

BASIS

# OFF ROAD BENUTZERHANDBUCH







# STANDORT EINSCHALTEN



Klicken sie auf das GPS Globe Icon

- Schieben Sie das linke obere Banner nach unten.
  - Klicken Sie auf «Standort», um die 2 GPS-Antenne zu validieren, das Symbol wird schwarz.







# UM RICHTIG ANZUFANGEN

# Die GPS Daten :

Es gibt 3 verschiedene Daten, die Sie erstellen oder in Ihr GPS importieren können.



#### Die Wegpunkte (waypoints) :

Es sind isolierte Punkte die nicht miteinander verbunden sind und keine bestimmte Reihenfolge haben. Wird als POIs (Points of Interest) verwendet, um verschiedene Bereiche zu identifizieren (Restaurant, Zaun, Antennen, Aussichtspunkte, usw.). Ihr könnt sie benennen und eine Beschreibung anhängen.

- Sie können mit den gelben Werkzeugen auf dem GPS erstellt, geändert und bearbeitet werden.
- Dateiformat : .wpt oder .gpx

#### Die Routen :

Man spricht von Routen, wenn es sich um miteinander verbundene Punkte handelt. Anschließend wird eine automatische Führung von Punkt zu Punkt durchgeführt. Sie werden gewarnt, wenn Sie sich dem nächsten Punkt nähern.

- Sie können mit den roten Werkzeugen auf dem GPS erstellt, geändert und bearbeitet werden.

- Dateiformat : .rte oder .rt2

#### Die Tracks :

Eine Track ist die genaue Spur die sie gefahren sind. Sie kann nicht manuell erstellt werden. Sie ist automatisch vom GPS erfasst und kann nicht verändert sein.

- Dateiformat : .plt

## GPX-Datei :

Sie werden diese Art von Datei oft sehen. Diese Dateien können Punkte, Route oder Tracks enthalten. Wenn die Datei isolierte Punkte enthält, können Sie die mit «WP Laden» direkt öffnen. Wenn die ein Track oder eine Route enthält, müssen Sie diese Datei zunächst in das richtige Format konvertieren mit OziTrackConverter.

## Kurslinie und Tages Track :

Die GPS Globe verwalten zwei Tracks gleichzeitig :

1 - Die Kurslinie oder Notfall Track, die ist auf 950 Punkte begrenzt, es ist die blaue Spur, die auf der Karte erscheint wenn Sie fahren. Das ist die Route die Ihr gerade gefahren seid. Um sie zu löschen, klicken Sie einfach auf die Schaltfläche «Kurslinie löschen».

Achtung: Die GPS-Verfolgung muss deaktiviert sein.

2 - Die Track-Datei oder Tracklog. Dies ist eine Datei, die automatisch von Ihrem Gerät täglich erstellt wird. Dies ist das Detail Ihrer Tages Fahrt. Die erstellte Datei heißt: tracklog-Jahr-Monat-Tag-daily.plt

## Karten anzeigen :

Um eine Karte auf dem Bildschirm anzuzeigen, müssen Sie :

- die GPS-Verfolgung desaktivieren .....
- die Taste «Maßstab -» drücken bis Sie die Weltkarte sehen ......
- die Karte in das Land verschieben das Sie anzeigen möchten
- die Taste «Maßstab +» drücken bis Sie die anzuzeigenden Karte sehen ......

mit die Taste «Zoom +» können Sie die Karte vergrößern, ohne den Maßstab zu verändern.....
In den Einstellungen haben Sie auch eine Schaltfläche «Kartenliste», mit der Sie die Liste aller installierten Karten anzeigen können.

# וו/ סופרנאש



**Navigationsseite** 

### **Vollbild Display**









<u>Kompass / Kurs :</u> Zeigt den Kompass, der Kurs und den Namen des nächsten Punktes an. Der Pfeil auf dem Kompass zeigt die Richtung des nächsten Punktes an. Diese Informationen sind nur verfügbar, wenn Sie eine Route geladen haben.



<u>Kilometerzähler :</u> Die Taste zeigt die Kilometerzähler an (entspricht dem TerraTrip). Ein Kilometerzähler wird verwendet, um die zurückgelegte Wegstrecke zu berechnen. Klicken Sie auf jeden Kilometerzähler, um ihn zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wenn ein Kilometerzähler aktiv ist, erscheint ein kleiner roter Punkt. Klicken Sie auf die Reset-Taste, um sie zurückzusetzen. Sie haben zwei Kilometerzähler: einen Gesamtzähler mit Rückstellbestätigung und einen Teilzähler ohne Rückstellbestätigung.



<u>Zoom :</u> Mit den Schaltflächen Zoom + und Zoom - können Sie die Karte vergrößern oder verkleinern, während Sie im gleichen Kartenmaßstab bleiben.



Zoom 100%: Diese Schaltfläche kehrt zur Standardansicht zurück. Zoom auf 100% ist Maßstab 1.



Maßstab : Mit den Schaltflächen Maßstab + oder - können Sie den Maßstab der Karte ändern.



WP Erstellen : Mit dieser Schaltfläche können Sie schnell einen Wegpunkt an Ihrer Position erstellen.



**GPS**: Diese Schaltfläche wird verwendet, um die GPS-Positionierung und -Verfolgung zu aktivieren oder zu deaktivieren. Um die Karte zu verschieben, müssen Sie zuerst die GPS-Positionierung deaktivieren.



#### Kurs nach vorne / Norden nach oben :

Mit dieser Schaltfläche können Sie die Ausrichtung der Karte auswählen. - Norden nach oben: Norden ist immer oben auf dem Bildschirm, die Karte bewegt sich nicht. Der Pfeil ist grau, dreht sich und zeigt nach Norden. - Kurs nach vorne: Der Kurs ist immer oben auf dem Bildschirm. Die Karte dreht sich. Der Pfeil

 Kurs nach vorne: Der Kurs ist immer oben auf dem Bildschirm. Die Karte dreht sich. Der Pfeil ist orange und fixiert.



Vollbild : Diese Taste schaltet von der Standard- zur Vollbild um.



<u>WPT- / WPT+ :</u> Mit diesen Tasten kann man zum nächsten Punkt oder zurück zu einem Punkt gehen. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie eine Route geladen haben.



Werkzeuge : Ermöglicht die Symbolleiste anzuzeigen oder nicht.

# 1.9/ UERKZEUGE

Mit dieser Tab haben Sie schnellen Zugriff auf alle GPS-Funktionen.



Track laden : Ermöglicht die Anzeige der Track-Symbolleiste.

Tracklinie löschen : Ermöglicht die Kurslinie vom Bildschirm zu löschen (löscht nicht die GPS-Track-Datei).

<u>Route laden</u>: Ermöglicht das Laden einer Routendatei. Wählen Sie Ihre Route aus der Liste aus und klicken Sie auf Open.

Route Werkzeuge : Ermöglicht die Anzeige der Route-Symbolleiste.

Play: Startet die Navigation der zuvor geladenen Route.

Stopp: Stoppt die Navigation der zuvor geladenen Route.

<u>Route Rückwärts</u>: Ermöglicht es Ihnen, die Richtung der beladenen Route umzukehren. Wird verwendet, wenn Sie umkehren wollen.

<u>WP laden :</u> Ermöglicht das Laden einer Wegpunktdatei. Gehen Sie zuerst im Wegpunk Ordner und wählen Sie Ihre Wegpunktdatei aus der Liste aus.

WP Liste : Zeigt die Liste der gespeicherten Wegpunkte an.

WP speichern : Exportiert die Wegpunkte in eine Datei.

WP Gruppe : Ermöglicht eine Wegpunktgruppe zu löschen.

## Trackliste :



Klicken Sie auf Track Laden

#### Gehen Sie in Tracklogs

E N				
/storage/emula	ted/0/OziExpl	orer/Data	_	
eine Ebene h	loch			
/TrackLogs				
/Waypoints				

#### Wählen Sie die gewünschte Tracklogs

E N	
/storage/emulated/0/OziExplorer/Data/TrackLogs	ł
eine Ebene hoch	
TrackLog 2019-02-07 daily.plt	
TrackLog 2019-02-08 daily.plt	
TrackLog 2019-02-09 daily.plt	
TrackLog 2019-02-13 daily.plt	



Wegpunkt erstellen: Um einen Wegpunkt in der Mitte des Bildschirms erstellen .

Wegpunkt einfügen: Einen Wegpunkt zwischen 2 Wegpunkten einfügen.

Route daten: Zeigt die Gesamtdistanz der Route und die GPS-Koordinaten der Wegpunkte an.

Route speichern: Speichert die angezeigte Route.

Route löschen: Route vom Bildshirm löschen.

Pfeile: Mit den grünen Pfeilen können Sie die Karte sehr präzise verschieben.

Menü schleissen: Route Werkzeuge schleissen.

### Route laden :



Klicken Sie auf Route laden



### Wegpunkteliste :



Klicken Sie auf Wegpunktliste



## **Wegpunktoptionen**

🖪 N Wegepunktliste (3 wps)		
Suche	n 📝 nur linke Chars	
projection < Desc: 2 64 49 28:30 -20 35 16:3	Wegepunktoptionen	
₩P1 < Desc: 2019-2 64 51 05.08 -20 35 16.3	zeige auf Karte	Der Wegpunkt auf die Karte anzeigen
→ WP2 < Desc: 2019-2	Navigiere zu	Zum Wegpunkt navigieren
64 53 52.92 -20 25 55.	Navigation abbrechen	Die Navigation abbrechen
	Eigenschaften ändern	Die eigenschaften ändern
	Project Waypoint	Eine Projektion des Wegunktes machen
	Wegepunkt löschen	Der Wegpunkt löschen

### Wegpunkte laden :



Klicken Sie auf Wegpunkte laden

/storage/emulated/0/0	DziExplorer/Data		
eine Ebene hoch			
/TrackLogs /Waypoints	-	Gehen Sie in W	/egpunkt
	EN /storage/emulated/0/0ziExplorer/Data/W eine Ebene hoch Test 2019-02-07.wpt	aypoints	Wählen Sie die gewünschte Wegpunkteliste

#### 1.4/ GPS INFOS Navigation Hauptmenü NAV | **GPS-INFORMATIONEN** STANZ WEGPUNKT 8'21.4"N 357 Satellitenanzahl 1.35 15 0,6 kph -47,9 m AN GESCHW 169 kph 183 m 0,4 kph -47,9 m

**Position :** Zeigt Ihre genaue Position in Grad und Minuten an (Nur aktiv, wenn GPS aktiv).

Kurs : Zeigt den Kurs Ihres nächsten Wegpunktes an (Nur aktiv, wenn die Route geladen ist).

Nächster Wegpunkt: Zeigt den Namen des nächsten Wegpunktes an (Nur aktiv, wenn die Route geladen ist).

Distanz Wegpunkt : Zeigt den Abstand bis zum nächsten Wegpunkt an (Nur aktiv, wenn die Route geladen ist). Rte Gesamtdistanz : Zeigt die Gesamtdistanz von die geladenen Route an.

Ziel Entfernung : Zeigt die verbleibende Strecke von die geladenen Route an.

Geschwindigkeit : Zeigt Ihre aktuelle Geschwindigkeit an (Nur aktiv, wenn GPS aktiv).

Max Geschw.: Zeigt die maximale erreichte Geschwindigkeit an. Drauf klicken um zurückzusetzen.

Durch. Geschw.: Zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit an. Drauf klicken um zurückzusetzen.

Höhe: Zeigt Ihre aktuelle Höhe an (Nur aktiv, wenn GPS aktiv).

Max Höhe : Zeigt die maximal erreichte Höhe an. Drauf klicken um zurückzusetzen.

Durch. Höhe : Zeigt die durchschnittliche Höhe an.

Präzis.: Zeigt die Präzision in Metern Ihrer GPS-Position an.

# 1.5/ SYSTEM INFOS

		the second se
UHRZEIT	DATUM	IGN
5:05:35 nachm.	13.02.2019	INSTITUT NATIONAL DE L'ANFORMATION DESCRAPHIQUE ET FORESTIEDE Tre sequent des logies des manuels et les tecles auents y des "habitet failand de Delamation diregendage et Neccles" (Stational)
SPEICHERPLATZ	FREHER SPEICHERPLATZ	The initial green to the care of these periods to the set on this. We as a party it do extended in the care of the set o
021-VERSION 1.28	05-VERSION XRAY-VERSION 7.0 XRV2.66_GEF	Funders sequenters of off-hands The design and an off-hands The design and and the set and the term to product to save in entry and banks. Under all the set of the set

Uhrzeit : Zeigt die angezeigte Zeit von den Satelliten an. Datum : Zeigt die angezeigte Datum von den Satelliten an. Speicherplatz : Zeigt den Gesamtspeicher Ihres Geräts an. Freier Speicherplatz : Zeigt den verbleibenden Speicherplatz Ihres Geräts an. OZI-Version : Zeigt die Version der Offroad-Software OZI Explorer an. OS-Version : Zeigt die Version des Betriebssystems an. X-Ray-Version : Zeigt die Version der Offroad-Interface an. GPS-ID : Zeigt der Seriennummer des Geräts an. Dieser Code kann erforderlich sein, wenn Sie eine zusätzliche Karte kaufen wollen.

# 1.6/ OFFROAD-EINSTELLUNGEN



Klicken Sie auf Einstellungen

<b>B</b>	\$	F
Haup	tmenü	<u>-</u>
B	Back	<u> </u>
*	Bedienung zeige Bedinungsmenü	<u>ì</u>
*	Konfiguration zeige Konfigurationsmenü	
A	Sprachendatei auswählen Deutsch	
9	Über zeige Programminfo	

**Bedienung :** Zeigt Bedinugsmenü Konfiguration :</u> Zeigt Konfiguationsmenü Sprachendatei auswählen : Da kan mann die Sprache auswählen Über : Zeigt die Programminformationen



Sie Daten befinden sich in OziExplorer/Data





<u>Anmerkungen :</u>

# W/W/W.GPS-GLOBE.COM/DE



Das vollständige Handbuch kann von der Website im Bereich Hilfe heruntergeladen werden.

Schulungsvideos sind auch verfügbar, die Ihnen bei der Verwendung Ihres GPS helfen können.

GPS Globe - Domaine de Saint Clément, 34980 Saint Clément de Rivière. Verkauf: kontakt@gps-globe.com Kundendienst : support@gps-globe.com