

Einstellen des Schaltpunktes bei Benutzung eines z.B. dreistufigen Schalters auf dem „MSW Erweiterungsmodul“. Hier am Beispiel der DS-12 mit FW 5.0 (oder höher) zur Umschaltung der Flugphasen.

Für die Umschaltung der Flugphasen wird dem dreistufigen Schalter auf dem MSW Erweiterungsmodul ein Schaltpunkt zugewiesen. Dazu wird hier im Beispiel der Channel 4 mit dem dreistufigen (Knüppel-)Schalter des MSW Erweiterungsmodul genutzt. Also die Switch-Auswahl anklicken und das die Taste „F1“ mit dem Pluszeichen betätigen:

Tx Thermik 8:45:16 68%

Flugphasen

	Titel	Verzög.	Switch	
1	Thermik	0.0s	CH4 ✓	
2	Speed	0.0s	... ▾	
3	Standard	0.0s		


↓ ↑ + ✕ Ok

Tx Standard 8:43:05 69%

Geber auswählen

Bewegen Sie den gewünschten Geber in die Position EIN. Dieser Vorgang wird automatisch erkannt!

...



+ Ok

Jetzt „PPM Eingang“ anklicken und den Channel (hier im Beispiel CH4) auswählen:

Tx Standard 8:43:11 69%

Geber auswählen


- Logische Schalter >>
- Bewegungssensor >>
- Sequenzer >>
- PPM Eingang >>
- Digitaltrimmung >>
- Telemetriegeber >>

+ Ok


Tx Standard 9:46:38 62%

Geber auswählen

Schalter EIN: « -83% »



CH4



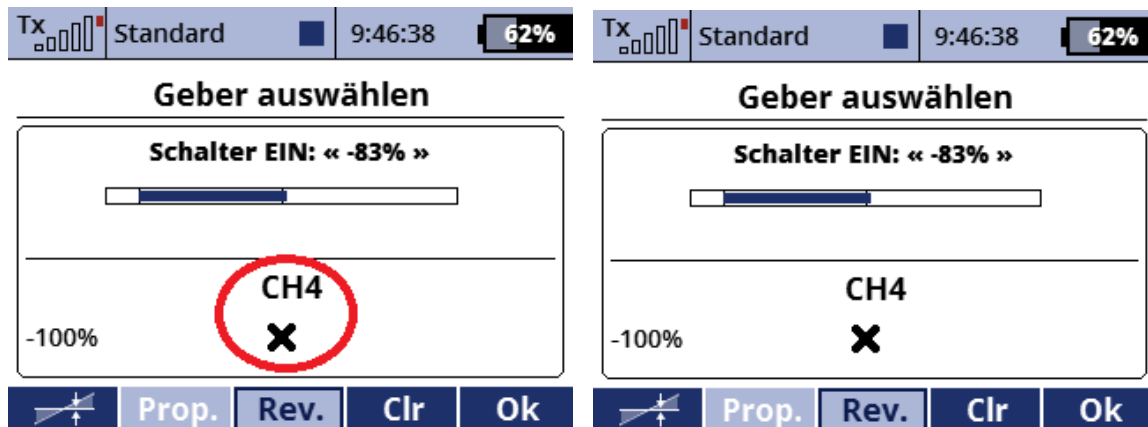
-100%

Prop. Rev. Clr Ok

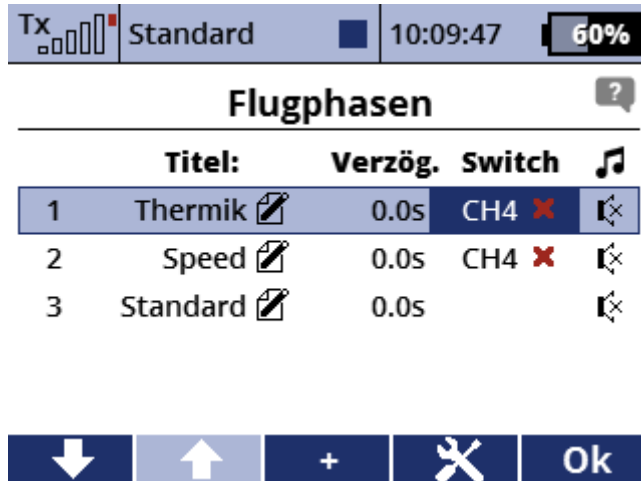
Den Schaltpunkt des Gebers kann man nun durch eine Betätigung der „F1“ Taste festlegen, in dem man nach dem Tastendruck das 3D Auswahrad des Senders bis zum gewünschten Schaltpunkt dreht.











Das Ergebnis wird dann an dem Kreuz bzw. Häkchen beim Betätigen des dreistufigen Schalters sichtbar. Zum Abschluss die „F5“ Taste „Ok“ betätigen:



Ordnet man nun der zweiten Flugphase den gleichen „Channel 4“ mit einem Schalterpunkt auf der Gegenseite zu, dann kann man jetzt zwischen den Flugphasen hin und her schalten. Zur Info: die Standard-Flugphase ist immer dann aktiv, wenn keine andere Flugphase eingeschaltet ist:



	Titel:	Verzög.	Switch	🔇
1	Thermik 	0.0s	CH4 	
2	Speed 	0.0s	CH4 	
3	Standard 	0.0s		

Ein kleines Video dazu:

<https://youtu.be/bvJeliRJvPI>

Link zum MSW Erweiterungsmodul:

<https://www.hacker-motor-shop.com/Fernsteuerungen/JETI-Duplex-Sender-und-Zubehoer/JETI-Duplex-Senderzubehoer/Schalter-JETI-Pultsender-DC/DUPLEX-2-4EX-MSW-Erweiterungsmodul-fuer-DC-DS-Sender.htm?SessionId=&a=article&ProdNr=80001669&p=10302>