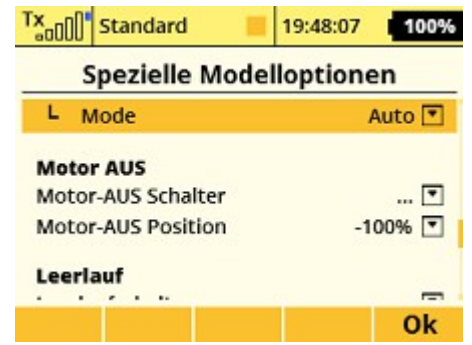
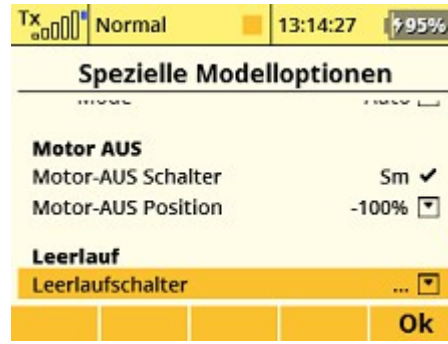


# Timer Motorlaufzeit + Flugzeit programmieren

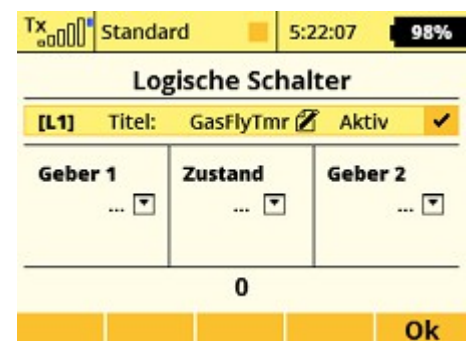
2 Timer programmieren, Motorlaufzeit (Gas >25%) und Flugzeit. Start durch Motor-ON-Schalter (Sm), Motor-Timer verknüpft mit Gas-Stick. **Erweiterte Einstellungen/Spezielle Modelloptionen**



Motor-Schalter (Sm) in ON-Pos (rechts). schieben, Schalter „**Motor-AUS Schalter**“ auswählen → 3D-T → Sm in OFF-Pos.(nach links) schieben → OK → **Sprachausgabe/Ereignis** → +T → 2x 3D-T → Sm nach recht (ON) → OK → Sprachdat. markieren → 3D-T → Datei **MOTON** auswählen → OK → +T → 2x 3D-T → Sm nach links → OK → Sprachdat. Markieren → 3D-T → Datei **MOTOFF** auswählen → OK

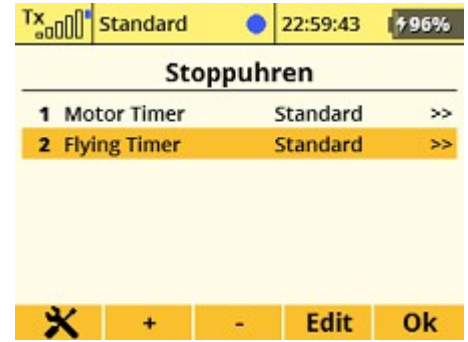


**Logische Schalter** → 2x 3D-T → Titel für Motor-Tmr eingeben → OK → Aktiv setzen → ESC → Sm nach links (OFF) → Geber1 auswählen → 3D-T → Sm nach recht (ON) → OK → Zustand auswählen → 3D-T → AND → OK → Geber 2 auswählen → 3D\_T → Gas langsam n. oben bis Haken → 2x OK → Edit → Geber 2 auswählen → 3D-T → Prop Gas z.B auf -70% einstellen → OK → Edit → X< auswählen → 2x 3D-T → auf x> ändern % auswählen und z.B. auf -70% einstellen → OK → Menü **Erweiterte Einstellungen/Stick/Schalter Setup**, mit Pfeil-T Gas(P4) anwählen, Schalter AUS auswählen → 3D-T Wert einstellen (-70). Am Status Wechsel (X → Haken) kontrollieren, 3D-T, P4 auswählen, Schalter EIN auswählen und Wert ca 5-10% positiver einstellen.



**HAUPTMENÜ/Stoppuhren/Sensoren/Stoppuhren** 1.Timer = Tmr Mo.Laufzeit → +T → 2x 3D-T → Titel eingeben → OK, Startwert auswählen und Flugzeit eingeben → 3D-T → weiter zu Signalisierung → 3D-T → Sprache auswählen → 3D-T → Switch auswählen → 3D-T → Gas langsam nach oben bis „Haken“ → OK → Resetschalter auswählen, Kontrolle ob MotAUS auf ON → 3D-T → MotAUS auf OFF → 2x OK → +T weiter wie oben mit Titel Flugzeit Tmr, bei Switch Kontrolle, ob Sm in OFF-Pos.(links), → 3D-T → Switch auswählen → 3D-T → Sm nach recht (ON) → 2x OK, übriges unverändert.

Zurück Menü Modell um die Timer zu kontrollieren → 1x Motor-Schalter OFF ON → Flying-Timer startet, Motor-Timer startet, sobald Gas über dem Schwellwert ist. Dieser kann wie oben beschrieben im Menü **Erweiterte Einstellungen/Stick/Schalter Setup** geändert werden.



Motor Timer  
Reset bei MotorAUS

Flying Timer, Stopp mit MotAUS  
Reset erfolgt durch Clr-T



Änderung Ansprechschwelle Motor-Timer in **Erweiterte Einstellungen/Stick/Schalter Setup, P4**  
Wert Schalter EIN = Startwert  
Wert Schalter AUS = Ausschaltwert

