

DREVI-Methode zur Anzeige der vollständigen Telefonnummer der Archie-Campingplätze (09. Oktober 2019)

✓ Schritt 1.

Von Archies Seite (http://www.archiescampings.eu/by-countries_dui/)
auf "LADEN SIE DIE GEWÜNSCHTEN LÄNDER RUNTER" klicken.
Es werden alle Länder in verschiedenen Formaten runtergeladen.

✓ Den Ordner "GPX-eXchange-<http://www.archiescampings.eu>..... " öffnen.
In diesem Ordner sind die einzelne Länder als .gpx Dateien abgelegt.

✓ Schritt 2.

BC öffnen und neuen Listenordner (**New Folder**) anlegen.
Diese Ordner soll dann markiert sein/bleiben.

✓ Zu dem Ordner "GPX-eXchange-<http://www.archiescampings.eu>..... " wechseln und eine
der .gpx Dateien im BC öffnen. BC sollte automatisch (**Nein. Nur händisch wird in o.e.
Listenordner geöffnet**) eine neue Liste in dem vorhin neu erstellten Listenordner mit der
Name der gpx-Datei erstellen, z.B. "archies_de". (Alternativ kann man den Import händisch
aus BC auslösen)

✓ Schritt 3.

Erstelle am Rechner einen neuen Ordner z.B. "Archies_mod" um die in diesem Schritt zu
ändernde Dateien zu speichern.

✓ Wechsel zu BC.

Exportiere aus BC die Liste "archies_de" als **.csv (!)** in den vorhin erstellten Ordner.

Öffne die .csv-Datei in Tabellenkalkulation.

*(Wir hatten vor ein paar tagen ziemlich Probleme gehabt mit Exel. Ich habe versucht einem
Freund per Telefon eine ähnliche Vorgehensweise zu leiten. Hierbei hat Exel jedes mal die
Datei verhunzt. Ich selbst nutze kein Exel, am Mac habe entweder Numbers oder OpenOffice,
mit den beiden weiss dass es reibungslos geht.
Nachfolgend die schritte im OpenOffice. Kürzel OO)*

✓ OO öffnet mit dem Fenster "Textimport - "archies_de.csv".

✓ Bei den Trennoptionen muss der Haken bei "Komma" gesetzt sein.

✓ Im Bereich Felder musst Du alle Spalten markieren und dann den Spaltentyp von
"Standard" auf "Text" ändern.

✓ dann OK

✓ In der generierte Tabelle müssen als erstes die Zeilen 1-22 markiert und gelöscht werden.

✓ Die erste bestehende Zeile muss dann folgende Spaltenüberschriften haben:
ID lat lon ele time magvar geoidheight name cmt desc src sym type fix sat hdop vdop pdop ageofdgpsda
(Also von „ID, lat, lon.....bis Expiration, CreationTime“)

✓ Als nächstes müssen noch Zeilen am unteren Ende der Tabelle auch gelöscht werden und zwar, alle Zeilen nach dem höchsten Zahl in der ID Spalte markieren und löschen.

✓ Jetzt die gesamte Spalte "name" markieren, kopieren und in die Spalte "cmt" einfügen/überschreiben. An diese überschriebene Spalte den Spaltennamen wieder auf "cmt" ändern.

✓ Es müssen alle Spalten so heißen wie weiter oben!!!

✓ Jetzt kann man nach belieben in der Spalte "name" stehende Texte bearbeiten/überschreiben.

Dass sind nachher die Namen die man unter cx/find-menü/extras... als Name findet.
(Ich habe nicht jedem den gleichen Namen vergeben, habe einen Länderkennung + Camp und eine aufsteigende Nummerierung an den Namen angehängt. Steht aber jedem völlig frei.)
(Mein Beispiel siehe im Foto im Post #3) Jetzt musst Du die geänderte Tabelle mit "Speichern unter..." als .csv speichern.
(Beim speichern springt beim OO ein Auswahlfenster auf ob die Datei "Aktuelles Format beibehalten" oder "im ODF Format speichern" gesichert werden soll.
"Aktuelles Format beibehalten" klicken!!!)

✓ Schritt 4

Wandeln von .csv Dateien in .gpx mit GPSTabel:

✓ GPSTabel öffnen

Feld Eingabe:

✓ Datei - markiert

✓ Format - "Universelle CSV-Datei mit Feldstruktur in der ersten Zeile"
auf Dateiname klicken und die zu konvertierende .csv-Datei auswählen.

Feld Übersetzungsoptionen:

!!! Nach dem Auswählen der .csv-Datei **sollten überall grüne Ampeln sein. Nein, in meinem Fall gibt es bei keinem meiner Tests grüne oder anderweitig farbige Lampen!**

✓ "Wegpunkte" muss Hacken haben, Routen & Track nicht.

✓ In "Filter" und "weiter Optionen" sollte alles abgeschaltet sein.

Feld Ausgabe:

✓ Datei - markiert

✓ Format - "GPX XML"

✓ Dateiname - und das **ist jetzt WICHTIG !!!**

auf die Dateiname klicken und im Eingabefenster die gewünschte Dateiname und Ablageort wählen. *(die name darf sich vom .csv Datei unterscheiden. Wenn mehrere gpx-Dateien übertragen werden ist die Name der gpx Datei die Name des Unterordners im cx/ find/ extras)*

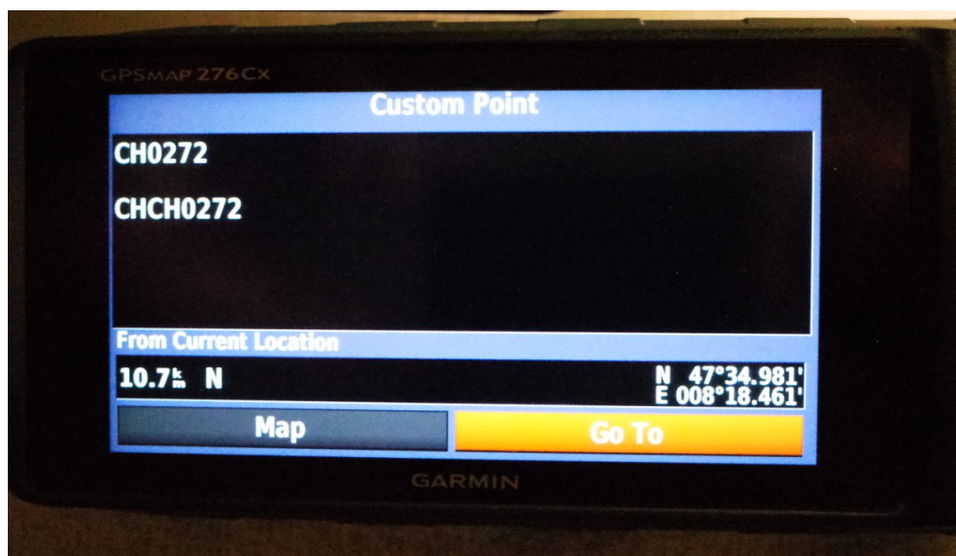
✓ Auf "ok" klicken.

✓ Wenn "Konvertierung erfolgreich" erscheint ist alles gut ansonsten die Eingaben prüfen oder aber die .csv Datei auf Fehler prüfen. GPSBabel gibt auch die Zeilennummer an ab dem er den batch abgebrochen hat.

✓ .gpx-Datei(en) mit POILoader an **276Cx** beamen.

Das Ergebnis für mich:

Der einzige Punkt, der meiner Meinung nach nicht funktioniert, ist der, bei dem man **grüne Lampen** haben muss! Ich sehe nichts anderes. Bei allen meinen Tests erhielt ich folgendes Bild (zu jedem Campingplatz):



ENDE