

Konfigurationsanleitung (nur!) für Car Navigator 2001/2002

Das Programm Car Navigator verlangt nicht das Standard Datenformat vom GPS Empfänger, sondern eine Umprogrammierung.

Um den Holux GPS Empfänger dementsprechend umzuprogrammieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1 Bitte starten Sie von der Tool CD das Programm *Sirf Demo*
- 2 *Data Setup* erscheint. *Supplied Data* und *Instrument (Measured Data)* markieren.
- 3 *Serial Port* und *Baud Rate 4800* einstellen.
- 4 Bitte im Menü *Action* aufrufen
- 5 *Open Data Source* anklicken.
- 6 Bei *opne Lofile? NEIN* anklicken.
- 7 *Switch to Sirf Protocol* auswählen
- 8 Menü *Action* auswählen
- 9 *Switch to NMEA* auswählen
- 10 NMEA Datensätze (blau) auswählen (*GGA* und *VTG* auswählen).
- 11 *Baudrate 4800* auswählen
- 12 Bitte *SEND* anklicken.

Nach anklicken *SEND* ist der GPS Empfänger umprogrammiert. Es öffnet sich nun ein Fenster, indem immer wieder die Datensätze *GGA* und *VTG* hintereinander erscheinen. Bitte schließen Sie jetzt das Programm und starten Ihre Navigations-Software.

Bitte beachten Sie, dass der GPS Empfänger die Umprogrammierung abspeichert. Die Batterie, die den Speicher bedient, hält ca. 30 Tage. Sollten Sie den GPS Empfänger über 30 Tage nicht betreiben, muß eine neue Programmierung erfolgen, ansonsten sendet der GPS Empfänger das Standard NMEA Protokoll.