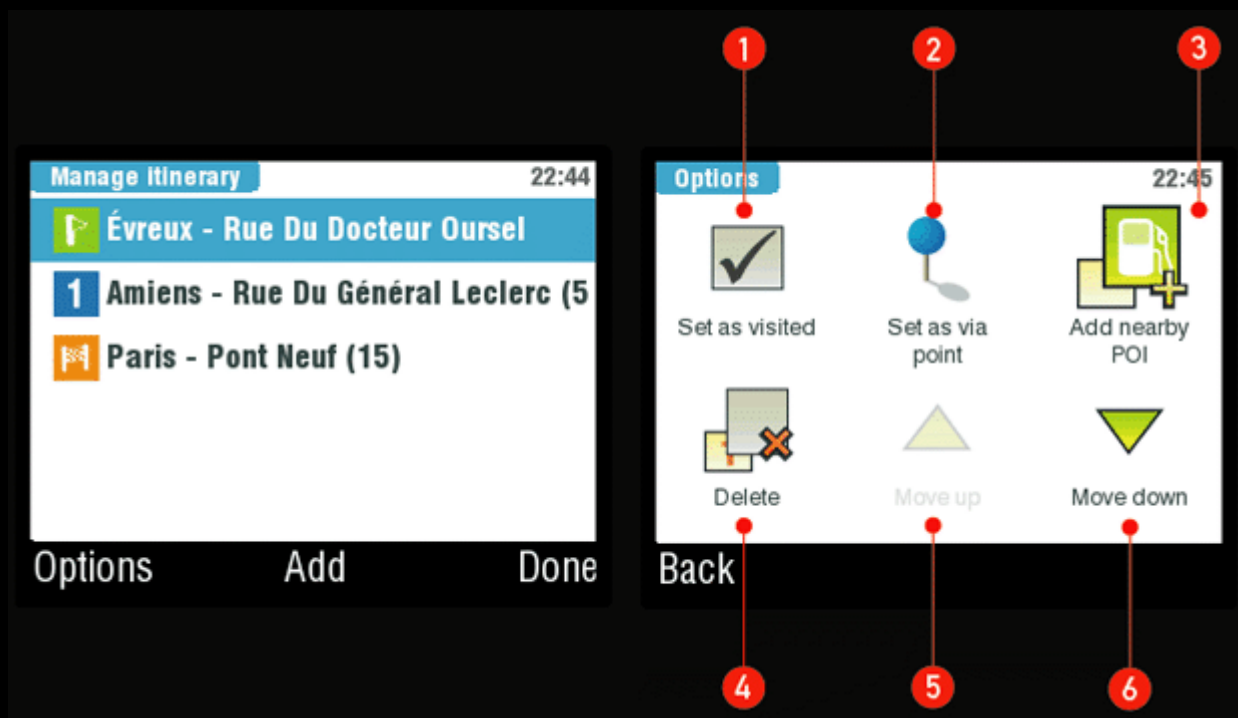
Schritt 4. Mit Hilfe der Taste Zufügen können sie Durchfahrtspunkte in Ihre geplante Route einfügen

**(Schritt 5)** Im weiteren Schritt können sie den Typ Ihres Durchfahrtspunktes wählen. Es kann eine spezifische Adresse, IP, Richtzahl, Punkt auf der Karte oder konkrete GPS-Position sein.



Schritt 5. Wählen sie den Typ des Durchfahrtspunktes, welchen sie in die Geplante Route zufügen möchten

**(Schritt 6)** Sobald sie den Durchfahrtspunkt in Ihre geplante Route einfügen, sollte sich im Menü der Führer durch geplante Route einblenden. Wenn sie mehrere Punkte bzw. Lokalitäten in Ihre geplante Route einfügen möchten, verfahren sie auf die gleiche Art und Weise.



Schritt 6. Geplante Route mit zugefügten Durchfahrtspunkten, klicken sie auf die Bezeichnung für weitere Anpassungen

**1) Einstellen als besucht** - die besuchten Positionen der geplanten Route werden automatisch als besucht geändert, sie können es aber auch manuell durchführen.

**2) Optionen der Durchfahrtpunkte** - wählen sie zwischen Als Ziel einstellen, Als Start einstellen, Als Punkt durch den die Route verlaufen wird einstellen. Die Zielstrassenpunkte teilen die Route in einzelne Teile, welche sie separat anpassen und dazu noch weiteren Optionen einstellen können. Vorherige Punkte verhalten sich als Begleitpunkte, die Route führt durch diese, aber Sygic DRIVE wird sie nicht aufmerksam machen, wenn sie durch diese durchfahren, und gleichzeitig teilen sie die Route nicht in Teile, als Zielstrassenpunkte, auf.

**3) Zufügen der benachbarten IP** - fügen sie in die geplante Route das nächstliegende Hotel oder Restaurant, wo sie anhalten möchten.

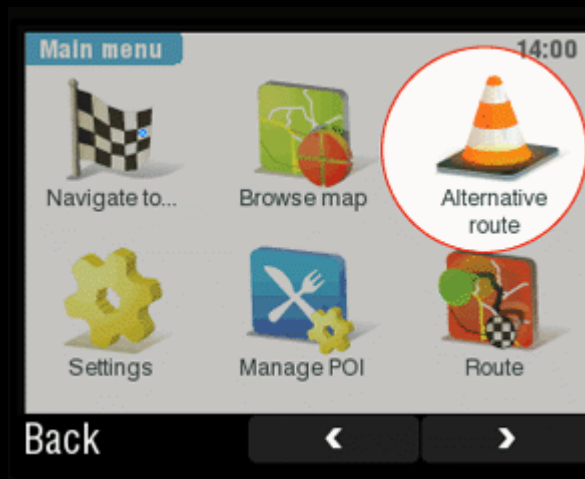
**4) Löschen** - löscht einfach den ausgesuchten Straßenpunkt.

**5) Nach oben verschieben** - verschiebt die ausgesuchte Position in der Reihenfolge nach oben.

**6) Nach unten verschieben** - verschiebt die ausgesuchte Position in der Reihenfolge nach unten.

## Wie benutzt man die Funktion Alternativroute

Während der Reise können unvorhergesehene Situationen auftreten, welche negativen Einfluss haben können. Dadurch können sie gezwungen sein die geplante Route zu ändern. Die Funktion Alternative Route ist einfach zu bedienen und bietet einige Optionen wie Ihre Reise in einigen Minuten geändert werden kann.



Klicken sie auf das Icon Alternativroute, wenn sie die ursprüngliche ändern möchten



Berechnen der Alternativroute - diese Funktion berechnet automatisch die Route mittels Benutzen abweichender Strassen.



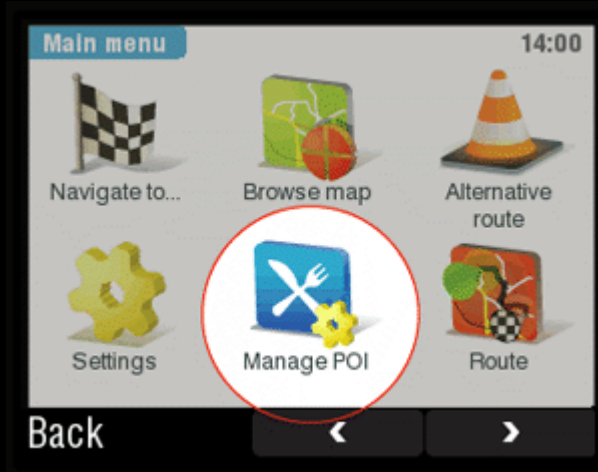
Auslassen der nachfolgenden... - wenn bei der Reise ein angekündigter Stau auftritt, können sie wählen, welchen Teil der ursprünglichen Route sie auslassen möchten - von 500 m bis zu 20 km.



Fahren über ... -- fügen sie weitere Durchfahrtsunkte in Ihre ursprüngliche Route hinzu.



Ursprüngliches wiederherstellen - wenn sie auf dieses Icon klicken, kehren sie zur ursprünglich geplanten Route zurück.



Klicken sie auf das Icon wenn sie die einzelnen IP anpassen möchten

**Wie werden IP angepasst** - Der Interessenpunkt (IP) ist ein nützliches Symbol, welches sich auf der Karte befindet und kann folgendes darstellen – Hotel, Restaurant, Tankstelle, Flughafen und ähnlich. IP sind sehr nützlich vor allem beim bewegen in unbekanntem Gebieten. Jeder IP kann angepasst oder durch eigene noch ergänzt werden. Sygic DRIVE ermöglicht sogar das Zufügen von Warnsignalen, und zwar so, dass sie gewarnt werden, wenn sie sich diesen nähern.

**Zufügen von IP** - erstellen sie eigene IP und fügen sie diese in die Karte hinzu. Wählen sie aus verschiedenen Optionen – geben sie genaue Strasse, Punkt auf der Karte, Ausgangsposition oder zugefügte Position in der Historie ein.

**Anpassen der Bezeichnung des IP** – - gespeicherte IP umbenennen.

**Löschen der IP** – löscht einzelne IP.

**Anzeigen/Verbergen der IP** – sie können sich aussuchen, welchen Typen der IP-s in der Karte angezeigt und welche nicht angezeigt werden sollen.

**Warnung** – stellen sie den Ton ein, welche sie immer warnen wird, wenn sie sich dem ausgesuchten IP nähern werden.

## Nützliche Tipps beim Nutzen der Funktion Position speichern

Die Funktion Position speichern ist die einfachste Option, wie man sich Ihre aktuelle Position merken und im Speicher speichern kann. Diese Funktion hat mehrere Anwendungen.



Click on Manage POI icon in the Main menu to show up its options.

Während der Fahrt können sie Ihre aktuelle Positionen speichern. Diese werden in die Historie gespeichert (der Speicher der Historie ist auf 30 Positionen limitiert). Die Funktion werden sie in der Zukunft nutzen können, als sie nicht mehr die gespeicherte Position wieder suchen müssen, sondern sie werden sie in der Liste der Historie einfach finden.



Memorized positions are saved into History. Tap this button if you want to see your History with Memorized positions.

**Tipp Nr.1** die Funktion können sie z.B. beim Zufügen neuer IP nutzen. Klicken sie auf das Icon Position speichern, danach Anpassen des IP und fügen sie die Position von der Historie hinzu.



Your current position saved in History



Manage POI



Add POI



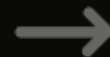
History

Click on Manage POI icon in the Main menu to show up its options.

**Tipp Nr. 2** weitere Nutzungsoption ist bei der Funktion Navigieren. Nach dem Start der Funktion Navigieren wählen sie im Hauptmenü das Icon Historie und finden sie die gespeicherte Position.



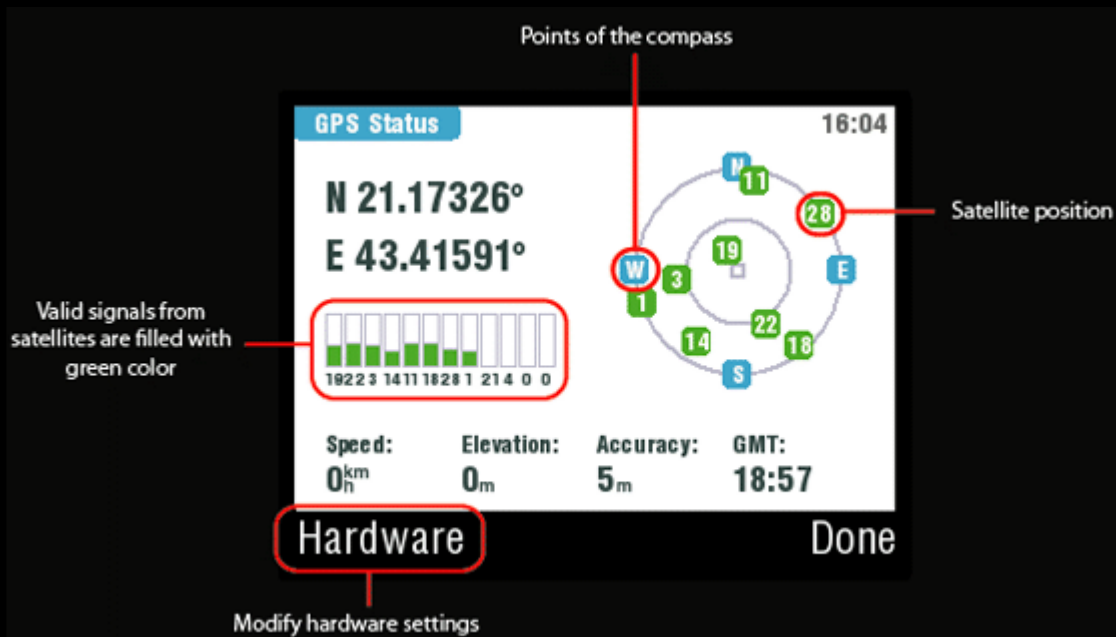
Navigate to



History

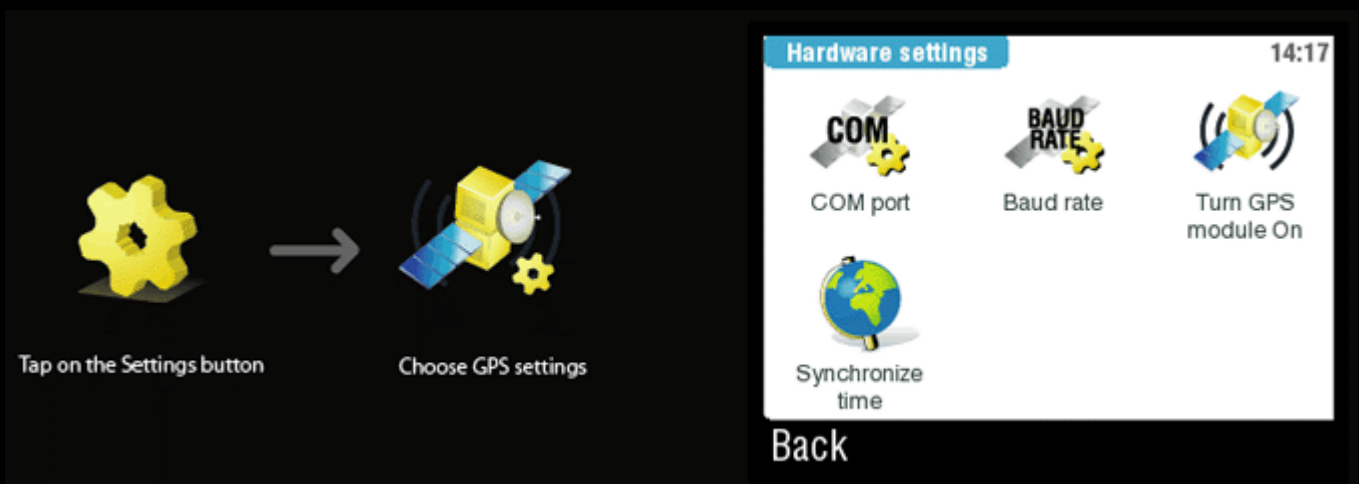
# GPS-Status

Der Bildschirm des GPS-Status informiert Sie über erreichbare Satelliten und ihren Zustand. Satelliten, welche die grüne Farbe haben sind geeignet zum Berechnen der GPS-Position, graue Satelliten sind blockiert oder haben kein gültiges Signal.



# Hardwareeinstellung

Die richtige Hardwareeinstellung ist unentbehrlich zum richtigen Funktionieren des GPS. Klicken sie sich zur Einstellung über das Menü Einstellungen durch.



- 1) COM port** – stellen sie ihren COM port ein. Wenn sie nicht wissen, welchen COM port sie nutzen, kontaktieren sie Ihren Hardwarehersteller oder Distributeur.
- 2) Baud rate** - Einstellung Ihrer baud rate (Übertragungsgeschwindigkeit), üblich ist sie bei 4800 oder 9600 eingestellt.
- 3) GPS-Modul Ein/Aus** - damit schalten sie das GPS-Modul nach dem Einstellen des COM ports und der baud rate ein.
- 4) Zeitsynchronisation** - synchronisiert die Hardware- und GPS-Zeit.

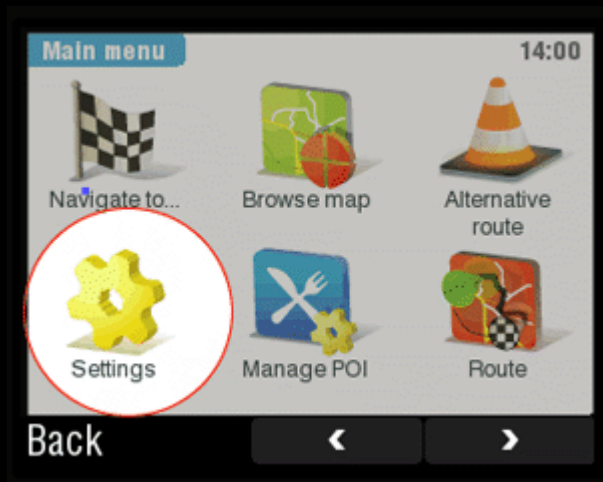
## Weltzeit

Vorwahl der aktuellen Zeit in drei Weltstädten – Auswahl aus mehr als 20 Städten.



## Einstellungen

In diesem Kapitel werden die Positionen voreingestellt, welche Ihnen ermöglichen werden das Sygic DRIVE an Ihre Bedürfnisse anzupassen – Umschalten zwischen Nacht- und Tagesmodus, Ton abschalten, Sprache wählen und andere.



Klicken sie auf das Icon Einstellungen im Hauptmenü.



Sicht von oben –  
die Karte sehen wir  
von der  
Flugperspektive.



3D-Sicht –  
Umschalten  
in 3D-Modus.



Tagesfarben –  
geeignet bei  
einer Fahrt am  
Tag.



Nachtfarben –  
während der Fahrt  
am Abend kann  
man in den  
Nachtmodus  
umschalten.



Automatische  
Farben –  
Farben passen  
sich  
automatisch  
den  
Bedürfnissen  
nach der Zeit  
an.



Ton einschalten –  
wenn Ton erlaubt  
sein soll.



Ton abschalten  
– wenn Ton  
nicht erlaubt  
sein soll.



GPS Hardware –  
Einstellen des  
COM ports, baud  
rate.



GPS Logs – Möglichkeit der Aufnahme der GPS-Position und ihre wiederholte Wiedergabe.



Routenplanen – wählen sie, ob sie möchten damit die Route am schnellsten ist, ohne Autobahnen, usw.



Einstellen der gebührenpflichtigen Strassen – stellen sie ein, ob die gebührenpflichtigen Strassen ganz ausgelassen werden sollen, immer fragen, oder behalten.



Fahrzeugtyp einstellen – Auswahl aus 4 Optionen – PKW, Taxi, Massenverkehr oder LKW.



Lautstärke einstellen – wählen sie das Niveau der Lautstärke.



Hintergrundbeleuchtung einstellen – benutzen sie den Schieber um die Helligkeit Ihres Displays einzustellen.



Display drehen – nach der Form Ihrer Hardwareanlage stellen sie das Display entweder auf die Breite oder Länge ein.



Links- oder Rechtshänder – passen sie sich die Bedienung so an, wie es für sie am bequemsten ist.



Tastatur einstellen – zum einfacheren Schreiben passen sie sich die Tastatur an.



Regionale Einstellungen – stellen sie sich die Längeneinheiten nach den Regionalgegebenheiten ein.



Sprache einstellen – wählen sie zwischen verschiedenen Sprachen.



Karte umschalten – Einstellen des Verzeichnisses mit den Karten.



Einstellen als  
Heimlokation – stellen  
sie die Heimlokation ein  
und sie sparen Zeit  
beim Suchen auf der  
Karte.



Schnelle Hilfe – nützliche  
Hilfe für jeden, der zum  
ersten mal Sygic DRIVE  
nutzt.



Über Sygic DRIVE –  
Informationen über  
unsere Version des  
Sygic DRIVE.