

## **Ladebeschreibung für GPSMAP 695/696 - bitte ausdrucken und verwahren !**

**Sie haben ein GPS-Gerät / Modell GPSMAP 695 bzw. 696, einen Windows-PC mit einem SD-Schacht und eine zugehörige, leere SD-Card von 4 oder mehr GB. Im mail-Anhang erhalten Sie eine .zip-Datei mit den gewünschten Daten, die Sie auf die leere SD-Card auspacken. Die Dateien sind nur für Ihr GPS-Gerät mit der mitgeteilten ID-Nummer verwendbar - ein fremdes GPS-Gerät würde evtl. sogar funktionsunfähig werden !**

**Bitte entfernen Sie nun UNBEDINGT die evtl. im GPS bislang vorhandene SD-Card mit Ihren zusätzlichen, privat arrangierten Zusatz-Daten.**

**Dann das GPS mit frisch geladenem Akku ( für mindestens 20 min ) oder mit externer Stromversorgung einschalten und die neu erzeugte SD-Card in das GPS einstecken. Sofort muss auf dem GPS eine Seite erscheinen, auf der Sie das neue Laden der angezeigten Kategorien insgesamt oder einzeln durch jeweiliges Anhaken und einen Start am unteren Geräterand bestätigen müssen. Dann geschieht alles von selbst, wobei Sie den Prozess nicht unterbrechen dürfen.**

**Falls das GPS aus Gründen eines vorschnellen Eingreifens nicht regulär startet, müssen Sie den dicken Akku für ca. 10 sec. entfernen, dann wieder einsetzen und das GPS normal einschalten.**

**Nach Abschluss des Ladeprozesses können Sie die neu geladene(n) Daten-Kategorie(n) auf der Database-Seite finden. Der Update-Vorgang ist dann erfolgreich beendet worden.**

**VORSICHT: Sofern Ihre bisherige SD-Karte eine dort evtl. noch vorhandene Alt-Datei der gerade erneuerten Kategorie(n) enthält, sollten Sie diese natürlich entgegen die Gerätewarnung nicht erneut laden ! ! !**

**Mein GPS - Modell ist ein:                      GPSMAP695 bzw.696**

**Das Gerät hat die ID-Nummer:                      .....**

**Die Dateien lagen im zip-Verzeichnis:                      .....**

**GPS-Seriennummer ( ggf. auf Rückseite ) ist:                      .....**

**Update(s) wurde(n) durchgeführt am ( Datum ):                      .....**

**Die erneuerten Kategorien waren: \_\_\_\_\_**