

## Problemstellung zum RC-System mc-20:

Und zwar hat die mc-20 ja in der Mitte 4 Kippschalter. Kann ich die frei belegen??  
Möchte da gerne einmal ein Einzieh-Fahrwerk nutzen und einen für die Beleuchtung.

Vorweg die Nummern der Schalter ermitteln:

**Code 73 Schalterpos.** Schalter bewegen, Nummern notieren

Entscheiden, auf welchem Empfänger-Ausgang das Einziehfahrwerk (EZFW) liegen soll und mit welchem Schalter es betätigt werden soll.

Hier beim Beispiel: **EZFW-Servo auf 8 gesteckt, mit Schalter 2 zu betätigen.**

**Code 33 Mix Schalter**    **Enter** Mixer-Nr. tippen: hier 1  
dann Schalter-Nr.: hier 2    **Enter**

**Code 72 Nur MIX Kanal**    **Enter** Servo eingeben: hier 8    **Enter**

**Code 51 MIXx Kanal**    **Enter** Mix ? 1 eingeben  
+ **(INC)**-Taste drücken: 0 >erscheint  
8 eingeben, ergibt dann: 0 -> 8    **Enter Enter**

**Code 61 MIXx symmetr.**    **Enter** Mix ? 1 eingeben  
+ **(INC)**-Taste drücken, bis Wert +100% erscheint  
**Enter Enter**

**Code 74 Servoposition**    **Enter** 8 eingeben  
mit Schalter 2 prüfen, ob +100% / -100% erscheint  
**Enter Enter**

Nun sicherheitshalber mit Empfänger und angeschlossenem Servo auf 8 Funktion prüfen.

**Wenn Servo-Laufrichtung gedreht werden soll:**

Code 11 Servoumkehr

**Wenn Ein-/Aus-Stellung des Schalters gedreht werden soll:**

Code 33 Mix Schalter    **Enter** Mixer-Nr. tippen: hier 1, dann **-(DEC)**-Taste drücken  
dann Schalter-Nr.: hier 2    **(blinkt) Enter**

---

Für die Betätigung der Beleuchtung (Ein-Aus) mit einem Schalter verfährt du sinngemäß.

Beispiel:

Mix-Schalter '3' verwenden, Beleuchtungsschalter am Empfänger auf Platz '9' einstecken.

Mit Code 72 Servo 9 auf Nur-Mix setzen

Mit Code 51 Mix 2 auswählen, dann 0 auf 9 mixen

Mit Code 61 Mix 2 Wert auf 100 % setzen

Viel Erfolg wünscht Udo

(Email: [eva-udo-fiebig@web.de](mailto:eva-udo-fiebig@web.de) )