



BEDIENUNGSANLEITUNG



T-12 FG

No. F 8059 35 MHz

No. F 8060 40 MHz

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel	Seite
Sicherheitsbestimmungen	3
1. Lieferumfang	4
2. Allgemeine Beschreibung	5
2.1 Sender T12FG	5
2.2 PCM-1024 Empfänger R-149 DP u. R-319 DPS	5
3. Technische Daten	6
3.1 Sender T12FG	6
3.2 PCM-1024 Empfänger R-149 DP	6
PCM-1024 Empfänger R-319 DPS	6
4. Bedienelemente Sender T12FG	6
4.1 NiMH-Senderakku	6
• Entnehmen / Wechseln des Senderakkus	6
• Hinweise zum Laderumgang	7
• Stromverbrauch / Betriebszeiten	7
4.2 Laden des Sender- und Empfängerakkus	7
• Senderakku laden	7
• Ladebuchse Sender (CHG)	7
4.3 HF-Modul einsetzen / wechseln	8
4.4 Steuerknüppeleinstellungen	8
• Längenverstellung der Steuerknüppel	8
• Federkrafteinstellung	8
• Knüppelratsche / Bremse	8
• Aktivierung der Ratschenfunktion	9
• Aktivierung der Bremsfunktion	9
4.5 Steuerknüppelmodus	9
4.6 Speichermodul SD-Card	9
• Einsetzen des SD-Card	9
• Entnehmen des SD-Card	9
• Übertragen der Daten zum PC	9
• Datensicherheit	9
• Speicherkapazität	9
• Hinweise zum Umgang mit SD-Karten	9
4.7 Lehrer-Schüler Betrieb	10
4.8 DSC-Betrieb / Betrieb am Flugsimulator	10
4.9 Eingabelemente	11
• LCD-Monitor	11
• 3-D-Hotkey / ENTER-Taste	11
• Eingabetaste (S1)	11
4.10 LED-Monitor	11
4.11 Digital Trimmer	11
4.12 Drehgeber	12
4.13 Seitliche Drehgeber	12
4.14 Antenne	12
5. Anschluss der Servos	13
• Neue Funktionsreihenfolge	13
5.1 Flugmodelle mit normalem Leitwerk	14
5.2 Flugmodelle mit getrenntem Höhenruder	15
5.3 Nurflügelmodelle	16
5.4 Hubschraubermodelle	17
6. Ein- / Ausschalten des Senders	18
6.1 Umbau der Steuerknüppel	18
7. Wechsel des Frequenzkanals	19
8. Frequenzband u. Modulationsart wechseln	20
• Ländererkennung (Area Code)	20
• Frequenzbandwechsel	20
• Modulationswahl (PCM-G3, PCM-1024, PPM8)	20
• Empfängernummer (Receiver ID)	20

Kapitel	Seite
9. Beschreibung des Startdisplays	21
9.1 Home-Display für Flugzeuge	21
9.2 Home-Display für Hubschrauber	21
10. Menüstruktur und Navigation	22
11. System Menü	22
11.1 Lehrer-Schüler-Betrieb	22
• Trainer Betrieb als Lehrer-Sender	23
• Trainer Betrieb als Schüler-Sender	23
11.2 Display-Einstellungen	24
• Kontrasteinstellung des Displays	24
11.3 Betriebsstundenzähler/ Modell Timer	24
11.4 Nutzernamen	25
11.5A Hardware-Geberumpolung	25
11.5B Stick Mode	25
11.6 Information (Sprachauswahl, Softwarestand etc.)	26
12. Basis Menü	26
12.1 Servomonitor (Weganzeige)	27
12.2 Modellspeicherwahl	27
• Modellspeicher aufrufen	27
• Neuer Modellspeicher	27
• Modellspeicher löschen	28
• Modellspeicher umbenennen	28
• Modellspeicher kopieren	28
12.3 Modelltypauswahl	29
• Flächen- und Leitwerksauswahl	29
• Taumelscheibenauswahl	30
12.4 Frequenz und Modulationswahl	30
12.5 Funktion	31
• Zuordnung der Steuergeber	31
• Auswahl der Trimmgeber	31
• Trimmeinstellungen	31
• Virtuelle Kanäle	32
12.6 Servomittenverstellung (SUB-TRM)	32
12.7 Servolaufrichtungsumkehr (SERVO-REVERSE)	33
12.8 Fail-Safe Einstellungen	33
12.9 Servoweg Einstellungen (ATV)	34
12.10 Motorabschaltfunktion (THROTTLE CUT)	35
12.11 Vorwählbare Drosselstellung (Leerlauf 2)	35
12.12 Taumelscheiben Ringmischer	35
12.13 Taumelscheiben Einstellungen	36
12.14 Timer Einstellungen	37
12.15 Trimmer- / Reglerpositions-Anzeige	38
12.16 Daten-Reset	39
12.17 Flugzustand Halten (FZS HOLD)	39
13. Modell Menü	40
13.1 Auswahl der Flugzustände	40
13.2 Geberwegeinstellung (AFR) Dual-Rate/Kurven	42
13.3 Dual-Rate-Einstellung	42
13.4 Programmierbare Mischer (PROG. MIXES)	44
14. Modell Menü (Flächenmodelle)	46
14.1 Querruder Differenzierung	46
14.2 Flapklappen Einstellungen	47
14.3 Querruder -> Wölbklappen Mischer	48
14.4 Querruder -> Bremsklappen Mischer	48
14.5 Querruder -> Seitenruder Mischer	49
14.6 Störklappen -> Höhenruder Mischer	50
14.7 Seitenruder -> Querruder Mischer	51
14.8 Spoiler Mischer	51
14.9 Höhenruder -> Wölbklappen Mischer	52

Kapitel	Seite
14.10	Wölbklappen -> Höhenruder Mischer53
14.11	Butterfly Mischer53
14.12	Trimm Mischer 1 und 254
14.13	Bremsklappen Mischer56
14.14	Kreisel Einstellungen57
14.15	V-Leitwerk Mischer57
14.16	Höhenruder mit Querruder Funktion58
14.17	Winglet-Ruder Einstellungen58
14.18	Einstellungen für Elektromotoren59
14.19	Seitenruder -> Höhenruder Mischer59
14.20	Snap Roll Funktion60
15.	Modell Menü (Hubschraubermodelle)61
15.1	Pitchkurven Einstellungen61
15.2	Gaskurven Einstellungen63
15.3	Beschleunigungs Funktion64
15.4	Autorotations Einstellungen64
15.5	Taumelscheiben Mischer65
15.6	Gas Motor Mix66
15.7	Pitch -> Düsennadel Mischer67
15.8	Pitch -> Heckrotor (Revolution) Mischer67
15.9	Kreisel Einstellungen68
15.10	Drehzahlregler Einstellungen69
15.11	Flugzustand halten (FZS HOLD)69
16.	Optionen des Schalterauswahl-Menüs70
17.	Update der Sendersoftware71
18.	Tipps zum Einbau der Empfangsanlage72
18.1	Empfängerantenne73
18.2	Schalterkabel73
18.3	Servokabel73
18.4	Servoentstörfilter73
18.5	Servoeinbau74
18.6	Servowege / Servohebel74
18.7	Einbau der Gestänge74
19.	Hinweise für den Betrieb75
19.1	Einschaltreihenfolge75
19.2	Knackimpulse75
19.3	Elektromotoren75
19.4	Elektronische Zündungen75
19.5	Kapazität und Betriebszeit des Empfängerakkus .75
20.	Gewährleistung76
21.	Postbestimmungen76
22.	Konformitätserklärung76
23.	Empfohlenes Zubehör77
24.	Entsorgung78
25.	Service-Adressen78

SICHERHEITSHINWEISE, UNBEDINGT BEACHTEN.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme unbedingt diese Anleitung und besonders unsere Sicherheitshinweise genau durch. Wenn Sie ferngesteuerte Modellflugzeuge, -schiffe oder -autos erstmalig betreiben, empfehlen wir Ihnen einen erfahrenen Modellpiloten um Hilfe zu bitten.

Diese Fernsteueranlage ist ausschließlich für den Betrieb von funkfern gesteuerten Modellen konzipiert und zugelassen. Robbe Modellsport übernimmt keinerlei Haftung bei anderweitiger Verwendung.

SICHERHEITSHINWEISE

Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug im üblichen Sinne und dürfen von Jugendlichen unter 14 Jahren nur unter Aufsicht von Erwachsenen eingesetzt und betrieben werden. Ihr Bau und Betrieb erfordert technisches Verständnis, handwerkliche Sorgfalt und sicherheitsbewusstes Verhalten. Fehler oder Nachlässigkeiten beim Bau oder beim Fliegen können erhebliche Sach- oder Personenschäden zur Folge haben.

Da Hersteller und Verkäufer keinen Einfluss auf den ordnungsgemäßen Bau und Betrieb der Modelle haben, wird ausdrücklich auf diese Gefahren hingewiesen und jegliche Haftung ausgeschlossen.

Technische Defekte elektrischer oder mechanischer Art können zum unerhofften Anlaufen des Motors führen, wodurch sich Teile lösen und mit hoher Geschwindigkeit umherfliegen können. Auch ein Betrieb der Empfangsanlage ohne aktivierten Sender kann zu diesem Effekt führen.

Hierdurch entsteht erhebliche Verletzungsgefahr. Luftschrauben (Propeller), Rotoren bei Hubschraubern und generell alle sich drehenden Teile, die durch einen Motor angetrieben werden, stellen eine ständige Verletzungsgefahr dar. **Vermeiden Sie unbedingt eine Berührung solcher Teile. Eine drehende Luftschraube kann z.B. einen Finger abschlagen!**

Bei Elektromotoren mit angeschlossenem Antriebsakku niemals im Gefährdungsbereich von Luftschrauben oder rotierenden Teilen aufhalten. Achten Sie ebenfalls darauf, dass keine sonstigen Gegenstände mit sich drehenden Teilen in Berührung kommen!

Schützen Sie Ihre Anlage vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit. Setzen Sie die Geräte keiner übermäßigen Hitze, Kälte oder Vibrationen aus. Der Fernsteuerbetrieb darf nur im angegebenen Temperaturbereich von - 15° C bis + 55°C durchgeführt werden.

Benutzen Sie nur empfohlene Ladegeräte und laden Sie Ihre Akkus nur bis zur angegebenen Ladezeit. Beachten Sie die Hinweise der Akkuhersteller. Über- oder Falschladungen können zur Explosion der Akkus führen.

Achten Sie auf richtige Polung.

Vermeiden Sie Stoß- und Druckbelastung. Überprüfen Sie Ihre Anlage stets auf Beschädigungen an Gehäusen, Kabeln und Anschlussbuchsen. Durch Absturz beschädigte oder nass gewordene Geräte, selbst wenn sie wieder trocken sind, nicht mehr verwenden! Entweder im Robbe Service überprüfen lassen oder ersetzen.

Durch Nässe oder Absturz können Fehler entstehen, welche nach kurzer Betriebszeit zu einem Funktionsausfall führen. Es

dürfen nur die von uns empfohlenen Komponenten und Zubehörteile eingesetzt werden. Verwenden Sie immer Original robbe-Futaba Steckverbindungen. An der Anlage dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.

ROUTINEPRÜFUNGEN VOR DEM START

Befinden sich mehrere Modellsportler am Platz, vergewissern Sie sich vorher, dass Sie allein auf Ihrem Kanal senden, ehe Sie Ihren Sender einschalten.

- Die Senderantenne immer korrekt einsetzen, auf festen Sitz prüfen und ganz ausziehen.
- Bevor Sie den Empfänger einschalten vergewissern Sie sich, dass der Gasknüppel auf Stopp / Leerlauf steht.
- Immer erst den Sender, dann den Empfänger einschalten.
- Immer zuerst den Empfänger, dann den Sender ausschalten.
- Führen Sie vor dem Start einen Reichweitentest durch.
- Ist der richtige Modellspeicher ausgewählt?
- Führen Sie einen Funktionstest durch. Prüfen Sie die Laufrichtung und die Ausschläge der Ruder am Modell.
- Sind Mischfunktionen und Schalter richtig eingestellt?
- Ist der Ladezustand der Akkus ausreichend?
- Im Zweifel Modell niemals starten! Sie gefährden sonst sich und andere.

MODELLBETRIEB

- Überfliegen Sie niemals Zuschauer oder andere Piloten.
- Gefährden Sie niemals Menschen oder Tiere.
- Fliegen Sie nie in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder Wohngebieten.
- Betreiben Sie Ihr Modell auch nicht in der Nähe von Schleusen und öffentlichem Schiffsverkehr.

- Betreiben Sie Ihr Modell nicht auf öffentlichen Straßen, Autobahnen, Wegen und Plätzen etc.

Bei Gewitter dürfen Sie Ihre Anlage nicht betreiben.

Zum Steuern des Modells muss die Senderantenne immer ganz ausgezogen werden. Während des Betriebes niemals mit der Senderantenne auf das Modell 'zielen'. In dieser Richtung hat der Sender die geringste Abstrahlung. Am Besten ist eine Position des Piloten, bei der die Antenne eine seitliche Stellung zum Modell einnimmt.

Bei gleichzeitigem Betrieb von Fernsteuerungsanlagen auf benachbarten Kanälen sollten die Fahrer bzw. Piloten in einer losen Gruppe beieinander stehen. Abseits stehende Piloten gefährden sowohl das eigene Modell als auch die Modelle der anderen Piloten.

VERSICHERUNG

Bodengebundene Modelle sind üblicherweise in einer Privathaftpflichtversicherung mitversichert. Für Flugmodelle ist eine Zusatzversicherung oder Erweiterung erforderlich. Überprüfen Sie unbedingt Ihre Versicherungspolice und schließen Sie wenn nötig eine Versicherung ab.

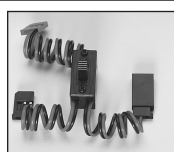
1. LIEFERUMFANG



Sender T-12 FG (mit abgeschraubter und verstauter Antenne)



PLL-HF-Modul FM-MZ



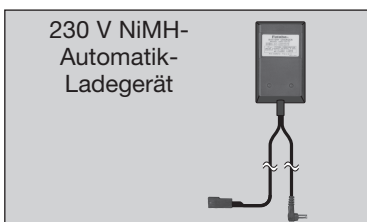
Schalterkabel mit Ladebuchse



PCM-1024 Empfänger R-149DP



PCM-1024 Empfänger R-319DPS



230 V NiMH-Automatik-Ladegerät

Lieferumfang:

35 MHz 12/9/0
40 MHz 12/9/0

No. F 8059
No. F 8060

- 1 Sender T12FG FM / PCM 1024/G3, voll ausgebaut auf 12 Kanäle,
- 1 HF-Modul MZ-FM
- 1 Senderakku NiMH 7,2V-1700 mAh
- 1 Netzladegerät 230 V Tx/Rx
- 1 Empfänger R 149 DP
- 1 Schalterkabel mit Ladebuchse

Empfohlenes Zubehör:

- Trainer Kabel -> T12FG Spezial
- Trainer Kabel -> T-12 FG, FF-9, etc.
- Trainer Kabel -> F-Serie (DIN 6-pol)
- Trainer Kabel -> FX-Serie (2,5mm)
- Trainer Kabel -> F-Serie (3,5mm)
- Adapterkabel Flugsimulator FF-9
- Senderpult (Acryl) T12FG
- Senderladekabel T12FG
- Empfängerakkuladekabel
- Alu-Senderkoffer "Aero-Team"
- Ersatzsenderakku
- Einzelsender ohne RX

No. F 1314
No. F 1591
No. F 1592
No. 8236
No. 8238
No. 8239
No. 8394
No. 8260
No. F 1416
No. F 1556
No. F 1311
No. F 1313

Lieferumfang

No. F8065

- 1 Sender T12FG
- 1 Senderakku NiMH 7,2V 1700 mAh
- 1 Netzladegerät 230V TX/RX
- 1 Empfänger R 319DPS
- 1 HF-Modul MZ-FM
- 1 Schalterkabel mit Ladebuchse

2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Mit der Fernsteueranlage T12FG haben Sie eine Fernsteueranlage der Ober-Klasse erworben, welche in vielen Bereichen neue Maßstäbe setzt.

2.1 SENDER T12FG

- PCM-System der 3.Generation (PCM-G3) welches in Bezug auf Übertragungsgeschwindigkeit und Genauigkeit unerreicht ist. Im Vergleich zum bisherigen PCM 1024 System wurde die Schrittzahl von 1024 auf 2048 verdoppelt und dennoch die Wiederholzeit von 28,5 ms um ca. 40% auf 17,6 ms reduziert.
Zusätzlich wurde auch die Ansprechzeit (Response time), von der Betätigung des Steuergebers bis zum Loslaufen des Servos, um 25% reduziert.
Das Ergebnis entspricht quasi einer Echtzeitsteuerung. Die Steuersignale kommen gleichwertig und unverzögert am Servo an. Ein völlig neues, direktes Steuergefühl.
Selbstverständlich kann die Modulationsart umgeschaltet werden auf das PCM 1024 System und auf 12 Kanal PPM (FM) um vorhandene Empfänger weiter nutzen zu können.
- Die Bedienung der Anlage ist ungewöhnlich einfach, durch die leicht verständliche und durchgehend einheitlich gestaltete grafische Benutzeroberfläche.
Völlig neue und extrem einfache Mischerwahl, durch Auswahl grafisch dargestellter Modelle. Einfach Flächen - und Leitwerkstyp auswählen, daraus stellt der Sender die richtige Mischer und Funktionsreihenfolge ein.
Eine Eingabe der Daten erfolgt hauptsächlich über den 3-D-Hotkey, mit integrierter 'ENTER' Funktion.
- Die Sendefrequenz-Erzeugung im Sender erfolgt quarzlos mittels Direct-Digital-Synthesizer (DDS). Alle in Europa zugelassenen Kanäle im 35 (A+B), 40 und 41 MHz-Band sind wählbar (mit dem entsprechenden HF-Modul). Im HF-Verstärker-Modul wird die ausgewählte Frequenz selektiv auf die für den Fernsteuerbereich zulässige Leistung verstärkt.
- Der Empfänger besitzt ebenfalls einen DD-Synthesizer, welcher jedoch ein festes Frequenzband besitzt und nicht umstellbar ist. Wird das Frequenzband am Sender gewechselt, so ist auch ein Empfänger im entsprechenden Frequenzband einzusetzen. Wird ein Senderkanalwechsel durchgeführt, so wird an den Empfänger eine Information per drahtloser Frequenzkanalwahl (WFSS) gesendet, wodurch dieser auch auf den richtigen Kanal umschaltet.
- Ausreichender Modellspeicherplatz durch serienmäßige 30 interne Modellspeicher. Zusätzlicher Modellspeicher für bis zu 1958 Modelle finden auf einer 1 GB SD-Karte Platz. Mittels der SD-Karte können Modelldaten leicht von einem Sender zum anderen überspielt werden. SD-Karten erhalten Sie im Foto-oder Elektronik-Fachhandel.
- Neu entwickelte Präzisions-Steuerknüppel mit vierfacher Kugellagerung und Industriepotentiometer mit hoher Lebensdauer. Eine ausgeklügelte Kabelführung der Potis bewirkt nur noch eine Drehung des Kabels von ca. 45°, wodurch Kabelbrüche verhindert werden.

- Digitale Trimmung für alle Knüppelfunktionen, wahlweise mit Normal-, Center oder ATL (asymmetrischer) Trimmfunktion. Übersichtliche Anzeige der Trimmpositionen im Display. Trimmwertspeicherung im Modellspeicher, wahlweise Global für alle Flugzustände oder separat für jeden Flugzustand einzeln.
- Frei programmierbare 17 Punkt AFR-Steuergeberwegkurve, mit separater Geschwindigkeitseinstellung für jeden der 12 Propkanäle.
- 10 frei programmierbare 17- Punkt - Kurvenmischer, überlagerbar mit 6 verschiedenen D/R Einstellungen, mit getrennt einstellbarer Verzögerung und Geschwindigkeit für Hin- und Rücklauf des Servos.
Misch-Modus „Stick to Stick“ oder „Stick to Servo“. Mit getrennter Verzögerungs- und Geschwindigkeits-Einstellung für Einschalt- und Ausschaltvorgang der Mischung. Die Mischer können hintereinander geschaltet werden (Kaskadierung), als Geber sind Schalter, Steuergeberfunktionen oder virtuelle Funktionen wählbar.
Mit Offsetfunktion und Feineinstellung per externer Mischanteilverstellung über Drehgeber, Schalter oder Steuerknüppel.
- 8 Flugzustände mit Prioritätswahl und einstellbarer Umschaltverzögerung sowie freier Namensgebung und Kopierfunktion.
- Serienmäßig mit Lehrer-Schüler System und einer DSC-Anschlussbuchse ausgerüstet. L/S-System mit Einzelfunktionsumschaltung und Mixbetrieb.
- NiMH Akkutechnologie und Netzladegerät im Lieferumfang.
- Auf- oder abwärtszählende programmierbare Stoppuhr mit bis zu 100 Zwischen-/Rundenzeiten.

2.2 PCM-1024 EMPFÄNGER R-149 DP

Kleiner, nur 34g leichter Doppelsuper PCM-Empfänger (PCM-1024 System) mit stirnseitigen Anschlussbuchsen für 9 bis 10 Servos.

Dieser Empfänger besticht durch hohe Zuverlässigkeit, kleinen Abmessungen und geringem Gewicht.

PCM-1024 EMPFÄNGER R-319 DPS

9-Kanal Doppelsuper PCM.1024 PLL-Synthesizer Empfänger. Die Frequenzkanalwahl erfolgt über die beiden BCD-Schalter, wodurch der eingestellte Frequenzkanal an der Schalterstellung leicht ablesbar ist. Ausserdem ist der Empfänger mit dem Doppelsuperhet ausgestattet.

3. TECHNISCHE DATEN

3.1 Sender T12FG

Steuerkanäle:8 FM,-12K / 9 PCM-1024 / 12 PCM-G3
Frequenzbänder:35 /40 MHz
Frequenzkanäle:49, 22
Übertragungssystem:FM (PPM) oder PCM ,PCM G3
Kanalraster:10 kHz
Stromversorgung:7,2 V NiMH Akku / 1.7 Ah
Stromaufnahme:ca.150 mA ohne HF- und
ca. 350 mA mit HF-Abstrahlung
Abmessungen:180 x 180 x 60 mm
Gewicht (mit Akku):ca.750 g

3.2 PCM-1024 EMPFÄNGER R-149 DP

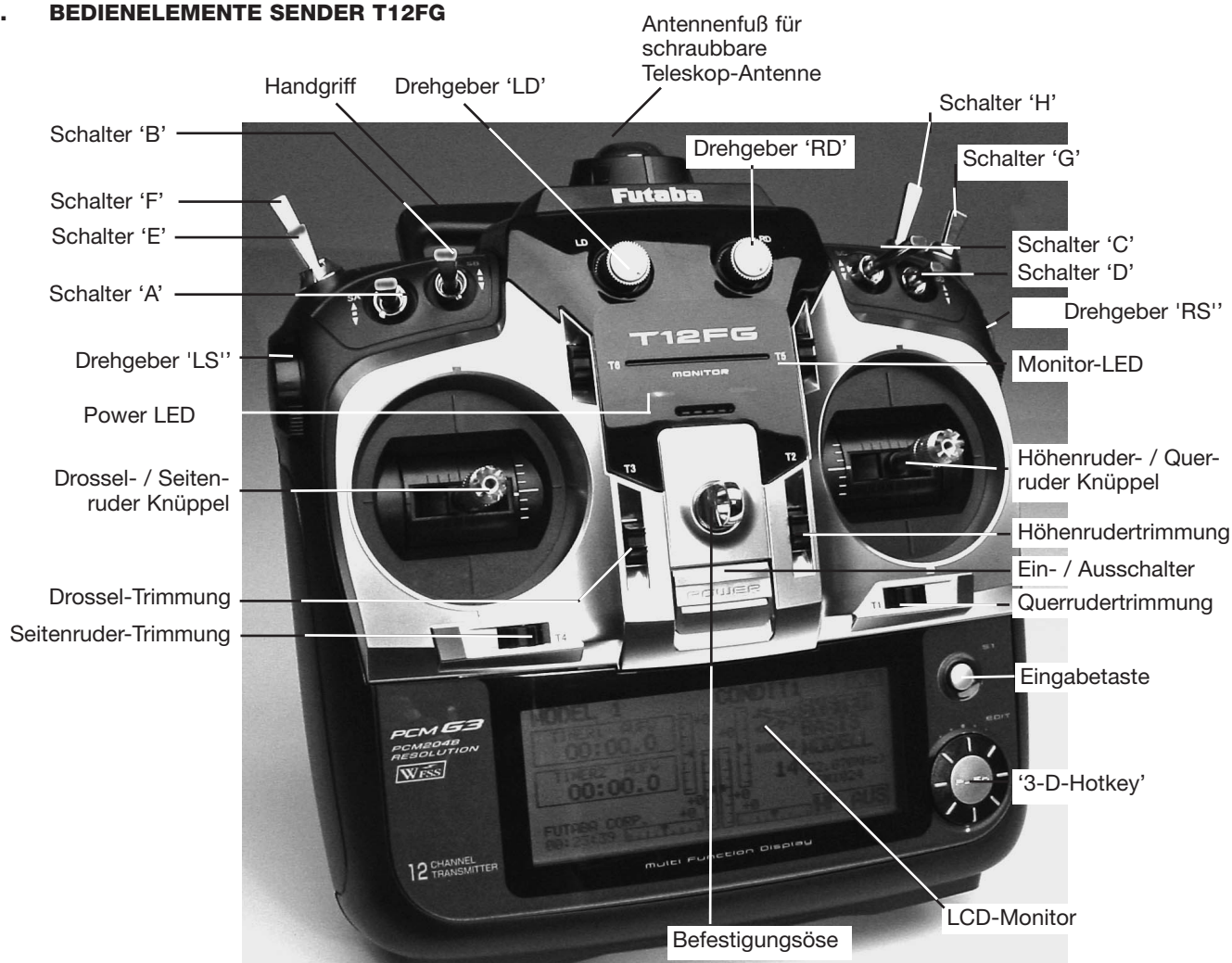
Kanalzahl:9-10
Frequenzbänder:35/40 MHz

Zwischenfrequenz:10,7 MHz und 455 kHz
Übertragungssystem:PCM-1024
Kanalraster:10 kHz
Betriebsspannung:4,8 -6 V (4-5 Zellen NC/NiMH)
Stromaufnahme:12 mA
Abmessungen:55 x 32,6 x 20,8 mm
Gewicht:34 g

PCM-1024 EMPFÄNGER R-319 DPS

Kanalzahl:9
Frequenzbänder:35/40 MHz
Zwischenfrequenz:10,7 MHz und 455 kHz
Übertragungssystem:PCM-1024
Kanalraster:10 kHz
Betriebsspannung:4,8 -6 V (4-5 Zellen NC/NiMH)
Stromaufnahme:9,5 mA
Abmessungen:55 x 32,6 x 20,8 mm
Gewicht:35,5 g

4. BEDIENELEMENTE SENDER T12FG



4.1 NiMH-Senderakku



ENTNEHMEN / WECHSELN DES SENDERAKKUS

- Zunächst den Sender ausschalten.

- Rückseitigen Batteriefachdeckel mit dem Fingernagel am unteren Ende öffnen und nach oben aufklappen.
- Akkuanschlussstecker durch leichtes ziehen am Stecker (nicht am Kabel) vom Sender lösen.
- Akku durch leichte Drehbewegung nach vorne aus der Halterung lösen.
- Zum Wiedereinsetzen des Akkus in den Sender zuerst die Unterseite des Akkus in die Halteschale setzen.
- Durch leichtes drücken auf die obere Seite des Akkus klickt sich der Akku in die Halteklammern ein.
- Anschlussstecker wieder polrichtig einstecken.

Hinweis:

Niemals den Akku aus dem Sender entnehmen, wenn die Monitor-LED noch blinkt. Dies kann eventuell zur Folge haben, dass Speicherwerte oder Speicherbausteine Schaden nehmen. Tritt dieser Fall ein, Sender nicht mehr benutzen und zum robbe-Service einsenden.

4.2 Hinweis zum Umgang u. Laden der Akkus

Für eine Normalladung des Sender- und Empfängerakkus empfehlen wir den beiliegenden Steckdosenlader. Stecken Sie denn Steckdosenlader erst in die Steckdose bevor Sie den Akku anschliessen. Nach Ladeende erst den Akku und dann denn Steckdosenlader abziehen.

Achtung:

Bei angeschlossenem Akku und abgezogenem Steckdosenlader kann der Akku evtl. wieder entladen werden, daher immer denn Akku vom Lader trennen!

Obwohl die eingebaute Schutzdiode im Sender Schaden bei Verpolung des Ladekabels verhindert, achten Sie trotzdem auf richtige Polung beim Anschluss.

Der Sender und die Empfangsanlage müssen beim Laden unbedingt ausgeschaltet sein.

Für eine Ladung des Sender- oder Empfängerakkus mit einem höheren Strom als I/10 setzen Sie unbedingt ein Ladegerät mit einer automatischen „Delta-Peak“ - Abschaltung ein, z. B. den robbe Power Peak FUN DUO POWER No. 8468 oder den Lader Power Peak Infinity 3 No. 8429.

Besonders beim Einsatz der NiMH-Akkus benötigen Sie ein Ladegerät mit einer sicheren Abschaltautomatik, da diese Akkutypen empfindlich gegen Überladung sind. Separates Ladekabel No. 8260 erforderlich.

Bei einer Schnellladung des Senderakkus sollte der Ladestrom max. 1 Ampere betragen.

Nach längerer Lagerzeit (Winterpause), sollte der Akku vor dem Betrieb einige Male ent- und geladen werden. Erst danach wird die volle Kapazität des Akkus erreicht.

Achtung:

Der Entladevorgang muss direkt am Akku vorgenommen werden, weil die Verpolschutzdiode keine Entladung über die Ladebuchse zulässt.

Wir empfehlen hierzu die Verwendung des Empfänger-Ladekabels No. F 1415, um den Senderakku direkt an den Lader anzuschliessen.

Um die Umwelt zu schützen, bringen Sie defekte oder verbrauchte Akkus zu den entsprechenden, kostenlosen Sammelstellen. Werfen Sie diese auf keinen Fall in den Hausmüll. Die Akkus werden wieder aufgearbeitet.

Betriebszeiten

Wird der empfohlene Senderakku NiMH 1700 Ah (No. F 1311) eingesetzt, hat der Sender bei voll aufgeladenem Akku eine Betriebszeit von ca. 4,5-5,5 Stunden.

Die Betriebszeit des Empfängerakkus ist stark abhängig von der Zahl der angeschlossenen Servos, der Leichtgängigkeit der Steuergestänge, sowie der Häufigkeit der Steuerbewegungen. Ein Servo nimmt bei laufendem Servomotor zwischen 150 und 600 mA auf, bei ruhendem Motor ca. 5 - 8 mA. Erreicht das Servo die vom Steuerknüppel angegebene Position, so schaltet der Motor ab, und das Servo nimmt nur noch

den Ruhestrom auf. Dabei ist es gleich, ob das Servo in Neutral-, Endstellung oder in einer Zwischenstellung ist.

Achten Sie deshalb darauf, dass die Gestänge leichtgängig sind und das Servo in seinem Steuerweg nicht mechanisch begrenzen.

Ein entladener Empfängerakku macht sich durch langsamer laufende Servos bemerkbar. Wird dies festgestellt, muss der Betrieb umgehend eingestellt und nachgeladen werden.

Nach dem Einschalten des Senders wird die aktuelle Spannungslage des Senderakkus im Display angezeigt.

Sobald der Akku soweit entladen ist, dass die Spannung den Wert von 7,2 V erreicht, ertönt ein akustisches Warnsignal.

Außerdem erscheint im Display "LOW BAT", (Akkuunterspannung).

Der Betrieb muss dann sofort eingestellt und die Akkus nachgeladen werden. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie die Akkus bereits nachladen, sobald die Spannung unter die Nennspannung von 7,2 V absinkt.

Vor Inbetriebnahme den Senderakku mit einem Ladestrom von 1/10 der Akkukapazität 24 Stunden lang laden.

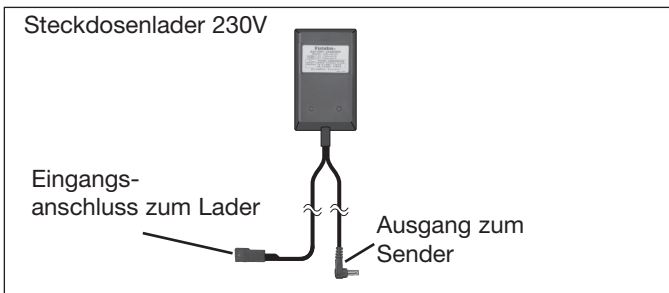
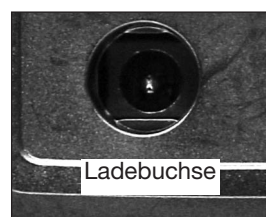
Nach Benutzung bzw. längerem Nichtgebrauch alle Akkus der Fernlenkanlage vor jedem Betrieb mind. 14 Stunden mit I/10 (Normalladung) nachladen, unabhängig von der vorherigen Benutzungsdauer. Damit wird die Selbstentladung der Akkus ausgeglichen und der Akku formiert.

(Beispiel: Akku 1700 mAh, Normalladestrom = 170 mA)

Bsp.: 1700mAh / 1 Ah = 1,7 Std.

Die Selbstentladung von NiMH-Zellen beträgt ca. 1,5% je Tag. Das bedeutet, dass nach ca. 75 Tagen ein vorher vollgeladener Akku vollständig entladen ist, ohne jemals belastet worden zu sein.

Der Senderakku kann geladen werden ohne ihn auszubauen. Die Ladebuchse dazu befindet sich gut zugänglich auf der Rückseite des Senders.

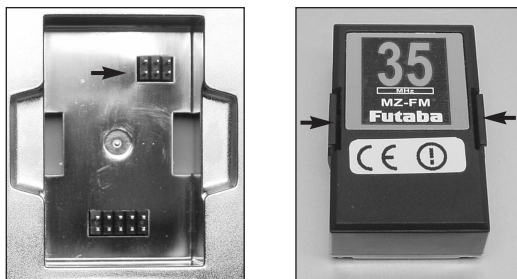


Verbinden Sie den Netzeillader mit einer Steckdose. Schliessen Sie nun den Senderladestecker an den Sender an. Überprüfen Sie ob der Sender ausgeschaltet ist und ob die Kontroll LED leuchtet.

Beenden Sie den Ladevorgang nach max. 15 Stunden.

Der Lader verfügt über keine automatische Abschaltung!

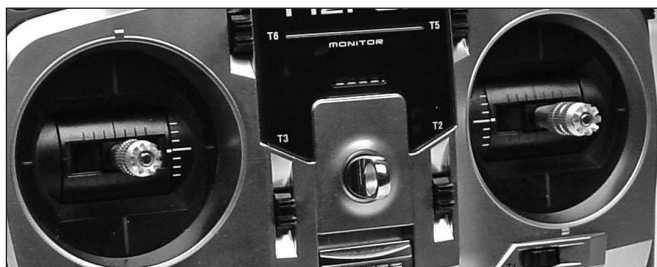
4.3 EINSETZEN / WECHSELN DES HF-MODULS



- Vor dem Einsetzen des Moduls den Sender ausschalten.
- HF-Modul gerade einsetzen und danach eindrücken bis die seitlichen Laschen einrasten.
- Darauf achten, dass die Pin's der Steckverbindung beim Einsetzen nicht verbogen werden.
- Zum Herausnehmen des HF-Moduls die seitlichen Laschen eindrücken und gerade herausziehen.

4.4 STEUERKNÜPPELEINSTELLUNGEN

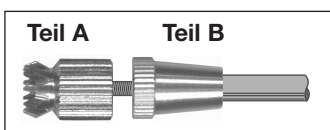
Der T12FG Sender ist mit besonders präzisen Steuerknüppeln ausgerüstet, die sich sehr individuell auf die Gewohnheiten des Piloten einstellen lassen.



LÄNGENVERSTELLUNG DER STEUERKNÜPPEL

Die Länge der Steuerknüppel ist stufenlos verstellbar und kann optimal an die Steuergewohnheiten angepasst werden.

- Teil A und B lockern
- Griff auf die gewünschte Länge einstellen
- Teil A und Teil B kontern



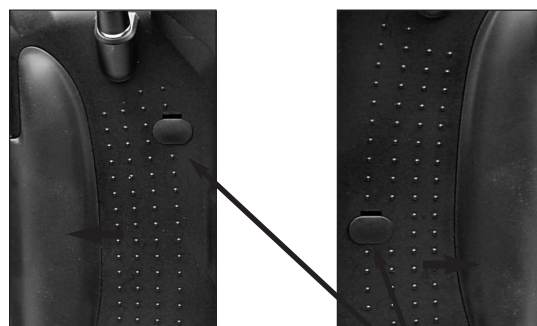
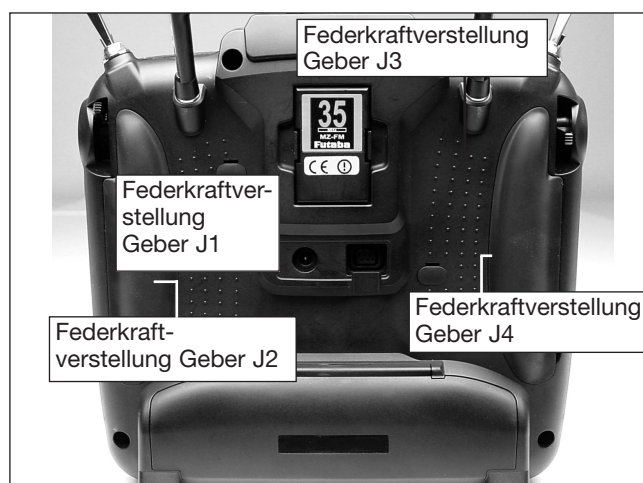
FEDERKRAFTEINSTELLUNG

Bei den Steuerknüppeln kann die Rückstellkraft der Federn stufenlos auf die individuellen Steuergewohnheiten des Piloten eingestellt werden. Dazu die Gummigriffschalen an der Senderrückwand abnehmen. Mit einem 1,5 mm Inbusschlüssel Federkraft an den gekennzeichneten Positionen einstellen.

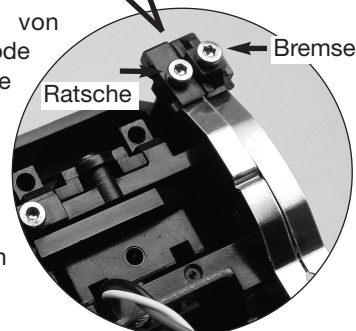
Rechtsdrehung = stärkere Federkraft

KNÜPPELRATSCHKE / BREMSE

Die Knüppel besitzen sowohl eine Ratschen- (Flugmodelle) als auch eine Bremsfunktion (Heli) für die nicht neutralisierende Motor-Gasfunktion. Diese kann wahlweise aktiviert und die Ratschen- bzw. Bremskraft eingestellt werden. Eine Verstellung kann, je nach Stick Mode, nur am Motor / Gassteuerknüppel erfolgen.



Die Einstellung erfolgt von außen, je nach Stick Mode linke bzw. rechte Gummikappe an der Senderrückwand entfernen. Mit einem 1,5 mm Inbusschlüssel die entsprechende Ratschen- oder Bremsfeder aktivieren und Kraft einstellen.



AKTIVIERUNG DER RATSCHENFUNKTION

Für Flugmodelle wird üblicherweise die Ratschenfeder auf dem Motor/Gasknüppel eingesetzt. Dazu die Schraube der Ratschenfeder rechts herum hineindrehen bis zur gewünschten Stärke. Darauf achten, dass nicht gleichzeitig die Bremsfunktion aktiv ist, gegebenenfalls die Schraube der Bremsfeder etwas herausdrehen.

AKTIVIERUNG DER BREMSFUNKTION

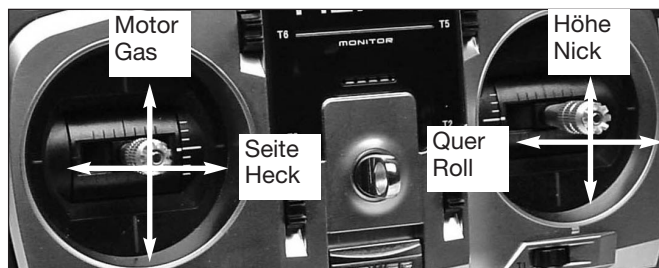
- Zunächst die Ratschenfunktion durch sehr vorsichtiges Herausdrehen der Ratschenfederschraube außer Betrieb nehmen.
- Danach die Schraube der Bremsfeder rechts herum hineindrehen, bis zur gewünschten Bremsstärke.

Ratschen- und Bremsfunktion können nicht gleichzeitig aktiv sein, sie überlagern sich.

4.5 STEUERKNÜPPELMODUS

Serienmäßig wird der Sender mit dem Stick Mode 2 ausgeliefert, mit der Ratschen-/Bremsfunktion für Motor/Gasbetätigung auf dem linken Steuerknüppel.

Durch die freie Wahl der Reihenfolge bei dieser Anlage kann durch Tauschen der Funktionen Seiten- und Querruder auch



der Stick Mode 4 abgedeckt werden.

Wird der Stick Mode 1 oder 3 benötigt (Drosselratsche rechts), so kann dies im robbe-Service umgestellt werden oder vom Anwender selbst. Weitere Infos zum Umbau der Drosselfunktion finden Sie auf Seite 18.

4.6 SPEICHERMODUL SD-CARD

Auf einer separat zu erwerbenden SD-Karte bis (1GB) lassen sich Modelldaten der verschiedenen Modelle abspeichern. Wir empfehlen die Verwendung von schnellen SD-Karten. Es können auch SD-Karten Fabrikate aus dem Digital-Kamera Zubehörbereich eingesetzt werden, bei der großen Typenvielfalt kann aber nicht für jede Type eine einwandfreie Funktion garantiert werden.

- Wird die SD-Card während des Lese- oder Schreibvorgangs gewechselt, kann dies zur Zerstörung der Daten oder der SD-Card führen.

EINSETZEN DER SD-KARTE

Zum Einsetzen und Wechseln der SD-Karte gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Sender ausschalten
- Den Akkudeckel, aufklappen durch Ziehen an der Griffmulde.
- Der SD-Karten Aufnahme-schacht wird sichtbar.

SD-Karte so halten, dass die Lock-Nase zur rechten Unterseite zeigt. Karte bis zum Anschlag in den Schacht einstecken, dabei rastet die Karte ein, was durch ein Klicken hörbar ist. Updatebeschreibung siehe Seite 72.

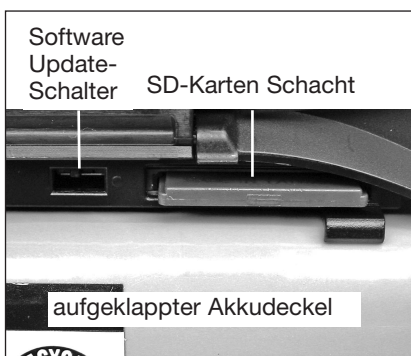


ENTNEHMEN DER SD-CARD

Drücken Sie mit einem Finger gegen das Ende der SD-Karte bis sie sich leicht nach vorne schiebt und ein Klick Geräusch hört. Nun schiebt sich die SD-Karte selbst aus dem Karten Schacht und kann entnommen werden.

ÜBERTRAGEN DER DATEN ZUM PC

Zum Übertragen der Daten vom / zum PC ist ein Karten-Lese-Schreibgerät für SD-Karten erforderlich. Diese sind im Elektrohandel und im Digitalfoto-Zubehörbereich erhältlich.



Wichtiger Hinweis: Bevor Sie Daten vom PC auf die SD-Karte schreiben, muss diese unbedingt erst im Sender initialisiert werden, dazu Karte in den Sender stecken und diesen einschalten.

Datenaustausch zwischen 2 Sendern:

Daten sind nicht im Windowsformat gespeichert und am PC nicht sichtbar. Spezielle Software zur Ansicht und Konvertierung auf T 12Z / T 14 und FX 40 sind in Vorbereitung.

DATENSICHERHEIT

Die Lebensdauer einer SD-Karte beträgt mehr als 100.000 Schreibzyklen. Sollte es nach sehr langem und häufigem Gebrauch zu Schreib-Lese-Schwierigkeiten kommen, so ist die Karte auszutauschen. Für die Datensicherheit der Karte können wir keine Verantwortung übernehmen, wir empfehlen eine Sicherheitskopie Ihrer Daten zu erstellen.

Die Datenspeicherung auf der SD-Karte als auch im Sender erfolgen stromlos. Bei einem Batteriewechsel des Senders bleiben die Daten erhalten. Die Speicherbatterie im Sender dient lediglich für die Grundfunktionen.

SPEICHERKAPAZITÄT

Der senderinterne Speicher ist für 30 Modelle ausgelegt. Auf einer 32 MB SD-Karte sind bis zu 240 weitere Modelle speicherbar. Dabei benötigt ein Modellspeicher mit 8 Flugzuständen ca. 132 kB. Bei höherem Speicherbedarf kann die SD-Karte gegen eine größere.

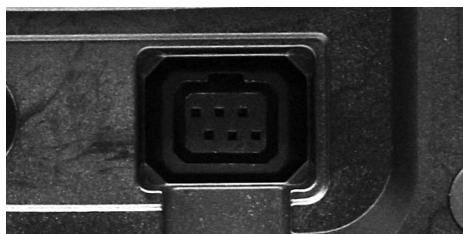
Es werden SD-Karten bis maximal 1 GB unterstützt.

HINWEISE ZUM UMGANG MIT SD-KARTEN

- SD-Karte nicht während des Speichervorgangs herausnehmen.
- SD-Karte nicht starken magnetischen oder elektrischen Feldern aussetzen. Daten gehen verloren oder Karte kann zerstört werden.
- Keinem direkten Sonnenlicht oder hoher Luftfeuchtigkeit aussetzen.
- Keinem Schmutz, Wasser oder sonstigen Flüssigkeiten aussetzen.
- Karte beim Einsetzen oder Herausnehmen immer an den Ecken anfassen.
- SD-Karte immer in der richtigen Richtung einsetzen.
- SD-Karte nur bei ausgeschaltetem Sender einstecken bzw. herausnehmen.

4.7 LEHRER-SCHÜLER BETRIEB

Der T12FG Sender ist auf der Rückseite mit weiteren Anschlüssen ausgerüstet. Unter anderem mit einer Lehrer-Schüler Buchse, die aber auch für den DSC- und den Betrieb am Flugsimulator vorgesehen ist.



Ein Lehrer-Schüler-Betrieb (Trainer) ermöglicht Flugschülern das Erlernen des Modell-Fliegens mit Hilfe eines Fluglehrers. Der T12FG Sender ist serienmäßig mit einer Buchse ausgerüstet, über die der Lehrer-Schüler-Betrieb durchgeführt werden kann.

Verbinden Sie Lehrer und Schülersender mit einem entsprechenden, als Zubehör erhältlichen Trainerkabel (siehe nachfolgende Aufstellung).

Der T12FG Sender kann sowohl als Lehrer- als auch als Schülersender eingesetzt werden.

Beachten Sie bitte folgende Hinweise

- Je nach Sendertyp wird der Schülersender durch Einstecken des Trainerkabels eingeschaltet. Um eine HF-Abstrahlung des Schülersenders zu verhindern, wird empfohlen den Quarz oder das HF-Modul sowie die Antenne vom Sender zu entfernen.
- Am Schülersender muss PPM (FM) Modulation eingestellt sein (außer ein T12FG-Sender ist auch Schülersender).
- Sollten die Sender nicht die gleiche Funktionsbelegung haben (Drossel links/rechts), so muss am Schülersender ein Funktionstausch (MODE 1-4) durchgeführt werden.
- Lehrer- und Schülersender mit Trainerkabel verbinden.
- Lehrer-Sender einschalten.
- Je nach Schülersendertyp ggf. auch den Schülersender einschalten. **Achtung:** Bei Trainer- oder Schülersender mit 8Zellen NiCd/NiMH Betrieb ist ein Traineradapter No.F1314 erforderlich. Dies gilt nicht für die Sender T14, T12Z und FX40.

Hinweis:

Der Sender T12FG besitzt keinen eigenen Spannungswandler wie die T12Z, T14MZ oder FX 40. Deswegen können Schüler sender welche vom Lehrersender mit Spannung versorgt werden, nicht angeschlossen werden, da sonst der Unterspannungsalarm ertönt. Zur Lösung für die Anlagen mit 6-Pol Microstecker verwenden Sie das Trainerkabel T12FG Spezial (No. F1314).

Lehrer	Schüler	Trainerkabel
T12FG	T4EX, T6EX, T7C, T9C	T12FG Trainerkabel Spezial
T12FG	T12Z, T14MZ, FX-40	Konventionel Trainerkabel (Rect.-Rect.)
T12FG	T4V	Konventionel Trainerkabel (Rect.-Round)
T12FG	FC28, FC 18, F-14, FC-16	mit Trainermodul 4 und Kabel No.F1592
Andere Sender	T12FG	Rect.- Rect. Rect.- Round Rect.- FX serie
T12FG	T6X, T7U, T8U, T9Z	Können im robbe service umgebaut werden!

- Funktionskontrolle durchführen, L/S-Taster betätigen und die Steuerfunktionen des Schülersenders überprüfen.
- Nach dem Loslassen muss die Steuerung wieder vom Lehrersender erfolgen.

Per Software kann ausgewählt werden, ob der Schülersender Mischfunktionen zur Steuerung des Modells selbst besitzt oder ob die Funktionen des Lehrersenders genutzt werden sollen. Alternativ dazu ist auch ein Mix-Betrieb möglich, in dem beide Sender das Modell steuern können.

Nähere Informationen zu den Einstellungen entnehmen Sie der Beschreibung im Kapitel "System-Menü" im Einstell-Menü "Trainer".

Der T12FG Sender lässt sich sowohl als Lehrer- wie auch als Schülersender in Verbindung mit den verschiedensten Sendern aus dem robbe/Futaba Programm betreiben. Dabei ergeben sich folgende Kombinationsmöglichkeiten / Trainerkabelanforderungen:

T12FG Sender als Lehrersender in Verbindung mit folgenden Schülersendern:

- Sender T12FG, T12Z, T14MZ, FX-40, FF-9, FF-7 (T7CP), T4EX, Skysport T4YF = Trainerkabel No. F1591
- Sender FX-14 / 18 = Trainerkabel No.8236
- Sender der F-Serie mit Trainermodul 4: F1574 = Trainerkabel No. 8238
- Sender der F-Serie mit 6-poligem DIN-Anschluss Skysport 4 (T4VF), FF-6, FF-8 und PCM 1024-9Z = Trainerkabel No. F1592 muß im robbe Service umgebaut werden

T12FG Sender als Schülersender in Verbindung mit folgenden Lehrersendern:

- Sender T12FG, T12Z, T14MZ, FX-40, FF-9, FF-7 (T7CP), T4EX, Skysport T4YF = Trainerkabel No. F1591
- FX-14 / 18 = Trainerkabel No.8236
- Skysport 4 (T4VF), FF-6, FF-8, FC-28, FC-18 und FC-16 mit DIN-Buchse oder PCM 1024 9Z-Sender = Trainerkabel No. F1592 muß im robbe Service umgebaut werden
- F-14, FC-16, FC-18 oder FC-28-Sender mit Trainer 4 Modul F1574 = Trainerkabel No.8238

4.8 DSC-BETRIEB / BETRIEB AM FLUGSIMULATOR

An die DSC-Buchse auf der Rückseite des Senders kann ein DSC-Kabel (Direct-Servo-Control) angeschlossen werden, um ohne HF-Abstrahlung direkt den Empfänger und die angeschlossenen Servos zu steuern. Dies ist z.B. bei einem Wettbewerb von Vorteil, wenn der Frequenzkanal belegt ist, man aber trotzdem Einstellungen ändern möchte. Auch zur Frequenzkanalumstellung des Empfängers R 5014 / R 5114 einsetzbar.



Hinweis:

Die DSC Funktion kann nur alternativ zur Trainer-Funktion genutzt werden. Deaktivieren (INA) Sie den Trainerbetrieb dazu im "System Menü", Einstellmenü "Trainer"

- Stecken Sie beiliegendes DSC-Kabel an die Buchse B/C des Empfängers.
- Spannungsversorgung des Empfängers einschalten.
- Danach den Stecker in den Sender einstecken, dabei wird dieser automatisch eingeschaltet ohne jedoch ein Sendesignal abzustrahlen. Im Display erscheint die Meldung

“DSC-Kabel angeschlossen”, die Steuersignale werden zum Empfänger per Kabel übertragen.

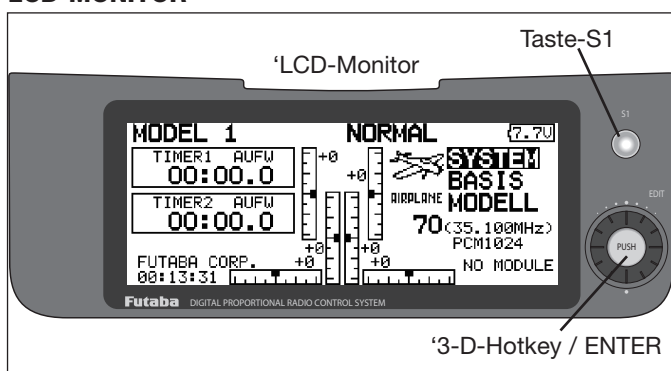
Um mit dem T12FG Sender einen Flugsimulator zu bedienen, setzen Sie bitte das als Zubehör erhältliche Adapterkabel No. 8239 ein.

Der Sender muss dazu unbedingt auf 8 Kanal und FM Modulation eingestellt sein (im Basis Menü, Einstellmenü Frequenz). Kapitel 12.4

4.9 EINGABEELEMENTE

Die Programmierung der T12FG erfolgt, in Verbindung mit dem großen übersichtlichen LCD-Monitor, über einen ‘3-D-Hotkey’ mit ENTER-Funktion und der S1-Taste.

LCD-MONITOR

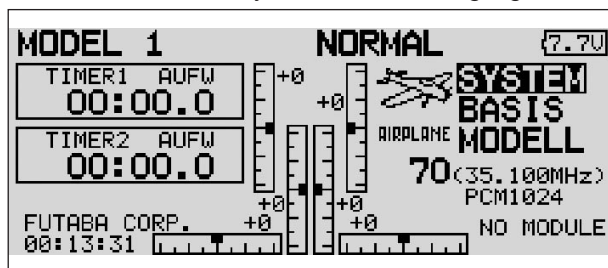


Der große, übersichtliche und kontraststarke LCD Grafik-Monitor mit 255 x 96 dots stellt dem Anwender sowohl bei der Programmierung als auch während des Betriebes alle notwendigen Informationen zur Verfügung. Der Dialog mit der T12FG gelingt über diese Schaltzentrale mühelos.

Die Abbildung zeigt das Home-Display. Die Beschreibung der einzelnen Anzeigen erfolgt in Kapitel 9.

3-D-HOTKEY / ENTER-TASTE

Die Dateneingabe bei der Programmierung erfolgt hauptsächlich über den ‘3-D-Hotkey’, durch Drehbewegungen wird ein



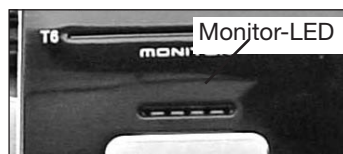
markierter Wert erhöht oder verringert. Durch eine Druckbetätigung erfolgt die Bestätigung von neu eingestellten Werten (ENTER-Funktion).

Eingabetaste-S1

Mit der S1-Taste können Sie in den einzelnen Untermenüs hin- und herblättern ohne dass Sie sich direkt in den speziellen Einstellungen befinden. Durch kurzes drücken der Taste springt der Cursor zurück zum Ausgang. Um zurück in das Home-Display zu gelangen müssen Sie die Taste für min. 1 Sekunde gedrückt halten.

4.10 LED-MONITOR

Auf der Frontseite ist ein LED-Monitor, eine Signalisierungs-LED, untergebracht, welche mit Blinksequenzen und Farben den Senderstatus anzeigt.



- Nach dem Einschalten blinkt die LED zum Test zunächst rot.
- Wenn der interne Prozessablauf startet, blinkt die LED in schneller Folge grün.
- Nach Abschluss des Prozesses wechselt die Anzeige auf grünfarbened Dauerlicht. **Es wird noch keine Sendeleistung abgestrahlt!** Nachdem die Abfrage “Senden?” mit Ja beantwortet wurde, schaltet die LED auf grün. **Eine grüne LED ist die Standard-Anzeige für einen aktiven, abstrahlenden Sender!!**
- Langsames, grünes Blinken wird während der Frequenzkanalübertragung an den Empfänger angezeigt. Ist die Übertragung erfolgreich abgeschlossen, wechselt die Anzeige wieder auf grün.
- Die LED-Monitorfarbe wechselt auf blau, wenn das DSC-Kabel angeschlossen ist, oder der Sender als Schülersender aktiviert ist.
- Schnelles, rotes Blinken weist darauf hin, dass kein HF-Modul eingesetzt ist, oder dass das eingesetzte HF-Modul nicht zum Sender bzw. dem ausgewählten Frequenzband passt.

KURZFASSUNG DER WICHTIGSTEN FARBANZEIGEN:

- | | |
|-----------------|----------------------------------|
| Grün = | Sender HF-Abstrahlung |
| Rot oder Pink = | keine Sender HF-Abstrahlung |
| Blau = | DSC- oder Lehrer-Schüler Betrieb |

4.11 DIGITAL TRIMMER

Der Sender besitzt für jede Knüppelfunktion einen digitalen Trimm-Taster (T1...T6). Bei jeder Betätigung wird der Trimmwert um die voreingestellte Schrittweite verändert. Wird die Trimm-Taste gehalten um eine größere Verstellung des Trimmwertes zu erreichen so erfolgt eine automatische Beschleunigung der Verstellung (Autorepeat-Funktion). Die Digital Trimmer können ausserdem für jede Funktion frei zugeordnet werden. Davon abgesehen kann jeder Geber also auch ein Schalter für die Digital Trimmung zuständig sein.

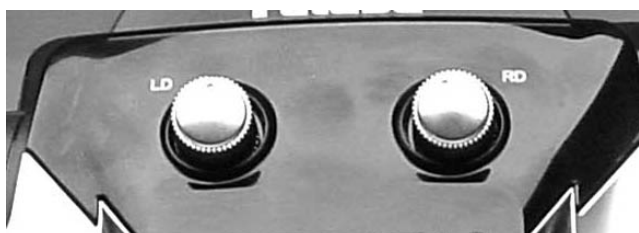


Erreicht die Trimm Position den Neutralpunkt (Mittelstellung) oder wird der Neutralpunkt überfahren, so ertönt ein akustisches Signal. Die aktuelle Trimm-Position wird in einer Balkengrafik im Startdisplay angezeigt. Die Trimm-Taster können frei jeder Funktion zugeordnet und somit auch als Geber für Mischfunktionen eingesetzt werden.

Im Menü "Funktion" wird individuell dem jeweiligen Trimm-Taster die Trimmrate "WEG" und Schrittweite "MODE" eingestellt.

4.12 DREHGEBER

Die Drehgeber LD und RD sind analoge Geber, welche frei einer beliebigen Funktion zugeordnet werden können. Sie besitzen eine feine Rastung und bei Erreichen der Mittelstellung ertönt ein akustisches Signal. Durch die Markierung kann die jeweilige Position erkannt werden.



4.14 ANTENNE

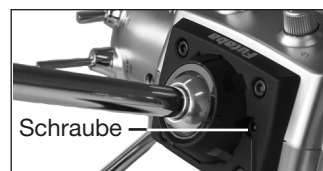
Die Senderantenne befindet sich, von vorn gesehen, seitlich, rechts unten am Sendergehäuse. Das untenstehende Bild zeigt das Antennenfach.

Zum Betrieb des Senders Antenne herausnehmen und in den Antennensockel rechts herum einschrauben. Für den Transport wieder im Antennenfach unterbringen.

Der Neigungswinkel der Antenne ist verstellbar. Zur Verstellung des Winkels die gekennzeichnete Schraube lösen, die Antenne in die gewünschte Richtung schwenken und Schraube wieder vorsichtig anziehen.



Antenne

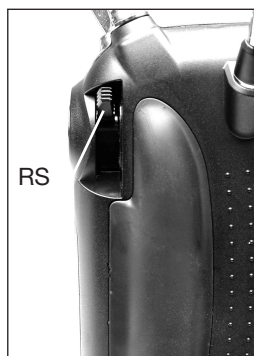


Schraube

4.13 SEITLICHE DREHGEBER

Die beiden seitlichen Drehgeber sind analoge Geber, welche frei einer beliebigen Funktion zugeordnet werden können. Sie besitzen eine feine Rastung und bei Erreichen der Mittelstellung ertönt ein akustisches Signal.

Der auf der linken Senderseite befindliche Geber ist mit LS, der auf der rechten Seite mit RS bezeichnet. Beide Geber sind bequem mit dem Zeigefinger bedienbar, ohne dass die Steuerknüppel losgelassen werden müssen.



RS



LS

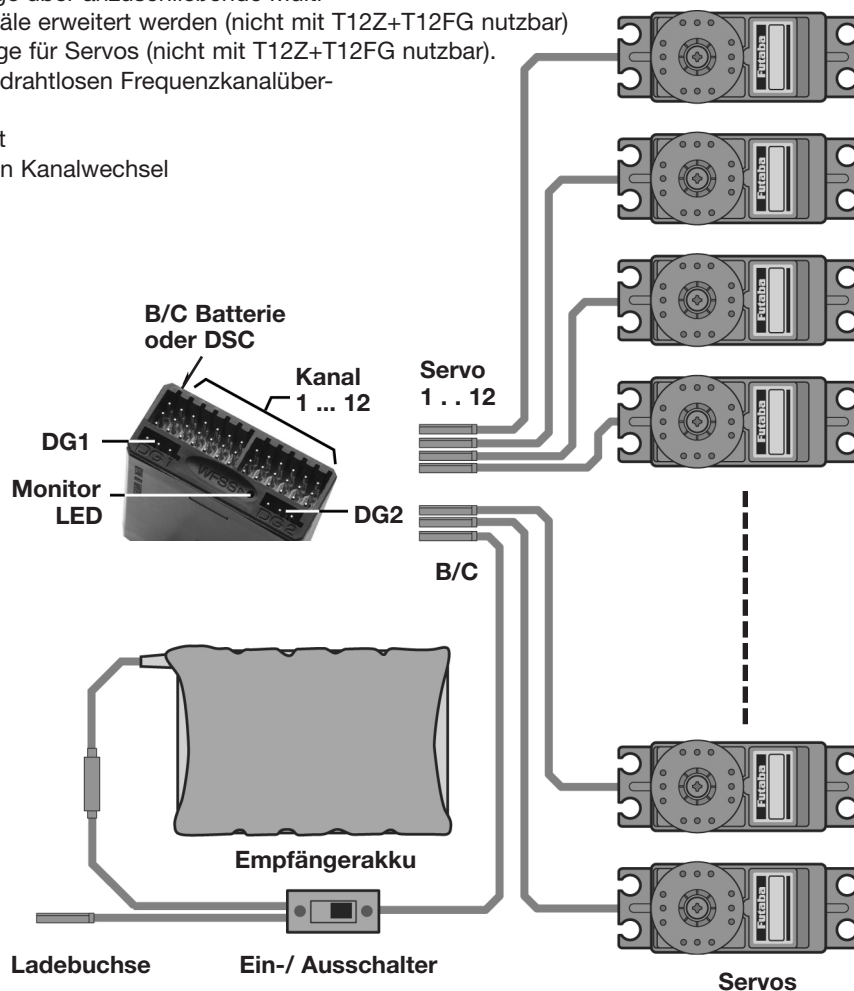
5. ANSCHLUSS DER SERVOS

Servos und Empfänger gemäß der Skizze anschließen.

Anschluss: B/C = Empfängerakku oder DSC-Kabel.
Ausgang 1...12: 1 ... 12 Proportionalkanäle für Servos. Wahlweise können 2 dieser Ausgänge über anzuschließende Multi-Decoder auf je 8 Kanäle erweitert werden (nicht mit T12Z+T12FG nutzbar)
Ausgang DG1+2: 2 Schaltkanalausgänge für Servos (nicht mit T12Z+T12FG nutzbar).
Monitor-LED: Zeigt den Status der drahtlosen Frequenzkanalübertragung (WFSS) an.
1 x blinken: Ok, Kanal gewechselt
dauerblinken: Nicht in Ordnung, kein Kanalwechsel

Hinweis:

Beim Anschluss einer größeren Anzahl von kräftigen Servos oder Digitalservos reicht die Stromversorgung mit beiliegendem Schaltkabel nicht mehr aus. Dann ist es erforderlich, eine entsprechende Stromversorgung (so genannte Power-Akkuweichen) für Servos und Empfänger zwischenschalten. Lassen Sie sich hierzu im Fachhandel beraten.



NEUES SYSTEM FÜR FUNKTIONSREIHENFOLGE

Um zu kleinen 5/6 Kanal Empfängern kompatibel zu bleiben, wurde der 2. Querruderausgang bei dem PCM-G3 System auf den Ausgang 5 gelegt. Dadurch ergibt sich eine vom PCM-1024 System abweichende Empfängerbelegung. Dies ist auch bedingt durch die höhere Kanalzahl.

Für die Kompatibilität mit dem PCM-1024 System, kann am Sender im Menü "Function" die Funktionsreihenfolge frei gewählt werden.

Hinweis:

Sofern beim PCM-G3 System die Funktionsreihenfolge geändert wird, ist darauf zu achten, dass zusammengehörende Funktionen innerhalb der Kanäle 1 ... 6 oder 7 ... 12 platziert werden. Solche Funktionen nicht auf Kanal 6 + 7 legen, dies könnte zu Laufzeitdifferenzen führen.

Die neuartige grafische Auswahl des Modelltyps als Basis für die Mischfunktionen erzeugt nach der Modelltypauswahl automatisch einen Vorschlag für die Mischfunktionen und die Reihenfolge der Kanäle. Wir empfehlen diese, wenn möglich, beizubehalten damit sich ein Belegungsstandard ergibt.

Im Menü 'Funktion' wird übersichtlich angezeigt, an welchem Ausgang das entsprechende Servo angeschlossen wird und mit welchem Geber es gesteuert wird. Bei Funktionen mit 2 oder mehr Servos werden sogar die entsprechenden Geber konfiguriert.

Innerhalb eines Modelltyps variiert die Konfiguration wenig. Bedingt durch die Anzahl der Ruder und Klappen erhöht sich die Zahl der belegten Kanäle.

Anders beim Wechsel eines Modelltyps. Ändert sich der Modelltyp beispielsweise von normalem Leitwerk auf Leitwerk mit 2. Höhenruderservos (Ailvator) so ändert sich zwangsweise auch die Reihenfolge der Funktionen.

Dies gilt natürlich auch für Segelflugmodelle, mit und ohne Motor, sowie für Nurflügelmodelle, mit und ohne Winglets.

Auf den folgenden Seiten finden Sie die umfangreichen Aufstellungen und Skizzen der Servo-Anschlussreihenfolge, geordnet nach den verschiedenen Modelltypen, die von der Software verwaltet werden, dargestellt.

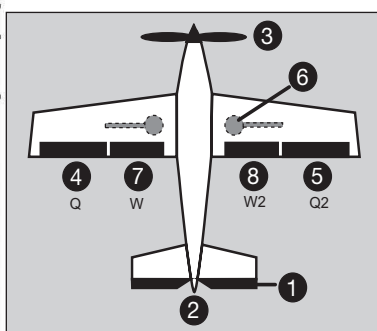
5.1 Motormodelle, Elektrosegler und Segler mit normalem T-, Kreuz- und V-Leitwerk

Kanal	1 Querruder			2 Querruder			2 Quer + 1 Wölbklappe		
	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler
1	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe
2	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
3	Gas	Motor	ZUS 1	Gas	Motor	ZUS 1	Gas	Motor	ZUS 7
4	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer
5	EZFW	ZUS 7	ZUS 7	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2
6	Störkl.	Störkl.	Störkl.	EZFW	ZUS 7	ZUS 7	Wölb	Wölb	Wölb
7	ZUS 6	ZUS 6	ZUS 6	ZUS 6	ZUS 6	ZUS 6	EZFW	ZUS 6	ZUS 6
8	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5
9	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4
10	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3
11	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2
12	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler
VC2	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	Butterfly	Butterfly	ZUS 1	Butterfly	Butterfly
VC3	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC4	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1

Kanal	2 Quer + 2 Wölbklappen			2 Quer + 2 Wölb + 2 Bremsklappen			4 Quer + 2 Wölbklappen		
	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler
1	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe
2	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
3	Gas	Motor	ZUS 6	Gas	Motor	ZUS 4	Gas	Motor	ZUS 4
4	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer
5	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2
6	EZFW	ZUS 5	ZUS 5	EZFW	ZUS 3	ZUS 3	EZFW	ZUS 3	ZUS 3
7	Wölb	Wölb	Wölb	Wölb	Wölb	Wölb	Quer 3	Quer 3	Quer 3
8	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2	Quer 4	Quer 4	Quer 4
9	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	Bremskl.	Bremskl.	Bremskl.	Wölb	Wölb	Wölb
10	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	Bremskl.2	Bremskl.2	Bremskl.2	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2
11	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2
12	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC1	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler
VC2	ZUS 1	Butterfly	Butterfly	ZUS 1	Butterfly	Butterfly	ZUS 1	Butterfly	Butterfly
VC3	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC4	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1

Die Nummern im Kreis kennzeichnen den Empfängeranschluss

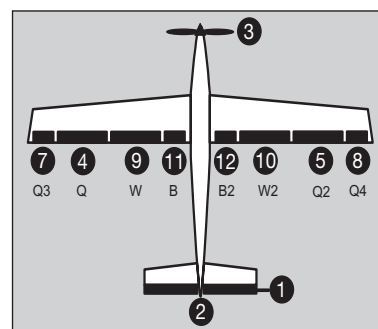
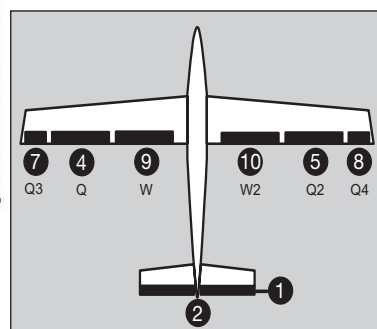
Kanal	4 Quer + 2 Wölb + 2 Bremsklappen		
	Motor	E-Segler	Segler
1	Höhe	Höhe	Höhe
2	Seite	Seite	Seite
3	Gas	Motor	ZUS 2
4	Quer	Quer	Quer
5	Quer 2	Quer 2	Quer 2
6	EZFW	ZUS 1	ZUS 1
7	Quer 3	Quer 3	Quer 3
8	Quer 4	Quer 4	Quer 4
9	Wölb	Wölb	Wölb
10	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2
11	Bremskl.	Bremskl.	Bremskl.
12	Bremskl.2	Bremskl.2	Bremskl.2
VC1	Spoiler	Spoiler	Spoiler
VC2	ZUS 1	Butterfly	Butterfly
VC3	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC4	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1



HINWEIS!

Im PCM-G3 Modus mit 12 Kanälen stehen alle Modelltypen zur Verfügung. Ist FM 8 Kanal oder PCM-1024 Modulation gewählt, so ist die Modellauswahl reduziert. Es stehen dann nur die grau markierten Modelltypen und Anschlüsse bereit.

VC 1 ... 4 sind virtuelle Funktionen ohne Empfängeranschluss die aber auf mehrere Servos wirken z.B. Butterfly-Funktion.



5.2

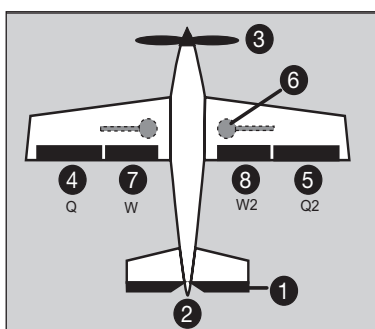
Modelltyp mit getrenntem Höhenruder, auch als Querruder mischbar (Ailvator)

Kanal	1 Querruder			2 Querruder			2 Quer + 1 Wölb		
	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler
1	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe
2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2
3	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
4	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer
5	Gas	Motor	ZUS 7	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2
6	Störkl.	Störkl.	Störkl.	Gas	Motor	ZUS 7	Gas	Motor	ZUS 6
7	EZFW	ZUS 6	ZUS 6	EZFW	ZUS 6	ZUS 6	Wölbkl.	Wölbkl.	Wölbkl.
8	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	EZFW	ZUS 5	ZUS 5
9	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4
10	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3
11	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2
12	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler
VC2	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	Butterfly	Butterfly	ZUS 1	Butterfly	Butterfly
VC3	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC4	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1

Kanal	2 Quer + 2 Wölb			2 Quer + 2 Wölb + 2 Bremsklappen			4 Quer + 2 Wölb		
	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler
1	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe
2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2
3	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
4	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer
5	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2
6	Gas	Motor	ZUS 5	Gas	Motor	ZUS 3	Gas	Motor	ZUS 3
7	Wölb	Wölb	Wölb	Wölb	Wölb	Wölb	Quer 3	Quer 3	Quer 3
8	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2	Quer 4	Quer 4	Quer 4
9	EZFW	ZUS 4	ZUS 4	Bremskl.	Bremskl.	Bremskl.	Wölb	Wölb	Wölb
10	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	Bremskl. 2	Bremskl. 2	Bremskl. 2	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2
11	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	EZFW	ZUS 2	ZUS 2	EZFW	ZUS 2	ZUS 2
12	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC1	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler
VC2	ZUS 1	Butterfly	Butterfly	ZUS 1	Butterfly	Butterfly	ZUS 1	Butterfly	Butterfly
VC3	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC4	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1

Kanal	2 Wölb + 2 Bremsklappen		
	Motor	E-Segler	Segler
1	Höhe	Höhe	Höhe
2	Höhe 2	Höhe 2	Höhe 2
3	Seite	Seite	Seite
4	Quer	Quer	Quer
5	Quer 2	Quer 2	Quer 2
6	Gas	Motor	ZUS 1
7	Quer 3	Quer 3	Quer 3
8	Quer 4	Quer 4	Quer 4
9	Wölb	Wölb	Wölb
10	Wölb 2	Wölb 2	Wölb 2
11	Bremskl.	Bremskl.	Bremskl.
12	Bremskl. 2	Bremskl. 2	Bremskl. 2
VC1	Spoiler	Spoiler	Spoiler
VC2	ZUS 1	Butterfly	Butterfly
VC3	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC4	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1

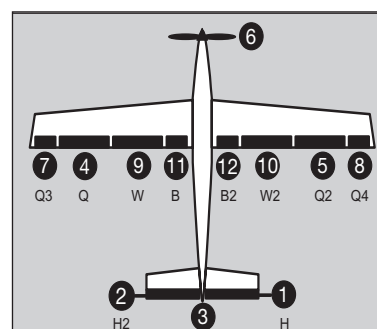
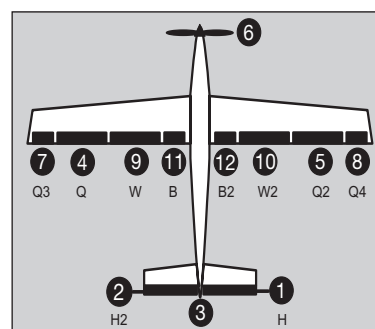
Die Nummern im Kreis kennzeichnen den Empfängeranschluss



HINWEIS!

Im PCM-G3 Modus mit 12 Kanälen stehen alle Modelltypen zur Verfügung. Ist FM 8 Kanal oder PCM-1024 Modulation gewählt, so ist die Modellauswahl reduziert. Es stehen dann nur die grau markierten Modelltypen und Anschlüsse bereit.

VC 1 ... 4 sind virtuelle Funktionen ohne Empfängeranschluss die aber auf mehrere Servos wirken z.B. Butterfly-Funktion.

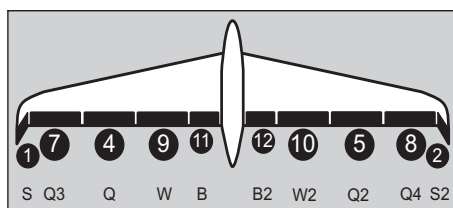
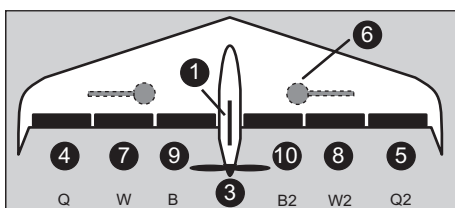
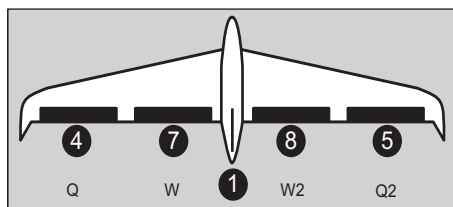
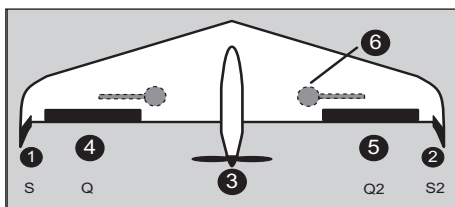


5.3

Nurflügelmodelle als Motormodelle, Elektrosegler und Segler mit zentralem oder Winglet-Seitenruder

Kanal	2 Quer			2 Quer + 1 Wölbklappe			2 Quer + 2 Wölbklappen		
	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler
1	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2
3	Gas	Motor	ZUS 1	Gas	Motor	ZUS 7	Gas	Motor	ZUS 6
4	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer
5	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2
6	EZFW	ZUS 7	ZUS 7	Wölbklap.	Wölbklap.	Wölbklap.	EZFW	ZUS 5	ZUS 5
7	ZUS 6	ZUS 6	ZUS 6	EZFW	ZUS 6	ZUS 6	Wölbklap.	Wölbklap.	Wölbklap.
8	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	ZUS 5	Wölbklap. 2	Wölbklap. 2	Wölbklap. 2
9	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4	ZUS 4
10	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3	ZUS 3
11	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2
12	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1
VC1	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe
VC2	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler
VC3	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	Butterfly	Butterfly	ZUS 1	Butterfly	Butterfly
VC4	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1

Kanal	2 Quer + 2 Wölb + 2 Bremsklappen			4 Quer + 2 Wölbklappen			4 Quer + 2 Wölb + 2 Bremsklappen		
	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler	Motor	E-Segler	Segler
1	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite	Seite
2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2	Seite 2
3	Gas	Motor	ZUS 4	Gas	Motor	ZUS 4	Gas	Motor	ZUS 2
4	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer	Quer
5	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2	Quer 2
6	EZFW	ZUS 3	ZUS 3	EZFW	ZUS 3	ZUS 3	EZFW	ZUS 1	ZUS 1
7	Wölbklap.	Wölbklap.	Wölbklap.	Quer 3	Quer 3	Quer 3	Quer 3	Quer 3	Quer 3
8	Wölbklap. 2	Wölbklap. 2	Wölbklap. 2	Quer 4	Quer 4	Quer 4	Quer 4	Quer 4	Quer 4
9	Bremskl.	Bremskl.	Bremskl.	Wölbklap.	Wölbklap.	Wölbklap.	Wölbklap.	Wölbklap.	Wölbklap.
10	Bremskl. 2	Bremskl. 2	Bremskl. 2	Wölbklap. 2	Wölbklap. 2	Wölbklap. 2	Wölbklap. 2	Wölbklap. 2	Wölbklap. 2
11	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	ZUS 2	Bremskl.	Bremskl.	Bremskl.
12	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	Bremskl. 2	Bremskl. 2	Bremskl. 2
VC1	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe	Höhe
VC2	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler	Spoiler
VC3	ZUS 1	Butterfly	Butterfly	ZUS 1	Butterfly	Butterfly	ZUS 1	Butterfly	Butterfly
VC4	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1	ZUS 1



HINWEIS!

Im PCM-G3 Modus mit 12 Kanälen stehen alle Modelltypen zur Verfügung. Ist FM 8 Kanal oder PCM-1024 Modulation gewählt, so ist die Modellauswahl reduziert. Es stehen dann nur die grau markierten Modelltypen und Anschlüsse bereit.

VC 1...4 sind virtuelle Funktionen ohne Empfängeranschluss die aber auf mehrere Servos wirken z.B. Butterfly-Funktion.

Beim Nurflügelmodell ist auch das Höhenruder eine virtuelle Funktion.

Die Nummer im Kreis kennzeichnen den Empfängeranschluss

5.4 Funktionsreihenfolge beim Hubschrauber

Kanal CH	H1 + 2, HE3 90°, HR3 120° HN3 120°, H3 140°	Heli 4
1	Motor - Gas	Motor - Gas
2	Heckrotor	Heckrotor
3	Kreisel	Roll
4	Roll	Nick
5	Nick	Pitch
6	Pitch	Nick 2
7	Drehzahlregler 1	Kreisel
8	Drehzahlregler 2	Drehzahlregler 1
9	Gemischverstellung-Nadel	Drehzahlregler 2
10	ZUS 3	Gemischverstellung-Nadel
11	ZUS 2	ZUS 2
12	ZUS 1	ZUS 1
VC1	ZUS 1	ZUS 1
VC2	ZUS 1	ZUS 1
VC3	ZUS 1	ZUS 1
VC4	ZUS 1	ZUS 1

HINWEIS!


Im PCM-G3 Modus mit 12 Kanälen stehen mehr Funktionen zur Verfügung.

Ist FM 8 Kanal oder PCM-1024 Modulation gewählt, so ist die Modellauswahl reduziert. Es stehen dann nur die grau markierten Funktionen und Anschlüsse bereit.

VC 1 ... 4 sind virtuelle Funktionen ohne Empfängeranschluss, die aber auf mehrere Servos wirken.

6. EIN- / AUSSCHALTEN DES SENDERS

- Hauptschalter am Sender nach oben schieben
- Nach der Lade- (Loading) und Initialisierungsphase (Monitor-LED leuchtet rot) erscheint das Frequenzkanal-Bestätigungsfeld und die Monitor-LED leuchtet grün.

MODEL 1	NORMAL	7.70
BAND NR. 70 (35.100MHz)		
EUROPA	PCM1024	AIRPLANE
FREQUENZKANAL PRÜFEN!		
SENDEN ?	JA	NEIN

- Die Abfrage zur Kontrolle des Frequenzkanals erscheint bei jedem Einschalten.
- Ist der richtige Kanal gewählt und soll HF abgestrahlt werden, mit dem 3D-Hotkey Funktion auswählen und durch eine Druckbetätigung des Drehknopfes (ENTER) bestätigen.
- Die Farbe der Monitor-LED wechselt auf grünes Dauerlicht, zum Zeichen der HF-Abstrahlung.
- Wird mit dem 3-D-Hotkey "Nein" ausgewählt und mit 'ENTER' bestätigt, so wechselt die Anzeige in das Start Menü, es wird keine HF abgestrahlt.
Es können Einstellungen ohne HF-Abstrahlung vorgenommen werden, oder auch der Frequenzkanal gewechselt werden, damit bei einem Neustart der Sender mit dem korrekten Kanal startet.

Hinweis:

Eine eingesetzte SD-Karte verlängert die Startphase etwas, da erst alle Dateien auf der Karte gelesen werden müssen.

Achtung:

Während der Initialisierungsphase (Monitor-LED blinkt rot) nicht ausschalten, dies könnte die Voreinstellungen beschädigen.

AUSSCHALTEN DES SENDERS

- Hauptschalter am Sender nach unten schieben
- Die HF-Abstrahlung wird unterbrochen und die im Arbeitsspeicher befindlichen Daten werden in den internen Speicher oder auf die SD-Karte geschrieben. Während dieses Prozesses blinkt die Monitor-LED rot.

Wird während des Ausschalt- und Speichervorgangs der Sender erneut eingeschaltet, so wird dies aus Gründen der Datensicherung ignoriert.

6.1 UMBAU DER STEUERKNÜPPEL ABNEHMEN DER RÜCKWAND

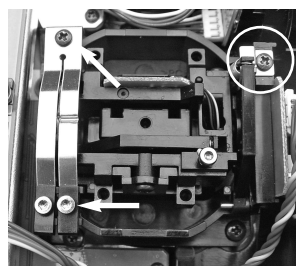
- Steckverbindung des Akkukabels lösen (nicht am Kabel ziehen).
- Senderakku ausbauen
- HF-Modul entnehmen
- mit einem entsprechenden Schraubendreher die vier Schrauben der Rückwand lösen.
- Rückwand nach hinten abnehmen.

Schließen der Rückwand

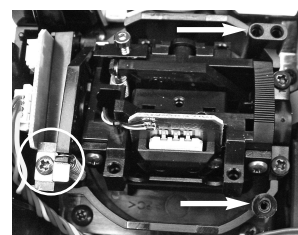
- Rückwand vorsichtig von hinten auf das Gehäuse stecken, achten Sie dabei auf evtl. eingeklemmte Kabel.
- Rückwand mit den vier Schrauben befestigen.
- HF-Modul vorsichtig einsetzen
- Akku anschließen und einbauen, Akkufach schließen.

Rückwand wie vorstehend beschrieben abnehmen: UMBAU AUF DROSSELRASTFUNKTION RECHTS

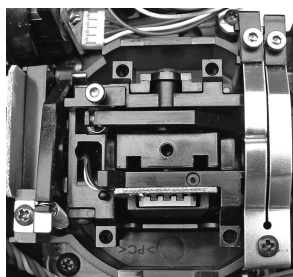
Serienmäßig wird der Sender mit der Rastfunktion auf dem linken Steuerknüppel ausgeliefert (Mode 2), diese kann je nach Steuergewohnheit auch auf den rechten Steuerknüppel umgebaut werden.



Pos. 1
Drosselfederhalter und
Ratschen-/Bremsfeder
rechts lösen



Pos. 2
Drosselfederhalter und
Ratschen-/Bremsfeder
links einbauen



Pos.3
Fertig umgebauter
Steuerknüppel

(Richtungsangaben rechts/links = von hinten gesehen)

STEUERKNÜPPELMODUS (STCK)

Neben der mechanischen Umstellung der Drosselraste verfügt der Sender über eine Funktionszuordnung der Steuerknüppel. Die Software des Senders hat neben dem voreingestellten 'Mode 2' noch drei weitere Steuerknüppelmodi. Damit können Sie das System optimal an Ihre Steuergewohnheiten anpassen. Da die Zuordnung der Steuerfunktionen an den entsprechenden Servo-Ausgängen des Empfängers immer gleich bleibt, muss lediglich festgelegt werden, mit welcher Steuerknüppel-Anordnung der Pilot sein Modell betreibt.

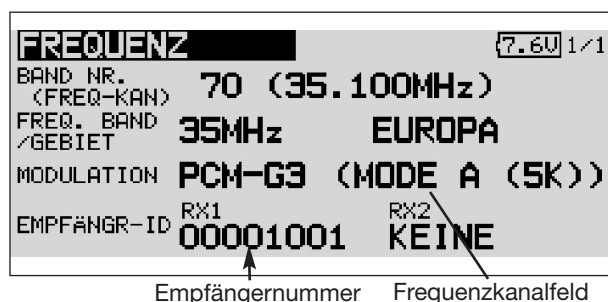
7. WECHSEL DES FREQUENZKANALS

Die Anlage besitzt ein DD-Synthesizer System zum Erzeugen der Frequenzkanäle. Die Kanalauswahl erfolgt im Sender per Software und wird über das drahtlose Frequenzkanalübertragungssystem (WFSS) an den Empfänger gesendet, worauf dieser auf den gleichen Kanal umschaltet. Dieser Frequenzkanal bleibt dann im Empfänger gespeichert (auch wenn er ausgeschaltet ist), bis zur nächsten Kanalumstellung. (Nur bei R 5014 / 5114)

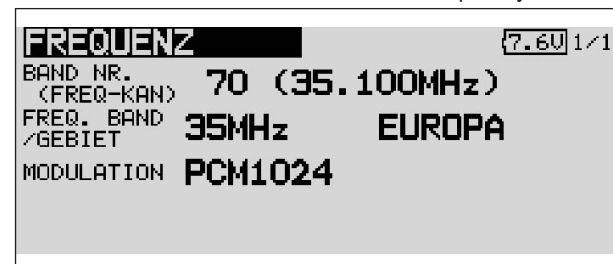
Zum Wechseln der Sendefrequenz, bestätigen Sie bitte die Abfrage Senden? mit 'NEIN', in dem Sie die 'ENTER' (PUSH) - Taste des 3-D-Hotkey drücken.

Mit dem 3D-Hotkey das Frequenzkanalfeld anwählen und ENTER' (PUSH) - Taste des 3-D-Hotkey drücken

- Prüfen Sie, ob die voreingestellte Empfängernummer (Etikett auf der Rückseite des Empfängers) korrekt eingegeben ist (Receiver ID), denn eine Frequenzkanalübertragung (bei PCM-G3 Empfängern) kann nur dann stattfinden, wenn die richtige Empfängernummer mitgesendet wird.



Danach erscheint das Einstell-Menü "Frequency".



- Bewegen Sie den Cursor mit Hilfe des 3D-Hotkey auf die Frequenzkanalanzeige. Die Displayabbildung zeigt diesen Zustand. Dann betätigen Sie die 'ENTER'-Taste.
- Es öffnet sich eine neue Displaydarstellung, in der alle Kanäle, der Reihenfolge nach sortiert, aufgelistet sind. Mit Hilfe des 3D-Hotkeys den gewünschten Kanal markieren, die Sicherheitsabfrage Bestätigen mit 'ENTER'-Taste betätigen.
- Die neu eingestellte Frequenz wird zum Empfänger übertragen, die Monitor-LED blinkt grün.
- Während dieser Zeit den Empfänger einschalten bzw. Aus - und nach 2-3 Sekunden wieder Einschalten.
- Zum Zeichen dass der Empfänger das Signal empfangen und die Frequenz umgestellt hat, blinkt die Monitor-LED am Empfänger einmal und ein am Kanal 1 angeschlossenes Servo bewegt sich 3 x kurz um die Mittelstellung.

- Die Sendersoftware fragt nun erneut ab, ob HF-abgestrahlt werden soll oder nicht. Bestätigen Sie die Abstrahlung und der Sender arbeitet auf der neuen Sendefrequenzkanal.

Hinweis!

Die Frequenzübertragung erfolgt mit einer sehr geringen Sendeleistung, die Reichweite beträgt dabei ca. 1 - 2 Meter. Es ist unbedingt erforderlich, die Empfängerantenne auszuwickeln und auch die Senderantenne aufzustecken.

Blinkt die Monitor-LED am Empfänger nach der Frequenzkanalübertragung nicht, bzw. sind die vorgenannten Bestätigungssignale des Empfängers nicht angezeigt worden, so hat keine Frequenzumstellung stattgefunden. Wiederholen sie den Vorgang und rücken Sie Sender und Empfänger etwas näher zusammen.

Die Übertragung erfolgt im 35 MHz Band auf Kanal 80, sollte dieser gerade von einem anderen Sender belegt sein, so reicht möglicherweise die Sendeleistung nicht zur Frequenzumstellung aus. Bringen Sie dann beide Antennen ganz dicht zueinander oder benutzen Sie das DSC-Kabel zur Umstellung. Gegebenenfalls die Senderspitze direkt auf den Empfänger halten.

8. FREQUENZBAND UND MODULATIONSART WECHSELN

LÄNDERERKENNUNG (AREA CODE)

Über einen Area-Code können die Anlagen nur auf den, in den jeweiligen Ländern, erlaubten Frequenzbändern arbeiten. In Verbindung mit den ebenfalls länderkodierte HF-Modulen werden so die zulässigen Frequenzbereiche und Frequenzkanäle im jeweiligen Verkaufs - und Anwendungsbereich der Anlage selektiert und bereitgestellt. Die Software akzeptiert nur HF-Module mit dem gleichen Ländercode, den auch die Anlage besitzt.

Für das Gebiet Europa stehen die Frequenzbereiche 35 und 40 MHz zur Verfügung. Sofern ein entsprechendes HF-Modul eingesetzt ist, werden die entsprechenden Frequenzkanäle von der Software zur Auswahl angeboten.

FREQUENZBANDWECHSEL

Um das Frequenzband zu wechseln, (beispielsweise von 35 auf 40 MHz), muss zuerst das HF-Modul des "neuen" Frequenzbandes in den Sender eingesteckt werden.

- Danach Sender einschalten
- Wechsel des Frequenzbandes mit der ENTER-Taste bestätigen.
- Mit dem 3-D-Hotkey das Feld der Frequenzkanalanzeige anwählen und mit Enter-Taste aufrufen.
- Mit Enter die Frequenzkanalwahl aufrufen
- Es erscheinen nun die Frequenzkanäle des 40 MHz Bandes, wählen Sie den entsprechenden Kanal aus.

Die weitere Vorgehensweise ist identisch mit dem vorseitig beschriebenen Kapitel 7 "Wechsel des Frequenzkanals"

MODULATIONSWAHL (PCM-G3, PCM-1024, PPM8)

Ebenfalls in diesem Einstellmenü wird die Modulationsart des Senders gewählt. Voreingestellt ist das neue PCM-G3 System.



Um andere vorhandene Empfänger nutzen zu können, kann die Modulation auch auf das bisherige PCM-1024 System oder auf Standard FM-(PPM8) 8...12 Kanal FM System umgestellt werden.

- Gehen Sie mit Hilfe des '3-D-Hotkey' auf die Zeile "Modulation". Bestätigen Sie die Auswahl mit 'ENTER' und wählen Sie die gewünschte Modulationsart und das gewünschte Frequenzband aus und bestätigen Sie, nachdem die Sicherheitsabfrage bestätigt wurde, mit einem Druck auf den 3-D-Hotkey ('ENTER'-Taste).

- Die gewählte Modulationsart wird nach dem Ausschalten, für diesen Modellspeicher, gesichert. Beim nächsten Einschalten steht die neue Modulationsart zur Verfügung.

Hinweis!

Beim Wechsel der Modulation von PCM-G3 auf eine andere Modulationsart stehen statt 12 nur noch 8 Kanäle zur Steuerung von Modellen bereit. Dies berücksichtigt die Sendersoftware bei der Modellauswahl und unterdrückt Modelltypen mit höherer Kanalzahl in der Anzeige.

EMPFÄNGERNUMMER (Receiver ID)

In die letzten beiden Zeilen des Einstellmenüs "Frequenz" werden die Empfänger Nummern (Receiver ID) eingetragen. Jeder Empfänger besitzt eine individuelle Nummer, welche auf einem Etikett auf der Empfängerückseite steht.

Für jeden Modellspeicher wird diese 'Receiver ID' gespeichert. Bei der drahtlosen Frequenzkanalumstellung ist es erforderlich, diese Empfängernummer mitzusenden, damit nur dieser spezielle Empfänger den Frequenzkanal wechselt.

In der Zeile "2. Empfänger ID" kann für ein Modell, welches mit 2 Empfängern ausgerüstet ist, die Nummer des Zweitempfängers eingegeben werden.

- Wenn nötig, ändern Sie die 8-stellige Identitätsnummer. des Empfängers. Navigieren Sie die entsprechende Zeile mit dem 3-D-Hotkey an und bestätigen Sie die Auswahl mit 'ENTER'.
- In der folgenden Displayanzeige lässt sich, für jede Position des ID-Codes, die richtige Zahl mit dem 3-D-Hotkey auswählen und bestätigen. Mit Enter-Eingabe abschließen, "Backspace" löscht die letzte Ziffer.
- Überprüfen Sie abschließend, ob der ID-Code richtig eingestellt ist
- Wenn Sie für ein Großmodell 2 Empfänger einsetzen, müssen Sie für beide Empfänger den ID-Code einstellen. Benutzen Sie dazu, nach dem gleichen Verfahren, das 2. Feld.

Wichtiger Hinweis:

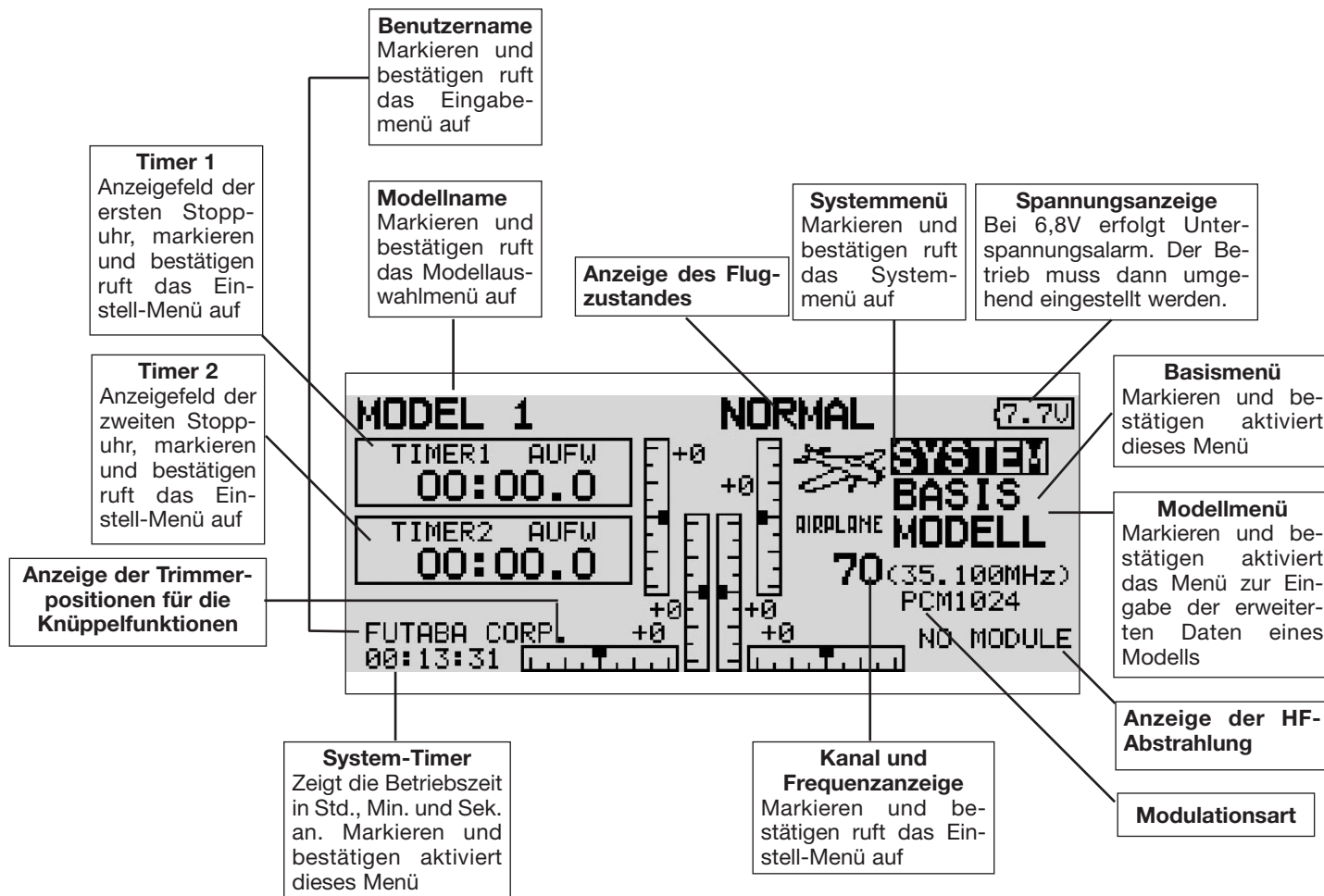
Es wurde festgestellt, dass im Mischbetrieb mit 9 - und 12-Kanal-IPD Empfängern von MPX Probleme auftreten können. Sofern Servowege auf mehr als 135% eingestellt, bzw. 2 Kanäle miteinander vermischt werden und der Gesamtweg > 135% beträgt, kann der Empfänger im Holdmodus verbleiben! Wir empfehlen unbedingt vor Inbetriebnahme von Fremdfabrikatsempfängern, die Kompatibilität zu prüfen und ggf. den Hersteller zu kontaktieren.

Robbe Modellsport kann hierfür keine Haftung übernehmen.

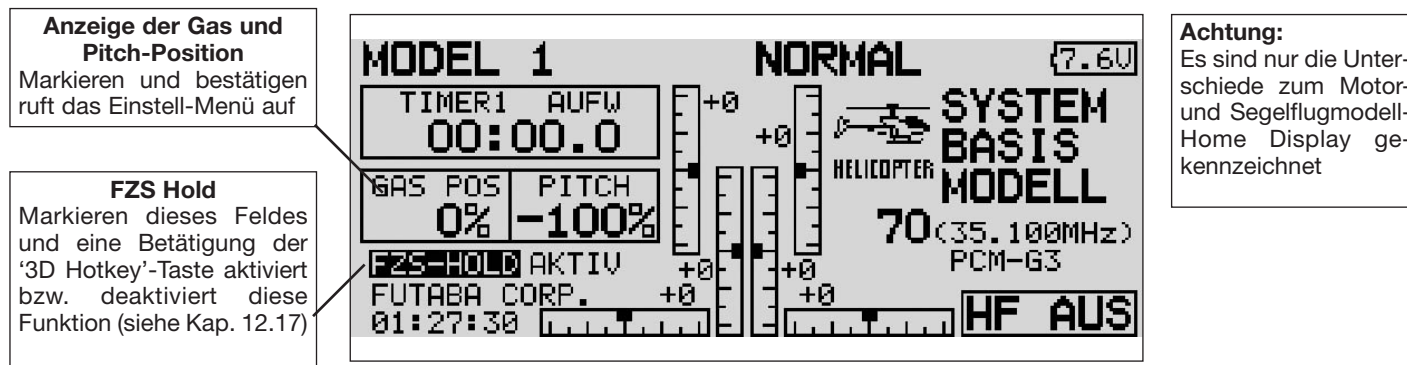
9. BESCHREIBUNG DES STARTDISPLAYS

Die wichtigsten Informationen der Senderprogrammierung werden im Startdisplay angezeigt. Gleichzeitig sind die meisten dieser Anzeigefelder auch Startpunkt für die einzelnen Programmiervorgänge. Mit dem 3D Hotkey werden die Felder markiert und durch Drücken bestätigt. Dadurch gelangt man in das gewünschte Einstellmenü.

9.1 HOME-DISPLAY IM AIRPLANE-MODUS



9.2 HOME-DISPLAY IM HELI-MODUS



Wichtiger Hinweis!

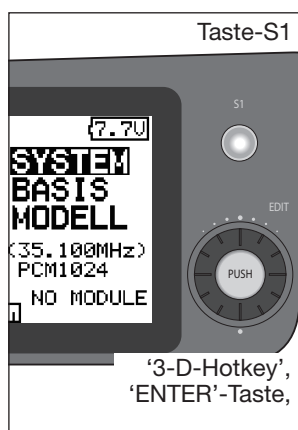
Prüfen Sie die restliche Akkuspannung so oft als möglich. Laden Sie rechtzeitig den Senderakku nach. Sollte der Unterspannungsalarm (6,8V) dennoch während des Fluges aktiv

werden, umgehend das Modell landen, Sender ausschalten und Laden. Prüfen Sie vor dem Start des Modells ob der richtige Modellspeicher ausgewählt ist.

10. MENÜSTRUKTUR UND NAVIGATION

Die Menü-Struktur ist klar in drei Auswahlmenüs, System-, Basis- und Modell-Menü gegliedert. Von den jeweiligen Auswahlmenüs, gelangt man in die verschiedenen Einstellmenüs. Einige Auswahl- und Einstellmenüs besitzen eine weitere Seite oder eine Unterebene.

Häufig benötigte Einstellmenüs, z.B. das Frequenzauswahlmenü, sind über das Startdisplay direkt erreichbar (siehe auch Beschreibung Startdisplay auf vorheriger Seite).



Die Navigation der T12FG-Anlage ist revolutionär einfach und logisch gestaltet. Der '3D-Hotkey' und die Auswahl Taste dienen zur Menüsteuerung. Die Taste-S1 dient zum umblättern auf verschiedenen Menü Ebenen. Unter ihr ist der 3-D-Hotkey angebracht. Er ist mit zwei Bedienungsfunktionen ausgestattet. Zur Bestätigung einer Auswahl muss er gedrückt werden, damit wird eine 'ENTER'-Funktion realisiert. Eine Drehbewegung des Knopfes dient zur Veränderung von Daten. So können in den Untermenüs z.B. %-Werte durch eine Rechtsdrehung erhöht und durch eine Linksdrehung verringert werden.

11. SYSTEM MENÜ

In diesem Menü werden die grundsätzlichen, modellspeicher-übergreifenden Sendereinstellungen vorgenommen. Hier vorgenommene Einstellungen sind für alle Modellspeicher gültig. Die Daten eines Modellspeichers können in diesem Menü nicht verändert oder beeinflusst werden. **Ausnahme:** Trainer Modus.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey das Feld 'SYSTEM' im HOME-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit 'ENTER'. Danach wird die Übersicht über die System-Menüs angezeigt.



Durch drehen des '3D-Hotkey' erfolgt die Auswahl unter den zur Verfügung stehenden Funktionen. Dabei handelt es sich um:

- **Trainer:** Einstellungen für Lehrer-Schüler Betrieb
- **Display:** Display Kontrast
- **System Timer:** Rücksetzen des Betriebsstundenzählers
- **User Name:** Eingabe des Benutzernamens
- **Gebereinstellungen:** Hardwareseitige Steuergeberumpolung
- **Information:** Softwareversion, Speicherkapazität der SD-Karte werden angezeigt

11.1 LEHRER-SCHÜLER-BETRIEB

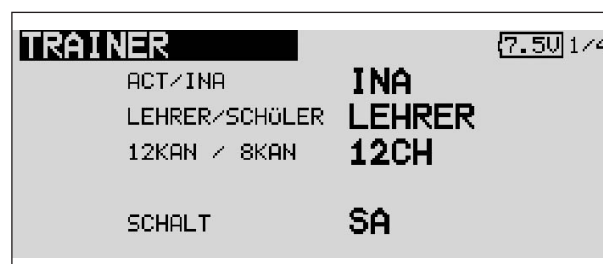
Ein Lehrer-Schüler-Betrieb (Trainer) ermöglicht Flugschülern das Erlernen des Modell-Fliegens mit Hilfe eines Fluglehrers.

Der T12FG Sender ist serienmäßig mit einer Buchse ausgerüstet, über die der Lehrer-Schüler-Betrieb durchgeführt werden kann. Die Buchse befindet sich auf der Rückseite des Senders. Auf Seite 10 (Kap. 4.7) dieser Anleitung ist dargestellt, mit welchen anderen Sendern aus dem Robbe/Futaba-Programm der T-12 Sender sowohl als Lehrer- wie auch als Schülersender kombiniert werden kann. Dort finden Sie auch die entsprechenden Hinweise auf die zu verwendenden Verbindungskabel und - Module, sowie die Sicherheitshinweise zum Trainerbetrieb.

Wichtiger Hinweis:

Wird der T12FG Sender als Lehrersender eingesetzt, so muss unbedingt die Modulationsart beim Schülersender auf PPM gestellt werden.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'TRAINER'-Option im System-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.



In diesem Menü können sämtliche Grundeinstellungen für den Lehrer-Schüler Betrieb vorgenommen werden. Nach der Markierung der gewünschten Option mit dem Joystick, wird die Veränderung der Einstellungen durch Drehbewegung am '3-D-Hotkey' vorgenommen.

TRAINER BETRIEB ALS LEHRER-SENDER

Dabei stehen folgende Option zur Verfügung (Seite 1/4):

- **ACT/INA:**
Modus-Einstellung, 'ACT' = Lehrer-Schüler Funktion eingeschaltet, 'INH' = Lehrer-Schüler Funktion ausgeschaltet
- **Lehrer/Schüler:**
Vorgabe ob der Sender als Lehrer - oder als Schüler -Sender eingesetzt werden soll.
- **12/8 Kanal:**
Umstellung von 12 auf 8 Kanäle Beachten Sie unbedingt, dass die T12FG eine andere Funktionsreihenfolge besitzt als bisherige Futaba- und robbe/ Futaba-Sender (gilt nicht für T14MZ- oder FX-40 Sender). Wird ein anderer Sender als eine T12FG/Z, FX-40 oder eine T14MZ als Schülersender angeschlossen, so ist auf das 8 Kanal System umzustellen.
- **Schalter:**
Auswahl des Schalters zur Umschaltung der Steuerung zwischen Lehrer- und Schüler. Markieren und bestätigen Sie diese Option. Im nächsten Untermenü kann der gewünschte Schalter und dessen Wirkungsrichtung bestimmt werden. Es lässt sich aber auch die Funktion des Schalters bestimmen. 'NORM' bedeutet, der Schalter hat eine definierte 'EIN'- und 'AUS'-Position.

Nach diesen grundsätzlichen Lehrer-Schüler Vorgaben können Sie für jeden Kanal bestimmen, ob er nach der Übergabe vom Schüler allein oder im Mixbetrieb zusammen mit dem Lehrer bedient werden soll.

TRAINER				7.60 2/4
KA	FUNKTION	MODE	SW	RATE
1	HÖHENRUDER	AUS	--	
2	SEITE	AUS	--	
3	MOT./GAS	AUS	--	
4	QUERRUDER	AUS	--	

Navigieren Sie auf den zu verändernden Kanal auf das Feld 'MODE'. Durch Drehen des 3-D-Hotkeys kann der Modus unter den folgenden Möglichkeiten bestimmt werden.

- **Aus:**
Dieser Kanal wird nicht an den Schüler übergeben, er wird ausschließlich vom Lehrer bedient.
- **FUNKTION:**
In diesem Modus wird die entsprechende Funktion an den Schülersender übergeben. Dabei benutzt der Schülersender die **Mischereinstellungen des Lehrersenders** und benötigt selbst keine Mischfunktionen zur Steuerung des Modells. Lehrer und Schüler steuern das Modell alternativ, in Abhängigkeit der Trainerschalterposition.

- **NORM:**
In diesem Modus wird ebenfalls die entsprechende Funktion an den Schülersender übergeben. Dabei benutzt der Schüler die **Mischereinstellungen des Schülersenders** und benötigt zur Steuerung des Modells die erforderlichen Mischfunktionen. Wird auf den Lehrersender umgeschaltet, so werden dessen Mischfunktionen zur Modellsteuerung genutzt. Lehrer und Schüler steuern das Modell alternativ, in Abhängigkeit der Trainerschalterposition.
- **MIX:**
Ist dieser Modus ausgewählt und der Trainerschalter auf "EIN", so haben Lehrer und Schüler gemeinsam Zugriff auf die Steuerung des Modells. Der Lehrer und der Schüler steuern das Modell mit den Einstellungen und Mischfunktionen welche im Lehrersender eingestellt sind.

Die unterschiedlichen Modi können für jede Funktion separat ausgewählt werden, eine Kombination der Modi für die verschiedenen Funktionen ist möglich.

Die Software der T12FG lässt es zu, für jeden Kanal einen separaten Schalter zu bestimmen. Dazu muss das entsprechende Feld markiert und aktiviert werden. In der dann folgenden Display-Darstellung erfolgt die Schalter-Auswahl.

GEBER						NORMAL	7.60 1/1
HARDWARE LIST							
J1	SA	SE	LD	T1	T5		
J2	SB	SF	RD	T2	T6		
J3	SC	SG	LS	T3			
J4	SD	SH	RS	T4			
						EIN/AUS	

Dabei stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- **NULL:**
Der gewählte Modus ist für diesen Kanal immer aktiv
- **EIN/AUS:** Untermenü Schaltrichtung

TRAINER BETRIEB ALS SCHÜLER-SENDER

Soll die T12FG als Schüler-Sender eingesetzt werden ist, wie oben beschrieben, die entsprechende Voreinstellung durchzuführen.

Die Einstellungen entsprechen denen bei der Programmierung des Senders zum Lehrer-Sender. Allerdings stehen deutlich weniger Optionen zur Verfügung, da ein Schüler Sender nur wenige Vorgaben benötigt.

Wichtig ist die Vorgabe Anzahl der Kanäle. Je nach dem welcher Lehrersender eingesetzt wird, ist die entsprechende Kanalzahl zu wählen.

- 12 Kanäle, wenn Lehrersender eine T12MZ, T14MZ, T12FG oder eine FX-40 ist.
- 8 Kanäle, für alle anderen Futaba und robbe/Futaba Sendertypen.

11.2 DISPLAY EINSTELLUNGEN

Im Einstellmenü "DISPLAY" können Sie die Kontrasteinstellung des Displays verändern.

KONTRASTEINSTELLUNG DES DISPLAYS



Aktivieren Sie das Feld 'LCD CONTRAST' und verändern Sie die Kontrasteinstellung durch eine Drehbewegung am '3-D-Hotkey'. Durch eine Drehung nach links wird das Display heller, eine Drehbewegung nach rechts lässt das Display dunkler erscheinen.

Um den Kontrast in die Grundeinstellung zu bringen, betätigen Sie nach der Auswahl und Markierung der Zeile die 'ENTER'-Taste für mindestens 1 Sekunde. Dadurch wird die Original-einstellung wieder hergestellt.

11.3 BETRIEBSSTUNDENZÄHLER / MODELL TIMER

Die Systemzeit (Betriebsstundenzähler) zeigt die Einschalt-Zeit an, welche seit dem letzten Reset (zurücksetzen) der Uhr verstrichen ist. Die Anzeige erfolgt in Stunden, Minuten und Sekunden. Die Systemzeit wird unten links im 'HOME'-Display angezeigt.

Im Einstellmenü "SYSTEM ZEIT" können Sie die Uhr zurück setzen. Markieren Sie dazu mit dem 3D-Hotkey diese Option im System-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.

Beschreibung der Einstellungen:



- 1) **TOTAL:** In diesem Mode sehen Sie entweder die Total Betriebszeit oder die Laufzeit des Akkus.
- 2) **Modell:** Modellspeichertimer speichert die jeweiligen Betriebszeit der einzelnen Modelle.
- 3) **RESET:** Mit dieser Funktion können Sie die jeweiligen Timer auf Null zurücksetzen. Im Systemzeit Menü auf die Zeile "System Zeit" gehen. Um die Eingabe zu bestätigen Taste "EDIT" für 1 Sek. gedrückt halten.

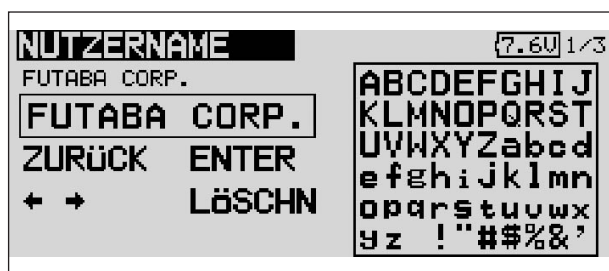
11.4 NUTZERNAME

Mit dieser Funktion können Sie Ihren Namen einprogrammieren.

NUTZERNAME (USER NAME)

Wird das Nutzernamenfeld markiert und mit ENTER bestätigt, erscheint ein Zeichenauswahl-Menü auf dem Display zur Eingabe des Namens.

Die Eingabe erfolgt in Groß Buchstaben und Zahlen.



Der Nutzernamen kann bis zu 12 Zeichen (einschließlich Leerzeichen) lang sein. Zuerst markieren Sie mit dem 3-D Hotkey den zu ändernden Buchstaben in der Namenszeile, dann wählen Sie den richtigen Buchstaben im Feld mit Hilfe des '3-D-Hotkeys' aus und bestätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Der neue Buchstabe ist damit übernommen. Um den Namen zu löschen gehen Sie mit dem 3-D Hotkey auf das Feld "LÖSCHEN" und betätigen Sie die "ENTER" Taste.

Um eine Änderung im bestehenden Namen vorzunehmen, begeben Sie sich auf die entsprechende Pfeiltaste. Nun können Sie durch Drücken der "ENTER" Taste den Cursor in die entsprechende Richtung bewegen. Um den Buchstaben zu löschen klicken Sie den Cursor vor den zu löschenden Buchstaben, wechseln Sie dann mit dem 3-D Hotkey auf das Feld "LÖSCHEN" und bestätigen Sie mit "ENTER".

Um den Namen zu übernehmen bewegen Sie den 3-D Hotkey auf das Feld "ENTER" und bestätigen Sie.

Funktionsbeschreibung:

ZURÜCK: Mit der "ZURÜCK" Taste können Sie bereits geschriebene Namen löschen.

ENTER: Die "ENTER" Taste dient zum Bestätigen und Übernehmen von den eingegebenen Daten.

← →: Die Pfeiltasten dienen zur Steuerung des Cursorbalkens.

LÖSCHEN: Mit der "LÖSCHEN" Taste können Sie einzelne Buchstaben löschen.

Abbrechen: Um die Aktionen abubrechen bzw. um die Funktion abubrechen und in das Menü zurückzukehren, gehen Sie mit dem 3-D Hotkey auf das Feld "NUTZERNAME" und betätigen Sie die Enter Taste.

11.5A GEBEREINSTELLUNG

Mit dieser Funktion kann die Wirkungsrichtung sämtlicher Geber und Schalter umgedreht werden (Hardware-Umpolung). Eine Umpolung der Hardware führt dazu, dass die Funktionsrichtung des Gebers umgekehrt wird. Die Display-Anzeige (Prozentwert / Vorzeichen) ändert sich dadurch nicht.

Wir empfehlen die Einstellung auf NORM zu lassen, sofern keine speziellen Anforderungen vorliegen. Diese Option ist für Sonderfälle gedacht, wo Piloten bestimmte Funktionen, ihrem individuellen Stil gemäß, 'verkehrt herum' betätigen.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'H/W-REVERSE'-Option im System-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.

GEBERUMPOLUNG					
H/W		MODE		H/W	
J1	NORM	SA	NORM	SE	NORM
J2	NORM	SB	NORM	SF	NORM
J3	NORM	SC	NORM	SG	NORM
J4	NORM	SD	NORM	SH	NORM

Die Auswahl innerhalb des Menüs erfolgt mit dem '3-D-Hotkey' mit ihm wird das Feld 'MODE' des Gebers, der Hardwaremäßig umgepolt werden soll, markiert.

Durch Drehbewegung am '3-D-Hotkey' wird der Modus umgestellt. Dabei bedeuten:

- **NORM:**
Der Geber arbeitet im normalen Modus mit normaler Wirkungsrichtung
- **REV:**
Der Geber arbeitet im umgekehrten Modus mit entgegengesetzter Wirkungsrichtung.

11.5B: STICK MODE / DROSSEL - RECHTS/LINKS



Serienmäßig wird der Sender mit dem Stick Mode 2 ausgeliefert, mit der Ratschen-/Bremsfunktion für Motor/Gasbetätigung auf dem linken Steuerknüppel.

Durch die freie Wahl der Reihenfolge bei dieser Anlage kann durch Tauschen der Funktionen Seiten- und Querruder auch der Stick Mode 4 abgedeckt werden.

Wird der Stick Mode 1 oder 3 benötigt (Drosselratsche rechts), so kann dies auch von ihnen problemlos umgestellt werden.

Mit Hilfe des 3-D Hotkeys können Sie den Stick Mode umstellen. Drehen Sie am 3-D Hotkey damit sich der Cursor auf das Feld "MODE 2" bewegt. Durch Drücken der Enter Taste und drehen des Rades können Sie nun den Gewünschten Mode (1...4) auswählen.

11.6 INFORMATION

Dieses Menü gibt Auskunft über die aktuelle Version der Software. Zudem wird der Speicherplatz auf der SD-Karte, sowie die Kennnummer des Senders angezeigt. Außerdem wird hier die Sprache der Menüführung eingestellt.



In der ersten Informationszeile wird hinter der Kennnummer die Senderkennnummer angezeigt. In der zweiten Zeile steht die Sprache, die bei der Menüführung verwendet wird.

Die Versionsnummer der Anwendersoftware kann im Feld "Version" angeschaut werden.

Sofern eine SD-Karte im Sender eingesetzt ist, wird hier die freie Speicherkapazität in Anzahl von Modellspeichern (Modelldaten) angezeigt. Der Sender verwaltet SD Karten bis zu 1GB= 1958 Modelle.

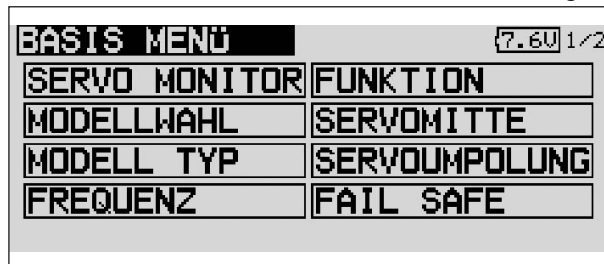
Sollte keine SD-Karte eingesetzt sein, erfolgt die Anzeige keine Memorykarte.

12. BASIS MENÜ

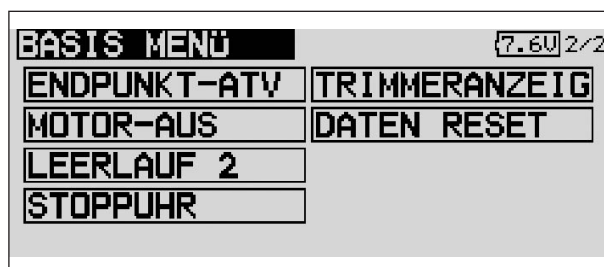
Die Funktionen des Basis Menüs, welche nachstehend einzeln beschrieben werden, dienen dazu die grundsätzlichen Einstellungen für ein Modell bzw. einem Modellspeicher vorzunehmen. Diese individuellen Daten werden unter einem Modellnamen in einem separaten Speicher abgelegt.

Markieren Sie mit dem 3D-Hotkey das Feld Basiseinstellungen im HOME-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit 'ENTER'. Danach wird die Übersicht über die Basis-Menüs angezeigt.

Da nicht alle Funktionen, die im Basis-Menü bereit gestellt



werden, in einem Display dargestellt werden können, gibt es ein zweites Display, in der die restlichen Funktionen ausgewählt werden können. Mit der Taste S1 kann zwischen Anzeige 1/2 und 2/2 umgeschaltet werden. Durch drehen des 3-D Hotkeys über die letzte Position hinaus, wird automatisch auf die nächste Seite umgeschaltet. Die Auswahl erfolgt durch Betätigung des 3D-Hotkeys in die entsprechende Richtung. Das zweite Basis-Menü stellt sich wie folgt dar.



Im einzelnen stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- **Servo Monitor:** Servoweganzeige
- **Modell Auswahl:** Modellspeicherwahl
- **Modell Typ:** Modelltypauswahl
- **Frequenz:** Frequenz und Modulationswahl
- **Funktion:** Geberauswahl und -reihenfolge
- **Servomittenverstellung:** Servomittenverstellung
- **Servoumpolung:** Servolaufrichtungsumkehr
- **Fail Safe:** Fail Safe Einstellungen
- **End Punkt(ATV):** Servowegeinstellungen
- **Motor Aus:** Motorabschaltfunktion
- **Leerlauf 2:** Zweite Gas-Leerlaufposition
- **Taumelscheibe:** Taumelscheibenauswahl (nur beim Modelltyp Heli)
- **Stoppuhr:** Stoppuhreinstellungen
- **Trimmeranzeige:** Trimmer / Reglerpositions-Anzeige
- **Daten zurücksetzen:** Rücksetzen der Daten
- **Gasvorwahl:** Gasvorwahl (nur beim Modelltyp Heli)

Hinweis:

Je nach gewähltem Modelltyp ist die Darstellung der einzelnen Optionen in den Motormodell, Segler oder Heli Basis-Menüs leicht unterschiedlich.

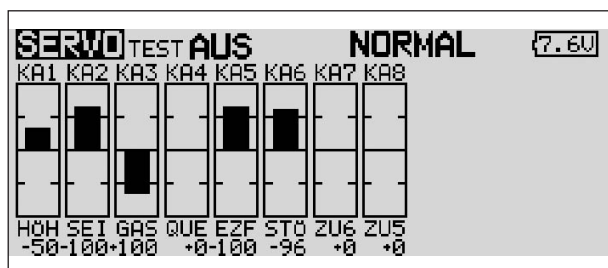
12.1 SERVO MONITOR

Im Menü Servo Monitor werden, in einer Balkengrafik mit Prozentwerten, übersichtlich alle Servowege angezeigt, welche sich letztendlich aus allen vorgenommenen Einstellungen und Mischfunktion ergeben. Dieses Menü ist ein ideales Prüfprogramm um manuell die Ruderwege zu kontrollieren oder automatisch alle Servos zu testen.

Hinweis:

Alle vorgenommenen Einstellungen Dual-Rate, Geberweg etc. werden bei der Servoansteuerung berücksichtigt.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey diese Option im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.



Der Servomonitor besitzt 3 verschiedene Modi:

- **Servotest "Aus"**

In diesem Modus werden, die der aktuellen Steuergeberposition entsprechenden, Servowege/Positionen angezeigt, zur manuellen Kontrolle der Mischfunktionen und Wegeinstellung der einzelnen Servokanäle. Bewegen Sie den 3-D-Hotkey auf das rechte Feld und bewegen Sie die gewünschten Geber. Der Test-Modus muss dabei ausgestellt sein (Test Aus). Im Display wird bei den entsprechenden Kanälen die Ausschlagsgröße als Balkendiagramm und als Prozentwert angezeigt.

- **Neutral Positionen "Neutral"**

Alle Kanäle werden senderseitig auf Neutralstellung gebracht. Dies ist eine perfekte Funktion zur Prüfung von Servos und Servohebel auf korrekte Neutralposition. Sie ist auch ideal beim Einbau von Servos zur Findung der Neutralposition.

Durch Bewegung am '3-D-Hotkey' den Testmodus im rechten Feld von 'Aus' auf 'Neutral' umstellen.

- **Automatischer Servotest "Bewegen"**

Dieser Mode aktiviert einen automatischen Servotest, alle Kanäle werden langsam von einem Geberende zum anderen abgefahren. Die Funktion ist ideal zum Test der Servos oder der maximalen Ruderausschläge.

Dazu den Test-Modus einschalten (Bewegen). Diesen Button mit dem '3-D-Hotkey' anwählen und den Modus einschalten und bestätigen.

12.2 MODELLSPEICHERWAHL

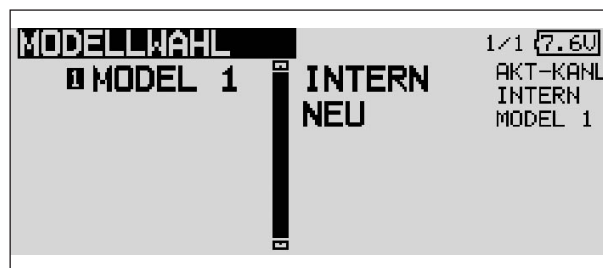
Neben der eigentlichen Auswahl der Modellspeicher-Datei wird in diesem Menü auch das gesamte Handling der Modell-dateien, wie neu anlegen, kopieren, löschen und umbenennen vorgenommen.

Ein Modellspeicher besitzt eine Größe von ca. 500 kB, intern können 30 Modelle gespeichert werden, auf einer 32 MB SD-Karte ca. 60 Modelle. Der Sender verwaltet SD-Karten bis 1 GB, damit können ca. 1958 Modelle gespeichert werden.

Hinweis:

Erstellen Sie eine Sicherheitskopie Ihres Modellspeichers, insbesondere, wenn Sie mit unterschiedlichen Einstellungen experimentieren. Beim Ausschalten des Senders werden die jeweils aktuellen Daten in den Modellspeicher geschrieben.

MODELLSPEICHER AUFRUFEN



- Zuerst muss der Speicherort bestimmt werden
 - interner Speicher (INTERN) oder
 - SD-Karte

Markieren Sie das entsprechende Feld und wählen Sie mit dem '3-D-Hotkey' das gewünschte Speichermedium aus.

- Im linken Feld des Displays wird die Modellliste des gewählten Speichermediums angezeigt. Dort sind alle angelegten Modellspeicher mit dem Namen des Modells aufgelistet. Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey das gewünschte Modell und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste.
- Es erscheint eine Sicherheitsabfrage, die Sie nochmals mit ENTER bestätigen müssen. Danach ist der neue Modellspeicher aktiviert.
- Allerdings ist aus Sicherheitsgründen die HF-Abstrahlung zunächst noch unterbunden. Sie müssen die im Display erscheinende Frage "Senden?" mit 'Ja' beantworten. Erst danach ist der Sender mit dem gewechselten Modellspeicher betriebsbereit.

NEUER MODELLSPEICHER

- Zuerst muss der Speicherort bestimmt werden
 - interner Speicher (INTERN) oder
 - SD-Karte

Markieren Sie das entsprechende Feld und wählen Sie mit dem '3-D-Hotkey' das gewünschte Speichermedium aus.

- Danach muss das Feld neu markiert und aktiviert werden. Aus Sicherheitsgründen wird die Funkverbindung unterbrochen.
- Bestätigen Sie die folgende Sicherheitsabfrage ebenfalls mit der 'ENTER'-Taste
- In den automatisch erscheinenden Displays
 - Modelltyp wählen und Wechsel bestätigen
 - Frequenzkanal, Modulationsart wählen und
 - gegebenenfalls neue Empfänger-Nr. eintragen
- Frequenzwechsel bestätigen, Sender aus- und wieder ein-

schalten um die Funkverbindung wieder herzustellen

- Es erscheint eine Sicherheitsabfrage, die Sie nochmals mit ENTER bestätigen müssen. Danach ist der neue Modellspeicher aktiviert.
- Allerdings ist aus Sicherheitsgründen die HF-Abstrahlung zunächst noch unterbunden. Sie müssen die im Display erscheinende Frage "Senden?" mit 'Ja' beantworten. Erst danach ist der Sender mit dem gewechselten Modellspeicher betriebsbereit.

Das neue Modell wird mit dem Namen "New" mit fortlaufender Nummerierung gespeichert und in der Modellliste aufgeführt. Geben Sie im Anschluss dem Modell einen charakteristischen Namen.

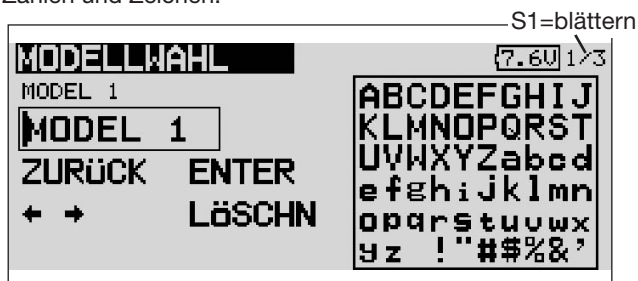
MODELLSPEICHER LÖSCHEN

Aus Sicherheitsgründen kann ein aktives Modell nicht gelöscht werden.

- Zu löschendes Modell aus der Liste mit dem 3-D Hotkey im richtigen Speichermedium auswählen und mit 'ENTER' bestätigen.
- Danach das Feld Löschen markieren und mit 'ENTER' bestätigen
- Die Sicherheitsabfrage mit "JA" bestätigen löscht das Modell, drehen des 3-D Hotkey oder S1 Taste bricht den Löschvorgang ab.

MODELLSPEICHER UMBENENNEN

- Das Modell dessen Name geändert werden soll, aus der Liste mit dem 3D-Hotkey im richtigen Speichermedium auswählen und mit 'ENTER' bestätigen.
- Danach das Feld 'NAMNEU' (umbenennen) markieren und mit 'ENTER' bestätigen. Es erscheint eine neue Displaydarstellung, mit allen zur Verfügung stehenden Buchstaben, Zahlen und Zeichen.



Die Eingabe erfolgt in Buchstaben und Zahlen. Der Modellname kann bis zu 8 Zeichen (einschließlich Leertaste) lang sein.

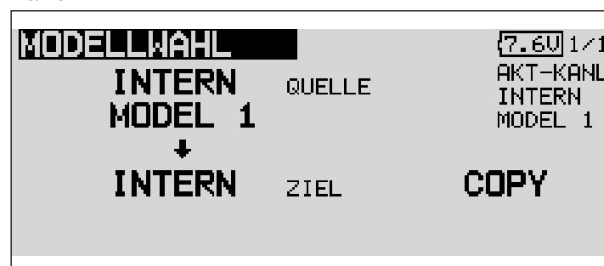
- Zuerst markieren Sie mit dem 3D-Hotkey den zu ändernden Buchstaben in der Namenszeile, dann wählen Sie den richtigen Buchstaben im Feld mit Hilfe des '3-D-Hotkeys' aus und bestätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Der neue Buchstabe ist damit übernommen.
- Mit der 'Pfeiltaste' springt man zum vorhergehenden Buchstaben, mit 'Löschn' werden die Zeichen hinter dem Cursor gelöscht.
- Auf diese Art und Weise kann, Buchstabe für Buchstabe, der gesamte Namen eingegeben werden.
- Ist die Eingabe komplett, mit der 'ENTER'-Taste bestätigen
- Um die Eingabe abubrechen und wieder den alten Namen zu aktivieren, mit dem Cursor auf Modellwahl gehen und Enter drücken.

MODELLSPEICHER KOPIEREN

Sie können einen Modellspeicher innerhalb des gleichen Speichermediums, aber auch in das jeweils andere Speichermedium übertragen.

- Zuerst muss der Speicherort der Quelldatei bestimmt werden. (Quelle)
 - interner Speicher (INTERN) oder
 - SD-Karte
 Markieren Sie das entsprechende Feld und wählen Sie mit dem '3-D-Hotkey' das gewünschte Speichermedium aus.

- 1) Wählen Sie die Quelle aus, von der eine Kopie stattfinden soll, z.B. vom internen Speicher oder von der Speicher Karte



- 2) Danach muss der Speicherort der Zieldatei mit dem Cursor bestimmt und mit der 'ENTER'-Taste bestätigt werden.
 - interner Speicher (INTERN) oder
 - SD -Karte
- 3) Anschließend muss der 'COPY'-Befehl durch Markierung mit dem Cursor und durch Bestätigung mit der 'ENTER'-Taste ausgeführt werden. Durch drehen des 3-D Hotkeys brechen Sie denn Vorgang ab.

Es kann nur der aktive Modellspeicher kopiert werden. Wenn auf das gleiche Speichermedium kopiert werden soll, muss der Name des Modells geändert werden.
Beispiel: NEW1 -> NEW1+1.

12.3 MODELLTYP-AUSWAHL

In diesem Menü wird für Flugmodelle der Modelltyp, der Flächentyp sowie der Leitwerkstyp und für Helimodelle die Art der Taumelscheibenmischung ausgewählt. Passend zur Modelltypauswahl werden die entsprechenden Mischfunktionen angeboten. Dies reduziert die Anzeige auf das erforderliche Minimum und dient der Übersichtlichkeit.

Hinweis:

Die Modelltypauswahl ist doppelt vor den Modelleinstellungen vorzunehmen, weil ein Wechsel des Modelltyps alle zu vor vorgenommenen Einstellungen löscht.

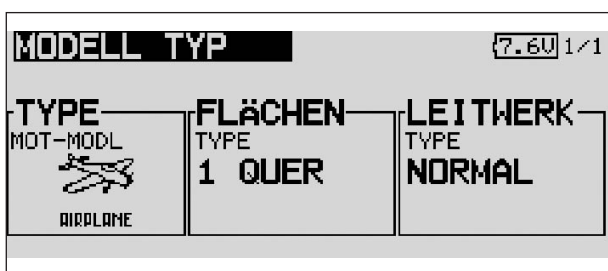
Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Model Typ' Funktion im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Es erscheint das folgende Display-Menü, das je nach Modelltyp etwas anders aussehen kann.



Grundsätzlich stehen folgende Auswahlmöglichkeiten bereit.

- Modell Typ (Motorflug-, Segelflug-, Hubschrauber- und elektrisch angetriebene Segelflugmodelle)
- Flächen Typ (7 Arten für Motor- und Segelflugmodelle)
- Leitwerks Typ (3 Arten für Motor- und Segelflugmodelle)
- Taumelscheiben Typ (8 Arten für Hubschraubermodelle)

Wählen Sie zuerst den gewünschten Modelltyp aus. Wird mit dem 3-D-Hotkey das entsprechende Feld markiert und mit der 'ENTER'-Taste bestätigt, erscheint das folgende Auswahl-Display.



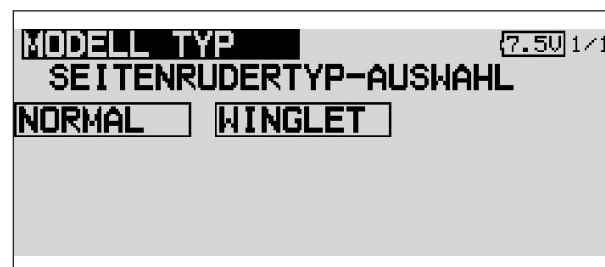
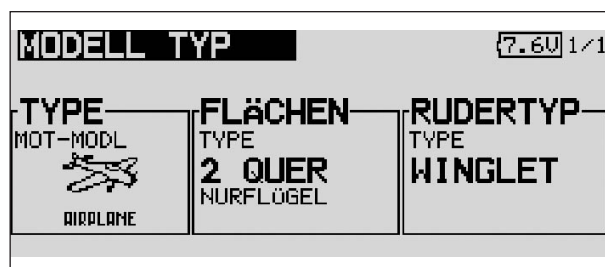
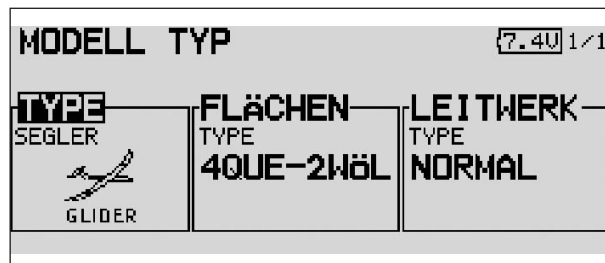
Unter den drei zur Verfügung stehenden Kategorien den gewünschten Modelltyp markieren und mit ENTER bestätigen. Zur Sicherheit wird bei einem Wechsel des Modelltyps im Display eine entsprechende Anzeige dargestellt. Nach der Auswahl stehen die zugehörigen Flächen-, Leitwerks- oder Taumelscheibentypen automatisch zur Verfügung.

FLÄCHEN- UND LEITWERKAUSWAHL

Ist eines der Flächenmodell-Typen ausgewählt, können im nächsten Schritt die für das Modell richtigen Flächen- und Leitwerkstypen bestimmt werden.

Es erscheint das Auswahlmenü für Flächenmodelle.

Aktiviert man die Abbildung zur Auswahl des Flächentyps, wechselt die Anzeige zu folgender Darstellung, zur



Bestimmung des Flächentyps. Um alle Flächentypen übersichtlich darzustellen, gibt es drei hintereinander angeordnete Displays. Die Seitenzahl an der rechten Seite zeigt dieses an. Die grafischen Darstellungen sind selbsterklärend. Die Auswahl und Aktivierung erfolgt mit Hilfe des 3-D-Hotkeys und der 'ENTER'-Taste zur Bestätigung.

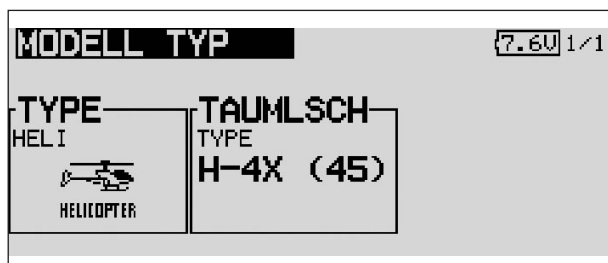
Aktiviert man auf die bekannte Art und Weise die Abbildung zur Auswahl des Leitwerkstyps, wechselt die Anzeige zu folgender Darstellung, zur Bestimmung des Leitwerkstyps.



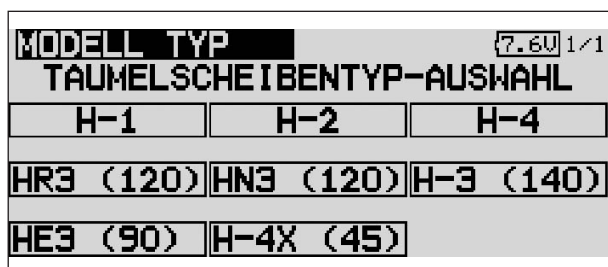
TAUMELSCHIEBENAUSWAHL

Ist als Modelltyp ein Hubschraubermodell ausgewählt, kann im nächsten Schritt die für das Modell richtige Taumelscheibe bestimmt werden.

Aktiviert man auf die bekannte Art und Weise die Abbildung zur Auswahl der Taumelscheibe, wechselt die Anzeige zu folgender Darstellung, zur Wahl des Taumelscheibentyps.



Die Seitenzahl auf der rechten Seite zeigt an, dass es noch weitere Taumelscheiben Typen gibt. Insgesamt stehen folgende Taumelscheibentypen zur Verfügung:



- **H1:** Ansteuerung über 3 Servos
- **H2:** Ansteuerung über 3 Servos (Heim-System)
- **H3 140°:** CCPM-Anlenkung mit 3 Servos mit Verlängerung der Anlenkpunkte für die beiden Rollservos
- **HR3 120°:** Ansteuerung über 3 Servos (je 1 Nick-, Roll- und Pitchservo) die im Winkel von 120° angebracht sind
- **HE3 90°:** Ansteuerung über 3 Servos die im Winkel von 90° angebracht sind
- **HN3 120°:** Ansteuerung über 3 Servos (2 x Nick-, 1 x Rollservo) die im Winkel von 120° angebracht sind
- **H4:** Ansteuerung über 2 Nick und 2 Roll Servos
- **H4X:** Ansteuerung über 2 Nick und 2 Roll Servos +45°C virtueller Drehung

Die Aktivierung erfolgt analog zum Aufruf der verschiedenen Flächentypen.

In den Kapiteln 5.1 bis 5.4 auf den Seiten 14 bis 17 dieser Anleitung sind die Servobelegungen in Tabellenform sehr übersichtlich für sämtliche Flächen- und Taumelscheibentypen in Abhängigkeit von den Gebern aufgelistet.

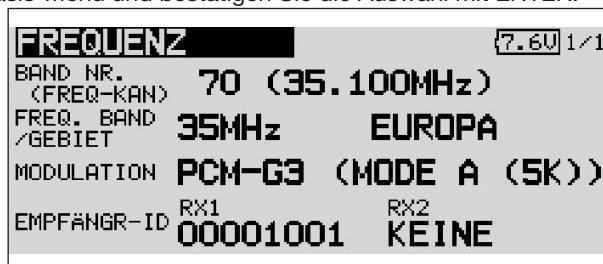
12.4 FREQUENZ UND MODULATIONSWAHL

Dieses Menü ist bereits ausführlich auf den Seiten 19 und 20 in den Kapiteln 7 und 8 beschrieben, es wird hier nur in Kurzform der Reihenfolge wegen erneut aufgeführt. Dabei werden die Displays mit einem Kurzkommentar wiedergegeben.

Die Anlage besitzt ein DD-Synthesizer System zum Erzeugen der Frequenzkanäle. Die Kanalauswahl erfolgt im Sender per Software und wird über das drahtlose Frequenzkanalübertragungssystem (WFSS) an den Empfänger gesendet, worauf dieser auf den gleichen Kanal umschaltet.

(Nur G3 Empfänger)

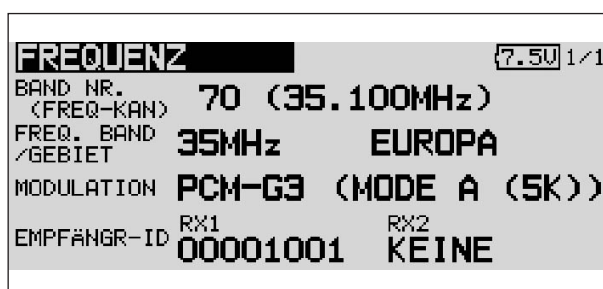
Markieren Sie mit dem 3-D Hotkey die 'Frequenz' Option im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.



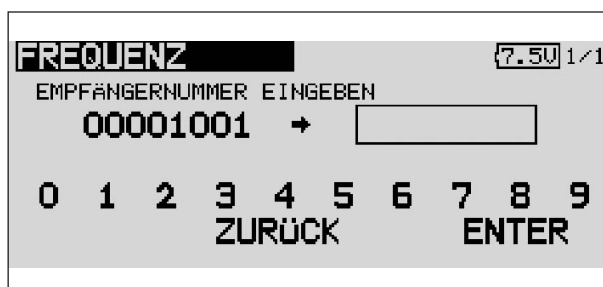
Von dieser Darstellung aus kann der Frequenzkanal, ...



das Frequenzband (je nach Einsatzgebiet vorgegeben), die Modulationsart und ...



der Empfänger-Code vorgegeben werden.



Von diesem Menü aus erfolgt auch die Übertragung der Kanalinformationen zu einem PCM-G3 Empfänger (siehe Seite 19).

12.5 FUNKTION

Die neue, grafische Auswahl des Modelltyps als Basis für die Mischfunktionen und Steuergeberanordnung, erzeugt automatisch eine optimale Konfiguration für den gewählten Modelltyp. Wir empfehlen diese, wenn möglich, beizubehalten damit sich ein einheitlicher Belegungsstandard ergibt.

Im Menü "Funktion" wird übersichtlich angezeigt, an welchem Ausgang das entsprechende Servo angeschlossen wird und mit welchem Geber es gesteuert wird. Bei Funktionen mit 2 oder mehr Servos sind sogar die entsprechenden Geber konfiguriert. Innerhalb eines Modelltyps variiert die Konfiguration wenig. Bedingt durch die Anzahl der Ruder und Klappen erhöht sich die Zahl der belegten Kanäle.

Anders beim Wechsel eines Modelltyps. Ändert sich der Modelltyp beispielsweise von normalem Leitwerk auf Leitwerk mit 2. Höhenruderservos (Ailvator) so ändert sich zwangsweise auch die Reihenfolge der Funktionen. Dies gilt natürlich auch für Segelflugmodelle mit und ohne Motor sowie für Nurflügelmodelle mit und ohne Winglets.

Um zu kleinen 5/6 Kanal Empfängern kompatibel zu bleiben, wurde der 2. Querruderausgang bei dem PCM-G3 System auf den Ausgang 5 gelegt. Dadurch ergibt sich eine vom PCM 1024 / PPM 8- System abweichende Empfängerbelegung. Dies ist auch bedingt durch die höhere Kanalzahl. Für die Kompatibilität mit dem PCM 1024- bzw. PPM 8-System, kann in diesem Menü die Funktionsreihenfolge frei gewählt werden.

Hinweis:

Sofern beim PCM-G3 System die Funktionsreihenfolge geändert wird, ist darauf zu achten, dass zusammengehörige Funktionen innerhalb der Kanäle 1...6 oder 7...12 platziert werden. Solche Funktionen nicht auf Kanal 6 + 7 legen, dies könnte zu Laufzeitdifferenzen führen.

Die Tabellen der Servobelegung finden Sie im Kapitel 5.1 bis 5.4 (Servoanschlüsse) auf den Seiten 14 bis 17 der Anleitung.

ZUORDNUNG DER STEUERGEBER

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey das Einstellmenü 'Funktion' im Linkage-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Es erscheint das folgende Display

FUNKTION		CONDIT1		[7.50] 1/5	
KA	FUNKTION	GEBER	---	TRIM	---
1	HÖHENRUDER	J2	ⓐ	T2	ⓐ GLOB
2	SEITE	J4	ⓐ	T4	ⓐ GLOB
3	MOT./GAS	J3	ⓐ	T3	ⓐ GLOB
4	QUERRUDER	J1	ⓐ	T1	ⓐ GLOB

Es gibt weitere Darstellungen dieser Art, die Seitenanzeige auf der rechten Seite zeigt dies an. Für alle Funktionen können in diesem Menü die gewünschten Geber und die Trimmungen zu geordnet und eine Funktionsreihenfolge festgelegt werden.

Jeder Steuerfunktion kann ein beliebiger Steuergeber zugeordnet werden.

- Dazu muss zuerst das Feld 'FUNKTION' mit dem 3-D-Hotkey markiert und mit ENTER bestätigt werden
- Danach das entsprechende Funktions-Feld z.B. 'HÖHE' für Höhenruder markieren und bestätigen.
- Anschließend den gewünschten Steuergeber für diese Funktion festlegen. Dazu muss das Feld 'GEBER' markiert

und aktiviert werden. Die Anzeige wechselt, es erscheint ein Auswahlmenü, das die einzelnen Geber des Sender symbolisiert darstellt.

GEBER			CONDIT1			7.90	1/1
HARDWARE LIST							
J1	SA	SE	LD	T1	T5		
J2	SB	SF	RD	T2	T6		
J3	SC	SG	LS	T3	--		
J4	SD	SH	RS	T4			

- In diesem Display kann nun der gewünschte Geber, der ausgewählten Funktion, durch Bewegen des blinkenden Cursors mit dem 3-D Hotkey und Bestätigung mit der 'ENTER'-Taste, zugeordnet werden.
- Über das Feld 'Global' bzw. 'Separat' wird vorgegeben, ob der Steuergeber in allen Flugzuständen für diese Funktion gleich sein soll (Global). Wird die Funktion auf 'Separat' umgestellt, kann der Steuergeber für diese Funktion für jeden Flugzustand unterschiedlich sein. Die Auswahl erfolgt durch Rechts- oder Linksdrehung am '3-D-Hotkey'. Die Anzeige wechselt durch Betätigung des ausgewählten Flugzustands-Umschalters. Die Kombination von 'Global' und 'Separat' Steuergebern ist möglich.

AUSWAHL DER TRIMMGEBER

Auch die Trimmgeber sind frei wählbar. Das Verfahren ist identisch mit der Auswahl der Steuergeber. Das Feld 'TRIM' der entsprechenden Funktion markieren und bestätigen, es erscheint das Trimm-Einstellmenü.

In diesem Menü können aus den symbolischen Darstellungen auf der linken Displayseite die Trimmgeber ausgewählt und zugeordnet werden.

TRIMMEINSTELLUNGEN

GEBER				CONDIT1		7.50 1/1	
HARDWARE LIST						RATE	
J1	SA	SE	LD	T1	T5	+30%	
J2	SB	SF	RD	T2	T6	MODE	
J3	SC	SG	LS	T3	--	NORMAL	
J4	SD	SH	RS	T4			

Ausserdem können in diesem Menü noch weitere folgende Einstellungen durchgeführt werden:

• Trimm Rate

Die Einstellung des Trimmweges erfolgt stufenlos von -150 bis +150% des Geberweges. Die Voreinstellung beträgt +30%. Nach der Markierung und Aktivierung dieser Option, kann mit Drehbewegungen des '3-D-Hotkeys' der gewünschte %-Wert eingestellt werden. Durch Betätigung der 'ENTER'-Taste für mindestens 1 Sek. wird wieder die Voreinstellung (30%) aktiviert.

• Trimm Mode

Nach der Markierung und Bestätigung dieses Feldes, können durch Drehbewegungen am '3-D-Hotkey' folgende Modi vorgegeben werden.

Normal = Normale Trimmart, der Trimbereich liegt symmetrisch um die Mitte. Der gewählte (feste) Trimbereich wird um die Mitte verschoben, wodurch sich Endpunktverschiebungen ergeben.

ATL = Asymmetrische Trimmung, ändert den Trimmwert nur an einem Steuergerätsende, meist für die Drosselfunktion benutzt um den Leerlauf trimmen zu können, ohne die Vollgasposition zu beeinflussen.

CTRM = Center Trimm, Trimmfunktion welche ebenfalls um die Mittelstellung des Steuergeräts arbeitet, aber die Endpunkte nicht verändert. Da die Endpunkte fest sind, ändern sich bei dieser Trimmwertverstellung die Trimmwege und werden asymmetrisch.

• Global oder Separat-Modus

Über das Feld 'Global' bzw. 'SEPA' wird vorgegeben, ob der Trimmgeber in allen Flugzuständen für diese Funktion gleich sein soll (Global). Wird die Funktion auf 'SEPA' umgestellt, kann der Trimmgeber für diese Funktion für jeden Flugzustand unterschiedlich sein. Die Auswahl erfolgt durch Rechts- oder Linksdrehung am '3-D-Hotkey'. Die Anzeige wechselt durch Betätigung des ausgewählten Flugzustands-Umschalters.

Hinweis:

Die Umstellung der Trimmung von Global auf SEPA ermöglicht nicht nur die Konfiguration verschiedener Trimmgeber je Flugzustand, sondern auch das Einstellen und Speichern unterschiedlicher Trimmwerte für den jeweiligen Flugzustand.

Anwendungsbeispiele:

1. Unterschiedliche Trimmgeber pro Flugzustand

In Flugzustand Normal werden die Trimmgeber T1+T4 den Steuerfunktionen J1+J4 zugeordnet. Im Flugzustand "Kunstflug" werden die Trimmgeber T1+T4 über Kreuz zugeordnet (Cross Trimmung). Dies ermöglicht das Steuern der Funktion mit der einen und das Trimmen der Funktion mit der anderen Hand.

2. Unterschiedliche Trimmwerte pro Flugzustand

Beim Hubschraubermodell ist es von großem Vorteil wenn die unterschiedlichen Trimmwerte für den statischen Flugzustand "Schweben" und den dynamischen Flugzustand "Kunstflug" separat eingestellt und gespeichert werden.

VIRTUELLE KANÄLE

In diesem Einstellmenü werden die virtuellen Funktionen VC-1 bis VC-4 konfiguriert. Als virtuelle Funktionen werden solche bezeichnet, welche keine eigenen Servokanäle besitzen und als "Doppelfunktion" andere Kanäle nutzen. Beispiele sind die Butterfly-Funktion, welche die Querruder und Wölbklappen-Servos nutzt, oder die Höhenruder-Funktion beim Nurflügelmodell, wo die Querruder in Doppelfunktion auch als Höhenruder angesteuert werden. Die Schaltkanäle 9+10 im PCM 1024 Modus werden über die Geber DG1+DG2 gesteuert.

In den Tabellen der Servobelegungen (Kap. 5.1 bis 5.4) auf den Seiten 14 bis 17 sind die virtuellen Funktionen eingearbeitet.

12.6 SERVOMITTENVERSTELLUNG

Beim Einbau von Servos in ein Modell ist es prinzipiell am besten, diese so einzubauen, dass der Servohebel bei Neutralstellung der Trimmung am Sender auch in Neutralstellung steht.

Sollte sich eine Abweichung nicht vermeiden lassen oder sich bei Verwendung anderer oder bereits eingebauter Servos eine abweichende Neutralstellung ergeben, so kann diese Funktion dazu eingesetzt werden die Servos aller Kanäle in die exakte Neutralstellung zu bringen.

Mit dieser Option sollten nur kleine Abweichungen ausgeglichen werden, andernfalls wird der Servoweg eingeschränkt und asymmetrisch.

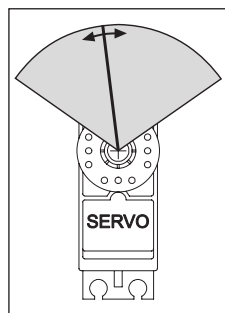
Es empfiehlt sich, wie folgt vorzugehen:

Zuerst sollte man die erfolgten Trimmwerte durch möglichst genaues Montieren der Servohebel und Justieren der Ruder-gestänge einstellen. Dabei sollten der Trimmspeicher und die Einstellungen in diesem Menü auf 0 % stehen. Danach sollte man dieses Menü benutzen, um die Mittelstellung genau einzugeben.

Markieren Sie mit dem 3D Hotkey die 'Servomitte' Funktion im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.

SERVOMITTE				[7.50] 1/2
KA FUNKTION		KA FUNKTION		
1 HÖHENRUDER	+0	5 QUERRUD 2	+0	
2 SEITE	+0	6 EINZIEHFUK	+0	
3 MOT./GAS	+0	7 WÖLBKLAPPE	+0	
4 QUERRUDER	+0	8 WÖLBKLAP 2	+0	

Dieses Menü hat für die Kanäle 9 bis 10 eine weitere Ebene, die Seitenanzahl an der rechten Seite deutet dieses an. Die Positionen der Servos werden jeweils als Wert und als %-Wert dargestellt.



Zur Veränderung einer Einstellung muss mit dem Cursor der entsprechende Kanal markiert werden. Nach dem der richtige Kanal ausgewählt wurde, erfolgt die Verstellung der Trimmsschritte durch Drehbewegung am 3-D-Hotkey. Der Einstellbereich liegt zwischen -240 Schritte und +240 Schritte was etwa +/- 20 ° Servoweg entspricht. Die Voreinstellung steht auf genau 0 Schritte.

Die jeweils aktivierte Einstellung kann auf den Ausgangswert (0 Schritte) zurück gesetzt werden, wenn der 3-D-Hotkey für mindestens 1 Sekunde gedrückt wird.

12.7 SERVOLAUFRICHTUNGSUMKEHR

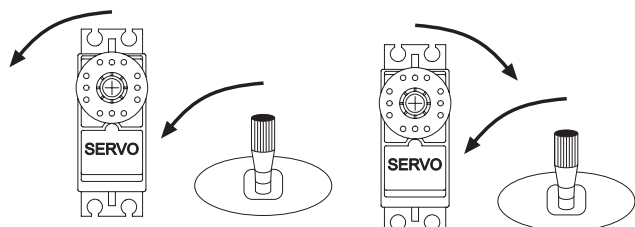
Mit dieser Funktion lässt sich die Servo-Drehrichtung aller Servos elektronisch umpolen. Dadurch muss bei der Montage der Servos im Modell keine Rücksicht auf die Drehrichtung genommen werden. Bevor Sie weitere Modelldaten programmieren, sollten Sie zuerst mit dieser Funktion die Drehrichtungen der Servos richtig einstellen.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Servoumpolung' Option im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.

SERVOUMPOLUNG			7.50 1/2		
KA	FUNKTION	MODE	KA	FUNKTION	MODE
1	HÖHENRUDER	NORM	5	QUERRUD 2	NORM
2	SEITE	NORM	6	EINZIEHFWK	NORM
3	MOT./GAS	NORM	7	WÖLBKLAPPE	NORM
4	QUERRUDER	NORM	8	WÖLBKLAP 2	NORM

Dieses Menü hat für die Kanäle 9 bis 12 eine weitere Ebene, die Seitenzahl an der rechten Seite deutet dieses an. Die Laufrichtung der Servos werden im jeweiligen Anzeigefeld als 'NORMAL' bzw. 'REVERSE' dargestellt.

Zur Veränderung einer Einstellung muss mit dem 3-D-Hotkey das Anzeigefeld des entsprechenden Kanals markiert werden. Nach dieser Auswahl erfolgt die Verstellung der Laufrichtung durch Drehbewegung am 3-D-Hotkey, von 'NORMAL' auf 'REVERSE' bzw. umgekehrt. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste wird der jeweilige Vorgang einer Laufrichtungs-umkehr abgeschlossen.



Die Abbildung zeigt die normale und umgepolte Laufrichtung eines Servos.

12.8 FAIL-SAFE EINSTELLUNGEN

Diese Funktion ist nur im PCM-G3 oder PCM-1024 Modus verfügbar, dazu muss im Sender das entsprechende Modulationsverfahren eingestellt, und im Modell ein entsprechender PCM-Empfänger installiert sein.

Im Fail-Safe Menü können für die Kanäle 1...8 folgende Einstellungen vorgenommen werden:

1. 'HOLD' Mode: Im Empfänger werden die letzten fehlerfreien Impulse zwischengespeichert und im Störfall an die Servos weitergegeben. Diese werden solange beibehalten bis wieder einwandfreie Signale vom Sender kommen. Dieser Modus ist voreingestellt.

2. (F/S) Fail-Safe-Position: Hierbei laufen die Servos auf eine, über den Sender, vorprogrammierte Position, welche ebenfalls im Empfänger zwischengespeichert wird.

3. Zusätzlich steht noch die "Batterie-Fail-Safe" Funktion bereit. Sobald die Spannung des Empfängerakkus unter einen Wert von ca. 3,8 V sinkt, laufen die Servos für welche B/FS gewählt ist auf die voreingestellte Position und zeigt dem Piloten an, dass der Akku des Modells entladen ist. **Es muss dann unverzüglich gelandet werden.**

Empfehlung: Bei Motormodellen, Motor auf Leerlaufposition und Kurveneinstellung bei Segler, Wölb, Launch oder Störklappen ausfahren.

FAIL SAFE					7.50 1/3	
KA	FUNKTION	F/S	BAT.F/S	F/S-POS		
1	HÖHE	HOLD	AUS			
2	SEIT	HOLD	AUS			
3	GAS	F/S	B.F/S	+85%	RESET BATTERY F/S J3	
4	QUER	HOLD	AUS			

Bei Heli Mode Gas auf ca. 80%.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'FAIL-SAFE' Option im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.

Dieses Menü hat für die Kanäle 5 bis 12 weitere Ebenen, der Seitenzähler an der rechten Seite deutet dieses an. Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey das 'F/S'-Feld des Kanals für den die Fail-Safe Vorgaben geändert werden sollen. Durch eine Drehbewegung nach links am '3-D-Hotkey' kann der Modus von 'HOLD' auf 'F/S' umgestellt werden. Zur Bestätigung muss die 'ENTER'-Taste gedrückt werden.

Für die Fail-Safe Einstellungen müssen anschließend die richtigen Servowege vorgegeben werden. Dazu muss mit dem 3-D-Hotkey das ganz rechte Feld (F/S-POS) des entsprechenden Kanals markiert werden. Dann bringen Sie den zugehörigen Geber in die gewünschte Position und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Der jeweilige Servoausschlag wird als %-Wert angezeigt. Dieser Vorgang muss für alle Kanäle mit 'F/S'-Einstellungen durchgeführt werden.

Um von 'F/S' wieder auf 'HOLD' umzustellen, muss nach Markierung des linken Feldes des entsprechenden Kanals der '3-D-Hotkey' nach rechts gedreht und die 'ENTER'-Taste gedrückt werden.

Auf die gleiche Art und Weise kann für jeden Kanal eine Batte-

rie-Fail-Safe Programmierung vorgenommen werden. Dabei muss im rechten Einstellfeld 'BAT-F/S' durch Drehbewegung am '3-D-Hotkey' vorgegeben werden. Die Anzeige wechselt von 'AUS' auf 'B.F/S'. Die Vorgabe der Warnposition des Servos erfolgt auf die bereits beschriebene Art und Weise. Die Vorgabe wird als %-Wert angezeigt. Es empfiehlt sich für diese Warnfunktion das Gas- oder das Brems- bzw. Landeklappen-servo vorzusehen.

Diese Battery-Fail-Safe Funktion kann zurückgesetzt werden. Um das zu nutzen, muss ein Steuergeber vorgegeben werden. Dazu muss das entsprechende Feld, unten rechts im Display, mit dem 3-D Hotkey markiert und die 'ENTER'-Taste betätigt werden. Danach erscheint das Schalterauswahl-Menü. Mit dem 3-D Hotkey wird der für diese Funktion gewünschte Geber markiert und mit 'ENTER' bestätigt. Der eingestellte Geber wird im Feld angezeigt.

Die F/S - Einstellungen sind je nach Modelltyp vorzunehmen. Beispielsweise bei einem Hubschrauber eine Schwebeflugposition, bei einem Flugmodell eine große Kurve. Einstellungen die es im Falle einer kurzen Störung ermöglichen, dass das Fluggerät auch ungesteuert eine selbstständige oder sogar eigenstabile Fluglage einnimmt, bis wieder Kontakt zum Sender besteht. Wenn Sie die Gasfunktion wählen, stellen sie keinen zu niedrigen Wert für die Motordrossel ein, damit der Motor nicht abstellt.

Überprüfen Sie die Einstellungen, indem Sie den Sender ausschalten und die Servoreaktionen am Empfänger prüfen.

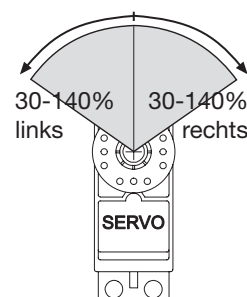
Hinweis:

Bei Motorflug- und Hubschraubermodellen wird bei der Modellauswahl automatisch für die Gasfunktion eine Failsafeeinstellung programmiert.

Prüfen Sie, ob dies für Ihren Anwendungsfall korrekt ist, ändern Sie ggf. den Einstellwert oder setzen Sie die Funktion auf HOLD.

12.9 SERVOWEG EINSTELLUNGEN (ENDP. ATV)

Diese Funktion ermöglicht die Servoweg-Einstellung, getrennt für jede Seite, für alle 12 Kanäle. Dies ist erforderlich, um zu verhindern, dass das Servo einen größeren Weg macht, als es mechanische Begrenzungen evtl. zulassen. Für spezielle Fälle kann der Servoweg auch vergrößert werden. Die Funktion wirkt auf den jeweiligen Servokanal und alle zugemischten Funktionen dieses Kanals. In diesem Menü lässt sich für jeden Kanal auch ein Begrenzungspunkt des Servoweges (Limit) und die Servogeschwindigkeit vorgeben.



Beachten Sie bitte, dass sich die veränderte Einstellung ebenfalls proportional auf den Trimmweg und evtl. eingestellte Dual-Rate Anteile auswirkt.

Markieren Sie mit dem 3-D Hotkey die 'Limit' Option im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:

ENDPUNKT-ATV					7.50 1/3
KAFUNKTION	LIMIT	WEG	WEG	LIMIT	SPEED
1 HÖHENRUDER	135%	100%	100%	135%	0
2 SEITE	135%	100%	100%	135%	0
3 MOT./GAS	135%	100%	100%	135%	0
4 QUERRUDER	135%	100%	100%	135%	0

• Servoweg Einstellungen

Markieren Sie mit dem 3D-Hotkey die Spalte "Weg" für Rechts- oder Linksausschlag des Servos. Das Feld wird dunkel hinterlegt. Stellen Sie dann mit dem '3-D-Hotkey' den Servoweg als %-Wert, entsprechend den Gegebenheiten ein. Soll der Weg für beide Richtungen verändert werden, muss auch der Wert in der 'Weg'-Spalte verändert werden. Die Voreinstellung beträgt 100%, der Weg kann im Bereich zwischen 30 und 140% verstellt werden. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. wird die Grundeinstellung wieder hergestellt.

• Limit-Point Vorgaben

Das Festlegen des Begrenzungspunktes läuft nach dem gleichen Verfahren ab. Das entsprechende Feld mit dem Cursor markieren und den Wert mit dem '3-D-Hotkey' einstellen. Auch der Begrenzungspunkt kann für jede Ausschlagsseite des Servos individuell vorgegeben werden. Die Voreinstellung beträgt 135%, der Punkt kann im Bereich zwischen 0 und 155% eingestellt werden. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. wird die Grundeinstellung wieder hergestellt.

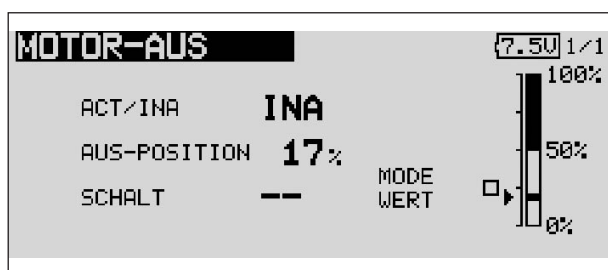
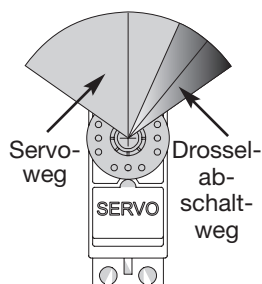
• Servogeschwindigkeit vorgeben

Um die Servogeschwindigkeit an Ihre Bedürfnisse anzupassen, markieren Sie das entsprechende Feld (rechte Spalte) mit dem 3-D Hotkey. Mit dem '3-D-Hotkey' kann die Servogeschwindigkeit als Schrittweite im Bereich von 0 bis 27 Schritte eingestellt werden. Die Voreinstellung beträgt 0 Schritte. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. wird die Grundeinstellung wieder hergestellt.

12.10 MOTORABSCHALTFUNKTION

Mit dieser Funktion können Sie den Motor durch einen Schalter abschalten ohne die Leerlauftrimmung zu verändern. Für Motorflugmodelle und Hubschrauber ist das eine elegante Art, den Motor sicher abzustellen.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Motor Aus' Option im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:



- Aktivieren Sie die Funktion indem Sie das Feld der ACT/INA-Zeile markieren. Mit dem '3-D-Hotkey' stellen Sie den Modus von 'INA' auf 'ACT' oder 'EIN', je nach Stellung des Auslöseschalters und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste.
- Danach wählen Sie einen Schalter aus, mit dem der Motor abgeschaltet wird. Dazu markieren Sie das Feld 'Schalter' und rufen Sie das Schalterauswahl-Menü durch Betätigung der 'ENTER'-Taste auf. Wählen Sie den gewünschten Schalter aus und aktivieren Sie den eingeschalteten Zustand.
- Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Motor-Aus'- (CUT) Position und stellen Sie den Abschaltwinkel als %-Wert des Servoweges ein. Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 50%, die Voreinstellung beträgt 17%. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. wird die Grundeinstellung wieder hergestellt.

Durch Betätigung des ausgewählten Schalters, wird der Motor abgeschaltet, wenn der Gassteuerknüppel in der Leerlaufposition steht.

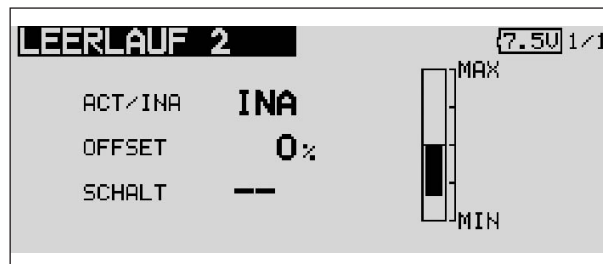
Bitte beachten Sie bei den Einstellungen die folgenden Hinweise:

- Zum Anlassen des Motors muss die Drosselabschaltung auf 'AUS' stehen.
- Stellen Sie den Prozentwert so ein, dass der Vergaser geschlossen ist, aber das Gestänge nicht auf Anschlag läuft.
- Sofern beim Einschalten des Senders die Motorabschaltung noch eingeschaltet ist, aktiviert die Software einen Alarm. Betätigen Sie den externen Mischerschalter, um den Alarm abzuschalten.
- Diese Alarmfunktion soll den Anwender daran erinnern, dass der Vergaser noch ganz geschlossen ist und der Motor nicht gestartet werden kann.

12.11 VORWÄHLBARE DROSSELSTELLUNG (LEERLAUF 2)

Die Funktion 'Leerlauf 2' ermöglicht mit einer Schalterbetätigung die schnelle Einstellung einer vorgewählten Drosselstellung im niedrigen Drehzahlbereich, z.B. für den Landeanflug. Voraussetzung für die Auslösung der Funktion ist, dass der Drosselknüppel so steht, dass der Motor sich im unteren 'Drehzahlbereich' befindet.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Leerlauf 2' Option im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:



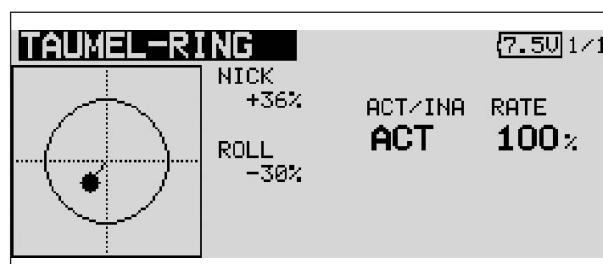
- Aktivieren Sie die Funktion indem Sie das Feld der ACT/INA-Zeile markieren. Mit dem '3-D-Hotkey' stellen Sie den Modus von 'INA' auf 'ACT' oder 'EIN', je nach Stellung des Auslöseschalters und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste.
- Danach wählen Sie einen Schalter aus, mit dem der Motor abgeschaltet wird. Dazu markieren Sie das Feld 'SCHALT' und rufen Sie das Schalterauswahl-Menü durch Betätigung der 'ENTER'-Taste auf. Wählen Sie den gewünschten Schalter aus und aktivieren Sie den eingeschalteten Zustand.
- Markieren Sie mit dem 3D-Hotkey die 'OFFSET'-Position und stellen Sie die vorwählbare Drosselstellung als %-Wert des Servoweges ein. Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 100%, die Voreinstellung beträgt 0%. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. wird die Grundeinstellung wieder hergestellt.

Durch Betätigung des ausgewählten Schalters, wird der Vergaser so eingestellt, dass der Motor die gewünschte Drehzahl einnimmt.

12.12 TAUMELSCHEIBEN RING

Der neue Taumelscheiben-Ringmischer begrenzt die Wege der Taumelscheibenfunktionen Roll, Nick und Pitch auf einen voreingestellten Wert. Auch bei Betätigung zweier Funktionen (Roll und Nick) wird der Maximalweg automatisch begrenzt um das mechanische Blockieren von Servos zu verhindern.

Dies ist insbesondere bei Hubschraubern für den 3-D Flug nützlich, da hier mit extremen Servowegen gearbeitet wird.

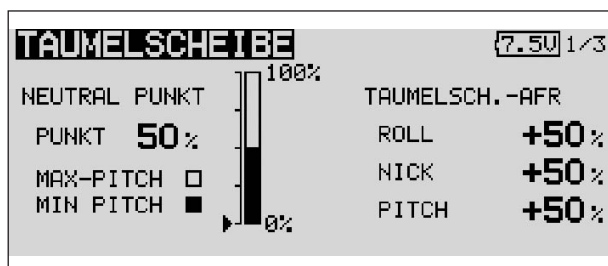


12.B TAUMELSCHLEIBEN EINSTELLUNGEN

Mit dieser Funktion können für Hubschraubermodelle die Mischfunktionen für die Ansteuerung der Taumelscheibe programmiert werden. Diese Funktion steht nicht beim Taumelscheibentyp SWH1 zur Verfügung, da die Pitch-Funktion nicht gemischt wird.

Wenn Sie einen Hubschrauber mit den anderen Taumelscheibentypen aktiviert haben, können Sie in diesem Menü die Steuerknüppelwege der Roll-, Nick- und Pitchfunktion (PIT) einstellen und umpolen. Außerdem können die notwendigen Mischfunktionen programmiert werden.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Taumel' Option im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:



• Neutralpunkt Einstellung

Zunächst optimieren Sie die Neutralpunkt-Einstellung, sie wird als %-Wert vorgegeben. Stellen Sie die Servohebel mechanisch so ein, dass der Neutralpunkt etwa bei 50% liegt. Dann markieren Sie das 'Punkt'-Feld, betätigen Sie den Pitch-Knüppel, so dass die Servohebel und die Gestänge genau einen rechten Winkel bilden. Enter-Taste betätigen. Dann lesen Sie den angezeigten %-Wert ab. Dieser Wert wird auch als Balkengrafik dargestellt.

• Steuerknüppelweg Einstellung

Für die Roll-, die Nick- und die Pitchfunktion können die Taumelscheibenwege eingestellt werden. Dazu das entsprechende Feld markieren und mit dem '3-D-Hotkey' den %-Wert vorgeben. Der Einstellbereich liegt zwischen -100% und +100%. Die Voreinstellung beträgt 50%. Durch eine Druckbetätigung des Drehknopfes für mind. 1 Sek. gelangen Sie zur Grundeinstellung zurück.

In Verbindung mit der Funktion Servoumpolung die Lauf- richtung so einstellen, dass bei Pitchbetätigung alle Servos in die gleiche Richtung laufen. Danach mit + oder - Vorzeichen die richtige Laufrichtung für die Funktionen Nick- und Roll einstellen.

Stellen Sie einen möglichst großen Steuerweg ein, ohne dass die Gestänge bzw. Servos an den Anschlag laufen. Prüfen Sie die maximalen Steuerwege genau, wenn sich Pitch-, Roll- und Nickfunktion in extremen Ausschlagspositionen befinden. Je nach Ansteuerungstyp und Art des Rotorkopfes, kann sich bei zu großem Weg die Taumelscheibe verklemmen oder mit Taumel-Ring Mischer begrenzen.

Das Taumelscheiben-Menü hat mehrere Displayebenen, der Seitenzähler an der rechten Seite deutet das an. Durch drücken der S1-Taste gelangen Sie in die Ebenen. Die Anzeige wechselt, das Display zur Einstellung der Mischraten stellt sich wie folgt dar.

TAUMELSCHLEIBE				7.50 2/3	
MIXER	←+⊙	⊙++	MIXER	←+⊙	⊙++
PIT→ROLL	100%	100%	ROL→NIK2	100%	100%
PIT→NICK	100%	100%	NICK→ROL	100%	100%
PIT→NIK2	100%	100%	NICK→PIT	100%	100%
ROL→NICK	100%	100%	NIC→NIK2	100%	100%
ROL→PIT	100%	100%			

• Mischraten einstellen

Am Beispiel des HR-3-Taumelscheibentyps wird die Einstellprozedur der Mischraten erläutert. Die Vorgehensweise für die anderen Taumelscheibentypen ist identisch, die Einstellungen unterscheiden sich aber etwas.

Bringen Sie zunächst den Gassteuerknüppel in die Neutralposition. Stellen Sie die Ansteuerungsgestänge so ein, dass die Taumelscheibe genau horizontal ausgerichtet ist. Kleine Änderungen können Sie mit der Option 'Servomittenverstellung' durchführen.

Optimieren Sie zuerst die Mischrate für die Rollfunktion (ROL → PIT). Es lassen sich getrennt für die linke und rechte Ausschlagsseite Mischwerte als %-Zahl einstellen. Stellen Sie die Vorgaben so ein, dass es keine Beeinträchtigungen der Nick- und Pitchfunktion gibt, wenn die Rollfunktion über den gesamten Weg betätigt wird.

Danach optimieren Sie die Mischrate für die Nickfunktionen (NIK → ROL und NIK → PIT). Es lassen sich jeweils getrennt für beide Ausschlagsseiten Mischwerte als %-Zahl einstellen. Stellen Sie die Vorgaben so ein, dass es keine Beeinträchtigungen der Roll- und Pitchfunktion gibt, wenn die Nickfunktion über den gesamten Weg betätigt wird.

Abschließend optimieren Sie die Mischrate für die Pitchfunktionen (PIT → ROL und PIT → NIK/NIK2). Es lassen sich jeweils getrennt für beide Ausschlagsseiten Mischwerte als %-Zahl einstellen. Stellen Sie die Vorgaben so ein, dass die Taumelscheibe in der horizontalen Position bleibt, auch wenn der Gassteuerknüppel über den ganzen Weg betätigt wird.

Nach der Aktivierung der letzten Displayebene stellt sich die Anzeige wie folgt dar:

TAUMELSCHLEIBE				7.50 3/3
ANLENKUNGSKOMPENSATION				
FUNKTION	RICH	MIN	PITCH	
ROLL	+	0%	0%	
NICK	+	0%	0%	

In diesem Untermenü lassen sich auch die Einflüsse der unterschiedlichen Gestänge kompensieren.

Bringen Sie zunächst den Gassteuerknüppel in eine solche Position, dass sich eine möglichst geringe Drehzahl einstellt. Bewegen Sie den Querruder-Knüppel (Roll) über den ganzen Weg von links nach rechts. Stellen Sie den Kompensationswert für die Funktion so ein, dass sich keine

Beeinträchtigungen der Pitch- und der Nickfunktion ergibt. Die Eingabe der Daten, die für jede Seite individuell vorgenommen werden kann, erfolgt mit Hilfe des '3-D-Hotkeys'.

Danach kompensieren Sie die Nickfunktion. Nehmen Sie die Einstellungen so vor, dass bei Betätigung des Nick-Steuerknüppels über den ganzen Weg, keine Beeinträchtigungen der Pitch- und der Rollfunktion ergeben.

Wiederholen Sie diese beiden Schritte auch für den Zustand, in dem der Gassteuerknüppel in einer solchen Position steht, dass sich eine möglichst hohe Motordrehzahl einstellt.

Im Taumelscheiben Einstellungs Menü kann auch der 'Geschwindigkeitsausgleich' durchgeführt werden. Bringen Sie dazu den Gassteuerknüppel in die Neutralposition. Anschließend bewegen Sie den Nick-Knüppel möglichst schnell. Stellen Sie die Geschwindigkeits-Vorgabe als %-Wert so ein, dass sich dabei keine Beeinträchtigung der Pitch-Funktion ergibt.

Die Eingabe erfolgt nach Markierung des Feldes durch Drehbewegungen am '3-D-Hotkey'.

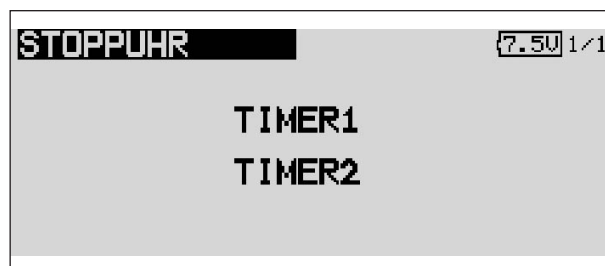
12.14 TIMER EINSTELLUNGEN (Stoppuhr)

Mit Hilfe des Timer-Menüs können Sie die Einstellungen für die elektronischen Uhren durchführen. Die Uhren werden in zwei Fenstern des Displays dargestellt. Sie haben damit ständig einen Zugriff z.B. auf die Gesamtflugzeit und die Motorlaufzeit bei einem Elektroflugmodell. Die Uhren können für jedes Modell individuell eingestellt werden. Bei einem Modellwechsel werden die Vorgaben automatisch geladen.

Es lassen sich jeweils zwei Betriebsarten, Abwärts- (count-down) und Aufwärtszähler (count-up) wählen. Beim 'count-down' Zähler kann für jedes Modell eine Maximalflugzeit, z.B. in Abhängigkeit vom Tankvolumen oder von der Kapazität des Flugakkus, eingegeben werden. Sobald der Timer gestartet wird, zählt die Zeit rückwärts, beginnend bei dem eingegebenen Wert. Dabei wird die verbleibende Restzeit angezeigt.

Die aufwärtszählende Uhr beginnt bei '0' und zeigt die verstrichene Zeit seit der Aktivierung durch die Schalterbetätigung an. In den letzten 20 Sek. ertönt im Abstand von 2 Sek. ein akustisches Signal. In den letzten 10 Sek. der programmierten Zeit meldet sich die Stoppuhr akustisch jede Sekunde. Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt für einige Sekunden ein Dauerton. Die Zeit läuft mit negativem Vorzeichen weiter.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'TIMER' Funktion im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:



In diesem Hauptmenü der Timer die Funktion erfolgt zunächst die Auswahl der Stoppuhr, für die Einstellungen vorgenommen werden sollen. Markieren Sie die gewünschte Funktion und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Für Timer 1 stellt sich das Display dann wie folgt dar.



- **Betriebsart wählen (Abwärts- / Aufwärtszähler)**
Zuerst müssen Sie festlegen ob der aktivierte Timer als abwärtszählende (count-down) oder als aufwärtszählende (count-up) Stoppuhr arbeiten soll. Zur Umstellung markieren Sie das entsprechende Feld und verändern Sie die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey'.
- **Zeitvorgabe einstellen**
Markieren Sie nacheinander die Felder '10' und '00' für die Vorgabe der Minuten- und Sekundenwerte. Die Einstellung erfolgt mit dem '3-D-Hotkey'.

• Schalterauswahl

Danach bestimmen Sie die Schalter mit denen die Uhr bedient werden soll. Es lässt sich jeweils ein Schalter für

- Zurücksetzen der Uhr (Reset)
- Starten der Uhr
- Stoppen der Uhr und für die
- Messen von Rundenzeiten (Split Time) vorgeben.

Einzelnen Optionen der Uhrenfunktion kann auch der gleiche Schalter zugewiesen werden. Markieren Sie jeweils das Feld neben der Schalterliste, betätigen Sie die 'ENTER'-Taste und bestimmen Sie im Schalterauswahl-Menü den gewünschten Schalter und die Betätigungsrichtung.



Um eine Uhr zurück zusetzen, kann der dafür bestimmte Schalter betätigt werden. Es besteht aber auch die Möglichkeit das 'Reset'-Feld der jeweiligen Uhrenfunktion zu aktivieren und danach die 'ENTER'-Taste zu betätigen.

12.15 TRIMMER- / POSITIONSANZEIGE

Markieren Sie mit dem 3D-Hotkey die 'Trimmeranzeige' Option im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:

TRIMMERANZEIG			CONDIT1		
	STEP	MODE		STEP	MODE
T1	4	GLOB	T4	4	GLOB
T2	4	GLOB	T5	4	GLOB
T3	4	GLOB	T6	4	GLOB

Trimm-Step Anzeige

Die aktuellen Einstellungen werden als Step Wert für die Trimmaster T1...T6 dargestellt. Ausserdem können Sie für die Trimmaster den Mode auswählen Global oder Separat.

12.16 DATEN-RESET

Um die Daten eines neuen Modells einzugeben, ist es oftmals nötig, einen nicht mehr benötigten Speicher, bzw. Bereiche des Speichers zu löschen. Das erfolgt in diesem Menü. Dabei gibt es vier Möglichkeiten:

- **Trimmungsvorgaben (T1 - T6, alle FZS-Global)**
Mit Hilfe dieses Untermenüs werden alle Trimmeinstellungen für alle Flugzustände zurückgesetzt
- **Trimmungsvorgaben (T1 - T6, AKT-FZS Sepa/Glob)**
Mit Hilfe dieses Untermenüs werden die Trimmeinstellungen des aktuellen Flugzustands und alle "Glob/Sepa" Einstellungen zurückgesetzt
- **Modell-Menü Einstellungen zurücksetzen**
Mit Hilfe dieses Untermenüs werden alle Funktionen des Modell-Menüs, bis auf die Funktion 'Condition Select' (Auswahl der Flugzustände), zurückgesetzt
- **Alle Modell Daten zurücksetzen**
Mit Hilfe dieses Untermenüs werden sämtliche Modelldaten des Basis-Menüs, bis auf die Frequenzeinstellungen, den Modelltyp und die Modellauswahl, zurückgesetzt.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'DATA RESET' Funktion im Basis-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:



Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey das Feld, das dem von Ihnen gewünschten Vorgang entspricht und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Der eigentliche Löschvorgang wird durch eine nochmalige Betätigung dieser Taste ausgelöst. Durch die Betätigung einer anderen Taste wird der Vorgang abgebrochen.

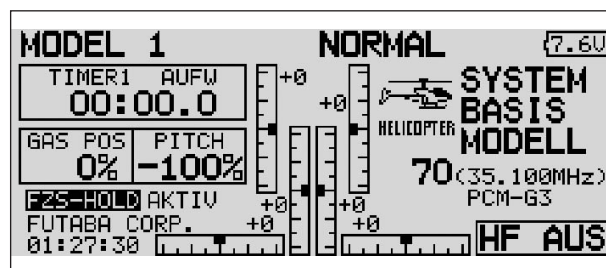
12.17 FZS-HOLD (FLUGZUSTAND HALTEN)

Diese Funktion wird eingesetzt um Einstellungen in einem anderen Flugzustand vorzunehmen. Um ein unbeabsichtigtes Betätigen des Motors zu verhindern wird dieser auf Leerlauf gehalten.

FZS HOLD kann nur im Flugzustand "Normal" aktiviert werden und auch nur dann wenn sich der Gas-Steuerknüppel auf Leerlaufposition befindet.

Sobald FZS HOLD aktiv ist ertönt ein Warnsignal. Damit wird auf den Zustand hingewiesen, dass eine Bewegung des Gasknüppels keine Veränderung am Motor bewirkt. Durch Umschalten der entsprechenden Flugzustandsschalter können der Flugzustand gewechselt und darin Einstellungsänderungen vorgenommen werden.

Wenn diese Funktion aktiviert worden ist, befindet sich das Drosselservo in einer fest vorgegebenen Position. Um Einstellungen für den Kanal durchzuführen, mit dem das Gasservo angesteuert wird, müssen Sie zunächst die 'FZS'-Funktion deaktivieren.



Beachten Sie, dass FZS nicht aktiviert oder deaktiviert werden kann, wenn

- ein Flugzustandsschalter eingeschaltet worden ist oder
- der Gasknüppel auf einem höheren Wert als 1/3 des Steuerknüppelweges steht

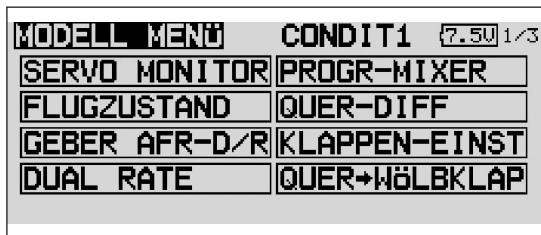
Zur Einstellung der Vorgabe muss das Feld mit der Cursor-Taste markiert werden und der Gasknüppel in die gewünschte Position gebracht werden. Beachten Sie, dass der Knüppel dabei auf einem geringeren Wert als 1/3 des Weges stehen muss. Mit einer Betätigung der 'ENTER'-Taste wird CND HOLD aktiviert.

Im Basis Display wird der Zustand dieser Option angezeigt. Dabei bedeuten:

- **FZS HOLD IS ON:** Flugzustand halten eingeschaltet
- **FZS HOLD** : Flugzustand halten ausgeschaltet

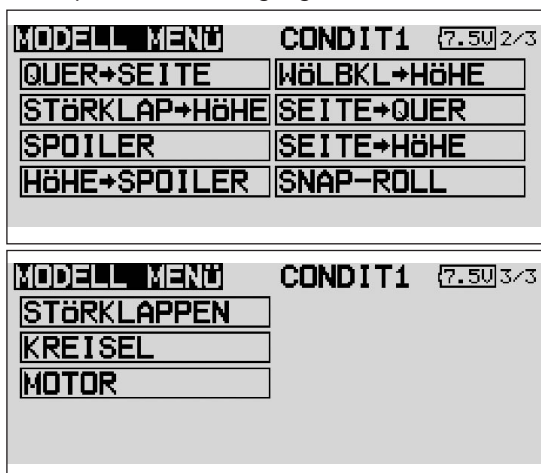
13. MODELL MENÜ

Die Funktionen der Modell Menüs, welche nachstehend einzeln beschrieben werden, dienen dazu die weitergehenden Einstellungen für ein Modell bzw. einen Modellspeicher vorzunehmen. Diese Daten werden unter dem programmierten Modellnamen im entsprechenden Speicher abgelegt.



Da nicht alle Funktionen, die im Modell-Menü bereit gestellt werden, in einem Display dargestellt werden können, gibt es eine zweite Anzeige, in der die restlichen Funktionen ausgewählt werden können. Die Seitenzahl auf der rechten Seite zeigt an, dass in einem weiteren Bereich noch Daten stehen. Die Auswahl erfolgt durch Betätigung der Taste S1. Das zweite Modell Menü stellt sich wie folgt dar.

Abhängig vom gewählten Modelltyp stehen unter anderem folgende Optionen zur Verfügung:



- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| SERVO MONITOR: | Servoweganzeige |
| • Flugzustand: | Auswahl der Flugzustände |
| • Geberweg (D/R): | Geberwegeinst./Dual-Rate Kurve |
| • PROG. Mischer: | Programmierbare Mischer |
| • Querruder DIFF.: | Querruder-Differenzierung |
| • Klappen Einstellung: | Flapklappen Einstellungen |
| • ROL->Spoiler: | Querruder -> Spoiler Mischer |
| • ROL->Bremsklappe: | Querrud. -> Bremsklappen Mischer |
| • ROL->RUD: | Querruder -> Seitenruder Mischer |
| • Störklappe->NIK: | Störklappen -> Höhenr. Mischer |
| • Wölbklappe->NIK: | Wölbklap. -> Höhenruder Mischer |
| • RUD->ROL: | Seitenruder -> Querruder Mischer |
| • RUD->NIK: | Seitenrud. -> Höhenruder Mischer |
| • SNAP Roll: | Snap-Roll Funktion |
| • Spoiler: | Bremsklappen Mischer |
| • Gemischeinstellung: | Gemischverstellung |
| • Kreisel: | Kreisel Einstellungen |
| • V-Leitwerk: | V-Leitwerks Einstellungen |

Hinweis:

Es werden im folgenden Abschnitt nicht alle Optionen beschrieben. Sie sind teilweise bereits in vorangegangenen Menüs besprochen oder werden bei den Menüs der Modelltypen im nächsten Kapitel beschrieben, da diese Menüs auch dort aktiviert werden können. Je nach gewähltem Modelltyp ist die Darstellung der einzelnen Optionen etwas unterschiedlich.

13.1 FLUGZUSTAND

Die Software der T12FG stellt für die einzelnen Modellspeicher jeweils acht Flugzustände bereit. Für die verschiedenen Flugaufgaben lassen sich so die jeweils optimalen Einstellungen abspeichern und bei Bedarf durch eine Schalterbetätigung aufrufen.

Mit dieser Option lassen sich z.B. für ein Segelflugmodell die optimalen Rudereinstellungen für die Hochstartphase einprogrammieren. Dabei werden die beiden Querruder und die Klappen nach unten ausgefahren, um dem Modell möglichst viel Auftrieb zu geben. Um eine stabile Fluglage zu gewährleisten, besteht die Möglichkeit mit dem Höhenruder einen Momentenausgleich um die Querachse, einen Offset vorzunehmen. Während der Startphase können diese Werte mit einem Schalter oder einer bestimmten Geberstellung abgerufen werden.

Sind für einen Modellspeicher mehrere Flugzustände programmiert, kann die Priorität frei vorgegeben werden. Die Flugzustände können kopiert, individuell benannt oder umbenannt, sowie einzeln gelöscht werden. Es lässt sich eine Verzögerungszeit für jeden Kanal programmieren, damit die Umschaltung nicht schlagartig, sondern mit einem sanften Übergang abläuft.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Flugzustand' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:



Der Programmiervorgang umfasst folgende Schritte:

- **weiteren Flugzustand hinzufügen**
Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey das Feld 'Neu' und bestätigen Sie die Auswahl mit der 'ENTER'-Taste. Danach wird die fortlaufende nächste Nummer, die für den neuen Flugzustand vergeben werden kann, angezeigt. Nach einer erneuten Betätigung der 'ENTER'-Taste, wird der neue Flugzustand im Display angezeigt.



Markieren Sie das Feld zur Schalterauswahl (--) und rufen Sie das Schalterauswahl Menü durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste auf. Wählen Sie den gewünschten Schalter und die Betätigungsrichtung für die Aktivierung bzw. Deaktivierung dieses Flugzustandes aus.

• Flugzustände löschen

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey in der Liste der angelegten Flugzustände die Zeile mit dem Flugzustand, der gelöscht werden soll. Die Nummer des markierten Flugzustandes blinkt. Bewegen Sie den Cursor auf das Feld 'Löschen'. Mit einer Betätigung der 'ENTER'-Taste leiten Sie den Löschvorgang ein. Es erscheint ein Warnhinweis. Wenn Sie die 'ENTER'-Taste nochmals betätigen, wird der ausgewählte Flugzustand gelöscht. Durch Betätigung einer anderen Taste wird der Vorgang abgebrochen.

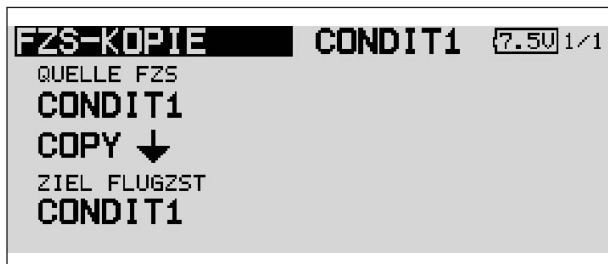
• Flugzustände umbenennen

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey in der Liste der angelegten Flugzustände die Zeile mit dem Flugzustand, der umbenannt werden soll. Die Nummer des markierten Flugzustandes blinkt. Bewegen Sie den 3-D-Hotkey auf das Feld 'NAMEU'. Mit einer Betätigung der 'ENTER'-Taste leiten Sie den Vorgang ein.

Es erscheint das Menü zur Auswahl der Buchstaben, Zahlen und Zeichen (siehe Seite 29). Mit dem '3-D-Hotkey' wird der zu verändernde Buchstabe markiert. Mit dem 3-D-Hotkey wählen Sie aus der Liste den gewünschten neuen Buchstaben, Zahl oder Zeichen aus und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Der neue Buchstabe etc. ist damit übernommen. Nach diesem Verfahren müssen alle acht möglichen Stellen des Namens behandelt werden. Ist der Name komplett eingegeben, muss das 'ENTER'-Feld markiert werden und die 'ENTER'-Taste betätigt werden. Die Umbenennung des Flugzustandes ist damit abgeschlossen.

• Flugzustände kopieren

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey das Feld 'Copy' und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Danach erscheint das folgende Menü für den Kopiervorgang eines Flugzustandes.



Wählen Sie zunächst den Flugzustand (Quelle), der kopiert werden soll aus. Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey das entsprechende Feld und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Der zu kopierende Flugzustand wird in diesem Feld angezeigt. Danach markieren Sie das Ziel Feld in dessen Flugzustand kopiert werden soll und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Der zu überschreibende Flugzustand kann in diesem Feld ausgewählt werden.

Die Auswahl des Flugzustandes, der kopiert werden soll, aber auch der, der überschrieben werden soll, erfolgt jeweils durch eine Drehbewegung am '3-D-Hotkey'. Nachdem alle Einstellungen richtig durchgeführt worden sind, markieren Sie das Feld Copy und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Damit wird der Kopiervorgang eingeleitet. Es erscheint eine Sicherheitsabfrage, die mit ENTER bestätigt werden muss. Danach wird das Kopieren des Flugzustandes durchgeführt.

• Priorität wechseln

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey in der Liste den Flugzustand, dessen Priorität Sie verändern möchten. Mit Hilfe des 3-D-Hotkey kann die markierte Zeile (Flugzustand) nach oben oder nach unten geschoben werden und damit die Priorität verschoben werden. Dabei gilt, dass die letzte Zeile die höchste Priorität besitzt. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste wird der Vorgang abgeschlossen.

• Verzögerungszeit einstellen

Markieren Sie in der Liste den Flugzustand für den eine Veränderung vorgenommen werden soll. Danach aktivieren Sie das Feld 'VERZG' und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Die Anzeige wechselt, es erscheint folgendes Display.

FZS-VERZÖG		CONDIT1 7.50 1/4	
KA	FUNKTION	VERZG	GLOBAL
CH1	HÖHENRUDER	0	GLOBAL
CH2	SEITE	0	GLOBAL
CH3	MOT./GAS	0	GLOBAL
CH4	QUERRUDER	0	GLOBAL

Benutzen Sie den 3-D-Hotkey und markieren Sie in der 'VERZG'-Spalte den Kanal, für den Sie die Verzögerungszeit verändern möchten. Die Einstellung erfolgt durch eine Drehbewegung am '3-D-Hotkey'. Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 27 Schritten. Die Voreinstellung ist jeweils auf '0' gesetzt, d.h. es ist keine Verzögerungszeit programmiert.

Abschließend können Sie den Modus vorgeben. Dabei kann zwischen einem Gruppen- (Global) und einem Einzelmodus (Separat) umgeschaltet werden. Im Gruppenmodus wirken die Einstellungen für alle Flugzustände, im Einzelmodus nur für den Zustand, bei dem die Vorgaben gemacht wurden.

Hinweis:

Wenn mehrere Flugzustände aktiviert sind müssen auch die entsprechenden Steuergeberkurven (AFR) von Global auf Separat umgestellt werden, um in jedem Flugzustand eine andere Einstellung zu bewirken. Bleibt die Einstellung Global, so wirkt der Geber in allen FZ gleich.

13.2 GEBERWEGEINSTELLUNG / DUAL-RATE KURVE

Mit der Geberwegeinstellung (AFR) wird die Charakteristik bestimmt (Expo1, Expo2, Kurve) mit der ein Steuergeber auf den jeweiligen Empfänger Ausgang (Servo) bzw. auf gemischte Funktionen wirkt. Insgesamt stehen 16 AFR Kurven zur Verfügung, 12 Steuergeber für die 12 Servokanäle und 4 VC Steuergeberkurven für die virtuellen Kanäle, deren Steuergeber keinen direkten Servoausgang besitzen, sondern je nach Mischfunktion ein Servo mit einer weiteren, unterschiedlichen Kurve ansteuert.

Beispiel: Querruder/Wölbklappen, beide Funktionen wirken auf das gleiche Servo aber mit unterschiedlicher Funktion und Kurve. Mit der Funktion D/R (Dual Rate) kann für bis zu 6 Steuergeber eine zweite Steuerkurve eingestellt werden, welche per Schalter umgeschaltet wird. Dabei ist es gleich ob ein Steuergeber 6 Schaltbare Kurven hat, oder 3 Steuergeber bis zu 2 Kurven oder 6 Geber und 1 Kurve. Diese Funktion kann genutzt werden um in bestimmten Flugphasen (Start, Landung) die Steuergeberwege an das Modell anzupassen. Über diese komfortable Einstellung hinaus, besteht zusätzlich noch die Möglichkeit über 8 Flugzustände die vorgenannten 16 Kurven + 6 D/R Kurven nochmals für jeden Flugzustand individuell einzustellen.

Zusammenfassend:

8 Flugzustände mit je 12 Gaskurven plus 4 VC-Kurven, plus 6 schaltbare (D/R) Kurven. Komfortabler geht es kaum noch. Jede Kurve kann 2...17 Kurvenpunkte verarbeiten, sowie mitgetrennt einstellbarer Geschwindigkeitseinstellung. Für jede Funktion lassen sich alle Anpassungen vornehmen.

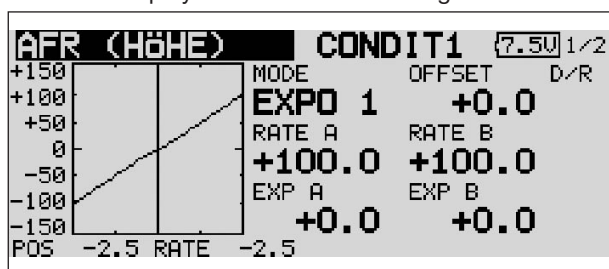
Hinweis:

Bevor Sie die Steuergeberkurven-Einstellung vornehmen sollten unbedingt folgende Funktion bereits fertig eingestellt sein.

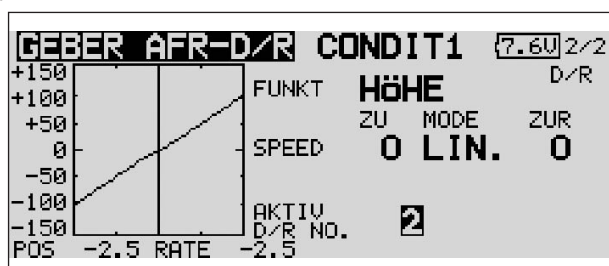
- 1) Modelltypauswahl
- 2) Festlegung Servo und Funktionsreihenfolge
- 3) Servolaufrichtung
- 4) Servoweg (ATV)
- 5) Servomittenseinstellung

Eine Änderung der Funktionsreihenfolge bewirkt nämlich das Löschen einer bereits eingestellten Kurve.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die Geberweg (AFR) Funktion im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:



Dieses Display hat zwei Ebenen, die Seitenzahl auf der rechten Seite deutet das an. Die zweite Ebene stellt sich wie folgt dar.



Bedienung:

- Voreinstellungen durchführen

Markieren Sie zuerst mit dem 3-D-Hotkey das Einstellfeld der 2. Seite (FUNKT). Durch Drehbewegung am '3-D-Hotkey' kann der Geber ausgewählt werden, für den Einstellungen vorgenommen werden sollen.

Nun legen Sie fest ob die vorzunehmenden Einstellungen für alle Flugzustände (Glob) oder nur für einen (Sepa) wirken soll. Durch Drehbewegung am '3-D-Hotkey' die Einstellung wechseln und mit der 'ENTER'-Taste bestätigen.

In diesem Menü kann im Feld 'Speed' die Servogeschwindigkeit eingestellt werden. Dabei besteht zunächst die Möglichkeit einen Modus zu programmieren. Der lineare Modus wird für die Ansteuerung des Gasservos oder für Schalter benutzt. Dieser Modus ist nicht selbst neutralisierend. Dieses Merkmal trifft für den anderen, den symmetrischen Modus zu, der daher für alle Ruder vorgegeben wird.

Für beide Laufrichtungen Hin- und Zurück (ZUR) kann eine Geschwindigkeit vorgegeben werden. Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 27 Schritten. Dabei gilt: je höher die Zahl umso langsamer läuft das Servo, die Schrittweite 27 entspricht einer Verzögerung von 9 Sekunden. Die Verstellung erfolgt mit dem '3-D-Hotkey'. Die Voreinstellung beträgt '0'. Durch eine Betätigung von der 'ENTER'-Taste gelangt (mind. 1 Sek.) man zur Grundeinstellung zurück.

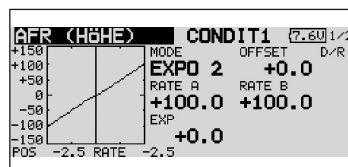
• Kurven programmieren

Zunächst muss die Kurvenform bestimmt werden. Markieren Sie in der Hauptanzeige das Feld 'MODE' und treffen Sie die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey'. Als Kurvenform stehen dabei zur Verfügung:

- Linear:** linearer Kurvenverlauf
- EXP1:** exponentieller Kurvenverlauf (Kurve 1)
- EXP2:** exponentieller Kurvenverlauf (Kurve 2)
- VTR:** Kurvenverlauf für 3-D Kunstflug
- LINE:** geradlinig verlaufende 9 (2-17) Punkt-Kurve
- KURVE:** 9 (2-17) Punkte-Kurve mit Wendepunkten

Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste wird die gewählte Kurvenform aktiviert und als Grafik dargestellt. Das Beispiel zeigt als Displayausschnitt eine lineare Kurve.

Die Einstellungen erfolgen getrennt für die rechte (RATE A) und linke Seite (RATE B) der Kurve. Dazu das entsprechende Feld markieren und mit dem '3-D-Hotkey' den Wert verändern. Der Einstellbereich liegt zwischen -200% und +200%. Die Voreinstellung beträgt +100%. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste von mind. 1 Sek. wird die Voreinstellung wieder aktiviert.



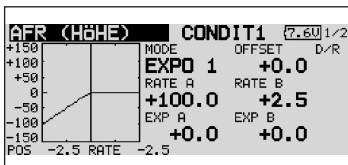
Die Kurve kann sowohl vertikal (OFFSET) als auch nach links oder rechts (X-OFFSET) verschoben werden. Dazu ist das entsprechende Feld zu markieren, der Offset-Wert mit dem '3-D-Hotkey' vorzugeben und

ENTER zu betätigen. Durch positive Werte wird die Kurve nach oben bzw. nach rechts, durch negative Werte nach unten bzw. nach links verschoben.

Jede Veränderung der Kurve wird sofort im Display grafisch angezeigt. Damit haben Sie jederzeit den Überblick über die Auswirkungen der Kurven Programmierung.

Nach dem gleichen Verfahren werden auch die Einstellungen für die beiden exponentiellen Kurven durchgeführt. Die beiden Abbildungen zeigen ein Muster dieser Kurven. Mit der EXP-Funktion beeinflusst man die Charakteristik der Steuer-

knüppel, der lineare Zusammenhang zwischen Steuergeberweg und Servoweg wird in einen exponentiellen Weg verändert. Dadurch wird ein feinfühligeres Steuern ermöglicht. Zusätzlich kann über die Felder "Rate A+B" noch der Steuergeberweg, getrennt für jede Seite, eingestellt werden.



Für die frei wählbare Kurve müssen Kurvenpunkte definiert werden. Die beiden Abbildungen zeigen Displayausschnitte als Beispiele für diese Kurven.

Markieren Sie mit dem Cursor das Feld in dem der jeweilige Kurvenpunkt angezeigt wird (POINT).

Die Auswahl des Punktes für den Veränderungen durchgeführt werden sollen, erfolgt mit dem '3-D-Hotkey'. Ist der gewünschte Punkt aktiviert, wird im Feld 'RATE' der Wert durch Drehbewegungen am '3-D-Hotkey' vorgegeben. In der Voreinstellung stehen 9 verschiedene Punkte zur Verfügung. Die Anzahl kann aber für spezielle Einsatzzwecke zwischen 2...17 Punkten variiert werden.

Danach muss die Position des Kurvenpunktes bestimmt werden. Das entsprechende Feld ist zu markieren und der Wert durch Drehbewegung am '3-D-Hotkey' einzustellen. Danach muss die 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. betätigt werden, um den neuen Punkt einzufügen.

Um einen Punkt zu löschen gehen Sie wie folgt vor: Das Punkteinstellfeld (POINT) markieren, mit dem '3-D-Hotkey' den zu löschenden Punkt auswählen und die 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. betätigen.

Auch diese beiden Kurvenarten können mit 'Offset' nach der bereits beschriebenen Methode vertikal verschoben werden.

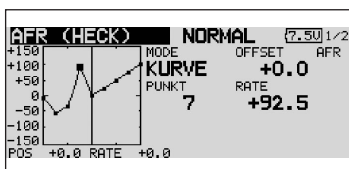
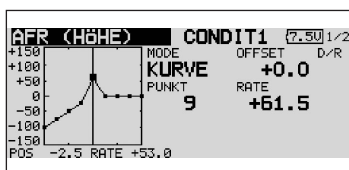
13.3 DUAL-RATE EINSTELLUNG

Es lassen sich bis zu sechs verschiedene Dual Rate Einstellungen vorgeben. Dazu markieren Sie das Feld (Dual Rate) und betätigen die 'ENTER'-Taste. Die Anzeige wechselt, in dem folgenden Untermenü können Sie die Einstellungen durchführen.

DUAL RATE CONDIT1 (7.60) 1/2			
D/R NAME	STATUS	FUNKTION	SCHALT
1 D/R 1	AUS	QUERRUDER	SD
2 D/R 2	EIN	HÖHENRUDER	SA
3 D/R 3	EIN	SEITE	SB
4 D/R 4	INA	QUERRUDER	--

Zunächst müssen Sie die D/R-Einstellungen die Sie benutzen wollen, aktivieren. Dazu setzen Sie den Marker in der entsprechenden Zeile auf das erste Feld. Durch eine Drehbewegung am '3-D-Hotkey' erfolgt die Aktivierung (von INA auf ACT). Die Veränderung muss mit ENTER bestätigt werden.

Im Feld 'Funktion' kann auf die gleiche Art und Weise der Kanal ausgewählt werden, für den die D/R-Einstellung gelten soll. Danach müssen Sie einen Betätigungsschalter auswählen. Mit dem 3-D-Hotkey das Feld markieren und die 'ENTER'-Taste drücken, im dann folgenden Schalterauswahlmenü den gewünschten Schalter und die Betätigungsrichtung bestimmen.



13.4 PROGRAMMIERBARE MISCHER

Die T12FG verfügt zusätzlich zu den fest vorprogrammierten Mischfunktionen über 10 frei programmierbare Mischer für jeden Modellspeicher. Diese Mischer verfügen über eine vorprogrammierbare, abrufbare Steuereinstellung, von linear bis zur 9 Punktkurve, die für spezielle Einsätze auf 17 Punkte erweitert werden kann.

Um ein Flugmodell, z.B. für den Einsatz im Kunstflugbereich, optimal zu beherrschen, können diese Mischer eingesetzt werden, um gegenseitige Beeinflussungen der einzelnen Funktionen auszugleichen. Dadurch wird die Bedienung einfacher und angenehmer. Die Mischer verknüpfen beliebige Funktionen und Kanäle (Master- und Slave-Kanal).

Für die Steuereinstellung stehen 3 Kurventypen (zwei exponentiale- und eine Linear-Kurve) zur Verfügung. Mit einer getrennt einstellbaren Verzögerung lassen sich alle Anpassungen vornehmen, so dass der Übergang bei der Aktivierung des Mixers nicht abrupt erfolgt. Wahlweise kann ein Gruppenmodus (wirksam in allen Flugzuständen) oder ein Einzelmodus (wirksam nur in einem bestimmten Flugzustand) vorgegeben werden.

Die Trimmauswahl-Funktion legt fest, ob die Trimmung des Masterkanals auch auf den Slave-Kanal wirken soll. Die Offset-Option erlaubt den Abgleich des zugemischten Kanals an die Hauptfunktion, damit kein Ruderausschlag in der Neutralstellung erfolgt. Man kann individuell die Schalter oder Geber auswählen mit denen die verschiedenen Mischer aktiviert werden sollen. Es kann ein Geber definiert werden, mit dem sich ein Feinabgleich durchführen lässt.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'PROGR.MIXER' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:

PROGR-MIXER			CONDIT1	7.50	1/3
MIXER	MODE	GLOBAL			
1	INAKTIV	MIXER	GLOBAL		
2	INAKTIV	MIXER	GLOBAL		
3	INAKTIV	MIXER	GLOBAL		
4	INAKTIV	MIXER	GLOBAL		

Die einzelnen Mischer werden jeweils in einer Zeile aufgeführt. Im Display sind die ersten vier Mischer aufgelistet. Das Display hat weitere Ebenen. Der Seitenzähler auf der rechten Seite deutet dies an. Der Vorgang der Programmierung wird an Hand des 1. Mixers dargestellt. Die Mischer 2 bis 10 werden identisch bedient.

In diesem Menü werden Voreinstellungen für den Mischer durchgeführt. In der Spalte 'Glob' können Sie vorgeben, ob der Mischer nur für einen (Sepa) oder für alle Flugzustände (Glob) zuständig sein soll. Der 'Glob'-Modus ist voreingestellt. Für eine Änderung markieren Sie das Feld bei dem zu programmierenden Mischer mit dem 3-D-Hotkey. Das Feld wird dunkel hinterlegt, mit dem '3-D-Hotkey' erfolgt durch eine Drehbewegung nach links die Umstellung auf 'Sepa'. Mit Betätigung der 'ENTER'-Taste wird die Änderung aktiv.

Zu den eigentlichen Programmiermasken gelangt man, wenn in der linken Spalte 'Mixer' das entsprechende Feld markiert und die 'ENTER'-Taste betätigt wird. Die Anzeige wechselt, es wird das erste Menü zur Programmierung eines Mixers angezeigt. Dabei gibt es drei Ebenen, der Schieber auf der rechten Seite deutet diese an.

PROG. MIX 1			CONDIT1	7.50	1/3
+150		MODE	OFFSET	INA	
+100		EXPO 1	+0.0		
+50		RATE A	RATE B		
0		+0.0	+0.0		
-50		EXP A	EXP B		
-100		+0.0	+0.0		
-150					
POS	+0.0	RATE	+0.0		

PROG. MIX 1			CONDIT1	7.50	2/3
	FUNKTION, H/W	LINK	MODE		
MASTER	QUERRUDER	AUS	TRIM	AUS	
SLAVE	HÖHENRUDER	AUS	STK	AUS	
	GEBR		RATE(%)		
FEIN-TRIMM	--		+0	(+0)	

PROG. MIX 1			CONDIT1	7.50	3/3
		ZU	MODE	ZUR	
STATUS	INA	SPEED	0 LIN.	0	
SCHALT	--	MASTER	SLAVE		
		START	STOPP		
	VERZG	0.0s	0.0s		

Die Programmierung umfasst folgende Schritte:

- Mischer aktivieren**
 Bewegen Sie den 3-D-Hotkey auf das Feld in der Zeile 'STATUS'. Die Voreinstellung steht auf 'INH' (deaktiviert). Mit einer Linksdrehung am '3-D-Hotkey' wird der Mischer aktiviert, es wird blinkend 'AKT' angezeigt. Mit ENTER muss dieser Vorgang abgeschlossen werden.
- Mischerschalter bestimmen**
 Bewegen Sie den 3-D-Hotkey auf das Feld in der Zeile 'SCHALT' und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Danach wird das Schalterauswahl-Menü eingeblendet. Wählen Sie dort den Bedienungsschalter und die Betätigungsrichtung aus. Soll der Mischer immer eingeschaltet sein, muss die Voreinstellung 'NULL' beibehalten bleiben.
- Vorgaben für Masterkanal programmieren**
 Für einen normalen 'Mixing'-Mischer setzen Sie die Vorgaben nach folgendem Schema.
 Zuerst markieren Sie das 'Master'-Feld. Mit dem '3-D-Hotkey' können Sie die Funktion, die als Master-Kanal gesetzt werden soll auswählen. Die Auswahl muss mit ENTER bestätigt werden.

Wenn Sie diesen Mischer mit einem anderen Mischer verbinden, verlinken wollen, müssen Sie in der Spalte 'Link' entsprechende Vorgaben programmieren. Die 'Link'- (Verbindungs-) Funktion wird gebraucht, um einen programmierbaren Mischer mit anderen Mischfunktionen zu verbinden. Wenn z.B. bei einem Modell mit zwei Querruderservos,

jeweils eins auf einem Empfänger Ausgang, eine Kopplung von Seiten- zu Querruder erfolgen soll, wird nur ein Servo angesteuert, wenn das Seitenruder betätigt wird. Wenn die 'Link'-Funktion eingeschaltet ist, wird in die bestehende Mischung 'hineingemischt', so dass beide Querruderkanäle angesteuert werden.

Der Linkmodus kann von 'AUS' (Voreinstellung) auf '+' oder '-' gesetzt werden. Das jeweilige Vorzeichen gibt die Wirkungsrichtung wieder. Die Änderungen erfolgen durch Drehbewegungen am '3-D-Hotkey'.

Abschließend können Sie die Trimmfunktion einstellen. Dabei muss festgelegt werden, wie die Trimmungen der beiden Kanäle wirken sollen. Im entsprechenden Fenster 'TRIM' besteht die Möglichkeit 'AUS' oder 'EIN' einzustellen. Im 'EIN'-Betrieb wirkt die Trimmung des Masterkanals auch auf den Slavekanal. Andernfalls sind beide Kanäle entkoppelt. Nach der Markierung des Feldes, erfolgt die Umstellung des Modus mit dem '3-D-Hotkey' und die Bestätigung mit der 'ENTER'-Taste.

• Vorgaben für Slavekanal programmieren

Die Einstellungen laufen nach dem gleichen Verfahren ab. Das 'Slave'-Feld markieren, mit dem '3-D-Hotkey' die Funktion bestimmen und die Auswahl mit ENTER bestätigen. Wenn gewünscht, anschließend den Verbindungsmodus, wie oben beschrieben, aktivieren.

Danach müssen Sie festlegen, welcher AFR-Modus für den Slave-Kanal gelten soll. ("STK-STK" = Stick to Stick Modus)

'STK-STK' = OFF

Die Masterfunktion wirkt auf den Slavekanal ohne die voreingestellten Master-Steuereinstellungen und mischt auch nur auf den gewählten Slavekanal.

'STK-STK' = ON

In diesem Modus werden die Master-Steuereinstellungen, wie D/R, AFR, EXPO etc. auch auf den Slavekanal gemischt. Darüber hinaus wirkt in diesem Modus die Mischfunktionen auch eventuelle weitere Vermischungen des Slavekanals.

Beispiel: Modelltyp 2 Querruder:

Eine Mischung von Höhenruder auf Querruder im 'STK-STK' Modus wirkt auf beide Querruder.

Wählen Sie den Modus entsprechend und schalten Sie gegebenenfalls den Modus von 'AUS' auf 'EIN', durch Drehbewegung am '3-D-Hotkey'. Mit einer Betätigung der 'ENTER'-Taste beenden Sie den Vorgang.

• Einstellungen für Feinabgleich vornehmen

Es lässt sich ein Geber programmieren mit dem ein Feinabgleich der Mischereinstellung durchgeführt werden kann. Die Umsetzung erfolgt in der Zeile 'TRIMM'. Zuerst muss der gewünschte Geber 'GEBER' bestimmt werden. Dazu das entsprechende Feld markieren und die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen. Jeder der zusätzlichen Geber kann ausgewählt werden.

Danach muss der Betriebsmodus für den Geber bestimmt werden. Die Auswahl erfolgt nach dem bekannten Schema. Das Feld 'Mode' muss mit dem 3-D-Hotkey markiert und die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey' erfolgen. Insgesamt stehen dabei vier Modi zur Verfügung, deren Funktion schematisch im Display dargestellt wird. Dabei bedeutet:

Wert vergrößert bzw. verkleinert.

In der linken Endposition des Gebers beträgt die Zumischrate 0%, bewegt man den Geber nach rechts wird der Wert vergrößert.

In der rechten Endposition des Gebers beträgt die Zumischrate 0%, bewegt man den Geber nach links wird der Wert vergrößert.

In der Mittelstellung des Gebers beträgt die Zumischrate 0%, bewegt man den Geber nach rechts oder links wird der Wert jeweils vergrößert.



• Servogeschwindigkeit / Verzögerungszeit einstellen



In der Zeile 'SPEED' kann für beide Laufrichtungen Hin- und ZURÜCK (ZUR) eine Geschwindigkeit vorgegeben werden. Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 27 Schritten. Dabei gilt: je höher die



Zahl umso langsamer läuft das Servo, die Schrittweite 27 entspricht einer Verzögerung von 9 Sekunden. Die



Verstellung erfolgt mit dem '3-D-Hotkey'. Die Voreinstellung beträgt '0'. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste (von mind. 1 Sek.) gelangt man zur Grundeinstellung zurück.

In der Zeile 'Verzg' kann jeweils für die EINSCHALT- und AUSSCHALT-Phase eine Verzögerungszeit von 0 bis 4 Sek. vorgegeben werden. Damit ist z.B. beim Einschalten (Start) die Zeit gemeint, die von der Schalterbetätigung bis zur Wirksamkeit des Mischers vergeht. Mit 'STOP' wird eine Ausschaltverzögerung programmiert.

Zur Programmierung muss das entsprechende Feld markiert und die Eingabe mit dem '3-D-Hotkey' vorgenommen werden. Die Voreinstellung beträgt 0,0 Sek.. Durch Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. wird die Voreinstellung wieder aktiviert.

• Master-/ Slave- Funktion

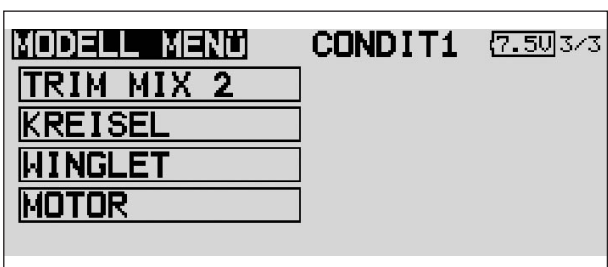
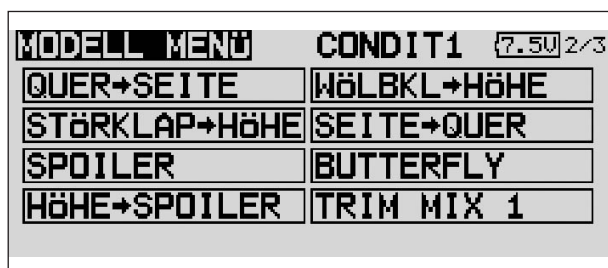
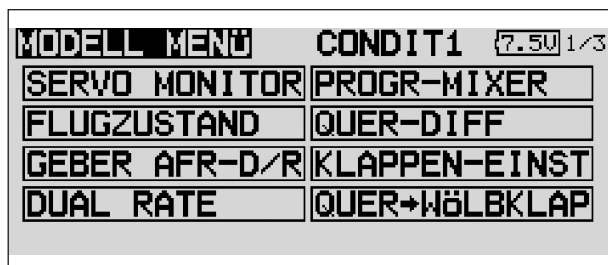
Mit der Master- Slave- Funktion können Sie voreingestellte und programmierte Kurven über einen Schalter steuern.

Im Slave Mode können Sie einen Zielpunkt mit einer von Ihnen eingestellten Zeit ablaufen lassen. Dabei wird nicht auf evtl. Zwischenpunkte geachtet sondern es wird nur der Endpunkt angenommen. Im Master Mode ist dies anders, mit ihm kann man eine Kurve mit 17 Zwischenpunkten erstellen die bei eingeschalteter Funktion alle berücksichtigt werden. Dies bedeutet das Sie innerhalb von wenigen Sekunden, ihrem Flugmodell ein komplett neues Setup geben können, oder es nur auf evtl. Flugeigenschaften umstellen können.

In der Mittelstellung des Gebers beträgt die Zumischrate 0%, bewegt man den Geber nach rechts oder links wird der

14. MODELL MENÜ (FLÄCHENMODELLE)

In diesem Abschnitt werden die speziellen Einstellungen für Flächenmodelle beschrieben. Dabei handelt es sich um die Funktionen, die im Kap. 13 noch nicht beschrieben worden sind (siehe Seite 41). Das Modell muss im HOME-Menü markiert und mit 'ENTER' bestätigt werden. Danach wird die Übersicht über die Modell-Menüs für Flächenmodelle angezeigt.



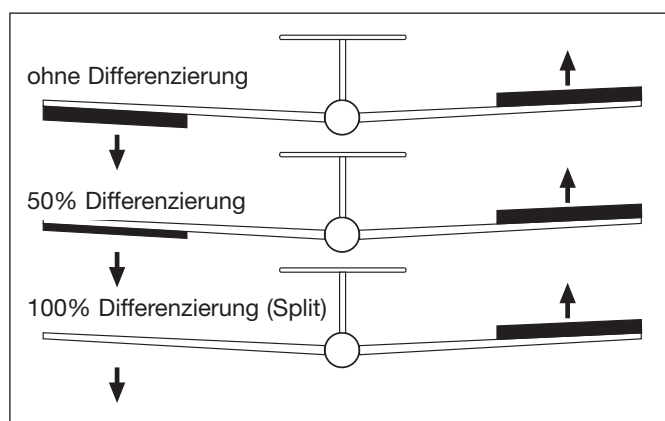
Je nach Modelltyp (Motorflug, Segler oder Flächentyp) variiert die Anzeige.

- **QUER-DIFF:** Querruder-Differenzierung
- **KLAPPEN-EINST:** Flapklappen Einstellungen
- **SPOILER:** Querruder -> Spoiler Mischer
- **QUER->BREMSKL:** Querrd. -> Bremsklappen Mischer
- **QUER->SEITE:** Querruder -> Seitenruder Mischer
- **STÖRKLAP->HÖHE:** Störklap. -> Höhenruder Mischer
- **SEITE->QUER:** Seitenruder -> Querruder Mischer
- **CAMBER MIX:** Wölbklappen Mischer
- **HÖHE->WÖLBKLAP:** Höhenruder -> Wölbklap. Mischer
- **WÖLBKLAP->HÖHE:** Wölbkla. -> Höhenruder Mischer
- **BUTTERFLY:** Butterfly Mischer
- **TRIM MIX 1/2:** Trimm Mischer 1 und 2
- **AIRBRAKE:** Bremsklappen Mischer
- **KREISEL:** Kreisel Einstellungen
- **V-TAIL:** V-Leitwerks Einstellungen
- **AILEVATOR:** Höhenruder mit Querruderfunktion
- **WINGLET:** Winglet-Ruder Einstellungen
- **MOTOR:** Einstellungen für Elektro-Motoren
- **RUD->ELE:** Seitenrud. -> Höhenruder Mischer
- **SNAP ROLL:** Snap-Roll Funktion

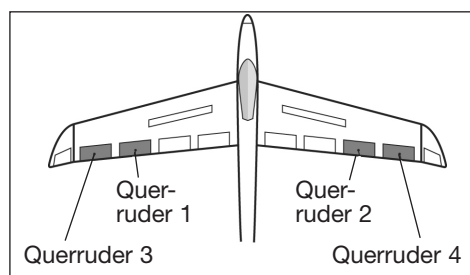
14.1 QUERRUDER-DIFFERENZIERUNG

Grundsätzlich wird bei einem Flugmodell die Querruderdifferenzierung benötigt, um das negative Wendemoment auszugleichen. Beim Kurvenflug bewegt sich die äußere Fläche schneller durch die Luft. Daher entsteht bei dem nach unten angestellten Querruder dieser Fläche ein höherer Widerstand als an dem, das nach oben zeigt. Dadurch entsteht ein der Kurvenrichtung entgegengesetztes Drehmoment um die Hochachse.

Eine Querruder-Differenzierung bewirkt, dass die nach unten ausschlagende Klappe einen kleineren Ausschlag hat, als die nach oben ausschlagende Klappe, so dass sich an beiden Flächenhälften der gleiche Widerstand ergibt. Dadurch entsteht kein negatives Wendemoment.



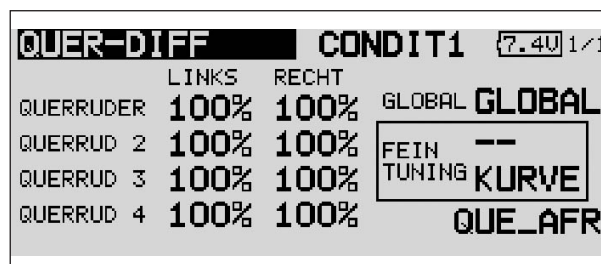
Mit dieser Funktion werden 2 getrennte Querruder mit einander vermischt, wobei die Ausschlagsgröße für 'Querruder oben' und 'Querruder unten' einzeln für jedes Querruder eingestellt werden kann. Mit einem der Zusatzgeber kann eine Feinabstimmung durchgeführt werden



Für jede Ruderklappe muss ein separates Servo verwendet werden. Bei der T12FG ist eine individuelle Zuordnung der Geber einstellbar. In

der obenstehenden Abbildung ist exemplarisch eine Möglichkeit für zwei Querruderklappen pro Flächenhälfte dargestellt.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Quer-Diff.' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich dann wie folgt dar:



Zur Programmierung führen Sie folgende Schritte durch:

- **Differenzierte Ausschläge vorgeben**

Markieren Sie in der Displaydarstellung für die, bis zu vier möglichen, Querruderservos jeweils für die linke und rechte Seite das entsprechende Einstellfeld. Die Einstellung erfolgt mit dem '3-D-Hotkey' und einer Bestätigung durch die 'ENTER'-Taste. Dabei bewegen Sie den Knüppel jeweils ganz in den rechten oder linken Anschlag.

- **Kurve vorgeben**

In der Displayebene kann eine Kurve für die Wirkung der Querruder-Differenzierung programmiert werden. Neben der Kurvenform kann für jede Seite (Rate A und Rate B) ein %-Wert vorgegeben werden. Der genaue Ablauf der Programmierung einer Kurve ist bereits im Kap. 13.2 auf der Seite 44 beschrieben.

- **Einstellungen für Feinabgleich vornehmen**

Es lässt sich ein Schalter oder ein Geber programmieren mit dem ein Feinabgleich der Querruderdifferenzierung durchgeführt werden kann. Die Umsetzung erfolgt in der Zeile 'Fein Tuning'. Markieren Sie dieses Feld und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste. Im darauf erscheinenden Geber-/Schalterauswahl-Menü kann das gewünschte Betätigungselement ausgewählt werden. Für den Feinabgleich lässt sich auch eine Kurve vorgeben.

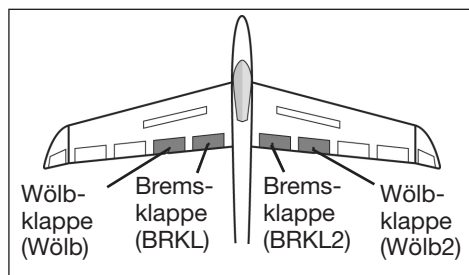
- **Grundeinstellungen festlegen**

Im Feld 'Global' kann mit den mehrfach beschriebenen Auswirkungen und nach der gleichen Vorgehensweise der 'Sepa'- oder 'Global'-Modus vorgegeben werden.

Über das Feld 'Que-AFR' gelangt man direkt zu den AFR-Einstellungen für die Querruder.

In der Mitte der zweiten Display-Anzeige werden grafisch evtl. Mischfunktionen der Querruder dargestellt.

14.2 FLAPKLAPPEN EINSTELLUNGEN



In diesem Menü können die Einstellungen für alle inneren Klappen einer Tragfläche vorgenommen werden. Bei dem Flächentyp mit

der höchsten Ausbaustufe (siehe Abbildung) handelt es sich um die ganz innen liegenden Brems- und um die Wölbklappen. Sowohl der Ausschlag nach oben als auch nach unten kann individuell für jede Klappe eingestellt werden. Eine Offset-Funktion erlaubt den exakten Angleich der Ausschläge. Außerdem kann, wie bei vielen Funktionen, vorgegeben werden, ob die Einstellungen für alle Flugzustände (Glob) oder nur für den aktivierten Flugzustand (Separat) gelten soll. Es kann ein Mischer programmiert werden, der bei Betätigung der Brems- auch die Wölbklappen ausschlagen lässt.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Klappen Einstellung' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat drei Ebenen die sich wie folgt darstellen:

KLAPPEN-EINST CONDIT1 [7.50] 1/1			
WÖLBKLAPPEN			
	WÖLB	WÖLB2	
AUFW	+100%	+100%	
ABW	+100%	+100%	GLOBAL GLOBAL
OFFSET	+0%	+0%	

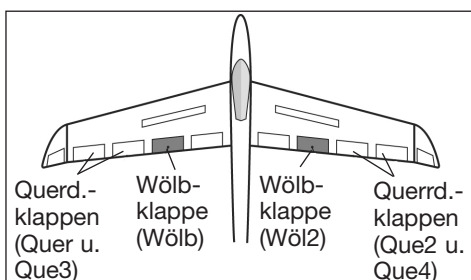
KLAPPEN-EINST CONDIT1 [7.40] 2/3			
BREMSKLAPPEN INA			
	BRKL	BRK2	
AUFW	+100%	+100%	
ABW	+100%	+100%	GLOBAL GLOBAL
OFFSET	+0%	+0%	

KLAPPEN-EINST CONDIT1 [7.40] 3/3			
BREMSKLAPPEN + WÖLBKLAPPEN			
		ACT/INA	
AUFW	+100%	INA	
ABW	+100%	GLOBAL	GLOBAL
OFFSET	+0%	SCHALT	--

Für jede Klappe kann für jede Bewegungsrichtung individuell der Weg, auf die beschriebene Art und Weise, eingestellt werden. Das gleiche gilt für die Offset-Funktion, der Abgleich wird mit dem '3-D-Hotkey' als %-Wert eingestellt.

Auch die Wirkungen und Vorgaben für 'Glob'- oder 'Sepa'-Modus sind mehrfach beschrieben. Der 'Brems-Wölbklappen-mischer' sorgt für eine Mitnahme der Wölbklappen bei Betätigung der Bremsklappen. Mischgrad für jede Ausschlagsrichtung, ein Offset, der Modus für die Flugzustände und ein Schalter können programmiert werden.

14.3 QUERRUDER -> WÖLBKLAPPEN MISCHER

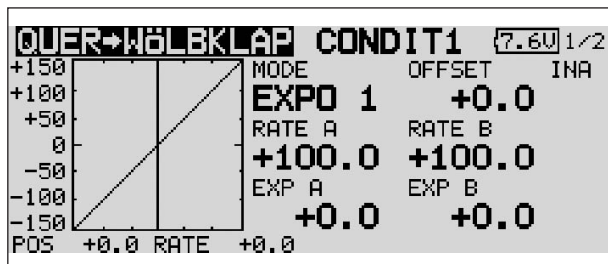


In diesem Menü können die Vorgaben für einen Mischer eingestellt werden, der bei einer Betätigung der Querruder die Spoilerklappen gleichsinnig zu

den Querrudern ausschlagen lässt. Mit diesem Mischer erreicht man, dass sich die Rollgeschwindigkeit eines Segelflugmodells verbessert, weil außer den Querrudern auch die Wölbklappen ausschlagen und dadurch ein größeres Rollmoment erzeugt wird. Gleichzeitig verringert sich der induzierte Widerstand der Fläche beim Kurvenflug.

Neben der Mischrate kann man eine Kurve zur exakten Anpassung der Klappenwege einstellen. Die Funktion lässt sich mit einem auswählbaren Schalter aktivieren und über einen Link mit anderen Mixern verbinden, so kann man auch die Funktion des Querruder-Bremsklappen Mixers einbeziehen.

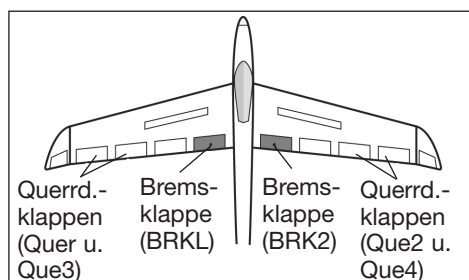
Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Quer-Wölbklap' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat zwei Ebenen die sich wie folgt darstellen:



QUER+WÖLBKLAP CONDIT1		LINKS		RECHT	
ACT/INA	INA	WÖLB	+0%	WÖLB2	+0%
MODE	GLOBAL				
SCHALT	--				
LINK	INA				

Nach der Aktivierung dieser Funktion in der Zeile 'AKT/INA' auf die mehrfach beschriebene Art und Weise, können für beide Wölbklappen, jeweils für einen linken und rechten Querruderausschlag die Mischwerte als %-Wert, mit Hilfe des '3-D-Hotkeys', nach dem bekannten Schema eingestellt werden. Über die Vorzeichen wird die richtige Wirkungsrichtung eingestellt. Auch die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Soll der Mischer mit dem Querruder-Bremsklappen Mischer verbunden werden, sind entsprechende Einstellungen in der Zeile 'LINK' durchzuführen. Die Option muss aktiviert und ein Schalter um diese Funktion ein und auszuschalten ausgewählt werden. Wie bereits beschrieben, kann im ersten Display eine Mischkurve bestimmt und programmiert werden.

14.4 QUERRUDER -> BREMSKLAPPEN MISCHER

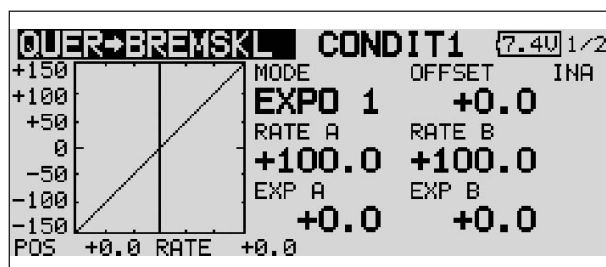


In diesem Menü können die Vorgaben für einen Mischer eingestellt werden, der bei einer Betätigung der Querruder die

Bremsklappen gleichsinnig zu den Querrudern ausschlagen lässt. Mit diesem Mischer steigert man ebenfalls die Wendigkeit eines Modells um die Längsachse, weil außer den Querrudern auch die Wölbklappen ausschlagen und dadurch ein größeres Rollmoment erzeugt wird. Gleichzeitig verringert sich der induzierte Widerstand der Fläche beim Kurvenflug.

Neben der Mischrate lässt sich eine Kurve zur exakten Anpassung des Klappenweges einstellen. Die Funktion lässt sich mit einem auswählbaren Schalter aktivieren und über einen Link mit anderen Mixern verbinden.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Quer->Bremskl' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat zwei Ebenen die sich wie folgt darstellen:

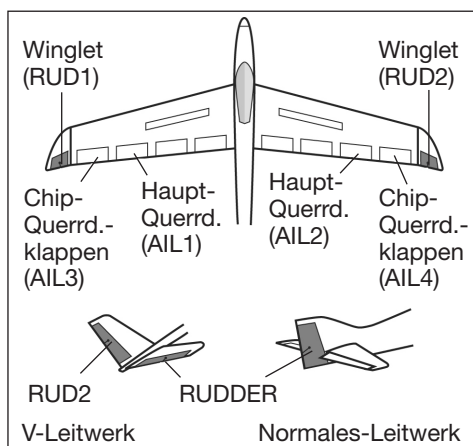


QUER+BREMSKL CONDIT1		LINKS		RECHT	
ACT/INA	INA	BRKL	+0%	BRK2	+0%
GLOBAL	GLOBAL				
SCHALT	--				
LINK	INA				

Nach der Aktivierung dieser Funktion in der Zeile 'AKT/INA' auf die mehrfach beschriebene Art und Weise, können für beide Bremsklappen, jeweils für einen linken und rechten Querruderausschlag die Mischwerte als %-Wert, mit Hilfe des '3-D-Hotkeys', nach dem bekannten Schema eingestellt werden. Über die Vorzeichen wird die richtige Wirkungsrichtung eingestellt. Auch die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. In der Zeile 'Schalter' kann dem bekannten Verfahren ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Soll dieser Mischer mit einem anderen verbunden werden, sind entsprechende Einstellungen in der Zeile 'LINK' durchzuführen. Die Option muss aktiviert und der Mischer, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, bestimmt werden.

Wie bereits mehrfach beschrieben, kann im ersten Display eine Mischkurve bestimmt und programmiert werden.

14.5 QUERRUDER -> SEITENRUDER MISCHER

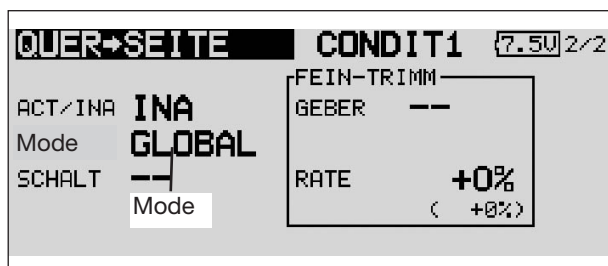
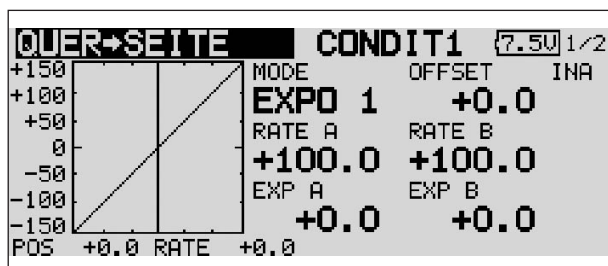


In diesem Menü können die Vorgaben für einen Mischer eingestellt werden, der bei einer Betätigung der Querruder das Seitenruder und wenn vorhanden die Winglets gleichsinnig mit diesen Rudern ausschlagen lässt.

Bei der Aktivierung dieser Funktion werden Quer- und Seitenruder gekoppelt, so dass beim Kurvenflug nur ein Steuerknüppel betätigt werden muss. Insbesondere bei großen Modellen ist diese Funktion sehr nützlich, da das negative Wenderollmoment des Modells aufgehoben wird.

Die Mischrate lässt sich exakt über eine Kurve einstellen. Die Funktion kann mit einem auswählbaren Schalter aktiviert werden. Außerdem kann, wie bei vielen Funktionen, vorgegeben werden, ob die Einstellungen für alle Flugzustände (Global), oder nur für den aktivierten (Separat) gelten soll. Ein Zusatzgeber kann für eine Feinabstimmung programmiert werden.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Quer-Seite' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat zwei Ebenen die sich wie folgt darstellen:



Auch diese Mischfunktion muss zunächst in der Zeile 'AKT/INA' aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'Aus' angezeigt.

Auch die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Programmierung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' vorgegeben. In der Zeile 'Schalter' kann nach dem bekannten Verfahren ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet.

Wie bereits mehrfach beschrieben, kann in der ersten Displayebene eine Mischkurve bestimmt und programmiert werden. Über diese Mischkurve wird der Mischgrad vorgegeben und damit bestimmt, um welchen Betrag das Seitenruder bei einer Querruderbetätigung gleichsinnig ausschlägt.

In der zweiten Displayebene werden im abgegrenzten Rahmen 'Fein Trimm' die Einstellungen für den Feinabgleich durchgeführt. Es lässt sich ein Geber programmieren mit dem ein Feinabgleich der Mischereinstellung durchgeführt werden kann. Zuerst muss der gewünschte Geber im Feld 'Geber' bestimmt werden. Dazu das entsprechende Feld markieren und die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey' im Schalter-/Geberauswahl-Menü vornehmen. Jeder der zusätzlichen Geber kann ausgewählt werden.

Danach muss der Betriebsmodus für den Geber bestimmt werden. Die Auswahl erfolgt nach dem bekannten Schema. Das Feld 'Mode' muss mit dem 3-D-Hotkey markiert und die Auswahl erfolgen. Insgesamt stehen dabei vier Modi zur Verfügung, deren Funktion schematisch im Display dargestellt wird. Dabei bedeutet:



In der Mittelstellung des Gebers beträgt die Zumischrate 0%, bewegt man den Geber nach rechts oder links wird der Wert vergrößert bzw. verkleinert.



In der linken Endposition des Gebers beträgt die Zumischrate 0%, bewegt man den Geber nach rechts wird der Wert vergrößert.

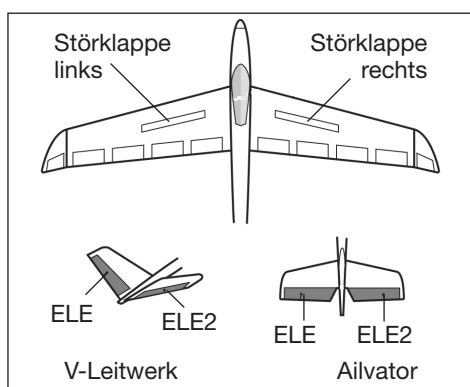


In der rechten Endposition des Gebers beträgt die Zumischrate 0%, bewegt man den Geber nach links wird der Wert vergrößert.



In der Mittelstellung des Gebers beträgt die Zumischrate 0%, bewegt man den Geber nach rechts oder links wird der Wert jeweils vergrößert.

14.6 STÖRKLAPPEN -> HÖHENRUDER MISCHER



In diesem Menü können die Vorgaben für einen Mischer eingestellt werden, der bei einer Betätigung der Störklappen das Höhenruder ausschlagen lässt.

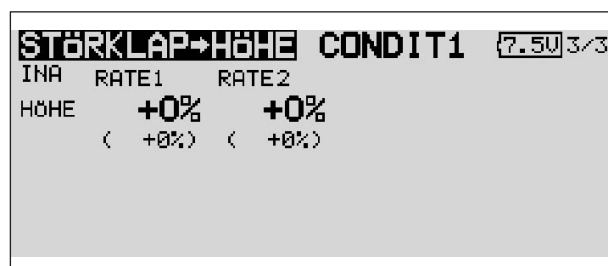
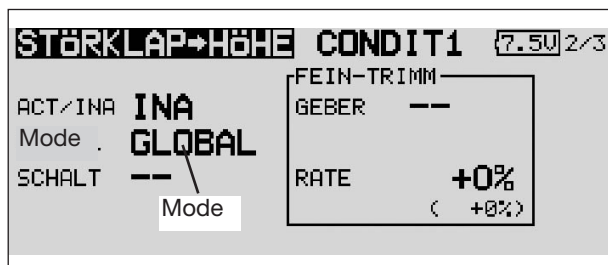
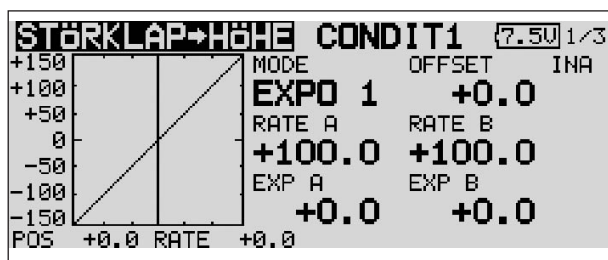
Beim Ausfahren der Störklappen

wird es bei vielen Modellen zu einer Lastigkeitsänderung um die Querachse kommen. Der Pilot muss durch einen Höhenruderausschlag dieses Moment kompensieren. Dieser Mischer der T12FG nimmt diesen Ausgleich automatisch vor.

Die Mischwerte für das/die Höhenruderservo/s lassen sich genau für jede Ruderklappe einstellen. Die Funktion lässt sich mit einem auswählbaren Schalter aktivieren. Außerdem kann, wie bei vielen Funktionen, vorgegeben werden, ob die Einstellungen für alle Flugzustände (Global) oder nur für den aktivierten Zustand (Separat) gelten soll. Ein Zusatzgeber kann für eine Feinabstimmung programmiert werden.

Die Funktion kann nur bedient werden, wenn im Basis-Menü bei der Modelltyp-Auswahl, ein Flächentyp mit Störklappen aktiviert wurde.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Störklap->Höhe' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat drei Ebenen die sich wie folgt darstellen:





Auch diese Mischfunktion muss zunächst in der Zeile 'Akt/INA' aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.


Auch die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Programmierung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' vorgegeben. In der Zeile 'Schalter' kann nach dem bekannten Verfahren ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet.


In der zweiten Displayebene werden im abgegrenzten Rahmen 'Fein Trimm' die Einstellungen für den Feinabgleich durchgeführt. Es lässt sich ein Geber programmieren mit dem ein Feinabgleich der Mischereinstellung durchgeführt werden kann. Zuerst muss der gewünschte Geber im Feld 'Geber' bestimmt werden. Dazu das entsprechende Feld markieren und die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey' im Schalter-/Geberauswahl-Menü vornehmen. Jeder der zusätzlichen Geber kann ausgewählt werden.

Danach muss der Betriebsmodus für den Geber bestimmt werden. Die Auswahl erfolgt nach dem bekannten Schema. Das Feld 'Mode' muss mit dem 3-D-Hotkey markiert und die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey' erfolgen. Insgesamt stehen dabei die vier bereits bekannten Modi zur Verfügung.

In der Mittelstellung des Gebers beträgt die Zumischrate 0%,
 bewegt man den Geber nach rechts oder links wird der Wert vergrößert bzw. verkleinert.

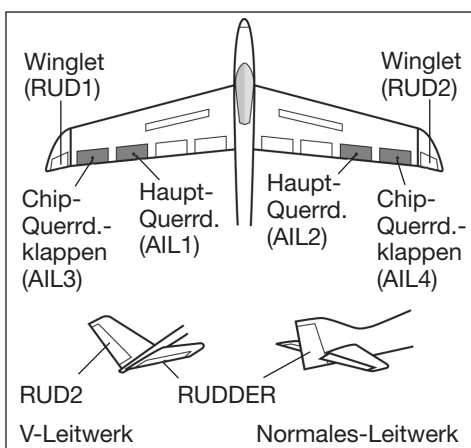
In der linken Endposition des Gebers beträgt die Zumischrate
 0%, bewegt man den Geber nach rechts wird der Wert vergrößert.

In der rechten Endposition des Gebers beträgt die
 Zumischrate 0%, bewegt man den Geber nach links wird der Wert vergrößert.

In der Mittelstellung des Gebers beträgt die Zumischrate 0%,
 bewegt man den Geber nach rechts oder links wird der Wert jeweils vergrößert.

Auf die bereits mehrfach beschriebene Art und Weise kann eine Mischkurve, getrennt für jede Ausschlagsseite programmiert werden. Die eigentliche Vorgabe der Mischraten für die Höhenruderkappen erfolgt in der dritten Ebene der Displaydarstellung. Für jede Ruderklappe kann die Mischrate als %-wert vorgegeben werden. Dabei gilt die bereits mehrfach beschriebene Vorgehensweise.

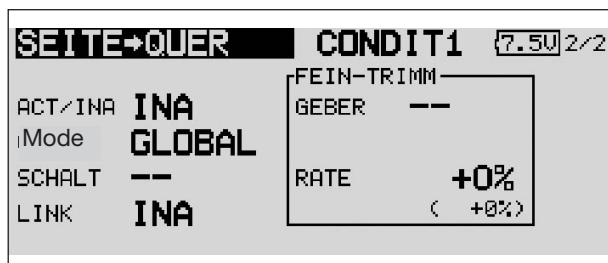
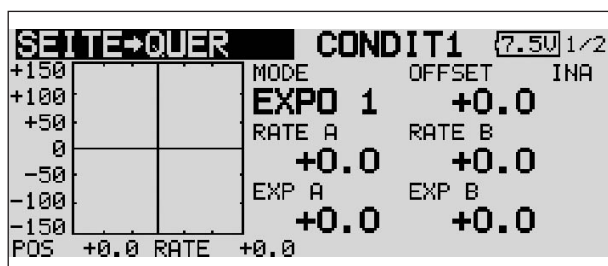
14.7 SEITENRUDER -> QUERRUDER MISCHER



In diesem Menü können die Vorgaben für einen Mischer eingestellt werden, der bei einer Betätigung des Seitenruders das Querruder ausschlagen lässt.

Diese Funktion wird vor allem bei Großmodellen zur originalgetreuen Steuerung, wie bei manntragenden Flugzeugen, eingesetzt. Aber auch zum Aussteuern bestimmter Flugmanöver beim 3-D-Kunstflug ist dieser Mischer hilfreich.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Seite-Quer' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat zwei Ebenen die sich wie folgt darstellen:



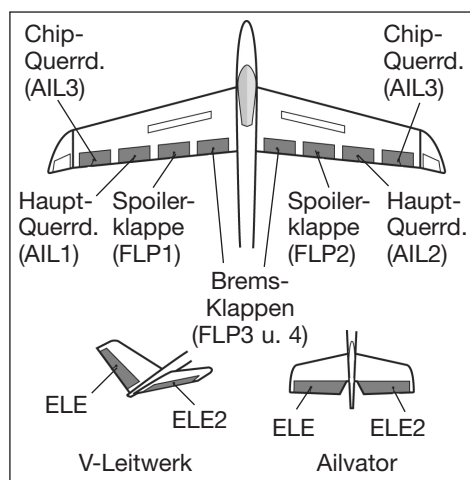
Auch diese Mischfunktion muss zunächst in der Zeile 'AKT/INA' aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

Auch die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' vorgegeben. In der Zeile 'Schalter' kann wie bekannt ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet.

Wie bereits mehrfach beschrieben, kann in der ersten Displayebene eine Mischkurve bestimmt und programmiert werden. Über diese Mischkurve wird der Mischgrad vorgegeben und damit bestimmt, um welchen Betrag das Querruder bei einer Seitenruderbetätigung gleichsinnig ausschlägt.

In der zweiten Displayebene werden im abgegrenzten Rahmen 'Fein Trimm' die Einstellungen für den Feinabgleich durchgeführt, wie auf Seite 49 beim Quer-Seite-Mischer beschrieben.

14.8 SPOILER

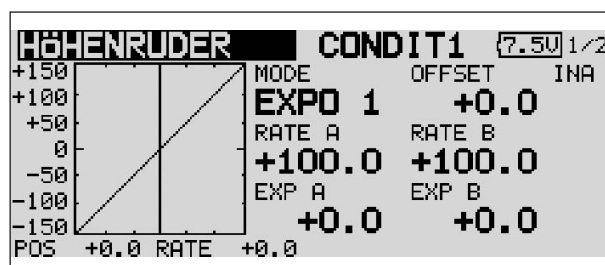
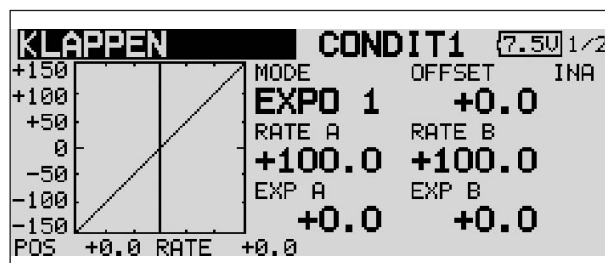
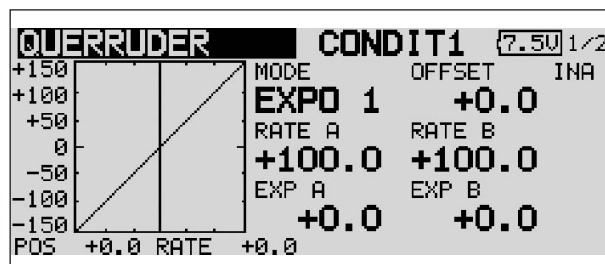


In diesem Menü können die Vorgaben für einen Mischer eingestellt werden, mit dem die gesamte Fläche verwölbt werden kann, um den Auftrieb zu maximieren.

Die Ausschläge für alle Klappen können nach oben oder nach unten erfolgen,

um für alle Flugaufgaben die optimale Flächengeometrie bereit zu stellen. Die Servowege und die Ausschlagsrichtung können über eine Mischerkurve exakt vorgegeben werden. Es lässt sich eine Verzögerungszeit und die Servogeschwindigkeit sowie eine Auslöseschalter programmieren.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Spoiler' Funktion im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat vier Ebenen die sich wie folgt darstellen:



Die Einstellmöglichkeiten sind sehr umfangreich, aber genau so logisch aufgebaut wie die bisher beschriebenen Menüs.

Auch diese Mischfunktion muss zunächst in der Zeile 'AKT/INA' aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

Auch die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Programmierung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' vorgegeben. In der Zeile 'Schalter' kann nach dem bekannten Verfahren ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet. Um eine Verzögerungszeit, für einen sanften Übergang bei der Umschaltung der Flugzustände, zu programmieren, muss zunächst die Zeile "VERZG" markiert werden. Danach mit dem '3-D-Hotkey' die Einstellung vornehmen und mit ENTER bestätigen.

In der zweiten Displayebene werden die AFR-Einstellungen für den Wölbklappenmischer vorgenommen. Man erreicht dieses Untermenü, indem man das Feld 'Wölbkl AFR' markiert und die 'ENTER'-Taste betätigt. Die Programmiervorgänge sind im Kap. 14.2 auf der Seite 47 beschrieben.

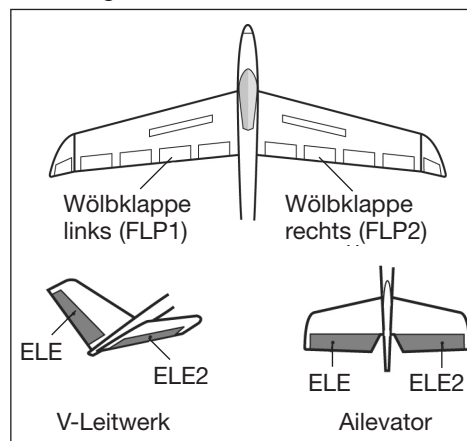
Die Mischer-Kurven und die Vorgaben der Servowege lassen sich individuell für die Querruder, die Wölb- und Bremsklappen sowie für die Höhenruder einzeln vorgeben. Im abgegrenzten Feld 'Kurve and Rate' muss die entsprechende Zeile markiert und mit ENTER bestätigt werden. Im nächsten Display kann auf die bereits mehrfach beschriebene Art und Weise die Mischerkurve, getrennt nach linker und rechter Seite der Kurve, programmiert werden. Auch die Möglichkeit der Verschiebung der Kurve, sowohl vertikal (Offset) als auch horizontal (X-Offset), ist gegeben.

In einem separaten Display können die Servowege als %-Werte, z.B. für alle vier Querruderservos individuell eingegeben werden. In diesem Display lässt sich auch die Servogeschwindigkeit programmieren. Für beide Laufrichtungen Hin- und Zurück (ZUR) kann eine Geschwindigkeit vorgegeben werden. Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 27 Schritten. Dabei gilt: je höher die Zahl umso langsamer läuft das Servo, die Schrittweite 27 entspricht einer Verzögerung von 9 Sekunden. Die Verstellung erfolgt mit dem '3-D-Hotkey'. Die Voreinstellung beträgt '0'. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste von mind. 1 Sek. gelangt man zur Grundeinstellung zurück.

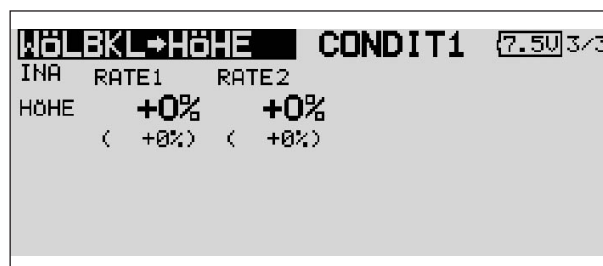
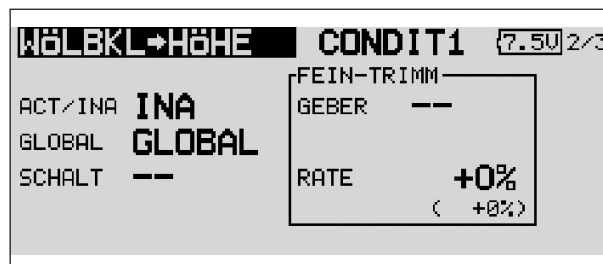
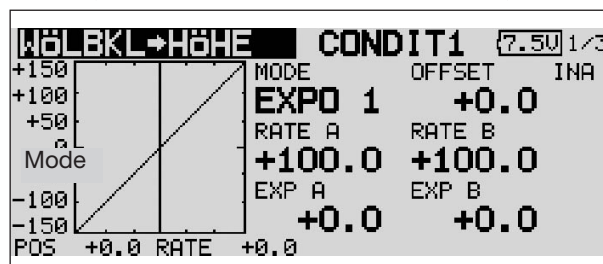
Abschließend muss darauf hingewiesen werden, dass die Programmiermöglichkeiten und die Displaydarstellung je nach gewählten Modell- bzw. Flächentyp etwas unterschiedlich sind.

14.9 WÖLBKLAPPEN -> MISCHER HÖHENRUDER

In diesem Menü können die Vorgaben für einen Mischer eingestellt werden, durch den bei Betätigung des Höhenruders, die Fläche verwölbt wird. Damit wird die Höhenruderwirkung unterstützt, um besonders enge Kurven und rechteckige Flugfiguren zu ermöglichen.



Es kann eine Mischerkurve programmiert werden. Die Funktion lässt sich mit einem auswählbaren Schalter aktivieren. Außerdem kann, wie bei vielen Funktionen, vorgegeben werden, ob die Einstellungen für alle Flugzustände (Global) oder nur für den aktivierten (Separat) gelten soll. Weiterhin lässt sich ein Zusatzgeber bestimmen, mit dem ein Feinabgleich durch-



geführt werden kann.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Wölbkl-Höhe' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat drei Ebenen die sich wie folgt darstellen: Auch diese Mischfunktion muss zunächst in der Zeile 'AKT/INA' aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

14.11 BUTTERFLY MISCHER

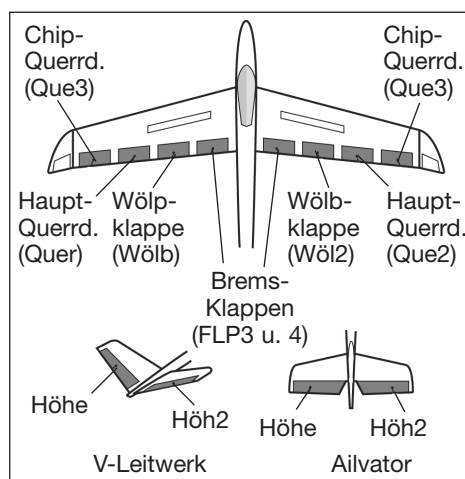
Auch die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Programmierung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' vorgegeben. In der Zeile 'Schalter' kann nach dem bekannten Verfahren ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung, mit Hilfe des Schalter-Auswahl Menüs, bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet.

In der vierten Displayebene lassen sich die Einstellungen für den Feinabgleich durchführen. Es lässt sich ein Geber programmieren mit dem ein Feinabgleich der Mischereinstellung durchgeführt werden kann. Zuerst muss der gewünschte Geber im Feld 'Geber' bestimmt werden. Dazu das entsprechende Feld markieren und die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey' im Schalter-/Geberauswahl-Menü vornehmen. Jeder der zusätzlichen Geber kann ausgewählt werden. Die aktuelle Einstellung und die Wirkungsrichtung werden angezeigt.

Auf die bereits mehrfach beschriebene Art und Weise kann eine Mischkurve, getrennt für jede Ausschlagsseite programmiert werden. Die eigentliche Vorgabe der Mischraten für die Höhenruderkappen erfolgt in der dritten Ebene der Displaydarstellung. Für jede Ruderklappe kann die Mischrate als %-Wert vorgegeben werden. Dabei gilt die bereits mehrfach beschriebene Vorgehensweise.

Die eigentlichen Einstellungen für die Wege der bis zu vier Querruder-, und vier Flapservos erfolgen jeweils in getrennten Untermenüs. Für jedes Servo kann für jede Ausschlagsseite der Servoweg als %-Wert vorgegeben werden. Die Einstellung erfolgt auf die bekannte Art und Weise. Feld markieren und bestätigen und danach den %-Wert mit dem '3-D-Hotkey' vorgeben.

Abschließend muss darauf hingewiesen werden, dass die Programmiermöglichkeiten und die Displaydarstellung je nach gewählten Modell- bzw. Flächentyp etwas unterschiedlich sind.



In diesem Menü können die Vorgaben für einen Mischer programmiert werden, mit dem eine sehr hohe Bremswirkung des Modells, durch gleichsinnige Ausschläge der Querruder nach oben und der Wölb-(Brems)klappen nach unten,

erzielt wird. Für die Landung von schnellen Modellen auf kleinen Arealen ist diese Funktion sehr nützlich. Bei einem 4-Klappen Flügel kann die Programmierung so durchgeführt werden, dass alle Klappen an der Bremswirkung beteiligt sind.

Es kann eine Mischerkurve programmiert werden. Die Funktion lässt sich mit einem auswählbaren Schalter aktivieren. Außerdem kann, wie bei vielen Funktionen, vorgegeben werden, ob die Einstellungen für alle Flugzustände (Global) oder nur für den aktivierten (Separat) gelten soll. Die Geschwindigkeit der Querruder- und Flapservos kann individuell eingestellt werden. Eine Verzögerungszeit lässt sich vorgeben und ein Offset-Punkt programmieren. Außerdem kann auch in diesem Menü eine Differenzierung der Querruder eingestellt werden.

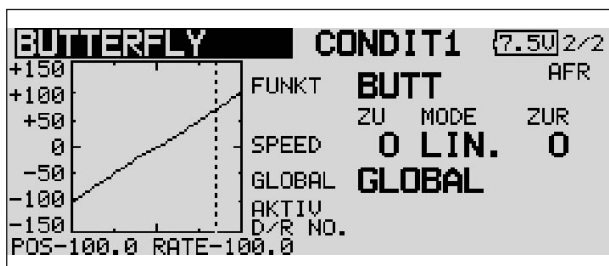
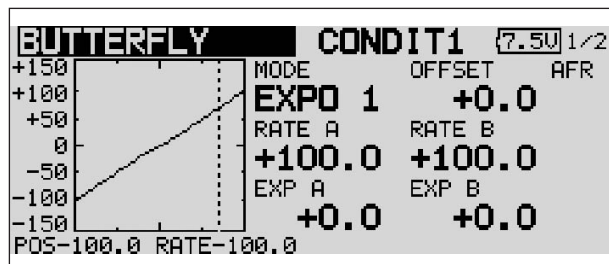
Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'BUTTERFLY' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat fünf Ebenen die sich wie folgt darstellen:

BUTTERFLY		CONDIT1		(7.50) 1/3
INA				
QUE3	QUER	QUE2	QUE4	
+0%	+0%	+0%	+0%	
BRKL	WÖLB	WÖLB2	BRK2	
+0%	+0%	+0%	+0%	
BUTTERFLY AFR				

BUTTERFLY				CONDIT1	(7.50) 2/3
ACT/INA	INA	SPEED	ZU	ZUR	
GLOBAL	GLOBAL	QUER	0	0	
SCHALT	--	WÖLB	0	0	
OFFSET	15%				

BUTTERFLY				CONDIT1	(7.50) 3/3
INA					
DIFF.-RATE		FLUGZUST.-VERZ.			
RATE	+0%	VERZG	0		
		AUS-SW	--		

Im Hauptmenü des Butterfly-Mischers werden auf die bekannte Art und Weise die Mischraten für die, je nach gewähltem Modell- bzw. Flächentyp bis zu jeweils vier, Querruder und Flapservos vorgegeben. Von diesem Hauptmenü gelangt man, über die Schaltflächen im unteren Bereich, zum Einstell-Menü der Butterfly AFR- (D/R)-Kurve für diesen Mischer (Display 4) und zum Programmier-Menü für die zugehörigen Höhenruderausschläge (Display 5). Mit der Taste-S1 gelangt man in die beiden Untermenüs (Display 2 und 3).



In der zweiten Ebene muss zunächst in der Zeile 'AKT/INA' der Butterfly-Mischer aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

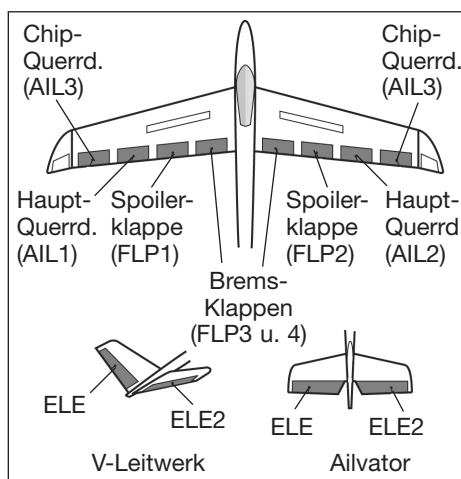
Auch die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Programmierung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' vorgegeben. In der Zeile 'Schalter' kann wie bekannt ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet. In der Zeile 'Offset' kann ein Referenzpunkt als %-Wert vorgegeben werden. Wählen Sie den Bezugspunkt für diesen Mischer an und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste.

In dieser zweiten Ebene kann auch, auf die mehrfach beschriebene Art und Weise die Geschwindigkeit individuell für die Querruder- und Flapservos, jeweils für Hin- und Rücklauf vorgegeben werden. In der dritten Menüebene kann der %-Wert für den Grad der Querruderdifferenzierung eingestellt und eine Verzögerungszeit programmiert werden.

Die AFR- bzw. D/R-Mischkurve kann auf die bereits mehrfach beschriebene Vorgehensweise ausgewählt und die Mischraten getrennt für beide Seiten vorgegeben werden (siehe Display 4). Um einen Momentenausgleich um die Querachse durchführen zu können, besteht die Möglichkeit im letzten Menü einen entsprechenden Höhenruderausschlag zu programmieren. Auch für die bis zu zwei Höhenruderservos kann die Geschwindigkeit vorgegeben werden.

Abschließend muss darauf hingewiesen werden, dass die Programmiermöglichkeiten und die Displaydarstellung je nach gewählten Modell- bzw. Flächentyp unterschiedlich sind.

14.12 TRIMM MISCHER 1 UND 2



In diesem Menü können die Einstellungen für alle Flächen- und Höhenruderkappen, jeweils für bestimmte Flugphasen eingestellt werden. Die Software der T12FG stellt zwei Flugphasen - Mischer (TRIM MIX 1 und 2) bereit. Beide Mischer werden vollkommen identisch

programmiert. Daher wird hier nur die Einstellvorgang für den ersten Mischer beschrieben.

So können z.B. für ein Segelflugmodell mit dem ersten Mischer (TRIM MIX 1) die optimalen Rudereinstellungen für die Hochstartphase vorgegeben werden. Dabei werden die beiden Querruder und die Klappen nach unten ausgefahren, um dem Modell möglichst viel Auftrieb zu geben. Um eine stabile Fluglage zu gewährleisten, besteht die Möglichkeit mit dem Höhenruder einen Momentenausgleich um die Querachse, einen Offset vorzunehmen.

Mit dem zweiten Mischer (TRIM MIX 2) lassen sich z.B. für ein Segelflugmodell die optimalen Rudereinstellungen für die Speedflugphase einprogrammieren. Dabei werden die beiden Querruder und die Klappen leicht nach oben ausgefahren, um dem Modell möglichst wenig Widerstand zu geben.

Mit Hilfe dieser Optionen ist sichergestellt, dass sich während dieser Flugphasen immer wieder reproduzierbare Ruderausschläge einstellen lassen. Die Einstellungen lassen sich über einen frei wählbaren Schalter abrufen.

Für alle Klappen an den Flächen, für bis jeweils zu vier Querruder- und vier Flapklappen, kann individuell ein Offset-Abgleich vorgenommen werden (Display 1 -3). Weiterhin kann für einen Feinabgleich einer der Zusatzgeber bestimmt werden. Dann lässt sich für alle Klappen eine Voreinstellung für den Abgleich vornehmen. Wie bei allen Mixern kann ein 'Separat' oder ein 'Global'-Modus vorgegeben werden.

Außerdem kann ein Auslöseschalter bestimmt werden, mit dem die Einstellungen für die Flugphase aktiviert werden. Darüber hinaus kann vorgegeben werden, ob die Auslösung per Schalter (manueller Modus) oder über einen Steuerknüppel (automatischer Modus) ausgelöst werden soll.

Sowohl für die Querruder-, für die Wölbklappen-, als auch für die Höhenruderservos lässt sich individuell eine Geschwindigkeit, getrennt für Hin- und Rücklauf, vorgeben. Außerdem kann eine Verzögerungszeit für diese Mischfunktion programmiert werden, damit der Übergang nicht schlagartig erfolgt.

Markieren Sie mit dem 3-D Hotkey die 'TRIM MIX 1 oder 'TRIM MIX 2' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat jeweils fünf Ebenen die sich wie folgt darstellen:

TRIM MIX 1		CONDIT1		[7.50] 1/5
INA				
	QUE3	QUER	QUE2	QUE4
OFFSET	+0%	+0%	+0%	+0%
TUNING	+0%	+0%	+0%	+0%
	(+0%)	(+0%)	(+0%)	(+0%)

TRIM MIX 1		CONDIT1		[7.50] 2/5	
INA					
	BRKL	WÖLB	WÖL2	BRK2	
OFFSET	+0%	+0%	+0%	+0%	
TUNING	+0%	+0%	+0%	+0%	
	(+0%)	(+0%)	(+0%)	(+0%)	

TRIM MIX 1		CONDIT1		[7.50] 3/5	
INA					
	HÖHE		HÖH2		
OFFSET	+0%		+0%		
TUNING	+0%		+0%		
	(< +0%)		(< +0%)		

TRIM MIX 1		CONDIT1		[7.50] 4/5	
ACT/INA	INA	SPEED	ZU	ZUR	
MODE	GLOBAL	QUER	0	0	
SCHALT	--	WÖLB	0	0	
MODE	MANUELL				

TRIM MIX 1		CONDIT1		7.50		5/5	
INA							
FEIN-TRIMM				FLUGZUST. -VERZ.			
GEBER --				VERZG 0			
				AUS-SW --			

Über den Seitenzähler an der rechten Seite wird angezeigt das es noch mehr Menüebene gibt. In den drei ersten Menüs erfolgen praktisch identische Einstellungen. Der Unterschied besteht darin, dass im obersten Menü die Vorgaben für die Querruder, im zweiten für die Wölb und Bremsklappen und im dritten für die Höhenruder programmiert werden.

Dabei wird jeweils der Offset-Wert vorgegeben, indem das entsprechende Feld markiert, mit dem '3-D-Hotkey' die Einstellung vorgenommen und mit ENTER bestätigt wird. In der jeweiligen Zeile darunter werden auf die gleiche Art und Weise die Vorgaben für die Feinabstimmung durchgeführt.

In der vierten Ebene wird in der Zeile 'AKT/INA', nach dem üblichen Verfahren, der Mischer aktiviert. Dazu zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

Die Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus werden in der Zeile 'Mode' vorgegeben. In der Zeile 'Schalter' kann wie bekannt ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet.

Es kann bestimmt werden ob der 'TRIM'-Mix manuell über den ausgewählten Schalter oder über einen Steuerknüppel aktiviert werden soll. Soll dieser automatische Modus vorgegeben werden, muss zunächst das Feld markiert und mit ENTER bestätigt werden. Im folgenden Menü kann der gewünschte Knüppel und der Auslösepunkt nach dem bekannten Verfahren vorgegeben werden.

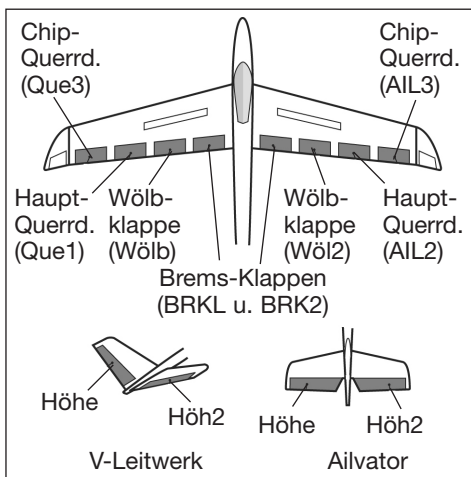
Für alle drei Klappenarten (Querruder, Wölb- Bremsklappen und Höhenruder) kann in der vierten Menüebene die Servogeschwindigkeit, jeweils getrennt für Hin- und Rücklauf, programmiert werden.

In der letzten Menüanzeige kann ein Geber für die Feinabstimmung ausgewählt werden. Nach der Markierung des Feldes und der Bestätigung mit ENTER, wird das Schalterauswahl-Menü angezeigt. Nach dem bekannten Verfahren kann in diesem Menü individuell ein Geber bestimmt werden.

Anschließend besteht die Möglichkeit eine Verzögerungszeit vorzugeben. Dieses Verfahren ist mehrfach beschrieben. Neu ist, dass ein Schalter definiert werden kann, mit dem die Verzögerung von aktiv auf deaktiv geschaltet werden kann. Damit stehen beide Arten der Übergänge bei der Umschaltung zwischen den Flugphasen, abrupt oder mit einer sanften Umstellung, auf Abruf bereit. Die Auswahl des Schalters ist identisch mit der üblichen Schalterbestimmung.

Abschließend muss darauf hingewiesen werden, dass die Programmiermöglichkeiten und die Displaydarstellung je nach gewählten Modell- bzw. Flächentyp etwas unterschiedlich sind.

14.13 BREMSKLAPPEN MISCHER (Nur bei bestimmter Modelltypauswahl)



In diesem Menü können die Einstellungen für alle Flächen- und Höhenruderkappen so eingestellt werden, dass die Geschwindigkeit des Flugzeuges reduziert wird, gleichzeitig aber durch die Flächengeometrie der benötigte hohe Auftrieb

für einen Langsamflug erzeugt wird. Dabei schlagen die Ruderkappen der Tragfläche nach unten aus. Mit einem entsprechenden Höhenruderausschlag wird das in vielen Fällen entstehende Moment um die Querachse kompensiert.

Für alle Klappen an den Flächen, für bis jeweils zu vier Querruder- und vier Klappen, kann individuell ein Offset-Abgleich vorgenommen werden (Display 1 -3). Weiterhin kann für einen Feinabgleich einer der Zusatzgeber bestimmt werden. Dann lässt sich für alle Klappen eine Voreinstellung für den Abgleich vornehmen. Wie bei allen Mischern kann ein 'Separat' oder ein 'Global'-Modus vorgegeben werden.

Außerdem kann ein Auslöseschalter bestimmt werden, mit dem die Einstellungen für die Flugphase aktiviert werden. Darüber hinaus kann vorgegeben werden, ob die Auslösung per Schalter (manueller Modus) oder über einen Steuerknüppel (automatischer Modus) erfolgen soll.

Sowohl für die Querruder-, für die Klappen-, als auch für die Höhenruderservos lässt sich individuell eine Geschwindigkeit, getrennt für Hin- und Rücklauf, vorgeben. Außerdem kann eine Verzögerungszeit für diese Mischfunktion programmiert werden, damit der Übergang nicht schlagartig erfolgt.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Bremsklappen' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat mehrere Ebenen die sich wie folgt darstellen:

KLAPPEN-EINST CONDIT1 [7.40] 3/3			
BREMSKLAPPEN → WÖBKLAPPEN			
AUFW	+100%	ACT/INA	INA
ABW	+100%	GLOBAL	GLOBAL
OFFSET	+0%	SCHALT	--

Über den Seitenzähler an der rechten Seite wird der Wechsel von einer Menüebene zur anderen durchgeführt. In den drei ersten Menüs erfolgen praktisch identische Einstellungen. Der Unterschied besteht darin, dass im obersten Menü die Vorgaben für die Querruder, im zweiten für die Flapklappen und im dritten für die Höhenruder programmiert werden.

In der vierten Ebene wird in der Zeile 'AKT/INA' der Bremsklappen Mischer aktiviert. Außerdem können die Vorgaben für eine die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus in der Zeile 'Mode' vorgegeben werden. In der Zeile 'Schalter' kann ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet.

Es kann bestimmt ob der 'Bremsklappen'-Mischer manuell über den ausgewählten Schalter oder über einen Steuerknüppel aktiviert werden soll. Für alle drei Klappenarten (Querruder, Flaps und Höhenruder) kann in der vierten Menüebene die Servogeschwindigkeit, jeweils getrennt für Hin- und Rücklauf, programmiert werden.

In der letzten Menüanzeige kann ein Geber für die Feinabstimmung ausgewählt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit eine Verzögerungszeit vorzugeben. Beim Bremsklappen Mischer kann wie bei den beiden Trimm Mischern ein Schalter definiert werden, mit dem die Verzögerung von aktiv auf deaktiv geschaltet werden kann. Der komplette Vorgang der Programmierung dieses Mischers entspricht weitestgehend der bei der Einstellung der Vorgaben der beiden Trimm-Mischer. Die Feinheiten sind daher auch in diesem Menü nachzu lesen (siehe Kap. 14.12, Seite 54).

Abschließend muss darauf hingewiesen werden, dass die Programmiermöglichkeiten und die Displaydarstellung je nach gewählten Modell- bzw. Flächentyp etwas unterschiedlich sind.

KLAPPEN-EINST CONDIT1 [7.50] 1/1			
WÖBKLAPPEN			
	WÖLB	WÖLB2	
AUFW	+100%	+100%	
ABW	+100%	+100%	GLOBAL GLOBAL
OFFSET	+0%	+0%	

KLAPPEN-EINST CONDIT1 [7.40] 2/3			
BREMSKLAPPEN			
	BRKL	BRK2	INA
AUFW	+100%	+100%	
ABW	+100%	+100%	GLOBAL GLOBAL
OFFSET	+0%	+0%	

14.14 KREISEL EINSTELLUNGEN

Wenn Sie in Ihrem Flugmodell einen Kreisel zur Stabilisierung einer Achse einsetzen, können Sie in diesem Menü die Voreinstellungen für den Kreisel durchführen. Für bis zu 3 Kreisel können 3 verschiedene Modi (Normal-AVCS) und die entsprechende Empfindlichkeit eingestellt und per Schalter abgerufen werden.

Neben der Kreiselempfindlichkeit als %-Wert kann der Kreiseltyp ausgewählt werden. Es lässt sich ein Schalter programmieren, mit dem die Empfindlichkeit in drei Stufen verändert werden kann. Außerdem lässt sich, wie bei vielen Funktionen bestimmen, ob die Option für alle oder nur für einen Flugzustand gelten soll (Global- oder Separat-Mode).

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Kreisel' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich wie folgt dar:

KREISEL RATE123 CONDIT1 [7.50] 1/3			
ACT/INA	INA	MODE	RATE
TYPE	GY	KREISEL	AVCS 0%
SCHALT	--	KREISEL2	AVCS 0%
MODE	GLOB	KREISEL3	AVCS 0%

Das Menü hat drei identische Ebenen für die Einstellung von drei verschiedenen Kreiseln. Auch diese Funktion muss zunächst in der Zeile 'AKT/INA' aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

In der Zeile 'TYPE' wird der verwendete Kreiseltyp eingestellt. Für die AVCS- oder Heading Hold-Kreisel wird der Typ "GY" vorgegeben, ansonsten der Typ "NORMAL". In der Zeile 'Schalter' kann mit dem bekannten Verfahren ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. die Funktion ist immer eingeschaltet. Die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' eingestellt.

In der Spalte 'MODE' kann vorgegeben werden, ob der verwendete Kreisel im 'AVCS' (Heading Hold)- oder im normalen Modus arbeitet. Weitere Hinweise entnehmen Sie der Anleitung des von Ihnen verwendeten Kreisels. Die Empfindlichkeit für die drei möglichen Kreisel werden auf die bekannte Art und Weise in der Spalte 'RATE' eingestellt.

Beispiel: (3-Achsen Stabilisierung, 2 Querruder-Servos)

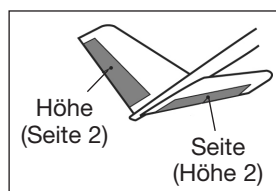
Gyro 1 (GYA351) Kanal 7, Gyro 2 (GYA352) Kanal 8, Gyro 3 (GYA352) Kanal 9, (Kanalzuweisung jeweils im Funktions-Menü einstellen)

RATE 1: OFF; GY; SW-E; GRP; NORM (60%); NORM (60%)
NORM (60%)

RATE 2: INH; GY; NULL; GRP; AVCS (0%); AVCS (0%);
AVCS (0%);

RATE 3: OFF; GY; SE-E; GRP; AVCS (60%); AVCS (60%)
AVCS (60%)

14.15 V-LEITWERK MISCHER



Dieses Menü stellt alle Mischfunktionen zur Ansteuerung eines V-Leitwerks bereit. Dabei werden die Signale des Seiten- und Höhenrudergebers gemischt. Dabei können die Wege für die Höhenruderfunktion (gleichsinniger

Ausschlag) und für die Seitenruderfunktion (gegensinniger Ausschlag) unabhängig voneinander eingestellt werden. Die Skizze zeigt die Zuordnung bei einem V-Leitwerk.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'V-Leitwerk' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich wie folgt dar:

V-LEITWERK CONDIT1 [7.50] 1/1			
MODE	GLOBAL		
FUNKTION	HOHENRUDER		SEITE
	ABW	AUFW	LINKS RECHT
HÖHE<SEI2>	+50%	+50%	+50% +50%
SEIT<HÖH2>	+50%	+50%	+50% +50%

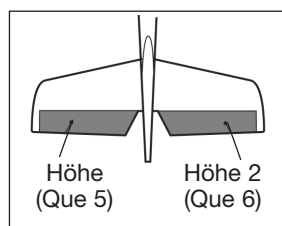
In der Zeile 'Mode' werden die Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus auf die mehrfach beschriebene Art und Weise vorgegeben.

Für beide Ruderklappen eines V-Leitwerks, können getrennt nach der Höhen- und Seitenruder Funktion, sowie nach der Ausschlagsrichtung und die Servowege als %-Wert vorgegeben werden. Die Vorgehensweise ist mehrfach beschrieben. Nach der Markierung und Bestätigung des entsprechenden Feldes wird der %-Wert mit dem '3-D-Hotkey' eingestellt und der Vorgang mit ENTER abgeschlossen.

Die Voreinstellung beträgt jeweils 50%, durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. wird die Voreinstellung wieder aktiviert.

Vergewissern Sie sich nach der Dateneingabe unbedingt davon, dass der V-Leitwerksmischer korrekt funktioniert und alle Einstellungen stimmen. Stellen Sie sicher, dass der Gesamtweg nicht zu groß ist und der Servoweg dadurch mechanisch nicht begrenzt wird.

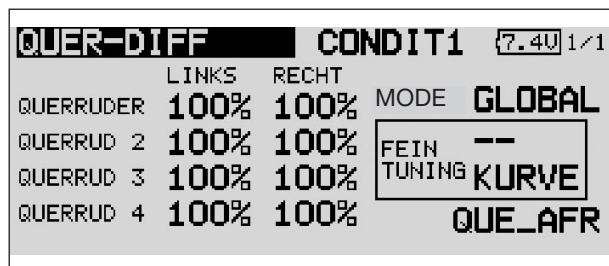
14.16 HÖHENRUDER MIT QUERRUDERFUNKTION



Dieses Menü stellt alle Mischfunktionen zur Ansteuerung eines Höhenruders bereit, dass zusätzlich zum Querruder ein Drehmoment um die Längsachse erzeugt. Dabei schlagen beide Höhenruderhälften parallel zu den Querruderklappen aus.

Diese Option wird eingesetzt, um die Rollrate eines Modells wirkungsvoll zu erhöhen. Voraussetzung für diesen Mischer ist die Verwendung von zwei Höhenruderservos, jeweils an einem Empfängerausgang. Die Funktion wird englisch mit dem Namen Ailvator benannt. Sie kann nicht nur für normale, sondern auch für Modelle mit V-Leitwerk eingesetzt werden (Rudervator). Die Skizze zeigt die Zuordnung der Funktionen bei einem normalem Leitwerk.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Quer-Diff' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich wie folgt dar:



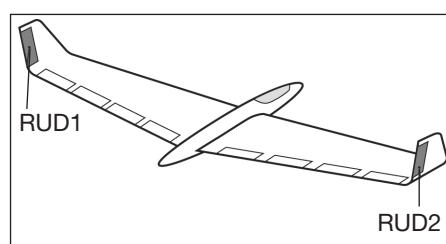
In der Zeile 'Mode' werden die Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus auf die mehrfach beschriebene Art und Weise vorgegeben.

Für beide Ruderklappen eines Höhenleitwerks, können getrennt nach der Höhen- und Querruder Funktion, sowie nach der Ausschlagsrichtung, die Servowege als %-Wert vorgegeben werden. Die Vorgehensweise ist mehrfach beschrieben. Nach der Markierung und Bestätigung des entsprechenden Feldes wird der %-Wert mit dem '3-D-Hotkey' eingestellt und der Vorgang mit ENTER abgeschlossen.

Die Voreinstellung beträgt jeweils 100%, durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. wird die Voreinstellung wieder aktiviert.

Vergewissern Sie sich nach der Dateneingabe unbedingt davon, dass der AILVATOR-Mischer korrekt funktioniert und alle Einstellungen stimmen. Stellen Sie sicher, dass der Gesamtweg von Quer- und Höhenruderfunktion nicht zu groß ist und der Servoweg dadurch mechanisch nicht begrenzt wird.

14.17 WINGLET-RUDER EINSTELLUNGEN

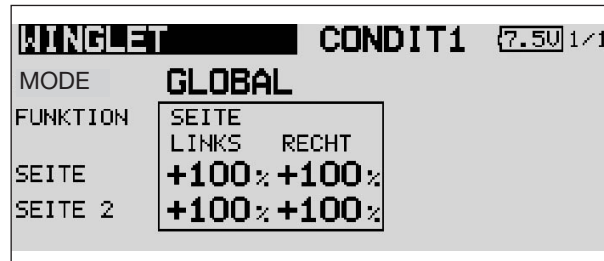


Dieses Menü stellt alle Mischfunktionen zur Ansteuerung von Ruderklappen in den Winglets eines Flugmodells bereit. Diese Ruder

haben die gleiche Wirkung wie ein Seitenruder, sind aber wirksamer, da sie nicht der verwirbelten Luft des Propellerstrahls ausgesetzt sind. Der Widerstand verringert sich, dadurch verbessern sich die Flugleistungen.

Diese Funktion wird hauptsächlich bei Nurflügel-Modellen mit seitlichen Winglets eingesetzt. Die Skizze zeigt die Zuordnung der Funktionen.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'WINGLET' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich wie folgt dar:



In der Zeile 'Mode' werden die Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus auf die mehrfach beschriebene Art und Weise vorgegeben.

Für beide Ruder der Winglets (Seite und Seite 2), können getrennt nach der Ausschlagsrichtung die Servowege als %-Wert vorgegeben werden. Die Vorgehensweise ist mehrfach beschrieben. Nach der Markierung und Bestätigung des entsprechenden Feldes wird der %-Wert mit dem '3-D-Hotkey' eingestellt und der Vorgang mit ENTER abgeschlossen.

Die Voreinstellung beträgt jeweils 100%, durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. wird die Voreinstellung wieder aktiviert.

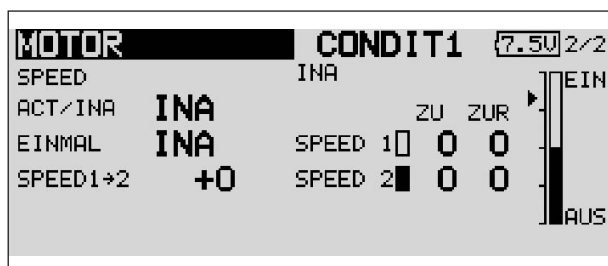
Beachten Sie, dass diese Funktion nur dann zur Auswahl steht wenn der entsprechende Modelltyp (Nurflügel/Delta) ausgewählt ist.

14.18 E-MOTOREN EINSTELLUNGEN

In diesem Menü können die Vorgaben für das Einschalten eines Elektromotors vorgenommen werden. Besonders interessant ist diese Option, für das Einschalten eines Elektromotors bei einem Hotliner über einen Schalter. Es lassen sich zwei verschiedene Geschwindigkeiten, für Langsam- und Schnellflug (Speed1/Speed2) vorgeben. Dabei empfiehlt sich die Verwendung eines Schalters mit zwei Ebenen.

Vor allem bei der Einstellung 'SPEED2' stellen Sie unbedingt sicher, dass der eingesetzte Propeller den Belastungen standhält. Es steht ein 'einmal'-Modus zur Verfügung, durch den bestimmt wird, dass die Einstellungen nur innerhalb des Menüs verändert werden können.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'MOTOR' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat zwei Ebenen die sich wie folgt darstellen:
In der Zeile 'AKT/INA' muss die Funktion auf die mehrfach beschriebene Art und Weise aktiviert werden. In der Zeile



'Mode' werden die Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus vorgegeben.

Auch die Schalterauswahl läuft nach dem bekannten Schema ab. Voreingestellt ist der Schalter 'G'. In der Zeile 'Motor Aus' wird die Position bestimmt, in der der Motor ausgeschaltet ist. Nachdem das Feld markiert und der Schalter in die 'AUS' Position gebracht wurde, muss die 'ENTER'-Taste betätigt werden. Die Einstellung wird gespeichert und als %-Wert im Feld und als grafische Anzeige dargestellt.

Im zweiten Display werden die Speed-Vorgaben gemacht. Dieses Untermenü muss zunächst in der Zeile 'AKT/INA' aktiviert werden. Danach muss festgelegt werden, ob der 'einmal'-Mode aktiviert werden soll. Die Einstellung erfolgt genau nach dem gleichen Schema wie die Aktivierung eines Mischers.

Abschließend können getrennt die Geschwindigkeiten 'SPEED1' und 'SPEED2' vorgegeben werden. Dazu das entsprechende Feld markieren und den %-Wert mit dem '3-D-Hotkey' einstellen.

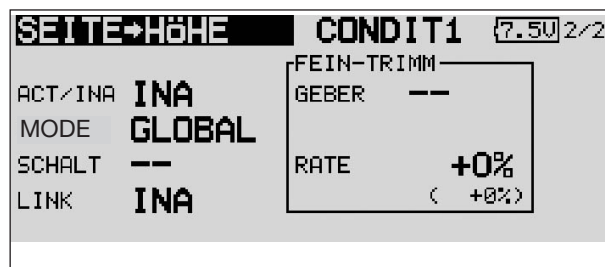
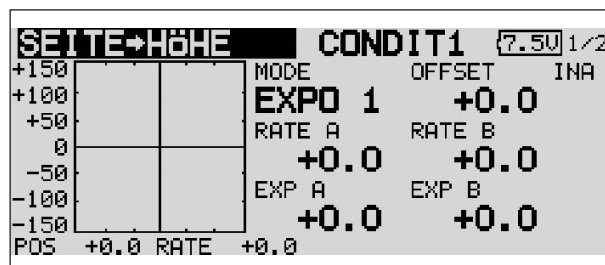
Stellen Sie sicher, dass die 'Motor Aus'-Vorgaben mit den Fail-Safe Einstellungen für die Motoransteuerung übereinstimmen.

14.19 SEITENRUDER -> HÖHENRUDER MISCHER (Nur bei Motorflugmodellen)

Diese Funktion wird benötigt um bei einer Betätigung des Seitenruders das Höhenruder mit zu bewegen. Diese Option wird benötigt um Tendenzen mancher Modelle entgegen zu wirken, bei einer Ansteuerung des Seitenruders leicht wegzutauchen. Interessant ist die Funktion auch für den extremen 3-D-Kunstflug.

Die Mischrate kann exakt über eine Kurve eingestellt werden. Die Funktion lässt sich mit einem auswählbaren Schalter aktivieren und über einen Link mit anderen Mixern verbinden. Außerdem kann, wie bei vielen Funktionen, vorgegeben werden, ob die Einstellungen für alle Flugzustände (Global) oder nur für den aktivierten Zustand (Separat) gelten soll. Ein Zusatzgeber kann für eine Feinabstimmung programmiert werden.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Seite-Höhe' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das



Display hat zwei Ebenen die sich wie folgt darstellen:
Die Funktion wird identisch wie der Querruder-Seitenruder Mischer programmiert. Die Beschreibung beschränkt sich daher auf das Nötigste. Alles weitere ist im Kap. 14.19 auf Seite 59 nachzulesen.

Auch diese Mischfunktion muss zunächst in der Zeile 'AKT/INA' aktiviert werden. Danach kann bestimmt werden, ob der 'Global'- oder 'Separat'-Modus gelten soll. Anschließend muss ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL'.

Wie bereits mehrfach beschrieben kann in der ersten Displayebene eine Mischkurve bestimmt und programmiert werden. Über diese Mischkurve wird der Mischgrad vorgegeben und damit bestimmt, um welchen Betrag das Höhenruder bei einer Seitenruderbetätigung ausschlägt.

In der zweiten Displayebene werden in einem abgegrenzten Rahmen die Einstellungen für den Feinabgleich durchgeführt. Es lässt sich ein Geber programmieren mit dem ein Feinabgleich der Mischereinstellung durchgeführt werden kann. Außerdem kann der Wirkungsmodus dieses Gebers eingestellt werden (siehe z.B. Seite 54).

Abschließend kann ein Link gesetzt werden, um den Mischer mit anderen Mixern zu verbinden. Dazu muss das Feld 'Link' markiert und auf 'AN' gesetzt werden.

14.20 SNAP ROLL FUNKTION

Snap Roll bedeutet soviel wie "gerissene Rolle". Mit dieser Funktion können Steueregeberpositionen festgelegt werden, die zu einer bestimmten Flugfigur führen. Dieses Manöver wird dann durch die Betätigung eines Schalters ausgeführt. Diese Servostellungen sind dann nicht übersteuerbar.

Für die jeweilige Flugfigur können für die drei Hauptruder (Quer-, Höhen- und Seitenruder) jeweils vier Einstellungen (Rechts/Auf; Rechts/ Ab; Links/Auf; Links/Ab) vorgegeben werden. Es kann ein Modus (Master oder Single) bestimmt werden, mit dem vorgegeben wird, ob zur Ein- und Ausleitung der Figur ein Master- oder ein beliebiger Schalter benutzt werden soll. Im Master-Modus muss zusätzlich zum Auslöseschalter (Master-Schalter) ein Sicherheitsschalter bestimmt werden. Der Master-Schalter ist nur dann aktiv, wenn der 'Sicherheitsschalter' eingeschaltet ist. Diese Vorkehrung soll dafür sorgen, dass die Snap-Roll Figur nicht versehentlich ausgelöst wird.

Für jede Richtung kann die Servogeschwindigkeit aller drei Ruder, getrennt nach Hin- und Rücklauf individuell vorgegeben werden.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'SNAP ROLL' Option im Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat vier Ebenen, die sich wie folgt darstellen:

SNAP-ROLL CONDIT1 [7.50] 1/4			
RATE	QUER	HÖHE	SEIT
RE/AUF	+100%	+100%	+100%
RE/ABW	+100%	-100%	-100%
LINKS/AUF	-100%	+100%	-100%
LINKS/ABW	-100%	-100%	+100%

SNAP-ROLL CONDIT1 [7.50] 2/4	
MODE	MASTER
MASTER-SW	--
SICHER-SW	--
MODE	GLOBAL

SNAP-ROLL CONDIT1 [7.50] 3/4		
	ACT	SCHALT
RE/AUF	AUS	--
RE/ABW	AUS	--
LINKS/AUF	AUS	--
LINKS/ABW	AUS	--

SNAP-ROLL CONDIT1 [7.50] 4/4						
SPEED	QUER		HÖHE		SEIT	
	ZU	ZUR	ZU	ZUR	ZU	ZUR
RE/AUF	0	0	0	0	0	0
RE/ABW	0	0	0	0	0	0
LINKS/AUF	0	0	0	0	0	0
LINKS/ABW	0	0	0	0	0	0

Für alle drei Ruder (Quer-, Höhen- und Seitenruder) kann in der ersten Menü-Ebene für jede Bewegungsrichtung ein Servoweg als %-Wert vorgegeben werden. Nach dem bekannten Verfahren muss zuerst das jeweilige Feld markiert, die Veränderung des Wertes mit dem '3-D-Hotkey' vorgenommen und der Vorgang mit ENTER abgeschlossen werden.

In der zweiten Menüebene kann der Modus, 'Master'- oder 'Single'-Modus, für den Auslösevorgang vorgegeben werden. Wie bereits dargestellt, wird beim 'Master'-Modus neben dem Haupt- ein Sicherheitsschalter notwendig. Beide Schalter lassen sich nach dem üblichen Verfahren in dieser Menüebene programmieren. Außerdem kann in der unteren Zeile der zweiten Ebene der mehrfach beschriebene 'Global'- oder 'Separat'-Modus, für die Wirksamkeit in allen oder nur in einem Flugzustand, bestimmt werden.

In der dritten Menüebene kann für jede der vier Richtungen ein Schalter nach dem bekannten Verfahren bestimmt werden. Dazu muss das entsprechende Feld markiert und die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey' durchgeführt werden. Je nach Stellung des Schalters wird der Aktivierungszustand in der Spalte 'ACT' mit 'AN' oder 'AUS' angezeigt.

In der letzten Menüebene kann für jedes Ruder, für jede Bewegungsrichtung die Servogeschwindigkeit, getrennt nach Hin- und Rücklauf der Servos, vorgegeben werden. Wie bei allen Einstellungen für Vorgabe der Servogeschwindigkeit, lässt sich ein Wert von 0 - 27 vorgeben.

Nach dem Programmieren einer Snap-Roll Figur muss alles genau überprüft werden.

15. MODELL MENÜ (HUBSCHRAUBERMODELLE)

In diesem Abschnitt werden die speziellen Einstellungen für Hubschraubermodelle beschrieben. Dabei handelt es sich um die Optionen, die im Kap. 13 noch nicht beschrieben worden sind. Alle Optionen des Modell-Menüs können in den unten abgebildeten Menüoberflächen aktiviert werden. Einige Optionen sind aber bereits im übergeordneten Modell-Menü beschrieben (siehe Seite 41 - 47). Zur Aktivierung muss mit dem 3-D-Hotkey im Basis Menü der Modelltyp "Heli" ausgewählt sein und mit 'ENTER' bestätigt werden. Danach wird die Übersicht über die Modell-Menüs für Hubschrauber angezeigt.

MODELL MENÜ	NORMAL	[7.50] 1/2
SERVO MONITOR	PROGR-MIXER	
FLUGZUSTAND	PITCH KURVE	
GEBER AFR-D/R	GAS KURVE	
DUAL RATE	BESCHLEUNIG	
FZS HOLD IST AUS		

MODELL MENÜ	NORMAL	[7.50] 2/2
AUTOROTATION	PITCH+HECK	
TAUMEL-MIX	KREISEL	
GAS/MOTOR-MIX	DREHZ-REG	
PITCH+NADEL	FZS - HOLD	
FZS HOLD IST AUS WECHSEL+EDIT DRÜCKN		

Im weiteren werden die noch nicht beschriebenen Funktionen erläutert:

- **PITCH KURVE:** Pitchkurven Einstellungen
- **GAS KURVE:** Gaskurven Einstellungen
- **BESCHLEUNIGUNG:** Beschleunigungs Funktion
- **AUTOROTATION:** Autorotations Einstellungen
- **TAUMEL MIX:** Taumelscheiben Mischer
- **GAS/MOTOR MIX:** Taumelscheiben -> Gas Mischer
- **PITCH -> NADEL:** Pitch -> Düsenadel Mischer
- **PITCH -> HECK:** Pitch -> Heckrotor Mischer
- **KREISEL:** Kreisel Einstellungen
- **DREHZ-REG:** Drehzahlregler Einstellungen

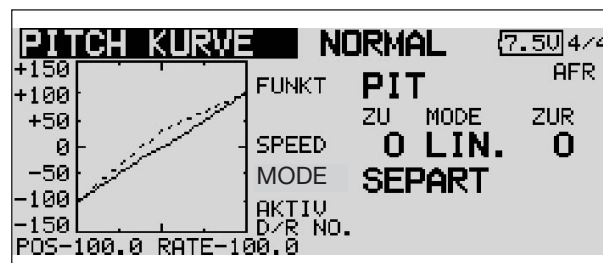
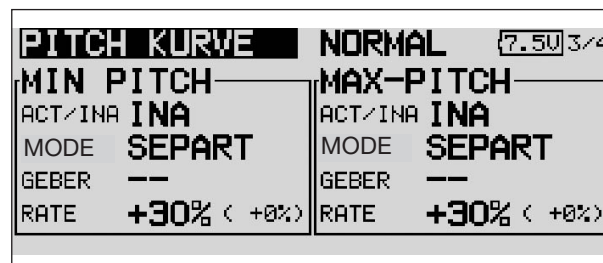
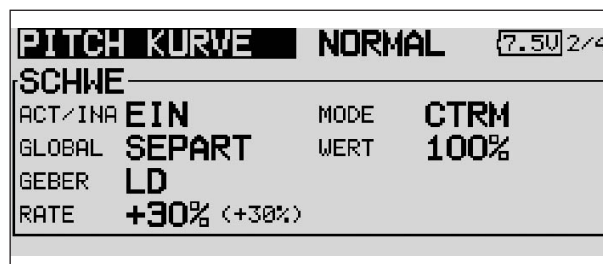
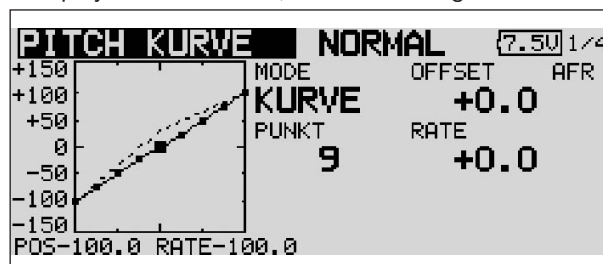
* **FZS HOLD** = Flugzustand Halten, siehe Beschreibung auf Seite 39.

15.1 PITCHKURVEN EINSTELLUNGEN

Bei Betätigung des Pitch-Steuerknüppels wird nicht nur das Pitchservo sondern auch automatisch das Gasservo angesteuert. Zur individuellen Abstimmung zwischen Pitch- und Motorsteuerung kann der Pitch Funktion eine von 3 möglichen Kurventypen, für die jeweils bis zu 17 einstellbare Punkte zur Verfügung stehen, zugeordnet werden. Darüber hinaus ist die T12FG mit umschaltbaren Flight-Conditions (Flugzuständen) ausgestattet, die es ermöglichen für die einzelnen Flugzustände eine optimale Pitchabstimmung vorzunehmen.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'PITCH KURVE' Funktion im Hubschrauber-Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.

Das Display hat vier Ebenen, die sich wie folgt darstellen:



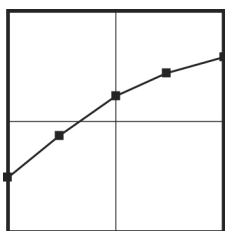
In diesem Menü können für die folgenden Flugzustände Pitchkurven eingestellt werden:

- **Normal:** Für Anlassen und Abstellen des Motors
- **Idle up1** = Gasvorwahl 1: Für Schwebeflug
- **Idle up2** = Gasvorwahl 2: Für Rundflug
- **Idle up3** = Gasvorwahl 3: Für Kunstflug
- **HOLD** = Autorotation: Autorotationslandung
- **Condit 6-8)** = Flugzustände 6-8: Frei wählbar

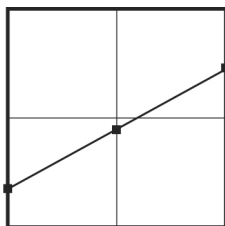
Um unterschiedliche Pitchkurven einzustellen ist es erforderlich den jeweiligen Flugzustand von (GLOBAL) Gruppenmodus auf SEPARAT (Einzelfmodus) umzuschalten.

Die Umschaltung zwischen diesen Kurven (Flugzuständen) erfolgt über die dem jeweiligen Flugzustand zugeordneten (Flugzustands)-Schalter (siehe Kap. 13.1, Seite 40). Beim Einschalten muss der Flugzustand Normal gewählt sein, ansonsten ertönt der Mischeralarm. Ein Einschalten der Hochfrequenzabstrahlung ist nur im "Normal-Modus möglich.

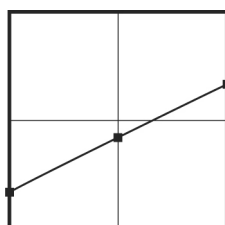
Beispiel einer Pitchkurve für den Flugzustand 'NORMAL'. Basiskurve ist eine lineare Kurvenform. Programmieren Sie die Kurve so, dass die Motordrehzahl über den gesamten Einstellbereich möglichst konstant bleibt. Für die meisten Einsatzzwecke sind 5 Punkte-Kurven ausreichend.



Beispiel einer Kurve für den Flugzustand 'Gasvorwahl 1'. Basiskurve ist eine lineare Kurvenform. Für den Schwebeflug wurden die Werte optimiert, damit der Motor für jede Pitchanstellung die richtige Drehzahl behält. Für die meisten Einsatzzwecke sind 3 Punkte-Kurven ausreichend.

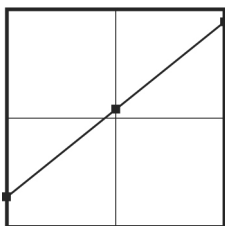


Beispiel einer Kurve für den Flugzustand 'Gasvorwahl 2'. Basiskurve ist eine lineare Kurvenform. Für den Rundflug wurden die Werte optimiert, damit der Motor für jede Pitchanstellung die richtige Drehzahl behält. Für die meisten Einsatzzwecke sind 3 Punkte-Kurven ausreichend.



Beispiel einer Kurve für den Flugzustand 'Autorotation'. Basiskurve ist eine lineare Kurvenform. Bei einer 'HOLD'-Kurve wird der Motor abgeschaltet oder in Leerlaufposition gebracht, siehe Menü 'THR-HOLD' (Kap. 15.4). Der untere Pitchwert wurde abgesenkt um durch das Fallen

des Hubschraubers eine möglichst hohe Drehzahl des Rotorkopfes zu erhalten. Der Minimalwert wurde erhöht um das Modell mit einem hohen Anstellwinkel möglichst weich abfangen und aufsetzen zu können. Für die meisten Einsatzzwecke sind 3 Punkte-Kurven ausreichend.



Die abgebildeten Kurven müssen Sie unbedingt durch Probeflüge mit Ihrem Modell optimieren!

Der Programmiervorgang läuft für alle Flugzustände wie folgt ab:

• Pitchkurven programmieren

Die Programmierung der Kurve, in der ersten Menüebene, erfolgt nach dem bekannten Schema. Zunächst muss die Kurvenform bestimmt werden. Markieren Sie im obersten Display das Feld 'MODE' und treffen Sie die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey'. Die Einstellungen werden genau so vorgenommen wie bei der Programmierung der Dual-Rate Kurven. Lesen Sie bitte im Kapitel 15.1 auf der Seite 62 nach.

• Pitchtrimmungen vornehmen

In den beiden Displayebenen 2 und 3 kann die Pitchtrimmung optimiert werden. In der zweiten Ebene werden ausschließlich die Trimmungen für den Schwebeflug (HOVER) eingestellt. Zunächst muss diese Option auf die mehrfach beschriebene Art und Weise aktiviert werden. Dazu mit dem Cursor das Feld markieren und mit dem '3-D-Hotkey' die Aktivierung vornehmen und den Vorgang mit ENTER abschließen. Danach können Sie bestimmen, ob die Einstellungen für alle (Global) oder nur für den jeweiligen Flugzustand (Separat) gelten soll.

In der Zeile 'Geber' bestimmen Sie einen Geber mit dem die Trimmung verstellt werden kann. Nach der Markierung mit dem 3-D-Hotkey und der Aktivierung mit ENTER, wird das Geberauswahl Menü dargestellt. Nach dem bereits mehrfach beschriebenen Verfahren wählen Sie den gewünschten Geber aus.

Danach bestimmen Sie im Feld 'MODE' den Modus der Pitch-Trimmung. Zur Verfügung stehen die Modi 'NORM' und 'CTRM'. Bei der normalen Trimmart liegt der Trimmbereich symmetrisch um die Mitte, dadurch ergeben sich Endpunktverschiebungen. Die Center Trimmfunktion arbeitet ebenfalls um die Mittelstellung des Steuergebers, verändert aber die Endpunkte nicht. Die Trimmwege werden dadurch asymmetrisch.

Weiterhin kann der Trimbereich (Bereich) bestimmt werden. Wenn ein kleiner Bereich gewählt wird, wirkt die Trimmung nur in der Nähe der Mittelstellung des Steuerknüppels. Zum Abschluss wird die Trimmrate (RATE), der Trimmweg vorgegeben. Die Einstellung erfolgt stufenlos von -30 bis +30% des Geberweges. Die Voreinstellung beträgt +30%. Nach der Markierung und Aktivierung dieser Option, kann mit Drehbewegungen des '3-D-Hotkeys' der gewünschte %-Wert eingestellt werden. Durch Betätigung der 'ENTER'-Taste für mindestens 1 Sek. wird wieder die Voreinstellung (30%) aktiviert.

In der dritten Ebene werden die Trimmungen für 'Min'- und 'Max-Pitch', für die Endausschläge des Pitchservos, vorgegeben. Die Programmierung ist vollkommen identisch mit der Festlegung der Vorgaben für die Schwebeflug-Trimmmungen. Allerdings kann kein Trimmmodus und kein Trimbereich vorgegeben werden.

• Pitchservo Einstellungen

In der vierten Displayebene lässt sich neben der Festlegung ob die jeweilige Kurve für alle oder nur für den aktuellen Flugzustand gelten soll ('Global'- oder 'Separat')-Modus, vor allem die Geschwindigkeit und der Modus des Pitchservos bestimmen.

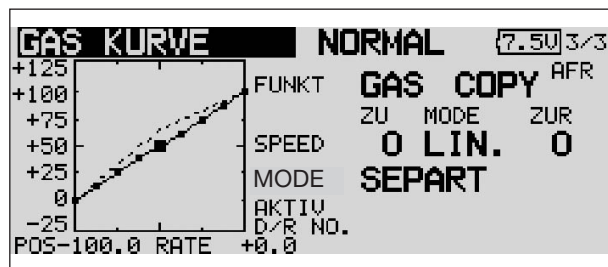
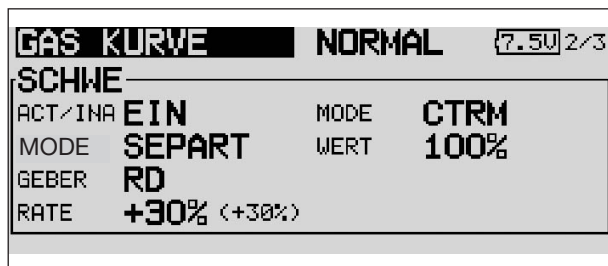
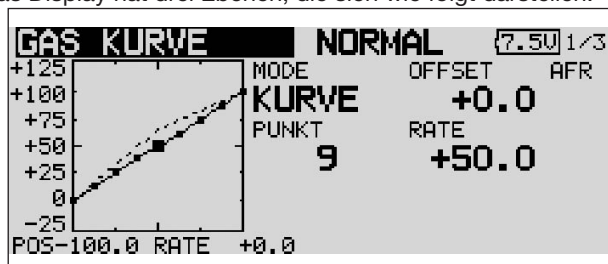
Dabei besteht zunächst die Möglichkeit einen Modus zu programmieren. Der lineare Modus wird für die Ansteuerung von nicht selbst neutralisierenden Funktionen benutzt. Der symmetrische Modus wird für neutralisierende Funktionen eingesetzt. Für beide Laufrichtungen Hin- und Zurück(ZUR) kann eine Geschwindigkeit vorgegeben werden. Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 27 Schritten. Je höher die Zahl umso langsamer läuft das Servo, die Schrittweite 27 entspricht einer Verzögerung von 9 Sekunden. Die Verstellung erfolgt mit dem '3-D-Hotkey'. Die Voreinstellung beträgt '0'. Durch eine Betätigung von mind. 1 Sek. der 'ENTER'-Taste gelangt man zur Grundeinstellung zurück.

15.2 GASKURVEN EINSTELLUNGEN

Bei Betätigung des Gas-Steuerknüppels wird nicht nur das Gasservo sondern auch automatisch das Pitchservo angesteuert. Zur individuellen Abstimmung zwischen Motor- und Pitchsteuerung kann der Gas-Funktion eine von sechs möglichen Kurventypen, für die jeweils bis zu 17 einstellbare Punkte zur Verfügung stehen, zugeordnet werden. Darüber hinaus ist die T12FG mit umschaltbaren Flight-Conditions (Flugzuständen) ausgestattet, die es ermöglichen für die einzelnen Flugzustände eine optimale Gasabstimmung vorzunehmen.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'GAS KURVE' Funktion im Hubschrauber-Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER.

Das Display hat drei Ebenen, die sich wie folgt darstellen:

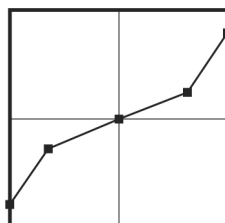


In diesem Menü können für die folgenden Flugzustände Gaskurven eingestellt werden:

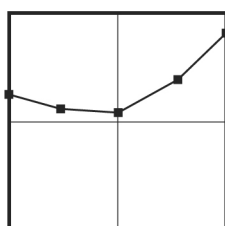
- **Normal:** Für Anlassen und Abstellen des Motors
- **Idle up1** = **Gasvorwahl 1:** Für Schwebeflug
- **Idle up2** = **Gasvorwahl 2:** Für Rundflug
- **Idle up3** = **Gasvorwahl 3:** Für Kunstflug
- **HOLD** = **Autorotation:** Autorotationslandung
- **Condit 6-8)** = **Flugzustände 6-8:** Frei wählbar

Um unterschiedliche Gaskurven einzustellen ist es erforderlich den jeweiligen Flugzustand von (GLOBAL) Gruppenmodus auf SEPARAT (Einzelfokus) umzuschalten.

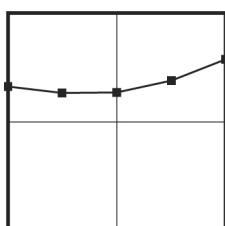
Die Umschaltung zwischen diesen Kurven (Flugzuständen) erfolgt über die dem jeweiligen Flugzustand zugeordneten (Flugzustands)-Schalter (siehe Kap. 13.1, Seite 40). Beim Einschalten muss der Flugzustand Normal gewählt sein, ansonsten ertönt der Mischeralarm. Ein Einschalten der Hochfrequenzabstrahlung ist nur im "Normal-Modus" möglich.



Beispiel einer Gaskurve für den Flugzustand 'NORMAL'. Programmieren Sie die Kurve so, dass die Motordrehzahl, bei einer Betätigung des Pitch-Knüppels, über den gesamten Einstellbereich, möglichst konstant bleibt. Für die meisten Einsatzzwecke sind 5 Punkte-Kurven ausreichend.



Beispiel einer Kurve für den Flugzustand 'Gasvorwahl 1'. Für den Schwebeflug wurden die Gaswerte optimiert, damit der Motor für jede Pitchanstellung die richtige Drehzahl behält. Für die meisten Einsatzzwecke sind 5 Punkte-Kurven ausreichend.



Beispiel einer Kurve für den Flugzustand 'Gasvorwahl 2'. Für den Rundflug wurden die Gaswerte optimiert, damit der Motor für jede Pitchanstellung die richtige Drehzahl behält. Für die meisten Einsatzzwecke sind 5 Punkte-Kurven ausreichend.

Die abgebildeten Kurven müssen Sie unbedingt durch Probe-flüge mit Ihrem Modell optimieren!

Der Vorgang der Programmierung einer Gaskurve für die einzelnen Flugzustände ist vollkommen identisch mit der Einstellung der Pitch-Kurven. Der Vorgang kann daher im vorherigen Kapitel, auf Seite 62 nachgelesen werden.

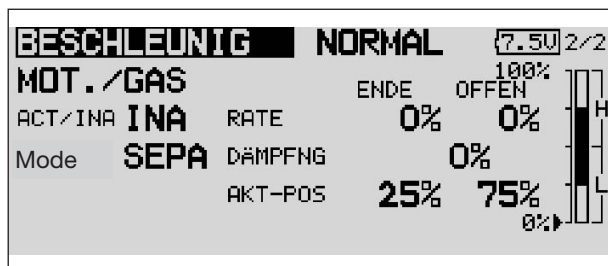
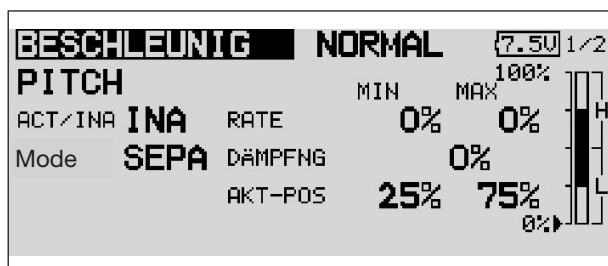
Das gleiche gilt auch für die Programmierung der Vorgaben der Trimmung für das Gasservo, im Schwebeflugzustand in der zweiten Displayebene.

Auch die Einstellungen für das Gas-Servo, in der dritten Displayebene sind komplett identisch und können auf Seite 62 nachgelesen werden.

15.3 BESCHLEUNIGUNGS FUNKTION

Diese Funktion wird eingesetzt, um sowohl für die Gas- als auch für die Pitchfunktion zu verhindern, dass bei Beschleunigungswechseln jeweils ein Anstieg erfolgt. Die Beschleunigungs-Funktion sorgt dafür, dass beim Gaswechsel vorübergehend eine Anpassung erfolgt. Dadurch soll es einerseits zu keinem Drehzahleinbruch bei einer Erhöhung des Anstellwinkels kommen und andererseits nicht zu einer Drehzahl-erhöhung bei Pitchrücknahme kommen. Besonders für den 3D-Kunstflug ist diese Option sehr interessant.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'BESCHLEUNIGUNG' Option im Hubschrauber-Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat zwei Ebenen, die sich wie folgt darstellen:



Die beiden Ebenen sind getrennt für die Pitch- und für die Gaseinstellungen zuständig. In der ersten Ebene werden die Vorgaben für die Pitch- und in der zweiten für die Gasfunktion eingestellt. Beide Einstellungen werden vollkommen identisch durchgeführt. Lediglich die Bezeichnungen 'Min' und 'Max' bei den Pitcheinstellungen, nennen sich bei den Gaseinstellungen 'ENDE' (Leerlauf) und 'OFFEN' (Vegaser offen) für die Vergaserzustände. Die Beschreibung wird daher kombiniert, aber hauptsächlich am Beispiel der Pitch-Einstellungen beschrieben.

Zunächst muss die Option auf die bereits mehrfach beschriebene Art und Weise in der Zeile 'AKT/INA' aktiviert werden. Danach muss die Auswahl zwischen 'Global' und 'Separat' Mode getroffen werden.

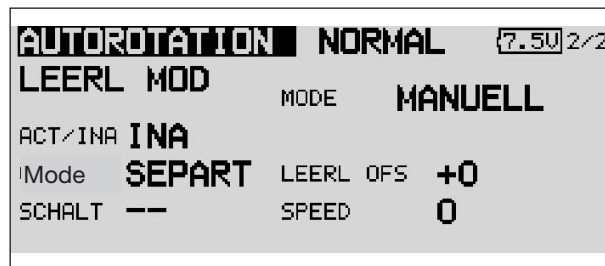
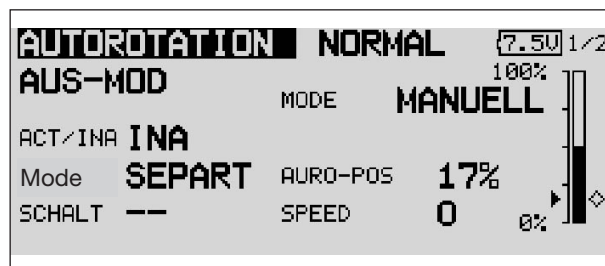
Für beide Positionen 'Min' und 'Max' bzw. 'ENDE' und 'OFFEN' kann getrennt ein %-Wert (Rate) eingestellt werden. Dazu das Feld markieren, mit dem '3-D-Hotkey' die Einstellung durchführen und die Programmierung mit ENTER abschließen. Die Einstellung wird als %-Wert im Feld und als Balkengrafik angezeigt. Im Feld 'Dämpfung' kann eine Zeit als %-Wert vorgegeben werden, mit der festgelegt wird, wie lange die Funktion nach Beendigung der Verstellung wirken soll. In der unteren Zeile "AKT-POS" kann für beide Seiten ein Punkt festgelegt werden, ab dem die Funktion jeweils wirksam wird.

Stellen Sie sicher, dass bei Verwendung dieser Funktion die Gas- und Pitchanlenkungen ausreichend Bewegungsfreiheit haben und nicht mechanisch begrenzt werden. Passen Sie die Einstellungen entsprechend an.

15.4 AUTOROTATIONS EINSTELLUNGEN

Diese Funktion dient dazu, die Autorotations Einstellungen vorzunehmen, um zu erreichen, dass für den Flugzustand (HOLD) Autorotation der Motor im Leerlauf läuft oder ausgeschaltet wird, unabhängig von der Stellung des Gasknüppels. Es können zwei unabhängige Einstellungen, Motor im Leerlauf (Leerlauf Mode) und Motor ausgeschaltet (AUS-Modus), vorgegeben werden. Für das Training von Autorotations-Flügen empfiehlt sich der 'Leerlauf'-Modus. Jeweils mit einem frei auswählbarem Schalter kann der eine oder der andere Autorotations-Modus aktiviert werden.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'AUTOROTATION' Funktion im Hubschrauber-Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat zwei Ebenen, die sich wie folgt darstellen:



Die beiden Ebenen sind getrennt für die Autorotations-Einstellungen mit abgeschaltetem- und im Leerlauf laufenden Motor. In der ersten Ebene werden die Vorgaben für einen ausgeschalteten- und in der zweiten für einen im Leerlauf betriebenen Motor eingestellt. Beide Einstellungen werden vollkommen identisch durchgeführt. Lediglich die Bezeichnung 'Auro POS' bei Motorabschaltung, nennt sich beim Leerlauf 'Leerlauf OFS'. Außerdem wird im ersten Display der Offset-Punkt für den automatischen Modus als Balkengrafik dargestellt. Die Beschreibung wird daher kombiniert, aber hauptsächlich am Beispiel des 'Motor Aus'-Modus beschrieben.

Zunächst muss die Option auf die bereits mehrfach beschriebene Art und Weise in der Zeile 'AKT/INA' aktiviert werden. Danach muss die Auswahl zwischen 'Global' und 'Separat' Mode getroffen werden.

Danach wird in der zweiten Zeile der Modus für die Autorotation vorgegeben. Dabei gibt es zwei verschiedene Modi:

- **MANUELL:** Manueller Modus
- **AUTO:** Automatischer Modus

Im manuellen Modus erfolgt die Auslösung ausschließlich durch die Betätigung eines frei wählbaren Schalters. Im automatischen Modus wird der Autorotationszustand in Verbindung mit der Stellung des Gassteuerknüppels ausgelöst. Dazu muss der Auslösepunkt definiert werden. Dazu den Gasknüppel in die gewünschte Position bringen und die 'ENTER'-Taste betätigen. Die Auslöseposition wird als Balkengrafik rechts im Display angezeigt.

Anschließend muss die Vergaserposition für die Autorotation als %-Wert in der untersten Zeile eingestellt werden. Im 'Motor Aus'-Modus muss der Motor ganz abgeschaltet werden. Ein dementsprechender Servoweg ist als Vorgabe einzustellen. Im 'Leerlauf'-Modus sollte der Vergaser so eingestellt werden, dass der Motor einen sicheren aber nicht zu hohen Leerlauf einnimmt. Zur Einstellung muss jeweils das Feld markiert, mit dem '3-D-Hotkey' die Einstellung durchgeführt und mit ENTER der Vorgang abgeschlossen werden.

In der Zeile 'Schalter' kann jeweils ein Auslöseschalter bestimmt werden. Das Feld markieren und mit ENTER bestätigen. Im folgenden Schalterauswahl-Menü, den jeweils gewünschten Schalter und die Betätigungsrichtung bestimmen.

Abschließend die Geschwindigkeit des Gasservos für die Auslösung des Autorotationszustandes vorgegeben werden. Dazu muss das Feld 'Speed' markiert werden. Mit dem '3-D-Hotkey' wird die Einstellung als Zahlenwert vorgenommen. Dabei gilt, je höher die Zahl je langsamer läuft das Servo in die eingestellte Position.

Stellen Sie sicher, dass beim Anlassen des Motors die Autorotations Funktion ausgeschaltet ist.

15.5 TAUMELSCHLEIBEN MISCHER

Diese Funktion erlaubt eine perfekte Einstellung der Taumelscheibe über den gesamten Weg. Es können untereinander sämtliche Funktionen (Roll-, Nick- und Pitch) gemischt werden. Dazu sind vier Mischer notwendig, für die jeweils eine Mischkurve aktiviert und ein Auslöseschalter bestimmt werden kann. Markieren Sie mit dem Joystick die 'TAUMEL MIX' Funktion im Hubschrauber-Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat eine Ebene, aber für jeden Mischer wird eine Grafik zur Programmierung der Mischkurve bereit gestellt. Das Display stellt sich wie folgt dar:

TAUMEL-MIX				NORMAL	7.50 1/1
MIXER	ACT	SCHALT	TRIM	Mode	
ROL+NIK	INA	--	AUS	SEPART	
NIK+ROL	INA	--	AUS	SEPART	
PIT+ROL	INA	--		SEPART	
PIT+NIK	INA	--		SEPART	

ROL+NIK		NORMAL		7.50 1/1
+150		MODE	OFFSET	INA
+100		EXPO 1	+0.0	
+50		RATE A	RATE B	
0		+0.0	+0.0	
-50		EXP A	EXP B	
-100		+0.0	+0.0	
-150				
POS	+0.0	RATE	+0.0	

In der zweiten Spalte "ACT" muss zunächst jeder Mischer der benutzt werden soll, aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

Die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Programmierung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Spalte 'Mode' vorgegeben. In der Spalte 'SCHALTER' kann wie bekannt ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden.

Die eigentliche Einstellung der Mischfunktion erfolgt an Hand der jeweiligen Kurve im Untermenü. Dazu in der Spalte 'MIXER' die entsprechende Zeile markieren und mit ENTER bestätigen. Danach wird das Kurven-Display angezeigt. Die Programmierung der Kurve erfolgt nach dem bekannten Schema. Zunächst muss die Kurvenform bestimmt werden. Markieren Sie im obersten Display das Feld 'MODE' und treffen Sie die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey'. Die Programmierung einer Kurve ist genau im Kapitel 15.5 auf der Seite 64 beschrieben, lesen Sie bitte dort nach.

Virtuelle Taumelscheibendrehung (einstellbar 0-90°C)

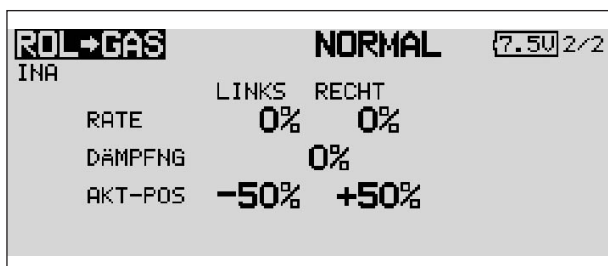
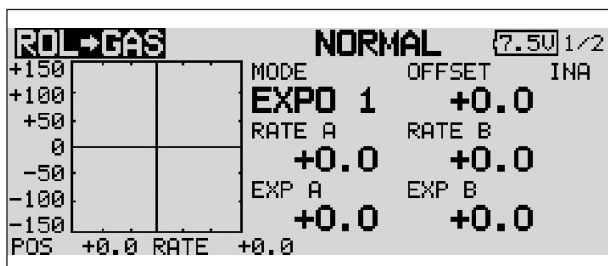
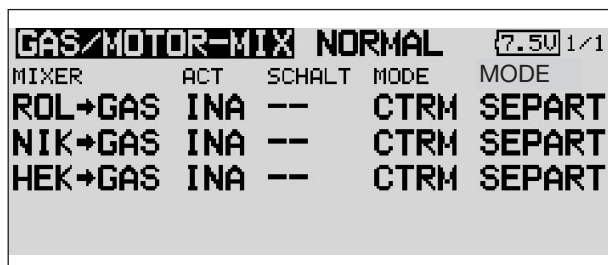
Um eine einstellbare virtuelle Taumelscheibendrehung um 45° zu erreichen sind die beiden ersten Mischer Roll-Nick und Nick-Roll, mit Trim "AN" zu aktivieren, jeweils mit einer Mischrate von 100%.

Zum Feinabgleich eventueller Taumelscheiben-Ansteuerungs-Differenzen ist es auch möglich den "Geradeauslauf" des Hubschraubers über leicht unterschiedliche Einstellungen herzustellen. Eine virtuelle Taumelscheibendrehung von 45°C erfolgen über die Modelltypauswahl H4X.

15.6 GAS MOTOR MIX

Mit dieser Funktion lässt sich jeweils getrennt für die beiden Taumelscheiben-Funktionen 'Nick' und 'Roll', sowie für den Heckrotor, ein Mischer programmieren, der jeweils die Stellung des Gasservos beeinflusst. Damit können Sie erreichen, dass es bei Betätigung einer der drei Funktionen zu keiner ungewollten Beeinflussung der Motordrehzahl kommt. Zur optimalen Einstellung kann neben dem Mischer jeweils eine Beschleunigungsfunktion für das Gasservo programmiert werden.

Markieren Sie mit dem 3-D Hotkey die 'GAS MOTOR MIX' Option im Hubschrauber-Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat eine Ebene, aber für jeden Mischer stehen zwei Untermenüs bereit. Jeweils eine separate Darstellung, eine Grafik für die Programmierung der Mischkurve und eine für die Einstellung der Beschleunigungsfunktion. Die beiden unteren Displays sind beispielhafte Darstellungen für den Mischer 'Roll -> Gas'.



In der zweiten Spalte muss zunächst jeder Mischer der benutzt werden soll, aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

Die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Programmierung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Spalte 'Mode' vorgegeben. In der Spalte 'SCHALTER' kann wie bekannt ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf '--', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet.

Die eigentliche Einstellung der Mischfunktion erfolgt an Hand der jeweiligen Kurve im zweiten Display. Dazu in der Spalte 'MIXER' die entsprechende Zeile markieren und mit ENTER bestätigen. Danach wird das Kurven-Display angezeigt. Die Programmierung der Kurve erfolgt nach dem bekannten Schema. Zunächst muss die Kurvenform bestimmt werden. Markieren Sie im obersten Display das Feld 'MODE' und treffen Sie die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey'. Die Programmierung einer Kurve ist genau im Kapitel 15.2 auf der Seite 63 beschrieben, lesen Sie bitte dort nach.

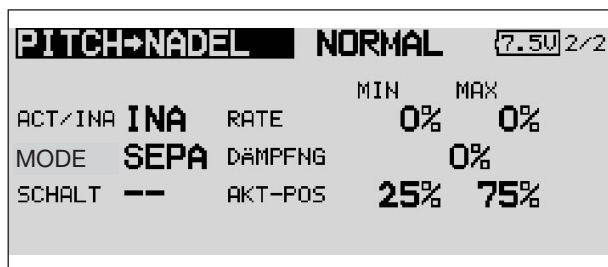
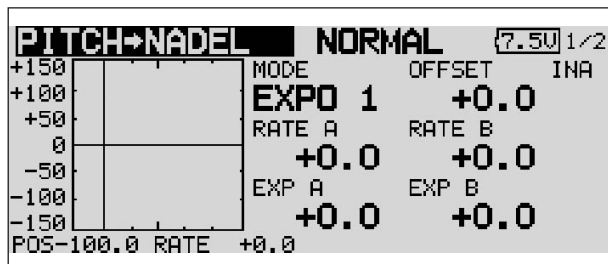
Im dritten Display erfolgt die Einstellung einer Beschleunigungsfunktion. Lesen Sie dazu bitte auch im Kap. 15.3 auf Seite 64 nach. Es kann für jeden Mischer, für beide Maximalausschläge des Steuerknüppels (Links und Rechts) jeweils getrennt ein %-Wert (Rate) eingestellt werden. Dazu das Feld markieren, mit dem '3-D-Hotkey' die Einstellung durchführen und die Programmierung mit ENTER abschließen. Die Einstellung wird als %-Wert im Feld angezeigt. Im Feld 'Dämpfung' kann eine Zeit als %-Wert vorgegeben werden, mit der festgelegt wird, wie lange die Funktion nach Beendigung der Verstellung wirken soll.

In der unteren Zeile "AKT-POS" kann für beide Seiten ein Punkt festgelegt werden, ab dem die Funktion jeweils wirksam werden soll. Dazu das jeweilige Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' durchführen und dann den Vorgang mit ENTER abschließen. Die Voreinstellung beträgt links 50% und rechts +50%. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste für mind. 1 Sek. werden die Voreinstellungen wieder aktiviert.

15.7 PITCH -> DÜSENNADEL MISCHER

Mit dieser Funktion lässt sich eine Düsenadelverstellung in Abhängigkeit von der Pitchknüppel-Position programmieren. Damit können Sie vorgeben, dass zu jeder Belastung des Motors, hervorgerufen durch unterschiedliche Anstellwinkel der Rotorblätter, das Gemisch optimal eingestellt wird, weil die Düsenadel nachgeführt wird. Zur Optimierung kann eine Beschleunigungsfunktion programmiert werden.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'PITCH -> NADEL' Option im Hubschrauber-Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat zwei Ebenen, die sich wie folgt darstellen:



Im zweiten Display muss zunächst der Mischer aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

Die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Programmierung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' vorgegeben. In der Spalte 'SCHALTER' kann wie bekannt ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. der Mischer ist immer eingeschaltet.

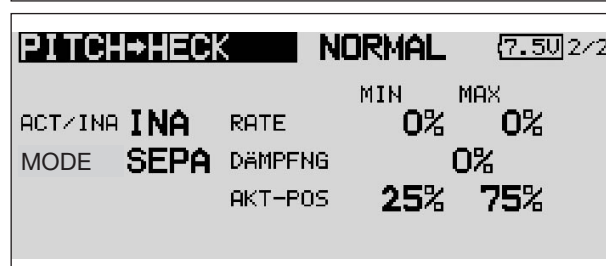
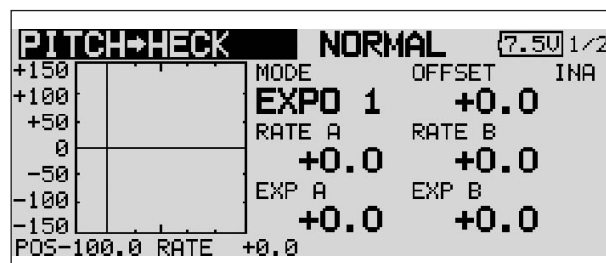
Die eigentliche Einstellung der Mischfunktion erfolgt an Hand der jeweiligen Kurve, nach dem bekannten Schema. Zunächst die Kurvenform bestimmen. Markieren Sie im obersten Display das Feld 'MODE' und treffen Sie die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey'. Die Programmierung einer Kurve ist genau im Kapitel 15.7 auf der Seite 67 beschrieben, lesen Sie bitte dort nach. Im zweiten Display erfolgt die Einstellung einer Beschleunigungsfunktion (siehe auch Kap. 15.3, S. 64). Es kann für beide Maximalausschläge des Pitch-Steuerknüppels (Min und Max) jeweils getrennt ein %-Wert (Rate) eingestellt werden. Dazu das Feld markieren, mit dem '3-D-Hotkey' die Einstellung durchführen und die Programmierung mit ENTER abschließen. Die Einstellung wird als %-Wert im Feld angezeigt. Im Feld 'Dämpfung' kann eine Zeit als %-Wert vorgegeben werden, mit der festgelegt wird, wie lange die Funktion nach Beendigung der Verstellung wirken soll. In der unteren Zeile kann "AKT-POS" für beide Seiten ein Punkt festgelegt werden, ab dem die Funktion jeweils wirksam werden soll. Dazu das jeweilige Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' durchführen und dann den Vorgang mit ENTER abschließen.

15.8 PITCH -> HECKROTOR (REVOLUTION) MISCHER

Mit dieser Funktion werden Drehmomentänderungen des Hauptrotors, durch Gas- oder Pitchänderung, durch einen Mischer so zur Heckrotoransteuerung genutzt, dass dieser immer das richtige Gegendrehmoment erzeugt und ungewollte Momente um die Hochachse kompensiert. Eine gute Einstellung erleichtert einem Kreiselssystem für den Heckrotor die Arbeit. Ein falsch eingestellter Revo-Mix kann aber gegen die Kreiselfunktion arbeiten. Deswegen kommt der Feinabstimmung dieses Mixers eine große Bedeutung zu. Zur Optimierung kann eine Beschleunigungsfunktion programmiert werden.

Wird ein moderner Kreisel im Heading-Hold/ AVCS Modus betrieben, muss der Revolution Mischer unbedingt abgeschaltet sein.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'PITCH -> HECK' Option im Hubschrauber-Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat zwei Ebenen, die sich wie folgt darstellen:



Im zweiten Display muss zunächst der Mischer aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt. Die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Programmierung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' vorgegeben.

Die eigentliche Einstellung der Mischfunktion erfolgt an Hand der jeweiligen Kurve, nach dem bekannten Schema. Zunächst die Kurvenform bestimmen. Markieren Sie im obersten Display das Feld 'MODE' und treffen Sie die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey'. In den meisten Fällen ist eine lineare Kurven ideal für den Revolution Mischer. Die Programmierung einer Kurve ist genau im Kapitel 15.2 auf der Seite 63 beschrieben, lesen Sie bitte dort nach.

Nehmen Sie die Einstellungen äußerst umsichtig und in kleinen Schritten vor. Überprüfen Sie alle Einstellungen sehr genau, auch durch ganz vorsichtige Probeflüge. Aus einem stabilen Schwebeflug darf der Hubschrauber keine Neigung zur Drehung um die Hochachse zeigen, wenn Sie Gas geben oder den Pitchwert erhöhen. Egal ob Sie die Änderung schnell oder langsam durchführen. Auch im umgekehrten Fall, bei Reduzie-

zung des Motordrehmomentes bzw. der Pitcheinstellung, darf sich der Hubschrauber nicht um die Hochachse drehen.

Im zweiten Display erfolgt auch die Einstellung einer Beschleunigungsfunktion in einem abgegrenzten Rahmen. (siehe auch Kap. 15.3, S. 64). Es kann für beide Maximalausschläge des Pitch-Steuerknüppels (Min und Max) jeweils getrennt ein %-Wert (Rate) eingestellt werden. Dazu das Feld markieren, mit dem '3-D-Hotkey' die Einstellung durchführen und die Programmierung mit ENTER abschließen. Die Einstellung wird als %-Wert im Feld angezeigt.

Im Feld 'Dämpfung' kann eine Zeit als %-Wert vorgegeben werden, mit der festgelegt wird, wie lange die Funktion nach Beendigung der Verstellung wirken soll. In der unteren Zeile "AKT-POS" kann für beide Seiten ein Punkt festgelegt werden, ab dem die Funktion jeweils wirksam werden soll. Dazu das jeweilige Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' durchführen und dann den Vorgang mit ENTER abschließen.

15.9 KREISEL EINSTELLUNGEN

Mit Hilfe dieser Funktion lässt sich die Kreiselempfindlichkeit vom Sender aus verstellen. Neben der Kreiselempfindlichkeit als %-Wert kann der Kreiseltyp ausgewählt werden. Für einen Kreisel lassen sich pro Flugzustand 3 vorprogrammierte Kreiseleinstellungen (Empfindlichkeit) vornehmen (Rate 1 2 3) und per Schalter abrufen. Außerdem lässt sich, wie bei vielen Funktionen bestimmen, ob die Option für alle oder nur für einen Flugzustand gelten soll (Global- oder Separat-Mode).

Markieren Sie mit dem 3-D Hotkey die 'Kreisel' Funktion im Hubschrauber Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display stellt sich wie folgt dar:

KREISEL		RATE 123	NORMAL	[7.50] 1/3
RATE 1	AKTIV	MODE	RATE	
ACT/INA	EIN	AVCS	50%	(+50%)
TYPE	GY	FEIN-TRIMM		
SCHALT	--	GEBER	--	
MODE	SEPA	RATE	+0%	(+0%)

Das Menü hat drei identische Ebenen für die Einstellung von drei verschiedenen Empfindlichkeiten (RATE 1-3).

Auch diese Funktion muss zunächst in der Zeile 'ACT' aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

In der Zeile 'TYPE' wird der verwendete Kreiseltyp eingestellt. Für die AVCS- oder Heading-Hold - Gyros wird als Typ 'GY/NORM' vorgegeben. In der Zeile 'SCHALTER' kann dem bekannten Verfahren ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung, zur Umschaltung der Empfindlichkeit, bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', d.h. die Funktion ist immer eingeschaltet. Die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' eingestellt.

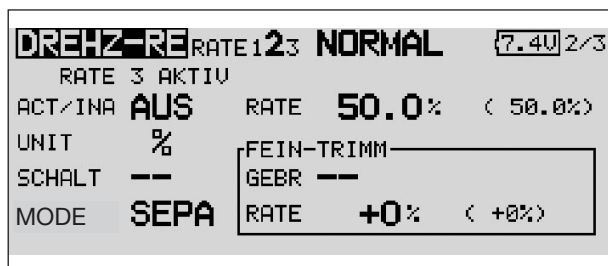
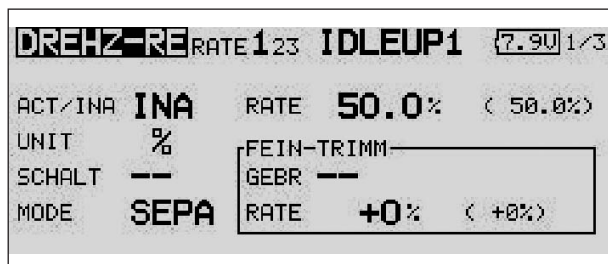
In der Spalte 'MODE' kann vorgegeben werden, ob der verwendete Kreisel im 'AVCS' (Heading Hold) - oder im normalen Modus arbeitet. Weitere Hinweise entnehmen Sie der Anleitung des von Ihnen verwendeten Kreisels.

Unter "FEIN Trimm" lassen sich die Einstellungen für den Feinabgleich durchführen. Es lässt sich ein Geber programmieren mit dem ein Feinabgleich der Mischereinstellung durchgeführt werden kann. Zuerst muss der gewünschte Geber im Feld 'Geber' bestimmt werden. Dazu das entsprechende Feld markieren und die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey' im Schalter-/Geberauswahl-Menü vornehmen. Jeder der zusätzlichen Geber kann ausgewählt werden. Die aktuelle Einstellung und die Wirkungsrichtung werden angezeigt.

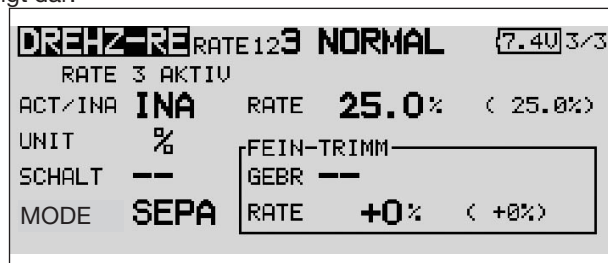
15.10 DREHZAHNREGLER EINSTELLUNGEN

Mit Hilfe dieser Funktion lassen sich die Einstellungen eines Drehzahlreglers vom Sender aus verstellen, bzw. voreingestellte Werte abrufen. Der Sollwert des Reglers kann als %-Wert vorgegeben werden. Es lässt sich ein Schalter programmieren, mit dem die Drehzahl in drei Stufen (RATE 1, 2 oder 3) pro Flugzustand im Separat-Modus, verändert werden kann. Außerdem lässt sich, wie bei vielen Funktionen bestimmen, ob die Option für alle oder nur für einen Flugzustand gelten soll (Global- oder Separat-Mode). Zum Feinabgleich lässt sich ein Geber programmieren.

Markieren Sie mit dem 3-D-Hotkey die 'Drehz-REG' Option im Hubschrauber Modell-Menü und bestätigen Sie die Auswahl mit ENTER. Das Display hat drei Ebenen und stellt sich wie



folgt dar:



Das Menü hat drei identische Ebenen für die Einstellung von drei verschiedenen Drehzahlvorgaben (RATE 1-3).

Auch diese Funktion muss zunächst in der Zeile 'AKT' aktiviert werden. Zuerst das Feld markieren, die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen und die Aktivierung mit ENTER abschließen. Im Feld wird danach, je nach Schalterstellung 'AN' bzw. 'AUS' angezeigt.

In der Zeile 'SCHALTER' kann mit dem bekannten Verfahren ein Schalter und dessen Betätigungsrichtung, zur Umschaltung der Drehzahlvorgabe, bestimmt werden. Die Voreinstellung steht auf 'NULL', dann ist die am Regler eingestellte Drehzahl wirksam. Die Wirkungen und Vorgaben für die mögliche Einstellung von 'Global'- oder 'Separat'-Modus sind mehrfach beschrieben. Sie werden in der Zeile 'Mode' eingestellt.

Je nach Schalterstellung kann im Feld 'RATE' der %-Wert für die Drehzahlvorgabe 1, 2 und 3 vorgegeben werden. Dazu das Feld markieren und die Einstellung mit dem '3-D-Hotkey' vornehmen. Die Voreinstellung beträgt 50%. Durch eine Betätigung der 'ENTER'-Taste von mind. 1. Sek. wird die Vorein-

stellung wieder wirksam.

Im Feld 'UNIT' kann die Einheit der Drehzahlvorgabe gewählt werden. Zur Verfügung steht eine Anzeige als %-Wert und als direkter Drehzahlwert (rpm). Zur Umstellung das Feld markieren, die Änderung mit dem 3-D-Hotkey durchführen und den Vorgang mit ENTER abschließen. Im Feld 'FEIN Trimm' können die Einstellungen für einen Feinabgleich durchgeführt werden. Es lässt sich ein Geber programmieren mit dem ein Feinabgleich der Drehzahleinstellung durchgeführt werden kann. Zuerst muss der gewünschte Geber im Feld 'Geber' bestimmt werden. Dazu das entsprechende Feld markieren und die Auswahl mit dem '3-D-Hotkey' im Schalter-/Geberauswahl-Menü vornehmen. Jeder der zusätzlichen Geber kann ausgewählt werden. Die aktuelle Einstellung und die Wirkungsrichtung werden angezeigt.

15.11 FLUGZUSTAND HALTEN (FZS-HOLD)

Diese Funktion wird eingesetzt um Einstellungen in einem anderen Flugzustand vorzunehmen. Um ein unbeabsichtigtes Betätigen des Motors zu verhindern wird dieser auf Leerlauf gehalten. Die Funktion 'FZS-Hold' kann nur im Flugzustand 'Normal' aktiviert werden und auch nur dann wenn sich der Gas-Steuerknüppel auf Leerlaufposition befindet.

Sobald 'FZS-Hold' aktiv ist ertönt ein Warnsignal. Damit wird auf den Zustand hingewiesen, dass eine Bewegung des Gasknüppels keine Veränderung am Motor bewirkt. Durch Umschalten der entsprechenden Flugzustandsschalter können der Flugzustand gewechselt und darin Einstellungsänderungen vorgenommen werden.

Wenn diese Funktion aktiviert worden ist, befindet sich das Drosselservo in einer fest vorgegebenen Position. Um Einstellungen für den Kanal durchzuführen, mit dem das Gasservo angesteuert wird, müssen Sie zunächst die 'FZS-Hold'-Funktion deaktivieren.

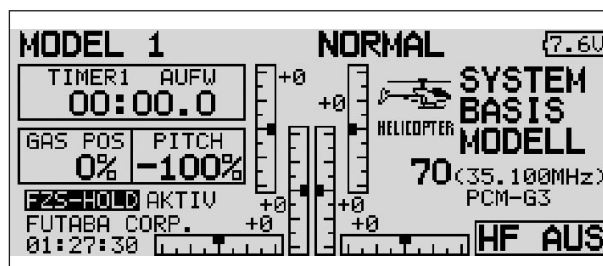
Beachten Sie, dass die Funktion Flugzustand halten nicht aktiviert oder deaktiviert werden kann, wenn:

- ein Flugzustandsschalter eingeschaltet worden ist oder
- der Gasknüppel auf einem höheren Wert als 1/3 des Steuerknüppelweges steht

Diese Option wird vom **Basis**-Display für Hubschraubermodelle aus bedient. Zur Einstellung der Vorgabe muss das Feld markiert werden und der Gasknüppel in die gewünschte Position gebracht werden. Beachten Sie, dass der Knüppel dabei auf einem geringen Wert als 1/3 des Weges stehen muss.

Im Basis, Modell und Haupt-menü Display wird der Zustand dieser Option angezeigt. Dabei bedeuten:

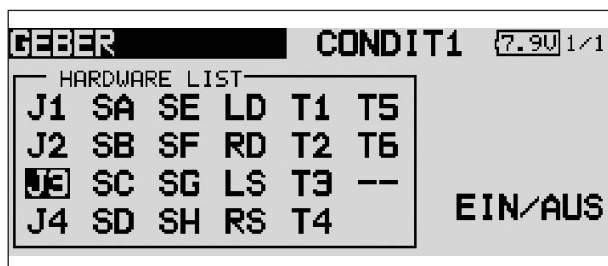
- 'EIN': Flugzustand halten eingeschaltet
- 'INA': Flugzustand halten ausgeschaltet (inaktiv)



16. OPTIONEN DES SCHALTERAUSWAHL-MENÜS

Die Software der T12FG stellt ein umfangreiches Schalterauswahl-Menü bereit. Bei sehr vielen Funktionen kann ein Geber bestimmt werden. Die Geber-Schalterauswahl wird hier stellvertretend für alle Funktionen beschrieben. Daher folgt an dieser Stelle eine umfassende Beschreibung der Schalterauswahl.

Sobald bei einer Funktion das Feld zur Geber-Schalterauswahl markiert und mit ENTER bestätigt wird, erscheint das folgende Auswahl-Menü. Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich dieses Menü von Funktion zu Funktion jeweils etwas unterscheidet, je nach Anwendung ändert sich die Anzeige und Auswahl. Das Beispiel zeigt das Schalterauswahl Menü für die Funktion 'Programmierbarer Mischer'.



J1...J4 = Steuerknüppel 1...4
SA...SH = Schalter A...H
LD...RD = Linker/Rechter Drehknopf
LS...RS = Linker/Rechter Schieber
EIN/AUS= Schaltposition

Sämtliche Geber, Schalter und die Trimmhebel sind symbolisch dargestellt und bezeichnet. Markieren Sie den gewünschten Schalter oder Geber und betätigen Sie die 'ENTER'-Taste.



Wenn ein Schalter ausgewählt wurde, erscheint das Untermenü zur Bestimmung der Wirkungsrichtung, im Beispiel für den Schalter 'G' dargestellt. Die

Schalterart Momentan- oder Rastschalter (Memory bzw. NORMAL), die Schalteebenen und der jeweilige Schaltzustand sind dargestellt. Die Wirkungsrichtung kann individuell zugeordnet werden. Dazu das entsprechende Feld markieren und mit dem '3-D-Hotkey' die gewünschte Änderung durchführen und den Vorgang mit ENTER abschließen. Im Feld wird der neue Zustand angezeigt. Durch Betätigung der 'RETURN'-Taste



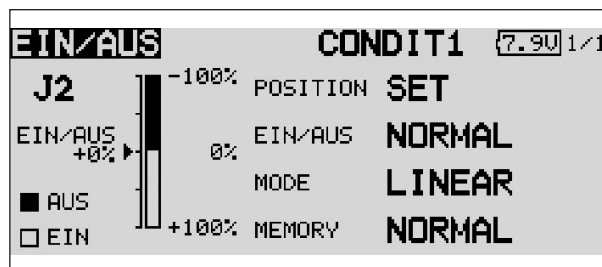
wird wieder die vorherige Schaltfolge aktiviert. Wird ein Steuerknüppel oder Geber ausgewählt, können im folgenden Display Zusatzeinstellungen durchgeführt werden. Das Beispiel zeigt das Menü für den Geber 'J1'.

Die Schalterart Momentan- oder Rastschalter (Memory bzw. NORMAL) des Knüppel-Schalters wird angezeigt. Es kann ein linearer oder symmetrischer Schalter Modus (LINEAR bzw. SYMMETRI) vorgegeben werden. Der Schaltpunkt wird unter "SCHALT":INA festgelegt, Steuerknüppel in gewünschte Position bringen und Enter-Taste drücken.

Aus dieser Zusammenstellung ergeben sich vier Schalter-Modi.

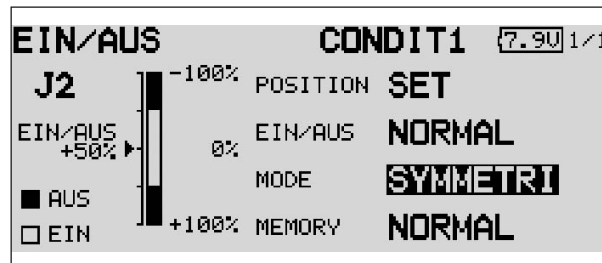
• Linearer Bereich (Normal)-Modus

Bei diesem Verfahren wird ein Bereich definiert in dem eine Umschaltung durch den Steuerknüppel möglich ist. Die Schaltpunkte, die frei definierbar sind, können unterschiedlich weit von der Neutralstellung des Knüppels entfernt liegen. Die Schaltpunkte können frei definiert werden. Dazu muss mit dem 3-D Hotkey vorgegeben werden, ob ein EIN- (AN) oder ein Ausschalt (OFF) bestimmt werden soll. Dann den Knüppel in die gewünschte Position bringen und die ENTER Taste betätigen. Damit ist der Punkt gesetzt. Die Schaltpunkte werden als %-Wert und als Balkengrafik dargestellt.



• Symmetrischer Modus

Dieser Modus entspricht dem linearen Modus, allerdings liegen die Schaltpunkte genau symmetrisch zur Neutralposition des Steuerknüppels. Das Display zeigt diesen Schalterauswahl Modus.



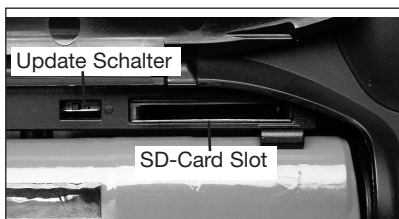
17. UPDATE DER SENDERSOFTWARE

Die Software der T12FG kann vom Benutzer durch eine aktuelle Version ersetzt werden. Die Update-Datei wird auf der robbe-Homepage zum Herunterladen bereit gestellt. Wir empfehlen Ihnen sich unter <http://support.robbe.com> anzumelden, damit Sie über ein neues update per e-mail Newsletter informiert werden können und Zugriff zu dem geschützten Support Bereich erhalten.

Diese Datei muss dann über eine Kartenlesegerät auf die SD-Card kopiert werden. Das Übertragen der Software in den Arbeitsspeicher des Senders läuft danach wie folgt ab.

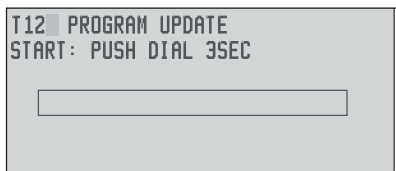
Software Update:

- 1) Gepackte Software-Datei vom robbe Support Server herunterladen.
- 2) Datei entpacken (unzip).
- 3) Es wird ein Verzeichnis "T12FG update" erzeugt.
- 4) Verzeichnis öffnen und Datei T12FGupdate.exe doppelklicken.
- 5) Es öffnet sich die "Futaba File System Utility".
- 6) Wählen Sie das Laufwerk aus indem sich die SD-Karte befindet und drücken Sie "OK".
- 7) Nun erfolgt eine Abfrage:
"Data Copy on the SD-card. OK?"
Daten auf SD-Karte kopieren. OK?
Mit OK bestätigen.
- 8) Es erfolgt die Meldung:
"The copy to the SD-card ended normally"
Kopiervorgang erfolgreich.
- 9) Einsetzen der SD-Karte in den Sender:

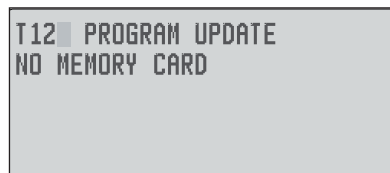


Setzen Sie die SD-Card mit der Update Datei in den Kartenschlitz, an der rechten Senderseite ein.

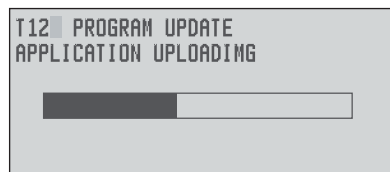
- 10) Betätigen Sie den 'Update'-Schalter, nach rechts. benutzen Sie dazu einen besonders feinen Schraubendreher.
- 11) Schalten Sie den Sender ein. Etwa 10 Sek. danach wird im Display die nebenstehende Meldung angezeigt. Folgen Sie der Anweisung und betätigen Sie für mind. 3 Sek. die 'ENTER'-Taste.



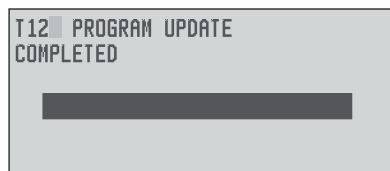
Update-File eingelegt wurde erscheint die nebenstehende Fehlermeldung. Schalten Sie den Sender aus und überprüfen Sie die Karte, bzw. die Datei.



- 12) Nach der Betätigung der 'ENTER'-Taste startet die Datenübertragung. (siehe nebenstehendes Display).



- 13) Sobald die Datenübertragung erfolgreich durchgeführt wurde, erscheint dieses Display .



- 14) Schalten Sie den Sender aus und bringen Sie den Update-Schalter wieder in die linke-Position (unten).

Wenn keine Karte, oder eine solche ohne bzw. mit fehlerhaften

18. TIPPS ZUM EINBAU DER EMPFANGSANLAGE

Die technische Ausrüstung der Modelle hat sich in den letzten Jahren massiv verändert. Antriebe mit Brushless-Motoren und zugehörigem Brushless-Regler, Lithium Antriebsakkus, Telemetriesysteme, GPS-Systeme, etc. etc. um nur einige Schlagworte zu nennen.

Auch die verwendeten Materialien bei den Modellen haben sich, mit dem Einzug der Karbon-Faser in den Modellbaubereich, verändert. Um leichte, stabile und leistungsfähige Modelle zu erhalten werden mehr und mehr Karbonteile, sowie Lithiumakkus und Brushless-Antriebe eingesetzt.

Im Hubschraubermodell ist der Zahnriemenantrieb für den Heckrotor fast schon zum Standard geworden.

Bei der Konstruktion wird allenfalls auf den Servoeinbau, Motor und Antriebsakku Rücksicht genommen. Der Empfänger wird seinen Platz beim Einbau schon irgendwie finden. Es wird nahezu als selbstverständlich vorausgesetzt, dass die RC-Komponenten die endgültige Modell-Antriebs-Konfiguration auch fernsteuerbar machen.

Dies kann aber nicht als selbstverständlich vorausgesetzt werden, da die Kombinationen von Metall-, Kunststoff- und Karbonteilen, insbesondere in Verbindung mit Zahnriemenantrieb, in all Ihrer Vielfalt zu mehr oder weniger starken Beeinträchtigung des Empfangs führen können. Je nach Kombination der unterschiedlich elektrisch leitenden- bzw. nichtleitenden Materialien können durch statische Aufladung an den Materialübergängen Funkenstrecken entstehen, welche den Empfang massiv beeinflussen.

Nicht nur die Position des Empfängers ist entscheidend für die Empfangsqualität, sondern ganz besonders auch die Verlegung der Antenne. Zudem sind nicht alle Empfänger gleich, je nach Anwendung sind kleine, leichte und schlanke Typen gefragt. In anderen Anwendungen benötigt man eine Vielzahl von Kanälen, weswegen das Angebot an Empfängern auch sehr variantenreich ist. Jeder Empfängertyp besitzt eine individuelle Eigenschaft in Bezug auf Empfindlichkeit für das Sendersignal und gegenüber Störeinflüssen (Elektrosmog).

Auch die Anzahl der Servos, sowie deren Kabellänge und Verlegung hat Einfluss auf die Empfangsqualität. Sind große Teile des Rumpfes oder Rumpfverstärkungen aus leitendem Material hergestellt (Karbon, Alufolie, Metall) so schirmen diese das Sendersignal ab, wodurch ebenfalls die Empfangsqualität deutlich reduziert wird. Dies gilt auch für stark pigmentierte oder metallhaltige Farben für den Rumpf.

Gestänge, Karbon-Rowings, Servokabel welche parallel zur Antenne verlaufen, verschieben das elektrische Feld um die Antenne und saugen die Senderenergie zudem noch ab. Wodurch die Energie des Sendesignals welche in der Antenne des Empfängers gewonnen werden soll, deutlich reduziert wird.

Auch das Wetter hat seinen Einfluss, bei trockenen Schönwetterperioden sinkt die Luftfeuchtigkeit ab, wodurch es eher zu elektrostatischen Aufladungen am Modell kommt als an feuchten Tagen. An feuchten Tagen wiederum nimmt die Reflexion der Senderabstrahlung am Boden zu. Je nach Antennenwinkel und Distanz können „Funklöcher“ entstehen, weil sich die über die Luft abgestrahlte und die am Boden reflektierte Sendeformationen gegenseitig aufheben oder verstärken können (Laufzeitunterschiede beider Wellen). Beim Indoor-Betrieb in Hallen, welche oft aus einer Stahlkonstruktion oder Stahlbeton bestehen, können durch Mehrfachreflexion (Dach-Boden-Wand) besonders häufig „Funklöcher“ entstehen.

Es ist unmöglich alle diese Kombinationen von Modell, Material, Antennenwinkel, Antennenposition vom Hersteller auszutesten, zudem sich auch mehrere kleine „Sünden“ zu einer „Störung“ summieren können. Dies kann nur der jeweilige Modellbauer bzw. Anwender prüfen.

Im folgenden ein paar elementare Hinweise um bestmögliche Empfangsverhältnisse zu erhalten:

Empfängerantenne:

- Möglichst in L-Form verlegen um die Lageabhängigkeit zu verringern
- Nicht parallel zu elektrisch leitenden Materialien, wie Kabel, Bowdenzug, Seilsteuerung, Karbonschubstangen etc., oder innen bzw. außen an elektrisch leitenden Rümpfen entlang verlegen
- Am Empfänger angeschlossene Kabel (Servo, Stromversorgung etc.) sollten nicht die gleiche Länge besitzen wie die Antenne, bzw. die Hälfte davon oder gradzahlige Vielfache. (Beispiel Empfängerantenne 1m, zu vermeiden sind dann folgende Kabellängen: 0,5m, 1m, 2 m, 3m etc.)
- Möglichst weit weg von
 - stromführenden Regler- oder Motorkabeln
 - Zündkerzen, Zündkerzenheizern
 - Orten mit statischer Aufladung, wie Zahnriemen, Turbinen etc.
 - Aus Rümpfen mit abschirmenden Materialien (Karbon, Metall, etc.) auf kürzestem Weg aus dem Rumpf führen
 - Das Antennen-Ende nicht an elektrisch leitenden Materialien (Metall, Karbon) befestigen

Empfänger:

- für die Platzierung des Empfängers gilt im Prinzip das Gleiche, wie vorstehend
- möglichst keine anderen Elektronikkomponenten in unmittelbarer Nähe positionieren
- Stromversorgung möglichst mit einem niederohmigen NC- oder NiMH Akku herstellen.
- Getaktete BEC-Systeme zur Stromversorgung sind zu vermeiden, diese „Frequenzgeneratoren“ erzeugen ein sich ständig änderndes Frequenzspektrum mit hoher Leistung. Über das Anschlusskabel wird dies dann direkt dem Empfänger zugeführt. Durch die ständig wechselnde Last und Spannungslage können diese Systeme oft keine ausreichende Stromversorgung bieten. Insbesondere Synthesizerempfänger, welche eine höhere Stromaufnahme besitzen werden davon beeinflusst.
- Regler für höhere Zellenzahlen welche kein BEC-System für die Empfängerstromversorgung haben, besitzen trotzdem ein „internes“ BEC -System für die Eigenversorgung der Regler-Elektronik, welche nach dem gleichen Prinzip arbeitet, nur eben mit weniger Leistung. Durch Anschluss wird hier ebenfalls die Störquelle direkt an den Empfänger geführt. Es empfiehlt sich, einen Entstörfilter No. F 1413 einzusetzen um diese Störungen vom Empfänger fern zu halten. Im Gegensatz zu anderen Filtern, welche oft nur einen Ferritkern besitzen, filtert das Futaba-Entstörfilter auch den Eingangsimpuls.
- Die verschiedenen Empfängertypen reagieren auch unterschiedlich auf den Anschluss von elektronischen Zusatzbausteinen, wie Glühkerzenheizern, Turbinen-Steuereinheit, Telemetriesysteme, GPS, etc. Auch hier empfiehlt sich ggf. der Einsatz des Entstörfilters No. F 1413, zur Entkopplung.

Modell:

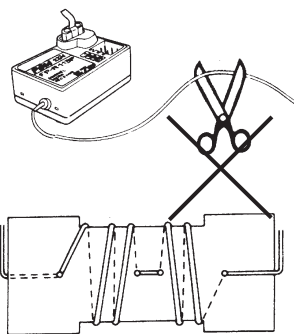
- Um statische Aufladungen zu verhindern sind am Modell Vorkehrungen zu treffen.
- **Hubschrauber:**
 - Verbinden Sie Heckrohr und Chassis mit einem Masseband. Bei Zahnriemenantrieb ggf. eine „Kupferbürste“ anbringen um Aufladungen vom Zahnriemen abzuleiten. Eventuell auch die Zahnriemenrollen elektrisch leitend mit dem Chassis verbinden.
 - Bei Elektro-Heli's ist es meist erforderlich das Heckrohr mit dem Motorgehäuse zu verbinden.
- **Turbinen:**
 - Verbinden Sie das Abschirmblech mit der Turbine mit einem Masseband um statische Aufladungen zu verhindern

Reichweitentest:

Es empfiehlt sich, vor der Inbetriebnahme eines neuen Modells bzw. eines neuen Empfängers in jedem Fall einen Reichweitentest durchzuführen. Dabei sollte das Modell nicht auf dem Boden stehen sondern erhöht ca. 1-1,5 m über dem Boden. Verwenden Sie dazu einen Kunststoff- oder Holztisch oder Kiste, Karton etc.
In keinem Fall etwas mit Metall (Campingtisch). Ebenfalls sollten keine leitenden Materialien in der Nähe sein (Zäune etc).

- Zunächst das Modell ohne Antriebsmotor in Betrieb nehmen.
- Entfernen sie sich langsam vom Modell und steuern Sie eine Ruderfunktion langsam aber kontinuierlich
- Während des Entferns vom Modell beobachten Sie die Funktion des Ruders ob es aussetzt oder stehen bleibt. Gegebenenfalls einen Helfer zur Hand nehmen, welcher in gewissem Abstand die Ruderfunktion beobachtet.
- Drehen Sie den Sender beim Entfernen auch mal etwas nach links und rechts um eine andere Antennenposition zum Modell zu simulieren.
- Mit eingeschobener Antenne sollte, je nach Sendertyp eine Reichweite von ca. 50m, bei G3 Empfängern erreicht werden.
- Ist dieser erste Reichweitentest erfolgreich, so führen Sie den gleichen Test mit laufendem Motor durch (Achtung ggf. Modell befestigen)
- Die jetzt erzielte Reichweite darf nur etwas geringer sein (ca. 20%). Ist sie deutlich geringer, so stört die Antriebseinheit den Empfänger. Schaffen sie Abhilfe, indem Sie sich vergewissern ob alle oben beschriebenen Maßnahmen eingehalten wurden.
- Zum Abschluss ist noch ein Reichweitentest mit voll ausgezogener Antenne und laufendem Motor durchzuführen, hierbei sollte einen Wert von mindestens 500 m erreicht werden.

18.1 EMPFÄNGERANTENNE



Die Empfängerantenne ist direkt am Empfänger angeschlossen. Die Länge darf nicht gekürzt oder verlängert werden.

Falls dies nicht möglich ist, sollten Sie bereits im Rumpf das Antennenkabel auf einem kurzen Stück, am besten in Empfängernähe, S-förmig verlegen. Am besten ist die Verlegung auf einer kleinen Papp-, Sperrholz- oder Kunststoffplatte gemäß der schematischen Darstellung. Dies verringert die Reichweite nicht.

Eine Zugentlastung und Knickverstärkung, z.B. Spritschlauch ist am Rumpfausgang vorzusehen. Die Antenne darf auf keinen Fall in den Antrieb gelangen.

Weitere Hinweise siehe auch vorstehender Text.

18.2 SCHALTERKABEL

Der Schalter der Empfangsanlage muss ohne mechanische Begrenzung in jeder Richtung betätigt werden können. Der Ausschnitt im Rumpf muss groß genug sein. Bei Motormodellen mit Verbrennungsmotor den Schalter auf der gegenüberliegenden Seite des Auspuffs anbringen, damit kein Öl eindringen kann und die Kontakte verschmutzt. Beim Einsatz von vielen kräftigen Digitalservos empfehlen wir den Einsatz von handelsüblichen Doppelstromversorgungssystemen.

18.3 SERVOKABEL

Achten Sie beim Verlegen der Kabel darauf, dass diese nicht auf Zug belastet werden, zu stark geknickt oder gebrochen sind. Stellen sie sicher, dass keine scharfen Kanten die Kabelisolation beschädigen. Alle Steckverbindungen müssen fest sitzen. Beim Lösen der Steckverbindungen achten Sie unbedingt darauf, dass nicht an den Kabeln gezogen wird.

Die Kabel nicht kreuz und quer verlegen. Besser ist eine Befestigung der Kabel mit Klebeband oder Kabelbindern z. B. an der Rumpfseitenwand oder am Chassis. An den Geräten dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden. Vermeiden Sie Verpolungen und Kurzschlüsse jeder Art, die Geräte sind dagegen nicht geschützt.

18.4 SERVOENTSTÖRFILTER

Bei Verwendung von langen Servokabeln oder Verlängerungskabeln, können über die Servokabel Störungen eingefangen werden. Deshalb sollten dann, wenn die Servokabel länger sind als zwei normale Anschlusskabel (ca. 50 cm), zumindest verdrehte Kabel verwendet werden (No. F1452).

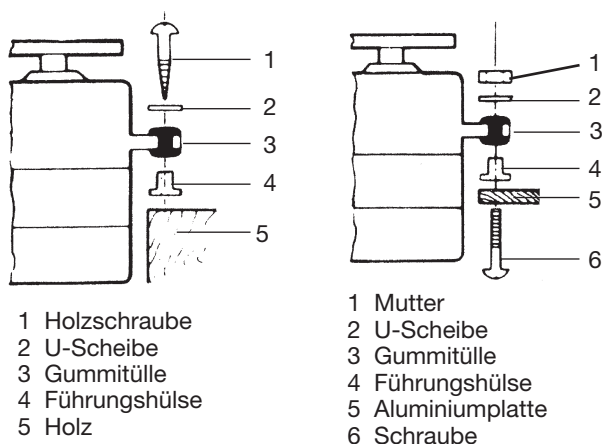
Noch besser ist der Einsatz von Entstörfiltern (No. F1413).

18.5 SERVOEINBAU

Zum Befestigen der Servos auf jeden Fall die beigelegten Gummitüllen und Messingnieten verwenden. Beim Festschrauben der Servos beachten, dass die Schrauben nur so fest angezogen werden, dass die Messingnieten nicht zusammengedrückt werden. Die vibrationsdämpfende Wirkung der Gummitüllen geht sonst verloren.

Das folgende Bild zeigt die Servomontage.

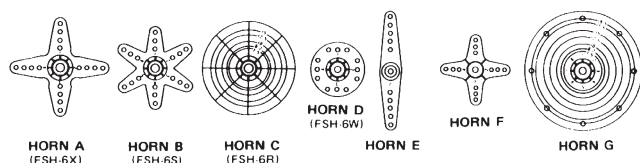
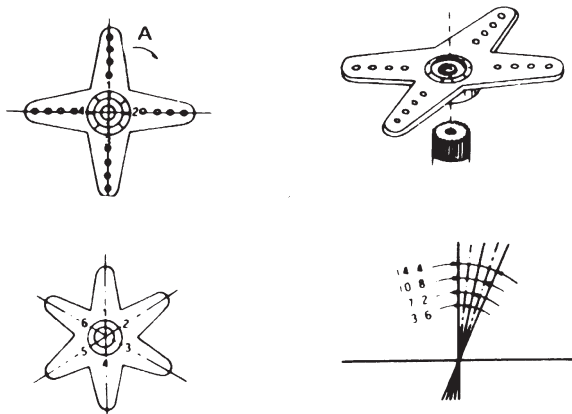
Im Teil „A“ Montage in einem Holzbrettchen. Teil „B“ Montage in einer Kunststoff- oder Aluminiumplatte.



Bei RC-Car Modellen wird der Servo-Einbau in den dafür vorgesehenen Aussparungen der jeweiligen Einbauplate vorgenommen. Bei Bootsmodellen können von Ihnen die robbe-Servo-Schnellbefestigungen verwendet werden. Schenken Sie der Servomontage große Beachtung, da Servos empfindlich auf Erschütterungen reagieren.

18.6 SERVOWEGE / SERVOHEBEL

Jedes Servo muss über den vollen Weg arbeiten können, ohne mechanische Begrenzung durch das Ruder oder das Gestänge. Dies gilt vor allem auch für die Vergaseranlenkung. Die Stellungen 'Vollgas' und 'Leerlauf' müssen durch die Knüppelstellungen, jedoch keinesfalls durch den mechanischen Anschlag der Drossel, bestimmt werden. Andernfalls steht der Motor der Rudermaschine fast ständig unter Volllast und hat daher eine übermäßig hohe Stromaufnahme.

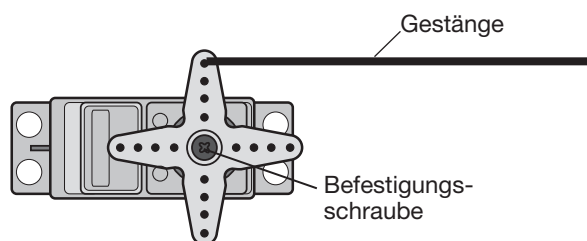


Für robbe-Servos sind verschiedene Servohebel lieferbar. Die im obigen Bild sind sie abgebildet. Außerdem ist die Änderung der Stellung pro Zahnkranz-Segment dargestellt.

Servos mit Zahnkranz-Hebel ermöglichen die mechanische Einstellung der Servo-Neutralposition. Man stellt sie ein, indem zuerst die Befestigungsschraube gelöst und der Hebel abgehoben wird. In der gewünschten Neutralstellung wird der Hebel wieder aufgesetzt und mit der Schraube befestigt. In der unten stehenden Abbildung ist ein Servo mit angeschlossenem Gestänge dargestellt.

18.7 EINBAU DER GESTÄNGE

Grundsätzlich muss der Einbau der Gestänge so erfolgen, dass sie besonders leichtgängig sind. Sonst wird zu viel Strom benötigt, dadurch verringert sich die Betriebszeit deutlich. Außerdem verschlechtert sich z. B. die Rückstellgenauigkeit der Lenkung. Das wiederum wirkt sich negativ auf das Fahrverhalten aus.



19. HINWEISE FÜR DEN BETRIEB

Alle robbe-Futaba-Empfänger arbeiten noch bei einer Versorgungsspannung von 3 V mit gleicher Reichweite. Dadurch ergibt sich der Vorteil, dass selbst bei Ausfall einer Akkuzelle (Kurzschluss) normalerweise kein Ausfall der Empfangsanlage erfolgt, da robbe-Futaba Servos bei 3,6 V noch arbeiten, nur etwas langsamer und mit weniger Kraft. Dies ist sehr wichtig im Winter bei tiefen Außentemperaturen, um kurzzeitige Spannungseinbrüche nicht wirksam werden zu lassen.

Allerdings ergibt sich dadurch der Nachteil, dass u. U. der Ausfall der Akkuzelle gar nicht bemerkt wird. Deshalb sollte der Empfängerakku von Zeit zu Zeit überprüft werden. Empfehlenswert ist der Einsatz des robbe Accumonitors No. 8409, welcher mittels LED-Leuchtband die aktuelle Empfänger-Akkuspannung anzeigt.

19.1 EINSCHALTREIHENFOLGE

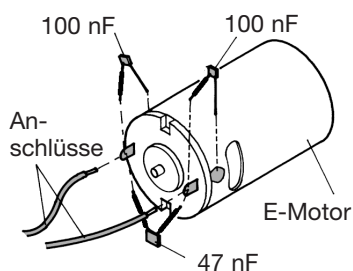
Immer zuerst den Sender einschalten, dann den Empfänger. Beim Ausschalten in umgekehrter Reihenfolge vorgehen. Nach dem Einschalten des Empfängers laufen die Servos in die Neutralstellung. Es empfiehlt sich jede Funktion durch Betätigung der Geber zu prüfen. Außerdem sind die Steuerfunktionen auf die korrekte Drehrichtung zu überprüfen. Bewegt sich ein Servo in die falsche Richtung, muss der Drehsinn umgedreht werden.

19.2 KNACKIMPULSE

Für den sicheren Betrieb müssen unbedingt 'Knackimpulse' vermieden werden. Diese können entstehen, wenn Metallteile, wie z.B. Rudergestänge, durch Vibrationen aneinander reiben. Deshalb sollte die Anlenkung von Vergasern immer mit einem Kunststoff-Gabelkopf erfolgen, nie eine metallische Anlenkung direkt, ohne Isolierung am Vergaserhebel einhängen.

19.3 ELEKTROMOTOREN

Elektromotoren müssen unbedingt entstört werden, sonst können die beim Betrieb der Motoren entstehenden Funken zwischen dem Anker und den Kohlebürsten die Fernsteuerung beträchtlich beeinflussen und stören. Wir empfehlen die robbe Entstörfilter No. 8306, 8307 oder einen Satz Entstörkondensatoren No. 4008. Jeder Motor muss einzeln entstört werden, wie im Bild dargestellt.



19.4 ELEKTRONISCHE ZÜNDUNGEN

Auch Zündungen von Verbrennungsmotoren erzeugen Störungen, die die Funktion der Fernsteuerung negativ beeinflussen können. Versorgen Sie elektrische Zündungen immer aus einer separaten Batterie. Verwenden Sie nur entstörte Zündkerzen, Zündkerzenstecker und abgeschirmte Zündkabel. Halten Sie mit der Empfangsanlage ausreichend Abstand zu einer Zündanlage.

19.5 KAPAZITÄT DES EMPFÄNGERAKKUS

Für alle Stromquellen gilt: Bei niedrigen Temperaturen nimmt die Kapazität stark ab, daher sind die Betriebszeiten bei Kälte kürzer. Die Betriebszeit ist stark abhängig von der Anzahl der angeschlossenen Servos, Leichtgängigkeit der Gestänge sowie der Häufigkeit der Steuerbewegungen. Ein Standard-servo nimmt bei laufendem Motor zwischen 150 mA und etwa 600 mA und bei stehendem Motor ca. 8 mA auf Strom auf, Superservos oder kräftige Digitalservos benötigen bei voller Stellkraft bis zu 1300 mA Spitzenstrom.

Wählen Sie einen dem Stromverbrauch und Servozahl entsprechenden Empfängerakku mit ausreichender Kapazität.

Achten Sie darauf, dass die Gestänge leichtgängig sind und das Servo in seinem Weg nicht begrenzt wird. Ein ständig an die mechanische Begrenzung laufendes Servo verbraucht den höchsten Strom und nimmt auf Dauer Schaden.

Bei der Empfangsanlage macht sich ein entladener Akku durch merklich langsamer laufende Servobewegungen bemerkbar. Stellen Sie spätestens dann den Betrieb umgehend ein und laden nach. Wir empfehlen zur Kontrolle der Empfängerakkuspannung während des Betriebes, einen Akkucontroller zu verwenden, der Ihnen einen Anhaltspunkt über den Ladezustand des Akkus geben kann.

20. GEWÄHRLEISTUNG

Für diese Fernsteueranlage übernehmen wir eine Gewährleistung von 24 Monaten. Als Beleg für den Beginn und den Ablauf dieser Gewährleistung dient der Kassenzettel Ihres Modellbaufachhändlers, welcher beim Erwerb der Anlage ausgestellt wurde. Eventuelle Reparaturen verlängern den Gewährleistungszeitraum nicht.

Während dieser Zeit werden evtl. auftretende Funktionsmängel sowie Fabrikations- oder Materialfehler kostenlos von uns behoben. Weitergehende Ansprüche z. B. bei Folgeschäden, sind ausgeschlossen.

Der Transport zu uns muss frei erfolgen, der Rücktransport zu Ihnen erfolgt ebenfalls frei. Unfreie Sendungen können nicht angenommen werden.

Für Transportschäden und Verlust Ihrer Sendung können wir keine Haftung übernehmen. Wir empfehlen eine entsprechende Versicherung.

Senden Sie Ihre Geräte an die für das jeweilige Land zuständige Servicestelle.

Zur Bearbeitung Ihrer Gewährleistungsansprüche müssen folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

- Legen Sie Ihrer Sendung den Kaufbeleg (Kassenzettel) bei.
- Die Geräte wurden gemäß der Bedienungsanleitung betrieben.
- Es wurden ausschließlich empfohlene Stromquellen und original robbe Zubehör verwendet.
- Feuchtigkeitsschäden, Fremdeingriffe, Verpolung, Überlastungen und mechanische Beschädigungen liegen nicht vor.
- Fügen Sie sachdienliche Hinweise zur Auffindung des Fehlers oder des Defektes bei.

21 HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Sowohl die Einhaltung der Montage- und Betriebsanleitung als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung der Fernsteuerkomponenten können von robbe-Modellsport nicht überwacht werden. Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

22. POSTBESTIMMUNGEN

Die Richtlinie R&TTE (Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment) ist die neue europäische Direktive für Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität.

Mit der R&TTE-Richtlinie ist unter anderem das Inverkehrbringen, sowie die Inbetriebnahme von Funkanlagen in der Europäischen Gemeinschaft festgelegt.

Eine wesentliche Änderung ist die Abschaffung der Zulassung. Der Hersteller bzw. Importeur muss vor dem Inverkehrbringen der Funkanlagen diese einem Konformitätsbewertungsverfahren unterziehen und danach bei den entsprechenden Stellen notifizieren (anmelden).

Als Zeichen, dass die Geräte den gültigen Europäischen Normen entsprechen, wird das CE-Zeichen angebracht. Bei Sendefunkanlagen ist zusätzlich ein Ausrufezeichen anzubringen, als Zeichen dafür, dass die nutzbaren Frequenzen in Europa **nicht** einheitlich sind.



Diese Kennzeichnung ist für alle Länder in der Europäischen Union gleich. Weitere Länder wie Schweiz, Norwegen, Estland und Schweden haben diese Richtlinie ebenfalls übernommen. In all diesen Ländern ist Ihre Fernsteueranlage notifiziert (d.h. zugelassen) und kann dort sowohl verkauft als auch in Betrieb genommen werden.

Beachten Sie bitte unbedingt, dass der Betrieb der Fernsteueranlage nur auf den im jeweiligen Land zugelassenen Frequenzen erfolgen darf. Eine Frequenztabelle liegt der Anlage bei.

Wir weisen darauf hin, dass die Verantwortung dafür, als auch für eine den Richtlinien entsprechende Funkanlage beim Ihnen, dem Anwender liegt. Auf den Betriebsfrequenzen 27MHz, 35 MHz und 40 MHz ist der Betrieb von Funkfernsteueranlagen für Modelle in Deutschland anmelde- und gebührenfrei. Hier wurde eine Allgemeine Genehmigung zur Nutzung der Betriebsfrequenzen erteilt. Eine Kopie dieser „Allgemeinen Genehmigung“ liegt Ihrer Anlage bei.

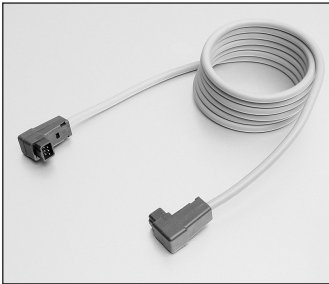
Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob in dem Land wo Sie Ihre Fernsteueranlage einsetzen möchten ebenfalls Anmeldefreiheit besteht.

23. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

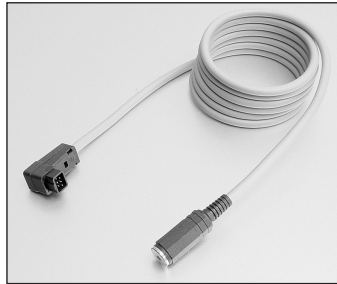
Hiermit erklärt die robbe Modellsport GmbH & Co. KG, dass sich diese Funkfernsteueranlage in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Die Original-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.robbe.com, bei der jeweiligen Gerätebeschreibung durch Aufruf des Logo-Buttons "Conform".

23. ZUBEHÖR



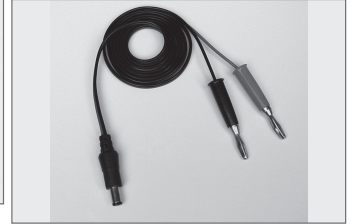
Trainerkabel No. F1591
Skysport T4YF, T4EX, FF9,
T12Z, T14MZ, FX-40



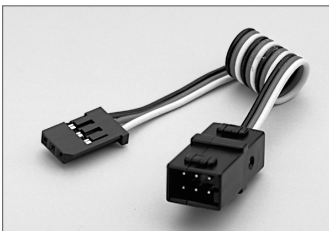
Adapterkabel für Flug-simulatoranschluss No. 8239
Skysport T4YF, T4EX, FF9,
T12Z, T14MZ, FX-40



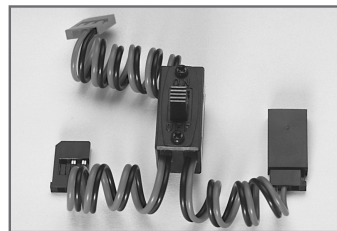
Empfängerakkulade-kabel No. F1416



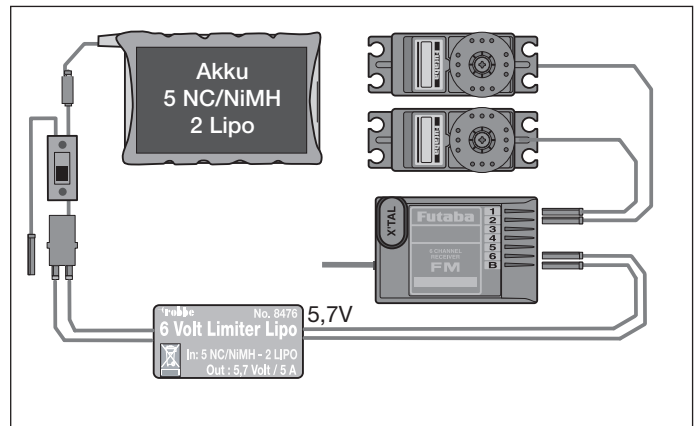
Senderakkuladekabel T12FG No. 8260



V-Kabel No. F1423
Zum parallelen Anschluss von
2 Servos an einen Em-pfängerausgang.



Schalterkabel mit Ladebuchse No. F1407
Zum Anschluss des Akkus an
den Empfänger erforderlich.
Ermöglicht das Laden des
Empfänger-Akkus über eine
separate Ladebuchse.



6-VOLT-LIMITER LITHIUM NO. 8476
Stabilisierungsbaustein, macht aus 5-NC-Zellen eine stabile
Spannung von 5,7 Volt, maximal 5A Dauerstrom(NC-NiMH),
kurzzeitig auch mehr. Dauerstrom Lithium-Akkus ca. 3A.



Ersatz-Senderakku No. F1311
7,2 V / 1,7Ah



Power Peak Infinity 3 No. 8429
Die intelligente und ultimative Heim - Ladestation mit komfor-tablem Akkumanagement, zum Laden und Entladen von NC-, NIMH-, Blei und Lithium-Akkus.
Zellenzahl
NC - Akkus: 1...30 Zellen,
NiMH - Akkus: 1...30 Zellen
Blei - Akkus: 1...6 Zellen
Lithium - Akkus: 1...12 Zellen
Lade- Entladestrom 0,1..10 A

Das 12V betriebene Gerät besitzt 2 voneinander unabhängig einstellbare Ladeausgänge, welche gemäß der Voreinstellung abgearbeitet werden.

24. Entsorgung



Dieses Symbol bedeutet, daß elektrische Geräte und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für alle Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

Hinweis: (Gültig nur für Deutschland)

Am 1. Oktober 1998 trat eine neue Batterieverordnung in Kraft, welche die Rücknahme und Entsorgung gebrauchter Batterien regelt. Hierdurch besteht eine Rücknahme -, Verwertungs - und Beseitigungspflicht für alle Batterien. Dieser werden wir gerecht, indem wir der Stiftung Gemeinsames Rücknahme System Batterien (GRS - Batterien) beigetreten sind, die eine flächendeckende Rücknahme und Entsorgung sicherstellt. Sie, verehrter Kunde, können Ihre Batterien, an folgenden Stellen, kostenlos zur Entsorgung abgeben.

- Kommunale Rücknahmestellen
- Bei Ihrem Fachhändler
- An jeder Verkaufsstelle für Batterien (unabhängig davon, wo die Batterie gekauft wurde)

Wenn der Lithium - Akku Ihrer Fernsteueranlage sein Lebensende erreicht hat bitte bei den o. g. Stellen abgeben.

Besonderheit:

Bei fest im Gerät eingebauten Batterien, ist der „Inverkehrbringer“ verpflichtet das gesamte Gerät zurückzunehmen.

Das von Ihnen erworbene Gerät unterliegt dieser Rücknahmeverpflichtung, da eine interne Lithium - Batterie für die Speichersicherung eingesetzt wird, welche mit der Platine verlötet ist. Sofern das Gerät sein Lebensende erreicht hat und nicht mehr gebraucht wird, gehen sie bitte folgendermaßen vor:

- Gerät öffnen, Lithium Batterie herausschneiden und bei oben genannten Stellen abgeben.
Bitte Pole isolieren oder in Polybeutel einpacken um Kurzschluß zu verhindern.
- oder gesamtes Gerät an den robbe - Service zur Entsorgung senden

25. SERVICEADRESSEN

Land	Firma	Strasse	Stadt	Telefon	Fax
Andorra	SORTENY	130 LES ESCALDES		0037-6-82 0827	0037-6-82 5476
Dänemark	MAAETOFT DMI		8900 RANDERS	0045-86-43 6100	0045-86-43 7744
Deutschland	robbe-Service	Metzloser Str. 36	D-36355 Grebenhain	0049-6644-87-777	0049-6644-87-779
England	robbe-Schlüter UK	LE10-1UB	Leicestershire	0044-1455-63 7151	0044-1455-63 5151
Frankreich	S.A.V Messe	BP 12	F-57730 Folschviller	0033-387-94 6258	0033-387-94 6258
Griechenland	TAG Models Hellas		143 41 Nea Philadelfia	0030-1-25 84 380	0030-1-25 33 533
Italien	MC-Electronic	Via del Progresso 25	I-36010 Cavazeale (Vi)	00390-0444-94 5992	00390-0444-94 5991
Niederlande/Belg.	Jan van Mouwerik	Slot de Houvelaan 30	NL-3155 Maasland	0031-1059-13 594	0031-1059-13 594
Norwegen	Norwegian Modellers		3101 TØNSBERG	0047-333-78-000	0047-333-78-001
Österreich	Robbe Service	Hosnedlgasse 35	A-1220 Wien	0043-01259-65 5214	0043-01259-1179
Schweden	Minicars Hobby A.B.		75323 Uppsala	0046-18-71 2015	0046-18-10 8545
Schweiz	Spahr Elektronik	Gotthelfstrasse 12	CH-2543 Legnau	0041-032-65 22 3 68	0041-032-65 37 364
Slowakische Rep.	Fly Fan		91105 Trenčin	0042-1831-74 442 03	0042-1831-74 447 15
Spanien	Modelimport S.A.		28850 Torrejon de Ardoz	0034-91-67 747 20	0034-91-67 798 60
Tschechische Rep.	MS Composit Modelsport		CZD-25265 Tursko	00420-205-786 266	00420-205-786 266
Türkei	Formula Modelsports		35060 Pinarbasi-Izmir	0090-232-47 912 58	0900-232-47 917 14



robbe Modellsport GmbH & Co.KG
Metzloser Strasse 36
D-36355 Grebenhain
Telefon +49 (0) 6644 / 87-0

robbe Form AFAH

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten
Copyright robbe-Modellsport 2007
Kopie und Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit
schriftlicher Genehmigung der robbe-Modellsport
GmbH & Co.KG