

Programmieren des JETI Sender DC/DS für den Varioton und einer Ansage der Höhe (aus dem Sensor MVario2):



Im Menü des Senders zu „Stoppuhren/Sensoren“:



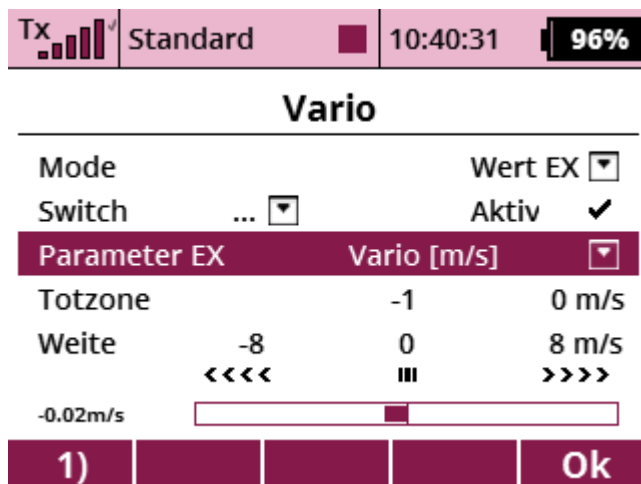
Für die Aktivierung des Variotones zum Menüpunkt „Vario“:



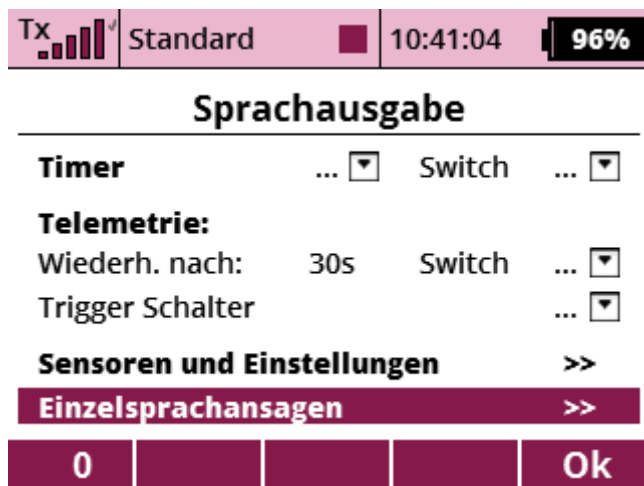
Hier das Vario auf „aktiv“ setzen, evtl. einen Schalter (Switch) zum EIN/AUS schalten des Variotones auswählen, der „Parameter EX“ muß „Vario [m/s]“ sein.

Meine Empfehlung für die ersten Varioflüge:

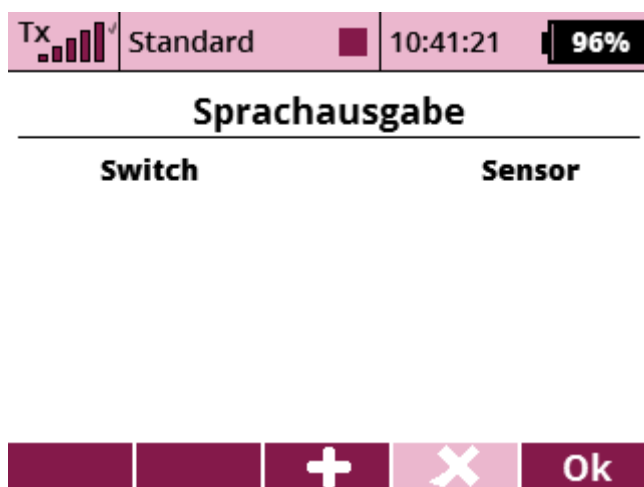
- Totzone von -1 bis 0m/s (in diesem Bereich ist das Vario dann stumm)
- Weite von 8 bis 8m/s (beruhigt den Varioton, kann später auch kleiner gewählt werden = empfindlicher)



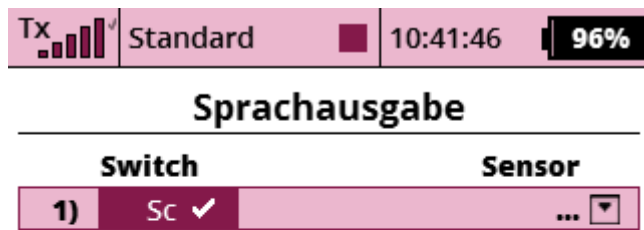
Für die Sprachansage der Höhe über Grund (relative Höhe):



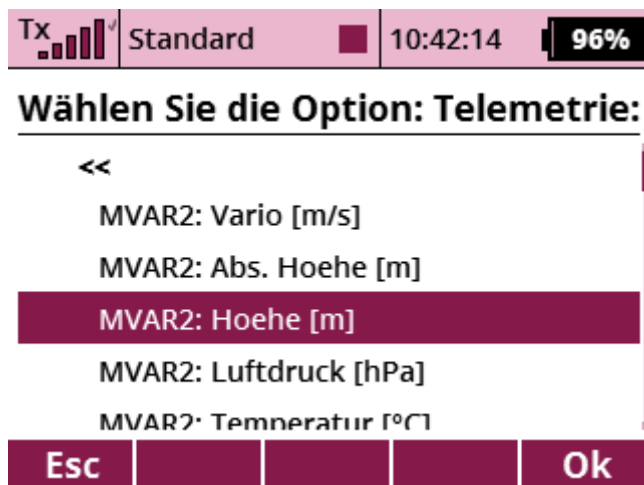
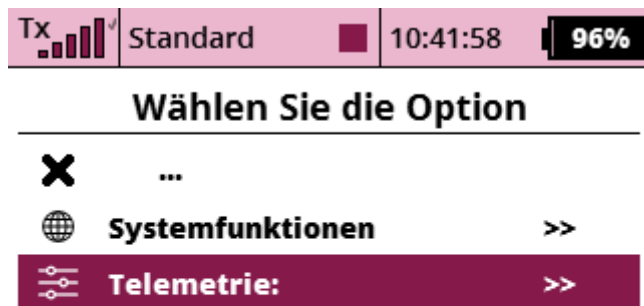
Mit der „+“ Taste (Mitte unter dem Display) eine neue Ansage hinzufügen:



Den gewünschten Schalter/Taster für die Höhenansage setzen:



Den Wert „Höhe (= relative Höhe) auswählen:



Fertig: nun wird beim Betätigen des Schalters oder Tasters (hier im Beispiel „Sc“) die Höhe über Grund angesagt.

Tx

Standard

10:42:21

96%

Sprachausgabe

Switch		Sensor
1)	Sc ✓	MVAR2: Hoehe [m] ▼

+

×

Ok