

1 CompeGPS Land/Air Kurzanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für CompeGPS, der Software für Kartenanzeige und GPS Datenmanagement entschieden haben. CompeGPS Land wird Ihnen bei dem Verwalten Ihrer Outdoor Aktivitäten helfen.

Diese Kurzanleitung bietet Ihnen einen schnellen Einblick in die Software. Für ausführliche Informationen lesen Sie bitte die vollständige Bedienungsanleitung. Sie finden die Bedienungsanleitung auf der CompeGPS Internetseite (www.compegps.com)

1.1 CompeGPS Installation

Die CompeGPS CD-ROM startet automatisch. Um CompeGPS Land/Air zu installieren, führen Sie bitte folgende Schritte durch.

1. Legen Sie die CD-ROM in das CD/DVD-Laufwerk Ihres Computer und warten Sie bis die CD automatisch gestartet wurde.
2. Wählen Sie die Sprache aus.
3. Drücken Sie den Knopf **Installieren** und die CompeGPS Installationsroutine startet.
4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um die Installation durch zu führen.

Wenn die CD-ROM nicht automatisch startet, müssen Sie die Installation manuell starten. Klicken Sie auf **setup_compeGPS.exe** in dem Ordner **SETUP** auf der CD-ROM

1.2 CompeGPS Land/Air Aktivierung

Um das Programm nutzen zu können, müssen Sie das Programm aktivieren.

Wenn Sie das Programm zum ersten Mal starten, werden Sie aufgefordert einen Registrierungscode (Lizenz) für CompeGPS Land/Air oder einer im Lieferumfang enthaltenen Karte einzugeben.

Wenn Sie über einen Registrierungscode für CompeGPS Land/Air verfügen, geben Sie bitte den Code ein und folgen den Anweisungen um die Aktivierung erfolgreich zu beenden.

Wenn der eingegebene Code zu einer Karte gehört, wird das Programm im "Basic mode*" aktiviert und Sie können die Karten mit den Basis Funktionen verwenden.

Wenn Sie über keinen Registrierungscode (Lizenz) verfügen, drücken Sie bitte „kostenlose Registrierung“ und geben Ihre persönlichen Daten an. Sie können nun das Programm mit den Basis Funktionen nutzen.

*Im Basic mode können Sie alle erweiterten Funktionen für 30 Tage auf Ihrem Computer verwenden..

1.3 Einrichten der Objektordner

CompeGPS arbeitet mit unterschiedlichen Objekten: Karten, Tracks, Routen, Wegpunkten und Profile.

Der Standardordner für diese Objekte befindet sich unter: 'Dokumente/CompeGPS'.






Die Objekte können an einem oder mehreren Orten auf Ihrem Computer gespeichert werden. Das Programm sucht sich die Objekte aus den eingerichteten Ordnern wenn die Objekte von dem Programm benötigt werden.

Wenn der Datenordner nicht konfiguriert ist werden die verschiedenen Objekte nicht richtig angezeigt. Z.B. im Datenbaum und in der Suchfunktion.

Sie können die Einstellung vornehmen unter: Menü -> Datei -> Optionen -> Ordner.

1.4 Ein Objekt öffnen (Karte, Track, Route, Wegpunkte)

Sie können schnell und einfach ein Objekt öffnen, indem Sie entsprechendes Symbol in der Symbolleiste auswählen.

-  (Karte öffnen): Öffnen Sie verschiedene Karten wie Rasterkarten (z.B. *.rmap, *.ecw, etc.), Vektorkarten (z.B. *.vmap, *.shp, etc.) oder digitale Höhenangaben (DEM).
-  (Track öffnen): Öffnen Sie Tracks aus verschiedenen Formaten (*.trk, *.gpx, *.kmz, etc.). Um die Trackgrafik zu sehen drücken Sie .
-  (Wegpunkte öffnen): Eine Wegpunktdatei kann unterschiedliche Wegpunkte enthalten. Wenn Sie einen neuen Wegpunkt erstellen, wird der Wegpunkt automatisch in der geöffneten Datei gespeichert.
-  (Route öffnen): Routen sind eine Folge von Wegpunkten.

1.5 Objekt erstellen (Track, Route, Wegpunkt)

Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Karte um schnell und einfach ein neues Objekt zu erstellen. Wählen Sie ‚Neu...‘

Folgen Sie den nächsten Schritten

Öffnen Sie eine Referenzkarte in der Sie ein neues Objekt öffnen möchten.

1. Machen Sie einen Rechtsklick an der Stelle, wo Sie ein neues Objekt erstellen möchten und wählen Sie ‚Neu...‘



2. Sie können zwischen drei Optionen wählen:

- Wegpunkt erstellen
- Route erstellen: Dieses erstellt den ersten Punkt einer Route.
- Track erstellen: Dieses erstellt den ersten Punkt eines Tracks.

Um weitere Punkte in einer Route oder Track zu erstellen, klicken Sie in der Karte die entsprechende Position.

Drücken Sie ESC um die Bearbeitung zu beenden

Um nachträglich einen Track oder Route zu bearbeiten, machen Sie einen Rechtsklick auf das Objekt und wählen ‚Editieren‘.

1.6 Der Datenbaum

Durch den Datenbaum haben Sie ein Tool um geöffnete Dateien schnell verwenden können. Sie können mit dem Datenbaum auch gespeicherte Daten auf Ihrem Computer oder verbundenen Geräten verwalten.

Drücken Sie das Symbol  um den Datenbaum zu öffnen.

Der Datenbaum ist in zwei Hauptkategorien unterteilt:

- **Offene Daten:** Sortiert wird nach Objekttyp (Karten, Tracks, Routen, Wegpunkte).
- **Datei speichern:** Hier sehen Sie Objekte die auf Ihrem Computer in CompeGPS Land gespeichert sind. Wenn Sie ein mobiles Gerät (Aventura, Sportiva, Evadeo) per USB mit dem Computer verbinden, wird das Gerät in dem Datenbaum angezeigt und Sie können die Daten auf dem Gerät verwalten.

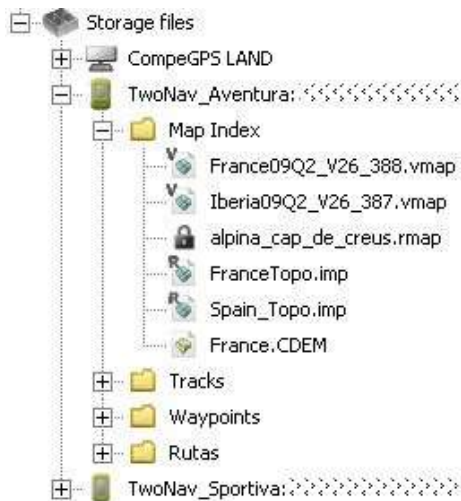


Im Datenbaum können Sie mit einem Rechtsklick bei einem Element auf viele Funktionen zugreifen.

Zum Beispiel können Sie mit einem Rechtsklick eine Datei öffnen und mit 'Zoom auf Objekt' wird das Objekt im Hauptfenster angezeigt.

1.7 Kommunikation mit mobilen Geräten


Geräte mit TwoNav Software (Aventura, Sportiva, Evadeo) kommunizieren ohne weitere Konfiguration mit CompeGPS Land. Verbinden Sie das Gerät mit dem USB-Port an Ihrem PC und das Gerät wird in dem Datenbaum mit allen notwendigen Informationen angezeigt.



Um CompeGPS Land mit GPS-Geräten von anderen Herstellern zu verbinden, gehen Sie auf Menü -> Kommunikation -> Kommunikation konfigurieren und richten Sie Ihr Gerät ein.

Wenn keine Kommunikation zwischen CompeGPS Land und Ihrem Gerät möglich ist, können Sie die Daten mit dem Windows Explorer mit kopieren/einfügen auf das Gerät kopieren.

1.8 3D Ansicht

Drücken Sie das Symbol  (3D Ansicht) in der Symbolleiste für eine 3D Ansicht der geöffneten Objekte.

Wenn Sie ein digitales Höhenlinienmodell in dem Map-Ordner haben, lädt das Programm automatisch das Höhenlinienmodell und zeigt es in dem gewählten Bereich der Karte an.

Wenn kein Höhenlinienmodell verfügbar ist, bleibt die 3D-Ansicht flach.

Nutzen Sie die Maus um die Bewegung in der 3D-Ansicht zu kontrollieren. Use the mouse to control movement in 3D. Jeder Taste sind verschiedene Funktionen zugeordnet.

- Linke Maustaste + ziehen: Karte bewegen
- Rechte Maustaste + ziehen: Karte drehen
- Rad drücken + ziehen: Anheben/Absenken
- Rad drehen Zoom

Wenn Sie einen Track geöffnet haben, drücken Sie  um den Track animiert zu sehen.

1.9 Support

Wenn Sie Fragen oder Probleme mit der Software haben, besuchen Sie die Supportseite auf der CompeGPS Internetseite (www.compegps.com)

Für spezielle Anfragen erstellen Sie bitte eine Anfrage in unserem Online Support System unter <http://support.compegps.com>.