

## Vorgehen DREVI zur Anzeige des Volltextes der Campingplätze auf dem GPS 276Cx

**Schritt 1.** Wenn von Archies Seite ( [http://www.archiescampings.eu/by-countries\\_dui/](http://www.archiescampings.eu/by-countries_dui/) )

auf "LADEN SIE DIE GEWÜNSCHTEN LÄNDER RUNTER" klickst werden alle Länder in verschiedenen Formaten runtergeladen.

**Schritt 2.** Öffne den Ordner "GPX-eXchange-<http://www.archiescampings.eu>.....".

In diesem Ordner sind die einzelne Länder als .gpx Dateien abgelegt.

**Schritt 3.** Öffne BC und lege dir einen neuen Listenordner an. Diese Ordner soll markiert sein.

**Schritt 4.** Jetzt wechsle zu dem Ordner "GPX-eXchange-<http://www.archiescampings.eu>....." und öffne eine der .gpx Dateien im BC.

**Schritt 5.** BC sollte automatisch eine neue Liste in deinem vorhin neu erstellten Listenordner mit der Name der gpx-Datei erstellen, z.B. "archies\_de". (Alternativ kannst Du händisch aus BC den Import auslösen)

**Schritt 6.** Erstelle am Rechner einen neuen Ordner z.B. "Archies\_mod" um die in diesem Schritt zu ändernde Dateien zu speichern.

**Schritt 7.** Wechsel zu BC. Exportiere aus BC die Liste "archies\_de" als .csv (!) in den vorhin erstellten Ordner (Archies\_mod).

**Schritt 8.** Öffne die .csv-Datei (die sich in der Ordner "Archies\_mod", **Schritt 7**, befindet) 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)*

**Schritt 9.** Nachfolgend die schritte im OpenOffice. Kürzel OO

- a) OO öffnet mit dem "Textimport - "archies\_de.csv" Fenster.
- b) Bei den Trennoptionen (in OO) muss der Haken bei "Komma" gesetzt sein.
- c) Im Bereich Felder musst Du alle Spalten markieren und dann den Spaltentyp auf "Text" ändern. (in Spaltentyp nicht möglich. Nur in „Zellen“ möglich >> Format - Zellen formatieren – Zahlen – Text). Dann OK.
- d) In der generierte Tabelle muss Du als erstes die Zeilen 1-22 markieren und löschen.

e) 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 ageofdgpsdata

f) Jetzt die gesamte Spalte "**name**" markieren, kopieren und in die Spalte "**cmt**" überschreiben.

g) Jetzt kannst Du noch nach belieben in der Spalte "**name**" (**Welche? Es sind jetzt 2 (zwei) Spalte „name“. Sollte eine gelöscht werden???**) stehende Texte bearbeiten. Dass sind nachher was unter **GPS276Cx/find-menü/extras...** als „Name“ findest.

Ich habe nicht jedem den gleichen Namen vergeben, habe einen Länderkennung+Camp und eine aufsteigende Nummerierung an den Namen angehängt.



h) Jetzt musst Du die geänderte Tabelle (**Punkt „f“**) 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 10.** Diese neue **.csv** kannst Du per **PoiLoader** an den GPS 276Cx senden.

**ENDE**

**Bemerkung:** Alternativ könnte man die **.csv** noch in eine **.gpx** Datei wandeln, hierfür benötig man GPSBabel. GPSBabel hat zwar seinen Eigenart, ist aber ein mächtiges Tool, wenn aber die Ergebnisse erstmal im cx stimmen, kannst Du diesen schritt sparen. (.....und ich die seitenlange Erklärung damit es richtig funzt. . )