

GPS-Tracks App Datenfelder

In die Kartenansicht der GPS-Tracks ab lassen sich bis zu vier Datenfelder einblenden. Unter [Hauptmenü] [Einstellungen] [Karte], kann die Anzahl der Datenfelder gewählt werden.

Geschwindigkeit

Aktuelle Geschwindigkeit, gemessen mit dem GPS-Sensor. Achtung, bei schlechtem GPS-Empfang «wandert» die eigene Position, was ebenfalls als Geschwindigkeit registriert wird.

V-Max

Höchste gemessene Geschwindigkeit seit starten der App.

Höhe

GPS-Höhe über Meer. Achtung relativ ungenau (auf 30- 50 Meter ungenau).

Höhe Genauigkeit

Angabe (Schätzung), wie genau die Höhe ist. Fehlt bei Android-Smartphones meistens.

Richtung Grad

Bewegungsrichtung in Grad. Norden ist 0 Grad.

Himmelsrichtung

Bewegungsrichtung mit Angabe der Himmelsrichtungen N, O, W, S und entsprechenden Zwischenangaben.

GPX X/Y

GPS-Position (Koordinate). Die Position wird im unter [Einstellungen] [Allgemeine Einstellungen] [Koordinatensystem] gewählten Koordinatensystem angezeigt.

GPS Genauigkeit

Geschätzte Genauigkeit der GPS-Position

Karte X/Y

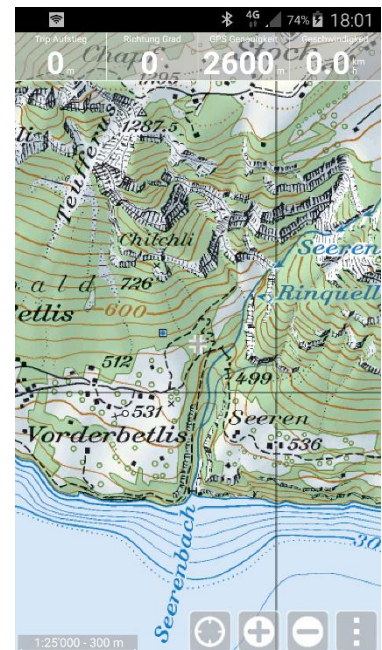
Karten-Mittelpunkt-Position (Koordinate). Da die Karte manuell verschoben werden kann, kann die Karten-Position von der eigentlichen GPS-Position abweichen. Die Position wird im unter [Einstellungen] [Allgemeine Einstellungen] [Koordinatensystem] gewählten Koordinatensystem angezeigt.

Goto-Distanz

Die Distanz vom aktuellen Standort (GPS-Position) bis zu einem via Luftlinie angepeilten Wegpunkt. Dieses Feld wird nur während der Durchführung eines «Gotos» berechnet.

Goto-Grad

Die Richtung in Grad (Norden ist 0 Grad) vom aktuellen Standort (GPS-Position) zu einem via Luftlinie angepeilten Wegpunkt. Dieses Feld wird nur während der Durchführung eines «Gotos» berechnet.



Goto-Richtung

Die Richtung als Himmelsrichtung (N,S,W,O,...) vom aktuellen Standort (GPS-Position) zu einem via Luftlinie angepeilten Wegpunkt. Dieses Feld wird nur während der Durchführung eines «Gotos» berechnet.

Goto-Zeit

Zeitbedarf um vom aktuellen Standort (GPS-Position) zu einem via Luftlinie angepeilten Wegpunkt zu gelangen. Grundlage für die Berechnung ist die durchschnittliche Geschwindigkeit der letzten Minute. Dieses Feld wird nur während der Durchführung eines «Gotos» berechnet.

Goto-Ankunft

Ankunftszeit bei einem vom aktuellen Standort (GPS-Position) zu einem via Luftlinie angepeilten Wegpunkt. Grundlage für die Berechnung ist die durchschnittliche Geschwindigkeit der letzten Minute. Dieses Feld wird nur während der Durchführung eines «Gotos» berechnet.

Wegstrecke

Zurückgelegter Wert seit dem letzten Start der App

Logpoints

Anzahl einzelne Wegpunkte, wenn eine Aufzeichnung gestartet wurde. Dieses Feld wird nur während der Durchführung einer Aufzeichnung aktualisiert.

Trip Strecke

Zurückgelegte Strecke während einer Aufzeichnung. Dieses Feld wird nur während der Durchführung einer Aufzeichnung aktualisiert.

Trip Uhr

Verstrichene Zeit während einer Aufzeichnung. Dieses Feld wird nur während der Durchführung einer Aufzeichnung aktualisiert.

Trip Pace

Durchschnittlich benötigte Zeit in Minuten für einen Kilometer (=Pace) während einer Aufzeichnung. Dieses Feld wird nur während der Durchführung einer Aufzeichnung aktualisiert.

Trip Aufstieg

Zurückgelegte Höhenmeter im Aufstieg während einer Aufzeichnung. Da die GPS-Höhe relativ ungenau ist, werden nur Höhendifferenzen von mehr als 20m kumuliert. Dieses Feld wird nur während der Durchführung einer Aufzeichnung aktualisiert.

Trip Abstieg

Zurückgelegte Höhenmeter im Abstieg während einer Aufzeichnung. Da die GPS-Höhe relativ ungenau ist, werden nur Höhendifferenzen von mehr als 20m kumuliert. Dieses Feld wird nur während der Durchführung einer Aufzeichnung aktualisiert.

Uhrzeit

Aktuelle Uhrzeit.