

NavionTruck

Deutsches Handbuch



GPS Navigation

NavionTruck GPS Navigation ist eine Navigationssoftware, die für die Orientierung und Führung von großen Fahrzeugen, wie beispielsweise Lkws, Lkws mit Anhänger, Busse, Wohnmobile, Wohnwagen, Autos und Motorräder, entwickelt wurde.

NavionTruck GPS Navigation verfügt über die neuesten und aktualisiersten Karten, die uns die Firma Here verschafft. Diese Firma kümmert sich regelmäßig die Karten zu aktualisieren. NavionTruck bieten seinen Kunden lebenslang kostenlose Karten- und Softwareaktualisierungen an.

Information über die Karten

Wir bieten die zuverlässigsten und aktualisiersten Karten auf dem Markt an, aber die Karten können dennoch mögliche Fehler enthalten, und uns zu möglichen Irrtümer führen, während wir eine Route folgen. Deshalb ist es empfehlenswert, dass Sie die Route vorher überprüfen bevor Sie sie ausführen. Es ist auch Ihre Verantwortung die Verkehrszeichen zu überprüfen.

Zurzeit gibt es keine 100% zuverlässige Karte auf dem Markt, die Ihnen durch die Straßen oder Ortschaften, über denen Ihr Fahrzeug fahren kann, führt. Unsere Navigationssoftware hat die Aufgabe die Kartendaten zu interpretieren und Sie anhand der erstellten Spezifikationen des Fahrzeuges über die Dateninformation der Karten zu führen. Die Karten sind von einem Unternehmen außerhalb von NavionTruck hergestellt und es liegt nicht in unseren Händen jeglichen Fehler in der Kartenbank zu korrigieren. Wenn Sie die Fehler, die sich in der Kartenbank befinden, mitteilen möchten, folgen Sie diesen [Link](#).

Vergewissern Sie sich, dass Sie dieses Handbuch durchlesen, bevor Sie die Anwendung in Gebrauch nehmen. Berücksichtigen Sie, dass die Spezifikationen und Information auf Veränderungen, ohne vorherige Ankündigung, in diesem Handbuch gebunden sind. Jede Veränderung wird in der neuesten Version des Handbuches integriert.

NavionTruck empfiehlt Ihnen

Geben Sie weder die Information der Route noch die Einstellungen des Gerätes ein, während Sie fahren. Wenn Sie nicht vollständig aufmerksam sind, während Sie fahren, könnten Sie einen Unfall mit schweren Verletzungen und beträchtlichen Sachschaden verursachen. Sie übernehmen die volle Verantwortung und das Risiko über den Gebrauch dieses Gerätes.

Selbst wenn man das GPS Navigationssystem für einen Lkw verwendet, ist es Ihre Verantwortung in jedem Moment die Höhe, die Länge, das Gewicht des Fahrzeuges und andere Beschränkungen zu berücksichtigen. Folgen Sie die Verkehrszeichen und berücksichtigen Sie die Straßenbedingungen, wenn Sie eine Entscheidung treffen, obwohl Sie über Routen, die das Gerät berechnet hat, und einschließlich über bereits bekannte Routen, fahren, weil die Information, die das Gerät anzeigt, nicht 100% exakt stimmen könnte.

- BENUTZERANLEITUNG -

ZUSAMMENFASSUNG

1. ANFORDERUNGEN DES SYSTEMS.....	4
1.1 Unterstützte Betriebssysteme.....	4
1.2 Anforderungen des Hardware.....	4
2. STARTEN DER ANWENDUNG.....	4
2.1 Installation	4
2.1.1 Android	4
2.1.2 iOS	4
2.1.3 Windows Phone	5
2.1.4 Windows Mobile y Windows CE	5
2.2 Seriennummer	5
2.3 Kaufen.....	6
2.4 Rechtshinweise.....	6
3. KARTE.....	6
3.1 Informationsfelder der Route.....	6
3.2 Oberes Informationsfeld der Karte.....	8
3.3 Kartenbildschirm	9
3.4 Rechtes Menü der tastbaren Karte.....	10
3.5 Kartensymbole	12
3.6 Menü.....	12
4. HAUPTMENÜ.....	13
4.1 Ziel.....	13
4.1.1 Adresse.....	13
4.1.2 Koordinaten.....	17
4.1.3 Kontakte.....	17
4.1.4 Onlinesuche.....	18
4.2 Planer.....	18
4.2.1 Eine Route planen.....	18
4.2.2 Eine Route laden.....	19
4.2.3 Eine Route speichern.....	19
4.2.4 Eine Route vorführen.....	19
4.3.1 PDI und Places.....	19
4.3.1.1 In der Nähe der Adresse	20
4.3.1.2 In der Nähe der aktuellen Position	20
4.3.1.3 In der Nähe des Zieles	20
4.3.1.4 Entlang der Route	20
4.4 Favoriten.....	21
4.4.1 Unsere POIS hochladen.....	21

4.4.2 Favoriten suchen.....	21
4.4.3 Favoriten bearbeiten	21
4.4 Dienste.....	23
4.4.1 Wetterkunde	23
4.4.2 Finanzen	23
4.4.3 Messenger	24
4.4.4 Verkehr.....	25
4.4.5 Internetverbindung.....	27
4.5 Kartengeschichte.....	27
4.6 Kaufen und herunterladen.....	27
4.6.1 Speichern (nur auf iOS, Android y Windows Phone verfügbar)	27
4.6.1.1 Android und Windows Phone	27
4.6.1.2 iOS	27
4.6.2 Seriennummer (nur auf Android, Windows Phone y Windows CE verfügbar)	28
4.6.2.1 Windows CE	28
4.6.2.2 Android und Windows Phone	29
4.6.3 Herunterladen (nur auf iOS, Android y Windows Phoneverfügbar)	30
4.6.3.1 Karten	30
4.6.3.1 Stimmen	32
4.6.4 Liste der Lizenzen (nur auf iOS verfügbar)	32
5. EINSTELLUNGEN.....	32
5.1 Route.....	32
5.1.1 Einstellung der Route.....	32
5.1.2 Route abbrechen.....	36
5.1.3 Strecke.....	36
5.1.4 Routeninformation.....	36
5.1.5 Straßensperrung.....	37
5.1.6 Aufnahme der Rundfahrt.....	37
5.2 Karte.....	38
5.2.1 Kartenliste.....	38
5.2.2 Favoriten.....	38
5.2.3 Legende.....	38
5.2.4 PDI und Places.....	39
5.2.5 Aufgabe.....	39
5.2.6 Automatischer Zoom.....	39
5.3 Erscheinungsbild.....	39
5.3.1 Tag- / Nachtmodus	40
5.3.2 Farben.....	40
5.3.3 Kartentyp.....	42
5.3.4 Hintergrundbeleuchtung.....	42
5.3.5 Rotation.....	42
5.3.6 Auf dem ganzen Bildschirm (nur auf Android, iOS, Windows Phone)	42
5.3.7 Größe	43
5.4.8 Menüvorlage.....	43
5.4 Warnung.....	43
5.4.1 Geschwindigkeitsbeschränkung	43
5.4.2 Benachrichtigung der POIs.....	43
5.5 Locale.....	44
5.5.1 Sprache.....	44
5.5.2 Einheiten.....	44
5.5.3 Automatische Anwendung der Uhrzeit.....	44
5.6 Signal.....	45
5.6.1 Signaleinstellung.....	45
5.6.2 Signalstatus.....	45
5.7 Ton.....	45
5.7.1 Lautstärke.....	46
5.7.2 Automatische Lautstärke.....	46
5.7.3 Lautlos stellen.....	46
5.7.4 Stimme (nur auf Windows verfügbar)	46
5.7.5 Bluetooth verwenden (nur auf iOS verfügbar)	46
5.7.6 Lautsprecher des Telefons bevorzugen (nur auf iOS verfügbar)	47

5.7.7 Ausgang (nur auf Android verfügbar)	47
5.7.8 Geführt (nur auf iOS und Android verfügbar)	47
5.7.9 Einstellung des TTS-Systems (nur auf Android verfügbar)	48
5.7.10 Fahrspurassistent	48
5.7.11 Gerade aus	48
5.7.12 Signal	48
5.7.13 Städte auf dem Panel	48
5.7.14 Verkehrsinformation	49
5.7.15 Straßennamen.....	49
5.7.16 Straßenummer.....	49
5.8 In Bezug auf	50
8.8.1 Softwareversion	50
5.8.2 Datenschutz.....	50
6. MENÜTASTEN.....	50
6.1 Zurück.....	50
6.2 Verlassen.....	50

BESCHREIBUNG

1. ANFORDERUNGEN DES SYSTEMS

1.1 Unterstützte Betriebssysteme.

- Windows CE 4.2, 5.0 y 6.0.
- Windows Mobile 5.0, 6.0 y 6.5.
- Windows Phone 8 (Windows Phone 7 wird nicht unterstützt).
- iOS.
- Android 2.1 und höher, Armeabi-Plattform, armeabi-v7a, x86.

1.2 Anforderungen des Hardwares

- Die Anwendung ist mit jeglicher Bildschirmauflösung kompatibel.
- Memory RAM minimum (64MB)
- Kompatible mit Memory-Karten SD, SDHC, Mikro-SD.
- GPS integriert / GLONASS-Modul

Hinweis. Wenn Sie die Anwendung auf einer Memory-Karte installieren möchten, ist es empfehlenswert die Karte vorerst zu formatieren.

2. START DER ANWENDUNG

2.1 Installation

2.1.1 Android

Um die Anwendung auf Ihrem Handy oder Ihrer Tablet von Play Store aus herunterzuladen, laden Sie es **HIER** herunter.

- Wenn Sie über eine selbst gekaufte Software verfügen und Sie möchten sie auf Ihre Tablet oder auf Ihrem Android Smartphone installieren:

1. Stecken Sie die **Memory-Karte** in das Android Gerät.
2. Greifen Sie auf den Datei-Explorer zu. (Einige Geräte verfügen nicht über einen Datei-Explorer, deshalb empfehlen wir Ihnen **File Explorer** aus Play Store herunterzuladen).
3. Greifen Sie auf die **SD-Memory** zu.
4. Gehen Sie zu dem Ordner **Android>data>es.naviontruck.truck.bor1.es**. (Beispiel für die Truckversion)
5. Installieren Sie die **APK-Datei**.

2.1.2 iOS

Laden Sie die Anwendung aus **APP Store HIER** herunter.

2.1.3 Windows Phone

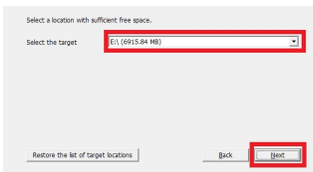
Laden Sie die Anwendung aus **Windows Store** herunter.

2.1.4 Windows Mobile y Windows CE

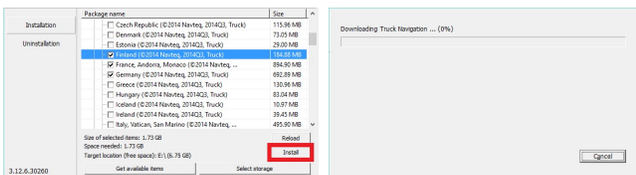
1. Laden Sie Anwendung **NavionTruck Wizard** aus unserer Website store.naviontruck.com herunter. **(Nur für Windows verfügbar)**. **Hinweis.** Laden Sie die Anwendung im Abschnitt **Windows Mobile / CE 4, 5 y 6** in der Version (Lkw, Bus, Wohnwagen, Auto, Motorrad) herunter.

2. Installieren Sie **Windows Wizard** auf Ihrem PC.

3. Stecken Sie eine Memory-Karte mit einer Speicherkapazität von mindestens 4GB. Wenn Sie eine beträchtliche Anzahl von Karten speichern werden, empfehlen wir Ihnen 8GB oder 16GB. Wenn Sie keine Karte verwenden werden, berücksichtigen Sie, dass Sie die Karten jeder Zeit herunterladen können.



4. Wählen Sie den Speicherplatz, in dem Sie die Anwendung **NavionTruk Navigation** installieren werden, aus.



5. Wählen Sie die **Anwendungsdateien** und die **Lokalisierungsdateien** aus; stimmen den Sprachen überein, wählen Sie das aus, was Sie installieren möchten. Wählen Sie Karten, die Sie installieren möchten, aus. Wählen Sie die Stimmen aus und anschließend drücken Sie auf installieren. Der Installationsvorgang kann mehrere Stunden dauern. Es ist abhängig von der Anzahl an Karten, die Sie installieren möchten, und der Internetverbindung.

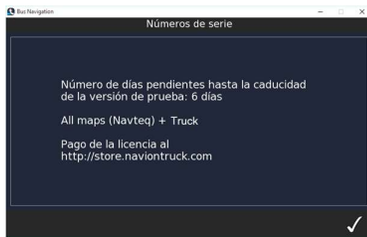


6. Sobald die Installation beendet ist, entnehmen Sie die Karte aus Ihrem PC im abgesicherten Modus, stecken Sie die Karte in Ihrem Gerät und drücken Sie auf GPS Route. Anschließend suchen Sie in der Memory-Karte die Datei (Truck, Bus, Camper, Car, Motorbike) **gps-navigation.exe** und bestätigen Sie.



7. Drücken Sie auf GPS, wählen Sie die Sprache und die Stimme aus und bestätigen Sie, um die Installation zu beenden.

2.2 Seriennummer



Wenn Sie über eine Probe-Lizenz verfügen, beim Starten der Anwendung, werden Sie von dieser über den verbleibenden Tagen bis zum Verfall der Lizenz und über den Probe-Lizenzen, die verwendet werden, informiert.

2.3 Kaufen

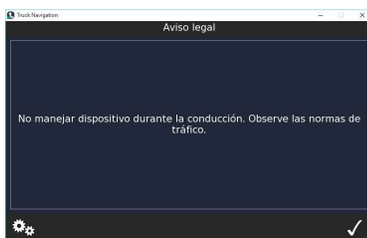
Wenn Sie die Kartenlizenz kaufen möchten, drücken Sie auf das Symbol , um die Kartenlizenz zu kaufen.

Wenn Sie weiterhin die Probe-Lizenz ausprobieren möchten, drücken Sie auf das Symbol , um fortzufahren.

Wenn die Software auf einem Gerät mit Betriebssystem Windows CE installiert ist, greifen Sie auf store.naviontruck.com zu, um eine Kartenlizenz zu kaufen.

Hinweis. Anweisungen für die Aktivierung der Kartenlizenz im **Punkt 4.6**

2.4 Rechtshinweise



• **Steuern Sie das Gerät nicht während Sie fahren. Beobachten Sie die Verkehrsregeln.**

Wenn Sie wünschen, dass diese Nachricht nicht mehr erscheint, drücken Sie auf das Symbol  und deaktivieren Sie „immer visualisieren“, indem Sie auf das Kontrollkästchen drücken. Drücken Sie auf das Symbol , um fortzufahren.

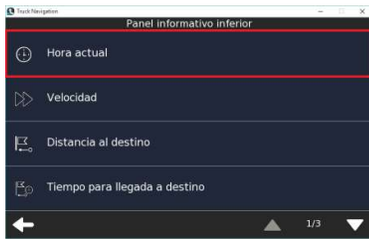
3. KARTEN

3.1 Informationsfelder der Route



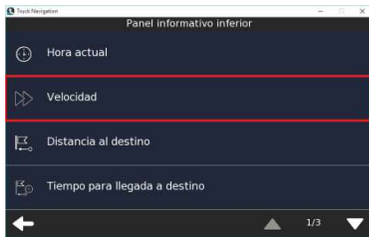
Sie können wählen, ob die nachfolgenden Informationsfelder auf das Kartenbildschirm angezeigt werden. Um die angezeigten Felder zu ändern, drücken Sie auf das Feld, das Sie ändern möchten und anschließend wählen Sie im Menü den Ersatz aus, und das Informationsfeld wird ersetzt.

• **Aktuelle Uhrzeit**



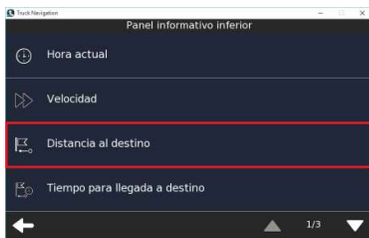
Zeigt die aktuelle Zeit an.

• **Geschwindigkeit**



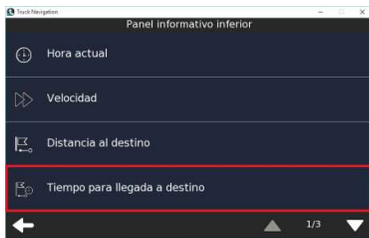
Zeigt die echte Geschwindigkeit des Fahrzeuges, basierend auf die GPS Koordinaten, an.

• **Entfernung zum Zielort**



Zeigt die verbleibende Entfernung zum Zielort an.

• **Ankunftszeit am Zielort**



Zeigt die geschätzte Ankunftszeit am Zielort an.

• **Ankunftszeit**



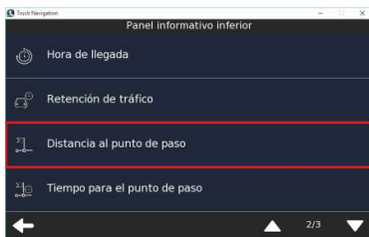
Zeigt die geschätzte Ankunftszeit am Zielort an.

• **Verkehrsstau**



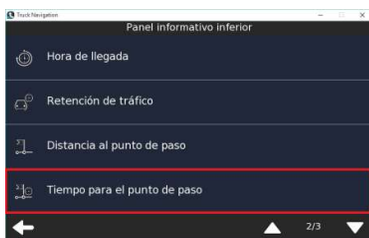
Zeigt die Verzögerungszeit wegen einem Verkehrsstau an.

· Entfernung zum Transitpunkt



Zeigt die Entfernung zum Transitpunkt einer Route an.

· Zeit für den Transitpunkt



Zeigt die geschätzte Zeit an, um den Transitpunkt einer Route zu durchfahren.

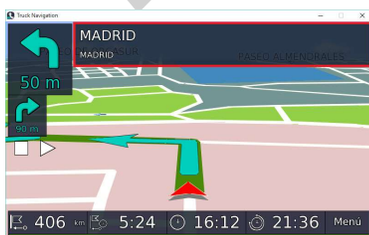
· Höhe



Zeigt die Höhe je nach den GPS Koordinaten an.

3.2 Oberes Informationsfeld der Karte

· Rechts

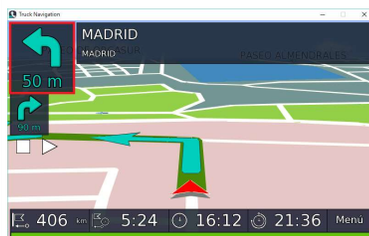


Das obere rechte Informationsfeld informiert uns über die Standorte, in denen wir uns befinden, falls wir keine Route erstellt haben und wenn die Route erstellt ist, informiert es uns über die Straßen. Es zeigt uns auch die Informationsfelder der Route an, indem es die Informatonssignale in blauer Farbe anzeigt.

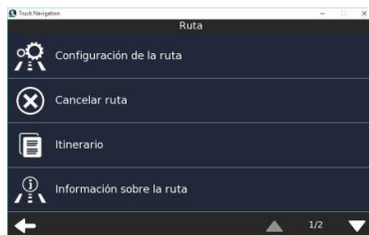


Hinweis. Wir können einen Direktzugriff haben, um einen neuen Ziel zu erstellen, indem wir auf das obere rechte Informationsfeld drücken.

· Links



Das obere linke Informationsfeld zeigt uns die Kreuzungen und die Entfernung zur Kreuzung, den Kreisverkehr, die Ausfahrt Nummer, Umgehungsstraßen...an.



Hinweis. Wir können einen Direktzugriff haben, um die Route und ihre Funktionen einzustellen, indem wir auf das obere linke Informationsfeld drücken.

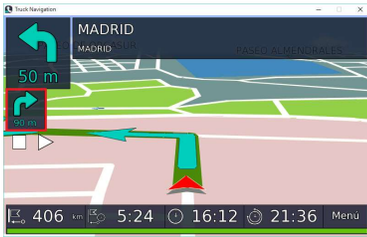
3.3 Kartenbildschirm

· Aktuelles Manöver



Angabe des aktuellen Manövers und der Entfernung.

· Nächstes Manöver



Angabe des nächsten Manövers und der Entfernung.

• **Geschwindigkeitszeichen**



Es ist die Geschwindigkeitsgrenze der aktuellen Straße.

• **Fahrspurassistent**



Zeigt die Fahrbahnen, die wir wählen sollen an, um die Route fortzuführen.

3.4 Rechtes Menü der tastbaren Karte



Das rechte Menü erscheint, wenn wir auf die Karte drücken.

• **Auf einem gewählten Punkt auf der Karte gehen**



Wenn wir einen Punkt auf der Karte mit dem roten PINS-Symbol auswählen und danach den weißen PINS-Symbol aus der rechten Menüleiste auswählen, erscheint das Menü für die Routenerstellung und seine Funktionen.

• **Heranzoomen und wegzoomen mit + und – Symbol.**



· Symbol Play



Wenn wir auf das Symbol Play von der Menüleiste drücken, können wir auf die Grundeinstellungen der Karte zugreifen.

· Symbol Fahrzeug



Wenn Sie auf dieses Symbol drücken, kehren Sie wieder auf die Karte in Standardmodus zurück.

- Symbol Karte



Wir können auf das Einstellungs Menü der Karte und seinen Funktionen zugreifen.

- 3D/2D



Die Karte wird im Standardmodus in 3D-Sicht visualisiert. Wenn wir auf 3D drücken ändert sich die Sicht auf 2D. Wir können sie wieder auf 3D ändern, indem wir wieder auf 2D drücken.

- Symbol N



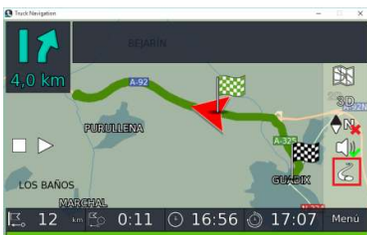
Wir können die Orientierung der Karte bezüglich unseres Fahrzeuges verändern, indem wir auf das Symbol Nx drücken. Wenn N deaktiviert (Nx) ist, wird der Standardmodus aktiviert, und wir können das Fahrzeug auf der unteren Seite der Karte und gegenüber der Route sehen. Wenn N aktiviert ist, wird das Fahrzeug aus der Vogelperspektive auf der rechten Seite der Route angezeigt.

- Symbol Lautsprecher



Sprachmeldung der Route aktivieren oder deaktivieren.

- Symbol Route



Die Route wird aus der Vogelperspektive gezeigt.

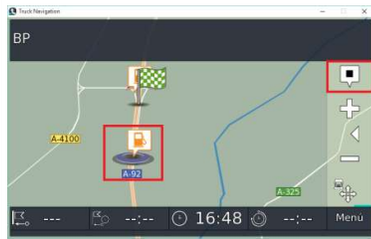
- Symbol RoutenInfo



Man kann die neu Berechnung der Route, laut den Verkehrsinformationen, mit dieser Funktion aktivieren oder deaktivieren.

3.5 Kartensymbole

- Auf einem Orientierungspunkt der Karte gehen



Wenn wir einen POI-Symbol auf der Karte auswählen und auf das weiße PINs Symbol der rechten Menüleiste drücken, erscheint das Menü der Routenberechnung und seine Funktionen, damit man auf den POI gelangt. Wir können auch weitere Informationen über den Namen, der Adresse und der Koordinaten der POIs erhalten, indem wir auf **Info** drücken.

3.6 Menü



Wir greifen auf die internen Einstellungen der Software und ihre Funktionen zu, indem wir auf Menü drücken.

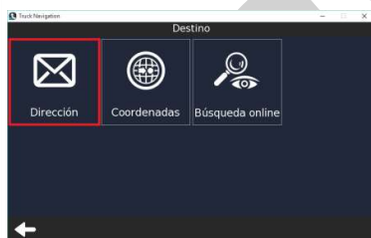
4. HAUPTMENÜ

4.1 Ziel



Wir greifen auf Ziel zu, um eine Route aus verschiedenen Weisen zu erstellen.

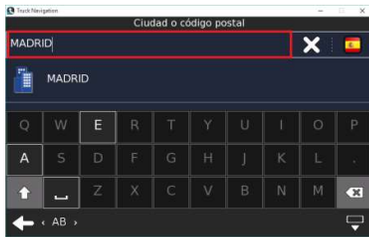
4.1.1 Adresse



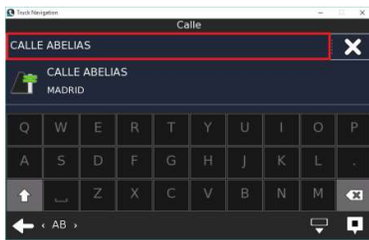
Wir greifen auf Adresse zu, um eine Route zu erstellen.



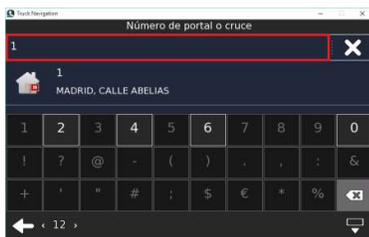
Wir wählen das Zielland aus. Wir können die Tastatur ausblenden, um die Ergebnisse der intelligenten Suche zu sehen, indem wir auf das Symbol  drücken.



Wir wählen die Stadt oder die Postleitzahl aus. Wir können die Tastatur ausblenden, um die Ergebnisse der intelligenten Suche zu sehen, indem wir auf das Symbol  drücken.



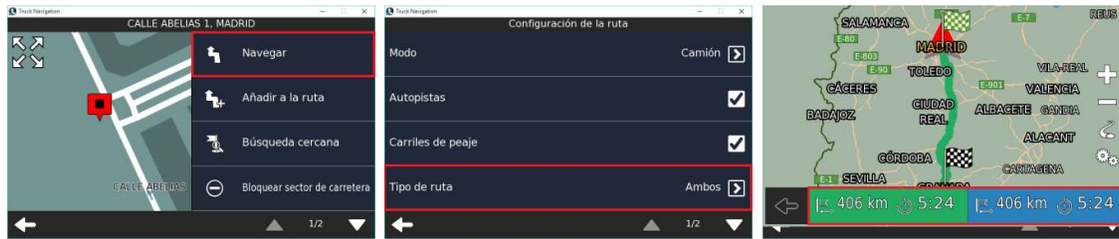
Wir wählen die Straße, die Allee, den Weg... aus. Wir können die Tastatur ausblenden, um die Ergebnisse der intelligenten Suche zu sehen, indem wir auf das Symbol  drücken.



Wir wählen die Nummer oder die Kreuzung aus. Wir können die Tastatur ausblenden, um die Ergebnisse der intelligenten Suche zu sehen, indem wir auf das Symbol  drücken. Die Tastatur wird uns immer die Ergebnisse schreiben lassen, indem sie sich auf den Informationen der Datenbank der Karte basiert (**wenn die Adresse sich nicht auf der Datenbank befindet, können wir sie nicht schreiben**). Versuchen Sie eine Suche anhand der Koordinaten oder anhand des Internets, wenn Ihr Gerät über eine Datenverbindung verfügt, durchzuführen.



Aus diesem Menü, können wir die Position auf der Karte, zu der wir fahren möchten, ändern, indem wir auf das Symbol  drücken.



· Wenn wir **navigieren** auswählen, berechnet die Software die Route zum Ziel, vorausgesetzt dass das GPS-Signal (wenn wir kurze Route und schnelle Route ausgewählt haben) vorhanden ist, und die zwei Routen mit der Information der Ankunftszeit und die Entfernung werden angezeigt. Wir können es auswählen, indem wir auf einen der beiden drücken.



Wenn wir auf das Symbol **Einstellungen** drücken, können wir auf die **Einstellungen der Route** zugreifen, um das **Fahrzeugtyp** und seine **Eigenschaften**, wie beispielsweise **Autobahn (Schnellstraße)**, **Mautstraße**, **Routentyp**, zu ändern.



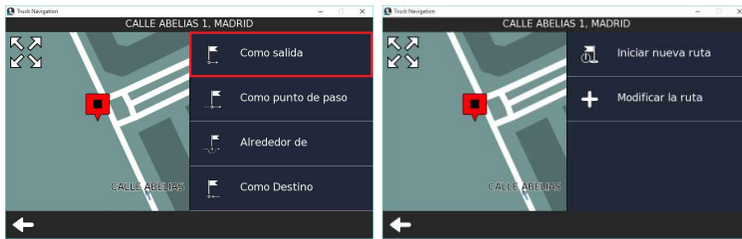
Hinweis. In Spanien wird die **Autobahn Schnellstraße** genannt, während die **Mautstraße Autobahn** genannt wird. Wenn Sie durch Spanien reisen und Sie möchten nicht über die **Schnellstraße** fahren, deaktivieren Sie **Autobahn** und wenn Sie nicht über die **Autobahn** fahren möchten deaktivieren Sie **Mautstraße**.



Sobald die Route erstellt ist, zeigt die Software eine **Zusammenfassung der Routenstrecke (Vogelperspektive)**, die man ausgewählt hat, an. Hier können wir die **Auswahlmöglichkeiten der Karte** mit der rechten Menüleiste ändern. Die Spezifizierungen dieser Funktionen sind im Punkt 3.4. erklärt.



· Wenn wir **Route hinzufügen** auswählen, haben wir drei Wahlmöglichkeiten zu Verfügung:



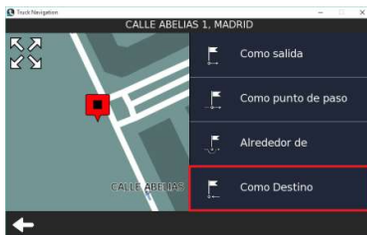
- **Als Ausgangspunkt hinzufügen:** die Software erstellt den gewählten Punkt als Ausgangspunkt. Man kann eine neue Route starten oder die Route ändern, wenn eine bereits erstellte Route vorhanden ist.



- **Als Transitpunkt hinzufügen:** die Software wird die Route auf einer bereits vorhandenen Route als Transitpunkt hinzufügen. Bevor wir das Ziel erreichen, werden wir durch diesen Transitpunkt hindurchfahren. Wir können so viele Transitpunkte erstellen wie wir möchten.



- **Umgebung hinzufügen:** die Software wird die Route Nah am Ziel erstellen.



- **Als Ziel hinzufügen:** die Software wird eine Route zum gewählten Ziel erstellen.

Von der Karte aus können wir den Ausgangspunkt, den Trabsitpunkt, die Umgebung oder das Ziel ändern, indem wir

auf das Symbol  drücken.



· Wenn wir **benachbarte Suche** auswählen, können wir die **POIs** von der Datenbank der Karte oder von unseren Favoriten aus wählen.



Wenn wir **Straßenbereich blockieren** auswählen, können wir zulassen, dass die Software die ausgewählte Straße verhindert und eine **zeitläufige** oder **permanente** Einschränkung erstellt.

- Wenn wir eine **zeitläufige** Einschränkung auswählen, wird die Software nur diese Route einschränken und die Einschränkung endet erst wenn die Route ihr Ziel erreicht.

- Wenn wir eine **permanente** Einschränkung auswählen, wird die Software eine Einschränkung erstellen. Diese Einschränkung endet erst wenn wir sie löschen.



- Wir löschen die Einschränkung, indem wir auf **Straßenbereich freilegen** drücken.



- Wenn wir **Transitpunkt speichern** auswählen, wird die Software den Punkt als **Favorit, Haus, Arbeit oder Kategorie** speichern. Wenn wir **Favorit** auswählen, können wir den Namen und das Bild des Favoriten aus der Bildbank der Software ändern. Wenn wir **Haus** oder **Arbeit** auswählen wird der Punkt direkt auf **Favoriten** unter **Haus** oder **Arbeit** gespeichert.



4.1.2 Koordinaten

Fügen Sie die Koordinaten des **Breitengrades** und **Längengrades** ein.

Fügen Sie zuerst die folgenden Koordinaten des Längengrades ein:

N – nordlicher Längengrad
S – südlicher Längengrad

Anschließend fügen Sie die nachfolgenden Koordinaten des Längengrades ein:

W – westlicher Längengrad
E – östlicher Längengrad

Die Koordinaten können in den folgenden Formaten eingegeben werden:

Grad ° (49,169) - Format TT.ddddd

Grad ° Minuten' (49° 10.140') - Format DD MM.mmm

Grad ° Minuten' Sekunden" (49° 10'08.4") Format TT MM SS.sss

Wenn Sie nach den Koordinaten fahren möchten, darf die Entfernung des Ortes nicht länger als 8 km bis zur nächsten Straße entsprechen, sonst wird die Route nicht berechnet.

Die Software zeigt den Punkt auf der Karte an. Die Route können Sie anhand der vorherigen erklärten Schritten einstellen.

- Navigieren
- Route hinzufügen
- Benachbarte Suche
- Straßenbereich blockieren
- Speichern unter Transitpunkt

Wir können den Ausgangspunkt, den Transitpunkt, die Umgebung oder das Ziel von der Karte aus ändern, indem wir auf das Symbol  drücken.

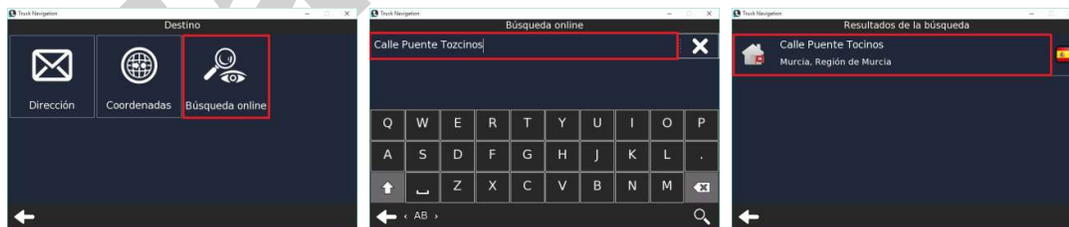
4.1.3 Kontakte



Wenn Sie ein mobiles Telefon besitzen, verfügen wir über die Möglichkeit in Richtung unserer Handy-Kontakte und bis zum Kontaktziel zu fahren. Die Software zeigt den Punkt auf der Karte an, und die Route kann anhand der vorherigen erklärten Schritten geändert werden.

- Navigieren
- Route hinzufügen
- Benachbarte Suche
- Straßenbereich blockieren
- Speichern unter Transitpunkt

Wir können den Ausgangspunkt, den Transitpunkt, die Umgebung, oder das Ziel von der Karte aus ändern, indem wir auf das Symbol  drücken.



4.1.4 Online-Suche

Wenn wir eine **Online-Suche** auswählen, können wir durch das Internet die Adresse, zu der wir fahren möchten, suchen. Es ist unumgänglich, dass Ihr Gerät über Internetverbindung verfügt, um eine Online-Suche durchzuführen. Die Software zeigt die Ergebnisse der Suche an und wenn wir auf die gewählte Adresse drücken, zeigt sie den Punkt auf der Karten an, und somit können wir anschließend die Route anhand der vorherigen erklärten Schritten ändern.

- Navigieren
- Route hinzufügen
- Benachbarte Suche

- Straßenbereich blockieren
- Speichern unter Transitpunkt

Wir können den Ausgangspunkt, den Transitpunkt, die Umgebung oder das Ziel von der Karte aus ändern. 



4.2 Planer

Dieser Bereich erlaubt uns die Route zu erstellen und sie unter einem Namen zu speichern, um die Arbeitstage, -wochen und -monate zu planen.

4.2.1 Eine Route planen



Wir können eine Route erstellen, indem wir auf das Symbol  drücken. Es erscheint ein Menü mit Wahlmöglichkeiten, um die Route zu erstellen und die Fahrt zu planen. Folgende Auswahlmöglichkeiten erscheinen:

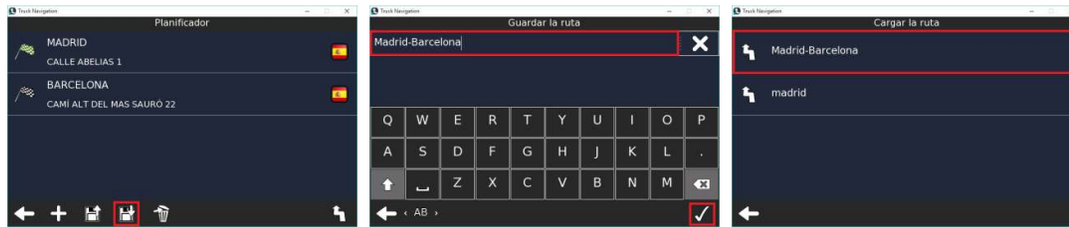
- **Vom GPS aus starten:** Die Route aus unserer GPS-Position planen.
- **PDI:** Die Route auf einem Orientierungspunkt der POIs-Bank der Karte oder unserer Favoriten planen.
- **Adresse:** Die Route planen, indem wir eine Adresse zu der wir fahren möchten hinzufügen.
- **Koordinaten:** Die Route planen, indem wir Koordinaten hinzufügen.
- **Online-Suche:** Die Route durch eine Internetsuche planen.
- **Geschichte:** Die Route aus unseren Verlauf von erstellten Routen (wenn wir Routen erstellen und sie dann bestätigen, werden sie zur Routengeschichte hinzugefügt).

4.2.2 Eine Route laden



Nachdem eine Route erstellt und gespeichert wurde, können wir auf sie zugreifen, indem wir auf das Symbol  drücken, und anschließend drücken wir auf die Route und ein Menü erscheint, um sie zu **laden** oder zu **löschen**.

4.2.3 Eine Route speichern



Wir folgen die Schritte der Routenherstellung des **Punktes 4.2.1**. Zum Beispiel eine Route von Madrid nach Barcelona ist eine ausgewählte Suche anhand der Adresse, in der Madrid die Abfahrt und Barcelona das Ziel ist.

Sobald die Route erstellt ist, drücken wir auf das Symbol , um die Route zu speichern und wir geben den Namen ein, wie beispielsweise Madrid-Barcelona, und anschließend drücken wir auf das Symbol , um zu bestätigen. Die Route wird in den Routenordner unter den Dateien gespeichert. Dadurch können Sie vom PC aus Routen erstellen und sie auf dem Navigator laden. Um dies machen zu können, müssen Sie die Route im Routenordner speichern, indem Sie die folgende Dateipfad des Navigators folgen:

Android>data>es.naviontruck.truck.bor1.es>files>NavionTruck Truck Navigation>routes.

4.2.4 Routenvorführung



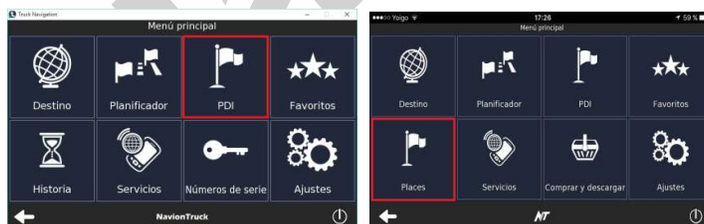
Wir laden eine gespeicherte Route aus unserer Routenbank. Dafür folgen wir den Punkt 4.2.2 und laden die Route.

Anschließend drücken wir auf das Symbol , um die Demo zu starten. Sobald wir uns auf der Karte befinden, drücken wir auf das Symbol , um die Strecke zu starten oder drücken auf , um aus der Demo hinauszugehen.

Wir stoppen die Demo, indem wir auf das Symbol , drücken und drücken wieder auf das Symbol , um sie neu zu starten.

4.3 PDI und Places

Innerhalb dieser Suchweise, können Sie gemeinsame Points of Interests auf der Here Karte finden, wenn Sie die Suche von der PDI aus durchführen. Places ist eine durch NavionTruck integrierte Datenbank, auf der Sie besondere Points of Interests finden können, wie zum Beispiel: Bei Lkws; **Unternehmen, Märkte, Ladezonen, besondere Parkplätze,...** Je nach der Anwendung, Lkw, Bus, Wohnmobil, Motorrad, Auto, verfügt jede Anwendung über eine besondere Points of Interest.



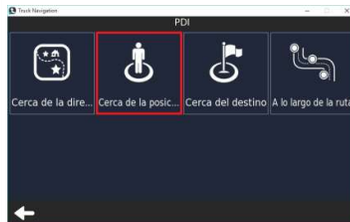
Wir greifen auf die **PDI** zu, um zu einem Points of Interest der Datenbank der Karte zu fahren. Wir können die **PDI** nach 4 unterschiedlichen Weisen auswählen.

4.3.1 In der Nähe der Adresse



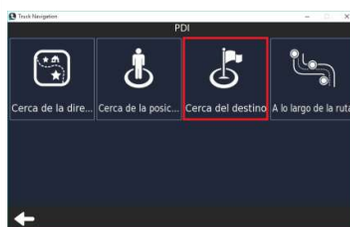
Um eine PDI in der Nähe einer festgelegten Adresse auszuwählen, drücken wir auf **In der Nähe der Adresse** und geben Sie die Adresse, auf der sich der Points of Interest befindet, ein. Jetzt wählen wir den Points of Interest aus der Datenbank der Karte oder aus den Favoriten aus, und anschließend befolgen wir die Schritte von **Punkt 4.1**.

4.3.2 In der Nähe der aktuellen Position



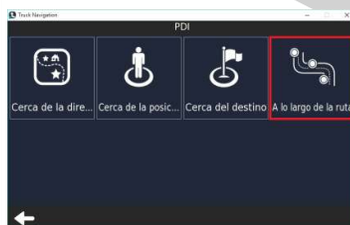
Wir wählen diese Wahlmöglichkeit aus, um ein PDI zu suchen und in Richtung dieses PDIs, der sich nah von unserer GPS Position befindet, zu fahren.

4.3.3 In der Nähe des Zieles



Wir wählen diese Wahlmöglichkeit aus, um ein PDI zu suchen und in die Richtung dieses PDIs, der sich in der Nähe des Zieles einer erstellten Route befindet, zu fahren. Diese Wahlmöglichkeit ist verfügbar, wenn wir bereits eine Route in **Punkt 4.1** erstellt haben.

4.3.4 Entlang der Route



Wir wählen diese Wahlmöglichkeit aus, um ein PDI zu suchen und in die Richtung dieses PDIs entlang der Route zu fahren, wenn wir bereits die Navigation gestartet haben. Diese Wahlmöglichkeit wird nur zu Verfügung stehen, wenn wir bereits in **Punkt 4.1** eine Route erstellt haben und über GPS-Signal verfügen.

4.4 Favoriten



NavionTruck erlaubt Ihnen im Navigator Ihre eigenen Favoriten hochzuladen, zu navigieren und zu bearbeiten.

4.4.1 Unsere bevorzugte Points of Interest hochladen



Gehen Sie unter der Pfad **Android>data>es.naviontruck.truck.bor1.es>files>NavionTruck Truck Navigation>Favoriten>Import**, die sich auf Ihrem Gerät befindet, um Ihre Favoriten aus dem PC hochzuladen und fügen Sie die Favoriten in **GPX** Format, ein. Dieses Format wird von unseren Navigator unterstützt. Sie können auch Ihre Fotos zum Favorit hinzufügen, und das Foto mit dem selben Namen wie die GPX Datei Ihres Favoriten benennen. Sobald Sie Ihre Fotos auf dem Ordner **Import** hinzugefügt haben, starten Sie die Navigation und gehen

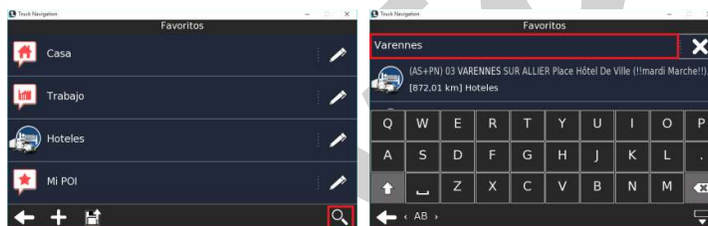
Sie unter **Menü>Favoriten** und drücken Sie auf das Symbol , um die Favoriten, die wir auf dem Ordner **Import** hinzugefügt haben, auszuwählen. Anschließend wählen Sie das/die Feld/er aus, um den Favorit, den wir auf dem

Navigator hochladen möchten, auszuwählen und bestätigen es, indem Sie auf das Symbol  drücken.



Der Favorit erscheint auf der Liste, wenn es fehlerfrei hochgeladen wurde.

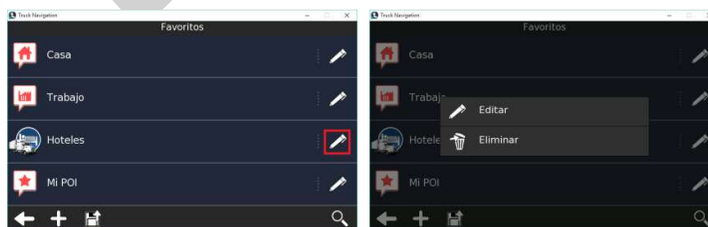
4.4.2 Ein Favorit suchen



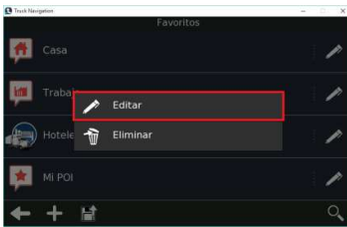
Um einen Favoriten unter allen Favoriten auszusuchen, müssen Sie auf das Symbol  drücken und geben Sie den Namen des Favoriten, den Sie suchen möchten, ein. Die Suchmaschine ist intelligent und es werden die Ergebnisse der Wörter, die wir eingeben, angezeigt. Wir können die Tastatur ausblenden, um die Ergebnisse der intelligenten

Suche zu sehen, indem wir auf das Symbol  drücken.

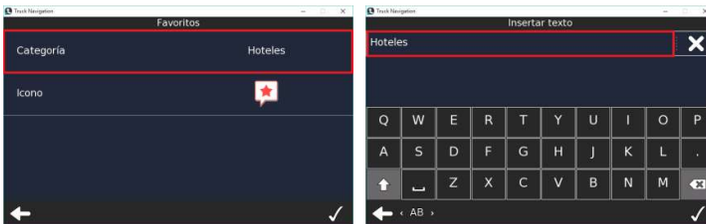
4.4.3 Favorit bearbeiten



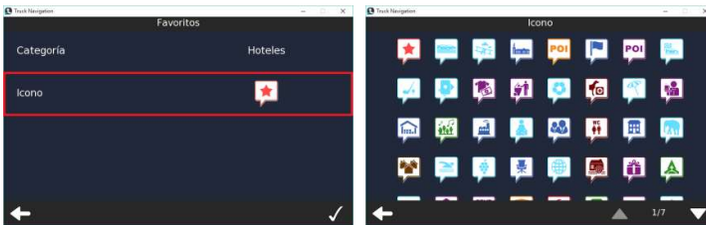
Wir können den Namen bearbeiten oder das Bild durch ein anderes Bild aus unserer Bildbank ersetzen, indem wir auf das Symbol  drücken. Nachfolgend, können wir den Favorit bearbeiten oder löschen.



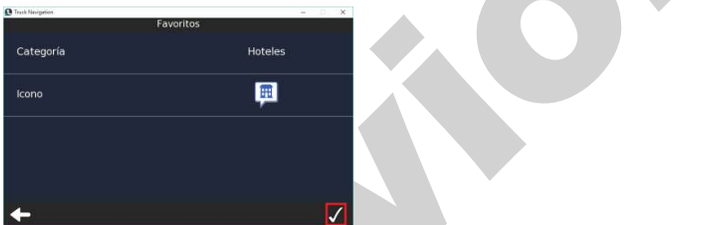
Wenn wir Favorit bearbeiten auswählen:



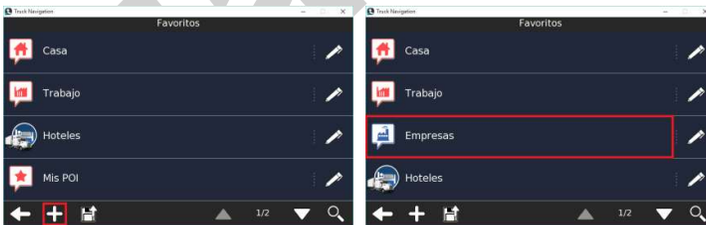
- Um den Namen zu ändern drücken Sie auf dem Namen und geben Sie den neuen Namen ein, anschließend drücken Sie auf das Symbol , um es zu bestätigen.



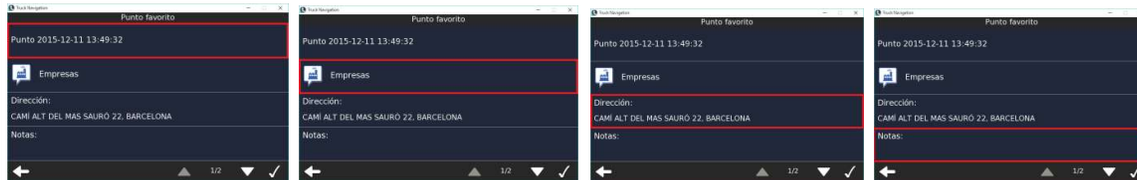
- Um das Bild zu ändern, drücken Sie auf das Bild und das Bildmenü erscheint. Anschließend wählen Sie das Bild aus.



Um die Änderungen zu speichern, drücken Sie auf das Symbol .



Wenn Sie **POI** – Kategorien erstellen möchten, drücken Sie auf das Symbol . Wenn Sie Points of Interests aus Ihrem eigenem Navigator erstellen möchten und sie auf einer Kategorie miteinschließen möchten, können Sie es mit dieser Methode durchführen. Demzufolge wenn Sie Points of Interests auf einer Kategorie miteinschließen möchten, befolgen Sie bitte die Schritte von **Punkt 4.1.1 > Transitpunkt speichern**.



Wir können den **POI-Namen bearbeiten**, die **Kategorie ändern**, die **Adresse ändern** und ein **Anmerkung erstellen**. Drücken Sie auf das Symbol , um zu speichern.

4.4 Dienste



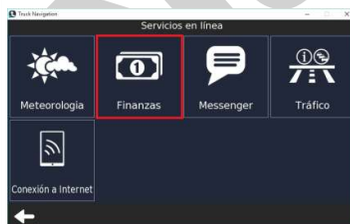
Hinweis: Alle Dienste außer die Verkehrsinformation sind kostenlos. Sie zahlen, je nach der Tarife, nur die Datenübertragung von Ihrer Vermittlung. **Achten Sie auf die Datentarife, wenn Sie ins Ausland gehen.** Oder wenn Sie es bevorzugen schalten Sie Ihre Datenverbindung auf Ihrem Handy ab. Nachdem Sie einer der Dienste zum ersten mal ausgeführt haben, werden Sie um ihr Einverständnis gefragt, damit die Anwendung sich mit dem Internet verbindet, um die Daten herunterzuladen. Wenn Sie es erlauben, verbindet sich die Anwendung mit dem Internet und die Verbindung wird ab diesen Moment automatisch ausgeführt. Die Einstellung der Verbindung kann nach dem Abschnitt der **Internetverbindung** eingestellt werden.

4.4.1 Wetterkunde



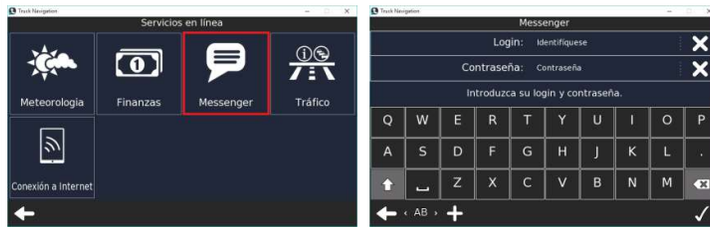
Mit diesem Dienst können Sie das Wetter eines beliebigen Ortes feststellen. Die übertragenen Daten enthalten den aktuellen Wetterstand und eine Vorhersage der nächsten drei Tagen. Wir drücken auf das Symbol  und geben eine Adresse ein, um die Wetterbedingungen dieses Ortes, den wir ausgewählt haben, zu kennen. Die eingegebenen Adressen werden gespeichert und wir können später auf diesen Adressen zugreifen, indem wir auf das Symbol  drücken. Wir können auch die Routengeschichte unserer Navigationsrouten, die automatisch auf der Seite **Stadt auswählen** erscheint, auswählen. Wir können den Verlauf löschen, indem wir auf eine Stadt drücken, und anschließend auf löschen drücken.

4.4.2 Finanzen



Die Dienstleistung von Finanzen enthält Information über den Wechselkurs für verschiedenen Währungen. Nachdem Sie auf das Symbol  gedrückt haben, steht ein Liste von Währungskombinationen zu Verfügung. Wählen Sie auf der linken und rechten Spalte die Währung aus, und drücken Sie auf das Symbol , um es zu bestätigen.

4.4.3 Messenger



Mit diesem Dienst können wir uns mit Freunden oder Arbeitskollegen, die über die NavionTruck Navigation Anwendung verfügen, in Verbindung stellen. Wir haben somit auf den Standort, der auf der Karte angezeigt wird, Zugriff.

Wenn Sie bereits Mitglied sind, fügen Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, und greifen Sie auf dem Dienst zu, indem Sie auf das Symbol  drücken. Wenn Sie über kein Konto verfügen, drücken Sie auf das Symbol  und geben Sie Ihren Vorname und Nachnamen, Land, Ort, und Ihre E-Mail-Adresse ein, und drücken Sie auf das Symbol , um es zu bestätigen. Wenn das Konto erfolgreich erstellt wurde, können Sie auf dem Dienst zugreifen.

Nachdem Sie das Konto erstellt haben, können Sie auf das Symbol  drücken, um Ihr Benutzerkonto zu bearbeiten.

- Die Position senden

Mit dieser Einstellung können Ihre Freunde immer Ihre Position auf der Karte sehen, wenn sie zur Verfügung steht.

- Automatische Anmeldung

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, müssen Sie nicht jedes Mal den Messenger aktivieren, damit Sie sich anmelden.

- Freunde hinzufügen

Nachdem Sie sich auf Ihrem Konto angemeldet haben, klicken Sie auf Hinzufügen. Geben Sie den Benutzernamen Ihres Freundes ein und drücken Sie auf Hinzufügen. Es erscheint eine Liste der Ergebnisse. Sie können eine Anfrage senden, indem Sie auf dem Benutzernamen klicken. Wenn die Anfrage akzeptiert wurde, erscheint der Benutzer auf Ihrer Freundesliste.

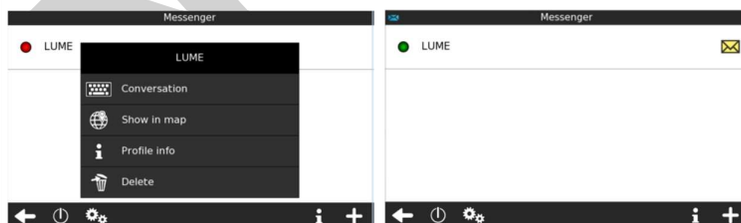
- Die Freundschaftsanfrage akzeptieren

Wenn Sie eine Freundschaftsanfrage erhalten, erscheint sie mit der Information als Symbol. Ein blinkendes Symbol erscheint neben der Anzeige des Anzustandes.

Klicken Sie auf das Symbol über dem Fenster, wo Sie die Freundschaftsanfrage akzeptieren oder ablehnen können.

- Eine Nachricht senden

Wählen Sie auf Ihrer Freundesliste den Benutzer, dem Sie eine Nachricht senden möchten, aus. Das folgende untere Fenster erscheint. Wählen Sie **Unterhaltung** aus, schreiben Sie Ihre Nachricht und klicken Sie auf Nachricht senden. Die Nachricht wird anschließend gesendet.



Wenn Sie eine Nachricht von Ihrem Freund erhalten, erscheint ein Symbol auf dem Menü. Drücken Sie auf das Symbol, um die Unterhaltung zu starten.

- Nachricht lesen

Eine eingehende Nachricht wird mit einem Symbol neben dem Benutzernamen angezeigt. Wenn Sie eine Nachricht zugesendet bekommen, erscheint ein blinkendes Symbol neben der Akkuanzeige. Drücken Sie auf dem Benutzer, an dem der blinkende Briefumschlag angezeigt wird, um die Nachricht zu lesen.

4.4.4 Verkehr



Sie brauchen eine Lizenz, um auf diesem Bereich zugreifen zu können. Die Lizenz erhalten Sie auf unserer Website unter store.naviontruck.com.

Die Verkehrsinformation ermöglicht der Anwendung je nach der aktuellen Verkehrslage zu navigieren. Dank dieser Funktion, kann man Staus vermeiden und somit schneller ans Ziel gelangen.

Die Verkehrsdaten werden als TMC Format durch das Internet (GPRS) übertragen. Unglücklicherweise, ist das TMC Format so entworfen worden, dass die Verkehrslage nur teilweise übertragen wird. Die Karte wird in TMC Segmenten unterteilt. Die Länge eines TMC Straßensegmentes kann einige Hunderte von Metern (in einer Stadt) oder wenige Kilometern (außerhalb der Stadt) entsprechen. Wegen dieser Beschränkung, kann man den genauen Standort eines Verkehrsvorfalles nicht markieren, aber das TMC Straßensegment wird jedoch markiert angezeigt.



In diesem Bereich können wir den **Verkehrsdienst** aktivieren oder deaktivieren, die Aktualisierungszeit zwischen 2 und 30 Minuten markieren, und die Datenzeit, die betroffenen Straßen und den Datenzustand beobachten.

Sie können auch eine Vorschau der Region erhalten und den Schwerverkehr aktivieren und deaktivieren.

Das sind die Stufen der Verkehrsdichte:

- **Rot:** hohe Verkehrsdichte.
- **Orange:** wachsende Verkehrsdichte.
- **Grün:** Normale Verkehrsdichte.
- **Grau:** Information nicht verfügbar.

Darstellung der Vorfällen

Jedes Vorfälle ist mit einem der unten dargestellten Symbolen markiert.

Die Anzahl der Symbole auf der Karte bestätigt nicht die Anzahl der Vorfällen auf der Straße. Die Symbole erscheinen im ganzen TMC Segment, wo der Vorfall geschah.



Verkehrsstau, Information über den Verkehrsfluss



Unfälle



Baustellen auf der Straße



Straßensperrungen

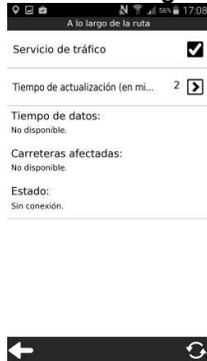


Andere Verkehrsinformationen

Hinweis: Man kann die Vorfällen anzeigen, indem man auf das Symbol drückt (es funktioniert nicht, wenn das Navigationsmodus aktiviert ist).



Entlang der Route



Die Anwendung lädt die Verkehrsinformation herunter und zeigt diese entlang der erstellten Route an. Die Verkehrsinformation aktualisiert sich regelmäßig und zeigt die **Aktualisierungszeit** an.

Im Falle, dass es ein Bereich der Route geben sollte, in dem der Verkehr langsam ist, wird die Anwendung versuchen eine alternative Strecke zu finden.

Hinweis: Die Routenplanung je nach der Verkehrsinformation kann man im Schnellmenü aktivieren oder deaktivieren.

- Verkehrsdienst

Die automatische Herunterladung der Verehrsinformation entlang der erstellten Route aktivieren oder deaktivieren.

- Aktualisierungszeit (in Minuten)

Zeitdauer, in der die Anwendung die Information der Verkehrsdaten herunterlädt. Man kann zwischen 2 und 30 Minuten wählen.

- Datenzeit

Zeit der letzten Herunterladung der Verkehrsdaten.

- Betroffene Straßen

Anzahl der betroffenen Straßen mit Verkehrsinformation.

- Status

Information über den Status der übertragenen Daten.



Vorschau der Region

Die Wahlmöglichkeit lädt Verkehrsinformation herunter und zeigt diese in der ausgewählten Region an. Die heruntergeladene Verkehrsinformation wird nicht aktualisiert, wird nicht für die Navigation verwendet und nach einer kurzen Zeit verschwindet sie von der Karte.



Nur Schwerverkehr

Wenn Sie diese Wahlmöglichkeit auswählen, werden nur die Verkehrsinformationen mit hoher Verkehrsdichte aus dem Gebiet heruntergeladen.

Es werden nur Verkehrsinformationen der Route mit niedriger Geschwindigkeit heruntergeladen, um die Menge der übertragenen Daten zu reduzieren.

4.4.5 Internetverbindung



In diesem Bereich können Sie die heruntergeladenen und hochgeladenen Datenmenge und den Verbindungsstatus kontrollieren und die Internetverbindung aktivieren oder deaktivieren. Sie können die Datenstatistiken löschen, indem Sie auf das Symbol  drücken.

4.5 Kartengeschichte



Dieser Bereich zeigt die vorherigen erstellten Ziele an. Wir können eine alte Route aus dem Routenverzeichnis laden, indem wir auf die gewünschte Route drücken. Wir können auch die ganze Geschichte löschen, indem wir auf das Symbol  drücken.

4.6 Kaufen und herunterladen

4.6.1 Speichern (nur auf iOS, Android und Windows Phone verfügbar)

4.6.1.1 Android und Windows Phone

Sie greifen auf unsere Website zu, indem Sie auf Speichern drücken, um eine Lizenz mit Ihrem Kundenkonto zu kaufen.

4.6.1.2 iOS



- Alle Käufe zurückgewinnen

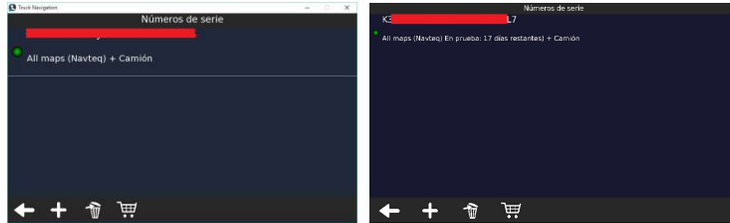
Wenn Sie über ein neues iOS Gerät verfügen, indem Sie auf **Alle Käufe zurückgewinnen** drücken, wird das System Ihr iOS Konto nachprüfen, ob Sie über eine vorherige gekaufte Lizenz verfügen, um sie auf das neue Gerät zu aktivieren.

- Eine Lizenz erhalten

Drücken Sie auf einem Kartenpaket und führen Sie den Kauf mit Ihrem Apple-Konto durch.

4.6.2 Seriennummer (nur auf Android, Windows Phone und Windows CE verfügbar)

Verwenden Sie diesen Bereich für die Aktivierung und den Kauf der Seriennummer der Karten, die auf Android Geräten, Windows Phone und Windows CE heruntergeladen worden sind.



Dieser Bereich zeigt die Seriennummern, die derzeit aktiviert oder in Probe-Modus sind, an. Sie zeigt auch die verbleibenden Tage des Verfallsdatums an.

Sie können auf das Internet zugreifen, um eine Lizenz zu kaufen, indem Sie auf das Symbol  drücken. (Verfügbar auf Android Geräten, Windows Phone und Windows CE mit Internetverbindung).

Sie können die Probe-Lizenzen, die verfallen sind, löschen, indem Sie auf das Symbol  drücken.

4.6.2.1 Windows CE

- Installation auf Geräten mit Windows CE (mit Internetverbindung)

Wenn Sie über ein **Windows CE** Gerät mit Internetverbindung verfügen, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um eine gekaufte Seriennummer oder eine Probe-Lizenz zu aktivieren.



1. Greifen Sie auf Ihren Navigator zu und drücken Sie auf das Menü, und anschließend drücken Sie auf **Kaufen** oder **Herunterladen**.

2. Drücken Sie auf **Seriennummer**.

3. Wenn Sie eine Probe-Lizenz aktivieren möchten, drücken Sie bitte auf **PROBE-LIZENZ** und Sie aktivieren die Probe-Lizenz.



4. Drücken Sie auf das Symbol , wenn die Laufzeit der Probe-Lizenz abgelaufen ist, oder wenn Sie eine Lizenz kaufen möchten.,



5. Anschließend drücken Sie auf das Kartenpaket Ihrer Lizenz und dannach drücken Sie auf die Tastatur und geben Ihre Lizenz ein. Ihre Lizenz wird aktiviert.

- Installation auf Windows CE Geräten (mit Internetverbindung)

Wenn Sie über ein Windows CE Gerät ohne Internetverbindung verfügen, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um Ihre gekaufte Lizenz oder Probe-Lizenz zu aktivieren:



1. Greifen Sie auf Ihren Navigator zu und drücken Sie auf das Menü, und anschließend drücken Sie auf Seriennummern.



2. Drücken Sie auf das Kartenpaket, das Sie aktivieren möchten, wenn Sie eine Probe-Lizenz aktivieren möchten. Anschließend kopieren Sie die Seriennummer, die auf das Bildschirm angezeigt wird. Befolgen Sie bitte Schritt 3, wenn sie eine Lizenz auf unserer Website gekauft haben.



3. Greifen Sie auf unsere Website store.naviontruck.com zu und gehen Sie unter "Support>Aktivierungscode" und geben Sie die Lizenz ein. Anschließend drücken Sie auf Lizenz aktivieren und kopieren Sie den eingblendeten Aktivierungscode.



4. Greifen Sie auf Ihrem Gerät zu, drücken Sie auf und geben Sie den Aktivierungscode ein. Ihre Lizenz ist dann aktiviert.

4.6.2.2 Android y Windows Phone

- Installation auf Geräten mit Internetverbindung

Wenn Sie über ein Gerät mit Internetverbindung verfügen, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um eine gekaufte Seriennummer oder eine Probe-Lizenz zu aktivieren:



1. Greifen Sie auf dem Navigator zu und drücken Sie auf Menü. Anschließend drücken Sie auf kaufen oder herunterladen.

2. Drücken Sie auf die **Seriennummer**

3. Wenn Sie eine Probe-Lizenz aktivieren möchten, drücken Sie bitte auf **PORBE-LIZENZ** und die Probe-Lizenz wird aktiviert.



4. Wenn die Laufzeit der Probe-Lizenz abgelaufen ist, oder Sie möchten eine gekaufte Lizenz aktivieren, drücken Sie bitte auf das Symbol **+**.



5. Anschließend drücken Sie auf das Kartenpaket Ihrer Lizenz, und dannach drücken Sie auf die Tastatur und geben Ihre Lizenz ein. Ihre Lizenz wird aktiviert.

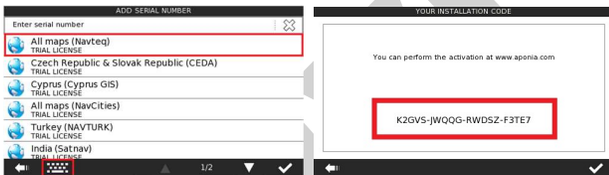
- Installation auf Geräten ohne Internetverbindung

Wenn Sie über ein Gerät ohne Internetverbindung verfügen, befolgen Sie bitte die nachfolgenden Schritten. Um eine gekaufte Lizenznummer oder eine Probe-Lizenz zu aktivieren:



1. Greifen Sie auf Ihren Navigator zu und drücken Sie auf **Menü**. Anschließend drücken Sie auf **kaufen und herunterladen**.

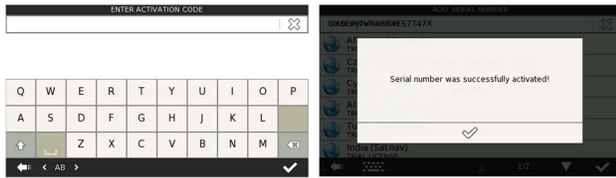
2. Drücken Sie auf **Seriennummern**.



3. Wenn Sie eine Probelizenz aktivieren möchten, drücken Sie bitte auf das **Kartenpaket**, das Sie aktivieren möchten, und anschließend kopieren Sie die **Seriennummer**, die auf das Bildschirm angezeigt wird. Wenn Sie eine **Lizenz** auf unserer Website gekauft haben, befolgen Sie bitte Schritt 3.



4. Greifen Sie auf unsere Website store.naviontruck.com zu und gehen Sie unter "**Support>Aktivierungscode**" und geben Sie bitte die **Lizenz** ein. Anschließend drücken Sie bitte auf **Lizenz aktivieren** und kopieren bitte Sie den eingebildneten **Aktivierungscode**.



5. Greifen Sie auf Ihr Gerät zu, drücken Sie auf das Symbol  und geben Sie den Aktivierungscode ein. Ihre Lizenz bleibt aktiviert.

4.6.3 Herunterladen (nur auf iOS, Android y Windows Phone verfügbar)

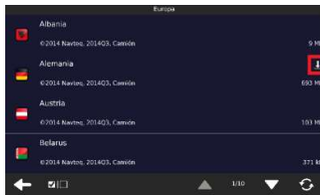
4.6.3.1 Karten

Dieser Bereich wird für die Herunterladung und Aktualisierung der Karten verwendet. Wenn Sie ein Paket von mehreren Ländern gekauft haben und möchten nicht alle verwenden, ist es nicht erforderlich, dass Sie alle Karten herunterladen. Mit unserem Cloud-System, können Sie jede beliebige Karte Ihrer Lizenz herunterladen, wenn Sie sie brauchen. Auf diese Weise sparen Sie Speicherplatz auf Ihrem Gerät.

- Auf Android Geräten, iOS und Windows Phone können Sie die Karten herunterladen und sie aus Ihrem Gerät aktualisieren. Befolgen Sie bitte dafür die folgenden Schritten:



1. Wählen Sie bitte den **Kontinent**, wo sich die Karte, die Sie herunterladen oder aktualisieren möchten, befindet, aus.



2. Wählen Sie die **Karte**, die Sie herunterladen oder aktualisieren möchten, aus. Wenn die Karte ausgewählt ist, erscheint dieses Symbol . **Hinweis.** Die Karten mit Aktualisierungen erscheinen mit diesem Symbol .



3. Drücken Sie auf das Symbol , um die Karten herunterzuladen. Anschließend drücken Sie auf das Symbol  um es zu bestätigen, oder Sie drücken auf das Symbol , wenn Sie es abbrechen möchten.



Sie können **alle Kartenpakete auf einmal herunterladen oder aktualisieren**, indem Sie auf das Symbol  drücken. Anschließend drücken Sie auf die Wahlmöglichkeit **alle Kartenpakete aktualisieren** oder **alle Kartenpakete**

installieren. Sie können die heruntergeladenen Kartenpakete löschen, indem Sie auf **alle Kartenpakete löschen** drücken, oder Änderungen rückgängig machen, indem Sie auf **Änderungen rückgängig machen** drücken. Wenn Sie Karten, die sich nicht auf der Lizenz befinden, installieren, werden Sie diese nicht verwenden können und Sie werden eine entsprechende Lizenz für die heruntergeladenen Karten brauchen.

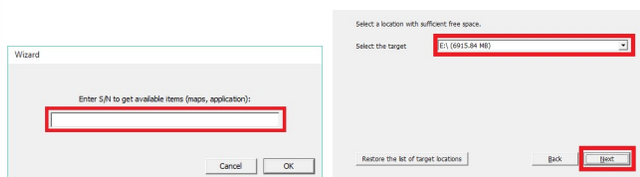
- Auf Windows CE Geräten ohne Internetverbindung oder unsere GPS Navigatoren (Navion X7 Truck, Navion X5 Truck, Navion X4 Truck, Navion Bus, Navion Adventure, Navion Car, Navion Roadbike)

Für die Herunterladung oder Aktualisierung der Karten auf Geräten mit Betriebssystem **Windows CE** oder auf unsere GPS Navigatoren befolgen Sie bitte den folgenden Installationsvorgang der Karten:

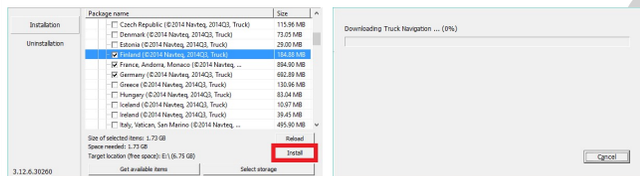
1. Laden Sie die Anwendung **NavionTruck Wizard** aus unserer Website store.naviontruck.com herunter (**nur für Windows verfügbar**). **Hinweis.** Laden Sie die Anwendung im Bereich **Windows Mobile / CE 4, 5 y 6** auf der Version Ihrer Software (Lkw, Bus, Wohnwagen, Auto, Motorrad) herunter.

2. Installieren Sie **Windows Wizard** auf Ihrem PC.

3. Legen Sie ein Memory-Karte ein oder wählen Sie die Memory-Karte, auf der sich die Anwendung **NavionTruck Navigation** befindet, aus. Wenn die Karten auf der Festplatte Ihres Gerätes installiert sind, verbinden Sie Ihr Gerät mit dem PC, indem Sie ein USB-Kabel verwenden.



4. Wählen Sie den Speicherplatz, auf dem sich die Anwendung **NavionTruck Navigation** befindet, aus und geben Sie die **Seriennummer** ein.



5. Wählen Sie die Karte aus und drücken Sie auf **installieren**. Der Installationsvorgang kann einige Stunden je nach der Kartenmenge und der Internetverbindung dauern.

Hinweis. Die Karten, die auf dem Speicherplatz installiert sind, werden nicht eingeblendet. Sie werden nur eingeblendet, wenn es eine Aktualisierung für diese Karten zur Verfügung steht. Wenn Sie Karten installieren, die sich nicht auf der Lizenz befinden, werden Sie diese nicht verwenden können und Sie werden eine entsprechende Lizenz für die heruntergeladenen Karten brauchen.

4.6.3.1 Stimmen

Der Installationsvorgang von Stimmen entspricht der Karteninstallation. Befolgen Sie für **Android, iOS, Windows Phone und Windows CE** den gleichen Installationsvorgang.

4.6.4 Lizenzliste (nur für iOS verfügbar)

In diesem Abschnitt können Sie die aktivierten oder abgelaufenen Lizenzen, sowie die verbleibenden Tagen der Probe-Lizenz finden. Sie können auf das Symbol  drücken, um eine Lizenz im APP Store zu kaufen.

5. EINSTELLUNGEN



5.1 Route



Wählen Sie diese Wahlmöglichkeit aus, um die Einstellungen der Route, des Fahrzeuges, der Größen, Straßen... zu ändern.

5.1.1 Einstellung der Route



Wählen Sie diese Wahlmöglichkeit aus, um die verschiedenen Fahrzeugtypen der Anwendung und ihre Einstellungen einzustellen.



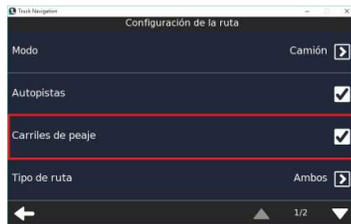
- **Modus:** Wir ändern die verschiedenen Fahrzeugprofile der Anwendung und des Flugroutenmodus oder Laufwegenmodus, indem wir auf **Modus** drücken. Je nach der heruntergeladenen Anwendung (Lkw, Bus, Wohnmobil, Auto, Motorrad, Helikopter, Fußgänger). Nur das Lkw-Modus, Bus-Modus, Auto-Modus und Wohnmobil-Modus verfügen über die Größeneinstellung.



Wenn wir den Helikopter-Modus auswählen, erstellt die Anwendung eine Route in gerader Linie zum Ziel. Eine Route über den Weg zum Ziel wird erstellt, indem wir das Feld **Weg festlegen** auswählen.



- **Autobahn:** Wenn Autobahn (für Spanien Schnellstraße) ausgewählt ist, wird uns die Anwendung durch eine gebührenfreie Autobahn führen.

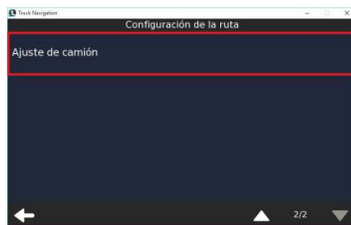


- **Mautstraße:** Wenn Mautstraße ausgewählt ist, wird uns die Anwendung durch eine Mautstraße führen. Wenn die Wahlmöglichkeit deaktiviert ist, vermeiden wir die Mautstraße (in Spanien, Autobahn mit Gebühren).



- **Routentyp:** Wir können zwei Routentypen, **kurz** und **schnell**, wählen. Wenn wir beide wählen und eine Route erstellen, wird uns die Anwendung beide verfügbaren Strecken auf der Karte anzeigen.

- **Fahrzeugeinstellung:**

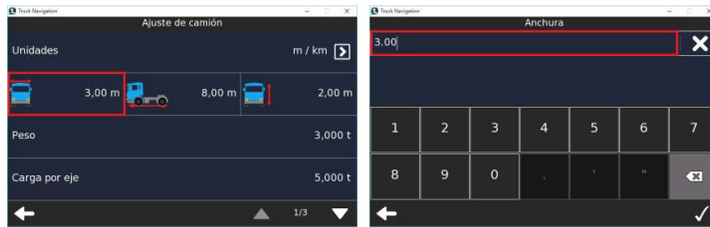


Nur die Software für Lkw, Bus und Wohnmobil verfügen über die Größeneinstellung.

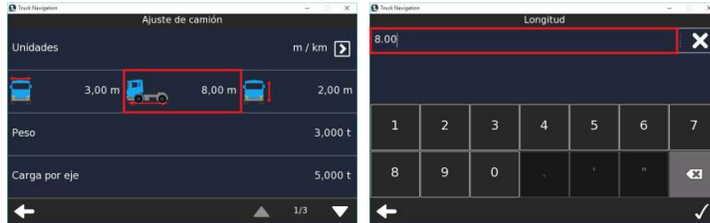
Unter Fahrzeugeinstellungen können wir die Größen unseres Fahrzeuges bestimmen:



- **Größeneinheiten.** Die Software hat die Wahlmöglichkeit Ihr Fahrzeug zwischen zwei Größeneinheiten einzustellen: internationales System und angelsächsisches System.



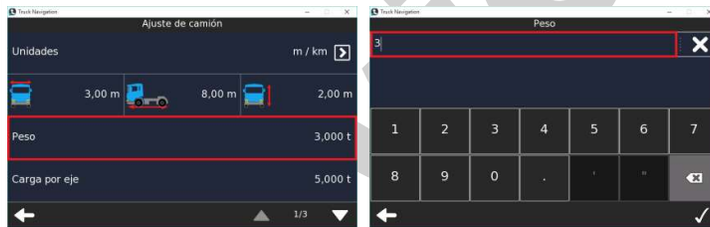
- **Breite.** Wir können die **Gesamtbreite** des Fahrzeuges bestimmen, damit die Anwendung die Straßenbeschränkungen und die Straßenbreite berücksichtigt (auch für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld um es einzustellen.



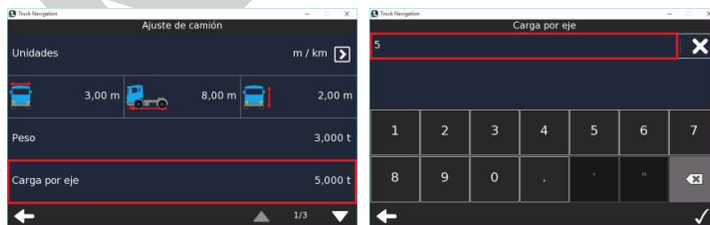
- **Gesamtlänge.** Wir können die **Gesamtlänge** des Fahrzeuges bestimmen, damit die Anwendung die Straßenbeschränkungen und die Straßenkreuzungen berücksichtigt (auch für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld, um es einzustellen.



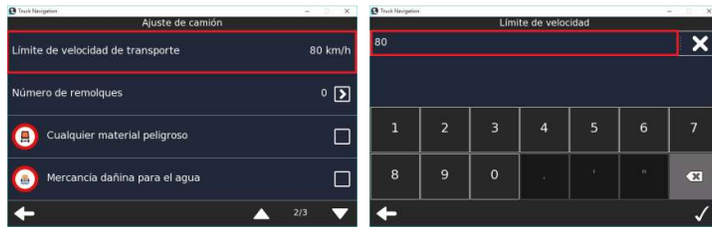
- **Höhe.** Wir können die **Gesamthöhe** des Fahrzeugs bestimmen, damit die Anwendung die Straßenbeschränkungen und die Brückenhöhe berücksichtigt (auch für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld, um es einzustellen.



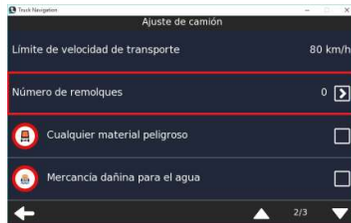
- **Gewicht.** Wir können das **Gesamtgewicht** des Fahrzeuges bestimmen, damit die Anwendung die Gewichtsbeschränkungen der Route berücksichtigt (auch für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld, um es einzustellen.



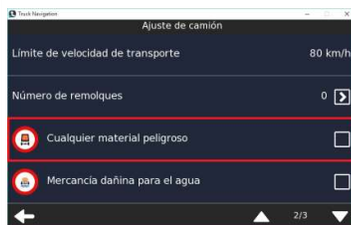
- **Achslast.** Wir können die **Achslast** des Fahrzeuges bestimmen, damit die Anwendung die Gewichtsbeschränkung pro Achse auf der Route berücksichtigt (auch für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld, um es einzustellen.



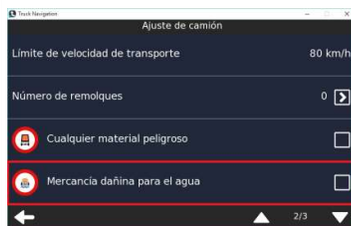
- **Geschwindigkeitsgrenze des Transports.** Wir können die **Geschwindigkeitsgrenze des Fahrzeugs** bestimmen, damit die Anwendung die Geschwindigkeitsgrenze berücksichtigt und uns über diese Geschwindigkeitsgrenze hinweist (auch für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld, um es einzustellen.



- **Anzahl der Anhänger.** Wir können die **Anzahl der Anhänger des Fahrzeugs** bestimmen, damit die Anwendung die Straßenbeschränkungen berücksichtigt (auch für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld, um es einzustellen. Wir können nur 0 – 3 Anhänger bestimmen. Wert 0 eingeben, wenn keine Anhänger vorhanden sind.



- **Gefahrgut:** Wir können die Ladungsart des Fahrzeugs als **Gefahrgut** bestimmen, wenn die Ladung nicht auf der ADR Liste ist, damit die Anwendung die Straßenbeschränkungen berücksichtigt (nicht für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld, um es auszuwählen.



- **Schädliche Ware für das Wasser.** Wir können die Ladungsart des Fahrzeugs als **schädliche Ware für das Wasser** bestimmen, damit die Anwendung die Straßenbeschränkungen berücksichtigt (nicht für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld, um es auszuwählen.



- **Brennstoffe/Sprengstoffe.** Podemos Wir können die Ladungsart des Fahrzeuges als Brennstoff- und Sprengstoffware bestimmen, damit die Anwendung die Straßenbeschränkung berücksichtigt (nicht für Bus und Wohnmobil verfügbar). Drücken Sie auf das Feld, um es auszuwählen.

Sehr wichtiger Hinweis. Wir liefern die besten und aktualisiersten Karten, die es derzeit auf dem Markt (**Here/Navteq Karte**) gibt, dennoch können die Kartendaten nicht vollständig fehlerfrei sein, und uns dadurch auf der

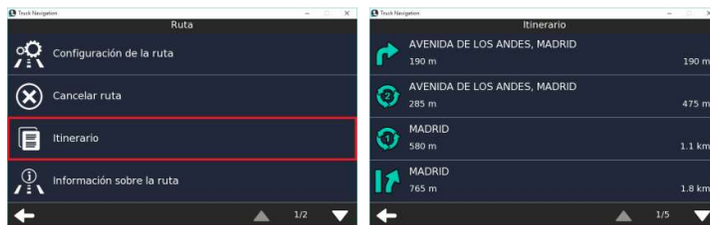
Route verfahren. Wir schlagen vor, dass Sie auf die Verkehrszeichen aufmerksam sind und die Route bevor Sie losfahren überprüfen.

5.1.2 Route abbrechen



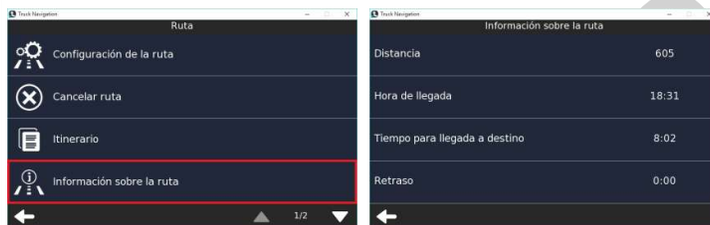
Wählen Sie diese Wahlmöglichkeit aus, um eine bereits erstellte Route aufzuheben.

5.1.3 Strecke



Wählen Sie diese Wahlmöglichkeit aus, um die vollständige Strecke der Route zu sehen.

5.1.4 Routeninformation



Wählen Sie diese Wahlmöglichkeit aus, um die Streckenzeiten zu sehen.

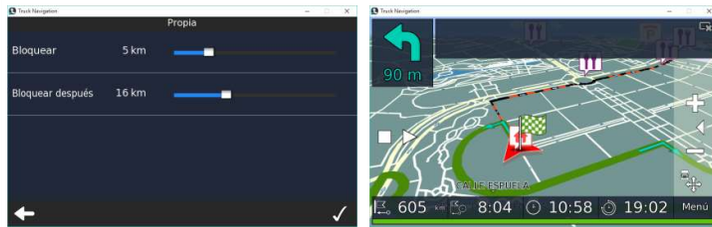
5.1.5 Straßensperrung



Wählen Sie diese Wahlmöglichkeit aus, um Straßensperrungen zu erstellen, und zu vermeiden, dass die Software die Route durch die gesperrte Straße berechnet. Wir können Routensperrungen erstellen:

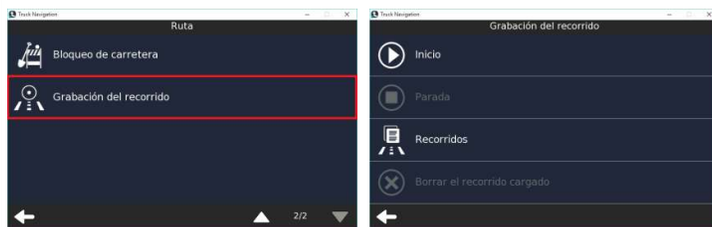
- **Vorübergehend.** Die Sperrung verschwindet, wenn wir die Route wenden.

- **Dauerhaft.** Die Sperrung bleibt auf der Software aktiv, und verschwindet nur wenn wir sie löschen. Die gesperrten Strecken erscheinen dauerhaft auf **dauerhaft**, und geben uns in jedem Moment die Möglichkeit die Sperre zu löschen.



Wir können eine Streckensperrung der Straße zwischen **1 und 10 Km** erstellen oder eine **eigene** Grenze erstellen. Dafür gleiten Sie die Leiste auf die rechte Seite, um eine Straßensperrung zu erstellen oder wählen Sie die Entfernung nach dem Straßenpunkt auf dem wir uns befinden. Das GPS-Signal bietet uns den Punkt, auf dem wir uns befinden, an. Wenn es kein GPS-Signal gibt, dann wird uns der Punkt, auf dem sich die Karte zuletzt befand, angeboten. Auf diese Weise, wird die Route über eine andere Straße neu berechnet, wie das Bild uns zeigt.

5.1.6 Aufnahme der Rundfahrt



Beim Wählen dieser Wahlmöglichkeit, wird die Route durch die Software aufgezeichnet.

Wenn Sie **Start** auswählen, haben Sie die Wahlmöglichkeit einen Namen für die Aufzeichnung einzugeben.

Wenn wir auf **Stop** drücken, hält die Software die Aufzeichnung an.

Wenn wir auf **Strecken** drücken, zeigt uns die Software die aufgenommenen Strecken an und gibt uns die Möglichkeit die selbe Strecke zu erstellen. Die aufgenommenen Strecken werden unter Strecken gespeichert, um Zugriff auf dem Ordner vom PC oder Gerät aus zu haben. Für die Lkw-Anwendung greift man auf dem Speicherplatz unter der Zugriffspfad **Android>data>es.naviontruck.truck.bor1.es>files>NavionTruck Truck Navigation>tracks<btr** zu. Für die anderen Anwendungen oder Betriebssysteme ändert sich nur der Name der Ordners: **es.naviontruck.truck.bor1.es** und **NavionTruck Truck Navigation**. Auf den Betriebssystemen von Windows existiert der Ordner **Android** und **data** nicht. Auf iOS ist der Zugriff auf diesem Ordner nicht möglich, weil iOS den Zugriff auf dem Speicherplatz, auf dem die Anwendung gespeichert ist, nicht erlaubt.

Sie können die Routen auf Ihrem PC speichern und sie in der Zukunft verwenden. Auf diese Weise sparen Sie Speicherplatz auf Ihrem Gerät. Um die Routen unter der vorherigen bestimmten Zugriffspfad zu speichern, kopieren Sie die Datei und speichern Sie unter einem sicheren Ort auf Ihrem PC.

Indem Sie auf **geladene Strecke löschen** drücken, wird die geladene Strecke gelöscht.



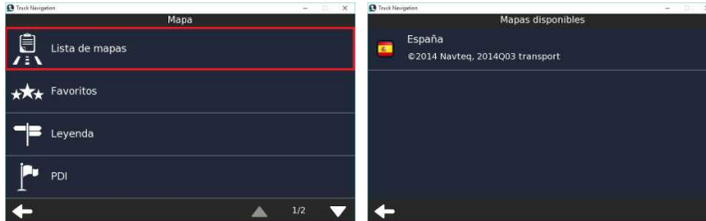
Wenn die Route fehlerfrei aufgezeichnet wird, erscheint das Aufnahmesymbol  auf dem Karten-Bildschirm. Wir können auf das Menü der Aufnahmeeinstellungen zugreifen, indem wir auf dieses Symbol drücken.

5.2 Karte



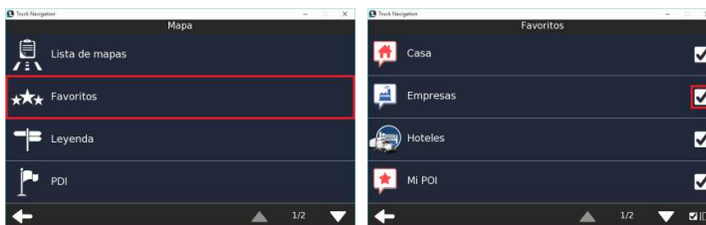
Von diesem Bereich aus können wir Zugriff auf die Information und Einstellungen der Karte haben.

5.2.1 Kartenliste



Auf der **Kartenliste** verfügen wir über die Information der Karte, des Landes, des Jahres und der Version.

5.2.2 Favoriten



Auf **Favoriten** können wir die Favoriten, die wir während der Route einblenden möchten, wählen, indem wir das Feld des Favoriten auswählen.

5.2.3 Legende



In diesem Bereich können wir die Karte einstellen, damit die Informationen auf der Strecke erscheinen.

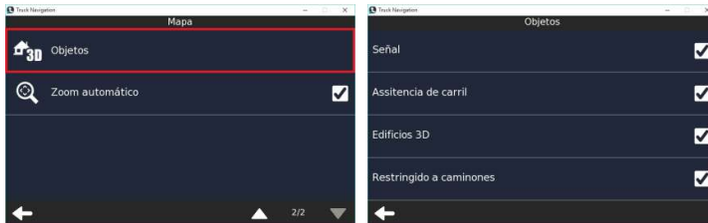
- **Namen der Stadt.** Namen der Städte und Orte werden auf der Karte angezeigt.
- **Straßenmarkierungen.** Die Information auf der Straße wird durch diese Wahlmöglichkeit ausgeblendet oder angezeigt.
- **Flächennutzung.** Diese Wahlmöglichkeit blendet aus oder zeigt die Luftorte an. **Luftorte** sind einige angezeigte Orte auf der Karte, wie beispielsweise Universitäten und Krankenhäuser.
- **Größenfaktor.** Bestimmt die Größe der Etiketten in der Navigation.
- **Hausnummern.** Diese Wahlmöglichkeit blendet aus oder zeigt die Hausnummern auf der Karte an.

5.2.4 PDI und Places



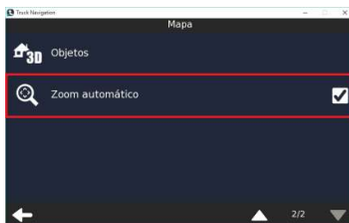
In diesem Bereich können wir die Bilder der POIs, die wir einblenden möchten, auswählen.

5.2.5 Aufgabe



- **Signal.** Diese Wahlmöglichkeit blendet aus oder zeigt die Anzeigesignale auf dem Bildschirm der Karte an.
- **Fahrspurassistent.** Diese Wahlmöglichkeit blendet aus oder zeigt die Fahrspurassistenten auf dem Bildschirm der Karte an.
- **3D-Gebäude.** Diese Wahlmöglichkeit blendet aus oder zeigt die Gebäuden in den Städten auf 3D Ansicht an.
- **Lkw-Beschränkung.** Diese Wahlmöglichkeit blendet aus oder zeigt die Information der Lkw-Beschränkung auf dem Karten-Bildschirm an (nur für die Lkw-Version verfügbar).

5.2.6 Automatischer Zoom

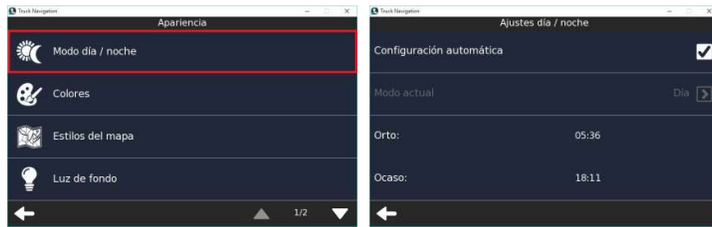


Beim Aktivieren des automatischen Zooms, wird uns die Software helfen eine angenehme Sicht der Route zu behalten. Bei höherer Geschwindigkeit entfernt sich die Kamera, indem sie uns eine vergrößerte Sicht der Strecke anzeigt. **Zum Beispiel:** Wenn Sie bremsen, bevor Sie die Kreuzung erreichen, vergrößert die Kamera die Karte und Sie können die Karte aus einer näheren Perspektive anschauen, damit Sie die Situation beurteilen und in die genaue Richtung fahren können.

5.3 Erscheinungsbild

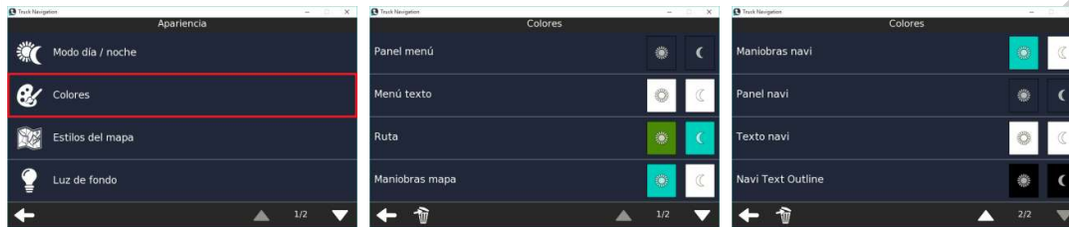


5.3.1 Tag / Nacht-Modus.



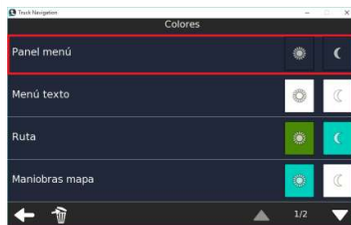
In diesem Bereich können wir den **Tag / Nacht-Modus** der Karte einstellen, sodass die Karte **automatisch** den Modus ändert oder einen Modus **dauerhaft** behält.

5.3.2 Farben



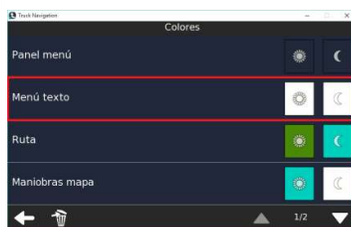
Die Software ermöglicht uns auch die Farben der Karte und des Menüs zu ändern und sie nach unseren Vergnügen einzustellen.

- Menüfeld



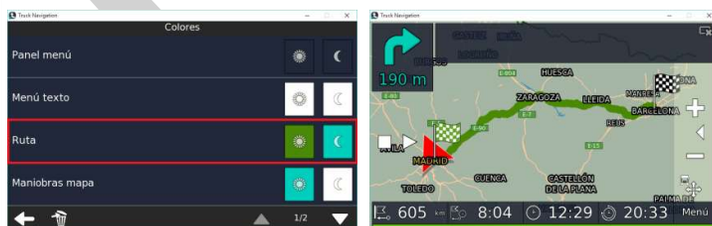
Um die Farben des internen Menüs auf Tag oder Nacht-Modus zu ändern.

- Menütext



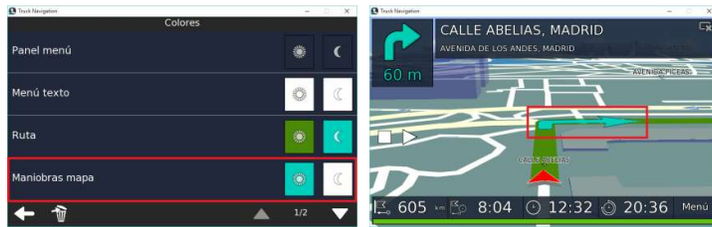
Um die Farbe des internen Menütextes auf Tag oder Nacht-Modus zu ändern.

- Strecke



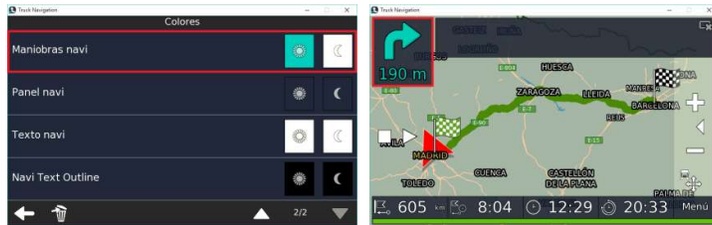
Um die Farbe der Strecke auf Tag oder Nacht-Modus zu ändern.

- Kartenmanöver



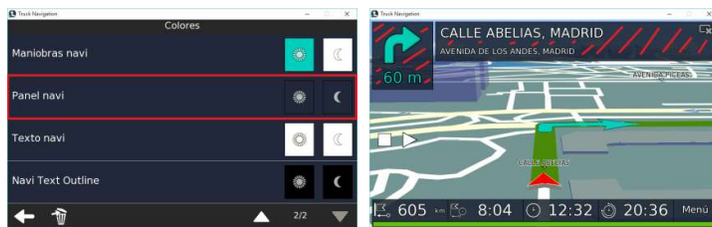
Um die Farbe des Streckenwegs auf Tag- oder Nacht-Modus zu ändern.

- Navi-Manöver



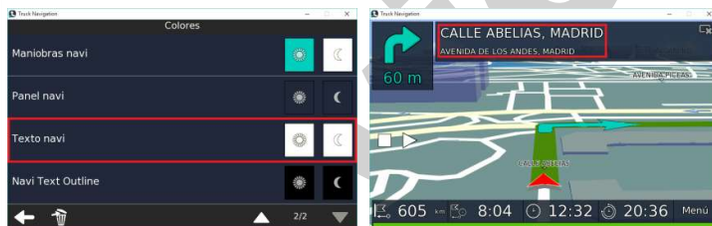
Um die Farbe des Navi-Manövers der Strecke auf Tag- oder Nacht-Modus zu ändern.

- Navi Panel



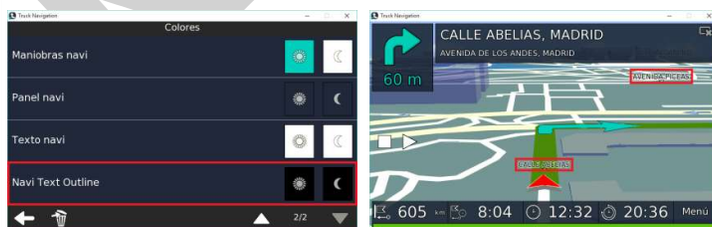
Um die Hintergrundfarbe der Navigationstafel auf Tag- oder Nacht-Modus zu ändern.

- Navi Text



Um die Farbe des Textes der Navigationstafel auf der Karte auf Tag- oder Nacht-Modus zu ändern.

- Navi Text Outline



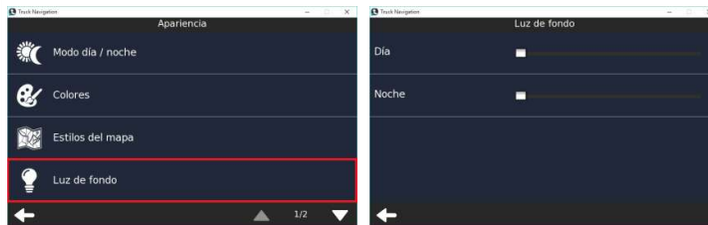
Um die Farbe des Textes der Straßennamen (auch Fahrstraßen) auf der Karte auf Tag- oder Nacht-Modus zu ändern.

5.3.3 Kartentyp



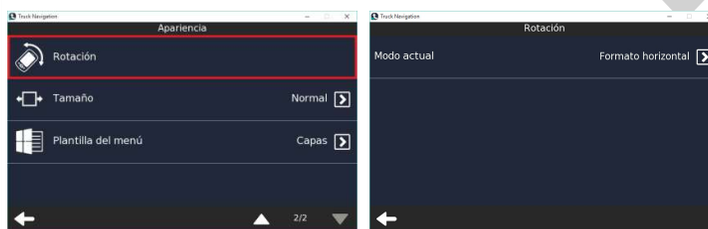
In diesem Bereich können wir den Hintergrundtyp der Karte ändern. Der Standardtyp ist **PONTY**. Der gewählte Kartentyp erscheint jedesmal auf erster Stelle.

5.3.4 Hintergrundbeleuchtung



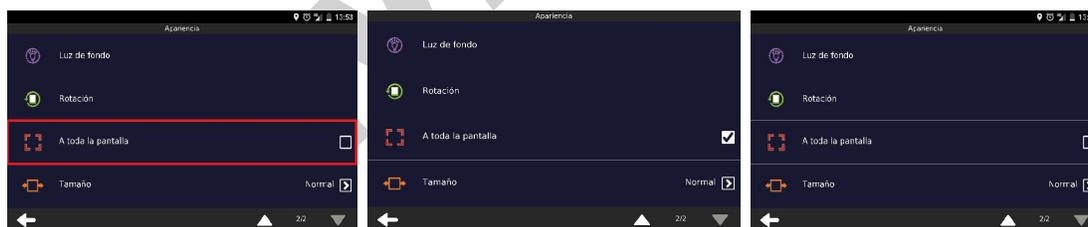
Wir können die Lichtstärke des Hintergrundlichts bei Tag und Nacht wählen, indem wir die Leiste auf die rechte Seite verlegen. Auf Android-Systeme und iOS, kann das eigene Gerät das Hintergrundlicht bestimmen, wenn die Beleuchtung des Gerätes auf automatisch eingestellt ist.

5.3.5 Rotation



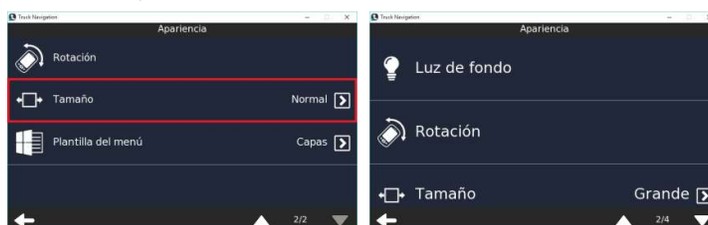
In diesem Bereich können wir den Bildwinkel der Software ändern, indem wir zwischen drei Formaten, je nach dem Betriebssystem, auf dem wir die Anwendung verwenden, wählen: automatisch, vertikal oder horizontal.

5.3.6 Auf dem ganzen Bildschirm (nur auf Android, iOS y Windows Phone verfügbar)



In diesem Bereich können wir ein Vollbild der Software auf dem ganzen Bildschirm des Gerätes auswählen.

5.3.7 Größe



Bei einer Normalgröße des Bildschirms, werden Menü und Text durch die Anwendung auf das Gerät angepasst angezeigt. Wenn wir Großbild wählen, werden Menü und Text vergrößert, und ermöglicht somit Menschen mit Sehstörungen die Menüs und Texte größer zu sehen.

5.4.8 Menüvorlage



Dieser Bereich ermöglicht uns das Menü auf zwei verschiedenen Formaten, so wie die Bilder es vorzeigen, zu sehen. **Liste und Auflage.**

5.4 Warnung



5.4.1 Geschwindigkeitsbeschränkung



Dieser Bereich ermöglicht uns die Radarwarnungen anzuzeigen, die Töne zu aktivieren oder zu deaktivieren und die Entfernung zur Warnstelle, damit man uns warnt, zu erhöhen oder zu verringern.

Wenn wir **Radare anzeigen** auswählen, werden die Radare angezeigt.

Wenn wir auf **akustische Meldung** drücken, können wir die Warntöne lautlos stellen oder einen selbst angepassten Ton wählen.

Unter **Toleranz** können wir die Zeit, in der wir gewarnt werden möchten, in Prozent verringern oder erhöhen.

5.4.2 Benachrichtigung der POIs



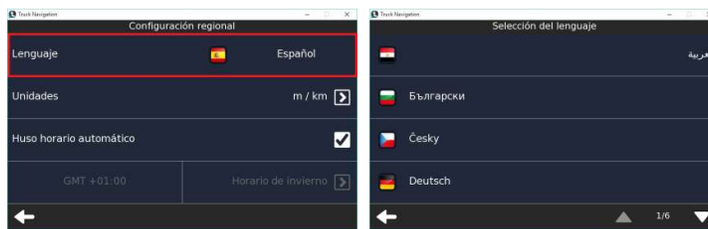
Die Software ermöglicht uns die erwünschten Benachrichtigungen der POIs anzuzeigen. Indem wir auf dem POI, der in der Liste eingetragen ist, drücken, können wir den Warnton wählen oder deaktivieren. Wir können alle deaktivieren oder alle auf einmal aktivieren, indem wir auf das Symbol drücken.

Zum Beispiel. Für Geschwindigkeiten bis zu 50km/h warnen wir Sie 100m im Voraus, für Geschwindigkeiten bis zu 100km/h warnen wir Sie 200m im Voraus und für Geschwindigkeiten über 100km/h warnen wir Sie 300 Meter im Voraus.

5.5 Locale



5.5.1 Sprache



Die Anwendung ist auf 23 unterschiedlichen Sprachen erhältlich. Sie können die Sprache wählen, indem Sie auf Sprache wählen.

5.5.2 Einheiten



Sie können die Maßeinheit zwischen dem internationalen System und dem anglosächsischen System wechseln.

5.5.3 Automatische Anwendung der Uhrzeit



Wenn Sie die **automatische Anwendung der Uhrzeit** wählen, wird die Software die Uhrzeit laut der GPS Daten anzeigen.

Wenn Sie die automatische Uhrzeit deaktivieren, können Sie Ihre Zeitzone und die Sommer- oder Winterzeit wählen.

5.6 Signal



5.6.1 Signaleinstellung



Drücken Sie auf das Symbol  um Zugriff auf den Einstellungen des GPS-Signal zu haben.

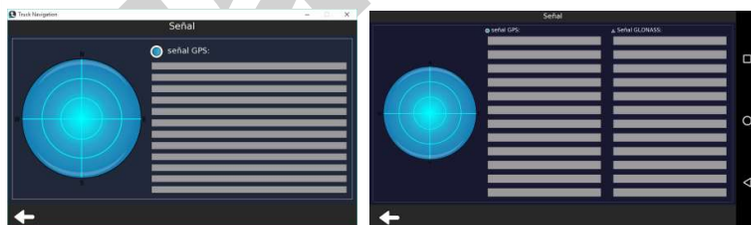
Wenn Sie **automatische Einstellung** wählen, wird die Software die Port- und Baud-Werte Ihres Gerätes automatisch feststellen. Auf Betriebssysteme Android und iOS ist die Einstellung automatisch ohne die Möglichkeit zu haben sie einzustellen. Auf Android können Sie die GPS Funktion Ihres Gerätes aktivieren oder deaktivieren, indem Sie von diesem Symbol aus  zugreifen (nicht auf iOS verfügbar). Diese Einstellung kann man nur auf Geräten mit Betriebssystem Windows ausführen. Wenn Sie über einen Gerät mit Betriebssystem Windows CE auf irgendeiner Version verfügen, und Sie aktivieren automatische Einstellung, muss sich die Software selbständig mit dem Port und dem Baud einstellen. Um den Port und den Baud festzustellen, laden Sie [HIER](#) den Tool herunter. Sie müssen den Tool nur auf Ihrem Gerät ausführen, indem Sie die Datei auf dem Speicherplatz des Geräte speichern. Sie können die Datei ausführen, indem Sie die Datei von Ihrer PC-Konsole des Gerätes aus öffnen oder sie mit dem Ausführender der GPS Anwendung öffnen.

Port. Setzen Sie das **Port**-Ergebnis ein.

Schnelligkeit der Übertragung. Setzen Sie das **Baudrate**-Ergebnis ein.



5.6.2 Signalstatus

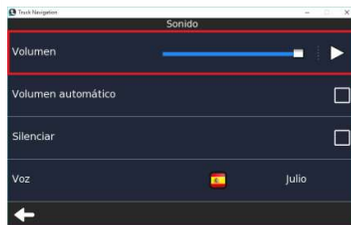


In diesem Abschnitt können Sie den GPS Signalstatus Ihres Gerätes sehen. Das linke Foto zeigt das Ergebnis auf Windows Geräte an. Das Foto auf der rechten Seite zeigt das Ergebnis auf Android Geräte an (nicht auf iOS verfügbar).

5.7 Ton



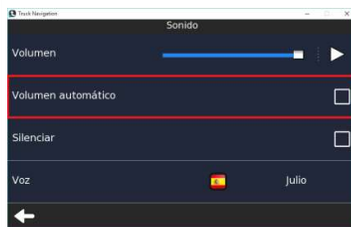
5.7.1 Lautstärke



Gleiten Sie die Leiste auf die rechte Seite, um die Lautstärke der Software einzustellen.

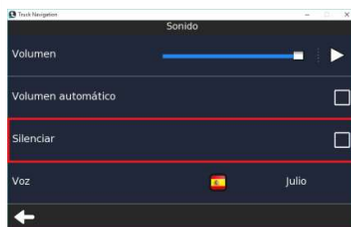
Sie können einen Probe-Ton abspielen lassen, um die Lautstärke festzustellen, indem Sie auf das Symbol  drücken.

5.7.2 Automatische Lautstärke



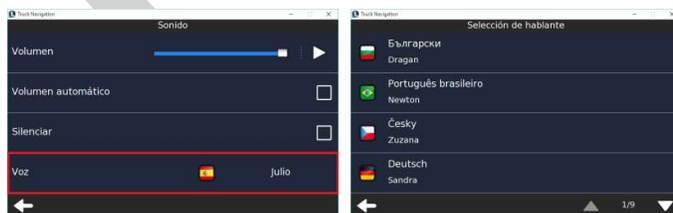
Wenn Sie **automatische Lautstärke** wählen, wird sich der Ton je nach dem Akkuzustand des Gerätes einstellen.

5.7.3 Lautlos stellen



Wenn Sie **lautlos** wählen, wird der System-Ton deaktiviert.

5.7.4 Stimme (nur für Windows verfügbar)



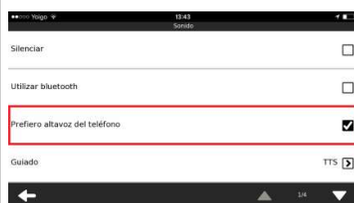
Wenn Sie auf Stimme drücken, können Sie zwischen den 35 Stimmen der Navigationssoftware wählen. **(Man benötigt eine Installation aus NavioTruck Wizard)**

5.7.5 Bluetooth verwenden (nur auf iOS verfügbar)



Sie können die Töne der Anwendung durch das Bluetooth des Gerätes teilen.

5.7.6 Lautsprecher des Telefons bevorzugen (nur auf iOS verfügbar)

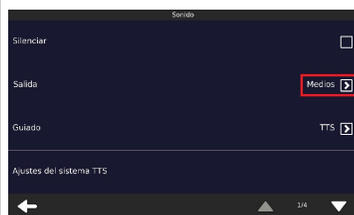


Der Lautsprecher wird verwendet, indem man diese Wahlmöglichkeit wählt.

5.7.7 Ausgang (nur auf Android verfügbar)



- **Hinweis.** Wenn Sie **Warnung** auswählen, können Sie einen Anteil der Lautstärke auf diese Auswahlmöglichkeit hinzufügen.

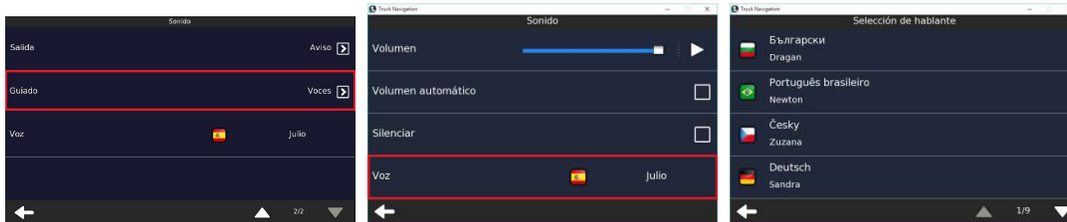


- **Medien.** Wenn Sie **Medien** auswählen, können Sie einen Anteil der Lautstärke auf diese Auswahlmöglichkeit hinzufügen.

5.7.8 Geführt (nur auf iOS und Android verfügbar)



Wenn Sie TTS **geführt** auswählen, wird die Software die eingestellte Stimme auf Ihrem iOS oder Android Gerät verwenden. **(Nicht auf Windows CE verfügbar).** TTS **geführt** verfügt über einige TTS- Konfigurationsoptionen, die uns die Streckendetails ausführlich ankündigt.



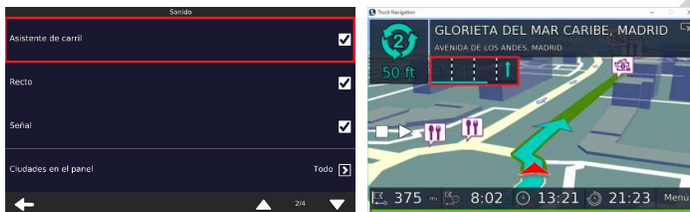
Wenn Sie **Stimmen** unter geführt auswählen, können Sie zwischen den 35 Stimmen der Navigationssoftware wählen.

5.7.9 Einstellungen des TTS Systems (nur auf Android verfügbar)



Bei der Verwendung dieser Wahlmöglichkeit, wird die Navigationssoftware die Stimme Ihres Android Gerätes verwenden. Sie können die Stimme von Ihrem Android Gerät aus einstellen, wie die Bilder es vorzeigen. Stimmen heruntergeladen, verlangsamten, beschleunigen...

5.7.10 Fahrspurassistenten



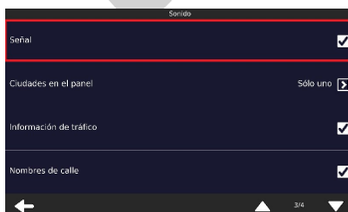
Bei Auswahl des **Fahrspurassistenten**, wird die Software Ihnen die Fahrbahnen, die Sie auf der Route aussuchen sollen, hinweisen.

5.7.11 Gerade aus



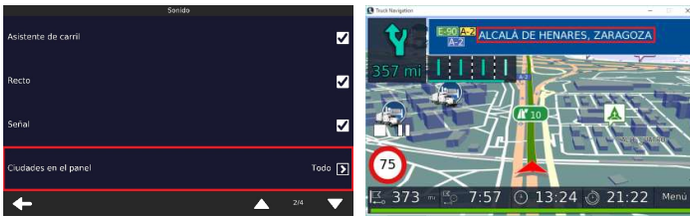
Bei Auswahl der Wahlmöglichkeit **Gerade aus**, wird die Software Ihnen hinweisen, wann Sie die Wahl treffen sollen, auf der Route gerade aus zu fahren.

5.7.12 Signal

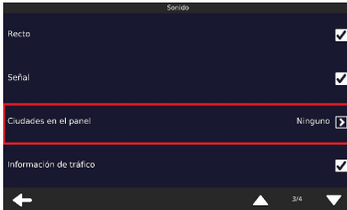


Bei Auswahl der Wahlmöglichkeit **Signal**, wird die Einstellung von **Punkt 5.7.12**. angezeigt und Sie erhalten die Wahl die Städte, die auf dem Guide-Panel der Strecke erscheinen, anzukündigen.

5.7.13 Städte auf dem Panel



- **Alles.** *Alle Städte, die auf dem Routen-Guide-Panel der Strecke erscheinen, werden angekündigt.*



- **Keine.** *Die Städte, die auf dem Routen-Guide-Panel der Strecke erscheinen, werden nicht angekündigt.*



- **Nur eine.** *Es wird die erste Stadt, die auf dem Routen-Guide-Panel erscheint, angekündigt.*

5.7.14 Verkehrsinformation



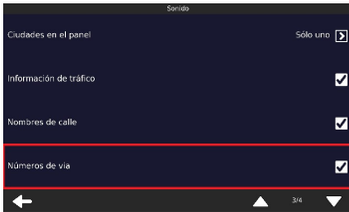
Bei Auswahl der Wahlmöglichkeit **Verkehrsinformation**, wird die Software von den Verkehrsgeschehense auf der Route benachrichtigen.

5.7.15 Straßennamen



Bei Auswahl der **Straßennamen**, wird die Software auf die Straßennamen auf der Route hinweisen.

5.7.16 Straßennummer

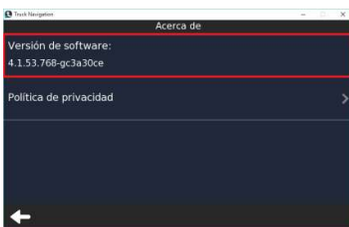


Bei Auswahl der **Strassennummer**, wird die Software auf die Strassennummern hinweisen.

5.8 In Bezug auf

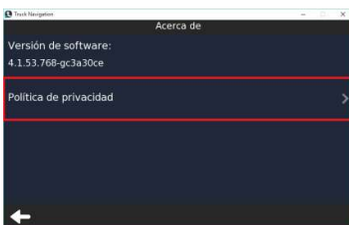


8.8.1 Softwareversion



Es ist die aktualisierte Version der Software.

5.8.2 Datenschutz



Wenn Sie auf Datenschutz drücken, werden Sie durch die Software auf unsere Website weitergeleitet, damit Sie unsere Datenschutzbedingungen durchlesen (**nur auf Android Geräten, iOS und Windows Phone verfügbar**).

6. MENÜTASTEN

6.1 Zurück

Drücken Sie auf das Symbol , um einen Anwendungsbereich zu verlassen.

6.2 Verlassen

Drücken Sie auf das Symbol , um die Anwendung zu verlassen. Anschließend drücken Sie auf das Symbol , um die Anwendung nicht zu verlassen. Drücken Sie auf das Symbol , um die Anwendung zu verkleinern, ohne sie erforderlich zu verlassen oder drücken sie auf das Symbol , um zu bestätigen, dass Sie die Anwendung schließen.