

Es hat zwar etwas länger gedauert, aber nun hat Torsten (Thorn) eine LuaApp zu meinem o.g. Wunsch geschrieben. Man muss nun keine 3 verschiedene Drehregler für die Feineinstellung von QR, HR und SR belegen, sondern man weisst in der App einen 3-Wege und einen Drehregler zu und kann mit dem 3-Wegeschalter die einzelnen Ruder anwählen und mit dem Drehregler einstellen.

Tx Normal Rx: 0% **91%**

### Assist Gyroempf. der 3 Achsen

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| Schalter | Sg <input type="checkbox"/> |
| POTI     | P5 <input type="checkbox"/> |
| Box 1    | 1 <input type="checkbox"/>  |
| Box 2    | 2 <input type="checkbox"/>  |
| Box 3    | 3 <input type="checkbox"/>  |

**Ok**

Tx Normal Rx: 0% **91%**

### Benutzerapplikationen

| Applikation            | Version | Status |
|------------------------|---------|--------|
| 1 Assist Gyroempf. der | 1.00    | 0%, Ok |

**Ok**

---

Tx Normal Rx: 100% **91%**

### REX7A Zusatzkanäle

|                 |            |          |      |       |
|-----------------|------------|----------|------|-------|
| Fail-Safe Kanal | <u>N/A</u> | <b>X</b> | Edit | Lösch |
| Assist Aus      | <u>6)</u>  | <b>X</b> | Edit | Lösch |

#### Empfindlichkeitskanäle

|              |           |            |      |       |
|--------------|-----------|------------|------|-------|
| Roll Tuning  | <u>7)</u> | <b>0%</b>  | Edit | Lösch |
| Pitch Tuning | <u>8)</u> | <b>-1%</b> | Edit | Lösch |
| Yaw Tuning   | <u>9)</u> | <b>1%</b>  | Edit | Lösch |

**<<** **Ok**