

# LX 7007 C Start-Checkliste

## **Einschalten:**

1. Schalte das Hauptgerät ein (ON). Während der Initialisierung wird neben anderem in der untersten Zeile die aktive Luftraumdatenbank angezeigt: Bsp:  
AS: EU-D14
2. Elev: die Höhe kontrollieren bzw. auf den richtigen Wert einstellen (z.B. 509m): -> Höhe eingeben (AUF/AB)-> ENTER
3. Pilot: wählen (z.B. Sg bern) (AUF/AB): ENTER
4. Gld: Falls nötig Flugzeug wählen (z.B. DG800/15m oder DG800/18m)

**Main Setup:** QNH eingeben; Reservehöhe kontrollieren bzw. eingeben.

**GPS:** Lokalzeit und Datum kontrollieren

Mit diesen minimalen Kontrollen und Eingaben ist sichergestellt, dass die richtige Flugplatzhöhe und das QNH eingestellt sind und der Pilot weiss, welche Luftraumdatenbank aktiv ist und welche Reservehöhe bei einem Endanflug dazugerechnet wird. Der Rechner übernimmt sonst die Werte des letzten Fluges! Wer nur die goto-Funktion zu einem Flugplatz benutzen will (mit den Modi „Near APT“ und „APT“) hat damit die nötigen Mindesteinstellungen gemacht.

Wer mit den Modi „TP“ und „TSK“ fliegen will, dem empfehle ich dringend, eigene Wendepunkt- und Aussenlandedaten zu verwenden! Die Wahl von Airspace- und Turnpoint-Dateien sind globale Einstellungen, d.h. sie werden bei einer Eingabe bei jedem Piloten in der Datenbank geändert (auch in Sg bern)! Deshalb ist bei Bedarf noch Folgendes einzustellen:

- \* ändern der aktiven Luftraumdatenbank via System Setup > Airspace
- \* ändern der Waypointdatenbank via System Setup > Turnpoints
- \* eingeben und aktivieren einer Flugaufgabe (Task)

*\* diese Eingaben gemäss Manual / Kurzanleitung LX7007C\_TSK machen!*