

Jimwey

GPS Navigationssystem Bedienungsanleitung

Offizielle Webseite: www.jimwey.net

E-Mail für Kundenservice: customerservice@jimwey.net



Jimwey ist Ihre beste Wahl!

- Jimwey behält sich das Recht vor, das Handbuch zu interpretieren. Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch gründlich durch und verwenden Sie nur das vom Hersteller mitgelieferte Zubehör, um unvorhergesehene Schäden zu vermeiden.
- Wenn Sie die Anweisungen nicht befolgen, erlischt die Garantie und könnte die persönliche Sicherheit gefährden werden.
- Daten von elektronischen Navigationskarten können aufgrund von Transportaktualisierungen nicht mit den tatsächlichen Verkehrssignalen übereinstimmen. Bitte fahren Sie nach der aktuellen Straßensituation, folgen Sie den Verkehrsvorschriften und Schildern.
- Der Betrieb des GPS-Navigationsgeräts während der Fahrt konnte zu schweren Unfällen führen. Bitte verkürzen Sie Ihre Zeit bei der Bedienung des Navigators oder machen Sie die Vorarbeit vor der Verwendung gut, z.B. Adressen eingeben, Einstellungen ändern oder andere Funktionen verwenden und benutzen Sie die Sprachansage Funktion.
- Bitte machen Sie eine Sicherungskopie für die GPS-Software und Daten des GPS-Navigators. Jimwey übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch Software-Beschädigung und/oder Datenverlust verursacht werden. Wenn Sie Fragen mit Software haben, senden Sie bitte eine E-Mail an ***infos@jimwey.net***. Wir helfen Ihnen, es zu klären.
- Das Gerät verfügt über eine 1-Jahres-Garantie. Alle Garantien werden von Menschen verursachten Schäden ausgeschlossen.
- Rechnung: Wenn Sie eine Rechnung benötigen, senden Sie uns bitte eine Nachricht im Online-Shop, senden wir Ihnen eine im PDF-Format. Bitte teilen Sie uns den Rechnungstitel mit und welche E-Mail-Adresse wir senden sollten.
- Der Inhalt des Handbuchs ist auf Richtigkeit und Konsistenz überprüft. Sollte dennoch ein Fehler gefunden werden, senden Sie uns bitte eine E-Mail an ***infos@jimwey.net***, oder besuchen Sie unsere offizielle Website ***www.jimwey.net***. Finden Sie unseren Kundendienst und lassen Sie uns einfach eine Nachricht, antworten wir Ihnen innerhalb 24 Stunden. Vielen Dank!

Vor der Benutzung

Das Produktbild unterliegt dem Materialobjekt.

SN	Komponente	Erläuterung
1	Netzschalter	Ein/ Aus und Ruhenmodus
2	Lautsprecher	Abspielen vom Ton (z.B.Navigationstöne, Musik usw.)
3	Resetloch	Zur Werkseinstellung drücken
4	Kopfhörerbuchse	Verbinden mit dem Kopfhörer
5	T-Flash Kartensteckplatz	T-Flash-Karte einlegen
6	MINI USB-Anschluss	Mit PC über Mini-USB-Kabel verbinden oder als Ladeanschluss verwenden
7	Anzeige	Anzeige des Betriebszustandes der externen Stromversorgung

Die Hauptfunktionen sind wie folgt aufgeführt.

Funktion	Erläuterung
Navigation	Tippen Sie darauf, um die Navigationsfunktion zu aktivieren;
FM	Zum FM Funktion;
Musik	Unterstützt MP3-und WAV-Dateien; Zufalls-, Sequenz-und Zyklus Wiedergabe unterstützt;
GPS Infos	Anzeige von GPS-Informationen und Signalstatus;
Internet	Webseite durchsuchen
Einstellungen	Töne, Display, Sprache&Eingabe, Datum&Uhrzeit, Über das Tablet, Sichern & zurücksetzen...
Apps	Gehe zun Anndroid-Software
Video	Unterstützt WMV-, ASF-und AVI-Dateien;
Datum&Uhrzeit	Zu den Datums- und Uhrzeiteinstellungen



Stromversorgung und Aufladung

Das GPS kann durch die eingebaute Batterie oder externe Stromversorgung angetrieben werden. Wenn der GPS-Navigator nicht mit dem Ladegerät verbunden ist, wird er von der Li-Polymer-Batterie mit Strom versorgt. Wenn der GPS-Navigator an das Ladegerät angeschlossen ist (Auto-Ladegerät und USB-Kabel enthalten), wird es von externer Stromversorgung gespeist und die Batterie wird gerade geladen.

[Hinweis]

- 1) Wenn Sie den GPS-Navigator einschalten, müssen Sie den Netzschalter für 3-5 Sekunden drücken.
- 2) Laden Sie den GPS-Navigator vor dem ersten Gebrauch mit dem Ladegerät vollständig auf. Schließen Sie ein Ende des Auto-Ladegeräts an den USB-Port des GPS-Navigators an, dann das andere Ende an

den Ladeanschluss der Stromquelle.

- 3) Die Ladeanzeige leuchtet während des Ladevorgangs in Rot. Ziehen Sie das Ladegerät nicht ab, bis die Kontrollleuchte grün leuchtet, was darauf hinweist, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist. Bitte laden Sie den GPS-Navigator rechtzeitig, wenn der Akku fast leer oder verbraucht ist.
- 4) Um Schäden durch Stromstöße zu vermeiden, schließen Sie das Auto-Ladegerät nach dem Start des Fahrzeugs an. Das Navi hat normalerweise eine Akkulaufzeit in 20-45 Minuten. Wir schlagen Ihnen daher vor, das Navi mit Autoladekabel während langer Fahrt zu benutzen.
- 5) Beachten Sie bitte, wenn Sie das GPS aufladen, indem Sie es an den Computer mit dem USB-Kabel anschließen, wird es sehr langsam aufgeladen (oder in diesem Fall nicht geladen wird). So ist es am besten, die Navigation aufzuladen, indem Sie das USB-Kabel mit einem AC-Adapter (Netzteil für Ihr Handy oder andere Elektronik) verbunden haben.
- 6) Wenn die Stromversorgung unterbrochen wird, zeigt das GPS einen Screenshot an, um zu fragen, ob Sie das Gerät herunterfahren wollen. Wenn Sie keine Optionen auswählen, schaltet sich das Gerät automatisch nach 20Sek. aus.
- 7) Falls Ihr Gerät sich nicht aufladen lässt, setzen Sie es zuerst zum Werkstand zurück (Detaillierte Methode lesen Sie bitte die Anweisungen dieses Handbuchs von "**Werkseinstellung vom GPS-Gerät & Navi Path einstellen**" durch). Dann lassen Sie ihn bitte ruhig 6-8 Stunden aufladen. Wir haben da die folgende Vorschläge: Benutzen Sie das Gerät bei der Aufladung bitte nicht. Probieren Sie, den Artikel mit dem Autoladekabel und USB Kabel aufladen zu lassen. Falls das Gerät sich noch nicht aufladen lässt, senden Sie uns

bitte eine Nachricht und werden wir Ihnen weitere Lösung zugeben.

[Achtung!]


Der GPS-Navigator übernimmt eine interne und nicht entfernbare Li-Polymer-Batterie an. Um Batteriebruch, Explosion oder Verbrennungen zu vermeiden, entpacken Sie die Batterie nicht und entsorgen Sie sie nicht in Feuer oder Wasser, auch nicht durchbohren oder anschlagen.

Einstellung der Sprachen


Falls die Standardsprache in Englisch ist, können Sie die Sprache zuerst ins Deutsch umstellen. So fällt es Ihnen leicht, das GPS zu bedienen. Oder schauen Sie das Video auf unsere Jimwey-Webseite:

<http://www.jimwey.net/col.jsp?id=121>

- 1) Systemssprache: Hauptmenü→ klicken "Settings"→ Display nach unten scrollen, um "Language&input" zu finden und klicken→ klicken "Language"→wählen "Deutsch"
- 2) Navigationssprache: Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken

"Einstellung" (ein Schraube Zeichen: )→ Display nach unten scrollen, finden "Regional" und klicken→ klicken "Programm Language"→Display nach oben scrollen, finden "Deutsch" und wählen→ klicken "Done". Sie werden gefragt, ob Sie das GPS neu starten möchten (The program will reset). Klicken Sie bitte "Restart". Danach wird die Programmsprache ins Deutsch umgestellt und die Navisoftware macht eine automatische Neustart.

- 3) Anspansprache: Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken

"Einstellung" (ein Schraube Zeichen: )→ klicken "Audio und Warnungen"→ klicken "Anspansprachen"→ Display nach oben scrollen, finden "Deutsch" und wählen (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 das Suchen 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 Infod.", 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 "Zieleingabe"→ 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 Handbuches von "**Werkseinstellung vom GPS-Gerät&Navi Path einstellen**" durch). Dabei achten Sie bitte, dass GPS voll aufgeladen ist.

Werkseinstellung vom GPS-Gerät& Navi Path einstellen


Bitte machen Sie eine Sicherungskopie vor der Werkseinstellung. Es gibt ein Reset Loch am Rücken des Artikels. Drücken Sie bitte darauf etwa 5 Sekunden mit einem Kugelschreiber oder einem Stock. Sie können auch die Werkeinstellung durch Klicken laut folgenden Schritten: Hauptmenü→ klicken "Einstellungen"→ Display nach unter scrollen, finden "Backup und zurücksetzen" und klicken→ Display nach unter scrollen, finden "Auf Werkszustand zurück" und klicken→ klicken "Tablet zurücksetzen"→

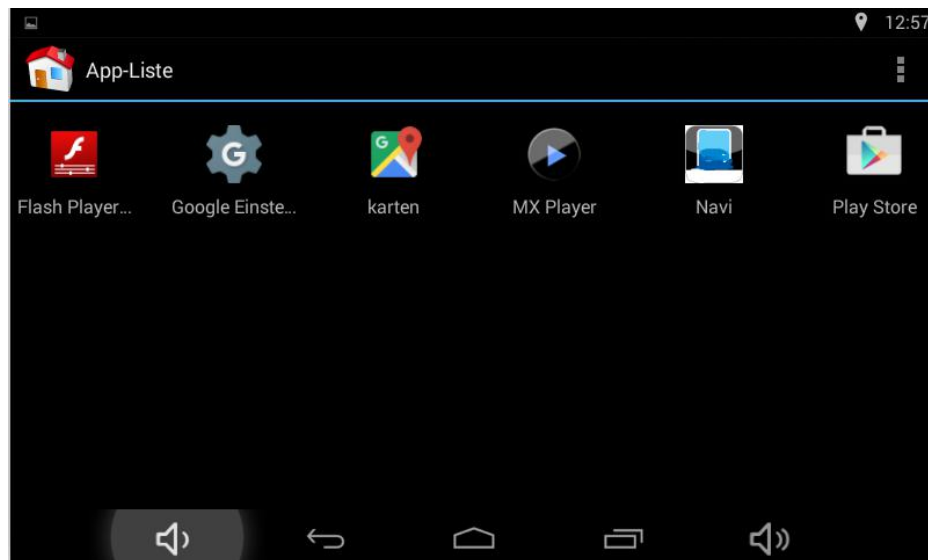
klicken "Alles löschen". Verwenden Sie die Navigation während dieser Zeit nicht, bis das Navi selbst wieder einschalten.

- 4) Nach der Einstellung ist die Sprache auf Englisch. Sie sollen wie folgend auf Deutsch einstellen: Hauptmenü→ klicken "Settings"→ Display nach unter scrollen, finden "Language&input" und klicken→ klicken "Language"→wählen "Deutsch"

Nach der Werkseinstellung sollen Sie den Navi Path wieder einstellen.



Die Schritte sind:

Hauptmenü→ klicken "Apps"→ klicken "Dateimanager"→ klicken "USB-Speicher"→ klicken "iGO"→ klicken "install.apk"→ Es erscheint dann eine Bedienoberfläche, in dem Sie aufgefordert werden, zunächst wie folgt vorzugehen: klicken "Einstellungen"→ klicken "Unbekannte Herkunft"→ klicken "OK" (Dies geschieht nur nach der Werkeinstellung)→ klicken die Taste , also zurück zur vorigen Seite→ Klicken "install.apk" wieder → Klicken "Weiter" 3 mal→ klicken "Installieren"→ klicken "Fertig" und gehen Sie zurück zum Hauptmenü→ klicken Sie die Option "Navigation" für ca. 3 Sekunden lang. Dann können Sie eine andere Grenzfläche von viele App-Liste wie folgend schauen. Danach entscheiden Sie sich für die Karte von iGO (also drücken Sie die Option „Navi“). Nach der Auswahl gehen Sie zurück zum Hauptmenü und drücken Sie wieder die Option "Navigation", gibt es dann eine Karte-Oberfläche. Wenn Sie die Navigationssoftware zum ersten Mal benutzen (also klicken Sie auf eine der Optionen in Navigationssoftware) wird das Display fast nicht darauf reagieren oder sehr langsam reflektieren, da das Navi Zeit brauchen, die interne Daten zwischenspeichern. In 10-15 Minuten klicken Sie die Optional auf diese Navigation-APP noch einmal oder beenden Sie diese Navigation-APP und starten Sie sie wieder, wird sie dieses mal einwandfrei funktioniert. Danach können Sie navigieren.




Hintergrundbeleuchtung Einstellung

Um die Hintergrundbeleuchtung einzustellen, versuchen Sie bitte folgende Schritte:

1. Einstellung der Hintergrundbeleuchtung im Hauptmenü→ klicken "Einstellungen"→ klicken "Display"→ klicken "Helligkeit"→ Bitte maximieren.
2. Hintergrundbeleuchtung im Navigationssystem einstellen: Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein Schraube Zeichen: )→ Display nach unter scrollen, finden "Anzeige" und klicken→ Bitte Tag Mode und Nacht Mode auf Standard" einstellen.
3. Tag/Nacht Mode: Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein Schraube Zeichen: )→ Display nach unter scrollen,

finden "Karteneinstellungen" und klicken→ Farben(Tag/Nacht/Auto). Bitte Tag Mode.

4. Kartenfarbe: Hauptmenü→ klicken "Einstellung" (ein Schraube

Zeichen: )→ Display nach unter scrollen, finden "Karteneinstellungen" und klicken→ klicken "Kartenfarbe bei Tag/Nacht"→ Bitte Tag Mode.


Stimme-Einstellung: Mein GPS hat keine Stimme?

1. Checken Sie bitte, ob die FM Funktion angeschaltet ist. Wenn ja, bitte schalten Sie diese Funktion aus: Hauptmenü→FM.

[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 Sie auf das Lautstärke -Symbol unten Rechts, bitte maximieren;
- 2) Hauptmenü→ klicken "Navigation"→ klicken "Einstellung" (ein Schraube

Zeichen: )→ klicken "Audio und Warnungen"→ klicken "Lautstärke".

Bitte alle maximiert.

3. Probieren Sie eine andere Ansagensprache: Hauptmenü→ klicken


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

Zeit Einstellung

1. Suchen Sie nach Datum Zeit auf dem Hauptmenü. Da können Sie die Zeit (Optionen von „Zeitzone auswählen“, „24-Stunden-Format“:

Datumsformat auswählen) durch Tippen einstellen.

2. Oder nach den folgenden Anweisungen: Hauptmenü→ klicken

“Navigation”→ klicken “Einstellung” (ein Schraube Zeichen: )→ Display nach unter scrollen, finden “Regional” und klicken→ klicken “Einheiten und Formate”→ Zeitformat/Datumsformat

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→ FM: FM schickt Audio Signal aus GPS zum Radio Gerät.

Beispiel wählt man 76.0 MHZ als GPS Frequenz und ebenfalls die Radio Frequenz 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. Während FM angeschaltet wird, lässt sich der Lautsprecher ausschalten. D.h, das GPS hat keine Stimme 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 ist in LKW Mode eingestellt. Wenn Sie ein PKW Fahrer ist, können Sie nach den folgenden Schritten das Fahrzeug einstellen:

Hauptmenü→klicken “Navigation”→ klicken “Einstellung” (ein Schraube

Zeichen: )→ Display nach unter scrollen, finden “Routeneinstellung” und klicken→ klicken “Fahrzeug”: Sie können darunter 7 Fahrzeuge finden. Klicken Sie auf dem Rundenzeichen zur Auswahl dieses Fahrzeuges. Nach der Auswahl des Fahrzeuges wird das Navi automatisch auf die vorherige Seite zurückkehren. Klicken Sie die Option “Fahrzeug” wieder und finden

Sie das Schraubenzeichen  vor dem entsprechenden

Fahrzeugsmodus. Dann klicken Sie es und können Sie die Angabe 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. Display nach unter scrollen und finden Optionen von “Länge”, “Bereite” und “Höhe”. Danach klicken diese Optionen separat, um die Angabe des Fahrzeuges einzugeben. Display nach unter scrollen und finden Optionen “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 „Zieleingabe“: Adresse suchen/ Sonderziele suchen/ Lokale Suche/Favoriten/ Auf Karte suchen/ Koordinate

1. Adresse suchen: Hauptmenü→ klicken “Navigation”→ klicken

“Zieleingabe”→ klicken “Adresse suchen”: Geben Sie Ihre Adresse ein

2. Sonderziele finden: Wenn Sie die Sonderziele nicht genau wissen, können Sie mit unserem GPS die Ort schnell suchen. Sie können Sonderziele (Autohändler, Werkstatt, Autoverleih, Cafe/Bar, Einkaufen, Flughafen, Freizeit, Geld, Gemeinde, Kommunikation, Medizin, Parkplätze, Restaurants, Sport, Tankstellen, Touristenattraktionen, Transport, Übernachtung, Gaststätten) rund um eine Adresse oder in Cursornähe suchen.

1) Hauptmenü→ klicken “Navigation”→ klicken “Zieleingabe”→ klicken “Sonderziele suchen”→ klicken “Schnellsuche Unterwegs”: Ort eingeben und dann klicken “Ergebnisse”.

2) Hauptmenü→ klicken “Navigation”→ klicken “Zieleingabe”→ 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 “Zieleingabe”→ finde “Mehr” und klicken→ klicken “Koordinaten”: Koordinaten eingeben

4. Favoriten:

Hauptmenü→ klicken “Navigation”→ klicken “Zieleingabe”→ 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 “Zieleingabe”→ 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 6BHeingeben, nicht 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 „Route Options“→ 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 einzuzufügen. Der letzte Ort, den Sie eingefügt haben, ist das Ziel.

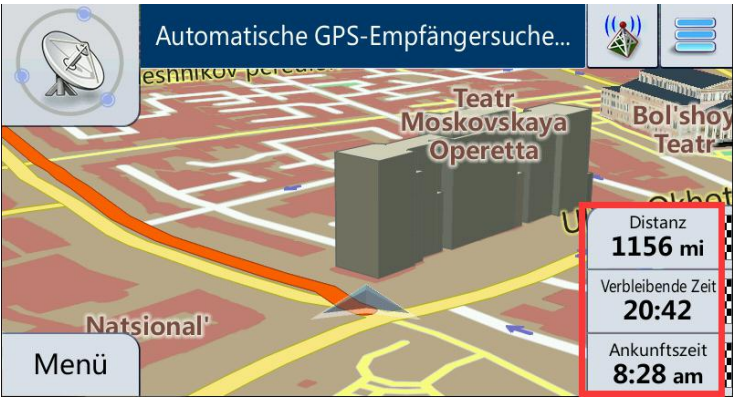
Hauptmenü→klicken “Navigation”→klicken “Route Options”→klicken

“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 einzuzufügen. Der letzte Ort, den Sie eingefügt haben, ist das Ziel.

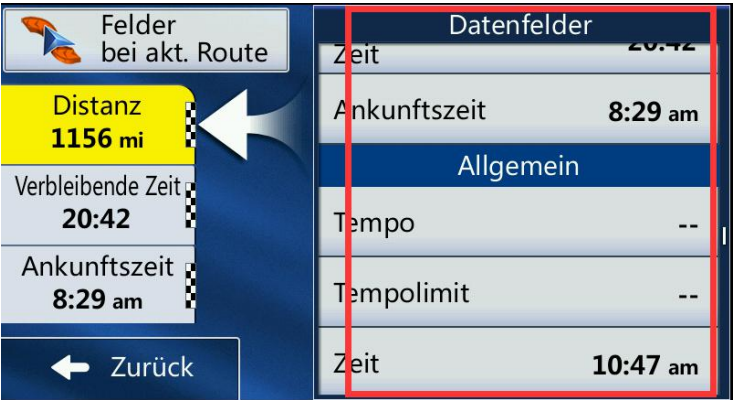
Wie kann die aktuelle Geschwindigkeit bei der Karte angezeigt:

Nachdem Sie die Zielort eigegeben haben und losgegangen sind, bekommen

Sie eine Schnittstelle wie folgende Abbildung:

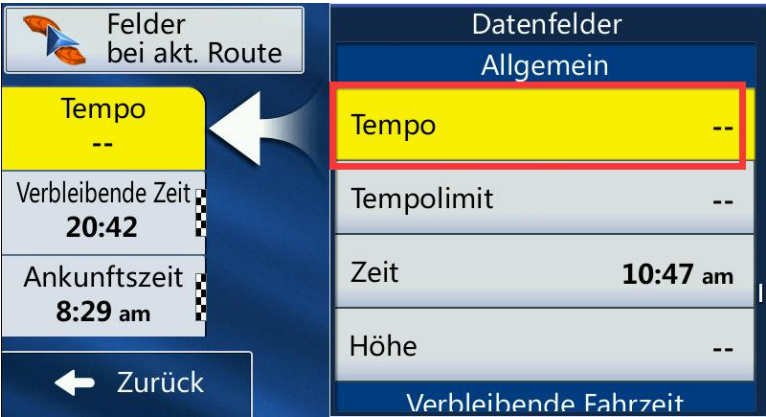


Sie können auch sehen, dass sich in der unteren rechten Ecke drei Optionen “Distanz”, “Verbleibende Zeit” und “Ankunftszeit” befinden. Tippen und halten Sie auf eine beliebige Optionen davon und bekommen Sie dann folgende Schnittstelle.

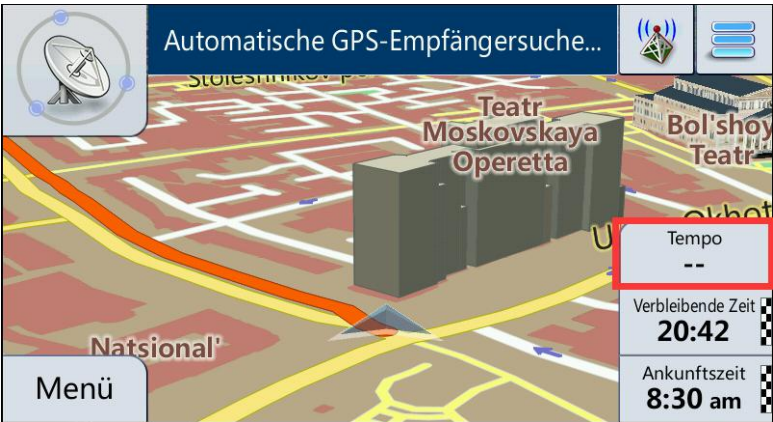


Bitte scrollen Sie das Display nach unten von Position “Datenfelder” und

finden Sie die Option “Tempo”. Danach tippen Sie diese Option. Sie bekommen dann folgende Schnittstelle.




Jetzt klicken Sie die Taste “Zurück” und Sie können die aktuelle Geschwindigkeit bei der Karte sehen.




Routenberechnungsmethode

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

Zeichen: )→ Display nach unter scrollen, finden "Routeneinstellungen"und klicken→ klicken "Routenberechnungsmethode" (Schnell, Grün, Kurz, Leicht)

Kilometer/Meilen Umstellung

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


Zeichen: )→ Display nach unter scrollen, 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)

Blitzerwarnung Einstellung

Sie sollten das GPS mal ins Freie bringen, damit das GPS Satellite Signal finden könnte.

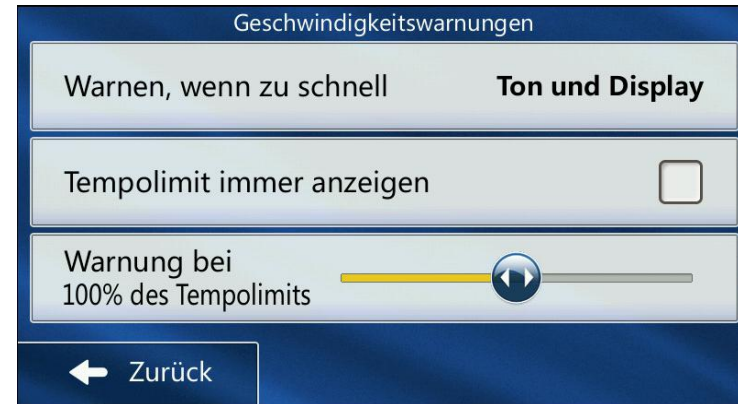
Dann verfolgt die Einstellung so:

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

Zeichen: )→ klicken "Audio und Warnungen"→ Display nach unter scrollen, finden: Geschwind.warnung konfig, Warnpunkteinstellungen, Warnungen für Warningschilder.

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 Tempolimits 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 Warnungspunkten. Bei Arten von Warnung sollten können Sie viele Möglichkeiten finden.

Warnungen für Warningschilder: 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 Schraube

Zeichen: )→ Display nach unter scrollen, finden "Karteneinstellungen" und klicken→ klicken "Ansichtsmodus": zwischen 2D/3D ändern

Werkseinstellung von Navigation-Software:

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

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 → Weiter → Fertig → Aktiviert lassen

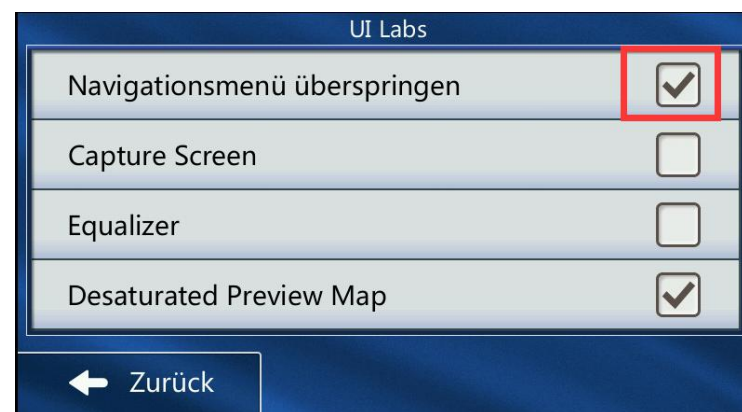
[Achtung!] Falls sich die Bedienungsfläche der Navigationssoftware nach der Werkeinstellung in Schwarz ändert, stellen Sie die Helligkeit laut der Anweisungen dieses Handbuchs von "**Hintergrundbeleuchtung Einstellung**" ein.

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 4 kleinen Icons beginnend mit einem roten Boot-Symbol gibt. Bitte klicken Sie das 3. Symbol, also UI Labs, um zu checken, ob Sie die Einstellung "Navigationsmenü überspringen" abgehakt haben. Falls ja, sollen Sie den Haken entfernen.



Verbindung mit PC

Bevor Sie Ihr GPS-Gerät an einen Computer anschließen, überprüfen Sie zuerst die USB-Einstellung:

Hauptmenü→klicken“Einstellung”→ klicken“Entwickleroptionen” (*wenn diese Option nicht gefunden wird, überprüfen Sie bitte wie folgt:Hauptmenü→klicken “Einstellungen”→klicken “Über das Tablet”→Klicken Sie "Build-Number" (ungefähr 6 Male)→klicken “USB-Debugging”*). Aktivieren Sie "USB-Debugging".

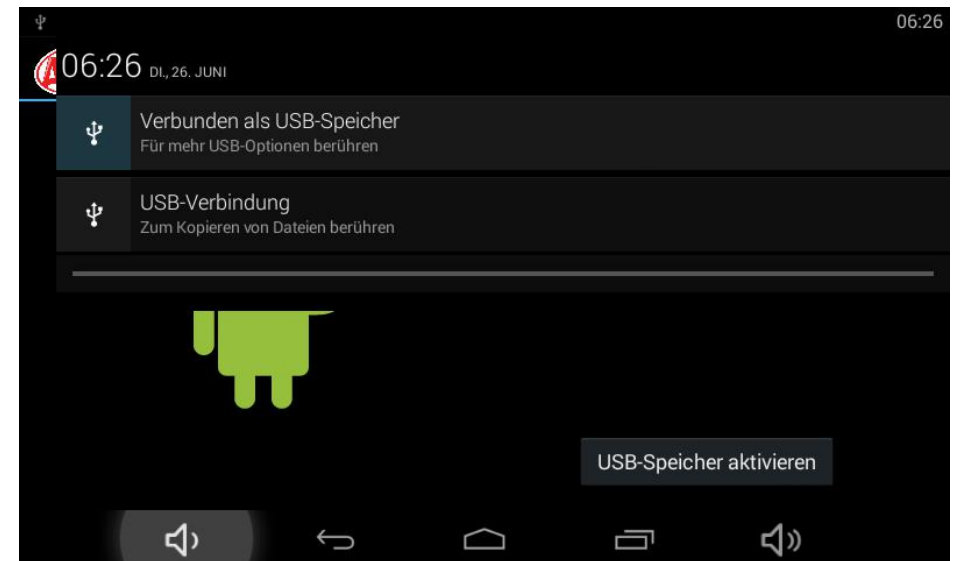
Gehen Sie dann zurück zum Hauptmenü. Verwenden Sie das USB-Kabel, um das GPS mit Ihrem Computer zu verbinden. Sie werden gefragt, ob Sie USB-Debugging zulassen. Bitte wählen Sie 'OK'. Dann wird es einen Screenshot zeigt: USB-Massenspeicher. Klicken Sie auf "USB-Speicher aktivieren" (wie folgende Abbildung). Dann ist die Verbindung des Gerätes mit Ihrem Computer erfolgreich.



Wenn keine Anfrage zur Verbindung angezeigt wird, überprüfen Sie bitte wie folgt:

Sie können 2 Optionen von der oberen linken Ecke des Hauptbildschirms nach unten scrollen und bekommen Sie folgende Abbildung mit Optionen „Verbunden als USB-Speicher“, „USB-Verbindung“. Wählen Sie "USB-Verbindung" und dann wird die Option "USB-Massenspeicher" angezeigt.

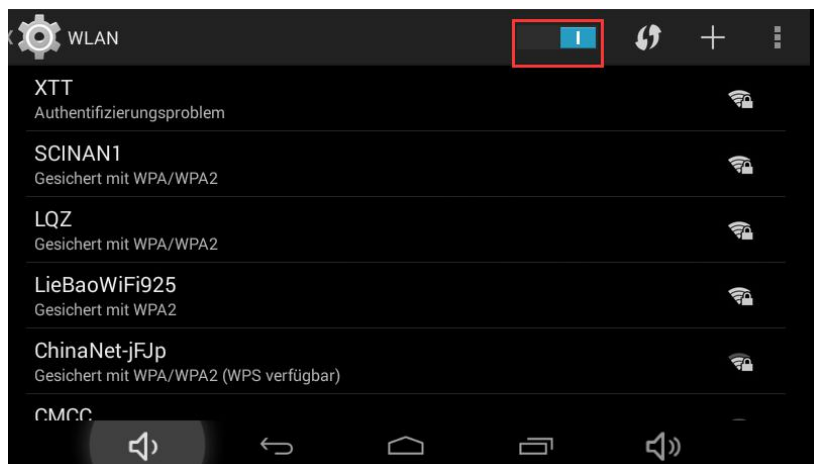
[Achtung!] Sie können das GPS nicht verwenden, während es mit dem PC verbunden wird. Es funktioniert nur als ein Flash-Laufwerk.



WLAN-Verbindung:

Hinsichtlich der WLAN-Verbindung bestätigen Sie bitte zuerst, dass es Internet-Zugangspunkte (Wi-Fi-Hotspots) in der Nähe gibt. Dann klicken Sie bitte das Icon auf dem Navi wie folgend: Hauptmenü→ klicken

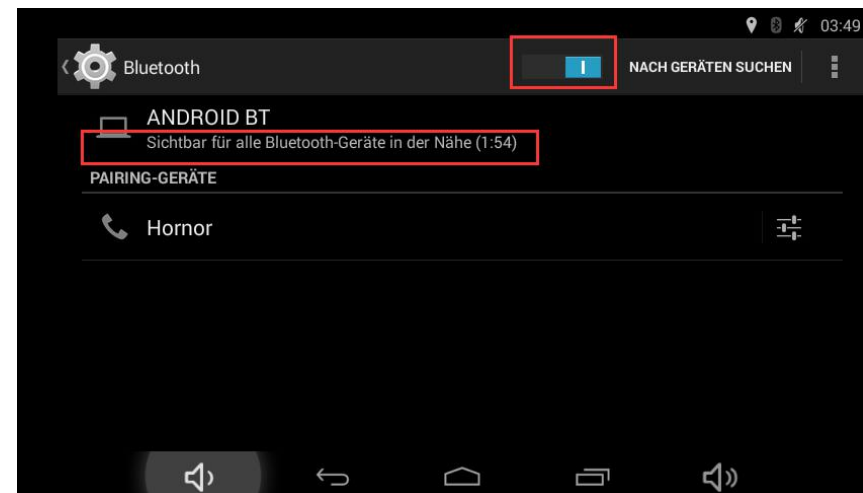
“Einstellungen” → klicken “WLAN” → klicken Sie den Kasten in der oberen rechten Ecke, um die WLAN zu aktivieren (Nach dem Klicken wird den Kasten in Blau wie folgende Abbildung gezeigt) → Es dauert etwa Zeit, bis das Navi die Internet-Zugangspunkte (Wi-Fi-Hotspots) herausgefunden hat). Nach der Suche klicken Sie den gewünscht Wi-Fi-Hotspots-Name direkt. Danach geben Sie den Passwort ein und klicken Sie die Option “Verbinden”. Dann ist die WLAN-Verbindung fertig.



Bluetooth-Verbindung:

Hinsichtlich der Bluetooth-Verbindung bestätigen Sie bitte zuerst, dass Bluetooth Ihres Handys und der Navigation angeschaltet ist. Dann klicken Sie bitte das Icon auf dem Navi wie folgend: Hauptmenü → klicken “Einstellungen” → klicken “Bluetooth” → klicken Sie den Kasten in der oberen rechten Ecke, um die Bluetooth zu aktivieren (Nach dem Klicken wird den Kasten in Blau wie folgende Abbildung gezeigt) → klicken Sie das Option “ANDROID BT”, bis der folgende Text auf “sichtbar für alle

Bluetooth-Geräte in der Nähe” zeigt. Es dauert etwa Zeit, bis das Navi den Bluetooth-Name Ihrer anderen Bluetooth-Medien herausgefunden hat). Nach der Suche klicken Sie den gefunden Bluetooth-Name direkt. Danach bekommen Sie eine Notiz auf das Navi und klicken Sie bitte “Kopplung durchführen”. Gleichzeitig sollen Sie mit der Kopplung auf Ihrer anderen Bluetooth-Medien zustimmen. Dann ist die Bluetooth-Verbindung fertig. **[Achtung!]** Das GPS in diesem Fall funktioniert nur als ein Empfänger, D.h, es kann nur die Musik Dateien oder Video-Dateien usw. von Bluetooth-Medien auf das Navi übertragen.



In Bezug auf das Karten Update

Wir haben Landkarten für mehr als 50 Länder. Wegen der Speichfähigkeit 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 Website, um die Kartenmaterialien herunterzuladen:

Schritte:

1. Zuerst gehen Sie auf unsere Website <http://www.jimwey.net> und klicken Sie "Download";
2. Wählen Sie bitte das gewünschte Land aus. Klicken Sie dann bitte auf "Download". 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 (Dabei wird Ihr GPS als Speicher 'M515' erkannt) auf Ihrem Computer→ öffnen Sie den Ordner 'iGO'→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 neue Dateien von dem Land aus der heruntergeladene Datei im Navi→ unterbrechen Sie die Verbindung→Dann ist die neuste Landkarten in dem GPS installiert.
4. Zum Schluss brauchen Sie nur noch einmal den Navi Weg einstellen (Detaillierte Methode lesen Sie bitte die Anweisungen dieses Handbuches von "**Werkseinstellung vom GPS-Gerät&Navi Path einstellen**" durch).

Karten zum Herunterladen aus unserem Web:

1. Karte von 52 Ländern Europas:

Deutschland, Türkei, Österreich, Finnland, Schweden, Polen, Spanien, Frankreich, Griechenland, Ungarn, Italien, Albanien, Irland, Estland, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, 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, Ukraine, Gibraltar, Island, Armenien, Aserbaidshan, Großbritannien und Nordirland, Kasachstan, Schweiz, Serbien, Russland

2. Herunterladbar, aber nicht europäische Karten: USA, Mexiko und Kanada.