

Mischer Wölbklappen zu Querruder, Einstellungen der einzelnen Servowege der Beimischung. Hier im Modellbeispiel: Flügeltyp 4 Querruder + 2 Wölbklappen.

Mischer anlegen, Beimischwert hier im Beispiel 20%:



Tx  Standard  9:58:35  54%

Freie Mischer

Von: Klappen ▾
Zu: Quer ▾

Master-Wert 20% ▾

Fortgeschritten >>

◀▶

Dann weiter zu „Fortgeschritten“:



Tx  Standard  9:58:42  52%

Freie Mischer

Von: Klappen ▾
Zu: Quer ▾

Master-Wert 20% ▾

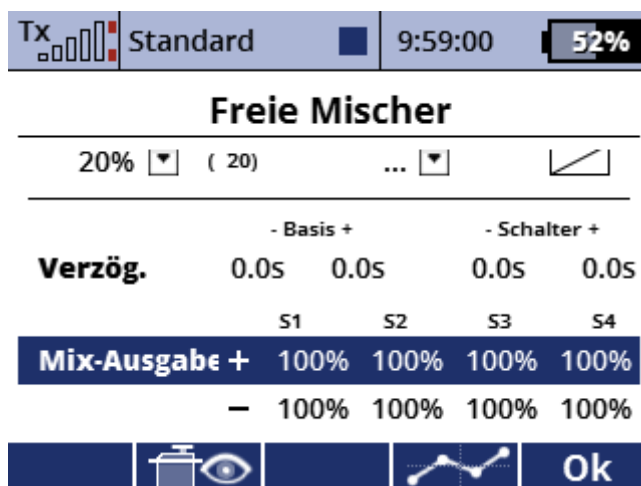
Fortgeschritten >>

◀▶

Zur „Mix-Ausgabe“ runter scrollen. Dort können für jede Querruderklappe (-servo) die Beimischungen nochmals einzeln beeinflusst werden. Der Wert 100% besagt: 100% vom 20% Masterwert. Sind die Servos richtig am Empfänger angesteckt, entspricht S (Servo) 1 dem linken äusseren Querruderservo, S3 dem rechtem inneren Querruderservo.

Video zur Servoanordnung:

<https://youtu.be/62sOU6RZV54?list=PL0TQrMgIQIkJaWkDGLnVQ1P-sVt0kzo2K>



	- Basis +		- Schalter +	
Verzög.	0.0s	0.0s	0.0s	0.0s
	S1	S2	S3	S4
Mix-Ausgabe +	100%	100%	100%	100%
-	100%	100%	100%	100%