

XCT Update

BV 3.33 zu BV 3.50 nur für **XC-Trainer** und **XC-TrainerDual**

PS 3.33 zu PS 3.50 nur für **XC-TrainerPro**

EV 3.33 zu EV 3.51 nur für **XC-Trainer3DG** bis Serien Nr.7999

ES 3.33 zu ES 4.51 nur für **XC-Trainer3DG** ab Serien Nr.8000

1. Netto Vario Akustik (Luftmassensteigen)

Zusätzliche Akustik bei sinken von 0.0 bis -1.5m/sec.

Großer Vorteil:

Man erkennt bereits steigende Luftmassen obwohl man immer noch im Sinkflug ist.

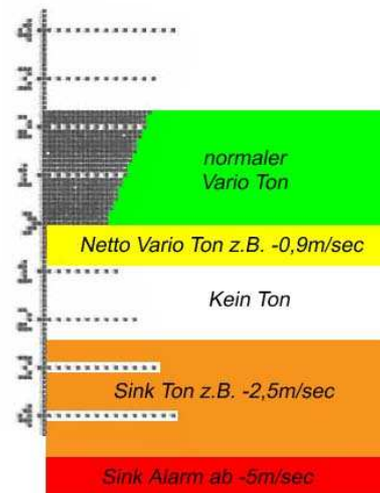
MENÜ/EINSTELL/ VARIO / NETTO von 0.0 bis -1.5m/sec daaah-dit mit mehr Sinken daaah länger werdend.

Einstellung Netto = 0.0 m/s -> Kein Netto-Ton

Wenn SINKTON = N auch kein Netto Ton

Wenn SINKTON höher eingestellt ist, z.B. -0.8 m/s,

dann hat SINKTON Priorität, als Netto-Ton geht bis -0.7.



2. Auswahl der Höhenanzeige GPS-Höhe und Flightlevel

Erscheint in MAP/CENTER/BARO links, wo bisher TAS-Anzeige war.

Wenn aktiviert, TAS-Anzeige links unter der Höhenanzeige, also 1 Zeile tiefer als bisher.

Der Vorteil ist, dass jede Anzeige immer auf festem Platz ist.

Höhenauswahl in GENERAL-menu:

NO AGPS/FL	keine zusätzliche Höhenanzeige
HÖHE-GPS	Anzeige der GPS-Höhe, wenn 3D
FLGT-LEVEL	FL-Anzeige z.B. FL 105
AGPS<->FL	alternierende Anzeige je 1 Sekunde

3. Flügelrad Sensor Eichung

EINSTELL/GENERAL/FLÜG-KAL 100

Multiplikator für Windrad 75%...100%..125% einstellbar.

4. G-Sensor Eichung nur bei XC-Trainer3DG

G-KRÄFTE/NULLING

X/Y Achse: XC-Trainer flach auf den Tisch legen – wenn Wert ruhig dann Taste XY drücken.

Z Achse: XC-Trainer Schmalkant auf Tisch stellen - wenn Wert ruhig dann Taste Z drücken.

