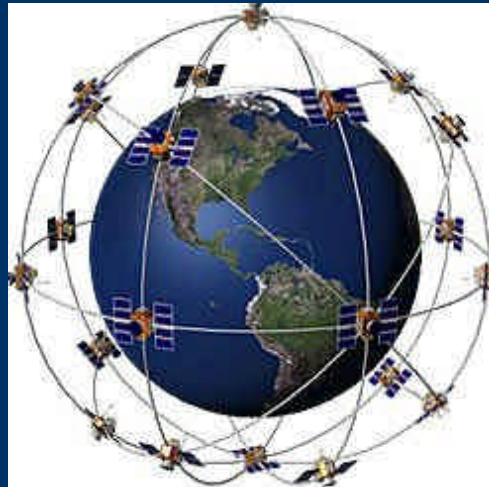


Garmin® - gpx-Trackspeicher



Garmin GPS-Grundeinstellungen

Garmin GPS Geräte mit Wechselspeicher (microSD-Karte) wie z.B: 60CX(s), etrex Cx, etrex HCx, etc. können die tägliche GPS-Trackaufzeichnung in voller Detailierung auf der eingelegten microSD-Speicherkarte vornehmen.

Diese Funktion ist standardmäßig, sowie i.d.R nach Speicher-Kartenwechsel nicht aktiv und das Herunterladen dieser Aufzeichnungen setzt etwas „Gewusst-wie“ voraus.

Die Aktivierung und Handhabung dieser Funktion, sowie das Herunterladen vom GPS sind Gegenstand der nachfolgenden Seiten.

Die Screenshots sind mit der Garmin etrex und GPSMap 60 Serie (mit Farbdisplay) und der bei Drucklegung aktuellen Gerätesoftware entstanden.

Garmin GPS-Setup Trackaufzeichnung

Mit der „Page“-Taste in das Hauptmenü (Main Menu) wechseln

Hauptmenü

Routen **Einstellung** Annäherg.
Kalender Alarm Clock Rechner
Stoppuhr Sonn&Mond Jagd&Angel
Spiele

Hauptmenü

Mark Finde **Tracks**
Routen Einstellung Annäherg.
Kalender Alarm Clock Rechner
Stoppuhr Sonn&Mond Jagd&Angel

Trackaufzeich An Aus
99%
Einstellung Löschen
Speich. TracBack
Gespeicherte Tracks
Track 001
19 Unbelegt

Track-Aufzch. einrichten

Überschreiben
Aufzeichnungsart
Zeit
Intervall
00hrs 00min 01sec
Farbe
Einstellung Chip

Track auf Chip speichern
90%
Alle löschen
Chip Tracks
20070331.gpx
20070402.gpx

Pro Tag wird eine Track-Datei im gpx-Format auf der MicroSD Speicherkarte angelegt.

Hinweis:

Diese Funktion ist nur bei Geräten mit wechselbarem Speicher wie z.B.: GPS MAP 60C(S)x, GPS MAP 76C(S)x, etrex Legend HCx, etrex Vista HCx, vorhanden

Garmin GPS-Setup Trackaufzeichnung

Mit der „Page“-Taste in das Hauptmenü (Main Menu) wechseln



Im Windows Explorer steht jetzt ein weiteres Wechsellaufwerk mit den aufgezeichneten Tracks als gpx-Dateien zur Verfügung.

Diese lassen sich z.B. mit MapSource oder GoogleEarth öffnen und betrachten.

Hinweis:

Diese Funktion ist nur bei Geräten mit wechselbarem Speicher wie z.B.: GPS MAP 60C(S)x, GPS MAP 76C(S)x, etrex Legend HCx, etrex Vista HCx, vorhanden