

Programmierbeispiel für den FUTABA GV-1 Drehzahlregler für Verbrenner Heli's

<p>1. Funktion Drehzahlregler aktivieren</p>				
<p>2. Drehzahlregler Menü wählen</p>				
<p>3. Aktivieren und auf „Drehzahl“ umstellen</p>				
<p>4. Rotordrehzahl 1000 kalibrieren</p>				
<p>5. Rotordrehzahl 1500 kalibrieren</p>				
	<p>Rate (Drehzahl) auf 1000 stellen.</p>	<p>GV-1 Data +/- drücken bis „1000“</p>		
	<p>Rate (Drehzahl) auf 1500 stellen.</p>	<p>GV-1 Data +/- drücken bis „1500“</p>		

Programmierbeispiel für den FUTABA GV-1 Drehzahlregler für Verbrenner Heli's

<p>6. Rotordrehzahl 2000 kalibrieren</p>				
<p>7. Drehzahlregler aus</p>				
<p>8. gewünschte Drehzahl einstellen</p>		<p>Unter FEIN-TRIMM kann ein Geber definiert werden um die Drehzahl nachzuregeln. mit RATE wird der Verstellbereich definiert.</p>	<p>Wurde MODE auf SEPA gestellt dann kann pro Flugzustand eine Drehzahl eingestellt werden.</p>	<p>Im Beispiel ist RATE „1“ aktiv mit RATE2 + 3 können noch weiter 2 Drehzahlen pro Flugzustand geproggt werden. Schalter definieren.</p>

Dieses Programmierbeispiel, dargestellt in der Schritt für Schritt Methode ist ausgelegt für den Sender T12FG. Gilt aber prinzipiell für auch für die robbe-Futaba Anlagen T12Z, FX-30, T14MZ und FX-40 – da die Softwarestruktur identisch und der Funktionsumfang bis auf wenige Funktionen gleich ist. Selbstverständlich sind die korrekten Einstellwerte für Ihr Modell vor Ort genau zu ermitteln und einzustellen da diese von Modell zu Modell sehr unterschiedlich sind.

Dieses Beispiel zeigt in erster Linie die Programmierfolge auf und kann nur annähernde Richtwerte geben.

Der Stick Mode und die Belegung der Schalter sind gegebenenfalls an die Steuergewohnheiten anzupassen.

Speichern Sie die Modelldatei mittels dem Futaba Dateimanager (Futaba File System Utility) auf die SD-Karte und wählen Sie das entsprechende Modell aus. Dies ist der einfachste Weg um schnell zu einer Modellprogrammierung zu gelangen.

Achtung Hinweis: Robbe-Modellsport kann keine Haftung für die Richtigkeit der Einstellung übernehmen.

Prüfen Sie sorgfältig die vorgenommenen Einstellungen an Ihrem Modell bevor Sie es starten. Sie als Pilot tragen die Verantwortung für die korrekte Funktion Ihres Modells.

Helfen Sie mit die Sammlung der Modellprogramme zu erweitern und senden Sie uns per e-mail Modelleinstellungen Ihres Modells zu, sowie einem kurzen Kommentar über Schalterbelegung, Stick Mode oder sonstige Besonderheiten. hotline@robbe.com

Ihr robbe-Team Jul.2008