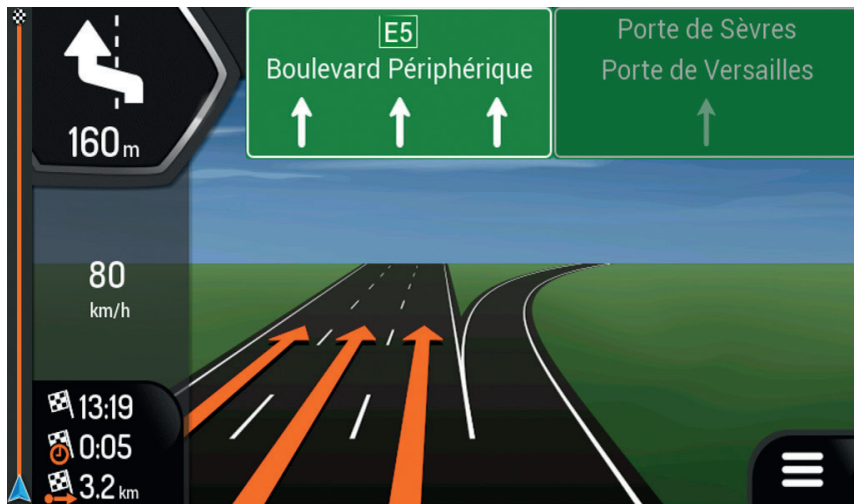


V1.3

BENUTZER-  
HANDBUCH  
NAVIGATION



CAR MEDIA SYSTEMS



**SMART NAVICEIVER**  
**MOBILE INTERNET READY**  
VISION ANDROID™ SERIES

## INDEX

---

Sicherheitshinweise.....	2
Bedienhinweise .....	2
Hinweise zur Funktionalität.....	3
Hinweise zur Software-Lizenz .....	3
Installation & Ersteinrichtung .....	4
Navigationsansicht.....	8
Navigationsmenü.....	11
Zieleingabe.....	14
Zu einer Adresse navigieren .....	15
Zu einem Sonderziel (POI) navigieren .....	16
Eine Route mit Zwischenzielen eingeben .....	17
Einstellungen.....	18
Live Traffic-Funktion (Verkehrereignisse).....	19
Über diese Software / Stand des Kartenmaterials.....	20
Karten-Updates.....	21

## BEDIENHINWEISE

---



Tippen Sie kurz auf den Bildschirm



Gedrückt halten und auf dem Bildschirm bewegen



Mausklick am Computer

## SICHERHEITSHINWEISE

---

Diese Navigations-Software hilft Ihnen per GPS den Weg zu Ihrem Ziel zu finden. Ihre GPS-Position und Ihr Standort werden nicht preisgegeben.

Bitte schauen Sie nur dann auf den Bildschirm, wenn es das Verkehrsgeschehen gefahrlos erlaubt. Falls Sie selbst am Steuer sitzen, empfehlen wir Ihnen, die Route vor Fahrtantritt zu planen und zu überprüfen. Planen Sie Ihre Route vor der Abfahrt und bleiben Sie stehen, wenn Sie die Route ändern möchten.

Beachten Sie vorrangig immer die tatsächlichen Verkehrsregeln und das Verkehrsgeschehen auf Ihrer Route. Unter Umständen ändern sich Tempolimits, Warnbeschilderungen und Straßenverläufe kurzfristig und sind nicht in der Navigations-Software entsprechend aktualisiert.

Falls Sie von der empfohlenen Route abweichen, ändert die Navigations-Software die Anweisungen entsprechend.

## HINWEISE ZUR FUNKTIONALITÄT

---

Damit die Navigations-Software einwandfrei funktioniert, muss ein ausreichender GPS-Empfang auf dem Naviceiver sichergestellt sein. Dieser wird maßgeblich von der Einbauposition der GPS-Antenne im Fahrzeug beeinflusst. Stellen Sie deshalb sicher, dass die GPS-Antenne fachgerecht in Ihrem Fahrzeug installiert ist, um den bestmöglichen Empfang zu gewährleisten.

Der GPS-Empfang kann je nach Standort oder den topologischen Begebenheiten im Empfangsbereich variieren und so die Funktionalität der Navigations-Software beeinflussen. Der GPS-Empfang ist auch abhängig vom lokal vorherrschenden Satellitenempfang, der durch aktuelle oder globale Ereignisse beeinträchtigt sein könnte.

Unter Umständen kann der GPS-Empfang auch durch elektronische Geräte wie Smartphones, induktive Ladeschalen oder durch Mautgeräte (z.B. Telepass, GO-Box etc.) in der Nähe der GPS-Antenne beeinträchtigt werden. Positionieren Sie in diesem Fall die elektronischen Geräte neu.

Aufgrund von ständigen Veränderungen im Straßenbau oder anderen Bebauungen, ist es möglich, dass das installierte Kartenmaterial nicht dem tatsächlichen Stand des Verkehrsnetzes entspricht. Führen Sie deshalb in regelmäßigen Abständen eine Aktualisierung des Kartenmaterials durch. Beachten Sie dazu die Hinweise auf Seite 21.

## HINWEISE ZUR SOFTWARE-LIZENZ

---

Nach der ersten Inbetriebnahme wird über das GPS-Signal im Hintergrund eine automatische Registrierung mit Datumserkennung gestartet. Die von Ihnen erworbene Software-Version ist auf dem Echtheitszertifikat vermerkt, welches Ihrem ESX Naviceiver beigelegt wurde:

### **VNA-NG-A60**

Mehrfaches Karten-Update innerhalb 3 Jahren nach der ersten Inbetriebnahme.

### **VNA-NG-A61**

Mehrfaches Karten-Update innerhalb 3 Jahren nach der ersten Inbetriebnahme.  
Inkl. Abonnement für die Live Traffic-Funktion für 1 Jahr nach der ersten Inbetriebnahme.

### **VNA-NG-A63**

Mehrfaches Karten-Update innerhalb 3 Jahren nach der ersten Inbetriebnahme.  
Inkl. Abonnement für die Live Traffic-Funktion für 3 Jahre nach der ersten Inbetriebnahme.

### **WICHTIG:**

Um die Live Traffic-Funktion nutzen zu können, muss der ESX Naviceiver permanent mit dem Internet verbunden sein. Benutzen Sie dafür die WLAN/Hotspot-Funktion\* Ihres Naviceivers zusammen mit einem internetfähigen Smartphone. Sollte Ihr ESX Naviceiver mit einem 4G/LTE-Dongle\*\* ausgestattet sein, können Sie diesen mit einer eingelegten SIM-Karte inkl. Datenvolumen\*\*\* für die Online-Verbindung nutzen.

Um den vollen Funktionsumfang nutzen zu können muss Ihre Live Traffic Lizenz zuerst aktiviert werden. Beim ersten Start von iGO Primo Nextgen erscheint eine Fehlermeldung, dass die „Online Traffic“-Funktion noch nicht registriert wurde. Schließen Sie die Navigationssoftware und starten Sie diese erneut. Zur Registrierung der Funktion, beachten Sie bitte die Hinweise ab Seite 21.

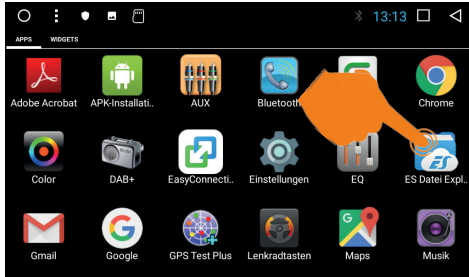
\* bitte die Hinweise im Benutzerhandbuch beachten    \*\* ausstattungsabhängig    \*\*\* nicht im Lieferumfang enthalten

# INSTALLATION & ERSTEINRICHTUNG

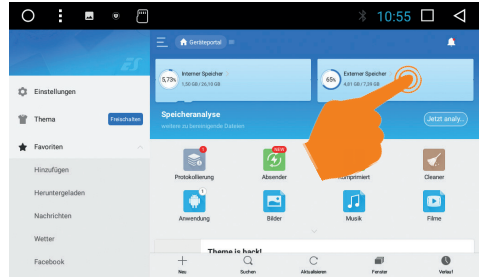
## HINWEIS:

Sollte die Navigations-Software auf Ihrem ESX Gerät bereits auf der internen Festplatte vorinstalliert sein, können Sie diesen Abschnitt überspringen.

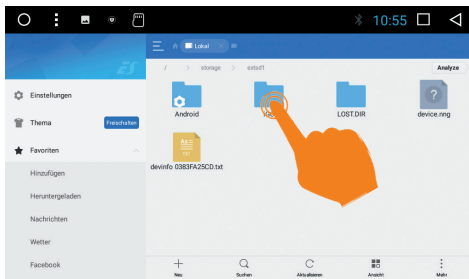
Stecken Sie die MicroSD-Karte mit der Navigationssoftware in den dafür vorgesehenen Kartenslot am Gerät.



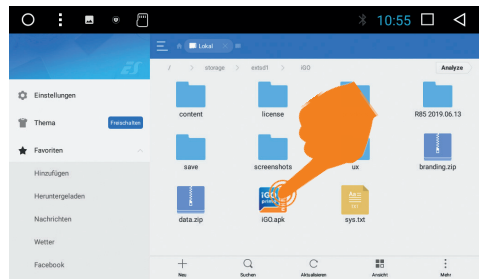
Öffnen Sie unter „Apps“ den „ES Datei Explorer“



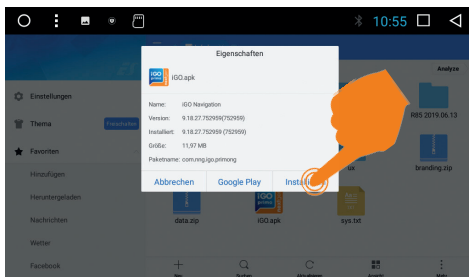
Tippen Sie rechts oben auf „Externer Speicher“



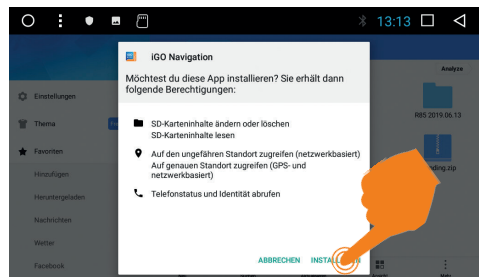
Tippen Sie auf den Ordner „iGO“



Tippen Sie auf „iGO.apk“



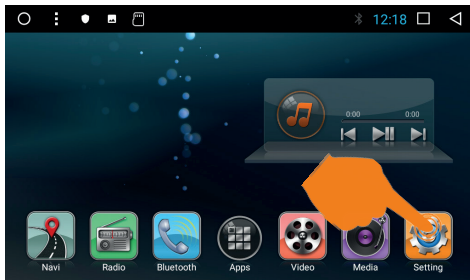
Wählen Sie nun „Installieren“



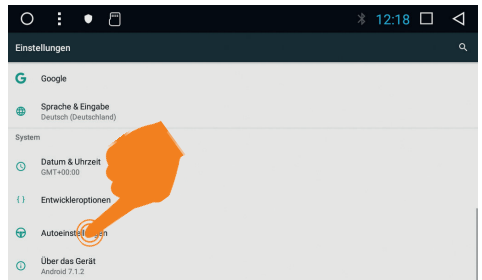
Wählen Sie erneut „Installieren“

Nach der erfolgreichen Installation ist die Navigations-Software im Menü „Apps“ zu finden. Die-  
se können Sie nun mit der Funktionstaste „Navi“ oder der Navi-App verknüpfen.

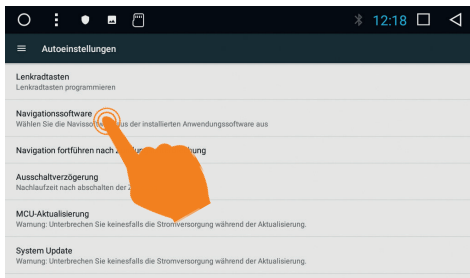
# INSTALLATION & ERSTEINRICHTUNG



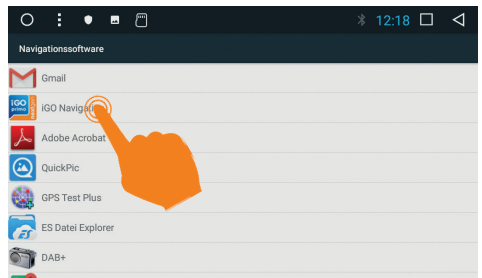
Tippen Sie im Hauptmenü auf „Setting“.



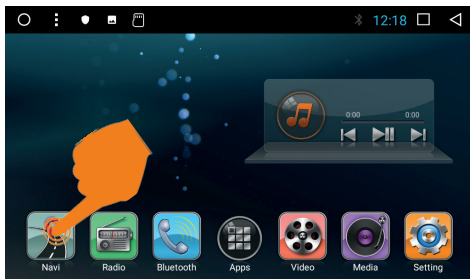
Tippen Sie auf „Autoeinstellungen“.



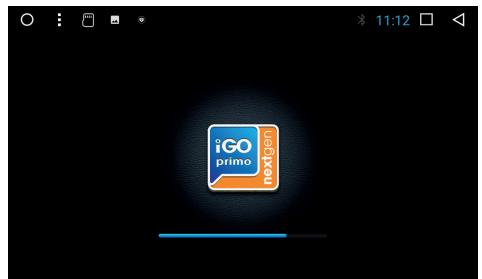
Tippen Sie auf „Navigationssoftware“.



Wählen Sie „iGO Navigation“.



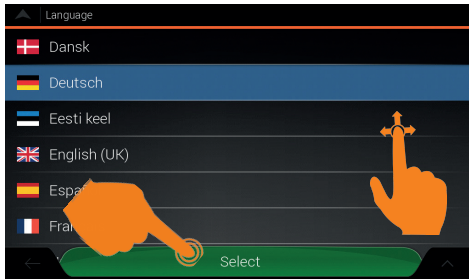
Gehen Sie zurück ins Hauptmenü und tippen auf „Navi“ links unten



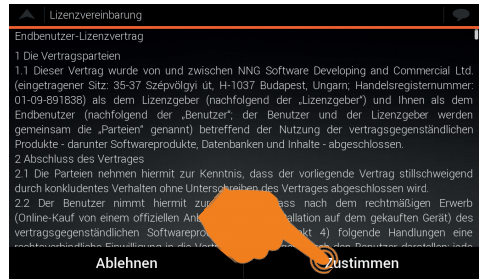
Die Navigations-Software startet.

**Beim erstmaligen Starten der Navigations-Software öffnet sich der Konfigurationsassistent, der Sie durch die Ersteinrichtung begleitet.**

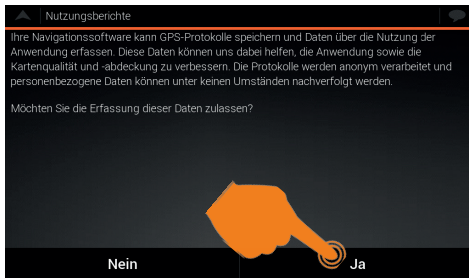
# INSTALLATION & ERSTEINRICHTUNG



Scrollen Sie durch die Sprachauswahl und bestätigen Sie Ihre Auswahl unten.



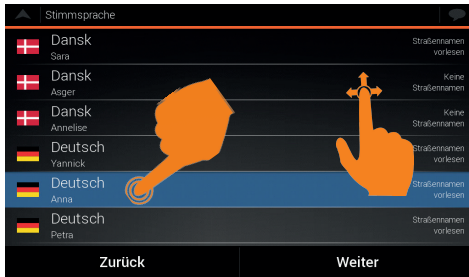
Stimmen Sie der Lizenzvereinbarung zu, indem Sie auf „Zustimmen“ tippen.



Hier können Sie wählen, ob Sie die Nutzungsberichte und GPS-Protokolle speichern möchten.



Der Konfigurationsassistent wird mit „Weiter“ gestartet.

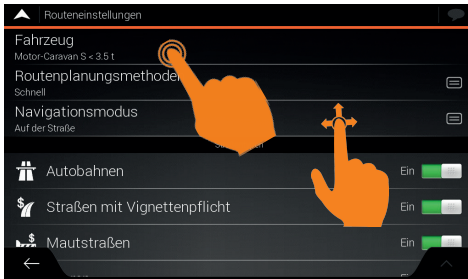


Hier können Sie die Stimmsprache wählen.

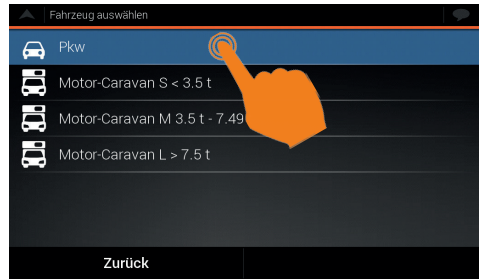


Hier bestimmen Sie die Einheiten und Formate.

# INSTALLATION & ERSTEINRICHTUNG



Unter „Fahrzeug“ wählen Sie die Art Ihres Fahrzeugs aus.



Das gewählte Profil ist wichtig für die Routenberechnung.



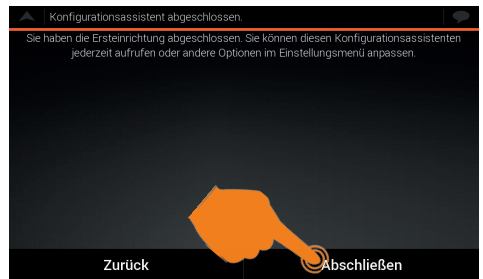
Unter „Routenplanungsmethoden“ können Sie festlegen, wie Ihre Routen berechnet werden.



Unter „Navigationsmodus“ können Sie einstellen, wie Ihre Routen berechnet werden.



Hier können Sie festlegen, welche Straßenarten bei der Routenberechnung berücksichtigt werden.



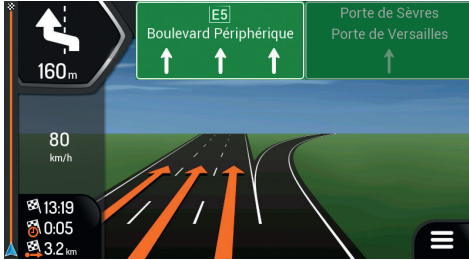
Die Ersteinrichtung ist nun abgeschlossen. Bestätigen Sie mit „Abschließen“.

## HINWEIS:

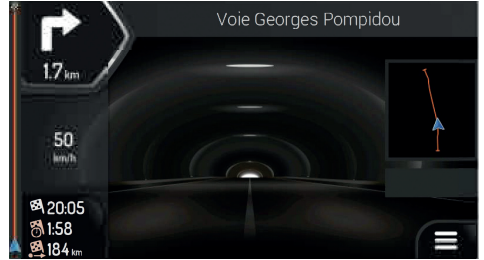
Sie können den Konfigurationsassistenten jederzeit erneut im Menü „Einstellungen“ starten. Dort können Sie auch die oben gezeigten „Routeneinstellungen“ erneut einstellen.

## NAVIGATIONSANSICHT

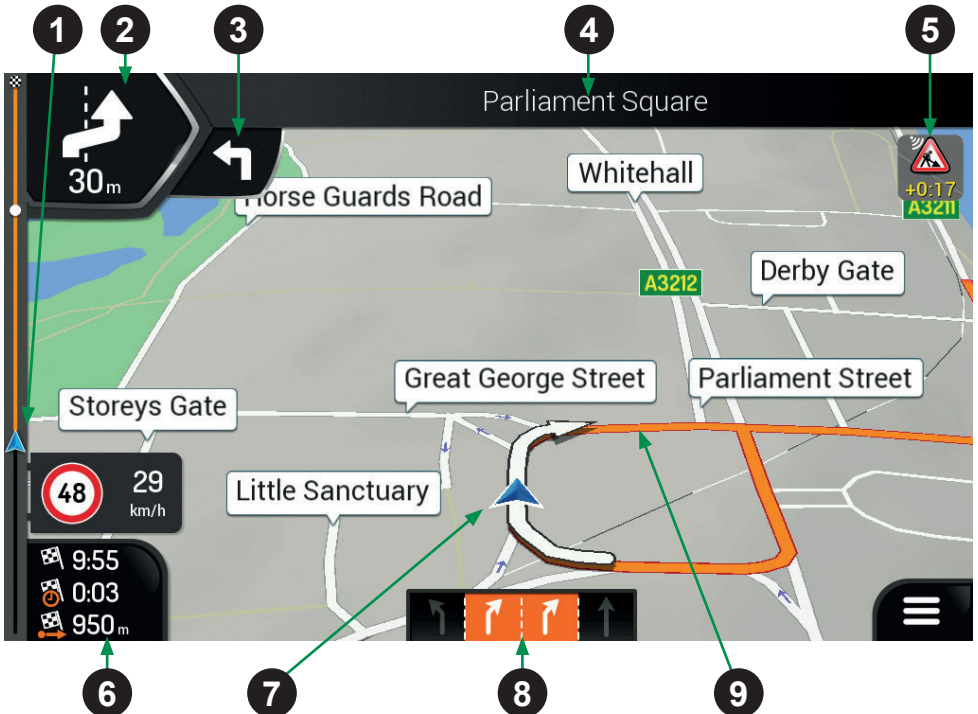
**HINWEIS:** Einige der Schaltflächen, Felder oder Symbole sind in Ihrer Produktversion möglicherweise nicht verfügbar oder werden positionsbedingt nicht angezeigt. Im Menü „Einstellungen“ kann die Navigationsansicht nach Ihren Wünschen angepasst werden.




Wenn Sie sich einer Autobahnausfahrt oder einer komplizierten Kreuzung nähern und entsprechende Informationen verfügbar sind, wird die Karte durch eine 3D-Ansicht der Kreuzung ersetzt.



Wenn Sie in einen Tunnel einfahren, wird die Karte durch ein allgemeines Tunnelbild ersetzt.



## NAVIGATIONSANSICHT

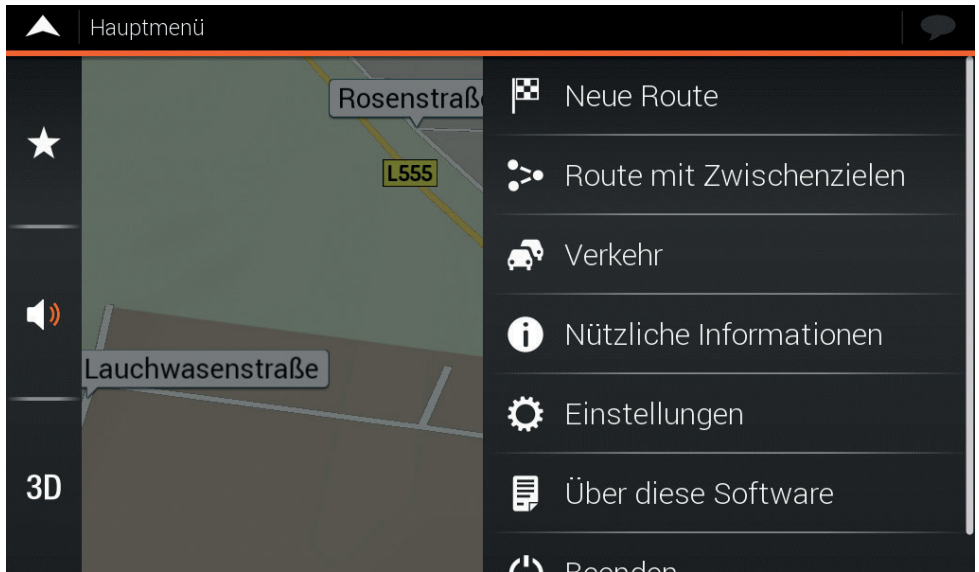
Nummer	Funktion	Beschreibung
1	Routenfortschrittsbalken	Hier sehen Sie, wie weit Sie auf Ihrer Route schon gekommen sind. Der schwarze Balken zeigt die bereits zurückgelegte Strecke im Vergleich zur Gesamtstrecke an.
2	Vorschau der nächsten Abzweigung oder Richtungsanzeige	Diese Funktion zeigt den Typ des nächsten Fahrmanövers an und seine Entfernung. Wenn Sie diesen Bereich antippen, öffnet sich der Reisplan mit dem Streckenverlauf der aktuellen Routenführung.
3	Vorschau der übernächsten Abzweigung	Diese Funktion zeigt den Typ des übernächsten Fahrmanövers an, falls es kurz nach dem ersten Fahrmanöver erfolgt.
4	Nächste Straße	Diese Funktion zeigt den Namen der nächsten Straße an. Wenn Sie kein Ziel für Ihre Route angegeben haben, werden die nahegelegenen Hausnummern angezeigt.
5	Verkehrereignisse / Veränderte Ankunftszeit	Überprüfen Sie die Verkehrereignisse auf Ihrer Route, indem Sie auf das Symbol tippen. Die Live Traffic-Funktion ist nur vorhanden, wenn diese auch lizenziert wurde. Dafür ist jedoch eine permanente Verbindung zum mobilen Internet nötig.
6	Datenfelder	<p>Drei Datenfelder zeigen die folgenden Informationen an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die geschätzte Ankunftszeit am Ziel</li> <li>• Die verbleibende Fahrzeit</li> <li>• Die verbleibende Entfernung zum Ziel</li> </ul> <p>Durch Drücken und Halten, können Sie die Datenfelder verändern. Wenn Sie kein Ziel gewählt haben, sehen Sie statt den drei Datenfeldern Ihre Fahrtrichtung.</p> <p>Wenn Sie diesen Bereich antippen, erhalten Sie weitere Informationen über die aktuelle Fahrt im Fahrtcomputer.</p>
		
7	Positionsanzeiger	Der aktuelle Standort wird standardmäßig als blauer Pfeil angezeigt. Wenn die GPS-Position nicht vorliegt, wird der Positionsanzeiger durchsichtig dargestellt und markiert Ihre letzte bekannte Position.
8	Spurinformationen	Diese Funktion zeigt auf mehrspurigen Straßen die vorausliegenden Spuren an und ihre Richtungen. Die hervorgehobenen Pfeile weisen auf die Spuren und die Richtung hin, auf denen Sie sich einordnen müssen.
9	Geplante Route	Die geplante Route wird als orange Linie angezeigt.










Nummer	Funktion	Beschreibung
11	Warnschilder / Tempolimit	Diese Funktion zeigt Ihnen Warnschilder oder das Tempolimit auf der Route an. Beachten Sie dennoch immer das tatsächliche Verkehrsgeschehen, diese Hinweise könnten sich ändern.
12	Verkehrsschilder	Diese Funktion zeigt anhand von Verkehrsschildern den weiteren Verlauf der Route.
13	Aktuelle Geschwindigkeit	Diese Funktion zeigt Ihre aktuelle Geschwindigkeit sowie einen Warnhinweise, falls Sie schneller als erlaubt fahren.
14	Straßenname	Hier wird der aktuelle Straßennamen angezeigt.
15	Navigationsmenü	Wenn Sie darauf tippen, öffnen Sie das Navigationsmenü, von dem aus Sie auf andere Bereiche zugreifen können.

## NAVIGATIONSMENÜ

Tippen Sie in der Navigationsansicht auf  rechts unten, um das Navigationsmenü zu öffnen.

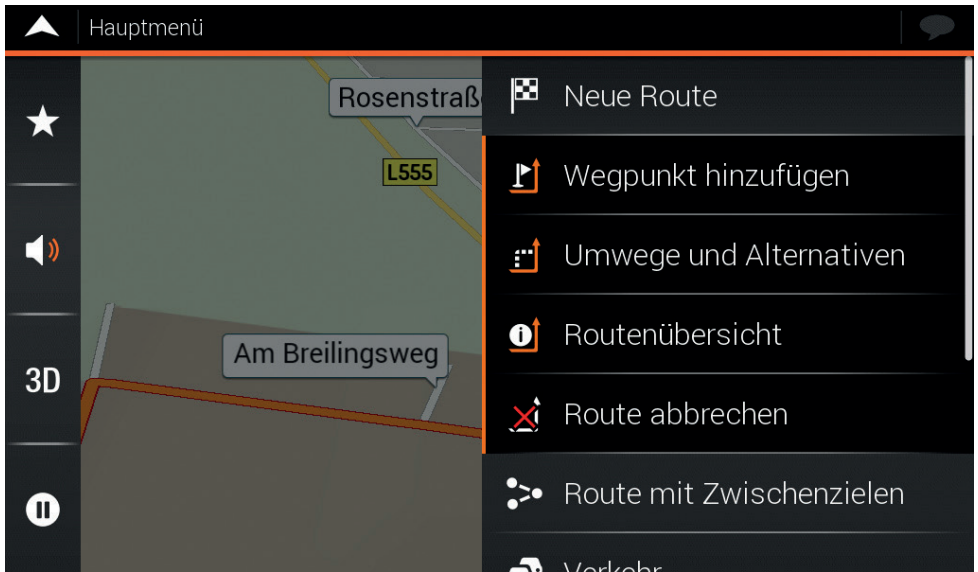







Ihnen stehen nun die folgenden Menüoptionen zur Verfügung, wenn Sie ohne eine geplante Route navigieren:

Symbol	Beschreibung
	Geben Sie Ihr Ziel ein, indem Sie eine Adresse oder seine Koordinaten eingeben oder wählen Sie ein Sonderziel, einen gespeicherten Ort oder eine gespeicherte Route. Sie können auch eines Ihrer letzten Ziele aus dem intelligenten Verlauf wählen.
	Stellen Sie Ihre Route aus einem oder mehreren Routenpunkten zusammen. Sie können Routen auch unabhängig von Ihrer aktuellen GPS-Position planen, indem Sie einen neuen Ausgangspunkt festlegen.
	Überprüfen Sie die Verkehrereignisse auf Ihrer Route oder werfen Sie einen Blick auf statistische Verkehrsdaten. Die Live Traffic-Funktion ist nur vorhanden, wenn diese auch abonniert wurde. Dafür ist jedoch eine permanente Verbindung zum mobilen Internet nötig.
	Greifen Sie auf Zusatzoptionen zu und rufen Sie nützliche Informationen ab, beispielsweise Mein Standort, Länderinfo, GPS Information u.v.m.
	Passen Sie die Navigationssoftware in den Einstellungen individuell an.
	Beachten Sie die Informationen über die Navigationssoftware.
	Tippen Sie hier, um die Navigations-Software zu beenden und zum Hauptmenü des ESX Naviceivers zurückzukehren

## NAVIGATIONSMENÜ

Wenn Sie mit einer geplanten Route navigieren, stehen zusätzlich folgende Menüoptionen zur Auswahl:










Symbol	Beschreibung
	Fügen Sie Ihrer aktuellen Route nachträglich ein Zwischenziel hinzu.
	Ziehen Sie Alternativrouten in Betracht, um Teile der Route zu vermeiden oder um eine bestimmte Straße, die auf Ihrer Route liegt, zu vermeiden.
	Betrachten Sie die Route in voller Länge auf der Karte und lassen Sie sich die Routenparameter und die Alternativrouten anzeigen. Dort haben Sie die Möglichkeit weitere Details zur Route anzusehen.
	Beenden Sie Ihre aktuelle Navigation/Route.
	Löschen Sie den nächsten Wegpunkt oder die gesamte Route.

## NAVIGATIONS MENÜ

Im Navigationsmenü stehen Ihnen die folgenden zusätzlichen Optionen zur Verfügung:










Symbol	Beschreibung
	Öffnen Sie die Seite Gespeicherte Orte, auf der Sie einen Ort als Favoriten speichern oder einen gespeicherten Ort bearbeiten können.
	Stellen Sie hier ein, ob Sie die Sprachansage oder nur Warnungen hören oder alle Töne stummschalten möchten.
	Hier gelangen Sie zur Navigationsansicht bzw. Hauptmenü zurück
	In 3D-Modus umschalten.
	In 2D-Modus umschalten.
	In den Ansichtsmodus 2D mit „Nordausrichtung oben“ umschalten.
	Pausieren Sie die Navigation oder setzen Sie sie fort.

## ZIELEINGABE

Tippen Sie in der Navigationsansicht auf  Neue Route, um die Zieleingabe zu starten.



Symbol	Beschreibung
	Finden Sie Ihr Ziel, gleich welchen Typs, in der Kombisuche.
	Geben Sie eine Adresse als Ihr Ziel an.
	Geben Sie ein Sonderziel (Point of Interest) als Ihr Ziel an.
	Wählen Sie Ihr Ziel aus der Liste Ihrer gespeicherten Orte (Favoriten).
	Wählen Sie Ihr Ziel aus der Liste all Ihrer letzten Ziele aus.
	Wählen Sie eine gespeicherte Route als Ihr Ziel oder Zwischenziel aus.
	Wählen Sie ein Ziel durch Eingabe seiner Koordinaten.

**HINWEIS:** Unterhalb der Suchmaske werden u.a. immer die letzten beiden Routen angezeigt, welche Sie am Gerät gestartet haben.

## ZU EINER ADRESSE NAVIGIEREN

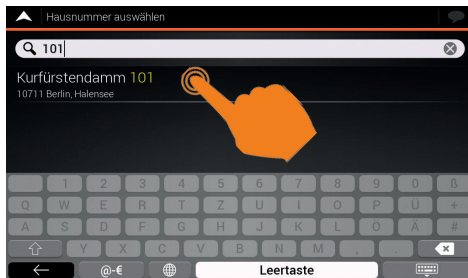
Tippen Sie in der Navigationsansicht auf  Adresse, um die Adresseingabe zu starten.



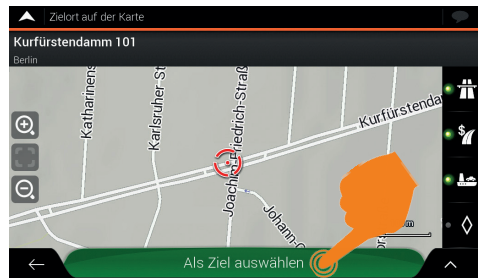
Geben Sie in den drei Suchmasken die Adressdaten ein. Falls Sie das Feld „Straße“ freilassen, werden Sie zum Stadtzentrum der eingegebenen Stadt navigiert. **TIPP:** Sollte die gesuchte Straße oder Hausnummer nicht gefunden werden, geben Sie ein Ziel in der Nähe ein. Dies ist meist der Fall, wenn das Kartenmaterial nicht aktuell ist.



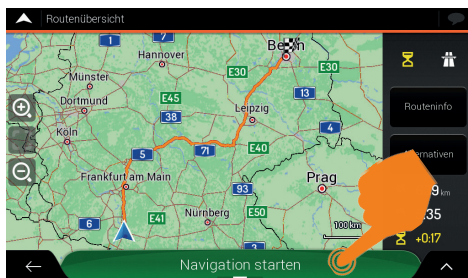
Meist reichen schon wenige Buchstaben, um die gewünschte Zieladresse zu finden. Sie können auch durch die Liste scrollen. Tippen Sie dann auf die gewünschte Straße.



Nach dem Bestätigen der Adresse, können Sie falls vorhanden, die Hausnummer eingeben.



Bestätigen Sie mit „Als Ziel auswählen“.



- Unter „Routeninfo“ können Sie sich den Streckenverlauf im Detail ansehen.
- Unter „Alternativen“ werden Ihnen alternative Routen vorgeschlagen.





Starten Sie die Routenführung mit „Navigation starten“.

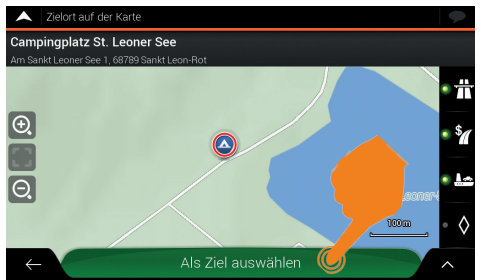
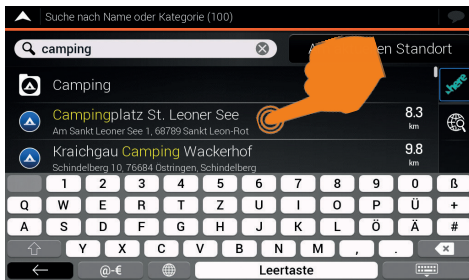
# ZU EINEM SONDERZIEL (POI) NAVIGIEREN

Tippen Sie in der Navigationsansicht auf  POIs, um die Sonderzielsuche zu starten.



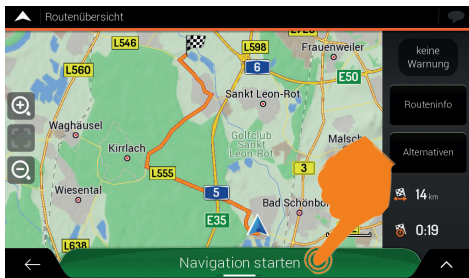
Zunächst werden Ihnen die Schnellsuch-Kategorien für Reisende angezeigt. Wenn Sie auf das Suchfeld rechts neben  tippen, erscheinen weitere Kategorien.

Diese Kategorien können Sie rechts oben mit  deaktivieren.




Nachdem die Kategorien deaktiviert wurden, können Sie auch gezielt mit Schlüsselwörtern suchen.

Tippen Sie einfach auf das gewünschte Sonderziel und danach auf „Als Ziel auswählen“.




Starten Sie die Routenführung mit „Navigation starten“.

## EINE ROUTE MIT ZWISCHENZIELEN EINGEBEN

Tippen Sie in der Navigationsansicht auf  Route mit Zwischenzielen, um die Zieleingabe zu starten.



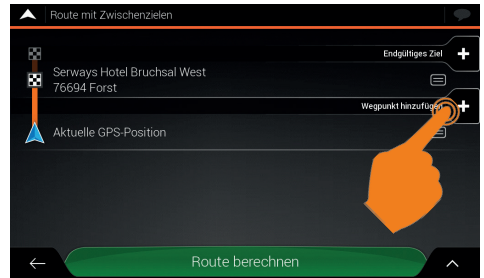
Tippen Sie auf , um ein Zwischenziel einzugeben.




Suchen Sie dann wie auf den vorherigen Seiten beschrieben nach einer Zieladresse.




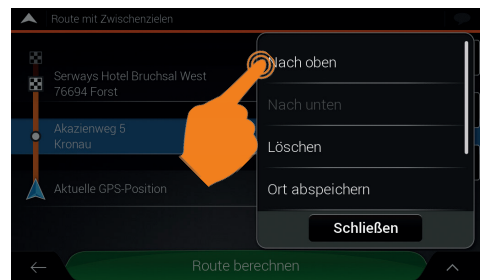
Bestätigen Sie die Adresse mit „Als Ziel auswählen“.



Tippen Sie auf , um einen weiteren Wegpunkt oder das endgültige Ziel einzugeben.



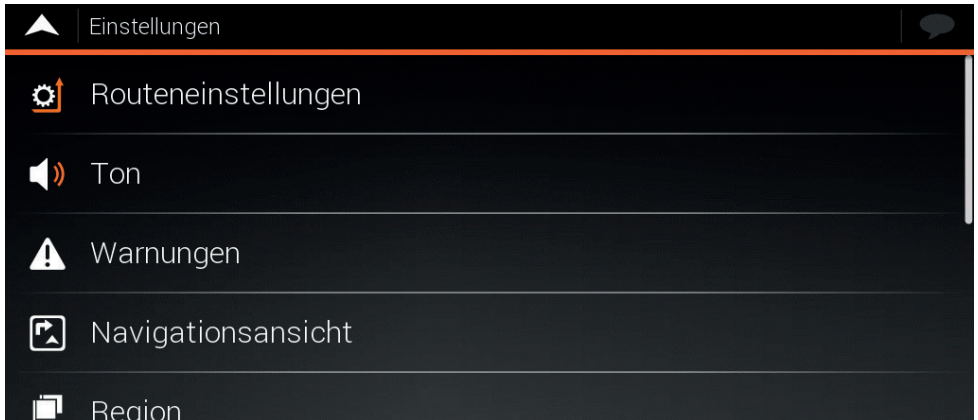
Tippen Sie auf , um die Reihenfolge der Zieladressen zu ändern oder ein Zwischenziel zu löschen.












Nachdem Sie Ihre Route mit Zwischenzielen festgelegt haben, tippen Sie auf „Route berechnen“ und die Navigation beginnt.

# EINSTELLUNGEN

Tippen Sie im Navigationsmenü auf  Einstellungen.



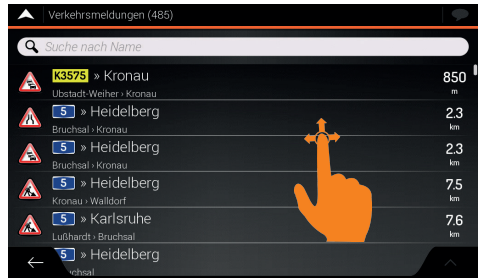
Symbol	Beschreibung
	In den Routeneinstellungen können Sie Ihre Fahrzeugart auswählen, die Straßenarten festlegen, die bei der Routenplanung Verwendung finden oder die Routenplanungsmethode ändern.
	Unter Ton können Sie die unterschiedlichen Lautstärken einstellen oder stummschalten.
	Unter Warnungen aktivieren Sie die Warnungen für Tempolimits, Warnpunkte und Verkehrszeichen und nehmen entsprechenden Einstellungen vor.
	Hier passen Sie das Erscheinungsbild der Kartenanzeige individuell an oder stellen Sie ein, wie die Software Sie auf der Kartenanzeige mithilfe diverser routenbezogener Informationen bei der Navigation unterstützen soll.
	Ändern Sie die Sprache der Sprachanweisung, stellen Sie die Zeitzone, die Maßeinheiten, die Uhrzeit, das Datum und die Formate ein und passen Sie die Anwendung individuell an Ihre ortsübliche Sprache an.
	Aktivieren oder deaktivieren Sie unter Anzeige Menüanimationen und nehmen die Einstellungen zur Tag- und Nachtanzeige vor.
	Die empfohlene Route zwischen zwei Orten kann variieren. Sofern entsprechende Daten vorhanden sind, können Verkehrsinformationen und Verkehrereignisse bei der Routenberechnung berücksichtigt werden. Legen Sie Ihre Einstellungen für diesen Dienst fest. Die Live Traffic-Funktion ist nur vorhanden, wenn diese auch abonniert wurde. Dafür ist jedoch eine permanente Verbindung zum mobilen Internet nötig.
	Unter Online-Dienste können Sie die Live Traffic-Funktion an- oder ausschalten. Sollten Sie weitere Online-Dienste abonniert haben, werden diese auch angezeigt.
	Starten Sie den Konfigurationsassistent, wenn Sie die voreingestellten Parameter der Ersteinrichtung neu einstellen möchten.

## LIVE TRAFFIC-FUNKTION (VERKEHRSEREIGNISSE)

**HINWEIS:** Die Live Traffic-Funktion ist nur vorhanden, wenn diese auch abonniert wurde. Je nach Software-Lizenz ist die Laufzeit des Abonnements unterschiedlich (Siehe Seite 27.). Um die Live Traffic-Funktion zu nutzen, muss eine permanente Verbindung zum mobilen Internet eingerichtet sein. Beachten Sie dazu die Hinweise im Benutzerhandbuch Ihres ESX Naviceivers.



Wenn Sie in der normalen Kartenansicht ohne laufende Routenführung auf das Symbol tippen, werden Ihnen die in der Nähe Ihres Standortes gemeldeten Verkehrsergebnisse aufgelistet.



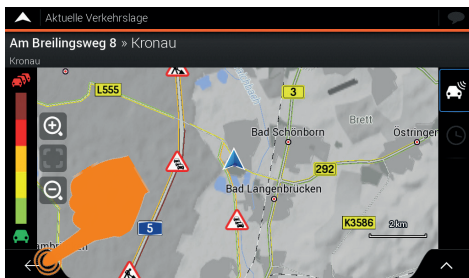
Hier werden Ihnen aktuelle Verkehrsergebnisse in der Nähe Ihres Standortes nach Entfernung aufgelistet. Verlassen Sie die Anzeige mit dem Pfeilsymbol links unten.



Während einer laufenden Routenführung, können Sie die Verkehrsergebnisse auf Ihrer Route ansehen, indem Sie rechts oben das Symbol antippen.



Verlassen Sie die Anzeige mit dem Pfeilsymbol links unten oder tippen Sie auf „Verkehrslage“.



Verlassen Sie die Anzeige der „Verkehrslage“ mit dem Pfeilsymbol links unten.

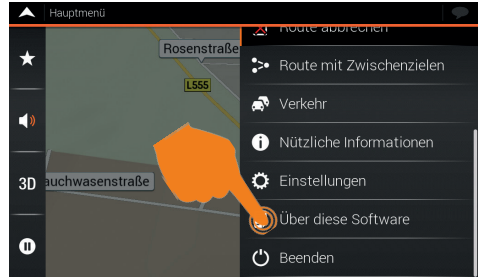


Falls Sie mögliche Verkehrsergebnisse in der Nähe Ihres Standortes auf der Landkarte anschauen möchten, tippen Sie auf das Symbol links oben.

# ÜBER DIESE SOFTWARE / STAND DES KARTENMATERIALS



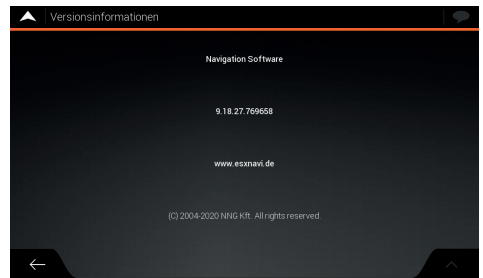
Öffnen Sie in der Hauptansicht rechts unten die Einstellungen.



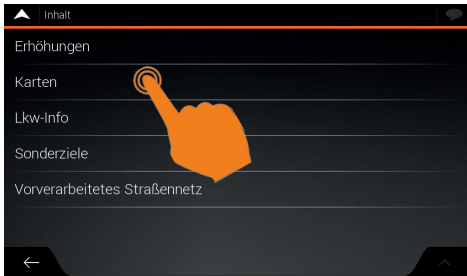
Tippen Sie dann auf „Über diese Software“.



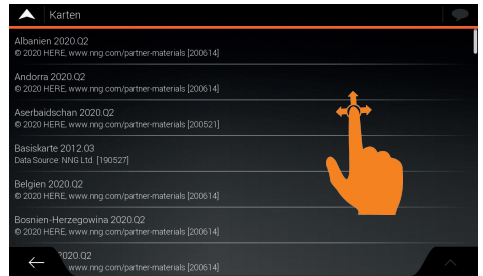
Tippen Sie hier auf „Versionsinformationen“ oder „Inhalt“.



Hier sehen Sie die Versionsnummer der Software. Die dort aufgeführten Jahreszahlen stehen nur für die Entwicklung der Software und nicht für den Stand des Kartenmaterials.



Tippen Sie unter Inhalt auf „Karten“.



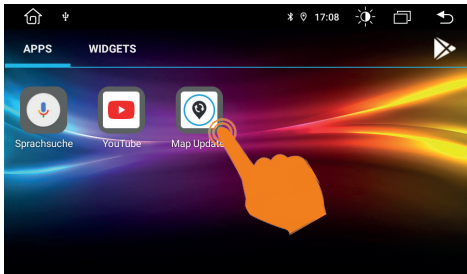
Hier finden Sie die Information zum Stand des Kartenmaterials für das jeweilige Land.

## KARTEN-UPDATE

Die folgende Anleitung beschreibt, wie man ein Karten-Update mit auf der internen Festplatte vorinstallierter Navigations-Software durchführt. Falls Sie eine Navigations-Software aktualisieren möchten, die auf einer SD-Karte installiert ist, beachten Sie bitte nur die Seiten 22 bis 25 dieser Anleitung. Die unterschiedlichen Vorgehensweisen sind entsprechend beschrieben.

### Kopieren Sie die Lizenzinformationen auf einen USB Stick.

Sie benötigen dafür einen kompatiblen USB Stick sowie einen Windows PC oder Laptop mit Internetverbindung. Ein Update über macOS ist derzeit leider nicht möglich.



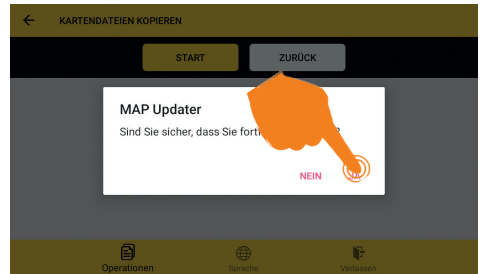
Starten Sie die App „Map Updater“. Verbinden Sie dann einen USB Stick mit dem ESX Gerät.



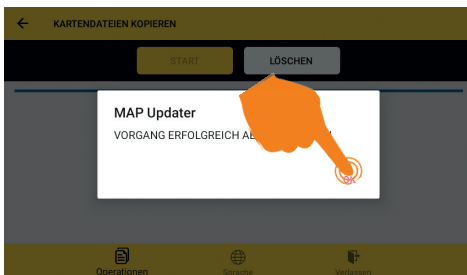
Tippen Sie auf „NÄCHSTE“ unter „LIZENZ KOPIEREN“.



Tippen Sie auf „START“.



Bestätigen Sie mit „JA“. Die benötigten Dateien werden dann auf den USB Stick kopiert.



Tippen Sie auf „OK“ und entfernen dann den USB Stick und verbinden ihn mit dem Windows PC.

Gehen Sie im Internet auf die Seite [www.naviextras.com](http://www.naviextras.com).

Willkommen, Gastbenutzer!  
Anmelden oder registrieren

Deutsch

Wann haben Sie Ihr Navigationssystem das letzte Mal aktualisiert?

Warum regelmäßig aktualisieren?

**VIDEO ANSEHEN**

Registrieren Sie sich dort und legen ein Benutzerkonto an. Alternativ können Sie auch einfach ohne Registrierung den Zugang „Gastbenutzer“ wählen. Klicken Sie dazu auf „GRATIS-UPDATE BEZIEHEN“ links unten und dann auf der folgenden Seite rechts auf „Als Gast fortfahren“.

**GRATIS-UPDATES BEZIEHEN**

Klicken Sie hier, um herauszufinden, ob Ihr Gerätehersteller kostenlose Updates für Ihr Gerät anbietet, darunter Software-Updates, eine Garantie für aktuellste Karten, kostenlose Karten-Updates oder Gratis-Extras.

**HIER KLICKEN +**

**UPDATES ODER EXTRAS KAUFEN**

Hier finden Sie Karten-Updates, Zusatzkarten und Premium-Inhalte wie etwa zusätzliche Sonderziele, 3D-Extras, Radar-Datenbanken, Verkehrsdienste und vieles mehr!

**HIER KLICKEN +**

**IHREN GUTHABEN-CODE EINLÖSEN ODER AKTIVIEREN**

Wenn Sie gemeinsam mit Ihrem Navigationsgerät eine Update-Karte oder einen Update-Code erhalten haben oder einen Treuegutschein-Code besitzen, klicken Sie hier zum Einlösen.

**IHREN GUTHABEN-CODE EINLÖSEN ODER AKTIVIEREN +**

**SIE HABEN FRAGEN ODER BENÖTIGEN UNTERSTÜTZUNG?**  
Interessante Supportthemen:

- ▶ **AKTUALISIERUNGSLEITFADEN**
- ▶ **WIRD MEIN GERÄTETYP UNTERSTÜTZT?**
- ▶ **NAVIEXTRAS TOOLBOX HERUNTERLADEN**
- ▶ **TECHNISCHER SUPPORT**
- ▶ **GRÜNDE FÜR EIN UPDATE**

Klicken Sie dazu auf „GRATIS-UPDATE BEZIEHEN“ links unten und dann auf der folgenden Seite rechts auf „Als Gast fortfahren“.

Wenn Sie bereits ein Benutzerkonto erstellt haben, melden Sie sich bitte an.

Benutzername:

Passwort:

Zugangsdaten speichern

**Anmelden** **Registrieren** **Als Gast fortfahren**

**NAME ODER PASSW. VERGESSEN? »**

**8 Mit Google-Konto anmelden**

**1** Unterschiedliche Navigationsgeräte sind mit verschiedenen Updates und Extras kompatibel. Sie müssen Navixtras.com die Modellnummer Ihres Geräts mitteilen, damit die verfügbaren Gratis- und kostenpflichtigen Updates angezeigt werden können.

Wählen Sie in der Liste „ESX Car Media Systems“ aus.

▼ ESX Car Media Systems

▶ VNC x / VN x09 / VN x10 / VN x11 / VN x20 / VN x30 / VN x35 series

AUSWÄHLEN »

Alternativ können Sie auch „ESX“ in die Suchmaske eingeben.

GERÄTEAUSWAHL

Bitte wählen Sie ein Gerät aus, für das Sie Updates und Extras kaufen möchten.

« ZURÜCK

Bitte geben Sie den Markennamen Ihres Gerätes ein.

ESX

▶ ESX Car Media Systems

Klicken Sie dann links auf „Karten & mehr“ oder rechts auf „WEITER“.

naviextras.com®

Willkommen, Gastbenutzer! Anmelden oder registrieren

Deutsch

UPDATES UND EXTRAS FÜR

ESX CAR MEDIA SYSTEMS WEITERE GERÄTE

VNC X / VN X09 / VN X10 / VN X11 / VN X20 / VN X30 / VN X35 SERIES DETAILS

Sie haben Ihr Gerät erfolgreich ausgewählt.

Das von Ihnen gewählte Gerät ist oben links in der Ecke immer sichtbar. Beachten Sie bitte, dass alle Käufe an dieses Gerät gebunden sind.

Ihr ausgewähltes Gerät wird hier angezeigt

Karten & mehr

WEITER »

Laden Sie das Programm „Navixtras Toolbox“.

Klicken Sie in der Mitte auf „GRATIS-UPDATES“ und dann auf “hier“.



Klicken Sie dann rechts unterhalb auf „DOWNLOAD“. Navixtras Toolbox ist ein Windows-Dienstprogramm, über das Sie Updates und neue Inhalte auf Ihrem ESX Naviceiver installieren können.

Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, Windows 8, Windows 10



**Hinweis für die vorinstallierte Navigations-Software:** Verbinden Sie den USB mit den Lizenzinformationen mit Ihrem Computer. Nach erfolgreicher Verbindung, prüft das Programm den Inhalt des USB Sticks.

**Hinweis für die Navigations-Software auf SD-Karte:** Verbinden Sie einen MicroSD-Kartenleser mit Ihrem Computer und legen dort MicroSD-Karte aus Ihrem Naviceiver ein. Nach erfolgreicher Verbindung, prüft das Programm den Inhalt des der SD-Karte.

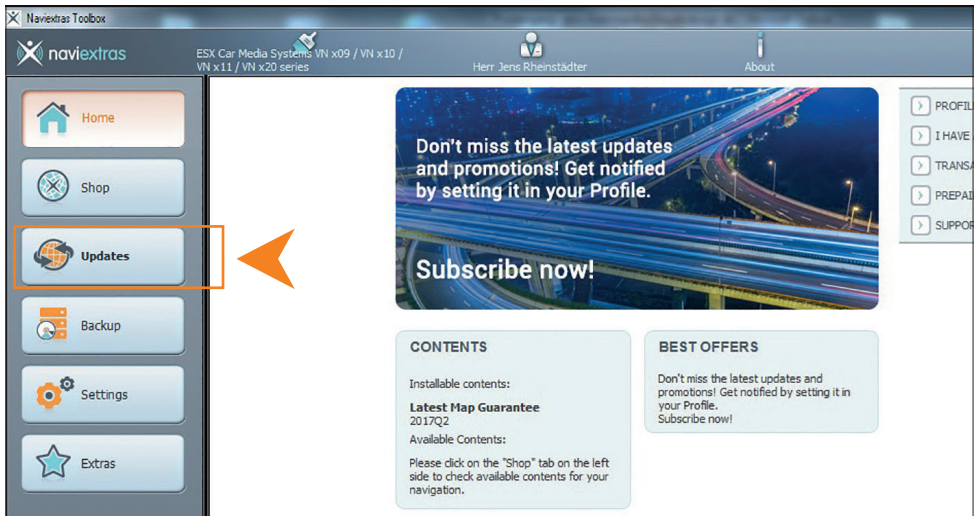
## KARTEN-UPDATE

### Installieren Sie und starten das Programm „Naviextras Toolbox“.

Öffnen Sie die Installationsdatei „Naviextras\_Toolbox\_Setup.exe“ und auf Ihrem Computer und befolgen die Installationsanweisungen. Starten Sie das Programm nach erfolgreicher Installation.



### Führen Sie das Karten-Update aus.



Sollte ein Update für Ihr Kartenmaterial verfügbar sein, erscheint in der linken Menüleiste die Schaltfläche „Updates“. Klicken Sie auf „Updates“, um den Vorgang auszuführen. Das Update ist ca. 4-5 Giga-byte groß und je nach Internetverbindung kann dieser Vorgang etwas Zeit beanspruchen.

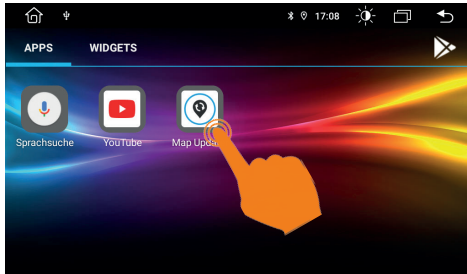
Falls Sie eine erweiterte Navigations-Software-Lizenz (Updatefähig für 1 Jahr oder 3 Jahre) besitzen, können Sie von Zeit zu Zeit den Update-Vorgang wiederholen, um das Kartenmaterial Ihrer Navigations-Software auf den neuesten Stand zu bringen. Je nach Bedarf können Sie mit dem Programm „Naviextras Toolbox“ weitere Extras und Erweiterungen dazu kaufen.

## KARTEN-UPDATE

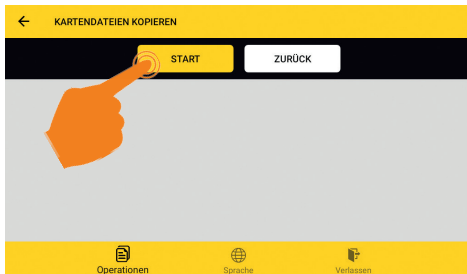
**Hinweis für die Navigations-Software auf SD-Karte:** Nachdem das Karten-Update erfolgreich durchgeführt wurde, beenden Sie das Programm und stecken die SD-Karte wieder in Ihren ESX Naviceiver. Das Karten-Update ist nun abgeschlossen.

**Hinweis für die vorinstallierte Navigations-Software:** Nachdem das Karten-Update erfolgreich durchgeführt wurde, beenden Sie das Programm und stecken den USB Stick wieder in Ihren ESX Naviceiver und fahren mit der Aktualisierung wie folgt fort.

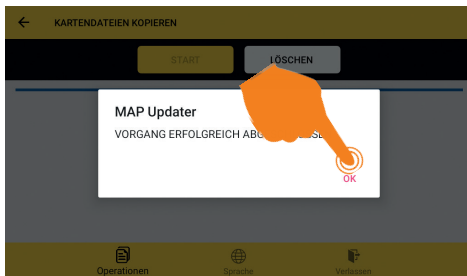
**Installieren Sie das Karten-Update auf Ihrem ESX Naviceiver.**



Starten Sie die App „Map Updater“, nach dem Sie den USB Stick angeschlossen haben.



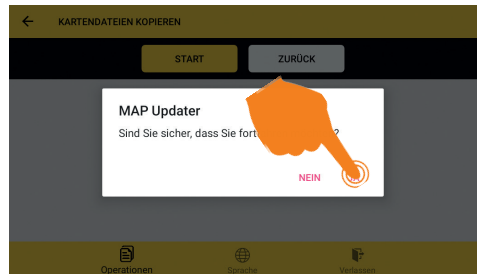
Tippen Sie auf „START“.



Der Vorgang dauert dann ca. 6 min und darf nicht unterbrochen werden. Tippen Sie anschließend auf „OK“.



Tippen Sie auf „NÄCHSTE“ unter „KARTEN AKTUALISIEREN“.

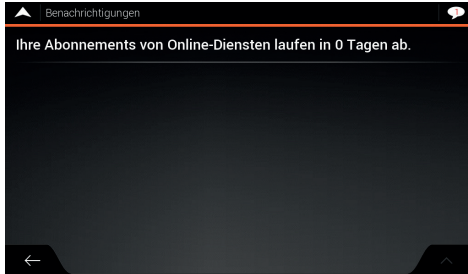


Bestätigen Sie mit „JA“. Die Kartenupdate wird dann auf das ESX Gerät kopiert.

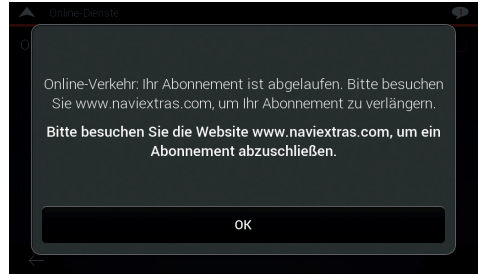


Nun können Sie die App schließen, indem Sie rechts unten auf „Verlassen“ tippen. Bestätigen Sie dann erneut mit „Verlassen“.

### Verlängern des Abonnement der Live Traffic-Funktion.



Die Laufzeit der Live Traffic-Funktion ist abhängig von Ihrer erworbenen Software-Lizenz. Sollte Ihr Abonnement abgelaufen sein, können Sie es kostenpflichtig verlängern.



Besuchen Sie dazu **naviextras.com**. Befolgen Sie dazu die Hinweise ab Seite 21 oder benutzen Sie das Programm „**Naviextras Toolbox**“.



CAR MEDIA SYSTEMS



ESX Car Media Systems · Audio Design GmbH  
Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau/Germany  
Tel. +49 7253 - 9465-0 · Fax +49 7253 - 946510  
[www.esxnavi.de](http://www.esxnavi.de) - [www.audiodesign.de](http://www.audiodesign.de)

© Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.