

"Language" → klicken Sie das Symbol "► (Nächste)". Nachdem Sie Deutsch ausgewählt haben, klicken Sie auf das grüne Symbol "✓" in der oberen rechten Ecke.

2) Navigationssprache: Hauptmenü → klicken "Navigation" →

klicken "Einstellung" (ein Schraubenschlüssel Zeichen:  ) →

klicken die Taste mit Symbol "▼" in der unteren rechten Ecke, finden "Regional" und klicken → finden und klicken "Programm Language" → klicken das Symbol "▲". Finden "Deutsch" und wählen → klicken "Done". Sie werden gefragt, ob Sie das GPS neu starten möchten (The programm will reset). Klicken Sie bitte "Restart". Danach wird das Programsprache ins Deutsch umgestellt und die Navisoftware macht einen automatischen Neustart.

3) Ansagensprache: Hauptmenü → klicken "Navigation" → klicken

"Einstellung"(ein Schraubenschlüssel Zeichen:  ) → klicken

"Audio und Warnungen" → klicken "Ansagensprachen" → klicken das Symbol "▲" und finden "Deutsch" (weibliche, männliche Stimme).

**[Achtung!]** Leider funktioniert die TTS-Stimme im Navi nicht. Also wählen Sie bitte nicht auf TTS-Stimme.

#### **GPS Signal suchen: Wenn Ihr GPS kein Signal empfangen könnte, lesen Sie die folgende Anweisung durch.**

1) In Bezug auf die Suche des GPS Signals laden Sie das Navi bitte vollständig auf und bringen Sie das Gerät im Freien. Es dauert etwa lang, um GPS Signal zum ersten Mal zu suchen.

Wenn das GPS-Signal stark genug ist, findet das Gerät automatisch Ihren aktuellen Standort.

2) Klicken Sie im Hauptmenü auf "GPS Infos", gibt es 12 Kanäle.

Wenn mehr als 3 Kanäle Satelliten gefunden sind, geht das Navi.

3) Wenn die richtige Kartenposition nicht angezeigt wird, nachdem Sie die Navigation-Funktion aufgerufen haben, überprüfen Sie bitte, ob die Karte Ihres Standorts nach dem obigen Schritt vorgeladen wurde:

Hauptmenü → klicken "Navigation" → klicken "Ziel" → klicken "Adresse suchen" → Geben Sie eine Adresse um Ihren Standort ein.

4) Falls es noch geht nicht, probieren Sie mal, das Gerät zurück zum Werkstand zu setzen (Detaillierte Methode lesen Sie bitte die Anweisungen dieses Handbuchs von "Werkseinstellung vom GPS-Gerät" durch). Dabei achten Sie bitte, dass GPS voll aufgeladen ist.

#### **Werkseinstellung vom GPS-Gerät**

Es gibt ein Reset Loch am Rücken des Artikels. Drücken Sie bitte darauf. Sie können auch die Werkeinstellung durch Klicken laut folgenden Schritten: Hauptmenü → klicken "Einstellung" → klicken "Werksreset" → klicken "Ja". Wenn Sie auf einen Absturz stoßen, können Sie die Navigation zurücksetzen, indem Sie mit einem Stift in das Reset-Loch stechen.

**[Achtung!]** Nach der Werkseinstellung vom Gerät braucht man immer den Navi Weg wieder einzustellen (Detaillierte Methode lesen Sie bitte die Anweisungen dieses Handbuchs von "Navi Weg einstellen" durch oder schauen Sie das Video (**Video Name:**

Factory Reset&Navi Path) auf unsere Webseite: [www.naviprovip.com](http://www.naviprovip.com) → klicken "Downloads" → klicken "Videos".

### Navi Weg einstellen

Wenn Sie die Navigation-Funktion nicht aufrufen könnten, probieren Sie bitte zuerst, das GPS zurück auf dem Werkstand zu setzen (Detaillierte Methode lesen Sie bitte die Anweisungen dieses Handbuchs von "Werkseinstellung vom GPS-Gerät" durch) und den Navi Weg einzustellen.

Für den Navi Weg stellen Sie bitte folgende ein:

Hauptmenü → klicken "Einstellung" → klicken "Navi Weg". Klicken Sie auf die graue Schaltfläche auf der rechten Seite von 'Navigation Weg Einstell.' : doppelklicken 'ResidentFlash' → doppelklicken 'NAVI' → doppelklicken 'NAVI.EXE' → klicken Sie auf das grüne Symbol '✓' in der oberen rechten Ecke. Dann wird es zur Seite 'Einstellungen' zurückkehren. Jetzt ist es fertig.

### Werkseinstellung von Navigation-Software:

Hauptmenü → klicken "Navigation" → klicken "Einstellung" (ein

Schraubenschlüssel Zeichen  ) → klicken "Auf Standard

zurücksetzen" → klicken Sie auf das grüne Symbol '✓' → das Navi wird automatisch die Navigation-Funktion wieder aufrufen und die Spracheinstellungsschnittstelle erscheint → Wählen Sie Ihre gewünschte Sprache, z.B. klicken Sie wie folgend:

Deutsch → Done → Ja → Weiter → Weiter → Weiter → Weiter → Fertig → Aktiviert lassen.

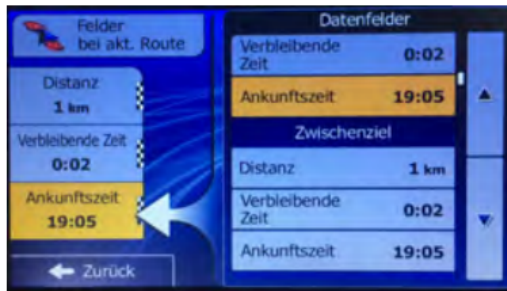
**[Achtung!]** Falls sich die Bedienungsoberfläche die Navigationssoftware nach der Werkseinstellung in Schwarz ändert, stellen Sie die Helligkeit laut der Anweisungen dieses Handbuchs von "Helligkeit Einstellung" ein.

### Wie kann die aktuelle Geschwindigkeit bei der Karte angezeigt werden:

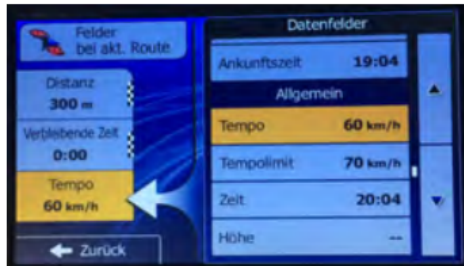
Nachdem Sie die Zielort eingegeben haben und losgegangen sind, bekommen Sie eine Schnittstelle wie folgende Abbildung (Jedes Mal konnte nur 3 Optionen bei der Karte angezeigt werden):



Sie können auch sehen, dass sich in der unteren rechten Ecke drei Optionen "Distanz", "Verbleibende Zeit" und "Ankunftszeit" befinden. Tippen und halten Sie auf eine beliebige Optionen davon und bekommen Sie dann folgende Schnittstelle.



Bitte scrollen Sie das Display nach unten von Position "Datenfelder" und finden Sie die Option "Tempo". Danach tippen Sie diese Option. Sie bekommen dann folgende Schnittstelle. Die linke gelbe Option "Distanz" wird auf "Tempo" ändern.



Jetzt klicken Sie die Taste "Zurück" und Sie können die aktuelle Geschwindigkeit bei der Karte sehen. Es gibt aber noch andere Optionen, die unter die Einstellung gefunden und geändert werden können. Wenn Sie die andere Optionen ändern wollen, sollen Sie die entsprechende Option links zuerst auswählen und danach wählen Sie die gewünschte Option rechts aus, dann geht es.



### Helligkeit Einstellung

Um die Helligkeit einzustellen, versuchen Sie bitte folgende Schritte oder schauen Sie das Video (**Video-Name: General Setting**) auf unsere Webseite: [www.navipropiv.com](http://www.navipropiv.com) → klicken "Downloads" → klicken "Videos".

1. Einstellung der Hintergrundbeleuchtung im Hauptmenü→ klicken "Einstellung"→ klicken "Helligkeit"→ Bitte auf Maximum einstellen.

2. Hintergrundbeleuchtung im Navigationssystem einstellen:  
Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein

Schraubenschlüssel Zeichen:  → klicken die Taste mit Symbol "▼" in der unteren rechten Ecke, finden "Anzeige" (in der 3. Seite von dieser Schnittstelle) und klicken→ finden "Hintergrundbeleuchtung" und bitte auf Maximum einstellen.

3. Einstellung von Nachtmodus oder Tagesmodus: Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein Schraubenschlüssel Zeichen:  → klicken die Taste mit Symbol "▼" in der

unteren rechten Ecke, finden "Karteneinstellungen" (in der 2. Seite von dieser Schnittstelle) und klicken→ finden und klicken"Farben" (Tag/Nacht/Auto). Bitte auf Tag Mode einstellen.  
4. Kartenfarbe: Hauptmenü→ klicken "Navigation" klicken→

klicken "Einstellung" (ein Schraubenschlüssel Zeichen:  → klicken die Taste mit Symbol "▼" in der unteren rechten Ecke, finden "Karteneinstellungen" (in der 2. Seite von dieser Schnittstelle) und klicken→finden und klicken"Kartenfarben bei Tag"→ klicken Sie das Symbol "►", um Modus zu wählen. Es gibt 12 Modi: Standardfarben bei Tag/Einfach-Nacht/Einfach-Tag/Farben für topogr.Höhenlinien/Jove-Nacht/ Jove-Tag/ Konservativ-Nacht/ Konservativ-Tag/ Minimal Guri/ Nachtfarben Silber/ Standardfarben bei Nacht/ Tagesfarben Silber). Bitte "Kartenfarbe bei Tag" wählen.

### **Stimme-Einstellung: Mein GPS hat keine Stimme?**

Bitte folgen Sie diesen Schritten oder schauen Sie das Video (Video-Name: Voice Setting) auf unsere Webseite: [www.naviprovip.com](http://www.naviprovip.com) → klicken "Downloads" → klicken "Videos".

1. Checken Sie bitte, ob die FM Funktion angeschaltet ist. Wenn ja, bitte schalten Sie diese Funktion aus: Hauptmenü→ klicken "FM Sendung"→ checken Sie, ob es vor der Optional "FM öffnen" kein grünes Symbol '✓' gibt.

**[Achtung!]** Während die FM Funktion an ist, wird der Lautsprecher abgeschaltet. So gibt es keine Stimme aus Ihrem GPS.

2. Bitte überprüfen Sie die Audio Einstellung:

1). Hauptmenü→ klicken "Einstellung"→ klicken "Lautstärke"→ Bitte auf Maximum einstellen.

2). Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein

Schraubenschlüssel Zeichen:  → klicken "Audio und Warnungen"→ klicken "Lautstärke". Bitte alle auf Maximum einstellen.

3. Probieren Sie eine andere Ansagensprache:

Hauptmenü→klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein

Schraubenschlüssel Zeichen:  → klicken "Audio und Warnungen"→ klicken "Ansagensprachen"→ eine Sprache wählen, um zu checken, ob es Stimme gibt. (TTS-Stimme aber nicht unterstützt)

4. Checken Sie bitte, ob die Meldungen-Einstellung zu spät

bekommen: Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken

"Einstellung" (ein Schraubenschlüssel Zeichen:  )→ klicken

"Audio und Warnungen"→ klicken die Taste mit Symbol "▼" bis 3. Seite: Darunter gibt es "Geschwind.warnung konfig", "Warnpunkteinstellungen", "Warnungen für Warnschilder".

Darunter gibt es viele Einstellungen. Bitte jede Einstellung klicken, um den Ton und die Entfernung einzustellen. z.B. klicken Sie bitte die Option "Warnungen für Warnschilder"→ klicken die Option "Kurven", dann können Sie den Ton, also "Art der Warnung" auf Ton und Display und die Entfernung nach Bedarf einzustellen.

5. Datei von SYS.TXT ersetzen

5.1 Gehen Sie zum Link [www.naviprovip.com](http://www.naviprovip.com) → Klicken

"Downloads" → klicken "Other Files" und finden Sie die Datei "SYS.TXT", danach diese Datei auf PC herunterladen (Bitte Datei Name nicht ändern);

5.2 Navi Gerät mit PC durch das USB-Kabel verbinden und das Navi Gerät wird dann als ein Flash-Laufwerk "Navi" auf PC erkannt.

**[Achtung!]** Sie brauchen vor der Verbindung checken, ob die USB Einstellung in dem Navi Gerät bereits wie folgt eingestellt ist: Hauptmenü→ Einstellung→ USB (USB Einstellung)→ MASS STORAGE. Nur wenn es auf dem Bildschirm als USB-Stick angezeigt wird, kann das Navi an Ihr Computer erkannt. Sie können die Navigation Funktion auf des GPS Geräts nicht verwenden, während es mit dem PC verbindet wird.

5.3 Flash-Laufwerk "Navi" auf PC direkt öffnen→ finden Datei mit Name "SYS"→ danach löschen Sie diese Datei und kopieren Sie

die von Ihnen heruntergeladenen und auf PC gespeicherten Datei "SYS" in diesem Flash-Laufwerk "Navi". Nächst trennen Sie die Verbindung zwischen das Navi Gerät und den PC. Dann fertig.

### Zeit Einstellung

Bitte folgen Sie diesen Schritten oder schauen Sie das Video (**Video-Name: General Setting**) auf unsere Webseite: [www.naviprovip.com](http://www.naviprovip.com) → klicken "Downloads" → klicken "Videos".

1. Hauptmenü→ klicken "Einstellung"→ klicken "Datum/Zeit"; Bitte geben Sie bitte die genaue Uhrzeit ins Navi ein und wählen Sie nun die Zeitzone "(GMT+02:00) E. Europe", wenn es in Sommerzeit ist.

2. Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein

Schraubenschlüssel Zeichen:  )→ klicken die Taste mit Symbol "▼" in der unteren rechten Ecke, finden "Regional" und klicken→ finden und klicken "Zeitzone" → bitte "Automatische Zeitzone verwenden" nicht auswählen, sondern Eingabe die Zeitzone durch "+" oder "-" und Auswählen der "Sommerzeit"; wenn sich in Sommerzeit befindet, wählen Sie "(GMT+02:00)". Wenn sich in Winterzeit befindet, wählen Sie "(GMT+01:00)".

Bitte achten Sie, "Automatische Zeitzone verwenden" nicht auszuwählen. Ansonsten zeigt die Zeit falsch an, weil die Zeit sich nach dem Standort Ihres GPS ändert. Wenn der Standort sich in einem anderen Land befindet, Z.B. Großbritannien, wird die Zeit davon zeigt, nicht die richtige Zeit in Deutschland.

### **FM Sendung:**

Übertragen von Stimme, Musik & Video aus Ihrem GPS auf das Autostereo-Radio.

Wenn Sie das Gerät an Ihr Autoradio anschließen möchten, gehen Sie wie folgt vor: Hauptmenü→ klicken "FM Sendung": "FM öffnen". Öffnen Sie diese Funktion. FM Sendung schickt Audio Signal aus GPS zum Radio Gerät.

Beispiel wählt man 76.0 MHZ als GPS Frequenz und ebenfalls die Radiofrequenz im Auto auf 76.0 MHZ. Dann wird Ihr GPS mit Ihr Auto Radio verbinden. Die Stimme von Ihrem GPS wird auf das Autostereo-Radio übertragen.

### **[Achtung!]**

1) Wenn Sie die FM-Funktion verwenden, wird kein Ton aus den Lautsprechern des Navigationssystems ausgegeben. D.h. das GPS hat keine Ton in diesem Fall.

2) Stellen Sie den Kanal bitte nicht gleich wie der lokale Radiosender ein oder auch nicht nahe davon, sonst wird der Empfang des Radiogerätes gestört wird.

### **Fahrzeug Einstellung: LKW/PKW/Taxi/Bus/Fahrrad/Fußgänger/Notfall**

Das Navi unterstützt 7 Fahrzeug-Modi. Auf unsere Webseite: [www.naviprovp.com](http://www.naviprovp.com) → klicken "Downloads" → klicken "Videos" gibt es ein Video (**Video Name "Vehicle/Speed Setting"**) dafür. Sie können auch nach folgenden Schritten das Fahrzeug einstellen: Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken

"Einstellung" (ein Schraubenschlüssel Zeichen:  )→ klicken die Taste mit Symbol "▼" in der unteren rechten Ecke, finden

"Routeneinstellungen" und klicken→ klicken "Fahrzeug" : Sie können darunter 7 Fahrzeuge finden. Klicken Sie auf das weiße Rundanzeichen zur Auswahl. Nach der Auswahl des Fahrzeugs wird das Navi automatisch auf die vorherige Seite zurückkehren. Klicken Sie die Option "Fahrzeug" wieder und finden Sie das

Schraubenschlüssel  vor dem entsprechenden

Fahrzeugmodus. Dann klicken Sie es und können Sie den Typ Ihres Fahrzeuges hinzufügen. Auf 1. Seite klicken Sie die Option "Max. Geschwindigkeit" und Sie können die Bedienoberfläche wie folgende Abbildung sehen. Klicken die Taste auf der Linie nach links oder rechts, um die Max. Geschwindigkeit einzustellen. Klicken die Taste mit Symbol "▼" bis 2. Seite und finden Option "Länge", "Bereite" und "Höhe". Danach klicken diese Optionen separat, um die Angabe des Fahrzeuges einzugeben. Klicken die Taste mit Symbol "▼" bis 4. Seite und finden die Option "Max. Zulässiges Gewicht" und "Tatsächliches Gewicht", dann klicken Sie sie separat und stellen Sie das Gewicht Ihres Fahrzeuges ein.



## **Such Methode**

Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Ziel": Adresse suchen/ Sonderziele suchen/ Lokale Suche/ Favoriten/ Auf Karte suchen/ Koordinate.

Bitte folgen Sie diesen Schritten oder schauen Sie das Video (**Video-Name: Search Methods** ) auf unsere Webseite: [www.naviprovip.com](http://www.naviprovip.com) → klicken "Downloads" → klicken "Videos".

**1. Adresse suchen:** Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Ziel"→ klicken "Adresse suchen": Geben Sie Ihre Adresse ein.

**2. Sonderziele finden:** Wenn Sie die Sonderziele nicht genau wissen, können Sie mit unserem GPS die Orte schnell suchen. Sie können Sonderziele (Autohändler, Werkstatt, Autoverleih, Café

/Bar, Einkaufen, Flughafen, Freizeit, Geld, Gemeinde, Kommunikation, Medizin, Parkplätze, Restaurants, Sport, Tankstellen, Touristenattraktionen, Transport, Übernachtung, Gaststätten) rund um eine Adresse oder in der Nähe des Cursores suchen.

1) Hauptmenü→klicken "Navigation"→ klicken "Ziel"→klicken "Sonderziele suchen"→klicken "Schnellsuche Unterwegs": Ort eingeben und dann klicken "Ergebnisse".

2) Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Ziel"→klicken "Sonderziele suchen"→klicken "Benutzerdef. Suche".

Sie haben 2 Optionen: in einer Stadt oder Rund um letzte bekannte Position. Da können Sie selbst Sonderziele speichern.

**3. Koordinaten suchen:**

Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Ziel"→finde "Mehr"

und klicken→klicken "Koordinaten": Koordinaten eingeben

## **4. Favoriten:**

Hauptmenü→ klicken "Navigation"→klicken "Ziel"→klicken "Favoriten"

Sie können einige Orte als Favoriten festlegen, damit Sie sie beim nächsten Mal schneller finden.

**5. PLZ Suche für Benutzer aus England oder nach England gehen wollt.**

Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Ziel"→ klicken "Adresse suchen": Geben Sie Ihr Land und Postleitzahl ein  
[Achtung!] Hier finden Sie die Informationen zur Eingabe der Postleitzahl:

Wenn Sie die Postleitzahl eingeben, achten Sie darauf, dass in der Mitte ein Leerzeichen steht. Beispiel: Für die Postleitzahl G11 6BH würden Sie sie wie G11(Leerzeichen) 6BH, also "G11 6BH" eingeben, nicht nur G116BH.

Es gibt fünf, sechs und sieben Postleitzahlen. Mit einer sechsstelligen Postleitzahl lassen Sie ein Leerzeichen in der Mitte der dritten Ziffer. Für eine fünfstellige Postleitzahl, lassen Sie ein Leerzeichen hinter der zweiten Ziffer, Für eine 7-stellige Postleitzahl, lassen Sie ein Leerzeichen hinter der vierten Ziffer.

## **6. Zwischenziel einfügen**

Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Routenoptionen"→klicken "Router erstellen" (Die erste Adresse, die Sie hinzugefügt haben, ist der Standardstart und Sie können auch von Ihrer aktuellen GPS-Position aus beginnen). Klicken Sie auf '+' , um zusätzliche Stopps einzufügen. Der letzte Ort, den Sie eingefügt haben, ist das Ziel.

## Routenberechnungsmethode

Hauptmenü→klicken "Navigation"→klicken "Einstellung" (ein

Schraubenschlüssel Zeichen:  →klicken die Taste mit Symbol "▼" in der unteren rechten Ecke, finden "Routeneinstellungen" (in der 2. Seite von dieser Schnittstelle) und Klicken→klicken "Routenberechnungsmethode" (Schnell, Grün, Kurz, Leicht)

## Kilometer/Meilen Umstellung

Bitte folgen Sie diesen Schritten oder schauen Sie das Video (**Video-Name: General Setting**) auf unsere Webseite: [www.naviprovip.com](http://www.naviprovip.com) → klicken "Downloads" → klicken "Videos".

Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein

Schraubenschlüssel Zeichen:  →klicken die Taste mit Symbol "▼" in der unteren rechten Ecke, finden "Regional" und klicken→ klicken "Einheiten und Formate"→ klicken "Distanz" (Jedes Mal, wenn ein Klick gemacht wird, ändert sich die Einheit zwischen Kilometer/Meter&Meilen/Fuß&Meilen/Yards)

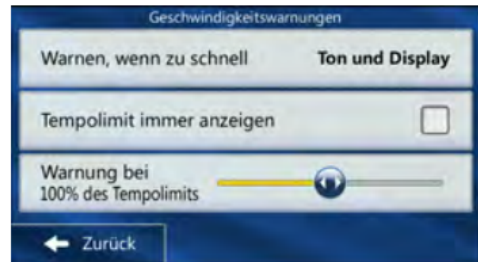
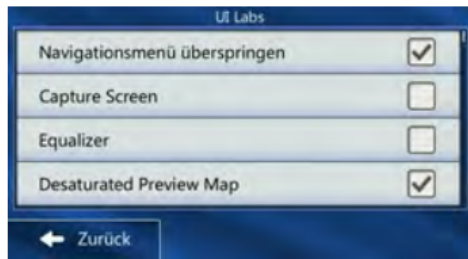
## Warum kann ich die Kartenanzeige nicht beenden?

Falls Sie folgende Schnittstelle bekommen und kann die Kartenanzeige nicht beendet werden, bitte klicken Sie die Option "Schließen". Danach wird die Option von "Schließen" auf Option "Menü" ändern. Tippen und halten Sie die Option "Menü", danach können Sie die Kartenanzeige beenden.



**[Achtung!]** Nach der Rücktritt der Kartenanzeige sollen Sie die Einstellung wie folgend machen: Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ Unter diese Bedienoberfläche sehen Sie, dass es am unteren Rand eine Zeile von 3 kleinen Icons beginnend mit einem roten Boot-Symbol gibt. Bitte klicken Sie das 2. Symbol, also UI Labs, um zu checken, ob Sie die Einstellung "Navigationsmenü überspringen" abgehakt haben. Falls ja, sollen Sie den Haken entfernen.





### Blitzerwarnung Einstellung

Sie sollten das GPS mal ins Freie bringen, damit das GPS Satelliten Signal finden könnte. Dann verfolgt die Einstellung so: Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein

Schraubenschlüssel Zeichen: → klicken "Audio und

Warnungen"→ klicken die Taste mit Symbol "▼" bis 3. Seite: Darunter gibt es "Geschwind.warnung konfig", "Warnpunkteinstellungen", "Warnungen für Warnschilder".

**Geschwind.warnung konfig:** Warnen, wenn Ihre Geschwindigkeit zu schnell. Sie können folgende Abbildung sehen, wenn Sie Option „Geschwind.warnung konfig“ klicken. Die Prozentzahl bei dem Tempolimit kann durch Scrollen die Taste auf der Linie nach links oder rechts einstellen. Bitte beachten Sie, ist die Geschwindigkeitswarnung nicht aktiv, wenn Sie "Deaktiviert" wählen. Sie können die Auswahl aktivieren: Ton und Display.

**Warnpunkteinstellungen:** Warnung bei Warnendpunkten. Bei Arten von Warnung können Sie viele Möglichkeiten finden.

**Warnungen für Warnschilder:** Kurven, Spuren und Überholen usw. Bitte beachten Sie, ist diese Funktion nicht aktiv, wenn Sie "Deaktiviert" wählen. Sie können die Auswahl aktivieren: Ton und Display.

### 2D oder 3D Mode

Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein

Schraubenschlüssel Zeichen: → klicken die Taste mit Symbol "▼" in der unteren rechten Ecke, finden "Karteneinstellungen" und klicken→ klicken "Ansichtsmodus": zwischen 2D/3D ändern.

### Verbindung mit PC

Verbinden Sie das Gerät mit dem PC durch das Mini-USB-Kabel. Achten Sie bitte: Sie sollten das Gerät und den Computer anmachen. Gleichzeitig brauchen Sie noch mal checken, ob die

USB Einstellung bereits wie folgend eingestellt ist: Hauptmenü→ klicken "Einstellung"→ klicken "USB"→ klicken "MASS SPEICHER". Nur wenn es auf dem Bildschirm als USB-Stick angezeigt wird, kann das Navi als ein USB Gerät an Ihr Computer erkannt.

**[Achtung!]** Sie können das GPS nicht verwenden, während es mit dem PC verbunden wird. Es funktioniert nur als ein Flash-Laufwerk.

#### **Optionale Funktion(falls vorhanden): Bluetooth-Verbindung**

Die Freisprechfunktion geht über Bluetooth. Das Telefonbuch auf Ihrem Handy kann auf der Navigation synchronisiert werden. Sie können über Bluetooth auf GPS anrufen, das Telefon beantworten oder Ihre Handy-Musik hören, schauen Sie das Video

**(Video-Name: General Setting)** auf unsere Webseite: [www.naviprovip.com](http://www.naviprovip.com) → klicken "Downloads" → klicken "Videos".

#### **Vor der Verbindung sollen Sie die Bluetooth-Datei zuerst einstellen:**

Hauptmenü→ klicken "Bluetooth"→ klicken "Einstellung": Die Voreinstellung des Bluetooth-Namens und des PIN Codes ist "JTDPND" und "0000". Klicken Sie das Tastenfeld  dahinter und Sie können dann den Name und den PIN-Code modifizieren.

#### **Wenn Sie GPS-Bluetooth mit Ihrem Handy verbinden wollen, machen Sie folgende Schritte:**

Hauptmenü→ klicken "Bluetooth"→ klicken "Suche", dann wird das GPS-Bluetooth Ihr Handy suchen→ Nachdem der Name Ihrer

Handy-Bluetooth von GPS-Bluetooth gefunden haben, zeigt er auf diese Bedienoberfläche und klicken Sie ihn→ klicken das blaue Symbol '✓' auf der rechten Seite, um die Bluetooth zwischen das GPS und Ihr Handy zu verbinden→ Danach wird Ihr Handy eine Paarung-Aufforderung erhalten. Bitte geben Sie den PIN-Code ein, der zuvor gesetzt wurde. Dann sind die Bluetooth-Verbindung fertig.

**Telefonbuch-Synchronisierung:** Hauptmenü→ klicken "Bluetooth"→ klicken "Telefonbuch", dann wird das Telefonbuch von Ihrem Handy auf der GPS-Navigation automatisch synchronisiert werden.

#### **In Bezug auf das Karten Update**

Wir haben Landkarten für mehr als 50 Länder. Wegen der Speicherfähigkeit werden nur einige bereits in dem GPS installiert. Wenn Sie das Kartenmaterial für andere Länder benötigen oder wollen Sie das Kartenmaterial aktualisieren, besuchen Sie unsere Webseite, um die Kartenmaterialien herunterzuladen. Bitte folgen Sie diesen Schritten oder schauen Sie das Video **(Video-Name: Map Updates)** auf unsere Webseite: [www.naviprovip.com](http://www.naviprovip.com) → klicken "Downloads" → klicken "Videos".

#### **Weise 1:**

1. Zuerst gehen Sie auf unsere Website [www.naviprovip.com](http://www.naviprovip.com) Danach finden und klicken Sie "Downloads"→ klicken "Maps Download"
2. Wählen Sie bitte die Larte des gewünschten Landes aus. Klicken Sie dann bitte auf "Downloads". Damit wird das aktuellste

Kartenmaterial heruntergeladen.

**[Achtung!]** bei dem Download handelt es sich um eine ZIP Datei. Sie sollten das auf Ihrem Computer speichern und entpacken(unzip). Daten in fbl und fba Format. Diese Datei lässt sich bei dem PC nicht öffnen. Aber keine Sorge, die Dateien sind mit dem GPS-Gerät kompatibel.

3. Schließen Sie das Gerät an Ihren Computer an → öffnen Sie Ihr GPS-Gerät auf Ihrem Computer → öffnen Sie den Ordner 'NAVI' → finden Ordner 'CONTENT' und öffnen → finden Ordner 'MAP' und öffnen → finden Sie die Karten des Landes, das Sie aktualisieren möchten → löschen Sie sie → kopieren Sie die neuen Dateien von den Ländern aus der heruntergeladenen Datei → unterbrechen Sie die Verbindung → Dann ist die neuesten Landkarte in dem GPS installiert.

4. Zum Schluss brauchen Sie noch einmal den Navi Weg einstellen (Detaillierte Methode lesen Sie bitte die Anweisungen dieses Handbuchs von "Navi Weg einstellen" durch).

## Weise 2:

1. Zuerst gehen Sie auf Google Drive Website: [https://drive.google.com/file/d/1W8uOjUNtnEdTq5lDpSxiKuCqHI\\_MevHnn/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1W8uOjUNtnEdTq5lDpSxiKuCqHI_MevHnn/view?usp=share_link)

2. Datei vom Ordner "Navi" auf PC herunterladen und entpacken (unzip).

3. Navi Gerät mit PC durch das USB-Kabel verbinden und dabei wird Ihr GPS Gerät als Festplattenordner "Navi" auf PC erkannt.

4. Formatieren Sie den Festplattenordner "Navi" einfach auf PC durch Klicken der rechten Maustaste. Danach kopieren Sie den

heruntergeladenen entpackten Ordner "Navi" in diesen Festplattenordner, um den originalen Ordner "Navi" zu ersetzen.

5. Trennen Sie die Verbindung von Navi Gerät und PC und stellen Sie den Navi Weg wieder ein: Hauptmenü → klicken "Einstellung" → klicken "Navi Weg". Klicken Sie auf die graue Schaltfläche auf der rechten Seite von 'Navigation Weg Einstellung': doppelklicken 'ResidentFlash' → doppelklicken 'NAVI' → doppelklicken 'NAVI.EXE' → klicken Sie auf das grüne Symbol '✓' in der oberen rechten Ecke. Dann wird es zur Seite 'Einstellungen' zurückkehren. Jetzt ist es fertig.

**[Achtung!]** Da die Karte vierteljährlich aktualisiert wird, ändert sich der Link entsprechend. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um den neuesten Link zur Google Drive zu erhalten.

## Karten zum Herunterladen aus unserem Web:

### Karte ins Navi bei [Amazon.de](#) vorinstalliert:

Deutschland, Türkei, Österreich, Schweden, Polen, Spanien, Frankreich, Griechenland, Ungarn, Italien, Albanien, Irland, Estland, Andorra, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Weißrussland, Georgien, Vatikan, Niederlande, Montenegro, Tschechien, Kosovo, Kroatien, Lettland, Litauen, Liechtenstein, Luxemburg, Rumänien, Malta, Mazedonien, Moldawien, Monaco, Norwegen, Portugal, Zypern, San Marino, Slowakei, Slowenien, Gibraltar, Island, Armenien, Aserbaidschan, Großbritannien und Nordirland, Schweiz, Serbien, Bosnien-Herzegowina.

### Zusätzliche herunterladbare Karten Europas von uns:

Finnland, Russland, Ukraine, Kasachstan

## FCC Warning

### 15.19 Labeling requirements.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### 15.21 Information to user.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### 15.105 Information to the user.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## FCC RF Radiation Exposure Statement:

- 1.This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- 2.This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance **20cm** between the radiator and your body.

### IC Warning

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1)This device may not cause interference;
- (2)This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1)l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2)l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The information listed above provides the user with information needed to make him or her aware of a RF exposure, and what to do to assure that this radio operates within the FCC exposure limits of this radio.

The device complies with RF specifications when the device used at **20cm** from the body.Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.