

GPS Navigation

Über das System

Hybrid-Navigationssystem, das die Vorteile von Offline-Browsing mit Unterstützung der Datenverbindung; sie können den Zustand der Straßen kennen.

Die Software verwendet kompakte Vektorkarten, so dass Sie keine Probleme bei der geringen Reichweite haben.

Wenn es keine Internet-Verbindung gibt, können Sie die ganze Zeit im Offline-Modus wie mit einem herkömmlichen Browser ausgeführt werden.

INHALT

Schnellstart

- 1. Lizenz aktivieren
- 1.1 Bei Geräten mit Internetzugang
- 1.2 Bei Geräten ohne Internetverbindung
- 2. Karte
- 2.1 Dynamischer POI
- 2.2 Bewerten Sie die Stelle von Interesse oder
- folgen Sie den **3. Favoriten** 3.1 Favoriten erstellen **4. Alles suchen** 4.1 Alle 4.2 POI

4	3 Städte
4	
4	I.5 Koordinaten
4	I.6 Karte
4	7 Suche
5	Bouto
3	
5	o.1 Routentyp
5	5.2 Vehicle
5	3 Straßentype
5	A Export
5	5.5 Umleitung
5	5.6 Anzeigen
5	7 Wiedergeben
5	8 Löschon
2	
5	b.9 Punkt loschen
5	5.10 Speichern
5	5.11 Laden
5	12 Kartenlegende
5	
0	0.13 Hacks
5	5.14 Wegstreckenzähler
5	5.15 Farbe
5	516 Route zeichnen
E	17 Zeige Manöver
5	o.18 Umrechnungsdistanz
5	5.19 Detaillierte Route berechnen
5	20 Ordnung der Routenpunkte optimieren
5	21 Nutzungestatistik
2	
5	5.22 vvendungen erlauben
5	5.23 Wegseite beachten
5	5.24 Geschwindigkeitsbeschränkungen verwenden
6	S Warnungen
6	1 Poi Coophwindigkoitaühoroohroitung
0	
6	5.2 Uber Manover
U	
6	6.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver
6	3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 3.4 Ausfahrt auf die Strecke
6	3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke
6 6 6	5.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch)
666	5.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 5.6 Benachrichtigen
6 6 6 6 6 6	5.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 5.6 Benachrichtigen Radare
6 6 6 6 7 6 6	5.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 5.6 Benachrichtigen Radare 5.7 Stimme
6 6 6 6 F 6 6	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 5.6 Benachrichtigen 8 Auf dem Bildschirm
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 5.6 Benachrichtigen 8 Adare 5.7 Stimme 5.8 Auf dem Bildschirm 5.9 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 5.6 Benachrichtigen 8 Adare 5.7 Stimme 5.8 Auf dem Bildschirm 5.9 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 5.6 Benachrichtigen 8 Adare 5.7 Stimme 5.8 Auf dem Bildschirm 5.9 Gröber 6 Benaswürdigkeiten auf dem Weg
	S.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver S.4 Ausfahrt auf die Strecke S.5 Lange Strecke (periodisch) S.6 Benachrichtigen Radare S.7 Stimme S.8 Auf dem Bildschirm S.9 Gröber Sehenswürdigkeiten auf dem Weg S.10 Stimme
	S.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver S.4 Ausfahrt auf die Strecke S.5 Lange Strecke (periodisch) S.6 Benachrichtigen Radare S.7 Stimme S.8 Auf dem Bildschirm S.9 Gröber Sehenswürdigkeiten auf dem Weg S.10 Stimme S.11 Auf dem Bildschirm
	S.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver S.4 Ausfahrt auf die Strecke S.5 Lange Strecke (periodisch) S.6 Benachrichtigen Radare S.7 Stimme S.8 Auf dem Bildschirm S.9 Gröber Sehenswürdigkeiten auf dem Weg S.10 Stimme S.11 Auf dem Bildschirm S.12 Gröber
	S.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver S.4 Ausfahrt auf die Strecke S.5 Lange Strecke (periodisch) S.6 Benachrichtigen Radare S.7 Stimme S.8 Auf dem Bildschirm S.9 Gröber Sehenswürdigkeiten auf dem Weg S.10 Stimme S.12 Gröber S.12 Besette von der Beute
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 5.6 Benachrichtigen 8.8 Auf dem Bildschirm 5.9 Gröber 5.9 Gröber 5.10 Stimme 5.11 Auf dem Bildschirm 5.12 Gröber 5.13 Rechts von der Route
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.6 Adare 6.7 Stimme 6.8 Auf dem Bildschirm 6.9 Gröber 6.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 5.7 Stote
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.6 Adare 7.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 5.7 Stimme 6.14 Stimme
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 7.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 5.4 Stimme 6.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 8.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 5.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 8.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 5.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 5.14 Stimme 6.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 5.14 Stimme 6.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 7.17 Stimme
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 5.14 Stimme 6.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 70I 6.17 Stimme 6.18 Auf dem Bildschirm
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.9 Gröber 6.10 Stimme 1.1 Auf dem Bildschirm 5.12 Gröber 5.13 Rechts von der Route 5.14 Stimme 5.15 Auf dem Bildschirm 5.16 Gröber 6.16 Gröber 7.17 Stimme 7.18 Auf dem Bildschirm 7.18 Auf dem Bildschirm 7.19 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 5.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 7.17 Stimme 7.18 Auf dem Bildschirm 6.19 Gröber 7.19 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 9 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.10 Stimme 9.11 Auf dem Bildschirm 9.12 Gröber 9.13 Rechts von der Route 5.14 Stimme 9.15 Auf dem Bildschirm 9.16 Gröber 7.17 Stimme 9.18 Auf dem Bildschirm 9.19 Gröber 9.19 Gröber 9.10 Stimme 9.11 Auf dem Bildschirm 9.12 Gröber 9.13 Rechts von der Route 9.14 Stimme 9.15 Auf dem Bildschirm 9.16 Gröber 9.17 Stimme 9.18 Auf dem Bildschirm 9.19 Gröber 9.10 Stimme 9.10 Stimme 9.11 Stimme 9.12 Stimme 9.14 Stimme 9.15 Auf dem Bildschirm 9.15 Auf dem Bildschirm 9.16 Gröber 9.17 Stimme 9.18 Auf dem Bildschirm 9.19 Gröber 9.10 Stimme 9.10 Stimme 9.11 Stimme 9.12 Stimme 9.14 Stimme 9.15 Auf dem Bildschirm 9.16 Gröber 9.17 Stimme 9.18 Auf dem Bildschirm 9.19 Gröber 9.10 Stimme 9.11 Stimme 9.12 Stimme 9.14 Stimme 9.15 Auf dem Bildschirm 9.14 Stimme 9.15 Auf dem Bildschirm 9.15 Auf dem Bildschirm 9.16 Gröber 9.17 Stimme 9.18 Auf dem Bildschirm 9.19 Gröber 9.10 Stimme 9.10 Stimme
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 7.4 Stimme 6.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 7.7 Stimme 6.17 Stimme 6.18 Auf dem Bildschirm 6.19 Gröber 6.10 Gröber 6.12 Gröber 6.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 6.17 Stimme 6.18 Auf dem Bildschirm 6.19 Gröber 6.14 Auf dem Bildschirm 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 7.10 I 7.17 Stimme 7.18 Auf dem Bildschirm 7.19 Gröber 7.19 Gröber 7.20 Stimme 7.21 Auf dem Bildschirm
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.9 Gröber 6.10 Stimme 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 7.4 Stimme 6.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 7.17 Stimme 6.18 Auf dem Bildschirm 6.19 Gröber 6.10 Stimme 6.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 7.17 Stimme 6.18 Auf dem Bildschirm 6.19 Gröber 6.19 Gröber 6.20 Stimme 6.21 Auf dem Bildschirm 6.22 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.10 Stimme 6.11 Auf dem Bildschirm 6.12 Gröber 6.13 Rechts von der Route 7.4 Stimme 6.14 Stimme 6.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 7.7 Stimme 7.8 Auf dem Bildschirm 7.9 Gröber 7.1 Auf dem Bildschirm 7.1 Auf dem Bildschirm 7.2 Gröber 7.3 Rechts von der Route 7.4 Stimme 7.4 Stimme 7.5 Auf dem Bildschirm 7.6 Gröber 7.7 Stimme 7.8 Auf dem Bildschirm 7.9 Gröber 7.9 Gröber 7.9 Gröber 7.17 Stimme 7.18 Auf dem Bildschirm 7.19 Gröber 7.10 Gröber 7.20 Stimme 7.21 Auf dem Bildschirm 7.22 Gröber 7.23 Stau auf der Route
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.4 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 6.10 Stimme 1.1 Auf dem Bildschirm 1.2 Gröber 1.3 Rechts von der Route Events Routen 5.14 Stimme 5.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 70 717 Stimme 718 Auf dem Bildschirm 720 Gröber 73 Rechts von der Route 74 Auf dem Bildschirm 75 Auf dem Bildschirm 76 Gröber 70 Gröber 70 Gröber 72 Gröber 73 Stimme 74 Auf dem Bildschirm 75 Auf dem Bildschirm 76 Gröber 70 Gröber 70 Gröber 70 Stimme 71 Auf dem Bildschirm 72 Gröber 73 Stau auf der Route 74 Bei Routenänderung
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen Radare 7.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber Schenswürdigkeiten auf dem Weg 9.10 Stimme 9.11 Auf dem Bildschirm 9.12 Gröber 9.13 Rechts von der Route Events Routen 9.14 Stimme 9.15 Auf dem Bildschirm 9.16 Gröber 70 I 9.17 Stimme 9.18 Auf dem Bildschirm 9.19 Gröber 9.20 Stimme 9.21 Auf dem Bildschirm 9.22 Gröber 9.23 Stau auf der Route 9.24 Bei Routenänderung 9.25 News Neskiski
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 4.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen Radare 7.7 Stimme 8.4 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber Schenswürdigkeiten auf dem Weg 10 Stimme 11 Auf dem Bildschirm 12 Gröber 3.13 Rechts von der Route Events Routen 5.15 Auf dem Bildschirm 6.16 Gröber 70 71 Stimme 8.4 Auf dem Bildschirm 70 71 Stimme 72 Gröber 73 Stau auf der Route 74 Auf dem Bildschirm 75 Auf dem Bildschirm 76 Gröber 70 71 Stimme 72 Gröber 73 Stau auf der Route 74 Bei Routenänderung 75 Neue Nachricht
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 3.4 Ausfahrt auf die Strecke 3.5 Lange Strecke (periodisch) 3.6 Benachrichtigen Radare 3.7 Stimme 3.10 Stimme 3.10 Stimme 3.11 Auf dem Bildschirm 3.12 Gröber 3.13 Rechts von der Route Events Routen 3.14 Stimme 3.15 Auf dem Bildschirm 3.16 Gröber POI 3.17 Stimme 3.18 Auf dem Bildschirm 3.20 Stimme 3.21 Gröber 3.32 Cröber 3.33 Rechts von der Route 5.44 Stimme 5.44 Gem Bildschirm 5.21 Gröber 5.22 Gröber 5.23 Stau auf der Route 5.24 Bei Routenänderung 5.25 Neue Nachricht 7. Karten
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 3.4 Ausfahrt auf die Strecke 4.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 9 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 3.4 Ausfahrt auf die Strecke 4.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 9 Gröber
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 3.4 Ausfahrt auf die Strecke 4.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber 3.9 Gröber 3.10 Stimme 3.10 Stimme 3.11 Auf dem Bildschirm 3.12 Gröber 3.13 Rechts von der Route 5.2 Vents Routen 3.14 Stimme 3.15 Auf dem Bildschirm 3.16 Gröber 70I 3.17 Stimme 3.20 Stimme 3.20 Stimme 3.21 Auf dem Bildschirm 3.22 Gröber 3.23 Stau auf der Route 3.24 Bei Routenänderung 3.25 Neue Nachricht 4. Karten 4.1 Kartenverzeichnis 3.2 Einstellen 3.2 Karten
	 3.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver 5.4 Ausfahrt auf die Strecke 5.5 Lange Strecke (periodisch) 6.6 Benachrichtigen Radare 7.7 Stimme 8.8 Auf dem Bildschirm 9.9 Gröber Schenswürdigkeiten auf dem Weg 3.10 Stimme 3.11 Auf dem Bildschirm 3.12 Gröber 3.13 Rechts von der Route Events Routen 3.14 Stimme 3.14 Stimme 3.15 Auf dem Bildschirm 3.16 Gröber 20 3.17 Stimme 3.18 Auf dem Bildschirm 3.20 Stimme 3.21 Auf dem Bildschirm 3.22 Gröber 3.23 Stau auf der Route 3.24 Bei Routenänderung 3.25 Neue Nachricht 7. Karten 7.1 Kartenverzeichnis 22 Einstellen 3.3 Aktualisieren

7.5 Lizenzen 7.6 Info 7.7 POI anzeigen 7.8 Radare anzeigen 7.9 Verkehrsschilde 7.10 Erweiterte Realität 7.11 Autozoom 7.12 Übersicht-Autozoom 7.13 3D-Gebäuden 7.14 3D Kreuzungen 7.15 3D beim Scrollen halten 7.16 Nord oben 7.17 Vereinfachte Ansicht während der Fahrt 7.18 Bildschirmauflösung 7.19 Textgröße 7.20 Straßennamen horizontal 7.21 Bildschirmabzug 8. Online 8.1 Internet 8.2 Protokollschreiben 8.3 Dienste 8.4 Staus aktivieren 8.5 Geschwindigkeit anzeigen 8.6 Relative Farben 8.7 Verkehrsabfrage 8.8 Bei Ausfall der Verbindung mit Server 8.9 Aktualisieren 8.10 Info 8.11 Einschalten Veranstaltungen 8.12 Ereignisse DPOI 8.13 Ereigniszeit 8.14 Podcasts 8.15 Auf der Karte anzeigen 8.16 Kommentare 8.17 Auf der Karte anzeigen 8.18 Kommentarensprache 8,19 Kommentare anonym hinterlassen 8.20 Freunde 8.21 Überwachung · Freund suchen · Ein Freund Kontakt 9. Einstellungen 9.1 Kartenhelligkeit 9.2 Sprachpaket 9.3 Tonstärke 9.4 Bei der Betätigung 9.5 Audiokanal 9.6 Media-Player verwenden 9.7 Interface-Sprache 9.8 Eingabesprachen 9.9 Eingabetastatur 9.10 GPS 9.11 Einheitensystem 9.12 Bildschirmgröße 9.13 FSAA 9.14 Mein Menü 9.15 Art 9.16 Kontextmenü 9.17 Tasten auf dem Bildschirm 9.18 Sprachsuche 9.19 Navigationsleiste 9.20 Navigationsansicht 9.21 Maßstabsdarstellung 9.22 Straßendarstellung 9.23 Information

9.24 Wählen Sie eine Strecke an den Start

9.25 Menü animation 9.26 Default **10. Sparbüchse**

11. Mein NavionTruck

- 11.1 Ihr Konto
- 11.2 Programmsversion
- 11.3 Lizenznummer
- 11.4 Login und Paßwort wiederherstellen
- 11.5 Technischer Support
- 11.6 Werbung service

Schnellstart

1. Lizenz aktivieren

Wenn Sie die Navigationssoftware starten.

1.1 Bei Geräten mit Internetzugang

Schließen Sie das Gerät mit dem Internet an, starten Sie Surfen und überprüfen Sie die Lizenz, einige Sekunden warten, bis zur Bestätigung der Aktivierung.

1.2 Bei Geräten ohne Internetverbindung

· Die Lizenz auf dem Gerät prüfen.

· Das Gerät wird einen Aktivierungscode anzeigen.

· Überprüfen Sie den Aktivierungscode auf unserer Webseite.

- · Unsere Webseite wird einen weiteren Aktivierungscode anzeigen.
- · Überprüfen Sie den Aktivierungscode auf dem Gerät und die Lizenz wird aktiviert.

Hinweis. Die Lizenz kann auf einem einzigen Gerät aktiviert werden, wenn Sie ein zusätzliches Gerät zu kaufen, dann kann eine neue Map Lizenz erforderlich werden.

2. Karte

Nach dem Start können Sie den Kartenbildschirm sehen.

• Warten Sie einige Sekunden, bis das GPS die Position erfasst, wenn Sie sich in einem Gebäude befinden, Ihren GPS-Satelliten nicht erkennen, gehen Sie in einen offenen Bereich und das GPS wird positioniert werden.

•Verwenden Sie die richtigen Tasten zum Vergrößern und Verkleinern, klicken Sie auf die obere und die untere Taste, um den Winkel einzustellen. Sliden Sie mit dem Finger auf der Seite des Bildschirms, das wird die Karte drehen, so wie Sie die Karte drehen, wenn Sie Ihren Finger gleiten lassen auf der Unterseite der Karte.

· Verwenden Sie die Kompass-Taste, um die Karte zu orientieren.

• Drücken Sie die E-Taste, um das Schnellmenü mit Verknüpfungen zu verbinde. Diese sind Verknüpfungen in den Einstellungen konfiguriert> Schnellmenü.

• Mit einem Klick auf der Karte an einem bestimmten Punkt können Sie eine Route zu diesem Punkt erstellen und als Endziel Wegpunkt hinzufügen, den Ausgangspunkt festlegen, diskutieren, einen Fehler melden, einen Freund suchen, teilen mit einem Freund und kopieren der Koordinaten senden.

• Sie können die Karte verschieben, indem Sie den Bildschirm nach unten gleiten und dies auf der Karte, ohne den Finger vom Bildschirm anzuheben.

• Durch Drücken von Menu können Sie das vollständige Menü: Favoriten, Suchen, Straße, Alerts, Karten, Online, Einstellungen, Tipps und Vorteile, Ihr Konto, synchronisieren, speichern aufrufen.

2.1 Dynamischer POI

Um einen dynamischen POI anderen Benutzern der Anwendung hinzufügen zu können, klicken Sie auf die Karte aufmerksam gemacht werden, dann klicken Sie auf die Ereignisliste POI: schlechte Straße, Kran, Polizei, Straßenreparatur, Text, Unfall, über glatte Kamerageschwindigkeit, versteckte Gefahr, wählen Sie dann den Ort der die Straße, wo das Ereignis ist.

12. Die Synchronisation

- 12.1 Synchronisieren
- 12.2 Automatisch
- 12.3 Login wiederherstellen
- 12.4 Paßwort wiederherstellen
- 12.5 Wiederherstellen
- 12.6 Einstellungen speichern
- 12.7 Einstellungen laden
- 13. Shop

2.2 Bewerten Stelle von Interesse oder folgen Sie diesen Anweisungen

Die Anwendung ermöglicht es qualifizierende Sehenswürdigkeiten wie Tankstellen, Parkplätze, Geschäfte etc. anzuzeigen.

Um einen Punkt von Interesse zu qualifizieren, verschieben Sie die Karte auf den Punkt von Interesse, den Sie möchten, qualifizieren Sie diesen und drücken Sie über den POI, erscheint ein Fenster in der Presse, so sollten Sie auf zurückkehren gehen, tippen Sie Kommentare hinzufügen, dies können Sie mit den Sternen qualifizieren, Kommentar auf Erfahrung, Fotos des Ortes oder fügen sie Audio-Kommentare bei. Dies können sie durch andere Benutzer der Anwendung sehen

Sie können auch eine Route zum POI erstellen, die gleichen Schritte verwenden, klicken Sie dann auf Ende oder Weg Punkt.

3. Favoriten

Sie können die Liste der Favoriten finden erstellen.

3.1 Favoriten erstellen

Um ein Lesezeichen zu erstellen, klicken Sie auf der Karte auf den Punkt, wo dieser Favorite, den Sie hinzufügen möchten liegt, dann Favoriten drücken und geben Sie den Namen des Lesezeichens ein, wählen Sie die Kategorie und geben Sie die vollständige Beschreibung des bevorzugten Weges ein.

Zu den Favoriten anzeigen und Routen zu Favoriten oder zu ändern beginnen, tippen Sie auf Menü> Favoriten> tippen Sie auf das Lesezeichen> wählt Endziel Wegpunkt, bearbeiten oder löschen. Klicken Sie auf die Lieblingssendung auf der Karte.

4. Alles suchen

4.1 Alle

Geben Sie Straße, POI, Stadt, wo Sie hinwollen ein und das System zeigt ein Suchergebnis, tippen Sie auf das Ergebnis der Suche, um eine Route zu erstellen.

4.2 POI

Tippen Sie auf die Kategorie der POI oder den POI-Namen suchen, wobei das System ein Suchergebnis angezeigen wird, tippen Sie auf das Ergebnis seiner Suche, um eine Route zu erstellen.

4.3 Städte

Geben Sie den Namen der Stadt ein, wo Sie hinfahren möchten und das System zeigt ein Suchergebnis an, tippen Sie auf das Ergebnis seiner Suche, um eine Route zu erstellen.

4.4 Historie

Das System zeigt alle historischen Routen, die seit dem Beginn der Erstellung von Routen erstellt wurden, an, um eine Routensuche zu machen, und klicken Sie auf den Weg, um es wieder zu schaffen, dass das System die Route von Ihrer aktuellen Position aus erstellt.

4.5 Koordinaten

Tippen Sie auf diese Option, um die Koordinaten eines Ziels einzusetzen.

Sie können die Koordinaten in die Zwischenablage mit kopieren und einfügen oder manuell eingeben. Klicken Sie OK, um die Route zu erstellen.

4.6 Karte

Zugriff auf die Karte, und klicken Sie auf einen Punkt, klicken Sie auf Ende, um einen Pfad als das endgültige Ziel des Wegpunktes zu erstellen, eine Route zu einer bestehenden Route hinzuzufügen usw.

4.7 Suche

Wählen Sie diese Option, um einen POI in den POI-Kategorien auf der Karte zu suchen.

5. Route

5.1 Routentyp

Wählen Sie in diesem Abschnitt die Art des schnellen, kurzen oder geraden Weges.

5.2 Vehicle

Tippen Sie auf diese Option, um den Fahrzeugtyp zu wählen.

Klicken Sie auf den Pfeil, um die Abmessungen für den Fall von Lkw, Anhänger und Bussen zu bearbeiten.

Hinweis. Um eine Karte mit eingeschränkter Höhe, Breite, Gewicht, Länge, Gefahrgut anzuzeigen, ist durch einen Browser für LKW, Bus bekommen, Auto-Wohnwagen oder kaufen zu gelangen, um die Anwendung für diese Art von Fahrzeug zu erzielen.

5.3 Straßentype

Wählen Sie in diesem Abschnitt die Straßentypen, um eine Route zu berechnen.

On "mit Routenoptionen", um die folgenden beiden Funktionen zu aktivieren.

5.4 Expert

Klicken Sie auf Experten, um die alternativen Routen zu sehen.

5.5 Umleitung

Tippen Sie eine alternative Route von Ihrer aktuellen Position aus, um diese zu finden.

5.6 Anzeigen

Klicken Sie auf Ansicht, um die gesamte Route auf der Karte anzuzeigen.

5.7 Wiedergeben

Nach dem Erstellen dieser einen Route drücken Sie auf eine Demonstration, um die Route abzuspielen.

5.8 Löschen

Drücken Sie Löschen, um die Strecke zu löschen.

5.9 Punkt löschen

Drücken Sie den Startpunkt der Route, um diese zu löschen.

5.10 Speichern

Wenn Sie eine Route erstellen, wählen Sie diese Option, um die Route zu speichern.

5.11 Laden

Um in diesem Abschnitt eine gespeicherte Route zu laden.

5.12 Kartenlegende

Nach dem Erstellen einer Route, um diese Funktion zu wählen für die Route, wählen Sie einen Punkt auf der Route, und drücken Sie auf anzeigen. Um den Streckenabschnitt auf der Karte anzuzeigen, können Sie auf diesen Punkt klicken oder die Karte zu einem Punkt gleiten und einen Weg Punkt erstellen.

5.13 Tracks

Wählen Sie diese Option, um die Routen zu speichern, drücken Sie auf Aufzeichnungsspuren Speichern, um Pfade zu

starten. Farbe drücken, um die Farbe der Spuren zu wählen.

5.14 Wegstreckenzähler

In diesem Bereich können Sie die Bordcomputer Navigationssoftware konsultieren:

- Entfernung pro Sitzung gereist, von der Marke und gesamt.
- · Durchschnitt pro Sitzung, von der Marke und die Gesamtgeschwindigkeit.

5.15 Farbe

In diesem Abschnitt können Sie die Farbe der Route zwischen den Farben blau, lila, gelb, orange, hellblau, dunkel und grau ändern.

5.16 Route zeichnen

Mit dieser Option können Sie nach Verkehrsintensität eine Route berechnen, die Intensität des historischen Verkehrs von Rot gezeigt bis grün, rot ist die Farbe für starken Verkehr und grün für keinen Verkehr.

5.17 Zeige Manöver

Wählen Sie auf der Karte Assistenten Manöver oder Spur, je nachdem was angezeigt werden soll.

5.18 Umrechnungsdistanz

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, um eine Route neu zu berechnen, nach mehr als 30 Reisen, 50, 100, 200, 300, 400 oder 500 Metern.

5.19 Detaillierte Route berechnen

Wählen Sie diese Option, um die Route in der Detailebene zu berechnen.

5.20 Ordnung der Routenpunkte optimieren

Diese Funktion hilft komplexe Routen zu optimieren, wenn mehrere Routen Kreuzungspunkte und nicht den gleichen Weg wiederholen.

5.21 Nutzungsstatistik

Diese Funktion erstellt einen Verkehrsweg mit früheren Statistiken in der Umgebung.

5.22 Wendungen erlauben

Wählen Sie diese Option, um die Änderung der Richtung auf der Strecke zu ermöglichen.

5.23 Wegseite beachten

Wählen Sie diese Option im Verlauf, um zu prüfen, dass die Route auf der Seite der Straße ist, zum Beispiel, wenn es in einer Anliegerstraße zu einer Tankstelle kommt.

5.24 Geschwindigkeitsbeschränkungen verwenden

Wählen Sie diese Option, um zu berücksichtigen, welche Geschwindigkeitsbegrenzungen es auf der Strecke gibt.

6. Warnungen

6.1 Bei Geschwindigkeitsüberschreitung

Zugriff auf diesen Abschnitt Geschwindigkeitswarnung in den Abständen ermöglichen anzeigen.

6.2 Über Manöver

In diesem Abschnitt können Sie die POI wählen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

6.3 Zusätzliche Warnung vor Manöver

Wählen Sie dies, um weitere Informationen über Replays Manöver zu erhalten.

6.4 Ausfahrt auf die Strecke

Durch Auswahl dieser Funktion Alarm wird die Routeninformation am Anfang erhalten.

6.5 Lange Strecke (periodisch)

Durch die Auswahl wird diese Funktion regelmäßig Alarm Routeninformationen erhalten.

6.6 Benachrichtigen

Geben Sie diesen Abschnitt ein, um den Ansatz Abstand zu setzen, wenn Sie die Warnung erhalten.

Radare

6.7 Stimme

Wählen Sie diese, um akustischen Alarm zu erhalten.

6.8 Auf dem Bildschirm

Wählen Sie diese Option, um sie auf dem Bildschirm zu sehen.

6.9 Gröber

Wählen auf einem großen Bildschirm.

Sehenswürdigkeiten auf dem Weg

6.10 Stimme

Wählen Sie diese, um akustischen Alarm zu erhalten.

6.11 Auf dem Bildschirm

Wählen Sie diese, um sie auf dem Bildschirm zu sehen.

6.12 Gröber

Wählen auf einem großen Bildschirm.

6.13 Rechts von der Route

Veranstaltungen Route

6.14 Stimme

Wählen Sie diese, um akustischen Alarm zu erhalten.

6.15 Auf dem Bildschirm

Wählen Sie diese, um sie auf dem Bildschirm zu sehen.

6.16 Gröber

Wählen auf einem großen Bildschirm.

Wählen Sie Ereignisse in Route von anderen Benutzern zur Verfügung gestellt: Blitzer, Polizei, beschädigte Straße, Unfall, Straßen, Schnitt, Kran, Gefahr, rutschige Straße, Straßenblitzer, mobile Blitzer, Text.

POI

6.17 Stimme

Wählen Sie diese, um akustischen Alarm zu erhalten.

6.18 Auf dem Bildschirm

Wählen Sie diese Option, um die Info auf dem Bildschirm zu sehen.

6.19 Gröber

Wählen auf einem großen Bildschirm.

Wählen Sie den dynamischen POI, der auf der Route angezeigt werden soll: Laden, Sendung Parkplatz, Parkplatz, Parkplatz, Polizei, Pay-Punkt, Vignette Kontrolle, Unruhbrücke.

Ampeln

6.20 Stimme

Wählen Sie dies, um ein akustisches Alarm zu erhalten.

6.21 Auf dem Bildschirm

Wählen Sie dies, um es auf dem Bildschirm zu sehen.

6.22 Gröber

Wählen auf einem großen Bildschirm.

Wählen Sie die Signale, die auf der Route angezeigt werden soll: stoppen, Ampeln, Türen, Höhenbegrenzungen, Überholverbot, verbotene Fahrzeuge, Gefahr, keine Einschränkungen, Zebrastreifen, gefährliches Manöver, Bahnübergang, Soundtracks, Quer-Schule.

6.23 Stau auf der Route

Wählen Sie diese Option, um benachrichtigt zu werden, wo man auf der Strecke halten muss.

6.24 Bei Routenänderung

Wählen Sie diese Option, um benachrichtigt zu werden, wenn Sie eine Routenänderung vornehmen.

6.25 Neue Nachricht

Wählen Sie diese Option, um auf eine Nachricht aufmerksam gemacht zu werden.

7. Karten

7.1 Kartenverzeichnis

Klicken Sie auf diesen Abschnitt auf die Liste der installierten Karten, um diese zu sehen.

7.2 Einstellen

Der Zugang zum Download-Karten von jedem Land der Welt.

Hinweis. Es ist ratsam, Karten WLAN zu nutzen zum Download der Linie von mobilen Daten, um Probleme zu vermeiden.

7.3 Aktualisieren

Neues Updates wird angezeigt, wenn Sie die Anwendung starten, solange das Gerät mit dem Internet verbunden ist, auf diesem Abschnitt geht es zu Karten mit Updates zum Download.

7.4 Downloads

Zugriff auf diesen Abschnitt, den Status des Herunterladens der Karte.

7.5 Lizenzen

Ein Klick auf diesen Abschnitt des Systems wird die Lizenznummer von Karten für verschiedene Länder anzeigen. Ihre Lizenz ist universell, was bedeutet, dass eine Lizenz alle Karten aktivieren lässt und diese jederzeit heruntergeladen werden.

7.6 Info

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, um Karteninformationen an Ihrem Standort anzuzeigen.

7.7 POI anzeigen

In diesem Abschnitt können Sie die POI wählen, die auf der Karte angezeigt sollen.

7.8 Radare anzeigen

Wählen Sie diese Option, um das Radar auf dem Weg zu sehen.

7.9 Verkehrsschilde

Wählen Sie diese Option Verkehrssignale, um diese auf dem Weg zu sehen.

7.10 Erweiterte Realität

Aktivieren Sie diese Funktion, um die App im Fußgängermodus zu verwenden, erleichtert die Karte, schwenkt die Strecke. Sie können den Kompass verwenden und Interesse POI auf der Route anzuzeigen lassen.

7.11 Autozoom

In diesem Abschnitt können Sie die Ebene und die Neigung von 2D- und 3D-Karten Modus setzen.

7.12 Übersicht-Autozoom

Bei Aktivierung dieser Funktion wird die Kartenfunktion deaktiviert, die nicht auf der Straße erforderlich ist.

7.13 3D Gebäuden

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, so werden die verschiedenen Gebäuden angezeigt: keine Gebäude, Feststoffe, Fenster, transparent, transparente Fenster.

7.14 3D Kreuzungen

Mit dieser Funktion schaltet die Karte automatisch auf 3D.

7.15 3D beim Scrollen halten

Mit dieser Funktion wird die Karte in 3D gehalten, wenn das Gerät vertikal steht.

7.16 Nord oben

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, um die Karte mit Norden nach oben zu setzen.

7.17 Vereinfachte Ansicht während der Fahrt

Diese Funktion eliminiert Kartenobjekte, um die Visualisierung der Straße zu verbessern.

7.18 Bildschirmauflösung

Tippen Sie auf diese Option, um die Bildqualität der Karte zu setzen.

7.19 Textgröße

Geben Sie diesen Abschnitt ein, um zu erhöhen oder die Textgröße der Schnittstelle zu verringern.

7.20 Straßennamen horizontal

Geben Sie diesen Abschnitt ein, um den Text der Straßenkarte auf dem Display horizontal angezeigen zu lassen.

7.21 Bildschirmabzug

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, um einen Screenshot zu machen. Gehen Sie auf die Karte, und schieben Sie den Punkt zu finden, wo Sie die Erfassung durchführen möchten, geben Sie Menü und gehen Sie auf Screenshot und Screenshot klicken. Der Screenshot wird im Speicher im Screenshots-Ordnern gespeichert werden.

8. Online

Unsere Navigationsanwendung ermöglicht es Ihnen, Verkehrsdaten für den Zugriff auf den Zustand der Straßen zu wissen, ermöglicht es Ihnen auch mit anderen Benutzern der Anwendung zu interagieren, Kommentare hinzuzufügen, auf der Karte und Points of Interest Rate abzugeben. In ähnlicher Weise kann die Anwendung von Inhalten an andere Benutzer der Anwendung in anderen Ländern und Kulturen auf ihrer touristischen Reise mitgeteilt werden.

8.1 Internet

Tippen Sie auf diese Option, damit die Anwendung mit dem Netzwerk verbunden wird.

8.2 Protokollschreiben

Die Aktivierung dieser Funktion aktiviert das Kommunikationssystem zwischen der Anwendung und dem Server.

8.3 Dienste

Funktion aktivieren und die Online-Dienste für die Funktionen in diesem Abschnitt sind beschrieben, um sie zu deaktivieren.

8.4 Staus aktivieren

Tippen Sie auf diese Option Online-Verkehr, um zu wenden.

8.5 Geschwindigkeit anzeigen

Das Aktivieren dieser Funktion schafft zusätzliche Kosten von Verkehrsinformationen, Zeiten und Geschwindigkeiten.

8.6 Relative Farben

In diesem Modus wird die Farbe des Straßenrandes, nicht nur die Geschwindigkeit, sondern auch die Straßenklasse miteinander verknüpft. Zum Beispiel, wird eine Landstraße mit einer Geschwindigkeit von 30 km / h grün und nicht rot sein.

8.7 Verkehrsabfrage

Wenn diese Option aktiviert ist, wird das Programm eine Frage stellen, etwa im Falle eines längeren Anhaltens Jamming.

8.8 Bei Ausfall der Verbindung mit Server

Berühren Sie diese, um Fehler-Server-Verbindung zu melden.

8.9 Aktualisieren

Tippen Sie auf diese Option, um den Verkehr zu aktualisieren.

8.10 Info

Geben Sie diesen Abschnitt für Verkehrsereignisse in der Region ein.

8.11 Einschalten Veranstaltungen

Tippen Sie auf diese Option aktivieren Verkehrsereignisse, die von anderen Benutzern gemeldet wurden. Diese Funktion wird ab und zu in der Anwendung wirksam.

8.12 Ereignisse DPOI

POIs von anderen Benutzern berichtet, die auf den Straßen zu sehen sind.

8.13 Ereigniszeit

Sie zeigt die Zeit auf der Karte an, die vergangen ist, seitdem das Ereignis erstellt wurde.

8.14 Podcasts

Wählen Sie diese Funktion, um die Sehenswürdigkeiten zu suchen.

8.15 Auf der Karte anzeigen

Wählen Sie diese Funktion auf der Karte, um die Standorte von touristischem Interesse anzuzeigen.

8.16 Kommentare

Besuchen Sie diesen Abschnitt, um alle Kommentare zu sehen, die Sie als Zugriff auf POI hinzugefügt haben, wo der Kommentar hinzugefügt werden wird.

8.17 Auf der Karte anzeigen

Mit dieser Funktion werden die Benutzerkommentare auf der Karte angezeigt.

8.18 Kommentarensprache

Wählen Sie die Sprache für die Sehenswürdigkeiten, die in der gewählten Sprache angezeigt werden sollen.

8.19 Kommentare anonym hinterlassen

Wählen Sie diese Funktion um Kommentare ohne Identität einzusetzen. Wenn Sie ein Konto in der Anwendung erstellt haben und diese Funktion deaktiviert ist, so werden die Kommentare mit Ihrem Benutzernamen angezeigt werden.

8.20 Freunde

Liste der Freunde online (Sie können jemanden als Freund hinzufügen und sehen diesen auf der Karte)

Wenn sich ein Benutzer anmeldet, welcher Benutzertyp wählen: Taxi, Kran, Maschinenwerkstatt, Reisepartner ... Wenn Benutzer registriert sind, wird das System für die Nutzer eine Suche mit der Anwendung nach den Kriterien eingeführt verwenden, und sie werden zur Zeit angezeigt.

Zur Suche springen von Schritt zu Schritt

Hinweis. Diese Funktion setzt voraus, dass der Freund-Modus 8.21 Schritt Lage anzeigen aktiviert ist.

8.21 Überwachung

Freund suchen

Zugriff auf diesen Bereich, Freunde zu finden, die die App verwenden, Freunde zu finden, ist ratsam, Ihren Freund Benutzernamen zu fragen, um die Suche zu erleichtern. Klicken Sie auf Hinzufügen Freund und geben Sie den Benutzernamen ein, wenn Sie nicht können / wissen, dann versuchen, namentlich die Suche zu machen und es wird eine Liste aller Benutzer mit diesem Namen veranlassen. Wählen Sie den Benutzer und Zugriff auf die Informationen, klicken Sie auf Hinzufügen, um eine Freundschafts-Anfrage zu senden. Sie können nun alle auf öffentlichen Daten zugreifen.

Einen Freund Kontakt

Zugriffskontrolle, die Liste der Freunde, die Sie hinzugefügt haben, erscheint, wählen Sie den Freund, mit dem Sie kommunizieren möchten, tippen Sie auf das Fahrzeugsymbol der aktuellen Route, um zu diese anzusehen, sehen Sie in ihr Profil, lesen Sie Testberichte, sehen Sie Fotos, erstellen Sie einen Anruf via Radiochat, einen Anruf tätigen auf die Zahl im Profil. Sie können eine Textnachricht, Bild oder Ton senden.

Klicken Sie auf den Namen, um die Zugriffseinstellungen zu seheh, Ihr Profil zu bearbeiten, wie Sie es aussehen lassen wollen, um zu wissen, wo Ihre Position auf der Karte ist, zeigen Sie Ihre Position auf der Karte, Logbücher, löschen Sie aus der Liste der Freunde was Sie wollen, Ansicht, Nachricht, Geschichte...

Hinweis. Informationen wie Sie die Position sehen oder Ihre Position auf der Karte zeigen und einen Anruf tätigen vi

Radiochat, dazu ist eine Internetverbindung erforderlich, und um die Anwendung zu nutzen.

9. Einstellungen

9.1 Kartenhelligkeit

In diesem Abschnitt können Sie den Bildschirmanzeigemodus zwischen automatischer Vision, Tagesvision und Nachtsicht wählen. Wenn Sie den Browser automatische Ansicht wählen, automatisch den Bildschirm dimmen, Zeitplan Tag und Nacht einstellen.

9.2 Sprachpaket

Zugriff auf diesen Abschnitt, um die Stimme zu wählen.

9.3 Tonstärke

Zugriff auf diesen Abschnitt, um die Lautstärke der Anwendung anzupassen.

9.4 Bei der Betätigung

Wählen Sie diese Funktion, um den Ton auszuschalten, wenn Sie auf den Bildschirm drücken.

Hinweis. Diese Funktion kann auf dem Gerät aktiviert werden, wenn Sie keinen Ton mögen, kann man diese Funktion auf beiden Seiten deaktivieren.

9.5 Audiokanal

Android-Konfiguration für die Sprachnavigation (nur wenn es ein Problem mit dem Sound auf dem Gerät,das Sie verwenden, gibt).

9.6 Media-Player verwenden

Abhilfe für einige Geräte (nur wenn es ein Problem mit dem Sound auf dem Gerät, das Sie verwenden, gibt)

9.7 Interface-Sprache

In diesem Abschnitt können Sie die Sprache der Benutzeroberfläche einstellen.

9.8 Eingabesprachen

In diesem Abschnitt können Sie die Tastatursprache konfigurieren und wählen Sie die Sprachen, die Ihnen als Option schriftlich angezeigt werden sollen.

9.9 Eingabetastatur

Zugriff auf diesen Abschnitt der Tastatur-Anwendung oder um die Tastatur des Geräts Betriebssystem zu verwenden.

9.10 GPS

Auf diesen Abschnitt gehen und es werden die GPS-Einstellungen konfiguriert.

9.11 Einheitensystem

Zugriff auf diesen Abschnitt, um das System der Maßeinheiten zu wählen.

9.12 Bildschirmgröße

Zugriff auf diesen Abschnitt, um eine Bildschirmgröße zu wählen, die Ihren Bedürfnissen entspricht.

9.13 FSAA

Mit dieser Funktion verbessert man die Schärfe der Karte.

9.14 Mein Menü

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, so werden die Quick-Menü-Optionen gewählt, um diese Funktion zu wählen und

klicken Sie auf Bearbeiten, so können Sie die Funktion, die Sie wählen möchten, ersetzen.

9.15 Art

Zugriff auf diesen Abschnitt erhöhen oder die Größe der Karte verringern.

9.16 Kontextmenü

Zugriff auf diesen Abschnitt, um den Modus einzustellen und um das Menü aufzurufen.

9.17 Tasten auf dem Bildschirm

In diesem Abschnitt können Sie die Tasten auf dem Navigationsbildschirm angezeigt auswählen.

9.18 Sprachsuche

Wählen Sie diese Option, um die Sprachsuche zu ermöglichen.

9.19 Navigationsleiste

Auf diesen Abschnitt klicken und es werden die Funktionen des Navigationsbereichs ermöglicht.

9.20 Navigationsansicht

Durch vergrößern oder Standard-Modus-Schnittstelle auf dem Navigationsbildschirm können Sie auf diesen Abschnitt zugreifen.

9.21 Maßstabsdarstellung

In diesem Abschnitt wählen Sie die Art des Messsystems.

9.22 Straßendarstellung

Auf diesen Abschnitt der Route klicken, um den Manöver Assistent zu konfigurieren.

9.23 Information

Bei Aktivierung dieser Funktion werden Angebote und Aktionen im Navigationsbildschirm angezeigt.

9.24 Wählen Sie eine Strecke an den Start

Aktivieren Sie diese Funktion, so haben Sie direkten Zugriff auf Ihre gespeicherten Routen und Favoriten zu Beginn der Navigation.

9.25 Menü animation

Zugriff auf diesen Abschnitt, wenn Sie die Auswirkungen auf die wechselnden Bildschirmen, wenn Sie von einer Seite zur anderen zugegriffen werden, ändern wollen.

9.26 Default

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, um die Software auf die Werkseinstellungen zu bringen.

10. Sparbüchse

In diesem Abschnitt werden wir eine Liste der Angebote und Aktionen zeigen.

11. Mein NavionTruck

11.1 Ihr Konto

Zugriff auf diesen Abschnitt, um Ihre Benutzerinformationen zu registrieren: Informationen, Profil, persönliche Daten über Nutzer Kommentare, Fotos.

11.2 Programmsversion

Es ist die Version der Software, die Sie installiert haben.

11.3 Lizenznummer

Es ist Ihre Lizenznummer, nicht Ihre Lizenznummer und Lizenzspeicher teilen, sondern an einem sicheren Ort aufbewahren.

11.4 Login und Paßwort wiederherstellen

Dies ist, um den Benutzernamen und das Passwort, die Anwendung von den Daten auf dem Server gespeichert, wiederherzustellen. Folgen Sie den Schritten zur Wiederherstellung Ziffer 12.

Bewahren Sie diese Informationen an einem sicheren Ort auf.

11.5 Technischer Support

Der Zugang zu diesem Abschnitt für Hilfe und Unterstützung finden Sie die unter Kontaktinformationen des Verkäufers.

11.6 Werbung Service

Zugriff auf diesen Abschnitt für Werbedienstleistungen - Anwendung.

12. Die Synchronisation

12.1 Synchronisieren

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, um die aktuelle Konfiguration auf dem Server zu synchronisieren.

12.2 Automatisch

Unter diesem Abschnitt die Daten, die Sie synchronisieren möchten, eingeben.

12.3 Login wiederherstellen

Um Anwendername und die Anwendung aus den Daten auf dem Server wiederherzustellen.

Bewahren Sie diese Informationen an einem sicheren Ort auf.

12.4 Paßwort wiederherstellen

Um das Kennwort, die Anwendung von den Daten auf dem Server gespeichert, wiederherzustellen.

Bewahren Sie diese Informationen an einem sicheren Ort auf.

12.5 Wiederherstellen

Zugriff auf diesen Abschnitt, um Daten aus der letzten Synchronisation wiederherzustellen, geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein.

12.6 Einstellungen speichern

Auf diesem Abschnitt werden die Einstellungen auf dem Server gespeichert. Tippen Sie auf jeden Ordner, um die Einstellungen zu speichern.

12.7 Einstellungen laden

Zugriff auf diesen Abschnitt, um die Einstellungen der zuvor gespeicherten Konfiguration zu laden.

13. Shop

Zugriff auf diesen Abschnitt, den Online-Shop eingeben und die Lizenz erwerben.

Nach dem Kauf der Lizenz die Lizenzaktivierungsschritte Absatz 1 durchgehen.

www.naviontruck.com