

Kurzanleitung LX6000

Allgemein

Das LX6000 ist ein Segelflugrechner bestehend aus einem Bedienteil mit Anzeige und einer digitalen Varioanzeige.

Reicht es zurück?

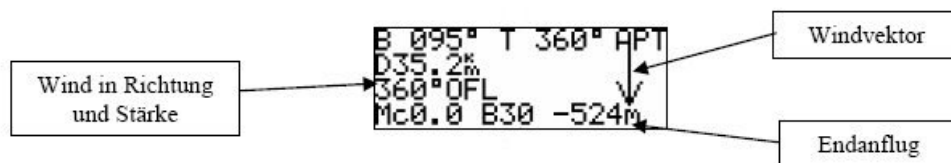
Den linken Drehschalter (mit „Mode“ beschriftet) drehen bis folgende Anzeige erreicht wird:

```
1/10 NEAR APT
EVERTU 015° 2%
LANGENF 356° 16%
COLOGNE 146° 18%
```

Jetzt muss ca. 10 Sekunden gewartet werden, bis die Sortierung fertig ist. Danach ist der nächste Flugplatz zuoberst und mit einem Druck auf „Enter“ wird dieser selektiert. In der Varioanzeige sieht man nun wieviele Meter man über (positive Zahl) oder unter (negative Zahl) dem Gleitkegel ist.

Aktueller Wind

Zuerst wie oben verfahren. Danach mit dem rechten Drehknopf („Up/Down“) die Anzeige am Hauptdisplay wie folgt verändern:



Unten rechts hier die selbe Anzeige wie auch im Digitalvario.

Lufträume anschauen

Weiter am rechten Drehknopf drehen, um zur Anzeige der Lufträume zu gelangen.

Bisherige Flugdauer

Am „Mode“-Drehschalter drehen bis oben „STATISTICS“ steht. Unter „DURATION“ findet man die bisherige Flugdauer. Achtung bei 5-stünder-Versuchen etc.: der Schlepp wird mitgezählt.

Lautstärke verstellen

Auf die mittlere Taste („Escape“ oder „Quickmenu“) drücken, folgendes Menu sollte erscheinen:

```
Quick menu
VOLUME
Mc CREADY
BALAST
```

Mit „Enter“ in den Lautstärke-Dialog gehen und mit „Up/Down“ verstellen.

Vario/SpeedCommand

Um zwischen diesen beiden Funktionen umzuschalten, muss der separat am Instrumentenbrett angebrachte Schalter verwendet werden. Dieser ist mit „SC/Vario“ beschriftet.

Vario:

Unterbrochener Ton: Steigen. Kürzere Tonabstände stärkeres steigen, längere Tonabstände schwächeres Steigen
Ununterbrochener Ton: Sinken. Höherer Ton schwächeres Sinken, tieferer Ton stärkeres Sinken

Speed Command:

Ununterbrochener Ton Geschwindigkeit zu niedrig
Unterbrochener Ton Geschwindigkeit zu hoch
Kein Ton Geschwindigkeit richtig