



6000, 7000, 8040 Serie  
**Benutzerhandbuch**

**WARNUNG!**

*Führen Sie niemals ein „Zurücksetzen auf die Standardwerte“ oder „Daten löschen“ über die Aguri Navigations App durch. Dadurch werden alle auf dem Gerät gespeicherten Daten, einschließlich der Kartendaten, gelöscht und das Gerät wird instabil.*

# Inhalt

- 3 Lieferumfang
- 4 6000 Serie Produktübersicht
- 5 7000 Serie Produktübersicht
- 6 8040 Serie Produktübersicht
- 7 Schnellstartanleitung für die Navigation
- 13 [Einrichten Ihres Fahrzeugs – Lkw, Wohnmobil und Wohnwagen](#)
- 15 Ausführliches Benutzerhandbuch
- 16 Erklärung der Navigationskartenansicht
- 17 Erklärung der Kreuzungsansicht
- 17 [Bildschirmgrafiken von Lkw, Wohnmobil und Wohnwagen](#)
- 18 Berechnen einer Route
- 19 Erklärung des Zusammenfassungsbildschirms
- 20 Einstellen der Adressen „Zuhause“ und „Büro“  
Letzte Reise und Route löschen
- 21 Multi-Routen mit mehreren Zwischenstationen
- 24 Verwendung und Streckenführung nach Favoriten
- 25 Verwendung der letzten Routen
- 26 Route nach Sehenswürdigkeiten (OVI, Orte von Interesse)
- 27 Route nach nächster Sehenswürdigkeit (OVI, Orte von Interesse)
- 28 [Route zu besonderen Sehenswürdigkeiten, darunter Campingplätze und Caravaning-Clubs sowie Stellplätze für Wohnwagen](#)
- 30 Route unter Verwendung von Karten  
Route zu Kreuzungen
- 31 Route nach Koordinaten  
Route neu berechnen
- 32 Umgebungseinstellungen
- 33 [Einrichten Ihres Fahrzeugs – Wohnmobil- und Wohnwagen-Ausgabe](#)
- 34 [Einrichten Ihres Fahrzeugs – Lkw-Ausgabe](#)
- 35 [Tunnel Kategorieeinstellungen – Lkw-Ausgabe](#)
- 36 Helligkeit  
Lautstärke  
Sprach- und Stimmeneinstellungen.
- 38 Auswahl der Kartenansicht - 2D oder 3D.  
MPH/KMH –Auswahl der Geschwindigkeits-/Entfernungseinheiten.  
Standort-Symbol – Auswahl eines Symbols zur Darstellung Ihres Fahrzeugs  
Spuransicht  
Warnungseinstellungen für Radarfallen  
Streckenalarm  
Audioalarm
- 37 E Speed – Benutzerdefinierter Geschwindigkeitsalarm  
[Warnung vor scharfer Kurve – Lkw, Wohnmobil und Wohnwagen](#)  
Reiseverlauf  
Melden mobiler Radarfallen  
Digitaler Echtzeit-Verkehrsdienst  
Anzeige der OVI-Symbole auf der Karte
- 40 GPS-Status  
Digitaler Live-Verkehr  
Software-Management – Anzeige der Versionsinformationen des Geräts
- 39 Voraussichtliche Ankunftszeit einstellen
- 41 Mini-Drop-down-Menü
- 42 DVR-Dashcam 8020
- 46 DVR-Dashcam 6000
- 47 Herstellen einer Internetverbindung und Surfen im Internet
- 48 Aktualisieren der Karten- und Speedshield Radarfallen-Datenbank.
- 49 Anmeldung bei Google Play und Herunterladen von Apps
- 50 Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste und Melden von mobilen Radarfallen
- 51 Tethering Ihres Geräts mit einem Android-Smartphone
- 52 Tethering Ihres Geräts mit einem iPhone
- 53 Verwenden der Digitalen Echtzeit-Verkehrsdienste  
Verwenden der Teilen-Funktion für mobile Radarfallen
- 54 DVB-T Digital Freeview TV
- 58 Fügen Sie dem dem 8020 Ihre eigenen Sehenswürdigkeiten (OVI) hinzu
- 61 Entsorgen von elektrischen und elektronischen Altgeräten  
Garantieleistung

## IntelliRoute 6000 Serie

### Lieferumfang

- 1 x IntelliRoute 6000 DVR (tragbares Navigationsgerät)
  - 1 x Micro-SD-Karte für DVR-Fahrtenrekorder 8 GB/bis 32 GB erweiterbar
  - 1 x USB-Kabel
  - 1 x Videokabel 2,5mm-Klinke auf Cinch
  - 1 x 12/24 V-KFZ-Ladegerät
  - 1 x 110/230 V-Netzteil
  - 1 x Saugnapfhalterung mit Halteplatte
  - 1 x 3M-Armaturenblettklebeplatte
  - 1 x Hartschalen-Schutztasche
- 

## IntelliRoute 7000 Serie

### Lieferumfang

- 1 x IntelliRoute 7000 (tragbares Navigationsgerät)
  - 1 x USB-Kabel
  - 1 x 12/24 V-KFZ-Ladegerät
  - 1 x Saugnapfhalterung mit Halteplatte
- 

## IntelliRoute 8040 Serie

### Lieferumfang

- 1 x IntelliRoute 8040 PRO (tragbares Navigationsgerät)
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Videokabel 2,5mm-Klinke auf Cinch
- 1 x 12/24 V-KFZ-Ladegerät
- 1 x 110/230 V-Netzteil
- 1 x Saugnapfhalterung mit aktiver Magnet-Halteplatte
- 1 x 3M-Armaturenblettklebeplatte

#### Copyright

Copyright ©2023 CARGUARD Technologies GmbH. All rights reserved.

Produktmerkmale und Spezifikationen dienen lediglich zu Referenzzwecken und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

#### Erklärung

Diese Bedienungsanleitung wurde von Car Guard Systems ohne jegliche Garantie veröffentlicht. Änderungen und Verbesserungen an dieser Bedienungsanleitung aufgrund von Schreibfehlern, Ungenauigkeit vorliegender Informationen oder Verbesserungen an Programmen und/oder Geräten können jederzeit von Car Guard Systems ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Derartige Änderungen werden jedoch in zukünftigen Ausgaben dieser Bedienungsanleitung berücksichtigt.

# IntelliRoute 6000 Serie

## Produktübersicht – Vorderseite



- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Ein-/Ausschalten  | 4. Micro-SD-Kartenslot     |
| 2. LED zur Anzeige der Netzversorgung/<br>des Ladevorgangs | 5. USB-Buchse              |
| 3. Buchse für Kopfhörer/externen<br>Lautsprecher           | 6. 5-Zoll-LCD-Touchscreen  |
|  | 7. Integrierte GPS-Antenne |

## Produktübersicht – Rückseite



- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Integrierte DVR-Dashcam   | 3. Reset-Taste                                    |
| 2. Integrierter Lautsprecher | 4. Video-Eingangsbuchse für die<br>Rückfahrkamera |

# IntelliRoute 7000 Serie

## Produktübersicht – Vorderseite



1. 7-Zoll-LCD-Touchscreen
2. Integrierte GPS-Antenne

## Produktübersicht – Rückseite



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Ein-/Ausschalten                           | 5. Lautstärke verringern     |
| 2. Buchse für Kopfhörer/externen Lautsprecher | 6. Micro-SD-Kartenslot       |
| 3. 5V-USB-Buchse                              | 7. Reset-Taste               |
| 4. Lautstärke erhöhen                         | 8. Integrierter Lautsprecher |

# IntelliRoute 8040 Serie

## Produktübersicht – Vorderseite



1. Reset-Taster
2. Ein-/Ausschalter
3. Micro-SD-Kartenslot
4. Audio-Ausgang für Kopfhörer oder externe Lautsprecher
5. USB-C Anschluss (nicht für die Stromversorgung!)
6. 7" Farb-Touchscreen-Display
7. Eingebaute GPS- und WLAN-Antenne



1. Windschutzscheiben-Saugnapfhalter
2. Aktive Magnethalterung
3. Audio-Ausgang für Kopfhörer oder externe Lautsprecher
4. USB-C Stromversorgung
5. Rückfahrkameraanschluss 2,5 mm



# Schnellstartanleitung für die Navigation

Alle IntelliRoute Satellitennavigationsgeräte werden mit vorinstalliertem Kartenmaterial für Europa sowie der Radarfallendatenbank ausgeliefert und sind sofort einsatzbereit.

## Schnellinstallation

Installieren Sie das Gerät mithilfe der beiliegenden Windschutzhalterung in Ihrem Fahrzeug. Stellen Sie sicher, dass das Gerät eine klare Sicht auf den Himmel hat und nicht die Bedienelemente des Fahrzeugs beeinträchtigt. Reinigen Sie den Bereich der Windschutzscheibe, indem das Gerät installiert werden soll und befestigen Sie anschließend die Windschutzscheibenhalterung, wobei auf einen sicheren Halt geachtet werden muss. Führen Sie schließlich das Gerät in die Windschutzscheibenhalterung ein und stellen Sie es so ein, dass eine einfache Sicht auf den Bildschirm möglich ist und es sich einfach erreichen lässt.

Schließen Sie das IntelliRoute an die Stromversorgung an und schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Ein-/Austaste drücken und halten. Das Gerät benötigt einige Sekunden, um hochzufahren und zeigt anschließend ein Menü mit den Hauptfunktionen des Geräts an.

Benutzerhinweis: Wenn die DVR-Dashcam auf automatische Aufnahme eingestellt ist, wird die Aufnahme gestartet, sobald das Gerät eingeschaltet wird (die DVR-App wird zu diesem Zeitpunkt ebenfalls gestartet). Drücken Sie die Taste „Hauptmenü“ , um die Anwendung im Aufnahmemodus in den Hintergrund zu senden. Drücken Sie nicht die Taste „Zurück/Verlassen“ , andernfalls wird die App geschlossen und hält die Aufnahme an.

## Erklärung des Hauptmenüs der Modelle 7000 und 8040



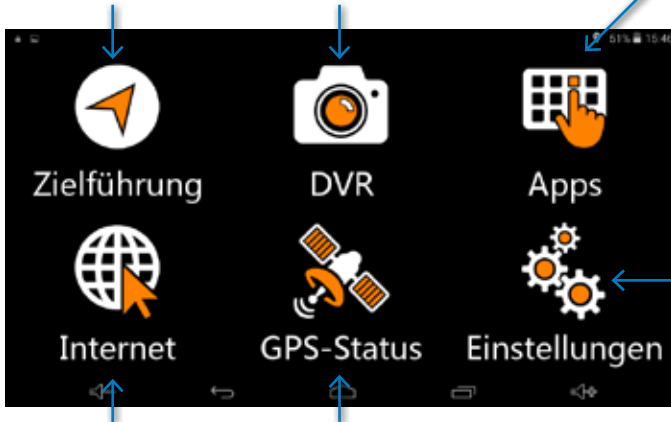
\* Um im Internet zu surfen und um App's zu installieren, benötigen Sie eine Internetverbindung. Im hinteren Teil der Anleitung erfahren Sie, wie Sie das Gerät mit dem Internet verbinden und App's installieren können.

# Erklärung des Hauptmenüs vom Modell 8020DVR

Drücken zum Start der Navigationssoftware

Durch Drücken wird die DVR-Dashcam App aufgerufen und die Einstellungen können vorgenommen und das aufgezeichnete Videomaterial angesehen werden.

Drücken zur Anzeige aller auf Ihrem Gerät installierten Apps und für die Installation neuer zusätzlicher Apps auf Ihrem Gerät\*



Drücken, um im Internet zu surfen\*

Drücken zur Überwachung des aktuellen Status der GPS-Verbindung Ihres Geräts

Drücken zur Verwaltung der Haupteinstellungen auf Ihrem Gerät, wie WLAN, Bluetooth und für das Hinzufügen eines Google Gmail-Kontos.

# Erklärung des Hauptmenüs vom Modell 8050DVR

Drücken zum Start der Navigationssoftware

Durch Drücken wird die DVR-Dashcam App aufgerufen und die Einstellungen können vorgenommen und das aufgezeichnete Videomaterial angesehen werden.

Drücken zur Anzeige aller auf Ihrem Gerät installierten Apps und für die Installation neuer zusätzlicher Apps auf Ihrem Gerät\*



Drücken, um im Internet zu surfen\*

Drücken, um DVB-T2-Fernsehen zu schauen

Drücken zur Verwaltung der Haupteinstellungen auf Ihrem Gerät, wie WLAN, Bluetooth und für das Hinzufügen eines Google Gmail-Kontos.

\* Um im Internet zu surfen und um App's zu installieren, benötigen Sie eine Internetverbindung. Im hinteren Teil der Anleitung erfahren Sie, wie Sie das Gerät mit dem Internet verbinden und App's installieren können.



# Berechnen einer Route auf Basis einer Adresse oder einer Postleitzahl

1. Drücken Sie die Taste „Zielführung“ im Hauptmenü, um die Navigation zu starten. Bitte beachten Sie, dass der Bootvorgang und die Herstellung einer Satellitenverbindung bei der erstmaligen Inbetriebnahme einige Minuten dauern kann. Für schnellste Ergebnisse empfehlen wir Ihnen, eine feste Position an einem Ort mit ungehinderter Sicht auf den Himmel einzunehmen. Nachfolgende Gerätestarts werden jedoch erheblich schneller verlaufen und Ihr Gerät wird bei regelmäßigem Einsatz innerhalb weniger Sekunden ein Satellitensignal aufbauen. Sobald das Satellitensignal aufgebaut wurde, zeigt der Bildschirm Ihnen Ihre gegenwärtige Position auf der Kartenansicht an.

2. Berühren Sie die Bildschirmmitte, um das Navigationsmenü aufzurufen und wählen Sie „Adresse“. Geben Sie die Postleitzahl sowie gegebenenfalls den Rest der Adresse ein, bis Ihnen die erforderliche Adresse in den Dateneingabefeldern angezeigt wird. Drücken Sie die hervorgehobene Adresse, um fortzufahren.

Wählen Sie den Menüpunkt "Adresse" zur Routenberechnung aus.



Bei erstmaliger Verwendung des Geräts müssen Sie das Land eingeben. Das Gerät speichert das ausgewählte Land für den nächsten Einsatz, sodass die Adresseingabe künftig schneller möglich ist.



Während Sie die Eingabe tätigen, zeigt das Gerät gegebenenfalls bereits im Voraus Ort, Straßennamen oder Hausnummern in dieser Gegend an. Wenn die von Ihnen gewünschte Adresse angezeigt wird, können Sie diese auswählen und ersparen sich somit die vollständige Eingabe. Durch die Auswahl gehen Sie automatisch auf den nächsten Bildschirm über.

Sie können das Gerät dazu auffordern, eine Route durch Eingabe eines Ortes, Straßennamens, Hausnummer oder gegebenenfalls einer Postleitzahl zu berechnen.

Das Gerät fordert Sie zur Eingabe von Daten auf, indem es Datenfelder orangefarben hervorhebt. Drücken Sie die Taste „Weiter“, um mit dem nächsten Dateneingabefeld fortzufahren, sobald Sie Daten, wie z. B. die Postleitzahl, eingegeben haben.



Auswahl der Optionen „schnellste Route“, „kürzeste Entfernung“, „Autobahnfahrt vermeiden“ und „gebührenpflichtige Strecken vermeiden“.

*Bitte beachten Sie, dass Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste nur verfügbar sind, wenn Ihr Gerät mit einem kompatiblen Smartphone gepaart ist. Weitere Anweisungen zur Paarung Ihres Telefons stehen in den folgenden Kapiteln dieses Handbuchs zur Verfügung.*

Diese Taste lässt Sie zwischen den Optionen „Weiter“ und „Fertig“ umschalten, je nachdem, wie weit Sie im Dateneingabeprozess fortgeschritten sind. Drücken Sie die Taste „Fertig“, um fortzufahren, sobald Sie die von Ihnen gewünschte Adresse oder den gesuchten Ort gefunden haben.



Drücken Sie die Taste „Startpunkt ändern“, um das Mini-Menü mit Optionen aufzurufen oder über einen bestimmten Ort zu navigieren.

Drücken zur Ansicht Ihres Standorts auf der Karte. Dieser Menüpunkt kann auch zur schnellen Routenplanung benutzt werden.

Drücken Sie die Taste „Berechnen“, um fortzufahren.

## Lkw-, Wohnmobil- und Wohnwagen-Versionen

Im Modus für Lkw oder Wohnmobile und Wohnwagen wird Ihnen der folgende Bildschirm angezeigt, der Ihnen Informationen über das eingesetzte Fahrzeug sowie eine Zusammenfassung der von Ihnen eingegebenen Eigenschaften liefert.

Hier wird Ihnen eine Bestätigung des von Ihnen gefahrenen Fahrzeugs sowie eine Zusammenfassung der von Ihnen eingegebenen Fahrzeugeigenschaften angezeigt.

Drücken Sie hier, um das Mini-Drop-down-Menü aufzurufen, wenn Sie mehr als ein Fahrzeug gespeichert haben und zu einem anderen Fahrzeug wechseln möchten.



Drücken Sie die Taste „Berechnen“, um fortzufahren.

## Bildschirm für die alternative Streckenführung

Es wird Ihnen automatisch die Auswahl zwischen zwei Streckenführungen angeboten für die jeweils die Entfernung und geschätzten Reisezeit angezeigt werden. Wählen Sie die von Ihnen bevorzugte Streckenführung aus, um fortzufahren.



# Schnellstartanleitung für die Navigation

Alle IntelliRoute Satellitennavigationsgeräte werden mit vorinstalliertem Kartenmaterial für Europa sowie der Radarfallendatenbank ausgeliefert und sind sofort einsatzbereit.

## Schnellinstallation

Das Gerät beginnt nach 10 Sekunden automatisch mit der Navigation.

Tippen Sie hier, um die Route zu simulieren.

Tippen Sie hier für eine Schritt-Anleitung der Route.

Tippen Sie hier, um die Route unter Vermeidung einer oder mehrerer Straße(n) erneut zu berechnen



Hier wird Ihnen eine Bestätigung Ihres Reiseziels, der Startadresse sowie andere Details Ihrer Route, wie die Entfernung, geschätzte Fahrt- und Ankunftszeit angezeigt.

Drücken Sie die Taste „Start“, um fortzufahren

Die vom Gerät berechnete Route wird auf der Karte angezeigt. Tippen Sie auf die Karte, um Details der Route anzusehen.

Anschließend wird die Kartenansicht bei Start Ihrer Route blau hervorgehoben angezeigt. Sie sind jetzt bereit, Ihre Reise zu beginnen. Fahren Sie entlang der hervorgehobenen Route und halten Sie die Textanweisungen sowie die Sprachanweisungen der Routenbeschreibung ein. Die Navigationsansicht aktualisiert ständig Ihre aktuelle Position und Straßeninformationen. Wenn Sie versehentlich eine falsche Abzweigung nehmen, berechnet das Gerät die Route entsprechend neu, um Sie so schnell und sicher wie möglich zurück auf die Route zu bringen.

Bitte befolgen Sie die nachfolgend aufgeführten detaillierten Informationen.

**Benutzerhinweis:** Obwohl alle IntelliRoute-Navigationssysteme für eine sichere und effiziente Streckenführung entwickelt wurden, stellen diese keinen Ersatz dafür dar, stets aufmerksam und vorschriftsgemäß zu fahren. Der Fahrer ist voll verantwortlich dafür, Verkehrszeichen, Straßenzustand, andere Verkehrsteilnehmer, gesetzliche Straßenbeschränkungen, Fußgänger und die Führung seines Fahrzeugs jederzeit sicherzustellen.

# Lkw-, Wohnmobil- und Wohnwagen-Versionen

## Einrichtung und Eingabe der Fahrzeugeigenschaften

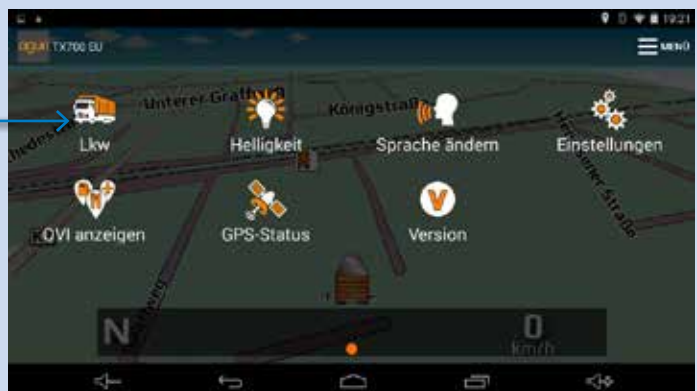
Falls Sie die Lkw- oder Wohnmobil- und Wohnwagen-Version nutzen, müssen Sie die Fahrzeugeigenschaften eingeben und abspeichern, damit die Navigationssoftware sichere und für Sie geeignete Routen für Sie erstellen kann.

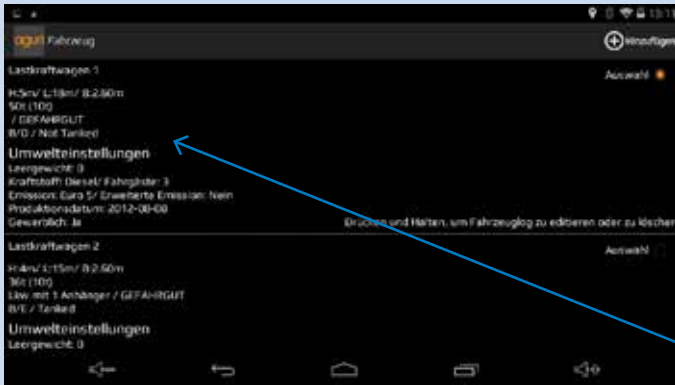


Drücken Sie die Taste „Zielführung“ im Hauptmenü, um die Navigationssoftware zu starten.

Drücken Sie die Bildschirmitte, um das Navigationsmenü aufzurufen, sobald die Karte angezeigt wird und wählen Sie dort „KONFIGURIEREN“ aus.

Wählen Sie im Menü „KONFIGURIEREN“ „Fahrzeug“ aus, um ein bestehendes Fahrzeug einzurichten oder zu bearbeiten.





Drücken Sie die Taste „Hinzufügen“, um ein neues Fahrzeug hinzuzufügen.

Drücken Sie zur Auswahl des von Ihnen aktuell verwendeten Fahrzeugs, falls Sie mehr als ein Fahrzeug gespeichert haben.

Drücken und halten Sie den Eintrag, um diesen zu bearbeiten oder zu löschen.



Geben Sie die Eigenschaften Ihres Fahrzeugs ein, wo Sie dazu aufgefordert werden.

Schieben Sie den Bildschirm seitlich für die Anzeige weiterer Optionen.

Drücken Sie die Taste „OK“, um Ihre Auswahl zu speichern und verlassen Sie das Menü.

## WARNUNG!

Setzen Sie das Gerät niemals auf die Werkseinstellungen zurück. Dadurch werden alle auf dem Gerät gespeicherten Daten, einschließlich der Kartendaten, gelöscht und das Gerät wird instabil.

# Ausführliches Benutzerhandbuch

## Navigation

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Ein-/Austaste oben links auf dem Gerät drücken und halten. Das Gerät benötigt einen Moment, um hochzufahren und zeigt anschließend ein Menü mit den Hauptfunktionen des Geräts an. Drücken Sie die Taste „Zielführung“, um die Navigation zu starten.

Es wird die folgende Warnmeldung angezeigt:

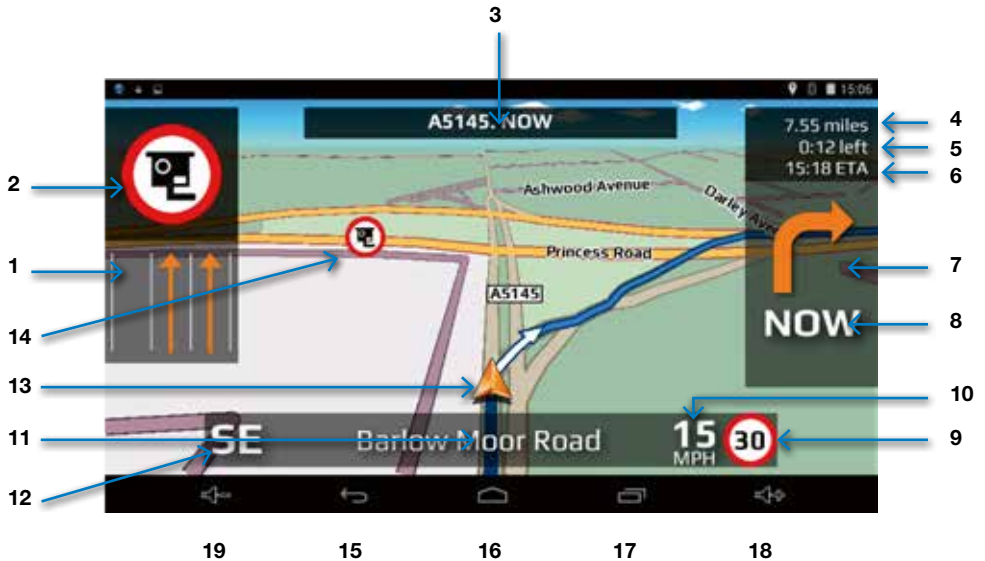
Das IntelliRoute-Navigationssystem führt Sie entsprechend der von Ihnen hinterlegten Fahrzeugdaten durch den Verkehr und vereinfacht die Fahrt zum Zielort. Sollte die empfohlene Zielführung den jeweils geltenden Verkehrsregeln widersprechen, so gilt immer die Straßenverkehrsordnung. Als Fahrer behalten Sie die alleinige Verantwortung für die Verkehrssicherheit.

Bitte lese Sie den Warnhinweis und drücken Sie „Start“, wenn Sie fortfahren möchten.

### **Benutzerhinweis: Lkw-, Wohnmobil- und Wohnwagen-Versionen**

*Wenn Sie die Lkw-, Wohnmobil- und Wohnwagen-Version besitzen, steht Ihnen die Option zur Auswahl des aktuell gefahrenen Fahrzeugtyps zur Verfügung. Bitte wählen Sie dies entsprechend aus.*

# Erklärung der Navigationskartenansicht



1. Die Fahrspur-Ansicht zeigt die Fahrspur oder die Fahrspuren, die Sie verwenden können oder abhängig von dem von Ihnen gefahrenen Fahrzeug verwendet werden sollten, sowie die sich nähernde Kreuzung oder Abzweigung an. Bitte beachten Sie, dass die Fahrspur-Ansicht nur für Autobahnen, Schnellstraßen, sowie komplexe und wichtige Hauptkreuzungen innerorts zur Verfügung steht.
2. Visuelle Warnung herannahender Radarfallen, Gefahren oder anderer gesetzlicher Beschränkungen.
3. Zeigt den Straßennamen oder die Nummer der nächsten Straße an, in die Sie einbiegen müssen.
4. Verbleibende Entfernung zum Ziel.
5. Verbleibende Zeit zum Ziel.
6. Geschätzte Ankunftszeit.
7. Symbol zur Anzeige des nächsten erforderlichen Fahrmanövers.
8. Entfernung bis zum nächsten erforderlichen Fahrmanöver.
9. Die Anzeige der Geschwindigkeitsbegrenzung zeigt die Geschwindigkeitsbegrenzung der von Ihnen befahrenen Straße.
10. Zeigt Ihre Reisegeschwindigkeit an.
11. Name oder Nummer der Straße, auf der Sie gegenwärtig fahren.
12. GPS-Kompass. Zeigt Ihre aktuelle Fahrtrichtung an.
13. Symbol zur Anzeige der aktuellen Position Ihres Fahrzeugs.
14. Symbole zur Anzeige von Radarfallen, Gefahren oder anderer gesetzlicher Einschränkungen.
15. Taste „Zurück“ und „Verlassen“. Bitte beachten Sie, dass durch Druck auf diese Taste in der DVR-App die Dashcam-Aufnahme unterbrochen und die Dashcam verlassen und angehalten wird. Drücken Sie die Hauptmenütaste #16, um die App zu verlassen, wenn Sie wünschen, dass das Gerät die Aufnahme im Hintergrund fortsetzt.
16. Verknüpfung mit dem Hauptsystemmenü
17. Verknüpfung zum Umschalten zwischen anderen Apps, die möglicherweise gleichzeitig auf dem Gerät geöffnet sind.
18. Lautstärke erhöhen
19. Lautstärke verringern



# Erklärung der zusätzlichen Bildschirmgrafiken

Während Ihrer Reise werden Ihnen von Zeit zu Zeit zusätzliche Bildschirmgrafiken und -anweisungen angezeigt.

## Kreuzungsansicht

Zeigt Ihnen visuell genau an, welches Manöver zu ergreifen ist. Besonders hilfreich bei komplexen Autobahnkreuzungen.

*Bitte beachten Sie, dass die Kreuzungsansicht nur für Autobahnen verfügbar ist.*



## Nur Lkw-, Wohnmobil- und Wohnwagen-Versionen

Wenn Sie die Lkw-, Wohnmobil- und Wohnwagen-Version besitzen, alarmiert Sie Ihr Navigationsgerät über eine Reihe von Gefahren und anderen gesetzlichen Einschränkungen im Zusammenhang mit den von Ihnen gefahrenen Fahrzeug.



Keine Lkw erlaubt



Höhe



Breite



Länge



Gewicht



keine Anhänger erlaubt



Umweltzone



Keine Wendemöglichkeit für Lkw's



Kein Rechtsabbiegen für Lkw's



Kein Linksabbiegen für Lkw's



Lkw's mit Gefahrgütern verboten



Lkw's mit wasserschädlicher Fracht verboten



Steiler Anstieg voraus



Steiles Gefälle voraus



Enge Kurve voraus



Seitenwinde



Aufsetzgefahr



Schulen

# Berechnen einer Route

Es gibt mehrere Möglichkeiten, eine Route zu berechnen

## Berechnen einer Route auf Basis einer Adresse oder einer Postleitzahl

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Adresse“ zuzugreifen. Drücken Sie das Feld „Land“ und geben Sie entweder das gewünschte Land ein oder wählen Sie ein Land aus der Liste aus und drücken Sie „Weiter“. Wenn Sie die Postleitzahl besitzen, tippen Sie das Feld „Postleitzahl“ an, geben Sie die vollständige Postleitzahl ein und drücken Sie „Weiter“. Die von Ihnen gesuchte Adresse oder eine Liste der Adressen innerhalb dieser Postleitzahl wird nun angezeigt. Sie können nun entweder die Adresse direkt aus der Liste auswählen oder, falls gewünscht, direkt zur Haus- oder Gebäudenummer navigieren, die Sie nun eingeben können. Drücken Sie abschließend die Taste „Fertig“. Wenn Ihnen die Hausnummer bekannt ist, drücken Sie das Symbol „Hausnummer“, geben Sie die Details ein und drücken anschließend die Taste „Fertig“.

**Benutzerhinweis:** Tippen Sie auf das Feld „Stadt“ und geben Sie den Namen oder den Platz ein, wenn Sie einen zentralen Punkt in einer Ortschaft oder Stadt erreichen möchten. Wenn Ihnen das gewünschte Ziel in der nachfolgenden Liste angezeigt wird, drücken und halten Sie es. Das Gerät wird die Adressfelder automatisch mit den Details des Ziels in der ausgewählten Stadt oder Ortschaft ausfüllen. Drücken Sie „Berechnen“, um fortzufahren.

## Routeneinstellungen

Sobald Sie die gewünschte Adresse gefunden haben, stehen Ihnen eine Reihe unterschiedlicher Routeneinstellungen für die Feinabstimmung der von Ihrem Gerät berechneten Route zur Verfügung.

- Drücken Sie „Kürzeste Zeit“ zur Berechnung der schnellsten Route.
- Drücken Sie „Kürzeste Entfernung“ zur Berechnung der kürzesten Strecke.
- Drücken Sie „Autobahnen vermeiden“, um eine Route unter Ausschluss von Autobahnen zu erstellen.
- Drücken Sie „Mautstraßen vermeiden“, um eine gebührenfreie Route zu erstellen.

## Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste (Life-Traffic)

Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste stellen Live-Verkehrsinformationen in Ihrem Gebiet und der von Ihnen befahrenen Route sowie deren Umgebung bereit. Wenn Sie Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste bei der Routenberechnung auswählen, berechnet die Software das Verkehrsaufkommen auf der vom Gerät normalerweise für die Berechnung herangezogenen Strecke. Sollte die Software feststellen, dass ein hohes Verkehrsaufkommen auf dieser Route herrscht oder ein bestimmtes Ereignis, wie z. B. ein Unfall, eingetreten ist, alarmiert es Sie darüber und bietet Ihnen eine alternative Route an. Ihnen werden sowohl die ursprüngliche Route als auch die erneut berechnete Route angezeigt, einschließlich der jeweiligen Entfernung und Fahrzeit, sodass Sie sich für eine der beiden Routen entscheiden können.

**Benutzerhinweis:** Wenn Sie Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste nutzen möchten, müssen Sie Ihr Navigationsgerät mit einem internetfähigen Android- oder Apple-Smartphone koppeln. Bitte beachten Sie, dass Ihnen für die Nutzung der mobilen Datenverbindungen abhängig von Ihrem Mobilfunkvertrag evtl. Zusatzkosten entstehen können. Live Traffic Service verbraucht nur 400MB, falls es 8h pro Tag / 20 Tage pro Monat benutzt wird.

Drücken Sie das kleine Drop-down-Menü oben rechts, um Ihre Startposition zu ändern oder ein "Zwischenziel" zu Ihrer Route hinzuzufügen.

**Benutzerhinweis:** Achten Sie auf die kleinen Drop-down-Menüs, die auf vielen der Dateneingabebildschirme erscheinen. Diese kleinen Drop-down-Menüs enthalten nützliche Zusatzoptionen, die Ihnen bei der individuellen Abstimmung der vom Gerät berechneten Route helfen.

## Kartenansichten

Drücken Sie das kleine Kartensymbol oben rechts für die Anzeige der Route und des Zielpunkts auf der Karte.

Sobald Sie sich in der Kartenansicht befinden, können Sie das kleine Drop-down-Menü oben rechts drücken, um die Kartenansicht zwischen der Navigationskartenansicht, der Google Maps- und Google Streetview-Ansicht umzuschalten.

**Benutzerhinweis:** Sie können die Karte mit Ihren Fingern ziehen und durch die Gesten *Pinch* und *Stretch* herein- und herauszoomen. Drücken Sie jederzeit die Taste „Zurück“, um zum Bildschirm mit den Routeneinstellungen zurückzukehren.

Drücken Sie „Berechnen“, um die Navigation zu starten.

## Bildschirm für die alternative Streckenführung

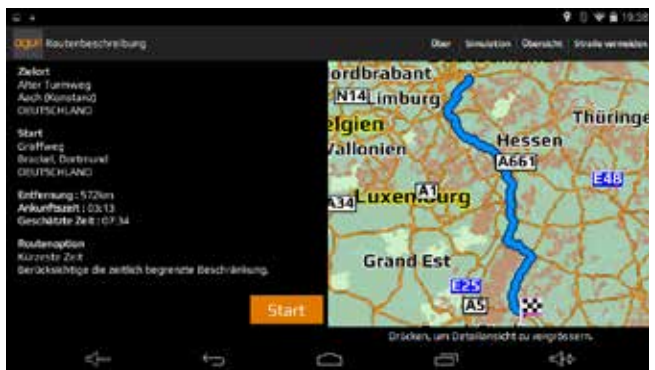
Es wird Ihnen automatisch die Auswahl zwischen zwei Streckenführungen angeboten für die jeweils die Entfernung und geschätzten Reisezeit angezeigt werden. Wählen Sie die bevorzugte Route, um fortzufahren.



## Bildschirm „Routenbeschreibung“

Der Bildschirm „Routenbeschreibung“ zeigt Ihnen die Entfernung bis zum Ziel sowie die geschätzte Fahrt- sowie Ankunftszeit an. Der Bildschirm „Zusammenfassung“ wird für die Dauer von ungefähr 10 Sekunden angezeigt und Ihr Gerät geht automatisch in die Navigationskartenansicht über, sodass Sie die Navigation starten können. Drücken Sie auf "Start", wenn Sie vor Ablauf des 10-Sekunden-Zeitraums manuell zur Kartenansicht übergehen möchten.

- Drücken Sie „Simulation“ für die Anzeige einer Simulation der berechneten Route.
- Drücken Sie „Übersicht“, um eine Schritt für Schritt-Beschreibung der berechneten Route von Straße zu Straße anzuzeigen.
- Drücken Sie „Straße vermeiden“, falls Sie die Route unter Vermeidung einer bestimmten Straße erneut berechnen möchten.



**Benutzerhinweis:** Tippen Sie einfach auf eine beliebige Stelle des Bildschirms, wenn Sie den automatischen Countdown zu irgendeinem Zeitpunkt unterbrechen möchten.

## Einstellen des „Zuhause“-Ziels und Berechnung der Route „Zuhause“

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Zuhause“ zuzugreifen. Bei erstmaliger Verwendung der „Zuhause“-Funktion zeigt der Bildschirm „Zuhause festlegen?“ gefolgt von „Abbrechen“ und „OK“ an. Drücken Sie „OK“, um fortzufahren. Sie können „Zuhause“ mithilfe einer der folgenden Optionen einstellen: „Adresssuche“, Mithilfe von "Nach OVI suchen", „Zuletzt verwendet suchen“, "Mit aktueller Position speichern", "Auf Karte suchen", "Koordinaten suchen" und "Spezielle OVI".

Zur Berechnung einer Route nach „Zuhause“ drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Zuhause“ zuzugreifen. Das Gerät zeigt Ihnen Details des Ziels und die verschiedenen verfügbaren Routeneinstellungen an.

Drücken Sie das kleine Menü-Symbol, um die als „Zuhause“ gespeicherte Position zu ändern oder zu löschen. Sie können ebenfalls das kleine Menü verwenden, um die Startposition zu ändern oder ein Zwischenziel zu Ihrer Reise hinzufügen. Drücken Sie abschließend die Taste „Berechnen“, um mit dem Bildschirm „Routenbeschreibung“ fortzufahren und Ihre Reise zu beginnen.

## Einstellen des Ziels „Büro“ und berechnen der Route dorthin

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Büro“ zuzugreifen. Bei erstmaliger Verwendung der „Büro“-Funktion zeigt der Bildschirm „Büro festlegen?“ gefolgt von „Abbrechen“ und „OK“ an. Drücken Sie „OK“, um fortzufahren. Sie können „Büro“ mithilfe einer der folgenden Optionen einstellen: „Adresssuche“, Mithilfe von "Nach OVI suchen", „Zuletzt verwendet suchen“, "Mit aktueller Position speichern", "Auf Karte suchen", "Koordinaten suchen" und "Spezielle OVI".

Zur Berechnung einer Route nach „Büro“ drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Büro“ zuzugreifen. Das Gerät zeigt Ihnen Details des Ziels und die verschiedenen verfügbaren Routeneinstellungen an.

Drücken Sie das kleine Menü-Symbol, um die als „Büro“ gespeicherte Position zu ändern oder zu löschen. Sie können ebenfalls das kleine Menü verwenden, um die Startposition zu ändern oder ein Zwischenziel zu Ihrer Reise hinzufügen. Drücken Sie abschließend die Taste „Berechnen“, um mit dem Bildschirm „Routenbeschreibung“ fortzufahren und Ihre Reise zu starten.

## Letzte Reise oder Route löschen

Das Gerät speichert die letzte von Ihnen verwendete Route, sodass Sie nicht alle Einzelheiten erneut eingeben müssen, wenn Sie erneut zu dieser Adresse fahren möchten. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Letztes Ziel“ zuzugreifen. Hier werden Ihnen Ihre letzten Ziele angezeigt. Wenn Sie auf ein Ziel klicken, können Sie im Anschluss diese Route berechnen lassen. Wenn man ein Ziel auswählt und gedrückt hält, dann kann man dieses löschen.

Sobald eine Route berechnet wurde, können Sie diese wieder löschen, indem Sie auf das Symbol "Route löschen" drücken. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Route löschen“ zuzugreifen. Damit können Sie die aktuelle Route löschen.

## Reiseroutengenerator mit mehreren Zwischenstationen

Wenn Sie wünschen, mehrere Positionen an einem Tag zu besuchen, ist es möglich bis zu sechszehn Positionen einzugeben. Das Navigationsgerät berechnet anschließend die optimale Route auf Basis dieser Positionen. Insgesamt ist es möglich, bis zu acht Reiserouten mit mehreren nacheinander angefahrenen Zielen zu erstellen.

### Erstellen einer Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen (Mehrfachroute)

Drücken Sie die Bildschirmmitte, um auf das Menü „Zielführung“ zuzugreifen und anschließend das Symbol „Mehrfachroute“. Ihr Gerät ermöglicht Ihnen die Erstellung, Verwendung, Änderung oder das Löschen einer neuen Mehrfachroute.

Drücken Sie das „+“- Symbol (Neue Mehrfachroute erstellen), um mit der Erstellung einer Mehrfachroute zu beginnen. Sie werden zunächst gebeten, einen Namen für Ihre Mehrfachroute hinzuzufügen. Geben Sie den Namen ein und drücken Sie „Fertig“, um fortzufahren.

Das Gerät verwendet automatisch Ihre aktuelle oder die letzte Position, bei der das Gerät verwendet wurde, als Startpunkt für Ihre Mehrfachroute. Drücken Sie die Taste "Hier drücken, um Startpunkt zu ändern", um diese Adresse oder Position zu ändern. Sie können die erforderliche Adresse mithilfe einer der folgenden Optionen finden:

- „Adresse nach Stadt suchen“
- „Nach Favoriten suchen“
- „Nach OVI suchen“
- „Zuletzt verwendet suchen“
- „Gegenwärtige Position“
- "Auf Karte suchen"
- „Koordinaten suchen“

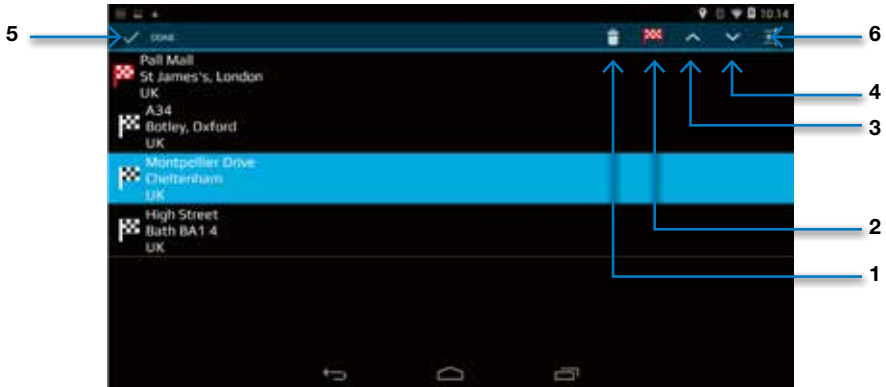
Sobald Sie die gewünschte Startposition gefunden haben, können Sie mit der Eingabe Ihres ersten Ziels fortfahren. Drücken Sie „Hinzufügen“ und suchen Sie nach der Adresse mithilfe der folgenden Optionen:

- „Adresse nach Stadt suchen“
- „Nach Favoriten suchen“
- „Nach OVI suchen“
- „Zuletzt verwendet suchen“
- „Gegenwärtige Position“
- "Auf Karte suchen"
- „Koordinaten suchen“

Drücken Sie erneut die Taste „Hinzufügen“, um weitere zusätzliche Ziele einzugeben, wenn Sie bereit für die Eingabe einer weiteren Adresse sind. Sobald alle von Ihnen benötigten Adressen oder Positionen eingegeben wurden, stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Drücken Sie „Speichern“, um sie in der eingegebenen Reihenfolge zu speichern oder drücken Sie die Taste „Sortieren“ und Ihr Gerät wird diese in der geeignetsten Reihenfolge sortieren, sodass eine Route um diese herum berechnet wird.

## Bearbeiten einer Mehrfachroute

Es ist möglich, die Reihenfolge der Routenwegpunkte zu ändern, eine Etappe einer Route zu löschen und die Routeneinstellungen zu löschen. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Mehrfachroute“ zuzugreifen und dann den Namen der Mehrfachroute, die Sie bearbeiten möchten. Drücken und halten Sie eine der aufgeführten Etappen für 2 Sekunden und nehmen Sie anschließend Ihren Finger vom Bildschirm. Ihnen werden die folgenden Optionen auf dem Bildschirm angezeigt:



1. Löschen des ausgewählten Ziels.
2. Ändern des Endziels. Auswahl zwischen End- und Zwischenzielen.
3. Nach oben bewegen des ausgewählten Ziels.
4. Nach unten bewegen des ausgewählten Ziels.
5. Taste „Fertig“.
6. Verwenden Sie das kleine Drop-down-Menü, um die Routeneinstellungen für diese Reiseetappe zu ändern.

Drücken Sie „Fertig“, sobald Sie Ihre Änderungen ausgeführt haben.

## Verwenden einer Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen (Mehrfachroute)

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Mehrfachroute“ zuzugreifen und eine gespeicherte Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen zu verwenden. Drücken Sie das Symbol „Mehrfachroute“ und dann den Namen der Mehrfachroute, die Sie verwenden möchten. Drücken Sie „OK“, sobald Sie zufrieden sind.

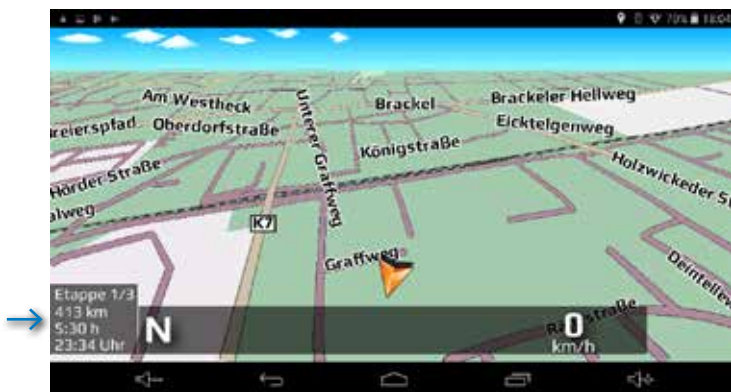
Das Gerät führt anschließend die Routenberechnung zu jedem Ziel aus und zeigt einen neuen Zusammenfassungsbildschirm mit der Entfernung zu jedem Etappenziel sowie der geschätzten Fahrtzeit dorthin an. Drücken Sie oben rechts das Symbol "Karte" für die Anzeige der berechneten Route dieser Etappe. Sie können zum Betrachten der Route die Kartenansicht herein- oder herauszoomen. Wenn Sie die berechnete Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen verwenden möchten, drücken Sie auf "Start", um fortzufahren.

**Benutzerhinweis:** Wenn Sie eine der vor dem Drücken der Taste „OK“ aufgeführten Etappen drücken, zeigt das Gerät eine Reihe von Optionen an, wie nachfolgend aufgeführt.

1. Löschen des ausgewählten Ziels.
2. Ändern des Endziels oder Auswahl zwischen End- und Zwischenzielen.
3. Nach oben bewegen des ausgewählten Ziels.
4. Nach unten bewegen des ausgewählten Ziels.
5. Verwenden Sie das Drop-down-Menü, um die Routeneinstellungen für diese Reiseetappe zu ändern.

Sobald Sie die Auswahl getroffen haben, mit den berechneten Routen fortzufahren, kehrt das Gerät zur Kartennavigationsansicht zurück und zeigt Ihnen die aktuelle Position gemeinsam mit einer kleinen Routenzusammenfassung an.

Ein Pop-up-Fenster bestätigt die aktuelle Etappe und die verbleibende Entfernung dieses Routenabschnitts.

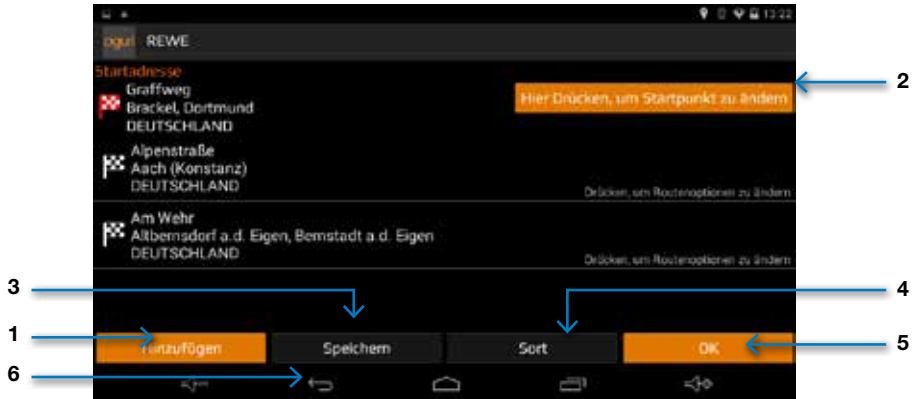


Wenn Sie während Ihrer Reise eine aktuelle Etappe abrechnen und zur nächsten Etappe übergehen möchten, drücken Sie das linke untere Feld mit der Miniatur-Übersicht der Mehrfachroute und die Nachricht „Aktuelle Etappe löschen?“ erscheint. Drücken Sie „OK“ und das Gerät berechnet die Route zur nächsten Etappe der Reiseroute ausgehend von Ihrer aktuellen Position.

Wenn das Gerät während einer Reiseroute ausgeschaltet und erneut eingeschaltet wird, behält es die aktuelle Route bei und fragt Sie danach, ob Sie mit dem aktuellen Ziel fortfahren, die nächste Etappe der Reiseroute beginnen oder die Reiseroute vollständig abrechnen möchten.

## Sortieren einer Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen

Sobald Sie eine Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen erstellt haben, können Sie die Ziele in der optimalsten Reihenfolge mithilfe der „Sortieren“-Funktion anordnen.



1. Hinzufügen eines zusätzlichen Ziels zu Ihrer Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen.
2. Ändern der Startadresse
3. Speichern der erstellten Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen
4. Sortieren der Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen in der effizientesten/logischsten Reihenfolge
5. Taste „OK/Fortfahren“
6. Zurück zum vorherigen Bildschirm

Drücken Sie „Speichern“ und anschließend „OK“, sobald die Route bearbeitet wurde. Das Gerät berechnet anschließend die Reiseroute mit mehreren Zwischenstationen und zeigt die geschätzte Ankunftszeit sowie Entfernung bis zu jeder Adresse oder Position an. Drücken Sie das „Aguri“-Logo oben links auf dem Bildschirm, um mit Ihrer Reise fortzufahren.

## Hinzufügen und speichern von Favoriten

Das Gerät ist in der Lage, bis zu 150 Positionen zu speichern.

Um einen Favoriten hinzuzufügen, drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Nach Favoriten“ zuzugreifen. Drücken Sie die angezeigte Taste „+ Hinzufügen“ oben rechts auf dem Bildschirm. Das Gerät zeigt Ihnen die folgenden Methoden für das Auffinden der Adresse an:

- "Adresssuche"
- "Nach OVI suchen"
- "Zuletzt verwendet suchen"
- "Mit aktueller Position speichern"
- "Auf Karte suchen"
- "Spezielle OVI"
- "Koordinaten suchen"

Wählen Sie die geeignetste Methode aus und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um die in Ihrem Favoritenordner zu speichernde Adresse aufzufinden und zu speichern.



## Bearbeiten oder löschen eines Favoriten

Drücken und halten Sie die Adresse solange, bis ein Pop-up-Fenster angezeigt wird, wenn Sie einen Favoriten (Position) bearbeiten oder löschen möchten. Dieses Pop-up-Fenster ermöglicht Ihnen, den Favoriten umzubenennen, ihn auf der Liste nach oben oder abwärts zu bewegen oder diese Position aus Ihrem Favoritenordner zu löschen.

Drücken Sie die kleine Taste des Drop-down-Menüs oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie „Alle löschen“, wenn Sie alle Favoriten auf Ihrer Liste löschen möchten. Hier können sie ihre Favoriten auch alphabetisch sortieren.

## Route nach Favoriten

Zur Navigation zu einer der gespeicherten Positionen drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmitte, um auf das Symbol „nach Favoriten“ zuzugreifen. Wählen Sie den gewünschten Favoriten aus der Liste aus, indem Sie ihn einmalig drücken. Es werden Ihnen dann Informationen über das gewählte Ziel angezeigt und Sie können die für diese Reise bevorzugten „Routenoptionen“ vornehmen.

- Drücken Sie „Berechnen“, um Ihre Reise zu starten.
- Drücken Sie das Symbol „Karte“ oben rechts zur Anzeige eines Zielpunkts auf der Karte dieser Route.
- Drücken Sie die Taste „Zurück“, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.
- Drücken Sie das kleine Drop-down-Menü oben rechts auf dem Bildschirm, um die Startposition zu ändern oder zusätzlich über einen gewünschten Ort zu navigieren. Hier können sie auch ihre Fahrzeugeigenschaften ändern.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen wurde, wird die Routenzusammenfassung zur Bestätigung der gewünschten Adresse, der Anzeige Ihres Startpunkts, der Entfernung zum Ziel, die geschätzte Ankunftszeit sowie Reisedauer und alle von Ihnen gegebenenfalls ausgewählten „Routenoptionen“ angezeigt.

Wenn Sie den Bildschirm nicht berühren, beginnt die Navigation automatisch innerhalb von 10 Sekunden oder alternativ durch Drücken des Buttons "Start", um sofort zu starten. Drücken Sie auf einen beliebigen Punkt auf dem Bildschirm, wenn Sie die Routenzusammenfassung länger betrachten und den automatischen Countdown unterbrechen möchten.

Weitere Optionen stehen Ihnen zur Verfügung, wenn Sie eines der folgenden kleinen Drop-down-Menü-Symbole oben rechts auf dem Bildschirm drücken.

- Drücken Sie "Über", um über ein bestimmtes Zwischenziel zu navigieren
- Drücken Sie „Simulation“ für die Anzeige einer Simulation der berechneten Route.
- Drücken Sie „Übersicht“, um eine Schritt für Schritt-Beschreibung der berechneten Route von Straße zu Straße anzuzeigen.
- Drücken Sie „Straße vermeiden“, falls Sie die Route unter Vermeidung einer bestimmten Straße erneut berechnen möchten.
- Drücken Sie den Button "Start", um mit der Navigation zu beginnen, sobald Sie bereit dazu sind.

## Letztmalig verwendete Routen

Das Gerät ist in der Lage, die letzten 40 verwendeten Routen zu speichern, sodass Sie nicht erneut alle Daten eingeben müssen, wenn Sie zu einer Adresse oder Position zurückkehren möchten.

Um eine Route mithilfe dieser Funktion zu berechnen, drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmitte, um auf das Symbol „Letztes Ziel“ zuzugreifen.

Ein Liste mit „Letzten Ziele“ wird in chronologischer Reihenfolge angezeigt. „Wischen“ Sie den Bildschirm mit Ihrem Finger auf- oder abwärts, um diese zu durchlaufen. Wählen Sie anschließend das

gewünschte Ziel aus der Liste aus und drücken Sie es einmalig. Es werden Ihnen dann Informationen über das gewählte Ziel angezeigt und Sie können die für diese Reise bevorzugten „Routenoptionen“ vornehmen.

- Drücken Sie „Berechnen“, um Ihre Reise zu starten.
- Zur Ansicht des Zielpunkts dieser Route auf der Karte, drücken Sie das „Karte“-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm.
- Drücken Sie die Taste „Zurück“, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- Drücken Sie das kleine Drop-down-Menü oben rechts auf dem Bildschirm, um die Startposition zu ändern oder zusätzlich über einen gewünschten Ort zu navigieren. Hier können sie auch ihre Fahrzeugeigenschaften ändern.

Es wird Ihnen automatisch die Auswahl zwischen zwei Streckenführungen angeboten für die jeweils die Entfernung und geschätzten Reisezeit angezeigt werden. Wählen Sie die bevorzugte Route, um fortzufahren. Nachdem die Berechnung abgeschlossen wurde, wird die Routenzusammenfassung zur Bestätigung der gewünschten Adresse, der Anzeige Ihres Startpunkts, der Entfernung zum Ziel, die geschätzte Ankunftszeit sowie Reisedauer und alle von Ihnen gegebenenfalls ausgewählten „Routenoptionen“ angezeigt.

Wenn Sie den Bildschirm nicht berühren, beginnt die Navigation automatisch innerhalb von 10 Sekunden oder alternativ durch Drücken des Buttons "Start", um sofort zu starten. Drücken Sie auf einen beliebigen Punkt auf dem Bildschirm, wenn Sie die Routenzusammenfassung länger betrachten und den automatischen Countdown unterbrechen möchten.

Weitere Optionen stehen Ihnen zur Verfügung, wenn Sie eines der folgenden kleinen Drop-down-Menü-Symbole oben rechts auf dem Bildschirm drücken.

- Drücken Sie "Über", um über ein bestimmtes Zwischenziel zu navigieren
- Drücken Sie „Simulation“ für die Anzeige einer Simulation der berechneten Route.
- Drücken Sie „Übersicht“, um eine Schritt für Schritt-Beschreibung der berechneten Route von Straße zu Straße anzuzeigen.
- Drücken Sie „Straße vermeiden“, falls Sie die Route unter Vermeidung einer bestimmten Straße erneut berechnen möchten.
- Drücken Sie den Button "Start", um mit der Navigation zu beginnen, sobald Sie bereit dazu sind.

## Löschen einer letztmalig verwendeten Route

Drücken und halten Sie die Adresse, die Sie von der Liste entfernen möchten, wenn Sie eine letztmalig verwendete Route löschen wollen. Ein Fenster mit den Optionen „Abbrechen“ und „OK“ zeigt Ihnen die Adresse an, die Sie löschen werden. Drücken Sie „OK“, um das Ziel zu löschen oder „Abbrechen“, um zur Liste mit den letztmalig verwendeten Routen zurückzukehren.

Drücken Sie die kleine Taste des Drop-down-Menüs oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie „Alle löschen“, wenn Sie alle Routen im Ordner „Letztes Ziel“ löschen möchten.

## Route nach Sehenswürdigkeiten (OVI, Orte von Interesse)

Sie können eine Route zu einem Ziel, wie z. B. einem Hotel oder Restaurant, mithilfe der auf dem Gerät vorinstallierten Sehenswürdigkeiten-Datenbank berechnen.

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Nach OVI suchen“ zuzugreifen. Drücken Sie „Land“ für die Auswahl des erforderlichen Landes, anschließend „Alle Städte“ und geben Sie den Stadtnamen mithilfe der Tastatur ein. Während Sie den Stadtnamen eingeben, zeigt das Gerät Ihnen eine Liste mit möglichen Übereinstimmungen an. Wenn sie eine Übereinstimmung im unteren Fenster sehen, drücken Sie diese mit ihrem Finger.

Drücken Sie als nächstes „Alle Kategorien“ und geben Sie den Kategorietyt mithilfe der Tastatur ein. Falls Ihnen der Kategorietyt unbekannt ist, können Sie auf- und abwärts durch die Optionen blättern , indem sie den Bildschirm mit ihrem Finger „wischen“. Sobald Sie den korrekten Kategorietyt gefunden

haben, drücken Sie diesen einmal, um ihn auszuwählen.

Drücken Sie nun auf „Name“. Falls der Name Ihrer Sehenswürdigkeit im unteren Fenster angezeigt wird, drücken Sie diesen einmal, um ihn auszuwählen. Alternativ können Sie zur Begrenzung der Auswahl damit beginnen, den Namen zu tippen und diesen anschließend auswählen. Es werden Ihnen dann Informationen über das gewählte Ziel angezeigt und Sie können die für diese Reise bevorzugten „Routenoptionen“ vornehmen.

- Drücken Sie „Berechnen“, um Ihre Reise zu starten.
- Zur Ansicht des Zielpunkts dieser Route auf der Karte, drücken Sie das „Karte“-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm.
- Drücken Sie die Taste „Zurück“, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- Drücken Sie das kleine Drop-down-Menü oben rechts auf dem Bildschirm, um die Startposition zu ändern oder zusätzlich über einen gewünschten Ort zu navigieren. Hier können sie auch ihre Fahrzeugeigenschaften ändern.

Es wird Ihnen automatisch die Auswahl zwischen zwei Streckenführungen angeboten für die jeweils die Entfernung und geschätzten Reisezeit angezeigt werden. Wählen Sie die bevorzugte Route, um fortzufahren. Nachdem die Berechnung abgeschlossen wurde, wird die Routenzusammenfassung zur Bestätigung der gewünschten Adresse, der Anzeige Ihres Startpunkts, der Entfernung zum Ziel, die geschätzte Ankunftszeit sowie Reisedauer und alle von Ihnen gegebenenfalls ausgewählten „Routenoptionen“ angezeigt.

Wenn Sie den Bildschirm nicht berühren, beginnt die Navigation automatisch innerhalb von 10 Sekunden oder alternativ durch Drücken des Buttons "Start", um sofort zu starten. Drücken Sie auf einen beliebigen Punkt auf dem Bildschirm, wenn Sie die Routenzusammenfassung länger betrachten und den automatischen Countdown unterbrechen möchten.

Weitere Optionen stehen Ihnen zur Verfügung, wenn Sie eines der folgenden kleinen Drop-down-Menü-Symbole oben rechts auf dem Bildschirm drücken.

- Drücken Sie „Simulation“ für die Anzeige einer Simulation der berechneten Route.
- Drücken Sie „Übersicht“, um eine Schritt für Schritt-Beschreibung der berechneten Route von Straße zu Straße anzuzeigen.
- Drücken Sie „Straße vermeiden“, falls Sie die Route unter Vermeidung einer bestimmten Straße erneut berechnen möchten.
- Drücken Sie den Button "Start", um mit der Navigation zu beginnen, sobald Sie bereit dazu sind.

## Route nach Orte von Interesse in der Nähe

Diese Funktion hilft Ihnen dabei, die Ihrer aktuellen Position nächsten Sehenswürdigkeiten oder OVI's in der Nähe eines alternativen Standorts zu finden. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „OVI in der Nähe“ zuzugreifen. Ihre aktuelle Position oder die letzte Position, bei der das Gerät eingeschaltet wurde, werden mit einer Liste aller Orte von Interesse entsprechend der Entfernung im unteren Fenster aufgelistet.

Für eine Feinabstimmung der aufgelisteten Orte von Interesse oder, um eine bestimmte Sehenswürdigkeit aufzufinden, drücken Sie die Taste „Alle Kategorien“ und „wischen“ Sie den Bildschirm auf- oder abwärts, um durch die verschiedenen verfügbaren Optionen zu blättern. Sobald Sie die von Ihnen gewünschte Option gefunden haben, drücken Sie diese einmalig zur Auswahl. Alle Orte von Interesse innerhalb dieser Kategorie werden entsprechend der Entfernung ausgehend von Ihrer aktuellen oder angezeigten Position angezeigt.

Wenn Sie Orte von Interesse in der Nähe einer anderen Position ansehen möchten, drücken Sie das oben links auf dem Bildschirm angezeigte Adressfeld. Es wird Ihnen eine Liste unterschiedlicher Optionen angezeigt, die Ihnen das Auffinden alternativer Adressen ermöglicht. Sobald Sie die Adresse ausfindig gemacht haben, wird eine Liste der Orte von Interesse automatisch im unteren Fenster angezeigt. Die Sehenswürdigkeiten werden in Reihenfolge der Entfernung von der Ihnen ausgewählten neuen Adresse angezeigt.

Für eine Feinabstimmung der rund um die neue Adresse aufgelisteten Orte von Interesse oder, um einem bestimmtem Ort von Interesse aufzufinden, drücken Sie die Taste „Alle Kategorien“ und „wischen“ Sie den Bildschirm auf- oder abwärts, um durch die verschiedenen verfügbaren Optionen zu blättern. Sobald Sie die von Ihnen gewünschte Option gefunden haben, drücken Sie diese einmalig zur Auswahl. Alle Orte von Interesse innerhalb dieser Kategorie werden entsprechend der Entfernung ausgehend von Ihrer neuen angezeigten Position angezeigt.

Sobald Sie die von Ihnen gewünschte Position oder Adresse gefunden haben, drücken Sie diese einmalig zur Auswahl. Es werden Ihnen dann Informationen über das gewählte Ziel angezeigt und Sie können die für diese Reise bevorzugten „Routenoptionen“ vornehmen.

- Drücken Sie „Berechnen“, um Ihre Reise zu starten.
- Zur Ansicht des Zielpunkts dieser Route auf der Karte, drücken Sie das „Karte“-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm.
- Drücken Sie die Taste „Zurück“, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- Drücken Sie das kleine Drop-down-Menü oben rechts auf dem Bildschirm, um die Startposition zu ändern oder zusätzlich über einen gewünschten Ort zu navigieren. Hier können sie auch ihre Fahrzeugeigenschaften ändern.

Nachdem die Berechnung abgeschlossen wurde, wird die Routenzusammenfassung zur Bestätigung der gewünschten Adresse, der Anzeige Ihres Startpunkts, der Entfernung zum Ziel, die geschätzte Ankunftszeit sowie Reisedauer und alle von Ihnen gegebenenfalls ausgewählten „Routenoptionen“ angezeigt.

Wenn Sie den Bildschirm nicht berühren, beginnt die Navigation automatisch innerhalb von 10 Sekunden oder alternativ durch Drücken des Buttons "Start", um sofort zu starten. Drücken Sie auf einen beliebigen Punkt auf dem Bildschirm, wenn Sie die Routenzusammenfassung länger betrachten und den automatischen Countdown unterbrechen möchten.

Weitere Optionen stehen Ihnen zur Verfügung, wenn Sie eines der folgenden kleinen Drop-down-Menü-Symbole oben rechts auf dem Bildschirm drücken.

- Drücken Sie „Simulation“ für die Anzeige einer Simulation der berechneten Route.
- Drücken Sie „Übersicht“, um eine Schritt für Schritt-Beschreibung der berechneten Route von Straße zu Straße anzuzeigen.
- Drücken Sie „Straße vermeiden“, falls Sie die Route unter Vermeidung einer bestimmten Straße erneut berechnen möchten.

Drücken Sie den Button "Start", um mit der Navigation zu beginnen, sobald Sie bereit dazu sind.

# Nur Lkw-, Wohnmobil- und Wohnwagen-Versionen

## Route zu besonderen Orten von Interesse (OVI), darunter Campingplätze und Caravanning-Clubs, Stellplätze für Wohnwagen, Lkw-Rasthöfe und -Cafés

Um eine Route mithilfe dieser Funktion zu berechnen, drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmitte, um auf das Symbol „Spezielle OVI“ zuzugreifen.

Drücken Sie hier für Zugriff auf „Spezielle OVI“, darunter Campingplätze und Caravanning-Clubs sowie weitere Sehenswürdigkeiten für Wohnwagen, Reisemobile oder Lkw, je nach dem welche Version Sie besitzen.



Drücken Sie auf die Liste der Orte von Interesse, die Sie verwenden möchten und suchen Sie nach „Namen“ oder „OVI's in der Nähe“.



Wenn Sie „OVI in der Nähe“ auswählen zeigt Ihr Gerät automatisch eine Liste mit Plätzen auf Basis Ihrer aktuellen Position an.

## Route zu einem Ort von Interesse an einer alternativen Position

Wenn Sie nach einem Ort von Interesse in einem anderen Gebiet suchen möchten, drücken Sie die orangefarbene Suchleiste eine Sekunde lang, um nach einer neuen Position zu suchen. Ein neues Fenster mit den verfügbaren Suchoptionen wird angezeigt.

Sie können eine Auswahl für die Suche nach OVI's in der Nähe einer bestimmten Stadt, Adresse, OVI oder aus einer Liste Ihrer bevorzugten Positionen sowie letztmalig verwendeter Routen treffen.

Sobald Sie die Position gewechselt haben, wird diese oben auf dem Bildschirm auf der orangefarbenen Adressleiste angezeigt.

Eine Liste der Sehenswürdigkeiten nahe einer neuen Position wird unten angezeigt.



## Route nach Karten

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, zu einem Ziel zu navigieren, indem Sie eine beliebige Straße oder ein Gebiet auf der Karte auswählen. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmitte, um auf das Symbol „Auf Karte suchen“ zuzugreifen.

Der Bildschirm zeigt anschließend einen Ausschnitt der Karte an. Sie können die Karte mit Ihren Fingern ziehen und durch die Gesten Pinch und Stretch herein- und herauszoomen, um die von Ihnen gewünschte Position zu finden.

Wenn Sie die gewünschte Position gefunden haben, drücken Sie auf der Karte dargestellte Straße mit Ihrem Finger, dadurch werden der Straßename gemeinsam mit den Koordinaten oben auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie oben rechts die Taste „Abhaken“, um fortzufahren.

**Benutzerhinweis:** Durch das „Hereinzoomen“ in die Karte ist es einfacher, die von Ihnen gewählte Straße auszuwählen.

Sobald Sie die Taste „Abhaken“ gedrückt haben, werden Ihnen Informationen über das gewählte Ziel gemeinsam mit den Routenoptionen, die Ihnen für diese Route zur Verfügung stehen, angezeigt.

- Drücken Sie „Berechnen“, um Ihre Reise zu starten.
- Zur Ansicht des Zielpunkts dieser Route auf der Karte, drücken Sie das „Karte“-Symbol oben rechts auf dem Bildschirm.
- Drücken Sie die Taste „Zurück“, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- Drücken Sie zusätzlich über einen gewünschten Ort zu navigieren. oben rechts auf dem Bildschirm, um die Startposition zu ändern oder zusätzlich über einen gewünschten Ort zu navigieren. Hier können sie auch ihre Fahrzeugeigenschaften ändern.

Es wird Ihnen automatisch die Auswahl zwischen zwei Streckenführungen angeboten für die jeweils die Entfernung und geschätzten Reisezeit angezeigt werden. Wählen Sie die bevorzugte Route, um fortzufahren. Nachdem die Berechnung abgeschlossen wurde, wird die Routenzusammenfassung zur Bestätigung der gewünschten Adresse, der Anzeige Ihres Startpunkts, der Entfernung zum Ziel, die geschätzte Ankunftszeit sowie Reisedauer und alle von Ihnen gegebenenfalls ausgewählten „Routeneinstellungen“ angezeigt.

Wenn Sie den Bildschirm nicht berühren, beginnt die Navigation automatisch innerhalb von 10 Sekunden oder alternativ durch Drücken des Buttons "Start", um sofort zu starten. Drücken Sie auf einen beliebigen Punkt auf dem Bildschirm, wenn Sie die Routenzusammenfassung länger betrachten und den automatischen Countdown unterbrechen möchten.

Weitere Optionen stehen Ihnen zur Verfügung, wenn Sie eines der folgenden kleinen Drop-down-Menü-Symbole oben rechts auf dem Bildschirm drücken.

- Drücken Sie „Simulation“ für die Anzeige einer Simulation der berechneten Route.
- Drücken Sie „Übersicht“, um eine Schritt für Schritt-Beschreibung der berechneten Route von Straße zu Straße anzuzeigen.
- Drücken Sie „Straße vermeiden“, falls Sie die Route unter Vermeidung einer bestimmten Straße erneut berechnen möchten.

Drücken Sie den Button "Start", um mit der Navigation zu beginnen, sobald Sie bereit dazu sind.

## Route zu Kreuzungen

Diese Funktion erlaubt Ihnen die Navigation zu einer spezifischen Kreuzung. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Zielführung nach“ zuzugreifen.

Geben Sie die Straßenummer gefolgt von der Nummer der Kreuzung ein, dadurch wird eine Kartenansicht der Kreuzung angezeigt.

## Route nach Koordinaten

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, betätigen Sie den Bildlauf solange, bis Sie das Symbol „Koordinaten suchen“ sehen und drücken Sie einmal darauf.

Geben Sie die Koordinaten mithilfe der Tastatur ein und drücken Sie anschließend „OK“.

**Sie können vier verschiedene Formate zur Eingabe von Koordinaten verwenden:**

- Grad, Minuten, Sekunden
- Grad, Dezimalminuten
- Dezimalgrad
- Rasterreferenz

**Benutzerhinweis:** Bei der Eingabe des Längengrads müssen Sie das Minussymbol (-) vernachlässigen.

Nach dem Drücken von „OK“ werden die Koordinaten auf der Karte angezeigt. Wenn die Koordinaten korrekt sind, drücken Sie oben rechts die Taste „Abhaken“ und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine Route zu berechnen.

## Route neu berechnen

Sie haben die Möglichkeit, falls gewünscht Ihre Route neu zu berechnen, wenn Sie bestimmte Straßen vermeiden wollen. Jedoch steht Ihnen diese Möglichkeit nur dann zur Verfügung, wenn Sie eine Route berechnet haben. Wenn das Symbol „Route neu berechnen“ grau unterlegt ist, bedeutet dies, dass keine Route eingegeben wurde und die Option nicht zur Verfügung steht.

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmitte, um auf das Symbol „Neue Route“ zuzugreifen. Sie können dann wählen, wie Sie die Route entsprechend der angezeigten Optionen neu berechnen möchten.

## Straße vermeiden

Wenn Ihnen die zu vermeidende Straßenummer oder der Name bekannt ist, dann wählen Sie diese Option. Drücken Sie „Straßenname“ und das Gerät wird Ihnen Details Ihrer Route und eine Liste der zu verwendeten Straßennamen und -nummern anzeigen. „Wischen“ Sie den Bildschirm mit Ihrem Finger auf- oder abwärts, um diese zu durchlaufen.

Wählen Sie als nächstes die Straße, die Sie vermeiden möchten, indem Sie diese einmal drücken und die Route wird neu berechnet und auf dem Bildschirm angezeigt. Die ursprüngliche Route wird blau angezeigt und die neue Route in gelb. Wählen Sie Ihre bevorzugte Route aus, indem Sie die entsprechende Farbe auf dem unteren Bildschirm drücken.

Sobald Sie eine Route ausgewählt haben, schaltet Ihr Gerät automatisch auf den Bildschirm mit der Navigationskartenansicht um und startet die Navigation. Bitte beachten Sie, dass die Routenzusammenfassung und -optionen dieses Mal nicht angezeigt werden.

## Vermeiden nach Entfernung

Diese Funktion erlaubt Ihnen, verschiedene Straßen der berechneten Route zu vermeiden, sodass die Route über eine definierte Entfernung, angefangen von 1,6 bis maximal 160 Kilometern, neu berechnet werden kann.

Um diese Funktion zu nutzen, drücken Sie die Taste „Bereich vermeiden“ und der Bildschirm zeigt einen Schieberegler für die Entfernungseinstellung. Stellen Sie die gewünschte Entfernung mithilfe Ihres Fingers auf dem Schieberegler ein und drücken Sie die Taste „Berechnen“. Die Route wird erneut berechnet und auf dem Bildschirm angezeigt. Die ursprüngliche Route wird blau angezeigt und die neue Route in gelb. Wählen Sie Ihre bevorzugte Route aus, indem Sie die entsprechende Farbe auf dem unteren Bildschirm drücken.

Sobald Sie eine Route ausgewählt haben, schaltet Ihr Gerät automatisch auf den Bildschirm mit der Navigationskartenansicht um und startet die Navigation. Bitte beachten Sie, dass die Routenzusammenfassung und -optionen dieses Mal nicht angezeigt werden.

## „Straße vermeiden“ löschen - Alternativer Name „Neu berechnete Route löschen“

Wenn Sie die alternative Route nicht verwenden möchten und zur ursprünglich berechneten Route zurückkehren möchten, drücken Sie die Taste „Lösche wiederberechnete Route“ und die ursprünglich vom Gerät berechnete Route wird erneut wieder hergestellt.



# Geräteeinstellungen

Das Menü „Konfigurieren“ ermöglicht Ihnen, den Betrieb Ihres Geräts zu personalisieren. Drücken Sie auf eine beliebige Stelle des Bildschirms, um das Menü aufzurufen und drücken Sie anschließend die Taste „Konfigurieren“ oben rechts auf dem Bildschirm.

## Einrichten der Fahrzeugparameter für Pkw, Lkw, Wohnmobile und Wohnwagen

### Pkw - Umwelteinstellungen

Durch Aufrufen der Umwelteinstellungen Ihres Fahrzeugs ist Ihr Navigationssystem in der Lage, Routenberechnungen unter Vermeidung von Gebieten, wie Umweltzonen, die Sie in Abhängigkeit des von Ihnen gefahrenen Fahrzeugs möglicherweise nicht befahren dürfen, durchzuführen.

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Konfigurieren“ zuzugreifen und anschließend die Taste „Konfigurieren“ oben rechts auf dem Bildschirm, um die Geräteeinstellungen aufzurufen und die Umwelteinstellungen für Ihr Fahrzeug im Modus „Pkw“ vorzunehmen. Drücken Sie anschließend das Symbol „Fahrzeug“ und geben Sie die erforderlichen Einzelheiten ein. Wenn Sie sich unsicher über die Einstellungen für Ihr Fahrzeug sind, beziehen Sie sich bitte auf das Handbuch des Fahrzeugherstellers oder wenden Sie sich an Ihren regionalen Händler.

### Über Umwelteinstellungen oder Umweltzonen

Umweltzonen sind Gebiete oder Straßen, die Fahrzeugen mit hohen Emissionswerten den Zugang verwehren. Dies bedeutet, dass Fahrzeuge entweder verboten werden oder in einigen Fällen Gebühren entrichten müssen, wenn deren Emissionswerte einen bestimmten Grenzwert überschreiten.

Fahrzeugausschlässe werden für Fahrzeuge in die jeweiligen Euro-Normen unterteilt (1-6). In vielen Fällen spielt es ebenfalls eine Rolle, ob das Fahrzeug mit einem Dieselpartikelfilter oder Katalysator ausgestattet ist. Bevor Sie eine Umweltzone befahren, müssen Sie herausfinden, welche Abgasnorm Ihr Fahrzeug aufweist.

Alle Umweltzonen betreffen Schwerlastkraftwagen (i.d.R. über einem Gesamtgewicht von 3,5 t) sowie Busse und Reisebusse (i.d.R. als Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht von über 5 t klassifiziert). Einige Umweltzonen betreffen ebenfalls Transporter, Pkw und Motorräder. Die meisten Umweltzonen gelten ganzjährig rund um die Uhr, wobei einige Umweltzonen in Italien die Ausnahme bilden.

### Wohnmobil- und Wohnwagen-Version

Damit das Gerät eine geeignete Route berechnen kann, müssen Sie einige Attribute, wie die Höhe, Breite und das Gewicht Ihres Fahrzeugs eingeben. Sie können die Einstellungen für bis zu 10 verschiedene Fahrzeuge erstellen und abspeichern.

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Konfigurieren“ zuzugreifen und drücken Sie die Taste „KONFIGURIEREN“ oben rechts auf dem Bildschirm, gefolgt vom Symbol „Wohnwagen/Wohnmobil“.

Name - Geben Sie hier den Fahrzeugnamen ein

Höhe - Geben Sie hier die Fahrzeughöhe ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

**Benutzerhinweis: Stellen Sie sicher, dass dies auch Elemente wie Dachboxen und Fernsehantennen umfasst.**

Länge - Geben Sie hier die Fahrzeuglänge ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

Gewicht - Geben Sie hier die Fahrzeuglast ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

Breite - Geben Sie hier die Fahrzeugbreite ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

**Benutzerhinweis.** Bei der Eingabe von Wohnwageninformationen müssen die Grenzwerte für Höhe, Länge, Breite und Gewicht ebenfalls die Einzelheiten für das Zugfahrzeug enthalten. So sind beispielsweise die Seitenspiegel eines Zugfahrzeugs breiter als der von ihm gezogene Wohnwagen. Bitte stellen Sie ebenfalls sicher, dass das Gesamtgewicht von Fahrzeug und Wohnwagen verwendet wird.

Gewicht pro Achse: Geben Sie das Fahrzeuggewicht pro Achse hier ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

Fahrzeugtyp: Dies kann entweder eine feststehende Achse oder ein Anhänger sein

Feste Achse: Standardeinstellung für Fahrzeuge mit feststehender Achse

Anhänger: Es existieren spezielle Verkehrsbestimmungen für Zugfahrzeuge von Wohnwagen. Es existieren einige Straßen, auf denen es nicht erlaubt ist, ein Fahrzeug abzuschleppen; diese Straßen werden bei Auswahl dieser Einstellung vermieden.

## Lkw

Damit das Gerät eine geeignete Route berechnen kann, müssen Sie einige Attribute, wie die Höhe, Breite und das Gewicht Ihres Fahrzeugs eingeben. Sie können die Einstellungen für bis zu 10 verschiedene Fahrzeuge erstellen und abspeichern.

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Konfigurieren“ zuzugreifen und drücken Sie die Taste „KONFIGURIEREN“ auf dem Bildschirm, gefolgt vom Symbol „Lkw“.

### Grundeinstellungen

Name - Geben Sie hier den Fahrzeugnamen ein

Höhe - Geben Sie hier die Fahrzeughöhe ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

Länge - Geben Sie hier die Fahrzeuglänge ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

Gewicht - Geben Sie hier die Fahrzeuglast ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

Breite - Geben Sie hier die Fahrzeugbreite ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

Gewicht pro Achse - Geben Sie das Fahrzeuggewicht pro Achse hier ein und wählen sie dann die Maßeinheit aus

### Eingabe des Anhänger-Typs

Anhänger - Es existieren spezielle Verkehrsbestimmungen für Lkw mit Anhängern. Es existieren einige Straßen, die Lkw mit Anhängern nicht befahren dürfen; diese Straßen werden bei Auswahl dieser Einstellung vermieden. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:-

Lkw ohne Anhänger

Lkw mit 1 Anhänger

Lkw mit 2 Anhängern

Lkw mit 3 oder mehr Anhängern

Sattelschlepper sowie Traktoren mit 1 oder mehr Anhängern

### Beladungsart

Keine – Normal

Gefahrgut – Gefahrgut unter Ausnahme von Sprengstoff oder wassergefährdenden Gütern.

Explosiv und entzündbar

Schädlich für Wasser

## Kategorie für die Einfahrt in einen Tunnel, falls zutreffend für Ihr Fahrzeug

### ADR-Tunnelcodes

Wählen Sie einen der geltenden Tunnelcodes. Bitte beachten Sie, dass standardmäßig die Einstellung „Normal“ ausgewählt ist.

Die Tunnel-Kategoriecodes bestehen aus einzelnen Buchstaben von „A“ bis „E“, diese werden mithilfe von Straßenschildern oder Signalen angezeigt. Für Tunnel der Kategorie „A“ gelten keine Einschränkungen, da diese uneingeschränkt sind und keine Beschilderung erfordern.

### Eine grundlegende Erklärung der Tunnelcodes:

Tunnelkategorie A oder Normal

B: die restriktivste Kategorie - Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie B, C, D und E

B1000C -Wagen, die eine Nettoexplosivstoffmasse je Transporteinheit von über 1000 kg aufweisen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie B, C, D und E; unter 1000 kg: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie C, D und E

B/D - Tankwagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie B, C, D und E; Andere Wagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie D und E

B/E - Tankwagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie B, C, D und E; Andere Wagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E

Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie C, D und E

C5000D -Wagen, die eine Nettoexplosivstoffmasse je Transporteinheit von über 5000 kg aufweisen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie C, D und E; unter 5000kg: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie D und E

C/D - Tankwagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie C, D und E; Andere Wagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie D und E

C/E - Tankwagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie C, D und E; Andere Wagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E

D - Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie D und E

D/E - Schuttgutbeförderung oder Tankwagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie D und E; Andere Wagen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E

E - Am wenigsten restriktiv, Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E

NORMAL - Durchfahrt durch alle Tunnel erlaubt (für UN Nr. 2919 und 3331, siehe also ADR 8.6.3.1)

**Benutzerhinweis: Für gemischte Ladungen sollten Sie die AM MEISTEN restriktivste Kategorie wählen. Bitte lesen Sie die folgende Seite mit dem Haftungsausschluss für ADR-Tunnelcodes.**

### ADR-Tunnelcodes und einfache Erklärung von Tunnelcodes

#### Haftungsausschluss

Dieser Inhalt enthält nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als eine vollständige oder maßgebliche Erklärung des Gesetzes angesehen werden. Das Benutzerhandbuch wird entsprechend neuer Gesetzgebung oder Rechtssprechung aktualisiert. Die Zielführung durch dieses Navi entbindet Sie nicht von der Pflicht, kontinuierlich auf Straßenschilder und Signale zu achten!

## Helligkeit

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Konfigurieren“ zuzugreifen und drücken Sie die Taste „KONFIGURIEREN“ oben rechts auf dem Bildschirm, um die Helligkeit einzustellen. Wählen Sie anschließend die Taste „Helligkeit“ und drücken Sie diese einmalig. Sie können aus 3 unterschiedlichen Einstellungen wählen: Automatisch, Tag, Nacht.

### Automatisch

Bei Auswahl von „Automatisch“ schaltet das Gerät automatisch zwischen Tag- und Nachteinstellungen um. Die Uhrzeit, in der das Gerät zwischen Tag und Nacht umschaltet, ist voreingestellt und kann nicht geändert werden.

### Tag

Sie können die Helligkeit des Bildschirms am Tag wie folgt einstellen. Drücken Sie „Tag“ und stellen Sie die Bildschirmhelligkeit durch betätigen des Schiebereglers. Drücken Sie „OK“, um die Einstellungen zu speichern.

### Nacht

Sie können die Helligkeit des Bildschirms in der Nacht wie folgt einstellen. Drücken Sie „Nacht“ und stellen Sie die Bildschirmhelligkeit durch betätigen des Schiebereglers. Drücken Sie „OK“, um die Einstellungen zu speichern.

Wählen Sie „Automatisch“ und dann „OK“, um diese Einstellung zu speichern, sobald sowohl „Tag“- und „Nacht“-Helligkeit eingestellt wurden. Wenn Sie nicht „Automatisch“ auswählen, schaltet der Bildschirm nicht automatisch zwischen Tag und Nacht um.

## Lautstärkeregler

Stellen Sie den Lautstärkeregler mithilfe der Tasten „-“ oder „+“ ein, die sich am unteren Rand des LCD-Touchscreens befinden.

## Sprache ändern

Verwenden Sie diese Einstellung, um die Sprache zu ändern und zwischen TTS (Text to Speech) oder Stimme umzuschalten. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Konfigurieren“ zuzugreifen und drücken Sie anschließend die Taste „KONFIGURIEREN“ oben rechts. Wählen Sie anschließend die Taste „Sprache ändern“ und drücken Sie diese einmalig.

Sie können zwischen TTS oder Stimme auswählen. TTS setzt eine computergenerierte Stimme ein, stellt jedoch detailliertere Beschreibungen des von Ihnen zu unternehmenden nächsten Schrittes bereit. So sagt die Stimme beispielsweise statt „Rechts abbiegen“ „Biegen Sie rechts auf die Musterstraße ab“.

Standard-Stimme setzt von einer realen Person gesprochene Sprachbefehle ein und klingt daher natürlicher, verfügt jedoch nicht über das gleiche Maß an Detail.

**Benutzerhinweis: Die Sprachansagen sind standardmäßig auf TTS eingestellt.**

# Einstellungen

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Konfigurieren“ zuzugreifen und drücken Sie die Taste „KONFIGURIEREN“ oben rechts auf dem Bildschirm. Wählen Sie die Taste „Einstellungen“ aus und drücken Sie diese einmal, um das Menü mit den allgemeinen Einstellungen aufzurufen.

## Fahrzeugtyp

Tippen Sie hier, um zwischen den Modi „Pkw“ oder „Reisemobil/Wohnwagen“ umzuschalten.

## MPH/KMH –Auswahl der Geschwindigkeits-/Entfernungseinheiten

Diese Option erlaubt Ihnen die Auswahl zur Anzeige der Maßeinheiten auf dem Bildschirm.

Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Fahrzeugsymbol – Wählen Sie das von Ihnen gewünschte Symbol für die Darstellung Ihres Fahrzeugs auf der Karte aus

Diese Option erlaubt Ihnen die Auswahl des Symbols zur Darstellung Ihres Fahrzeugs auf dem Bildschirm. Sie können zwischen dem Standard-Fahrzeugsymbol, einem Pkw, Lkw oder Reisemobil wählen. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Warnungen für Radarfallen

Ihr Navigationssystem wird bereits mit der vorinstallierten Radarfallen-Datenbank ausgeliefert, Sie haben jedoch weiterhin die Auswahl von Warnungen für GPS-Radarfallen, mobile Radarfallen, Blitzer oder keine Warnungen. Darüber hinaus lassen sich separate akustische Warnungen auswählen. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

### Gefahrenwarnungen und Einschränkungshinweise – Lkw, Wohnmobil- und Wohnwagen-Versionen

Diese Option ermöglicht Ihnen zwischen visuellen und akustischen Warnungen zu wählen, die ertönen bzw. angezeigt werden, wenn Sie sich einer Gefahr oder gesetzlichen Beschränkung, wie z. B. einer Gewichtsbeschränkung, nähern. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Melden mobiler Radarfallen (Bericht über Mobile Radarfallen)

Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nur zur Verfügung steht, wenn Sie ein internetfähiges Smartphone mit dem Gerät koppeln. Weitere Anweisungen dazu finden Sie auf Seite 47 dieser Bedienungsanleitung.

Halten Sie die Positionen mobiler Radarfallen fest und teilen Sie diese mit anderen Nutzern. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Ja“, um diese zu speichern und verlassen Sie das Menü.

## My Speed – Benutzerdefinierter Geschwindigkeitsalarm

Stellen Sie das Gerät so ein, dass es Sie bei einem versehentlichen Übertreten der angegebenen Geschwindigkeitsbegrenzung warnt. Bewegen Sie den Schieberegler, um den Wert des benutzerdefinierten Geschwindigkeitsalarms zur Warnung bei Übertreten der Geschwindigkeit zu erhöhen oder zu verringern. Wenn Sie beispielsweise bei einer Geschwindigkeitsübertretung von 8 km/h gewarnt werden möchten, z. B. bei 38 km/h in einer 30er Zone, stellen Sie den Wert auf „8“ ein. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Warntöne

Sie können zwischen zwei unterschiedlichen akustischen Tönen wählen. Wählen Sie zwischen Ton 1 und Ton 2. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Routenwarnung

Wenn Sie von einer berechneten Route abweichen, berechnet das Gerät automatisch eine neue Route. Das Gerät lässt ein akustisches Signal als Hinweis ertönen, dass eine Neuberechnung der Route ausgeführt wird. Diese Option ermöglicht Ihnen die Auswahl eines Pieptons, der während der Neuberechnung ertönt. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Zurückgelegte Strecken

Stellen Sie Ihr Gerät so ein, dass die Einzelheiten jeder von Ihnen unternommenen Reise aufgezeichnet und gespeichert werden. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Fahrspur-Anzeige

Die Fahrspursicht zeigt Ihnen die Fahrspur oder Fahrspuren an, die Sie an einer Abzweigung, Autobahn oder Ausfahrt nehmen müssen. Diese Option funktioniert nur, wenn eine Route berechnet wurde. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

### **Warnung vor einer scharfen Kurve. Nur Lkw-, Wohnmobil- und Wohnwagen-Versionen**

Sie können das Gerät so einstellen, dass es Sie vor Erreichen einer scharfen Kurve warnt. Wählen Sie für die Auswahl dieser Funktion entweder die Taste „Ja“ oder „Nein“ und drücken Sie die Taste „Zurück“, um zu speichern und das Menü zu verlassen.

## Autobahnkreuz-Nr.

Bitte wählen Sie, ob die Kreuzungsnummern während der Navigation auf der Karte angezeigt werden sollen.

## 2D oder 3D – Auswahl der Kartenansicht

Diese Option ermöglicht Ihnen die Auswahl zwischen der von Ihnen bevorzugten Kartenansicht auf dem Bildschirm.

Ab Werk ist die 3D-Kartenansicht standardmäßig eingestellt. Treffen Sie Ihre Auswahl und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Downloadfrequenz für den Digitalen Echtzeit-Verkehrsdienste

*Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nur zur Verfügung steht, wenn Sie ein internetfähiges Smartphone mit dem Gerät koppeln. Weitere Anweisungen dazu finden Sie in den nachfolgenden Kapiteln dieses Handbuchs.*

*Da unsere Live-Traffic-Verkehrsdienste die mobile Internetverbindung Ihres Smartphones nutzen, wird Ihr mobiles Datenvolumen verwendet. Die Verbindungsfrequenz wirkt sich auf Ihr mobiles Datenvolumen aus, wodurch in Abhängigkeit Ihres gewählten Mobilfunkvertrages evtl. weitere Gebühren für Sie entstehen können.*

Da unsere Live-Traffic-Verkehrsdienste die mobile Internetverbindung Ihres Smartphones nutzen, wird Ihr mobiles Datenvolumen verwendet. Die Verbindungsfrequenz wirkt sich auf Ihr mobiles Datenvolumen aus, wodurch in Abhängigkeit Ihres gewählten Mobilfunkvertrages evtl. weitere Gebühren für Sie entstehen können. Live Traffic Service verbraucht nur 400MB, falls es 8h pro Tag / 20 Tage pro Monat benutzt wird.

Bitte wählen Sie, wie häufig Sie eine Verbindung Ihres Gerätes wünschen und drücken Sie anschließend die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Auswahl des Serververbindungstyps

Sie können Ihr Telefon mithilfe von Bluetooth und der IntelliRoute (Aguri) oder durch Tethering per Bluetooth oder WLAN koppeln. Bitte wählen Sie Ihre bevorzugte Option hier aus. Bitte beziehen Sie sich auf „Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste und Melden von mobilen Radarfallen“ auf Seite 44 dieser Bedienungsanleitung.

## Anpassung der geschätzten Ankunftszeit (ETA-Einstellungen)

Je nachdem welches Fahrzeug Sie fahren, kommt es möglicherweise vor, dass Sie regelmäßig früher oder später als die vom Gerät berechnete geschätzte Ankunftszeit ankommen. Sollte dies der Fall sein, können Sie die geschätzte Ankunftszeit hier anpassen, sodass sie Ihren tatsächlichen Fahrzeiten genauer entspricht.

### Management für die Bergfahrt (nur bei Lkw- und Wohnmobil-/Wohnwagen- Versionen)

Diese Funktion ist standardmäßig eingeschaltet, sodass bei der Berechnung einer Strecke automatisch alle Straßen mit einem Gefälle von mehr als 15 % vermieden werden. Sie können das Gefälle, das Sie vermeiden möchten, in Abhängigkeit Ihres Fahrzeugs oder der Art der Ladung gegebenenfalls erhöhen oder verringern.

## Downloadfrequenz für den Digitalen Echtzeit-Verkehrsdienste

*Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nur zur Verfügung steht, wenn Sie ein internetfähiges Smartphone mit dem Gerät koppeln. Weitere Anweisungen dazu finden Sie in den nachfolgenden Kapiteln dieses Handbuchs.*

*Da unsere Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste die mobile Internetverbindung Ihres Smartphones nutzen, wird Ihr mobiles Datenvolumen verwendet. Die Verbindungsfrequenz wirkt sich auf Ihr mobiles Datenvolumen aus, wodurch in Abhängigkeit Ihres gewählten Mobilfunkvertrages evtl. weitere Gebühren für Sie entstehen können.*

*Live Traffic Service verbraucht nur 400MB, falls es 8h pro Tag / 20 Tage pro Monat benutzt wird.*

Bitte wählen Sie, wie häufig Sie eine Verbindung Ihres Gerätes wünschen und drücken Sie anschließend die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## Zeige Sehenswürdigkeiten

Verwenden Sie diese Funktion, um die zur Kartendarstellung zu verwendenden Symbole für Sehenswürdigkeiten auszuwählen.

Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Konfigurieren" zuzugreifen und drücken Sie die Taste „KONFIGURIEREN" oben rechts auf dem Bildschirm. Wählen Sie das Symbol „OVI anzeigen" und drücken Sie dies einmal. Wischen Sie den Bildschirm von unten nach oben, um weitere OVI's anzuzeigen. Wählen Sie die OVI, die Sie auf der Karte anzeigen möchten und drücken Sie die Taste „Zurück“, um abzuspeichern und das Menü zu verlassen.

## GPS-Status

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, die Stärke des GPS-Signals jederzeit zu überprüfen. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Konfigurieren“ zuzugreifen. Drücken Sie „KONFIGURIEREN“ oben rechts auf dem Bildschirm und anschließend „GPS-Status“. Ihr aktueller GPS-Status wird angezeigt.

**Bitte beachten Sie, dass Sie den GPS-Status ebenfalls durch Betätigen der Taste „GPS-Status“ im Hauptmenü aufrufen können.**

## Digitaler Live-Verkehr

Erhalten Sie einen Überblick über die Verkehrssituation in Ihrer Region oder in der Gegend, in die Sie reisen. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, betätigen Sie den Bildlauf solange, bis Sie das Symbol „Verkehr“ sehen und drücken Sie einmal darauf. Wählen Sie zwischen der Anzeige von Verkehrsvorfällen in alphabetischer Reihenfolge oder entsprechend der Entfernung, wobei der Ihrem Standort nächste Vorfall zuerst angezeigt wird.

**Benutzerhinweis: Wenn Sie Digitalen Echtzeit-Verkehr nutzen möchten, müssen Sie Ihr Navigationsgerät mit einem internetfähigen Smartphone koppeln. Bitte beachten Sie, dass Ihnen für die Nutzung der mobilen Datenverbindungen abhängig von Ihrem Mobilfunkvertrag evtl. Zusatzkosten entstehen können. Live Traffic Service verbraucht nur 400MB, falls es 8h pro Tag / 20 Tage pro Monat benutzt wird.**

## Software verwalten

Hier können Sie Informationen über Ihr Gerät, wie beispielsweise Soft- oder Hardwareversionsnummern, anzeigen und die Systemsoftware, die Karten- und Radarfallen-Datenbank aktualisieren. Drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Konfigurieren“ zuzugreifen und drücken Sie die Taste „KONFIGURIEREN“ oben rechts auf dem Bildschirm. Durch die Auswahl von „Version“ werden die folgenden Geräteinformationen angezeigt.

- SW Version – Zeigt die aktuell auf Ihrem Gerät installierte Softwareversion an. Drücken Sie einmal, um auf Software-Updates zu überprüfen und gegebenenfalls herunterzuladen und zu installieren.
- Kartenversion – Zeigt die aktuell auf Ihrem Gerät installierte Kartenversion an. Drücken Sie einmal, um auf Kartenupdates zu überprüfen und gegebenenfalls herunterzuladen und zu installieren.
- Radarfallen-Live-Updates – Zeigt die aktuell auf Ihrem Gerät installierte Speedshield Radarfallen-Datenbank an. Drücken Sie einmal, um auf Updates zu überprüfen und gegebenenfalls herunterzuladen und zu installieren.

**Benutzerhinweis: Ihr Gerät muss über eine WLAN-Internetverbindung oder eine durch Tethering mit einem internetfähigen Smartphone hergestellte Internetverbindung verfügen, um Software- oder Radarfallen-Updates auszuführen. Sie müssen ebenfalls eine gültiges Gmail-Konto installiert haben. Bitte beachten Sie, dass wir ausschließlich Kartenupdates über WLAN empfehlen. Nähere Informationen darüber, wie eine WLAN-Verbindung hergestellt und ein Gmail-Konto installiert wird, finden Sie später in diesem Handbuch.**

## Update nur bei WiFi-Verbindung

Das Herunterladen und die Aktualisierung von Karten kann eine beträchtliche Zeit dauern sowie ein großes Datenvolumen verursachen. Wir empfehlen Ihnen, dass Sie nur Aktualisierungen durchführen, wenn ihr Gerät über eine Internetverbindung durch WLAN verfügt. Wählen Sie „Update nur über WLAN“, um sicherzustellen, dass Ihr Gerät Karten nur bei bestehender WLAN-Verbindung aktualisiert. Weitere Informationen darüber, wie Sie die WLAN-Verbindung Ihres Geräts herstellen, finden Sie später in diesem Handbuch.



# Mini-Abkürzungsmenü

Das Mini-Abkürzungsmenü lässt sich durch Berühren des Bildschirms an einer beliebigen Stelle in der Nähe des oberen Bildschirmrands aufrufen. Das Mini-Abkürzungsmenü öffnet sich automatisch und wird für vier Sekunden angezeigt, wenn keine weitere Taste gedrückt wird.



## 1. Scroll-Karte

Durch Drücken des Symbols für die Scroll-Karte können Sie die Kartenansicht auf dem Bildschirm verändern, indem Sie den Bildschirm mit ihrem Finger „wischen“. Sie können jedenfalls in die Karte hinein- oder herauszoomen, indem Sie die Gesten „Pinch“ und „Stretch“ mit ihren Fingern ausführen. Hier können sie ihren gewählten Kartenausschnitt als Favoriten abspeichern und später bei der Zielführung wieder aufrufen. Dazu drücken Sie in der "Zielführung" die Bildschirmmitte, um auf das Symbol „Nach Favoriten“ zuzugreifen und auf das Menü "Nach Favoriten suchen" zu klicken. Hier können sie ihre gespeicherten Favoriten als Ziel auswählen.

Wenn sie sich in der Kartenansicht der Funktion Scroll-Karte befinden, können sie oben rechts auf das Drop-Down-Menü klicken und sich die Verkehrslage, als auch eine Google Street View Ansicht von ihrer ausgewählten Kartenansicht anzeigen lassen.

## 2. 2D/3D

Umschalten zwischen der 2-D und 3-D-Kartenansicht.

## 3. Vergrößern oder verkleinern der Kartenansicht

Die Kartenansicht auf dem Bildschirm kann durch Drücken der Tasten + oder - vergrößert oder verkleinert werden.

## 4. Melden und Teilen des Standorts mobiler Radarfallen

Drücken Sie diese Taste, um den Standort einer mobilen Radarfalle zu melden und mit anderen Benutzern zu teilen.

*Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nur zur Verfügung steht, wenn Sie ein internetfähiges Smartphone mit dem Gerät koppeln. Nähere Informationen darüber, wie Sie Ihr Telefon koppeln, finden Sie später in diesem Handbuch.*

## 5. Nächste Tankstelle finden

## 6. Nächsten Parkplatz finden (nur verfügbar im Pkw-Modus)

# DVR-Dashcam der Modelle 8020DVR

## DVR-Dashcam 8020DVR

Das 8020DVR umfasst eine integrierte DVR-Dashcam, die die Sicht vor Ihrem Fahrzeug sowie alle Audioquellen in der Reichweite des integrierten Mikrofons aufzeichnet. Die in das Gerät eingebaute GPS-Antenne erfasst automatisch den GPS-Track Ihrer Reise und ermöglicht darüber hinaus die Anzeige aller Informationen über Video, Audio und die Reise direkt auf dem LCD-Bildschirm des Geräts.

## Manueller Betrieb der DVR-Dashcam

Die DVR-Dashcam ist standardmäßig auf „Manuell“ eingestellt, lässt sich jedoch so einstellen, dass sie bei jedem Einschalten die automatische Aufzeichnung startet, falls Sie dies bevorzugen. Um die Dashcam manuell zu starten, drücken Sie die Taste „DVR“ im Hauptmenü und anschließend die grüne Aufzeichnungstaste für den Start der Aufzeichnung. Das Videosymbol erleuchtet rot zur Bestätigung, dass die Aufnahme nun läuft.

Bitte beachten Sie, dass die Dashcam nur dann aufzeichnen kann, wenn eine geeignete SD-Karte installiert wurde. Das 8020DVR verfügt über eine standardmäßig installierte 16 GB SD-Karte, diese lässt sich jedoch bedarfsweise auf eine 64 GB Speicherkarte aufrüsten.

Sobald die DVR-Dashcam die Aufzeichnung gestartet hat, können Sie die DVR-Dashcam verlassen und mit der Navigation fortfahren oder andere Funktionen verwenden, während die Dashcam die Aufzeichnung im Hintergrund fortsetzt. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie zum Verlassen der DVR-Dashcam App die Taste „Menü/Home“ (unten mittig) und nicht die Taste „Zurück/Verlassen“ (unten zweite von links) drücken, da Sie andernfalls die DVR-Dashcam App schließen und die Aufnahme im Hintergrund abbrechen.

## Einstellen des automatischen Starts und Aufzeichnung der DVR-Dashcam

Drücken Sie die Taste „Einstellungen“ im Hauptmenü. Blättern Sie nach unten, bis Sie die Registerkarte „PND“ sehen und wählen Sie „Starte DVR nach dem Bootvorgang“ Sobald dies ausgewählt wurde, startet die DVR-Dashcam App automatisch und beginnt die Aufzeichnung bei jedem Einschalten des Geräts. Sobald Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie die Taste „Menü/Home“, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie zum Verlassen der DVR-Dashcam App die Taste „Menü/Home“ und nicht die Taste „Zurück/Verlassen“ drücken, da Sie andernfalls die DVR-Dashcam App schließen und die Aufnahme im Hintergrund abbrechen.

## DVR-Dashcam Wiedergabe und Einstellungen

Drücken Sie das DVR-Dashcamsymbol im Hauptmenü, um die DVR-App zu starten und auf die DVR-„Wiedergabe“ und „Einstellungen“ zuzugreifen. Anschließend „wischen“ Sie von links nach rechts und das Gerät zeigt die Tasten „Einstellungen“ und „Wiedergabe“ an. Wählen Sie die rechte Taste „Wiedergabe“, um Videos oder Fotos zu überprüfen und drücken Sie die linke Taste „Einstellungen“ in der Bildschirmmitte an, um das Einstellungs Menü der DVR aufzurufen.

Wischen Sie den Bildschirm von links nach rechts, um die Tasten für Einstellung und Wiedergabe anzuzeigen.



## Wiedergabe

Drücken Sie diese Taste, um aufgezeichnete Video- und GPS-Daten sowie alle gespeicherten Fotos zu prüfen. Wählen Sie „Video“, nachdem sie die Wiedergabetaste gedrückt haben. Ihnen wird anschließend eine Liste mit Ordnern in chronologischer Reihenfolge angezeigt. Jeder Ordner enthält Video- und GPS-Daten, die an allen Tagen aufgenommen und gespeichert wurden, an denen das Gerät im Einsatz war.

- Drücken Sie die Wiedergabetaste, um die aufgezeichneten Video- und GPS-Daten anzusehen.
- Drücken Sie die Löschen-Taste, um die aufgezeichneten Video- und GPS-Daten zu löschen.
- Drücken Sie die Teilen-Taste, um die durch eine der beschriebenen Methoden aufgezeichneten Video- und GPS-Daten zu teilen.

# Einstellungen



## Videoschleifenzeit (min)

Wenn Sie sich für eine Aufzeichnung in Schleifen entschieden haben, können Sie hier die Länge jeder Schleife einstellen.

## Bildqualität

Wählen Sie hier das Niveau der Bildqualität für die Aufnahme.

**Benutzerhinweis:** Bei Auswahl einer höheren Bildqualität, erhalten Sie eine schärfere Videoaufnahme. Allerdings erhöht sich bei steigender Bildqualität ebenfalls der Speicherbedarf der Videodatei auf der SD Karte. Dadurch wird älteres Videomaterial schneller überschrieben, sobald die SD Karte voll ist.

**Benutzerhinweis:** Sollten Sie in einen Unfall verwickelt sein, empfiehlt sich ein sofortiges Entfernen der SD Karte, um sicherzustellen, dass Videoaufnahmen in Verbindung mit dem Ereignis nicht verloren gehen.

## Empfindlichkeit des Crashsensors

Ihr Gerät wurde so entwickelt, dass jegliches Videomaterial abgespeichert wird, das vermutlich in Verbindung mit einem Ereignis oder Unfall steht. Dies ist möglich durch den Einsatz eines integrierten Erschütterungssensors, der alle Stöße oder hartes Bremsen wahrnimmt. Sie können die Empfindlichkeit des Erschütterungssensors an Ihre Bedürfnisse anpassen.

## Crashsensor

Schalten Sie den integrierten Erschütterungssensor ein oder aus.

## Unfall-Video (Aufnahme im Notfall)

Falls die Option „Unfall-Video“ aktiviert ist und Sie sich in der DVR-App befinden, können Sie den LCD-Bildschirm an einer beliebigen Stelle berühren, um einen aufgezeichneten Videoabschnitt automatisch zu speichern und zu sperren, sodass dessen Sicherung gewährleistet ist.

**Benutzerhinweis:** Dies wird nicht empfohlen für eine normale Fahrzeugnutzung.

## LCD-Helligkeit

Anpassung der LCD-Helligkeit im DVR-Modus.

## Aktiv im Hintergrund

Stellen Sie diese Option ein, wenn Sie wünschen, dass die DVR bei Einsatz der Navigationssoftware automatisch im Hintergrund läuft (wird empfohlen).

## Aufnahme-Symbol anzeigen

Durch Aktivierung dieser Option wird Ihnen ein zusätzliches „REC“-Symbol oben in der Navigationsansicht angezeigt, wenn Sie die Navigationssoftware verwenden.

*Benutzerhinweis. Wenn eingeschaltet, kann das „REC“-Symbol einige Elemente der Navigationssoftware verschleiern. Wir empfehlen, diese Funktion bei Verwendung der Navigationssoftware auszuschalten.*

## Dateien für Aufnahme überschreiben (Löscht Daten für DVR)

Wenn diese Option aktiviert ist, überschreibt die DVR-App automatisch das älteste Videomaterial auf der SD Karte, sobald deren Speicherplatz knapp wird. Wenn diese Option deaktiviert ist, stoppt die DVR die Aufnahme sobald die SD Karte voll ist und Sie müssen die aufgezeichneten Videodateien manuell löschen, um für weiteren Speicherplatz zu sorgen.

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, diese Funktion bei normaler Fahrzeugnutzung auf „Ein“ zu stellen.

## Vollbild-Vorschau

Aktivieren dieser Funktion ermöglicht Ihnen, die Videoansicht auf Ihrem Gerät im Vollbildformat (dadurch wird die Bildqualität leicht verzerrt); Ist diese Funktion auf „Aus“ gestellt, ist eine Vorschau und Ansicht des Bilds im aufgezeichneten Bildformat möglich.

## Reset

Durch Drücken dieser Funktion wird die DVR-Software auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

# DVR-Dashcam der Modelle 6000DVR

Das 6000DVR umfasst eine integrierte DVR-Dashcam, die automatisch die Sicht vor Ihrem Fahrzeug sowie alle Audioquellen in der Reichweite des integrierten Mikrofons aufzeichnet.

Die DVR-Dashcam ist so eingestellt, dass sie die Aufnahme automatisch beginnt, wenn das Gerät mit Spannung versorgt wird, jedoch müssen sie zuerst sicherstellen, dass eine SD-Karte eingelegt wurde. Ihr Gerät wird standardmäßig mit einer 8 GB SD-Karte geliefert, es unterstützt jedoch Speicherarten mit einer Kapazität von bis zu 64 GB, falls Sie den Speicherplatz vergrößern möchten.

## DVR-Dashcam Wiedergabe und Einstellungen

Sobald die DVR-Dashcam die Aufzeichnung gestartet hat, können Sie die DVR-Dashcam verlassen und mit der Navigation fortfahren oder andere Funktionen verwenden, während die Dashcam die Aufzeichnung im Hintergrund fortsetzt. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie zum Verlassen der DVR-Dashcam App die Taste „Menü/Home“ (unten mittig) und nicht die Taste „Zurück/Verlassen“ (unten zweite von links) drücken, da Sie andernfalls die DVR-Dashcam App schließen und die Aufnahme im Hintergrund abbrechen. Drücken Sie das DVR-Dashcamsymbol im Hauptmenü, um die DVR-App zu starten und auf die DVR-„Wiedergabe“ und „Einstellungen“ zuzugreifen. Anschließend „wischen“ Sie von links nach rechts in der Bildschirmmitte und das Gerät zeigt links oben die Tasten „Wiedergabe“ und „Einstellungen“ an. Wählen Sie die Taste „Wiedergabe“, um Videos oder Fotos zu überprüfen und drücken Sie die Taste „Einstellungen“, um das Einstellungsmenü der DVR aufzurufen.



### 1. Wiedergabetaste

**Wiedergabe und Überprüfung** des von Ihnen aufgezeichneten und gespeicherten Video- und Kameramaterials

### 2. DVR-Einstellungen

### 3. Schalten Sie das Mikro Ein oder Aus.

### 4. Umschalten zwischen den Modi „Video“ und „Kamera“

### 5. Aufnahmetaste

Schaltet die Aufnahme Ein und Aus

### 6. Datei sperren

Drücken, um Ihre aktuell aufgezeichnete Videodatei zu speichern und zu sperren.

## Einstellungen



### 1. Einstellen der Videoschleifenlänge.

Wählen Sie zwischen einer Dauer von 1, 3 oder 5 Minuten für die Aufzeichnungsschleife

### 2. Wählen Sie die Videoqualität.

Sie haben die Wahl zwischen 1080P, 720P oder 480P

### 3. Wählen Sie die Empfindlichkeit des in das Gerät integrierten Beschleunigungssensors (Schock-/Aufprallsensor).

Schalten Sie das Mikro Ein oder Aus.

### Aktivieren oder Deaktivieren der Videoaufnahme beim Aufprall (z.B. während eines Unfalls).

Die Videoaufnahme bei Aufprall ist standardmäßig aktiviert und speichert und sperrt alle Dateien, wenn das Gerät einen Aufprall, wie eine Kollision, wahrnimmt.

### 4. Aktivierung der automatischen Aufnahme wenn Gerät eingeschaltet wird.

Hier können sie festlegen, ob im Hintergrund die Aufnahme automatisch läuft, während sie die Navigationssoftware benutzen. Die Funktion ist standardmäßig aktiviert.

### 5. Einstellung der Belichtung der Videokamera oder Kamera.

Erhöht die Belichtung für dunkle Bedingungen. Verringert die Belichtung für helle Bedingungen.

## WLAN- und Internetverbindung

Das Gerät verfügt über integriertes WLAN, sodass Sie die Karten auf ihrem Gerät kabellos aktualisieren, hilfreiche Apps herunterladen sowie im Internet surfen können.

### Herstellen einer WLAN-Verbindung

Stellen Sie sicher, dass sie sich an einem Ort mit aktivierter WLAN-Verbindung befinden und halten Sie den Benutzernamen und das Passwort zur Herstellung der WLAN-Verbindung bereit.

Schalten Sie Ihr Gerät ein und drücken Sie „Einstellungen“ im Hauptmenü.

Ihnen wird oben auf der Liste „WLAN“ angezeigt. Tippen Sie auf die Taste rechts vom Bildschirm, um die WLAN Verbindung einzuschalten, die Farbe der Taste ändert sich nun von grau(0) in blau (I). Tippen Sie anschließend auf das Wort „WLAN“ selbst, um die WLAN-Einstellungen aufzurufen. Das Gerät sollte automatisch eine Liste von verfügbaren WLAN-Netzwerken anzeigen. Falls keine WLAN-Netzwerke angezeigt werden, drücken Sie das kleine Drop-down-Menü oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie „Aktualisieren“ aus, um nach verfügbaren WLAN-Netzwerken in der Nähe Ihres Geräts zu suchen.

Wenn Ihnen das gewünschte WLAN-Netzwerk angezeigt wird, drücken Sie es mit Ihrem Finger, um eine Verbindung herzustellen. Ein Popup-Fenster wird angezeigt und fordert sie zur Eingabe des Passworts auf. Geben Sie das Passwort ein und drücken Sie „Verbinden“. Ihr Gerät wird nun automatisch eine Internetverbindung über das WLAN-Netzwerk herstellen.

## Surfen im Internet

Sobald sie mit einem WLAN-Netzwerk, das über eine aktive Internetverbindung verfügt, verbunden sind, können Sie mit Ihrem Gerät im Internet surfen. Wählen Sie „Internet“ im Startmenü zur Anzeige des geräteeigenen Internetbrowsers. Sie können diesen Internetbrowser auf genau die gleiche Weise wie einen Browser auf einem PC, Tablet-PC oder Smartphone verwenden.

## Aktualisieren der Karten- und Radarfallen-Datenbank

Zur Aktualisierung der Karten- und Radarfallen-Datenbank, müssen Sie sich zuerst anmelden und ein Benutzerkonto erstellen, um den Google Play Store nutzen zu können. Das Erstellen und Einrichten eines Google-Kontos auf dem Gerät sowie die Aktualisierung der Karten- und Radarfallen-Datenbank ist völlig kostenlos, erfordert jedoch die vorherige Erstellung und das Hinzufügen des Google-Kontos, bevor ihnen diese kostenlosen Updates zur Verfügung stehen.

Wählen Sie im Hauptmenü „Einstellungen, scrollen Sie so lange nach unten, bis Sie „KONTEN“ sehen und drücken Sie die Taste „Konto hinzufügen“. Wählen Sie aus der angezeigten Liste „Google“ aus, ein neues Fenster mit dem Titel „Google-Konto hinzufügen“ erscheint. Falls Sie bereits über ein Google-Konto verfügen sollten, wählen Sie „Vorhandenes Konto“, sollte dies nicht der Falls sein, drücken Sie „Neu erstellen“. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zur Erstellung und Aktivierung Ihres Google-Kontos auf dem Gerät.

Sobald Sie ein Google-Konto auf dem Gerät hinzugefügt haben, können Sie die Karten- und Radarfallen-Datenbank aktualisieren, sobald ein Update zur Verfügung steht. Um auf Aktualisierungen zu überprüfen, wählen Sie „Zielführung“ aus dem Hauptmenü. Sobald die Navigationssoftware vollständig geöffnet ist, tippen Sie den LCD-Bildschirm an, um das Navigationsmenü aufzurufen; drücken Sie anschließend die Taste „Konfigurieren“ oben rechts auf dem Bildschirm. Tippen Sie als nächstes die Taste „Version“ an, wo Sie die folgenden Optionen sehen:

### SW-Version

Die aktuell installierte Softwareversion wird hier angezeigt. Tippen Sie auf den Bildschirm, um zu überprüfen, ob eine neuere Version der Software verfügbar und gegebenenfalls ein Update erforderlich ist.

### Karte Version

Die aktuell installierte Kartenversion wird hier angezeigt. Tippen Sie auf den Bildschirm, um zu überprüfen, ob eine neuere Version der Karte verfügbar und gegebenenfalls ein Update erforderlich ist.

### Radarfallen-Live-Updates

Die Versionsnummer der aktuell installierten Speedshield Radarfallen-Datenbank wird hier angezeigt. Tippen Sie auf den Bildschirm, um zu überprüfen, ob eine neuere Version der Datenbank verfügbar und gegebenenfalls ein Update erforderlich ist.





## Update nur bei WiFi-Verbindung

**Benutzerhinweis:** Wir empfehlen, dass Sie die Einstellung „Update nur bei WiFi-Verbindung“ treffen, da einige der Aktualisierungen sehr groß sind. Alternativ lässt sich ein kompatibles Android-Smartphone mit dem 6000DVR/ 8020DVR/ 8050DVR koppeln, jedoch könnte sich der Download von Karten mithilfe einer 3G- oder 4G-Internetverbindung über ihr Smartphone entsprechend des von Ihnen im Rahmen Ihres Mobilfunkvertrags gewählten Datenvolumens als kostspielig erweisen.

## Herunterladen von Apps

Ihr 6000DVR/ 8020DVR/ 8050DVR Navigationssystem basiert auf dem Android- Betriebssystem, daher lassen sich unzählige Apps aus dem Google PlayStore darauf installieren.

Nachfolgend finden Sie eine Auswahl von Apps, die Sie vielleicht interessant finden.

### Dienstleistungen und Unterhaltung

- DVB-T2 HD Fernseher
- E-Mail für Outlook u.a.
- Games spielen
- Skype-Telefonie
- Internet-Fernsehen
- You Tube
- Tune In Radio
- ITV Player
- Yelp

### Wohnmobil, Wohnwagen und Camping

- Orte von Interesse
- Reifendruck-Warnsystem
- ADAC Auslandshelfer
- Carsharing
- Taxi schnell finden
- Parkplatz-Assistent
- Toilettensuche
- Günstiger tanken
- Verbrauchserfassung

### Lkw

- LKW Parkplätze in Europa
- Europäischer Rastplatzführer
- Reifendruck-Warnsystem
- Ladungssicherung
- Transportroutenplanung
- Günstiger tanken
- Lager- u. Frachtenbörse
- Google Kalender
- Lenk- und Ruhezeiten

## Anmeldung bei Google Play und Herunterladen von Apps

Wenn Sie zusätzliche Apps zu ihrem Gerät hinzufügen möchten, müssen Sie zuerst ein Google-Konto erstellen, sodass Sie Zugriff auf den Google Play Store erhalten. Das Erstellen und Einrichten eines Google-Kontos auf dem Gerät ist völlig kostenlos, jedoch ist dieser Schritt notwendig, bevor Sie neue Apps zu dem Gerät hinzufügen können.

**Benutzerhinweis:** Sollten Sie bereits ein Google-Konto erstellt und auf dem Gerät eingerichtet haben, sodass sie drahtlose Aktualisierungen der Karten- und Speedshield Radarfallen-Datenbank vornehmen können, dann haben Sie bereits Zugriff auf den Google Play Store und sind in der Lage Apps herunter zu laden. Daher müssen Sie den nachfolgenden Schritten nicht mehr Folge leisten.

Wählen Sie im Hauptmenü „Einstellungen, scrollen Sie so lange nach unten, bis Sie „KONTEN“ sehen und drücken Sie die Taste „Konto hinzufügen“. Wählen Sie aus der angezeigten Liste „Google“ aus, ein neues Fenster mit dem Titel „Google-Konto hinzufügen“ erscheint. Falls Sie bereits über ein Google-Konto verfügen sollten, wählen Sie „Vorhandenes Konto“, sollte dies nicht der Falls sein, drücken Sie „Neu erstellen“. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zur Erstellung und Aktivierung Ihres Google-Kontos auf dem Gerät.

Sobald Sie ein Google-Konto auf dem Gerät eingerichtet haben, können Sie Ihre eigene Auswahl an Apps auf dem Gerät hinzufügen. Um eine neue App hinzuzufügen, wählen Sie „Apps“ aus dem Hauptmenü und wählen Sie das Symbol für Google „Play Store“.

**Benutzerhinweis:** Ihr Gerät verfügt über begrenzten Speicherplatz für das Speichern und Ausführen zusätzlicher Apps. Die Anzahl Apps, die Sie auf das Gerät herunterladen und auf diesem ausführen können, ist auf den aktuell verfügbaren Speicherplatz des Geräts beschränkt. Wenn Sie den freien Speicher auf Ihrem Gerät überprüfen möchten, wählen Sie „Einstellungen“ aus dem Hauptmenü und blättern Sie nach unten und drücken die Taste „Speicher“ zur Anzeige weiterer Einzelheiten.

# Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste und Melden von mobilen Radarfallen

## Verbinden Ihres Geräts mit einem Android-Smartphone mithilfe von Bluetooth und der IntelliRoute/ Aguri Live-App

Ihr Gerät verfügt über die Möglichkeit, Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste sowie Standorte mobiler Radarfallen zu empfangen als auch mit anderen Benutzern zu teilen. Diese beiden Funktionen arbeiten vollständig unabhängig voneinander, erfordern jedoch die Verbindung eines geeigneten Android-Smartphones mit ihrem Gerät, sodass es dessen mobile Internetverbindung nutzen kann.

**Benutzerhinweis: Wenn das Gerät mit ihrem Android-Smartphone verbunden ist, nutzt es dessen mobile 3G-oder 4G-Internetverbindung. Das Gerät nutzt die Internetverbindung Ihres Telefons für den Datenempfang sowie -versand, darunter Verkehrsinformationen, und gegebenenfalls den Informationsdienst für mobile Radarfallen. Hierfür werden die Koordinaten aller von Ihnen gemeldeten Standorte versendet sowie die Positionen aller mobilen Radarfallen, die von anderen Benutzern in ihrem Gebiet gemeldet wurden, heruntergeladen. Für diese Funktion fallen eventuell in Abhängigkeit des in Ihrem Mobilfunkvertrag enthaltenen Datenvolumens Zusatzgebühren an. Wir empfehlen ausdrücklich zu überprüfen, dass Ihr Mobilfunkvertrag einschließlich eines mobilen Datenpakets gewählt wurde und das verwendete Datenvolumen regelmäßig im Auge zu behalten. So ist sichergestellt, dass Sie stets die volle Kostenkontrolle bei der Verbindung mit Ihrem Smartphone haben. Live Traffic Service verbraucht nur 400MB, falls es 8h pro Tag / 20 Tage pro Monat benutzt wird.**

Für die Verbindung Ihres Smartphones mit unserem Gerät müssen Sie zuerst die „Aguri Live“ App aus dem Google Play Store herunterladen und installieren. Öffnen Sie mit Ihrem Smartphone die Google Play Store App und suchen Sie nach „Aguri Live“. Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone, sobald Sie sie gefunden haben. Stellen Sie nach der Installation sicher, dass die Bluetoothfunktion auf Ihrem Telefon aktiviert und Ihr Telefon für andere Geräte sichtbar ist; öffnen Sie dann die „Aguri Live“ App und schalten Sie diese „Ein“.

Schalten Sie anschließend Ihr 6000DVR, 8020DVR oder 8050DVR ein und wählen Sie „Einstellungen“ aus dem Hauptmenü. Schalten Sie die Bluetoothfunktion ein, indem sie die Taste Bluetooth aus/ein auf der rechten Seite des Bildschirms drücken. Bei eingeschalteter Bluetoothfunktion wird die Taste blau.


Tippen Sie das Wort „Bluetooth“ an, um die Bluetooth-Einstellungen des Geräts aufzurufen. Oben auf dem Bildschirm sehen Sie „Android BT. Nur sichtbar für Partnergeräte“ Drücken Sie dies einmal, um den Status auf „Sichtbar für alle Bluetooth-Geräte in der Nähe“ zu ändern und ein Countdown von 2 Min. beginnt.

Drücken Sie nun die Taste „Scannen“ in der „Aguri Live“ App auf Ihrem Smartphone. Ihr Smartphone sollte rasch den Namen des Geräts unter der Überschrift „Verfügbare Geräte“ klein anzeigen.

Kehren Sie zu dem Gerät zurück, stellen Sie sicher, dass die Nachricht „Sichtbar für alle Bluetooth-Geräte in der Nähe“ weiterhin angezeigt wird und drücken Sie die Taste „NACH GERÄTEN SUCHEN“ oben rechts auf dem Bildschirm. Das Gerät sollte nun Ihr Smartphone erkennen und seinen Namen unterhalb der „VERFÜGBAREN GERÄTE“ anzeigen. Drücken Sie den Namen Ihres Telefons auf dem Gerät, um es auszuwählen. Ein Popup-Fenster sollte sich nun gleichzeitig auf Ihrem Smartphone öffnen und Sie um Bestätigung des Schlüssels auf beiden Geräten bitten. Drücken Sie „Paaren oder Kopplung durchführen“ auf beiden Geräten, um die Verbindung zu bestätigen. Ihr Android-Smartphone und das Navigationsgerät sollten nun erfolgreich gekoppelt sein.

# Folgen Sie diesen Anweisungen für die Einrichtung Ihres Android-Smartphones als mobiler Hotspot und für das Tethering Ihres Satellitennavigationssystems

**Bitte beachten Sie, dass diese Anweisungen einem Samsung Galaxy S4 zugrunde liegen. Anweisungen für die Einrichtung von Android-Smartphones anderer Hersteller, unterscheiden sich möglicherweise leicht in den Menüpunkten für „Tethering“ und „Mobiler Hotspot“ im Einstellungsmenü Ihres Telefons.**


1. Für das „Tethering“ eines Android-Smartphones mit Ihrem Gerät müssen Sie zuerst die IntelliRoute-Navigationssoftware in den Modus „Tethering“ versetzen. Klicken Sie hier für auf die Taste „Zielführung“ im Hauptmenü und rufen Sie die Navigationssoftware auf. Sobald die Navigationssoftware geöffnet ist, tippen Sie in die Bildschirmmitte um das Navigationsmenü aufzurufen und anschließend die Taste „KONFUGURIEREN“ oben rechts auf dem Bildschirm gefolgt von der Taste „Einstellungen“. Betätigen Sie als nächstes den Bildlauf nach unten, bis Sie die Nachricht „Bitte wählen Sie den Server-Verbindungstyp“ sehen und wählen Sie anschließend „Bluetooth oder WiFi-Tethering“. Drücken Sie die Taste  „Home“, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
2. Öffnen Sie auf Ihrem Smartphone „Einstellungen“, anschließend „Weitere Netzwerke“ und wählen Sie „Tethering und mobiler Hotspot“ aus.
3. Schalten Sie die Option „Mobiler Hotspot“ ein. Ihr Telefon weist Sie an diesem Punkt daraufhin, dass Ihre WLAN-Verbindung ausgeschaltet wird. Wählen Sie „OK“.
4. Wählen Sie „Einstellungen“ aus dem Hauptmenü Ihres Geräts. (Das Hauptmenü ist dasjenige Menü, das Ihnen bei erstmaliger Inbetriebnahme des Geräts angezeigt wird)
5. Wählen Sie „WLAN“ und schalten Sie es an, indem sie die Taste ein/aus auf der rechten Seite schieben, wodurch es blau erleuchtet. Klicken Sie danach auf das Wort "WLAN".
6. Ihr Gerät sollte Ihnen nun eine Liste der verfügbaren WLAN-Verbindungen anzeigen, darunter eine Verbindung mit dem Namen „AndroidAP“ oder einem Namen, der Ihr Smartphone darstellt. Wählen Sie diesen Namen aus, um die Verbindung zu aktivieren.
7. Ihr Gerät bittet Sie nun darum, das Passwort des mobilen Hotspots Ihres Telefons einzugeben. Das Passwort sollte automatisch auf Ihrem Smartphone angezeigt werden und besteht üblicherweise aus ungefähr 4 Kleinbuchstaben sowie 4 Zahlen. Falls das Passwort nicht automatisch angezeigt wird, klicken Sie auf „Mobiler Hotspot“ und beziehen Sie sich auf den Punkt Nr. 3 aus dem Abschnitt mit dem Titel „Verbindung mit anderen Geräten“, in der das Passwort angezeigt werden sollte.

Sobald Sie Ihr Passwort eingegeben haben, sollten Ihr Gerät und Android-Smartphone erfolgreich angebunden sein. Ihr Gerät ist nun in der Lage, die Internetverbindung Ihres Smartphones für den Einsatz mit Digitalem Echtzeit-Verkehr zu nutzen und darüber hinaus für eine allgemeine Internetverbindung Ihres Geräts zu sorgen.

**Benutzerhinweis: Wenn das Gerät an Ihr Smartphone angebunden ist, wird die mobile 3G- oder 4G- Internetverbindung Ihres Telefons verwendet. Das Gerät nutzt die Internetverbindung Ihres Telefons für den Datenempfang sowie -versand, darunter Verkehrsinformationen, und gegebenenfalls den Informationsdienst für mobile Radarfallen. Hierfür werden die Koordinaten aller von Ihnen gemeldeten Radarfallen versendet sowie die Positionen aller mobilen Radarfallen, die von anderen Benutzern in ihrem Gebiet gemeldet wurden, heruntergeladen. Für diese Funktion fallen eventuell in Abhängigkeit des in Ihrem Mobilfunkvertrag enthaltenen Datenvolumens Zusatzgebühren an. Wir empfehlen ausdrücklich zu überprüfen, dass Ihr Mobilfunkvertrag einschließlich eines mobilen Datenpakets gewählt wurde und das verwendete Datenvolumen regelmäßig im Auge zu behalten. So ist sichergestellt, dass Sie stets die volle Kostenkontrolle bei der Verbindung mit Ihrem Smartphone haben. Live Traffic Service verbraucht nur 400MB, falls es 8h pro Tag / 20 Tage pro Monat benutzt wird.**

## Folgen Sie diesen Anweisungen für die Einrichtung Ihres iPhones als persönlicher Hotspot und für das Tethering Ihres Satellitennavigationssystems

**Bitte beachten Sie, dass diese Anweisungen einem iPhone 6+ zugrunde liegen. Anweisungen für die Einrichtung anderer iPhone-Versionen unterscheiden sich möglicherweise leicht in der Position des Menüpunkts „Persönlicher Hotspot“ im Einstellungsmenü Ihres Telefons.**

1. Für das „Tethering“ eines iPhones mit ihrem Gerät müssen Sie zuerst die IntelliRoute-Navigationssoftware in den Modus „Tethering“ versetzen. Klicken Sie hierfür auf die Taste „Zielführung“ im Hauptmenü und rufen Sie die Navigationssoftware auf. Sobald die Navigationssoftware geöffnet ist, tippen Sie in die Bildschirmmitte um das Navigationsmenü aufzurufen und anschließend die Taste „KONFIGURIEREN“ oben rechts auf dem Bildschirm gefolgt von der Taste „Einstellungen“. Betätigen Sie als nächstes den Bildlauf nach unten, bis Sie die Nachricht „Bitte wählen Sie den Server-Verbindungstyp“ sehen und wählen Sie anschließend „Bluetooth oder WiFi-Tethering“. Drücken Sie die Taste  „Home“, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
2. Gehen Sie auf Ihrem iPhone in die „Einstellungen“ und wählen Sie anschließend „Persönlicher Hotspot“ aus.
3. Schalten Sie die Option „Persönlicher Hotspot“ ein. Ihr Telefon zeigt automatisch das persönliche 13-stellige-WLAN Passwort des persönlichen Hotspots an.
4. Wählen Sie „Einstellungen“ aus dem Hauptmenü Ihres Geräts. (Das Hauptmenü ist dasjenige Menü, das Ihnen bei erstmaliger Inbetriebnahme des Geräts angezeigt wird)
5. Wählen Sie „WLAN“ und schalten Sie es an, indem sie die Taste ein/aus auf der rechten Seite schieben, wodurch es blau erleuchtet. Klicken Sie danach auf das Wort „WLAN“.
6. Ihr Gerät sollte Ihnen nun eine Liste der verfügbaren WLAN-Verbindungen anzeigen, darunter Ihr iPhone oder dessen von Ihnen vergebene Name. Wählen Sie diesen Namen aus, um die Verbindung zu aktivieren.
7. Ihr Gerät bittet Sie nun darum, das Passwort des persönlichen Hotspots Ihres iPhones einzugeben.
8. Sobald Sie Ihr Passwort eingegeben haben, sollten Ihr Gerät und iPhone erfolgreich angebunden sein. Ihr Gerät ist nun in der Lage, die Internetverbindung Ihres iPhones für den Einsatz mit Digitalem Echtzeit-Verkehr zu nutzen und darüber hinaus für eine allgemeine Internetverbindung Ihres Geräts zu sorgen.

**Bitte beachten Sie, dass Sie für Digitalen Echtzeit-Verkehr nicht die Aguri Live App nutzen müssen, wenn sie die Verbindungsmethode Tethering und Persönlicher Hotspot nutzen.**

**Benutzerhinweis: Wenn das Gerät an Ihr Smartphone angebunden ist, wird die mobile 3G- oder 4G- Internetverbindung Ihres Telefons verwendet. Das Gerät nutzt die Internetverbindung Ihres Telefons für den Datenempfang sowie -versand, darunter Verkehrsinformationen, und gegebenenfalls den Informationsdienst für mobile Radarfallen. Hierfür werden die Koordinaten aller von Ihnen gemeldeten Radarfallen versendet sowie die Positionen aller mobilen Radarfallen, die von anderen Benutzern in ihrem Gebiet gemeldet wurden, heruntergeladen. Für diese Funktion fallen eventuell in Abhängigkeit des in Ihrem Mobilfunkvertrag enthaltenen Datenvolumens Zusatzgebühren an. Wir empfehlen ausdrücklich zu überprüfen, dass Ihr Mobilfunkvertrag einschließlich eines mobilen Datenpakets gewählt wurde und das verwendete Datenvolumen regelmäßig im Auge zu behalten. So ist sichergestellt, dass Sie stets die volle Kostenkontrolle bei der Verbindung mit Ihrem Smartphone haben. Live Traffic Service verbraucht nur 400MB, falls es 8h pro Tag / 20 Tage pro Monat benutzt wird.**

## Verwenden der Digitalen Echtzeit-Verkehrsdienste

Digitale Echtzeit-Verkehrsdienste stellen Live-Verkehrsinformationen in Ihrem Gebiet und der von Ihnen befahrenen Route sowie deren Umgebung bereit.

Sie können bei jeder Routenberechnung die Option für Digitalen Echtzeit-Verkehr nutzen. Wenn Sie sich für den Einsatz von Digitalen Echtzeit-Verkehrsdiensten entscheiden, berechnet die Software das Verkehrsaufkommen auf der vom Gerät normalerweise für die Berechnung herangezogenen Strecke. Sollte die Software feststellen, dass ein hohes Verkehrsaufkommen auf dieser Route herrscht oder ein bestimmtes Ereignis, wie z. B. ein Unfall, eingetreten ist, alarmiert es Sie darüber und bietet Ihnen eine alternative Route an. Ihnen werden sowohl die ursprüngliche Route als auch die erneut berechnete Route angezeigt, einschließlich der jeweiligen Entfernung und Fahrtzeit, sodass Sie sich für eine der beiden Routen entscheiden können.

## Verwenden der Teilen-Funktion für mobile Radarfallen

Sobald Ihr Gerät mit einem geeigneten Smartphone gekoppelt ist, können Sie anderen Benutzern mobile Radarfallen melden und den Standort mit diesen teilen.

Um eine mobile Radarfalle zu melden, rufen Sie durch Tippen in den oberen Bildschirmbereich das Mini-Drop down-Menü auf und drücken Sie das Symbol „Eine mobile Radarfalle melden“. Ihr Gerät teilt nun automatisch den gemeldeten Standort mit anderen Benutzern. Das Gerät empfängt darüber hinaus ebenfalls automatisch alle von anderen Benutzern in ihrem Gebiet gemeldeten Radarfallen. Wenn Sie an einem dieser Standorte vorbeifahren, zeigt Ihnen das Gerät wie gewohnt automatisch die akustische und optische Warnung an.



Taste für das Melden einer mobilen Radarfalle

# DVB-T Digital Freeview TV

Das IntelliRoute-Satellitenavigationssystem der 8050-Serie bietet integriertes DVB-T2-Freeview-Fernsehen in Gebieten mit DVB-T2-Freeview-Abdeckung. Folgen Sie den untenstehenden Anweisungen.

**Benutzerhinweis. Es ist verboten, beim Steuern eines Kraftfahrzeugs fernzusehen. Es wird davon abgeraten, während der Fahrt die DVB-T2-Option zu verwenden.**

Die DVB-T2-Antenne sollte an die Außenseite Ihres Fahrzeugs montiert werden, um den besten Empfang zu garantieren. Suchen Sie zunächst einen geeigneten Ort außen am Fahrzeug, um die Antenne zu befestigen. Verbinden Sie dann die DVB-T2-Antenne mit dem Navigationssystem, indem Sie das Ende des Anschlusskabels in die DVB-T2-Antennen-Buchse stecken, die sich an der Seite des Geräts befindet. Wenn die Antenne montiert und verbunden ist, starten Sie das IntelliRoute 8050DVR und tippen auf das DVB-T-Symbol im Hauptmenü, um die DVB-T-App zu starten.

Es erscheint ein Bildschirm mit dem Einstellungsassistenten. Tippen Sie auf "Weiter" um fortzufahren. Wählen Sie das Land, in dem Sie sich befinden, im Aufklappmenü "Wählen Sie ihren Standort". Wischen Sie nach oben oder nach unten, um das richtige Land zu finden und tippen Sie darauf, um es auszuwählen. Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, drücken Sie den "Suchlauf"-Knopf.

Auf dem Bildschirm ist zu sehen, wie die App eine Suche durchführt, um Kanäle in Ihrer Umgebung zu finden. Wenn der Suchvorgang beendet ist, bestätigt die App die Anzahl der verfügbaren Kanäle. Drücken Sie den "Beenden"-Knopf um fortzufahren, oder den "Erneut suchen"-Knopf, wenn Sie eine erneute Suche durchführen möchten. Wenn Sie den "Beenden"-Knopf gedrückt haben, warten Sie einen Moment, bis die App alle Kanäle aktualisiert hat. Manchmal wird die Meldung "Sender gefunden" angezeigt. Drücken Sie auf "OK" um fortzufahren.

In der "Live TV"-Liste wird nun eine Liste von Kanälen angezeigt. Wischen Sie nach oben oder nach unten, um durch die Liste zu scrollen, und tippen Sie auf den Kanal, den Sie sehen möchten.



## Live TV-Optionen

Ihnen steht eine Reihe von Optionen zur Verfügung, während Sie einen Fernsehkanal schauen. Tippen Sie dazu in die Bildschirmmitte, um die folgenden Optionen zu sehen:



1. **Aufzeichnen.** Wählen Sie diese Option aus, um den Kanal, den Sie gerade sehen, aufzuzeichnen. Sämtliche Aufzeichnungen werden im internen Speicher des Geräts gespeichert und können mit der "Galerie"-Option aufgerufen werden.
2. **Vollbildmodus oder Standardformat auswählen.**
3. **Einstellungen.** Tonspur, Untertitel, Video-Dekoder (Software-Dekoder auswählen, um normale Kanäle zu schauen und Hardware-Dekoder auswählen, um HD-Kanäle zu schauen. Beachten Sie, dass HD-Kanäle nur in Gegenden mit besonders starkem DVB-T-Netz verfügbar sind)
4. **Batteriestatusanzeige**
5. **Stärke des DVB-T-Netzes**
6. **Verfügbare Kanäle sehen und auswählen**
7. **Zurück zum Hauptmenü für Einstellungen**

## Galerie

Es ist möglich, eine Sendung oder Teile davon aufzuzeichnen und später anzusehen. Die Länge der Aufzeichnungen hängt davon ab, wie viel freier Speicherplatz im internen Speicher des Geräts verfügbar ist.

Um mit der Aufzeichnung zu beginnen, tippen Sie in den Bildschirm, während Sie eine Sendung ansehen, und drücken Sie den Knopf zum Aufzeichnen. In der oberen linken Bildschirmcke erscheint ein rotes Symbol mit einem Timer, um anzuzeigen, dass aufgezeichnet wird.

Um die Aufzeichnung zu beenden, tippen Sie in den Bildschirm und drücken Sie erneut auf das entsprechende Symbol. Um Ihre Aufzeichnungen anzusehen, wählen Sie die "Galerie"-Option im DVB-T-Hauptmenü. Es erscheint eine Liste Ihrer Aufzeichnungen in chronologischer Reihenfolge. Tippen Sie auf eine Aufzeichnung, um sie anzusehen.



## EPG (Elektronische Programmzeitschrift)

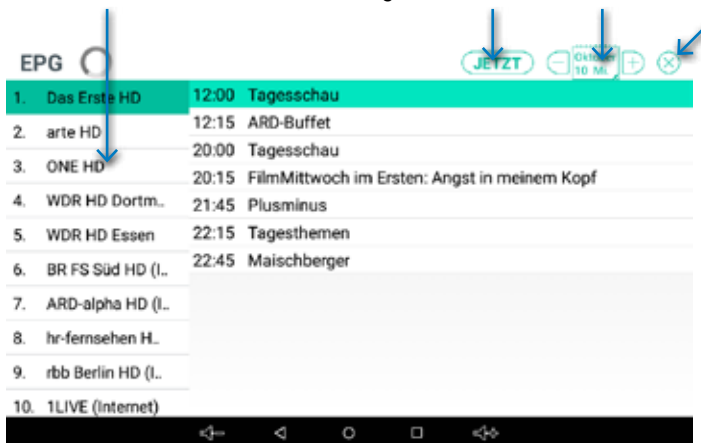
Für die meisten Kanäle erhalten Sie Programminformationen mittels EPG. Um die EPG einzusehen, tippen Sie den "EPG"-Knopf im DVB-T-Hauptmenü. Wischen Sie in der Kanalliste nach oben oder nach unten und wählen Sie einen Kanal, um die entsprechenden Kanalinformationen des Tages zu sehen.

Wischen Sie nach oben oder nach unten, um Kanäle zu sehen

Sehen, was gerade läuft

Datum ändern

Fenster schließen





## Einstellungen

Benutzen Sie die Option "Einstellungen" um nach Kanälen zu suchen, wenn Sie seit der letzten Suche Ihren Standort geändert haben. Außerdem können Sie die Kanalliste sortieren und ordnen.

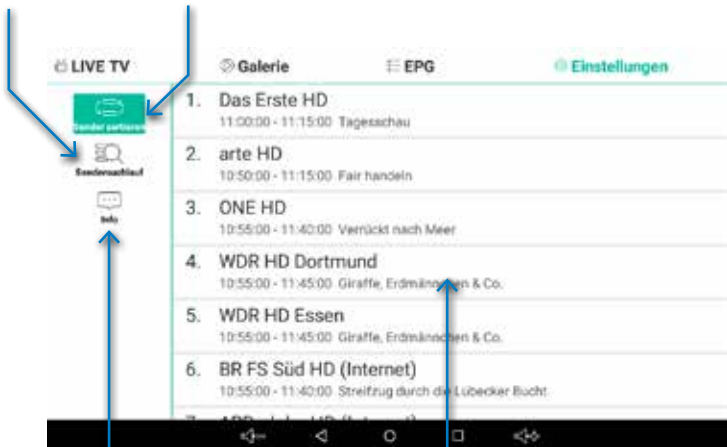
## Kanalsuche

Drücken Sie auf den "Sendersuchlauf"-Knopf, wählen Sie das Land aus, in dem Sie sich befinden, und drücken Sie den "Suchen"-Knopf. Das Gerät beginnt automatisch mit der Suche und zeigt danach an, wie viele Kanäle es an ihrem derzeitigen Standort gefunden hat. Beachten Sie, dass dieser Vorgang einige Minuten dauern kann und die DVB-T-Antenne an einem geeigneten Ort befestigt und am Gerät angeschlossen sein muss.

Tipp: Die DVB-T-Antenne, die mit dem Gerät geliefert wird, hat eine Magnethalterung und ist für die Befestigung an der Außenseite Ihres Fahrzeugs gedacht. Für den besten Empfang befestigen Sie die Antenne an einer exponierten Stelle an Ihrem Fahrzeug. Die Anzahl der verfügbaren Kanäle und die Qualität des Fernsehbildes sind abhängig von der Qualität des DVB-T-Signals an Ihrem Standort.

Drücken, um verfügbare Kanäle an ihrem Standort anzeigen zu lassen.

Hier können Sie die Kanäle sortieren



Zusätzliche Informationen zur DVB-T-App (wie z.B. Software-Version).

Drücken Sie mit dem Finger auf einen Kanal und halten Sie ihn gedrückt. Wischen Sie anschließend nach oben oder unten, um die Reihenfolge der Kanäle in der Liste zu ändern.

# Hinzufügen eigener Orte von Interesse (OVI's) zum Navigationssystem

1. Zunächst müssen Sie sicherstellen, dass die Liste der Orte von Interesse in einem mit Ihrem Navigationssystem kompatiblen Format vorliegt. Ihre Orte von Interesse müssen in einer Excel-Tabelle im .csv Format vorliegen, wobei der Längengrad in Spalte A, der Breitengrad in Spalte B sowie der Name der OVI's in Spalte C vorliegt, wie im nachfolgenden Beispiel dargestellt. Solange die Eingabe der Daten in die korrekte Spalte, wie im nachfolgenden Beispiel, erfolgt, können Sie beliebig viele Zeilen mit Daten hinzufügen.

**Bitte beachten Sie, dass Sie hierfür die Softwareversion 1.2.11 oder aktueller auf Ihrem Gerät installiert haben müssen, damit Ihnen das Hinzufügen eigener Orte von Interesse (OVI/POI) ermöglicht wird. Bitte beziehen Sie sich auf das Handbuch für Anweisungen zur Aktualisierung der Software auf Ihrem Gerät, falls Sie nicht mit dem Verfahren für Software-Updates vertraut sein sollten.**

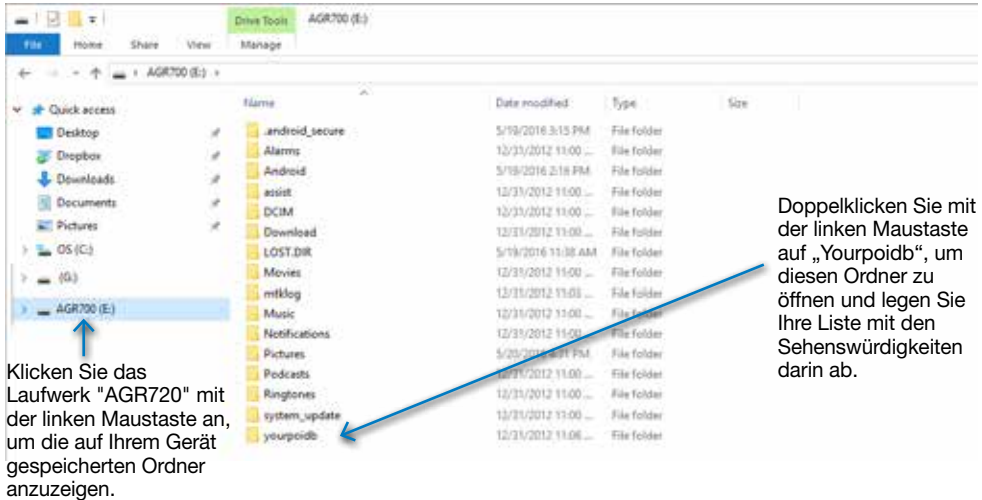
	A	B	C	D	E	F	G
1	2.31568	53.46286	Busparkplatz				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

2. Schalten Sie Ihr Gerät ein und verbinden Sie es mithilfe des mit Ihrem Gerät bereitgestellten Micro-USB-Kabels mit Ihrem PC wenn das Hauptmenü auf dem Bildschirm erscheint. Sobald die Verbindung zum PC hergestellt ist, sollte Ihr Gerät einen neuen Bildschirm mit der Nachricht „USB-Verbindung hergestellt“ anzeigen, wie im unteren Screenshot dargestellt. Wenn das nachfolgende Popup-Fenster mit der Bitte um Bestätigung angezeigt wird, drücken Sie die Taste „USB-Speicher aktivieren“ gefolgt von „OK“.



Drücken Sie die Taste „USB-Speicher aktivieren“, um eine Verbindung zwischen Ihrem Gerät und PC herzustellen.

- Ihr Gerät sollte nun als USB-Speichergerät auf Ihrem PC angezeigt werden. Es wird als zusätzliches Laufwerk, wie „AGR720 (E:)“ angezeigt. Gehen Sie auf „Datei-Explorer“ in Ihrem PC, Ihnen sollte das neue Laufwerk in der Liste links entsprechend dem nachfolgenden Screenshot angezeigt werden.
- Klicken Sie das Laufwerk AGR720 mit der linken Maustaste an, um die Ordner auf dem internen Speicher Ihres Geräts anzuzeigen. Doppelklicken Sie als nächstes mit der linken Maustaste auf den Ordner namens „yourpoidb“, um diesen zu öffnen und platzieren Sie Ihre .csv POI-Datei durch „kopieren und einfügen“ oder „Drag and Drop“ in diesem Ordner.

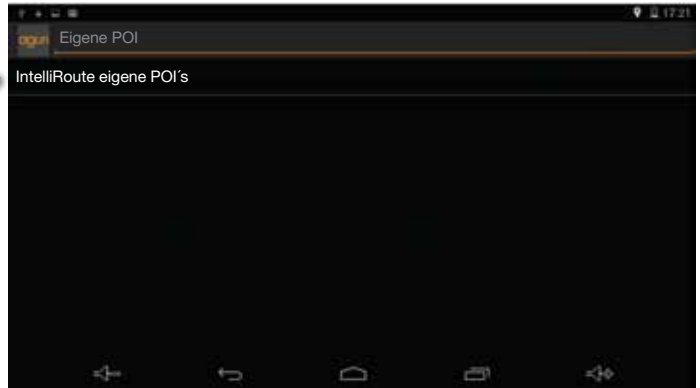


- Trennen Sie Ihr Gerät von Ihrem PC, indem Sie die Taste „USB-Speicher deaktivieren“ auf dem Gerät und anschließend die Taste „Home“ an der Unterseite in der Mitte des Bildschirms drücken, um zum Hauptmenü zurückzukehren.
- Zur Überprüfung, dass Ihre Orte von Interesse erfolgreich hinzugefügt wurden, drücken Sie „Zielführung“ im Hauptmenü, um die Navigationssoftware aufzurufen; sobald diese geladen ist, tippen Sie auf die Bildschirmmitte, um das Navigationsmenü zu öffnen. Drücken Sie die Taste „Eigene OVI“, Ihnen sollte nun der neue Ordner mit Ihren Orten von Interesse angezeigt werden. Tippen Sie auf den Ordner, um dessen Inhalt zu sehen. Sie können einen Ort von Interesse (OVI) entweder nach ihrem Namen suchen oder eine Route zu einem OVI basierend auf Orten von Interesse in der Umgebung Ihrer aktuellen Position berechnen oder die Position drücken und halten, um die Adresse/den Standort zu bearbeiten und nach Orten von Interesse in der Nähe eines anderen Standort Ihrer Wahl suchen.

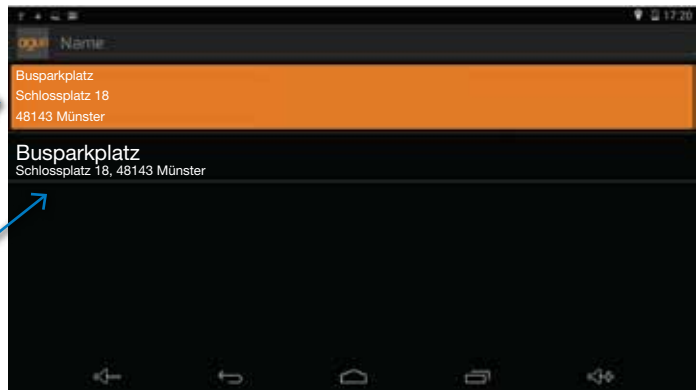


Klicken Sie auf „Eigene OVI“ für die Anzeige einer Liste mit den Ordnern von Sehenswürdigkeiten, die Sie zum Gerät hinzugefügt haben.

Tippen Sie auf den Ordner, um eine Routenberechnung zu einem Ihrer Orte von Interesse (OVI) auszuführen. Sie können entweder nach „Name“ oder „Route mit dem nächsten OVI“ suchen.



Sie können entweder nach einem OVI in der Umgebung Ihrer aktuellen Position suchen oder die Adresse drücken und halten, um diese zu ändern und nach OVI's in der Nähe von anderen Standorten suchen.



Die Adresse von jedem Ort von Interesse wird automatisch durch unsere Navigationssoftware basierend auf den Koordinaten, die Sie für diesen Standort eingegeben haben, eingetragen.

# Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten in der Europäischen Union



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass es in einer geeigneten Sammelstelle für die Wiederverwendung elektrischer und elektronischer Geräte entsorgt werden muss.

Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts leisten Sie einen Beitrag dazu, potentielle negative Auswirkungen auf die Umwelt zu verhindern. Darüber hinaus trägt die Wiederverwertung von Materialien dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen. Für weitere Informationen über Recycling, wenden Sie sich bitte an öffentliche Einrichtungen oder Ihr Recyclingzentrum vor Ort.



[www.intelliroute.eu](http://www.intelliroute.eu)