

No. S1005.mz-18 HoTT.

Graupner **HoTT**
HOPPING TELEMETRY TRANSMISSION

COMPUTER-SYSTEM

mz-18 **HoTT**



OPERATING INSTRUCTION

Prior to use, please read this manual thoroughly.

Keep this manual in a convenient place for quick and easy reference.



Anhang

Anhang	222
Konformitätserklärung	226
Graupner Zentralservice	227
Garantieurkunde	227

Vor der Benutzung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein *Graupner* mz- 18 HoTT oder mz- 24 HoTT 2,4 GHz Fernsteuersystem entschieden haben. Dieses System ist extrem vielseitig und kann sowohl von Anfängern als auch von Experten eingesetzt werden.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um die besten Resultate mit Ihrer Fernsteuerung zu erzielen und vor allem um sicher zu fliegen. Sollten beim Betrieb irgendwelche Schwierigkeiten auftauchen, nehmen Sie das Handbuch zu Hilfe oder fragen Sie Ihren Händler oder das *Graupner* Service Center.

Aufgrund technischer Änderungen können die Informationen in diesem Handbuch ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Einleitung

Das *Graupner* Fernsteuersystem kann zur Steuerung von Motor-, Segelflug- und Hubschraubermodellen genutzt werden und ist die perfekte Wahl für jeden, der eine qualitativ hochwertige Fernsteuerung benötigt. Das HoTT-System überträgt vielerlei Daten in Echtzeit wie z.B. Motordrehzahl, Spannung, Temperatur, vom Anwender programmierbare Warnungen usw. Solche Daten kommen beispielsweise direkt von einem HoTT-kompatiblen Drehzahlregler, ohne dass zusätzliche Sensoren benötigt werden. Selbstverständlich können diese Daten auch von separat anschließbaren, und mit dem HoTT-System kompatiblen, Sensoren übermittelt werden.

WARNUNG:



Lesen Sie die gesamte Anleitung vollständig durch, um sich mit der Bedienung der Anlage vertraut zu machen, bevor Sie diese in Betrieb nehmen. Fehlbedienung kann sowohl die Anlage beschädigen, wie auch Sachschaden und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Warn- und Hinweissymbole sowie deren Bedeutung

WARNUNG:



Dieses Symbol hebt die nebenstehenden und ggf. folgenden Hinweise hervor, welche durch den Anwender unbedingt eingehalten werden müssen! Jegliche Missachtung dieser Hinweise, kann die sichere Funktion sowie die Sicherheit des Betreibers wie auch Unbeteiligter beeinträchtigen.

ACHTUNG:



Dieses Symbol hebt die nebenstehenden und ggf. folgenden Hinweise hervor, welche durch den Anwender unbedingt beachtet werden müssen! Jegliche Missachtung dieser Hinweise kann Schäden aller Art, Garantieverlust usw. zur Folge haben.



Dieses Symbol OHNE spezifischer Überschrift hebt die nebenstehenden und ggf. folgenden Hinweise bzw. Tipps hervor, welche durch den Anwender unbedingt beachtet werden sollten! Jegliche Missachtung dieser Hinweise und Tipps kann Schäden jeglicher Art zur Folge haben.



Dieses Symbol hebt Hinweise und Tipps aller Art hervor, welche durch den Anwender beachtet werden sollten.



Dieses Symbol hebt Hinweise zur Pflege des Gerätes hervor, welche durch den Betreiber unbedingt beachtet werden sollten, um eine lange Haltbarkeit des Geräts zu gewährleisten.

Sicherheitshinweise

Bitte unbedingt beachten!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

ACHTUNG:



Diese Fernsteueranlage darf ausschließlich nur für den vom Hersteller vorgesehene(n) Zweck, für den Betrieb in nicht manntragenden Fernsteuermodellen eingesetzt werden. Eine anderweitige Verwendung ist nicht zulässig und kann zu Schäden an der Anlage sowie zu erheblichen Sach- und/oder Personenschäden führen. Für jegliche unsachgemäße Handhabung außerhalb dieser Bestimmungen wird deshalb keine Garantie oder Haftung übernommen.

ACHTUNG:



NICHT GEEIGNET FÜR UNBEAUF SICHTIGTE KINDER UNTER 14 JAHREN, DENN SICHERHEIT IST KEIN ZUFALL und FERNGESTEUERTE MODELLE SIND KEIN SPIELZEUG!
Auch kleine Modelle können durch unsachgemäße Handhabung, aber auch durch fremdes Verschulden, erhebliche Sach- und/oder Personenschäden verursachen.



Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise zum Betrieb und zur Handhabung Ihrer Fernsteueranlage. Diese Anleitung ist deshalb sicher aufzubewahren und im Falle einer Weitergabe der Anlage dem nachfolgenden Benutzer unbedingt mit auszuhandigen.



Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise führen zum Erlöschen der Garantie.

Weitere Hinweise und Warnungen



Technische Defekte elektrischer oder mechanischer Art können zum unverhofften Anlaufen eines Motors und/oder zu herumfliegenden Teilen führen, die nicht nur Sie erheblich verletzen können!

Kurzschlüsse jeglicher Art sind unbedingt zu vermeiden! Durch Kurzschluss können nicht nur Teile der Fernsteuerung zerstört werden, sondern je nach dessen Umständen und dem Energiegehalt des Akkus besteht darüber hinaus akute Verbrennungs- bis Explosionsgefahr.

Alle durch einen Motor angetriebenen Teile wie Luft- und Schiffsschrauben, Rotoren bei Hubschraubern, offene Getriebe usw. stellen eine ständige Verletzungsgefahr dar. Sie dürfen keinesfalls berührt werden! Eine schnell drehende Luftschraube kann z.B. einen Finger abschlagen! Achten Sie darauf, dass auch kein sonstiger Gegenstand mit angetriebenen Teilen in Berührung kommen kann!

Bei angeschlossenem Antriebsakku oder laufendem Motor gilt: Halten Sie sich niemals im Gefährdungsbe- reich des Antriebs auf!

Achten Sie auch während der Programmierung unbedingt darauf, dass ein angeschlossener Verbrennungs- oder Elektromotor nicht unbeabsichtigt anläuft. Unterbrechen Sie ggf. die Treibstoffversorgung bzw. klemmen Sie den Antriebsakku zuvor ab.

Schützen Sie alle Geräte vor Staub, Schmutz, Feuchtigkeit und anderen Fremtteilen. Setzen Sie diese niemals Vibrationen sowie übermäßiger Hitze oder Kälte aus. Der Fernsteuerbetrieb darf nur bei „normalen“ Außentemperaturen durchgeführt werden, d.h. in einem Bereich von -10°C bis +55°C.

Vermeiden Sie Stoß- und Druckbelastung. Überprüfen Sie die Geräte stets auf Beschädigungen an Gehäusen und Kabeln. Beschädigte oder nass gewordene Geräte,

selbst wenn sie wieder trocken sind, nicht mehr verwenden!

Es dürfen nur die von uns empfohlenen Komponenten und Zubehörteile verwendet werden. Verwenden Sie immer nur zueinander passende, original *Graupner*-Steckverbindungen gleicher Konstruktion und gleichen Materials.

Achten Sie beim Verlegen der Kabel darauf, dass diese nicht auf Zug belastet, übermäßig geknickt oder gebrochen sind. Auch sind scharfe Kanten eine Gefahr für die Isolierung.

Achten Sie darauf, dass alle Steckverbindungen fest sitzen. Beim Lösen der Steckverbindung nicht an den Kabeln ziehen.

Es dürfen keinerlei Veränderungen an den Geräten durchgeführt werden. Anderenfalls erlischt die Zulassung und Sie verlieren jeglichen Versicherungsschutz. Senden Sie ggf. das betreffende Gerät an den zuständigen *Graupner*-Service, siehe Seite 227.

Einbau der Empfangsanlage



Der Empfänger wird stoßgesichert im Flugmodell hinter einem kräftigen Spant bzw. im Auto- oder Schiffsmodell gegen Staub und Spritzwasser geschützt untergebracht. Verpacken Sie Ihren Empfänger aber nicht zu luftdicht, damit er sich im Betrieb nicht zu sehr erwärmt.

Der Empfänger darf an keiner Stelle unmittelbar am Rumpf oder Chassis anliegen, da sonst Motorschütterungen oder Landestöße direkt auf ihn übertragen werden. Beim Einbau der Empfangsanlage in ein Modell mit Verbrennungsmotor alle Teile immer geschützt einbauen, damit keine Abgase oder Ölrreste eindringen können. Dies gilt vor allem für den meist in der Außenhaut des Modells eingebauten EIN-/AUS-Schalter.

Den Empfänger so festlegen, dass die Anschlusskabel zu den Servos und zum Stromversorgungsteil locker liegen und die Empfangsantennen jeweils mindestens 5 cm von allen großen Metallteilen oder Verdrahtungen, die nicht direkt aus dem Empfänger kommen, entfernt

sind. Das umfasst neben Stahl- auch Kohlefaserteile, Servos, Elektromotoren, Kraftstoffpumpen, alle Sorten von Kabeln usw.

Am besten wird der Empfänger abseits aller anderen Einbauten an gut zugänglicher Stelle im Modell angebracht. Unter keinen Umständen dürfen Servokabel um Antennen gewickelt oder dicht daran vorbei verlegt werden!

Stellen Sie sicher, dass sich Kabel in der näheren Umgebung von Antennen im Fluge nicht bewegen können!

Verlegen der Empfangsantennen

Der Empfänger und die Antennen sollten möglichst weit weg von Antrieben aller Art angebracht werden. Bei Kohlefaserrümpfen sollten die Antennenenden auf jeden Fall auf einer Länge von mindestens 35 mm aus dem Rumpf heraus geführt werden. Ggf. sind die ca. 145 mm langen Standardantennen der HoTT-Empfänger gegen längere Exemplare auszutauschen.

Die Ausrichtung der Antenne(n) ist unkritisch. Vorteilhaft ist aber eine vertikale (aufrechte) Montage einer einzelnen Empfängerantenne im Modell. Bei Diversity-Antennen – zwei Antennen – sollte das aktive Ende der zweiten Antenne im 90°-Winkel zum Ende der ersten Antenne ausgerichtet werden sowie der räumliche Abstand zwischen den aktiven Enden idealerweise größer als 125 mm sein.

Einbau der Servos

Servos stets mit den beigefügten Vibrationsdämpfergummis befestigen, siehe „Installationshinweise“ auf Seite 34. Nur so sind diese vor allzu harten Vibrationsschlägen einigermaßen geschützt.

Einbau der Gestänge

Grundsätzlich muss der Einbau so erfolgen, dass die Gestänge frei und leichtgängig laufen. Besonders wichtig ist, dass alle Ruderhebel ihre vollen Ausschläge ausführen können ohne mechanisch begrenzt zu werden.

Um einen laufenden Motor jederzeit anhalten zu können, muss das Gestänge so eingestellt sein, dass das Vergaserkücken ganz geschlossen wird, wenn Steu-

erknüppel und Trimmung in die Leerlaufendstellung gebracht werden.

Achten Sie darauf, dass keine Metallteile, z.B. durch Ruderbetätigung, Vibration, drehende Teile usw., aneinander reiben. Hierbei entstehen so genannte Knackimpulse, die den Empfänger stören können.

Ausrichtung Senderantenne

In geradliniger Verlängerung der Senderantenne bildet sich nur eine geringe Feldstärke aus. Es ist demnach falsch, mit der Antenne des Senders auf das Modell zu „zielen“, um die Empfangsverhältnisse günstig zu beeinflussen.

Bei gleichzeitigem Betrieb von Fernlenkanlagen sollten die Piloten in einer losen Gruppe beieinander stehen. Abseits stehende Piloten gefährden sowohl die eigenen als auch die Modelle der anderen.

Wenn 2 oder mehr Piloten mit 2,4-GHz-Fernsteuersystem näher als 5 m beieinander stehen, kann das allerdings ein Übersteuern des Rückkanals zur Folge haben und infolgedessen deutlich zu früh eine Reichweitewarnung ausgelöst werden. Vergrößern Sie den Abstand, bis die Reichweitewarnung wieder verstummt.

Überprüfung vor dem Start

Bevor Sie den Empfänger einschalten, vergewissern Sie sich, dass der Gasknüppel auf Stopp/Leerlauf steht.

Immer zuerst den Sender einschalten und dann erst den Empfänger.

Immer zuerst den Empfänger ausschalten und dann erst den Sender.

WARNUNG:



Wenn diese Reihenfolge nicht eingehalten wird, also der Empfänger eingeschaltet ist, der dazugehörige Sender jedoch auf „AUS“ steht, kann der Empfänger durch andere Sender, Störungen usw. zum Ansprechen gebracht werden. Das Modell kann sich infolgedessen ggf. unkontrolliert bewegen sowie Sach- und/oder Personenschäden verursachen.

Insbesondere bei Modellen mit mechanischem Kreisel

gilt:

Bevor Sie Ihren Empfänger ausschalten: Stellen Sie durch Unterbrechen der Energieversorgung sicher, dass der Motor nicht ungewollt hochlaufen kann.

Ein auslaufender Kreisel erzeugt oftmals so viel Spannung, dass der Empfänger gültige Gas-Signale zu erkennen glaubt. Daraufhin kann der Motor unbeabsichtigt anlaufen!

Reichweite und Funktionstest



Vor jedem Einsatz korrekte Funktion und Reichweite überprüfen. Befestigen Sie das Modell ausreichend und achten Sie darauf, dass sich keine Personen vor dem Modell aufhalten. Führen Sie am Boden mindestens einen vollständigen Reichweite- und Funktionstest und eine komplette Flugsimulation durch, um Fehler im System oder der Programmierung des Modells auszuschließen. Beachten Sie dazu unbedingt die Hinweise auf Seite 79.

WARNUNG:



Wird der Reichweite- und Funktionstest sowie die Flugsimulation nicht ausführlich und gewissenhaft durchgeführt, kann dies unerkannte Funktionsstörungen und/oder Empfangsausfälle zur Folge haben, was z.B. zu Kontrollverlusten oder gar einen Absturz des Modells und infolgedessen zu erheblichen Sach- und/oder Personenschäden führen kann.

Modellbetrieb Fläche-Heli-Schiff-Auto

WARNUNG:



Überfliegen Sie niemals Zuschauer oder andere Piloten. Gefährden Sie niemals Menschen oder Tiere. Fliegen Sie niemals in der Nähe von Hochspannungsleitungen. Betreiben Sie Ihr Modell auch nicht in der Nähe von Schleusen und öffentlicher Schifffahrt. Betreiben Sie Ihr Modell ebenso wenig auf öffentlichen Straßen und Autobahnen, Wegen und Plätzen etc.

- **Schalten Sie während des Modellbetriebes niemals den Sender aus! Sollte es dennoch einmal geschehen, dann bewahren Sie die Nerven und warten Sie, bis das Senderdisplay aus und somit der Sender vollständig heruntergefahren ist. Dies dauert mindestens drei Sekunden. Schalten Sie Ihren Sender erst danach wieder ein. Anderenfalls laufen Sie Gefahr, dass sich der Sender unmittelbar nach dem Einschalten „aufhängt“ und infolgedessen, die Kontrolle über das Modell endgültig zu verlieren. Eine Wiederinbetriebnahme des Senders ist dann nur noch nach erneutem Ausschalten und anschließendem korrekten Wiederholen der beschriebenen Prozedur möglich.**

Schleppbetrieb

WARNUNG:



Achten Sie beim Betrieb von Schleppmodellen auf einen Mindestabstand von ca. 50 cm zwischen den beteiligten Empfangsanlagen. Verwenden Sie ggf. Satellitenempfänger. Anderenfalls sind Störungen durch den Rückkanal nicht auszuschließen.

Kontrolle Sender- und Empfängerakku



Spätestens, wenn bei sinkender Sender-Akku-Spannung die Anzeige „Akku muss geladen werden!!“ im Display erscheint und ein akustisches Warnsignal abgegeben wird, ist der Betrieb umgehend einzustellen und der Senderakku zu laden.

Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Akkus, insbesondere des Empfängerakkus. Warten Sie nicht so lange, bis die Bewegungen der Rudermaschinen merklich langsamer geworden sind! Ersetzen Sie verbrauchte Akkus rechtzeitig.

Es sind stets die Ladehinweise des Akkuherstellers zu beachten und die Ladezeiten unbedingt genau einzuhalten. Laden Sie Akkus niemals unbeaufsichtigt auf! Versuchen Sie niemals, Trockenbatterien aufzuladen. Es besteht akute Explosionsgefahr.

6 Sicherheitshinweise

Alle Akkus müssen vor jedem Betrieb geladen werden. Um Kurzschlüsse zu vermeiden, zuerst die Bananenstecker der Ladekabel polungsrichtig am Ladegerät anschließen, dann erst Stecker des Ladekabels an den Ladebuchsen von Sender und Empfängerakku anschließen.

Trennen Sie immer alle Stromquellen von ihrem Modell, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen wollen.

Verwenden Sie niemals Akkus oder Batterien mit beschädigten oder defekten sowie mit unterschiedlichen Zellentypen, d.h., Mischungen aus alten und neuen Zellen oder Zellen aus unterschiedlicher Fertigung.

Kapazität und Betriebszeit

Für alle Stromquellen gilt: Die Kapazität verringert sich mit jeder Ladung. Bei niedrigen Temperaturen steigt der Innenwiderstand bei zusätzlich reduzierter Kapazität. Infolgedessen verringert sich die Fähigkeit zur Stromabgabe und zum Halten der Spannung.

Häufiges Laden und/oder Benutzen von Batteriepflegeprogrammen kann ebenfalls zu allmählicher Kapazitätsminderung führen. Dennoch sollten Stromquellen spätestens alle 6 Monate auf ihre Kapazität hin überprüft und bei deutlichem Leistungsabfall ersetzt werden. Erwerben Sie nur original *Graupner*-Akkus!

Entstörung von Elektromotoren



Alle konventionellen Elektromotoren erzeugen zwischen Kollektor und Bürsten Funken, die je nach Art des Motors die Funktion der Fernlenkanlage mehr oder weniger stören.

Zu einer technisch einwandfreien Anlage gehören deshalb entstörte Elektromotoren. Besonders aber in Modellen mit Elektroantrieb muss jeder Motor daher sorgfältig entstört werden. Entstörfilter unterdrücken solche Störimpulse weitgehend und sollen grundsätzlich eingebaut werden.

Beachten Sie die entsprechenden Hinweise in der Bedienungs- und Montageanleitung des Motors.

Weitere Details zu den Entstörfiltern siehe *Graupner* Hauptkatalog FS oder im Internet unter www.graupner.com.

[com](http://www.graupner.com).

Servo-Entstörfilter für Verlängerungskabel

Best.-Nr. 1040

Das Servo-Entstörfilter ist bei Verwendung überlanger Servokabel erforderlich. Das Filter wird direkt am Empfängeranschluss angeschlossen. In kritischen Fällen kann ein zweites Filter am Servo angeordnet werden.

Einsatz elektronischer Drehzahlsteller

Die richtige Auswahl eines elektronischen Drehzahlstellers richtet sich vor allem nach der Leistung des verwendeten Elektromotors.

Um ein Überlasten/Beschädigen des Drehzahlstellers zu verhindern, sollte die Strombelastbarkeit des Drehzahlstellers mindestens die Hälfte des maximalen Blockierstromes des Motors betragen.

Besondere Vorsicht ist bei so genannten Tuning-Motoren angebracht, die auf Grund ihrer niedrigen Windungszahlen im Blockierfall ein Vielfaches ihres Nennstromes aufnehmen und somit den Drehzahlsteller zerstören können.

Elektrische Zündungen

Auch Zündungen von Verbrennungsmotoren erzeugen Störungen, die die Funktion der Fernsteuerung negativ beeinflussen können.

Versorgen Sie elektrische Zündungen immer aus einer separaten Stromquelle.

Verwenden Sie nur entstörte Zündkerzen, Zündkerzenstecker und abgeschirmte Zündkabel.

Halten Sie mit der Empfangsanlage ausreichenden Abstand zu einer Zündanlage.

Statische Aufladung


WARNUNG:



Die Funktion einer Fernlenkanlage wird durch die bei Blitzschlägen entstehenden magnetischen Schockwellen gestört, auch wenn das Gewitter noch kilometerweit entfernt ist. Deshalb bei Annäherung eines Gewitters sofort den Flugbetrieb einstellen! Durch statische Aufladung

über die Antenne besteht darüber hinaus Lebensgefahr!

Achtung

-  Um die FCC HF-Abstrahlungsanforderungen für mobile Sendeanlage zu erfüllen, muss beim Betrieb der Anlage eine Entfernung zwischen der Antenne der Anlage und Personen von 20 cm oder mehr eingehalten werden. Ein Betrieb in einer geringeren Entfernung wird daher nicht empfohlen.
- Um störende Beeinflussungen der elektrischen Eigenschaften und der Abstrahlcharakteristik zu vermeiden, achten Sie darauf, dass sich kein anderer Sender näher als in 20 cm Entfernung befindet.
- Der Betrieb der Fernsteueranlage erfordert senderseitig eine korrekte Programmierung der Ländereinstellung. Dies ist erforderlich, um diversen Richtlinien, FCC, ETSI, CE usw. gerecht zu werden. Beachten Sie hierzu die jeweilige Anleitung zum Sender und Empfänger.
- Führen Sie vor jedem Flug einen vollständigen Funktions- und Reichweitentest mit kompletter Flugsimulation durch, um Fehler im System oder der Programmierung des Modells auszuschließen. Beachten Sie dazu unbedingt die Hinweise auf Seite 79.
- Programmieren Sie weder Sender noch Empfänger während des Modellbetriebs.

Pflegehinweise



Reinigen Sie Gehäuse, Antenne etc. niemals mit Reinigungsmitteln, Benzin, Wasser und dergleichen, sondern ausschließlich mit einem trockenen, weichen Tuch.

Komponenten und Zubehör

ACHTUNG:



Die Firma *Graupner* als Hersteller empfiehlt, nur Komponenten und Zubehörprodukte zu verwenden, die von der Firma *Graupner* auf Tauglichkeit, Funktion und Sicherheit geprüft und freigegeben sind. Die Fa. *Graupner* übernimmt in

diesem Fall für Sie die Produktverantwortung.

Die Fa. Graupner Co., Ltd. übernimmt für nicht freigegebene Teile oder Zubehörprodukte anderer Hersteller keine Haftung und kann auch nicht jedes einzelne Fremdprodukt beurteilen, ob es ohne Sicherheitsrisiko eingesetzt werden kann.

Haftungsausschluss/Schadenersatz



Dieses Handbuch dient ausschließlich Informationszwecken und kann ohne Vorankündigung geändert werden. Die Firma *Graupner Co., Ltd* übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Fehler bzw. Ungenauigkeiten, die möglicherweise in diesem Handbuch enthalten sind.

Sowohl die Einhaltung der Montage- und Betriebsanleitung als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung der Fernsteuerkomponenten können von der Fa. *Graupner Co., Ltd.* nicht überwacht werden. Daher übernimmt die Fa. *Graupner Co., Ltd.* auch keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Soweit gesetzlich zulässig, ist die Verpflichtung der Fa. *Graupner Co., Ltd.* zur Leistung von Schadenersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, begrenzt auf den Rechnungswert der an dem schadensstiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten Warenmenge der Fa. *Graupner Co., Ltd.* Dies gilt nicht, soweit die Fa. *Graupner Co., Ltd.* nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt haftet.



Des Weiteren können eventuelle Ansprüche nur beim Vorliegen einer Log-Datei berücksichtigt werden, siehe unter „Daten erfassung / -speicherung“ auf Seite 26 sowie unter »Uhren« auf Seite 82. Ebenso muss der Sender immer auf den neuesten Softwarestand upgedatet sein.


Um immer rechtzeitig über wichtige Softwareupdates

informiert zu sein, sollten Sie sich deshalb unbedingt.

Sicherheitshinweise und Behandlungsvorschriften für Nickel-Metall-Hydrid Akkumulatoren

Wie für alle technisch hochwertigen Produkte ist die Beachtung der nachfolgenden Sicherheitshinweise sowie der Behandlungsvorschriften für einen langen, störungsfreien und ungefährlichen Einsatz unerlässlich.

ACHTUNG:

-  Akkus wie auch einzelne Zellen sind kein Spielzeug und dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sie sind deshalb außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Vor jedem Gebrauch den einwandfreien Zustand der Akkus überprüfen. Defekte oder beschädigte Zellen/Akkus nicht mehr verwenden.
- Zellen/Akkus dürfen nur innerhalb der für den jeweiligen Zellentyp spezifizierten technischen Daten eingesetzt werden.
- Akkus/Zellen nicht erhitzen, verbrennen, kurz schließen oder mit überhöhten oder verpolten Strömen laden.
- Akkus aus parallel geschalteten Zellen, Kombinationen aus alten und neuen Zellen, Zellen unterschiedlicher Fertigung, Größe, Kapazität, Hersteller, Marken oder Zellentypen dürfen nicht verwendet werden.
- Ein in ein Gerät eingebauter Akku ist immer zu entnehmen, wenn das Gerät nicht verwendet wird. Geräte nach dem Gebrauch immer ausschalten, um Tiefentladungen zu vermeiden. Akkus immer rechtzeitig aufladen.
- Der zu ladende Akku muss während des Ladevorgangs auf einer nicht brennbaren, hitzebeständigen und nicht leitenden Unterlage stehen! Auch sind brennbare oder leicht entzündliche Gegenstände von der Ladeanordnung fernzuhalten.
- Akkus dürfen nur unter Aufsicht geladen werden. Der für den jeweiligen Zellentyp angegebene max. Ladestrom darf niemals überschritten werden.
- Erwärmt sich der Akku während des Ladevorgangs auf mehr als 60°C, ist der Ladevorgang sofort zu

unterbrechen und der Akku auf ca. 30°C abkühlen zu lassen.

- Niemals bereits geladene, heiße oder nicht bis zur Entladeschlussspannung entladene Akkus aufladen.
- An den Akkus dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden. Niemals direkt an den Zellen löten oder schweißen.
- Bei falscher Behandlung besteht Entzündungs-, Explosions-, Verätzungs- und Verbrennungsgefahr. Geeignete Löschmittel sind Löschdecke, CO₂-Feuermöcher oder Sand.
- Auslaufendes Elektrolyt ist ätzend, nicht mit Haut oder Augen in Berührung bringen. Im Notfall sofort mit reichlich Wasser ausspülen und anschließend einen Arzt aufsuchen.
- Die Ventilöffnungen der Zellen dürfen auf keinen Fall blockiert oder versiegelt werden, z. B. durch Lötzinn. Beim Löten darf eine Löttemperatur von höchstens 220°C nicht länger als 20 Sek. einwirken.
- Um eine Deformation zu vermeiden, darf kein übermäßiger mechanischer Druck einwirken.
- Bei überhitzten Akkus gehen Sie wie folgt vor: Stecken Sie den Akku einfach ab und legen Sie diesen auf einen unbrennbaren Untergrund (z. B. Steinboden) bis er abgekühlt ist. Behalten Sie den Akku niemals in der Hand, um den Risiken einer Explosion aus dem Wege zu gehen.
- Achten Sie darauf, dass die Lade- und Entladevorschriften eingehalten werden.

Allgemeine Hinweise



Die Kapazität Ihres Akkus verringert sich mit jeder Ladung/Entladung. Auch die Lagerung kann eine allmähliche Verringerung der Kapazität zur Folge haben.

Lagerung

Eine Lagerung sollte nur im nicht vollständig entladenen Zustand in trockenen Räumen bei einer Umgebungstemperatur von +5°C bis +25°C erfolgen.

ACHTUNG:



Die Zellenspannung sollte auch bei längerer Lagerung 1,2V nicht unterschreiten. Ggf. müssen Sie den Akku vor dem Einlagern aufladen.

Angleichen der einzelnen Akkuzellen

- Um die Zellen eines neuen Akkus einander anzugleichen, bringen Sie diese über die sogenannte Normalladung auf den max. Ladezustand. Als Faustregel gilt in diesem Fall, dass ein leerer Akku 12 Stunden lang mit einem Strom in der Höhe eines Zehntels der aufgedruckten Kapazität geladen wird („1/10C“-Methode). Die Zellen sind dann alle gleich voll. Eine solche Angleichung sollte in etwa bei jeder zehnten Ladung wiederholt werden, damit die Zellen wieder einander angeglichen werden und somit auch die Lebensdauer des Akkus erhöht wird.
- Wenn Sie die Möglichkeit der Einzelzellenentladung haben, sollten Sie diese vor jeder Ladung nutzen. Ansonsten sollte der Akkupack bis zu einer Entladespannung von 0,9V pro Zelle entladen werden. Dies entspricht beispielsweise bei dem im Sender verwendeten 4er-Pack einer Entladeschlussspannung von 3,6V.

Ladung

Laden ist nur mit den spezifizierten Strömen, Ladezeiten, Temperaturbereichen und ständiger Aufsicht zulässig. Steht kein geeignetes Schnellladegerät zur Verfügung, an dem sich der Ladestrom genau einstellen lässt, so ist der Akku durch Normalladung nach der 1/10C-Methode aufzuladen, siehe Beispiel oben. Senderakkus sollten wegen der unterschiedlichen Ladezustände der Zellen, wenn immer möglich, mit 1/10 C geladen werden. Der Ladestrom darf aber keinesfalls den in der jeweiligen Senderanleitung als maximal zulässig angegebenen Wert überschreiten!

Schnell-Ladung

Sollte Ihr Ladegerät diese Möglichkeiten bieten, dann stellen Sie die Deltapeak-Ladeabschaltspannung auf

5 mV pro Zelle. Die meisten Ladegeräte sind jedoch fest auf 15 ... 20 mV pro Zelle eingestellt und können daher sowohl für NiCd-Akkus wie auch NiMH-Akkus verwendet werden. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfalle in der Bedienungsanleitung oder beim Fachhändler, ob auch Ihr Gerät für NiMH-Akkus geeignet ist. Im Zweifelsfalle laden Sie Ihre Akkus mit der Hälfte der angegebenen max. Ladeströme.

Entladung

Alle von *Graupner* und *GM-Racing* vertriebenen Akkus sind je nach Akkutyp für eine maximale Dauerstrombelastung von 6 ... 13 C geeignet (Herstellerangaben beachten!). Je höher die Dauerstrombelastung, um so niedriger ist die Lebensdauer.

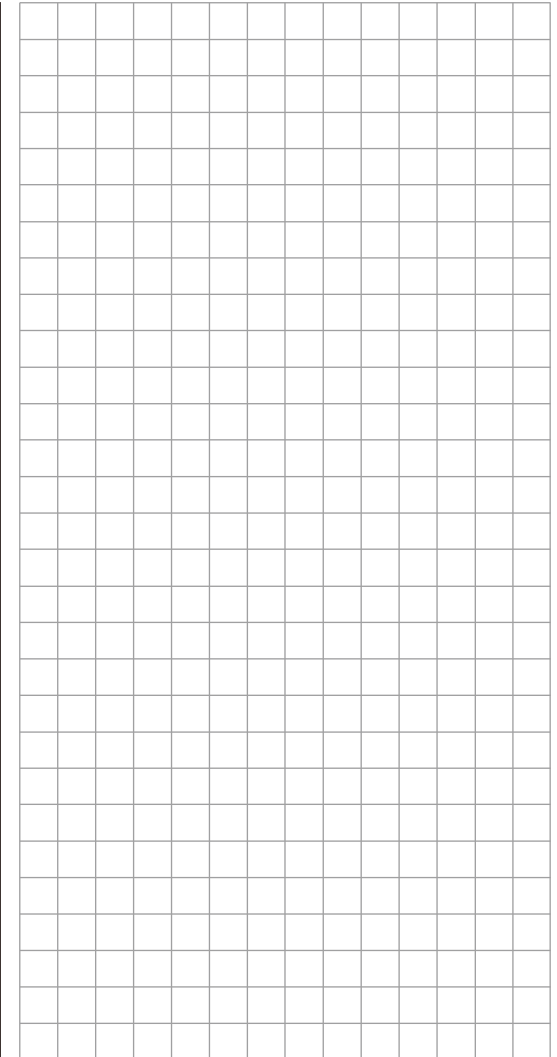
- Reflexladen wie auch Lade-/Entlade-Programme verkürzen unnötig die Lebensdauer von Akkus und sind nur zum Überprüfen der Akkuqualität oder zum „Wiederbeleben“ älterer Zellen geeignet. Genauso wenig macht das Laden-/Entladen eines Akkus vor einem Einsatz Sinn. Es sei denn, Sie möchten dessen Qualität überprüfen.

Hinweis zum Fernsteuerset mz-18 HoTT

Best.-Nr. S1005



Das jeweilige Fernsteuerset ist serienmäßig mit einem vierzelligen NiMH-Senderakku ausgestattet (Änderung vorbehalten). Nach dem Erreichen der werkseitig voreingestellten Unterspannungsgrenze von 3,8 V erscheint eine Warnanzeige im Display der Sender.



Sicherheitshinweise und Behandlungsvorschriften für Lithium-Polymer (LiPo)-Akkus

Wie für alle technisch hochwertigen Produkte ist die Beachtung der nachfolgenden Sicherheitshinweise sowie der Behandlungsvorschriften für einen langen, störungsfreien und ungefährlichen Einsatz von Lithium-Ionen- und -Polymer-Akkus unerlässlich.

Lilo-/LiPo-Akkus bedürfen besonders aufmerksamer Behandlung. Dies gilt sowohl bei Ladung und Entladung als auch bei Lagerung und sonstiger Handhabung. Hierbei sind die folgenden besonderen Spezifikationen einzuhalten:

Besondere Hinweise zur Ladung von **Graupner** Lilo-/LiPo-Akkus

ACHTUNG:

-  Da die Firma *Graupner Co., Ltd.* die richtige Ladung und Entladung der Zellen nicht überwachen kann, wird jegliche Garantie bei fehlerhafter Ladung oder Entladung ausgeschlossen.
- Für die Ladung von Lilo-/LiPo-Akkus dürfen nur die zugelassenen Ladegeräte mit den dazugehörigen Ladekabeln verwendet werden. Jede Manipulation am Ladegerät bzw. Ladekabel kann zu schwerwiegenden Schäden führen.
- Die max. Ladekapazität muss auf das 1,05-fache der Akkukapazität begrenzt werden.
Beispiel: 700mAh Akku = 735mAh max. Ladekapazität
- Verwenden Sie für die Ladung und Entladung von Lilo-/LiPo-Akkus nur den dem Set beiliegenden Steckerlader bzw. speziell dafür ausgelegte Lade-/Entladegeräte von *Graupner*, siehe Seite 16 oder unter www.graupner.com.
- Stellen Sie sicher, dass die Zellenzahl bzw. die Ladeschlussspannung sowie die Entladeschlussspannung richtig eingestellt ist. Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Lade-/Entladegerätes.
- Unter diesen Voraussetzungen können *Graupner* Lilo-/LiPo-Akkus mit max. 2C (der Wert von 1C entspricht der Zellenkapazität) Ladestrom geladen

werden. Ab einer Spannung von max. 4,2V pro Zelle muss mit einer konstanten Spannung von 4,2V pro Zelle weitergeladen werden, bis der Ladestrom 0,1 ... 0,2 A unterschreitet.

- Eine Spannung von über 4,20V pro Zelle muss auf jeden Fall vermieden werden, da die Zelle sonst dauerhaft beschädigt wird und Feuer verursachen kann. Um eine Überladung von einzelnen Zellen im Pack zu vermeiden, sollte für eine höhere Lebensdauer die Abschaltspannung zwischen 4,10 ... 4,15V pro Zelle eingestellt werden.
- Der zulässige Temperaturbereich beim Laden und Lagern von Lilo-/LiPo-Akkus beträgt 0 ... +50 °C.
- Akkus wie auch einzelne Zellen sind kein Spielzeug und dürfen nicht in die Hände von Kinder gelangen. Sie sind deshalb außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Akkus dürfen nicht in die Nähe von Babys oder Kleinkinder gelangen. Sollten Akkus verschluckt worden sein, so ist sofort ein Arzt oder Notarzt aufzusuchen.
- Akkus dürfen nicht in eine Mikrowelle oder unter Druck geraten. Rauch und Feuer und noch mehr können die Folgen sein.
- Zerlegen Sie niemals einen Lilo-/LiPo-Akku. Das Zerlegen eines Akkus kann interne Kurzschlüsse verursachen. Gasentwicklung, Feuer und Explosion oder andere Probleme können die Folge sein.
- Die in den Lilo-/LiPo-Akkus enthaltenen Elektrolyte und Elektrolytdämpfe sind gesundheitsschädlich. Vermeiden Sie in jedem Fall direkten Kontakt mit Elektrolyten. Bei Kontakt von Elektrolyten mit Haut, Augen oder anderen Körperteilen muss ein sofortiges Aus- oder Abspülen mit ausreichend frischem Wasser vorgenommen und anschließend ein Arzt konsultiert werden.
- Vor jedem Gebrauch den einwandfreien Zustand der Akkus überprüfen. Defekte oder beschädigte Zellen/Akkus nicht mehr verwenden.
- Zellen/Akkus dürfen nur innerhalb der für den

Lithium-Ionen (Lilo)- und

jeweiligen Zellentyp spezifizierten technischen Daten eingesetzt werden.

- Akkus/Zellen nicht erhitzen, verbrennen, kurz schließen oder mit überhöhten oder verpolten Strömen laden.
Bei falscher Behandlung besteht Entzündungs-, Explosions-, Verätzungs- und Verbrennungsgefahr. Geeignete Löschmittel sind Löschdecke, CO₂-Feuerlöscher oder Sand.
- Bei überhitzten Akkus gehen Sie wie folgt vor:
Stecken Sie den Akku einfach ab und legen Sie diesen auf einen unbrennbaren Untergrund (z. B. Steinboden) bis er abgekühlt ist. Behalten Sie den Akku niemals in der Hand, um den Risiken einer Explosion aus dem Wege zu gehen.
- Akkus aus parallel geschalteten Zellen, Kombinationen aus alten und neuen Zellen, Zellen unterschiedlicher Fertigung, Größe, Kapazität, Hersteller, Marken oder Zellentypen dürfen nicht verwendet werden.
- Ein in ein Gerät eingebauter Akku ist immer zu entnehmen, wenn das Gerät nicht verwendet wird. Geräte nach dem Gebrauch immer ausschalten, um Tiefentladungen zu vermeiden. Tiefentladene Lilo-/LiPo-Akkus sind defekt und dürfen nicht mehr verwendet werden!
- Akkus immer rechtzeitig aufladen. Der zu ladende Akku muss während des Ladevorgangs auf einer nicht brennbaren, hitzebeständigen und nicht leitenden Unterlage abgelegt sein! Auch sind brennbare oder leicht entzündliche Gegenstände von der Ladeanordnung fernzuhalten.
- Akkus dürfen nur unter Aufsicht geladen werden. Der für den jeweiligen Zellentyp angegebene max. Ladestrom darf niemals überschritten werden.
- Grundsätzlich dürfen in Reihe geschaltete Lilo-/LiPo-Akkus im Pack nur dann gemeinsam geladen werden, wenn die Spannung der einzelnen Zellen nicht mehr als 0,05V abweicht oder die Spannungsdifferenzen werden über den so genannten

Balancer-Anschluss mittels Balancer oder Equilizer während des Ladevorganges überwacht bzw. ausgeglichen.

Der dem jeweiligen Set beiliegende Lilo-Akku ist mit einer speziellen Sicherheitsschaltung ausgestattet, sodass ein „Ausbalancieren“ von Spannungsdifferenzen zwischen den einzelnen Zellen über einen sonst üblichen Balancer-Steckeranschluss entfällt.


- Erwärmt sich der Akku während des Ladevorgangs auf mehr als 60 °C, ist der Ladevorgang sofort zu unterbrechen und der Akku auf ca. 30 °C abkühlen zu lassen.
- An den Akkus dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden. Niemals direkt an den Zellen löten oder schweißen.
- Um eine Deformation zu vermeiden, darf kein übermäßiger mechanischer Druck einwirken.
- Achten Sie darauf, dass die Lade- und Entladevorschriften eingehalten werden.

Lagerung



Lilo-/LiPo-Zellen sollten mit einer eingeladenen Kapazität von 10 ... 20 % gelagert werden. Sinkt die Zellenspannung unter 3V, so sind Lilo-/LiPo-Zellen unbedingt wieder auf eine Kapazität von 10 ... 20 % der vollen Kapazität nachzuladen. Anderenfalls wird der Akku durch Tiefentladung während der Lagerung unbrauchbar.

Besondere Hinweise zur Entladung von **Graupner** Lilo-/LiPo-Akkus:

-  Ein Dauerstrom von ca. 1 C stellen für **Graupner** Lilo-/LiPo-Akkus kein größeres Problem dar. Bei größeren Strömen beachten Sie bitte die Katalogangaben. Beachten Sie jedoch die max. Belastbarkeit des Stecksystems, siehe max. Entladestrom auf dem Akku.
- Eine Entladung von unter 2,5V pro Zelle schädigt die Zellen dauerhaft und ist daher unbedingt zu vermeiden.
- Schließen Sie Akkus niemals kurz. Ein Kurzschluss

lässt einen sehr hohen Strom fließen, der die Zellen aufheizt. Dies führt zu einem Elektrolytverlust, Gasen oder gar zu Explosionen. Vermeiden Sie die Nähe oder den Kontakt von **Graupner** Lilo-/LiPo-Akkus mit leitenden Oberflächen wegen der Gefahr eines Kurzschlusses.

- Die Akkutemperatur beim Entladen darf in keinem Fall über +70 °C ansteigen. Ansonsten ist für eine bessere Kühlung oder für eine geringere Entladung zu sorgen. Die Temperatur lässt sich leicht mit dem Infrarotthermometer Best.-Nr. 1963 prüfen. Der Akku darf aber niemals über die Ladebuchse des Senders entladen werden. Diese Buchse ist dafür nicht geeignet.

Weitere Hinweise zur Handhabung



- Die Kapazität eines Akkus verringert sich mit jeder Ladung/Entladung. Auch die Lagerung bei zu hoher oder zu niedriger Temperatur kann eine allmähliche Verringerung der Kapazität zur Folge haben. Im Modellbau erreichen die Akkus wegen der zum Teil hohen Entladeströme und der Induktionsströme des Motors – auch bei Beachtung aller Lade- und Entladevorschriften – nach 50 Zyklen nur noch etwa 50 ... 80 % der Kapazität eines neuen Akkus.
- Akkus dürfen nur in Ausnahmefällen in Reihe oder parallel geschaltet werden, da die Zellenkapazitäten und der Ladezustand zu unterschiedlich sein können. Von uns gelieferte Akkupacks sind deshalb selektiert.
- Die Anschlüsse von LiLo-/LiPo-Akkus sind nicht so robust wie bei anderen Akkus. Dies gilt insbesondere für den Pluspol-Anschluss. Die Anschlüsse können leicht abbrechen.

Zellenverbindung



Direktes Löten an den Akkuzellen ist unzulässig. Direktes Löten kann Komponenten der Akkus wie Separator oder Isolator durch die Hitze beschädigen.

Akkuan Anschlüsse sollten nur industriell durch Punktschweißung erstellt werden. Bei fehlendem oder abgerissenen Kabel ist eine professionelle Reparatur durch den Hersteller oder Vertreiber erforderlich.

Ersatz von einzelnen Akkuzellen



Der Austausch von Akkuzellen darf nur durch den Hersteller oder den Vertrieb erfolgen und darf niemals vom Benutzer selbst vorgenommen werden.

Keine Nutzung von beschädigten Zellen



Beschädigte Zellen dürfen in keinem Fall mehr in Benutzung genommen werden. Kennzeichen beschädigter Zellen sind u.a. beschädigte Gehäuseverpackung, Verformung der Akkuzellen, Geruch von Elektrolyt oder auslaufende Elektrolyte. In diesen Fällen ist eine weitere Verwendung der Akkus nicht mehr zulässig. Beschädigte oder unbrauchbare Zellen sind Sondermüll und müssen entsprechend entsorgt werden.

Allgemeine Warnhinweise



Akkus dürfen nicht in Flüssigkeiten wie Wasser, Meerwasser oder Getränke eingetaucht werden. Jeder Kontakt mit Flüssigkeit gleich welcher Art ist zu vermeiden.

Hinweis zum Fernsteuerset mz-24 HoTT

Best.-Nr. S1006



Das jeweilige Fernsteuerset ist serienmäßig mit einem Lilo-Senderakku mit integrierter Schutzschaltung ausgestattet (Änderung vorbehalten). Nach dem Erreichen der werkseitig voreingestellten Unterspannungsgrenze von 3,6V erscheint eine Warnanzeige im Display der Sender.



Geräten abgegeben werden.

Batterien und Akkus müssen aus dem Gerät entfernt werden und bei einer entsprechenden Sammelstelle getrennt entsorgt werden.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Computer Systeme der Serie mz-18 und mz-24 zwei Fernlenksets in 2,4-GHz-*Graupner*-HoTT-Technologie (Hopping Telemetry Transmission)

gemeinsame Eigenschaften

- Microcomputer-Fernlenksystem in modernster 2,4-GHz-*Graupner*-HoTT-Technologie
- Maximale Störunempfindlichkeit durch optimiertes Frequenzhopping über bis zu 75 Kanäle und breiter Kanalspreizung
- Intelligente Datenübertragung mit Korrekturfunktion
- Ultraschnelle Reaktionszeiten durch direkte Übertragung der Daten vom Hauptprozessor zum 2,4-GHz-HF-Modul mit zuverlässiger Übertragung. Keine zusätzlichen Verzögerungen durch Umwege über weitere Prozessoren.
- Bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfänger
- Extrem schnelles Re-Binding auch bei maximaler Entfernung
- Reichweite Test- und Warnfunktion
- Empfänger-Unterspannungswarnung im Senderdisplay
- Extrem breiter Empfänger-Betriebsspannungsbereich von 3,6V bis 8,4V (voll funktionsfähig bis 2,5V)
- Fail Safe
- Durch spezielle Telemetrie-Displays zahlreiche Programmier- und Auswertefunktionen direkt im Senderdisplay
- Zukunftssicher durch die Updatefähigkeit aller Komponenten
- Fortschrittliches kabelloses LS-System zur komfortablen Anfängerschulung
- berührungssensitives farbiges TFT-Display
- zusätzliche seitliche Bedientasten
- usw.

Fernlenkset mz-18, Best.-Nr. S1005

- Lieferumfang
Sender mz-18 HoTT, Best.-Nr. S1005.de, mit eingebautem NiMH-Senderakku 4NH-2000 RX RTU flach (Änderung vorbehalten), Steckerladegerät (5,6V / 200 mA), bidirektionale *Graupner* Empfänger GR-24 HoTT (Best.-nr. S1012) und GR-12L HoTT (Best.-nr. 33512), USB-Adapter/Schnittstelle (Best.-Nr. 7168.6) einschließlich USB-Kabel und Adapterkabel (Best.-Nr. 7168.6S) für Empfänger-Updates sowie Micro-SD-Karte mit Adapter für Kartenlesegeräte, Trageriemen sowie Anleitung, Garantiekarte und Stift zur alternativen Bedienung des berührungssensitiven Displays
- individuelle Sendereigenschaften
max. 9 Steuerkanäle
30 Modellspeicher
2 trimmbare Kreuzknüppel-Aggregate (Geber 1 ... 4)
1 Zweistufenschalter mit langem Griff (S6*)
1 Dreistufenschalter mit langem Griff (S3*)
4 Dreistufenschalter mit kurzem Griff (S1*, S4*, S5* und S7*)
2 einseitig selbstneutralisierende Dreistufenschalter mit langem Griff (S2* und S8*)
2 rückseitige Proportional-Schieberegler (SL1* und SL2*)
2 frontseitige Proportional-Drehgeber (DV1 und DV2*)

* siehe „Bedienelemente des Senders“ auf Seite 18

Fernlenkset mz-24, Best.-Nr. S1006

- Lieferumfang
Sender mz-24 HoTT, Best.-Nr. S1006.de, mit eingebautem LiPo 1s2p/4000mAh/3,7V TX-Senderakku (Änderung vorbehalten), Steckerladegerät (4,2V / 500 mA), bidirektionale *Graupner* Empfänger GR-24 HoTT (Best.-nr. S1012) und GR-12L HoTT (Best.-nr. 33512), USB-Adapter/Schnittstelle (Best.-Nr. 7168.6) einschließlich USB-Kabel und Adapterkabel (Best.-Nr. 7168.6S) für Empfänger-Updates sowie Micro-SD-Karte mit Adapter für Kartenlesegeräte, Trageriemen und Transportkoffer sowie Anleitung, Garantiekarte und Stift zur alternativen Bedienung des berührungssensitiven Displays
- individuelle Sendereigenschaften
max. 12 Steuerkanäle
30 Modellspeicher
integrierter MP3-Player
2 trimmbare Kreuzknüppel-Aggregate (Geber 1 ... 4)
1 Zweistufenschalter mit langem Griff (S6*)
1 Dreistufenschalter mit langem Griff (S3*)
4 Dreistufenschalter mit kurzem Griff (S1*, S4*, S5* und S7*)
2 einseitig selbstneutralisierende Dreistufenschalter mit langem Griff (S2* und S8*)
2 INC/DEC-Taster (DT1* und DT2*)
2 rückseitige Proportional-Schieberegler (SL1* und SL2*)
4 Proportional-Drehgeber (DV1* ... DV4*)

Technische Daten

Sender mz-18 und mz-24 HoTT

Frequenzband	2,4 ... 2,4835 GHz
Modulation	FHSS
Sendeleistung	100 mW EIRP
Steuerfunktionen	mz-18 HoTT: 9 Funktionen, davon 4 trimmbar mz-24 HoTT 12 Funktionen, davon 4 trimmbar
Temperaturbereich	-10 ... +55 °C
Antenne	dreh- und klappbar
Betriebsspannung	3,4 ... 6 V
Stromaufnahme	ca. 540 mA
Abmessungen	ca. 194 x 287 x 112 mm
Gewicht	ca. 840 g mit Senderakku

Empfänger GR-12L HoTT, Best.-Nr. S1012

Betriebsspannung	3,6 ... 8,4 V*
Stromaufnahme	ca. 70 mA
Frequenzband	2,400 ... 2,4835 GHz
Modulation	FHSS
Antenne	1 x ca. 145 mm lang, ca. 115 mm gekapselt und ca. 30 mm aktiv
Ansteckbare Servos	6
Ansteckbare Sensoren	1 (anstelle von Servo 5)
Temperaturbereich	ca. -10° ... +55 °C
Abmessungen	ca. 36 x 21 x 10 mm
Gewicht	ca. 7 g

Empfänger GR-24 HoTT, Best.-Nr. 33512

Betriebsspannung	3,6 ... 8,4 V*
Stromaufnahme	ca. 70 mA
Frequenzband	2,4 ... 2,4835 GHz
Modulation	FHSS
Antenne	Diversity-Antennen, 2 x ca. 145 mm lang, ca. 115 mm gekapselt und ca. 30 mm aktiv
Ansteckbare Servos	12
Ansteckbare Sensoren	1
Temperaturbereich	ca. -10° ... +55 °C
Abmessungen	ca. 46 x 31 x 14 mm
Gewicht	ca. 16 g

Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung
1121	Umhängeriemen, 20 mm breit
70	Umhängeriemen, 30 mm breit
3097	Windschutz für Handsender
<i>Weiteres Zubehör im Anhang oder im Internet unter www.graupner.com Wenden Sie sich auch an Ihren Fachhändler. Er berät Sie gerne.</i>	
Lehrer-/Schüler-Kabel HoTT-Sender siehe Seite 112	

Ersatzteile

Best.-Nr.	Beschreibung
S8360	Alu-Senderkoffer HoTT für mz-Sender
2498.4FBEC	4NH-2000 RX RTU flach
S8345	Lilo 1s2p/4000mAh/3,7V
33800	Senderantenne HoTT

*



Die Angabe des zulässigen Betriebsspannungsbereiches gilt ausschließlich für den Empfänger! Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang, dass die Eingangsspannung des Empfängers unregelmäßig an den Servoanschlüssen bereitgestellt wird, der zulässige Betriebsspannungsbereich der überwiegenden Mehrzahl der derzeit noch auf dem Markt verfügbaren Servos, Drehzahlsteller, Gyros usw. aber nur 4,8 bis 6 Volt beträgt!

allgemeine Betriebshinweise

Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT

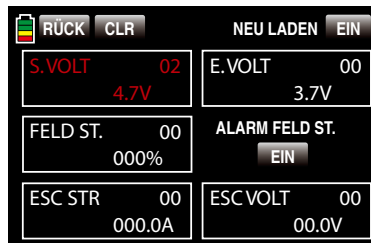
Sender-Stromversorgung

Der Sender mz-18 HoTT ist serienmäßig mit einem wiederaufladbaren NiMH-Akku mit 2000mAh und der Sender mz-24 HoTT mit einem 1s2p-Lithium-Ionen-Akku mit 4000mAh Kapazität ausgestattet. (Änderungen vorbehalten.)

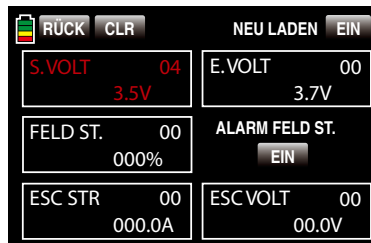


Der in den jeweiligen Sender serienmäßig eingebaute Akku ist bei Auslieferung jedoch nicht geladen.

Die Senderakkuspannung ist während des Betriebs im LCD-Display zu überwachen. Bei Erreichen einer in der Zeile „Warnschwelle Akku“ des Untermenüs »ETC. SET « des Systemmenüs, Seite 204, einstellbaren Spannung, standardmäßig 4,8V (NiMH) beim Sender mz-18 HoTT bzw. 3,6V (Lith.) beim Sender mz-24 HoTT, ertönen akustische Warnsignale und im Display erscheint das Fenster:



bzw.:



Spätestens jetzt ist der Betrieb umgehend einzustellen und der Senderakku wieder zu laden!

Hinweis:

- Achten Sie auf die Einstellung des richtigen Akkutyps im Untermenü »ETC. SET« des Systemmenüs, Seite 204!
- In einem speziellen Kalibrierungsmenü, welches Sie durch Antippen der Spannungsanzeige in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift öffnen können, kann die real angezeigte Spannung feingetunt werden, siehe im Abschnitt „Akkuwarnung“ auf Seite 204.

Der wiederaufladbare NiMH-Akku des Senders mz-18 HoTT bzw. der 1s2p-Lilo-Akku des Senders mz-24 HoTT kann, wie nachfolgend beschrieben, über die rückseitige, mit CHARGE beschriftete, Ladebuchse mit dem jeweils mitgelieferten Stecker-Ladegerät geladen werden:



Die Ladebuchse ist serienmäßig über eine Schutzdiode gegen Verpolung geschützt. Original Graupner-Automatikladegeräte erkennen dennoch die Spannungslage des Akkus. Beachten Sie die Einstellhinweise des verwendeten Ladegerätes.

Polarität der mz- Ladebuchse

Die auf dem Markt befindlichen Ladekabel anderer Hersteller weisen oft unterschiedliche Polaritäten auf. Verwenden Sie deshalb nur original Graupner-Ladekabel mit der Best.-Nr. 3022.

Laden des Senderakkus mit Steckerlader

Mit dem dem Set jeweils beiliegenden Steckerlader beträgt die Ladezeit je nach Ladezustand des Senderakkus bis zu ca. 15 Stunden.



Verwenden Sie keinesfalls Steckerladegeräte anderer Hersteller oder Ladegeräte, die für andere Akkutypen ausgelegt sind. Eine zu hohe Ausgangsspannung und evtl. zusätzlich falsche Polarität des Steckers, siehe oben, können immense Schäden verursachen. Wir empfehlen, den Steckerlader ggf. entsprechend zu beschriften. Beachten Sie die entsprechenden Sicherheitshinweise auf den Seiten 4 ... 12.

Der Sender muss während des gesamten Ladevorgangs ausgeschaltet sein. Niemals den Sender, solange er mit dem Ladegerät verbunden ist, einschalten! Eine auch nur kurzzeitige Unterbrechung des Ladevorgangs kann die Ladespannung derart ansteigen lassen, dass der Sender durch Überspannung sofort beschädigt wird. Achten Sie deshalb auch immer auf einen sicheren und guten Kontakt aller Steckverbindungen.

Laden mit Automatik-Ladegeräten

Für ein schnelleres Aufladen des Sender-Akkus können auch *Graupner*-Automatikladegeräte verwendet werden. Eine Auswahl zeigt die nachfolgende Tabelle.

Empfohlene Ladegeräte (Zubehör)

Best.-Nr.	Bezeichnung	Anschl. 230 V AC	Anschl. 12V DC	geeignet für folgende Akku-typen				integr. Balancer
				NiCd	NiMH	LiPo	Bleiakku	
6411	Ultramat 8	x	x	x	x	x		
6463	Ultramat 12 plus		x	x	x	x	x	x
6464	Ultramat 14 plus	x	x	x	x	x	x	x
6466	Ultra Trio plus 14	x	x	x	x	x	x	x
6468	Ultramat 16S	x	x	x	x	x	x	x
6469	Ultra Trio Plus 16	x	x	x	x	x		x
6470	Ultramat 18	x	x	x	x	x	x	x
6475	Ultra Duo Plus 45		x	x	x	x	x	x
6478	Ultra Duo Plus 60	x	x	x	x	x	x	x
6480	Ultra Duo Plus 80		x	x	x	x	x	x

Für die Aufladung ist zusätzlich für den Sender das Ladekabel Best.-Nr. 3022 und für den Empfängerakku das Ladekabel Best.-Nr. 3021 erforderlich.

Weitere Ladegeräte sowie Einzelheiten zu den aufgeführten Ladegeräten finden Sie im Graupner Hauptkatalog FS oder im Internet unter www.graupner.com.



Verbinden Sie erst die Bananenstecker des Ladekabels mit dem Ladegerät und stecken Sie dann erst das andere Ende des Ladekabels in die Ladebuchse am Sender. Verbinden Sie niemals die blanken Enden der Stecker eines bereits am Sender angeschlossenen Ladekabels miteinander!

Um Schäden am Sender zu vermeiden, darf der Ladestrom generell 1,5A nicht überschreiten! Begrenzen Sie ggf. den Strom am Ladegerät.

Entnahme des Senderakkus

Zur Entnahme des Senderakkus zunächst den Deckel des Akkuschachtes auf der Senderrückseite entfernen:



Dann den Stecker des Senderakkus durch vorsichtiges Ziehen am Zuleitungskabel lösen. Anschließend den Akku anheben und ohne Kraftanwendung vom Klettband abziehen.

(Die Abbildung zeigt den Akku des Senders mz-24 HoTT.)

Einsetzen des Senderakkus

Der Akkuanschluss ist durch zwei angeschrägte Kanten gegen Verpolung beim Wiedereinstecken geschützt. Die freie Buchse des Akkuanschlussteckers zeigt, wie in der folgenden Abbildung am Boden des Akkuschachtes

zu sehen, nach oben. Der Pluspol (rotes Kabel) befindet sich in der Mitte und der Minuspol (braunes oder schwarzes Kabel) auf der dem Akku zugewandten Seite.



Auf keinen Fall den Stecker mit Gewalt in die Buchse auf der Senderplatine eindrücken.



Legen Sie anschließend den Akku in das Fach und schließen Sie den Deckel des Senders.

Akku-Betriebszeituhr im Display links unten

Diese – in grüner Farbe angezeigte – Uhr wird automatisch auf den Wert „0:00“ zurückgesetzt, sobald bei Wiederinbetriebnahme des Senders die Spannung des Senderakkus, z.B. aufgrund eines Ladevorganges, erkennbar höher als zuletzt ist und zeigt die kumulierte Betriebszeit des Senders ab diesem Zeitpunkt.



Allgemeine Ladehinweise

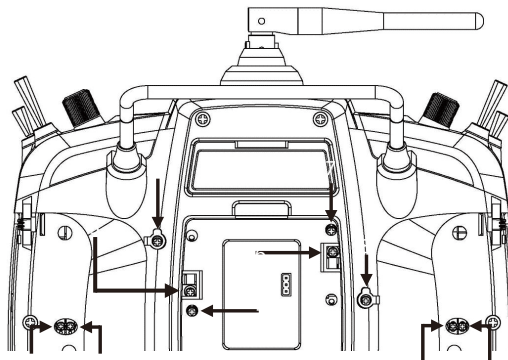
-  Es sind stets die Ladeanweisungen des Ladegeräte- sowie des Akkuherstellers einzuhalten.
-  Achten Sie auf den maximal zulässigen Ladestrom des Akkuherstellers. Um Schäden am Sender zu vermeiden, darf der Ladestrom des Senders aber generell 1,5 A nicht überschreiten! Begrenzen Sie ggf. den Strom am Ladegerät.

Soll der Senderakku dennoch mit mehr als 1,5 A geladen werden, muss dieser unbedingt außerhalb des Senders geladen werden! Anderenfalls riskieren Sie Schäden an der Platine durch Überlastung der Leiterbahnen und/oder eine Überhitzung des Akkus.

- Vergewissern Sie sich durch einige Probeladungen von der einwandfreien Funktion der Abschaltautomatik bei Automatik-Ladegeräten. Dies gilt insbesondere, wenn Sie den serienmäßig in den Sender mz-18 HoTT eingebauten NiMH-Akku bzw. den in den Sender mz-24 HoTT eingebauten Lithium-Akku mit einem Automatik-Ladegerät aufladen wollen. Passen Sie ggf. das Abschaltverhalten an, sofern das verwendete Ladegerät diese Option besitzt.
- Führen Sie keine Akku-Entladungen oder Akku-pflegeprogramme über die Ladebuchse durch! Die Ladebuchse ist für diese Verwendung nicht geeignet!
- Immer zuerst das Ladekabel mit dem Ladegerät verbinden, dann erst mit dem Empfänger- oder Senderakku. So verhindern Sie einen versehentlichen Kurzschluss mit den blanken Enden der Ladekabelstecker.
- Bei starker Erwärmung des Akkus überprüfen Sie den Zustand des Akkus, tauschen diesen ggf. aus oder reduzieren den Ladestrom.
- Lassen Sie den Ladevorgang eines Akkus niemals unbeaufsichtigt!
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Behandlungsvorschriften ab Seite 4.

Knüppeljustierung

Wahlweise kann sowohl der linke wie auch der rechte Steuerknüppel von neutralisierend auf nicht neutralisierend und umgekehrt umgestellt werden. Auch ist die Rückstellkraft der Steuerknüppel auf die Gewohnheiten des Piloten einstellbar. Das entsprechende Justiersystem befindet sich auf der Rückseite des Senders, und zwar im Akkufach, unter Gummiabdeckungen sowie unter den seitlichen, mit doppelseitigen Klebeband befestigten Griffstücken, siehe Markierungen in der folgenden Abbildung. Durch Drehen der jeweiligen Einstellschraube mit einem (Kreuz)-Schlitzschraubendreher kann die gewünschte Einstellung vorgenommen werden. Halten Sie dabei den jeweiligen Knüppel sicherheitshalber fest:



- 1 und 2 / 9 und 10
Mit der jeweils äußeren der beiden Schrauben stellen Sie die Bremskraft ein und mit der inneren die Stärke der Ratsche des jeweiligen Steuerknüppels.
- 4 und 5 / 7 und 8
Durch Drehen der entsprechenden Einstellschraube mit einem (Kreuz)-Schlitzschraubendreher kann die Rückstellkraft der jeweiligen Steuerichtung justiert werden.

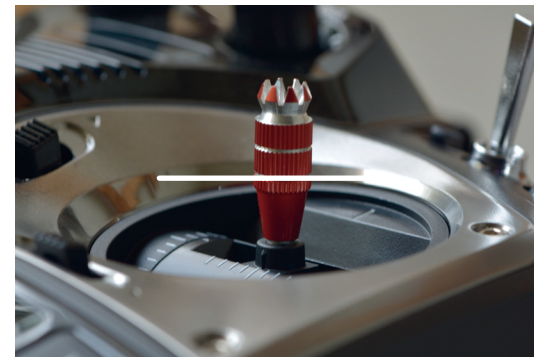
- 3 und 6

Zum Ändern der serienmäßigen Einstellung des linken bzw. rechten Steuerknüppels drehen Sie diese Schraube in Richtung Senderinneres, bis der betreffende Steuerknüppel von Anschlag bis Anschlag frei beweglich ist bzw. drehen Sie diese heraus, bis der Steuerknüppel wieder komplett selbstrückstellend ist.

Längenverstellung der Steuerknüppel

Beide Steuerknüppel lassen sich in der Länge im Bereich von ca. 8 mm stufenlos verstellen, um die Sendersteuerung an die Gewohnheiten des Piloten anpassen zu können.

Halten Sie die untere Hälfte des gerändelten Griffstückes fest und lösen Sie durch Drehen des oberen Teiles die Verschraubung:



Nun durch Hoch- bzw. Herunterdrehen den Steuerknüppel verlängern oder verkürzen. Anschließend den oberen und unteren Teil des Griffstückes durch Gegenineinanderverdrehen wieder festlegen.

Senderbeschreibung

Vorderseite

Bedienelemente am Sender mz-24 HoTT



Tastensperre

Der Zugriff auf jegliche Einstelloption kann in der Grundanzeige des Senders durch ca. eine Sekunde andauerndes gleichzeitiges Drücken der Tasten **ESC** und **ENT** gesperrt werden. Symbolisiert durch den Farbwechsel des Schlüsselsymbols rechts oben im Display von einfarbig grau zu blau/gelb:



Die Sperre ist sofort aktiv, die Steuerung bleibt aber weiterhin betriebsbereit.

Erneutes Drücken der Tasten **ESC** und **ENT** über ca. drei Sekunden hebt die Sperre wieder auf. Gleichzeitig kehrt die Farbgebung des Symbols wieder zu einfarbig grau zurück:



Tasten ▲▼◀▶ sowie ESC und ENT

Obwohl die Bedienung der beiden Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT in erster Linie auf „Antippen des berührungssensitiven Bildschirms mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift“ beruht, kann in speziellen Fällen die Bedienung dieser Sender auch mit den seitlich des Displays angebrachten zweimal drei Tasten vorgenommen werden:

Tasten links vom Display

- Einstelltasten ▲▼
 1. Einstellen von Parametern in Einstellfeldern nach deren Aktivierung durch Drücken der Taste **ENT**.
 2. Gleichzeitiges Drücken der Tasten ▲▼ setzt einen veränderten Parameterwert im aktiven Eingabefeld wieder auf den Vorgabewert zurück (CLEAR).
- ESC -Taste
Drücken der ESC -Taste bestätigt den aktuellen Einstellwert und deaktiviert das aktive Einstellfeld.

Tasten rechts vom Display

- Auswahl Tasten ◀▶
„Blättern“ durch die Menüzeilen innerhalb der Einstellmenüs.
- ENT -Taste
Innerhalb der Einstellmenüs aktivieren (bestätigen)
Sie mittels Drücken der ENT -Taste die jeweiligen Einstellfelder.

Digitale Trimmung

mit optischer und akustischer Anzeige

Die beiden Kreuzknüppel sind mit einer digitalen Trimmung ausgestattet. Kurzes Antippen der Trimmhalter verstellt mit jedem „Klick“ die Neutralposition der Kreuzknüppel um einen bestimmten Wert. Bei längerem Festhalten läuft die Trimmung mit zunehmender Geschwindigkeit in die entsprechende Richtung.

Die Verstellung wird auch akustisch durch unterschiedlich hohe Töne „hörbar“ gemacht. Während des Fluges die Mittenposition wiederzufinden, ist daher auch ohne Blick auf das Display problemlos: Bei Überfahren der Mittenposition wird eine kurze Pause eingelegt.

Die aktuellen Trimmwerte werden bei einem Modellspeicherplatzwechsel automatisch gespeichert. Des Weiteren wirkt die digitale Trimmung innerhalb eines Speicherplatzes, mit Ausnahme der Trimmung des Gas-/Bremsklappen- bzw. Gas-/Pitch-Steuerknüppels – Steuerfunktion „K1“ (Kanal 1) genannt –, flugphasenspezifisch.

Bei Wahl eines Verbrennungsmotors im Display „Antriebsart“, Seite 49, wirkt die Trimmung des K1-Steuerknüppels sowohl bei einem Flächen- wie auch bei einem Helikoptermodell nur in der „unteren“ Hälfte des Steuerknüppelweges, d.h. nur im Anlassbereich.

Die Anzeige der aktuellen Trimmpositionen erfolgt sowohl numerisch wie auch in grafischer Form in der Grundanzeige des Senders, siehe Abbildung auf der linken wie auch auf der nächsten Seite, sowie in einem speziellen Display, siehe Seite 90.

Display

grafische Anzeige der Position des standardmäßig nur beim Sender mz-24 HoTT vorhandenen – linken – INC/DEC-Tasters DT 1 mit numerischer Positions- und Richtungsanzeige

grafische Anzeige der Position des Proportional-Drehgebers DV 1 (mz-18 HoTT) bzw. DV 2 (mz-24 HoTT) mit numerischer Positions- und Richtungsanzeige



diese Icons besitzen rein informativen Charakter:
farbig = aktiv
grau = inaktiv

Modelltype*

Modellbetriebszeit*

Modellspeicher ...*

Modellname*

Senderbetriebszeit: Diese wird nach einem Ladevorgang oder Akkuwechsel automatisch auf null zurückgesetzt.



Antippen von „mz“ wie auch aller anderen, auf dieser Seite mit einem * am Ende der Beschreibung gekennzeichneten, Felder öffnet jeweils ein kontextbezogenes Menü

grafische Anzeige der Position des standardmäßig nur beim Sender mz-24 HoTT vorhandenen – rechten – INC/DEC-Tasters DT 2 mit numerischer Positions- und Richtungsanzeige

grafische Anzeige der Position des Proportional-Drehgebers DV 2 (mz-18 HoTT) bzw. DV 3 (mz-24 HoTT) mit numerischer Positions- und Richtungsanzeige

dreifarbige Anzeige der Senderakkuspannung. Bei Erreichen einer einstellbaren Warnschwelle erscheint eine Warnanzeige, gleichzeitig ertönen akustische Warnsignale*.

Uhr 1*

Uhr 2*

Flugphasenname*

Tastenfeld zum Aufrufen der Telemetrie-Anzeigen

Tastenfeld zum Aufrufen der „Sendereinstellungen“

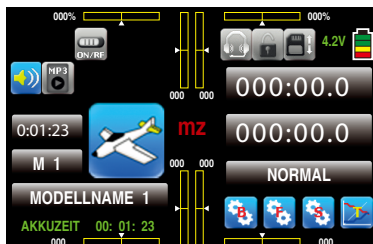
Tastenfeld zum Aufrufen der „Modelleinstellungen“

Tastenfeld zum Aufrufen der „Basiseinstellungen“

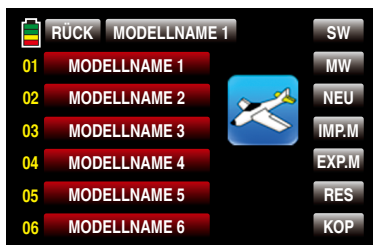
grafische Anzeige der Position der vier digitalen Trimmhebel mit numerischer Positions- und Richtungsanzeige

Bedienung des Displays

Die Bedienung des Displays erfolgt im Wesentlichen durch Antippen des gewünschten Feldes mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift:



Wird in obigem Display beispielsweise das mit „M 1“ beschriftete Feld „Modellspeicher“ mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift angetippt, öffnet sich das Auswahlménü „Modellspeicher“:



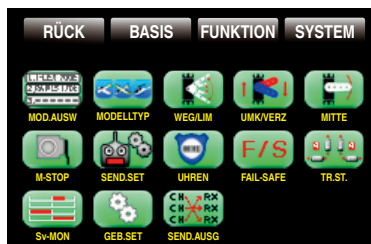
In diesem Menü haben Sie nun die Möglichkeit, beispielsweise einen Modellwechsel vorzunehmen, indem Sie den gewünschten Modellspeicher antippen.

Ebenso einfach können Sie aber wie ab Seite 47 beschrieben, durch Antippen von **NEU** die Programmierung eines neuen Modells starten oder durch Antippen des Feldes **MODELLNAME 1** am oberen Displayrand, in das Eingabemenü „Modellnamen“ wechseln ... oder aber durch Antippen von **RÜCK** links oben zum jeweils vorhergehenden Menüpunkt zurückzukehren. Im Gegensatz dazu wechseln Sie mit der ebenfalls in vielen Menüs vorhandenen Taste **SW** [Seitenwechsel] – meist im Rotationsverfahren – zur „nächsten“ Seite. Im Falle der obigen Abbildung des Displays der Modell-

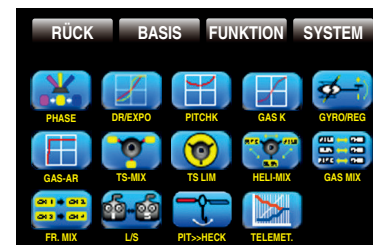
speicher also zur Anzeige der Modellspeicher 07 ... 12 usw.

Im Prinzip gleichartig funktionieren die anderen, auf der linken Seite mit einem * gekennzeichneten Felder.

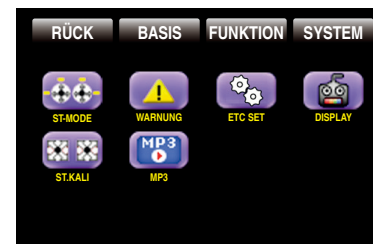
Im Gegensatz dazu werden mit dem Antippen eines der drei, mit „B“, „F“ und „S“ gekennzeichneten „Zahnrad“-Symbole rechts unten spezielle Auswahlménüs aufgerufen, aus welchen dann zu weiteren Untermenüs gewechselt werden kann. Beginnend mit dem „grünen“ Basismenü, siehe Seite 46, sehen diese Auswahldisplays wie folgt aus, ...



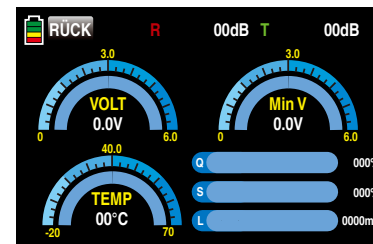
... wobei hinzuzufügen ist, dass das „blaue“, ab Seite 102 bzw. 173 beschriebene, Funktionsmenü modellspezifische Untermenüs enthält. Die erste der beiden nachfolgenden Abbildungen zeigt deshalb beispielhaft die Menüstruktur eines Flächenmodells und die zweite die Menüstruktur eines Helikoptermodells ...



... während das unter „S“ aufrufbare, und ab Seite 210 beschriebene, „lila“ Systemmenü wie folgt aussieht, ...



... und beispielsweise die unter „T“ aufrufbaren und ab Seite 214 detaillierter beschriebenen „Telemetrie“-Displays:



Warnhinweise

Abhängig vom Anlass, werden im Display der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT unterschiedliche Warnfenster eingeblendet. Diese lassen sich in zwei Gruppen unterteilen:

Display „Warnung“

Diese – kleineren – Fenster werden überwiegend nach dem Einschalten des Senders eingeblendet und visualisieren bestimmte Betriebszustände. In der nachfolgenden Abbildung beispielsweise signalisiert der rote Punkt hinter „K1-POS“, dass sich der K1-Steuerknüppel nicht in der Leerlauf-Position befindet und somit die Gefahr eines hochlaufenden Motors besteht.

Hinweis:

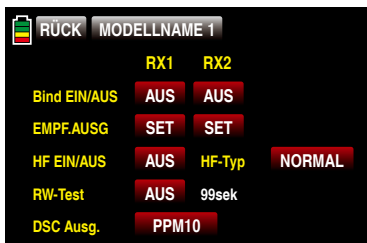


Die Standardvorgabe „Leerlauf hinten“ kann beim Flächenmodell im Menü »K1-Kurve«, Seite 146, ggf. auf „Leerlauf vorne“ durch Invertieren der Steuerkurve umgestellt werden.

In der untersten Zeile wird außerdem darauf hingewiesen, dass an den aktuellen Modellspeicher noch kein Empfänger gebunden wurde:

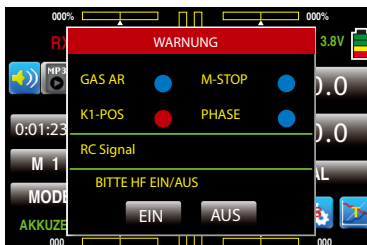


Antippen von **SET** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift bringt Sie in diesem Fall unmittelbar in das Display »Sendereinstellung«, in dem Sie wie auf Seite 76 beschrieben, Ihren Empfänger an den Modellspeicher binden ...



... oder durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben den Vorgang abbrechen können.

Wurde dagegen bereits ein Empfänger an den aktuellen Modellspeicher gebunden, dieser ist aber zum Zeitpunkt des Einschaltens des Senders nicht eingeschaltet oder außer Reichweite, wird ein entsprechend angepasstes Warnfenster eingeblendet:



In der Zeile zwischen den beiden grünen Strichen werden Sie mit dem Hinweis „RC Signal“ darüber informiert, dass der Sender auf „normalen“ Fernsteuerbetrieb eingestellt ist. Alternativ können an dieser Stelle aber auch Hinweise wie beispielsweise „Lehrer Signal“ oder „Schüler Signal“ eingeblendet werden.

Die Frage „Bitte HF EIN/AUS“ im Bereich darunter beantworten Sie dagegen entsprechend Ihren weiteren Absichten mit einem Antippen der Taste **EIN** oder **AUS** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift.

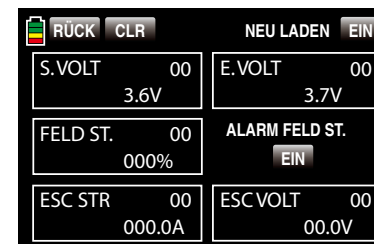
Hinweis:



Standardmäßig ist im Display des Untermenüs »Warnung« des Systemmenüs, Seite 203, nur die Überwachung der „K1-Position“ aktiviert.

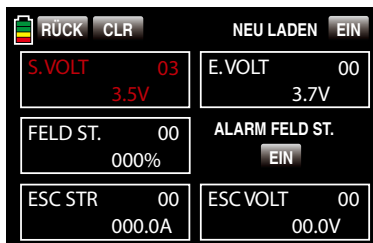
Display „akute Warnhinweise“

Gezielt Aufrufen können Sie dieses Display durch Antippen des Schriftzuges mz in der Mitte der Grundanzeige des Senders ...



... und durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder schließen.

Ertönen jedoch unerwartet akustische Warnsignale und das „normale“ Senderdisplay wird von diesem Display verdeckt, dann sollten Sie die in roter Schrift dargestellte Meldung zur Kenntnis nehmen! Beispielsweise, weil die Versorgungsspannung des Senders die im Untermenü »ETC.SET« des Systemmenüs, Seite 204, eingestellte Warnschwelle erreicht hat:



Parallel wird der Display-Kontrast auf den Wert 05 reduziert um Strom zu sparen.

Diese Warnung kann durch Antippen der Taste **EIN** rechts oben am erneuten Laden gehindert und anschließend mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display ausgeblendet werden. (Im konkreten Fall sollten Sie dann allerdings auch baldmöglichst den Modellbetrieb einstellen und den Sender laden!)

Die rote Zahl rechts oben zeigt die Anzahl der aktuell bereits erfolgten Warnungen an, in obigem Beispiel ist es also schon die Dritte. Dieser Zähler kann durch Antippen der Taste **CLR** oben links gelöscht werden.

Analog verfahren Sie im Prinzip mit allen anderen Warnungen dieses Displays. Lediglich bei einem Feldstärkealarm haben Sie die zusätzliche Option, weitere, durch zu geringe Feldstärke ausgelöste, Alarmer durch Antippen der Taste **EIN** unter „ALARM FELDSTÄRKE“ für die Dauer der aktuellen Betriebsperiode des Senders zu unterdrücken.



Sender-Rückseite

(Die Abbildung zeigt den Sender mz-24 HoTT.)



DSC-Buchse

Das Kürzel „DSC“ geht aus den Anfangsbuchstaben der ursprünglichen Funktion „Direct Servo Control“ hervor. Beim HoTT-System ist allerdings eine „direkte Servo-Kontrolle“ per Diagnosekabel aus technischen Gründen nicht mehr möglich.

Die serienmäßige zweipolige DSC-Buchse auf der Rückseite der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT dient sowohl als Lehrer- oder Schüler-Buchse wie auch als Schnittstelle zu Flugsimulatoren oder anderen externen Geräten.

Für eine korrekte DSC-Verbindung bitte beachten:

1. Nehmen Sie ggf. erforderliche Anpassungen in den Menüs vor.
Zur Anpassung des Senders an ein Lehrer-/Schüler-System siehe ab Seite 109.
2. Verbinden Sie das andere Ende des Verbindungskabels mit dem gewünschten Gerät unter Beachtung der jeweiligen Betriebsanleitung.


Wichtig:




Achten Sie darauf, dass alle Stecker fest in die jeweiligen Buchsen eingesteckt sind und benutzen Sie nur die dafür vorgesehenen Steckverbindungen mit 2-poligem Klinkenstecker auf der DSC-Seite.

3. Im Untermenü »Sendereinstellung« (Seite 76), kann in der Zeile „DSC-Ausgang“ – abhängig von der Anzahl zu übertragender Funktionen – einer der folgenden Modi eingestellt werden: PPM10, PPM16, PPM18 und PPM24. Default-Einstellung: PPM10.

Hinweise zu Flugsimulatoren:

-  Durch die Vielfalt der am Markt befindlichen Flugsimulatoren ist es durchaus möglich, dass die Kontaktbelegung am Klinkenstecker oder am DSC-Modul vom Graupner-Service angepasst werden muss.

ACHTUNG:

-  Beim direkten Anschluss Ihres Senders an einen PC oder ein Laptop mittels Verbindungskabel (DSC-Kabel) und/oder PC-In-

terface Ihres Simulators kann es ggf. zur Zerstörung des Senders durch elektrostatische Entladung kommen! Diese Verbindungsart darf deshalb nur dann benutzt werden, wenn Sie sich – z.B. mit Hilfe eines im einschlägigen Elektronikhandel erhältlichen Er-dungsarmbands – vor elektrostatischer Aufladung während des Simulatorbetriebs schützen. Graupner empfiehlt deshalb dringend, ausschließlich Simulatoren mit kabelloser Übertragungstechnik zu benutzen.

Data-Buchse

Unter der rückseitigen Abdeckung der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT befindet sich links aussen die sogenannte DATA-Buchse:



Diese ist für den Anschluss der optional erhältlichen Smart-Box (Best.-Nr. 33700) vorgesehen.

Näheres zur Smart-Box finden Sie im *Graupner* Hauptkatalog FS sowie im Internet unter www.graupner.com beidem jeweiligen Produkt.

Kopfhöreranschluss

Unter der rückseitigen Abdeckung der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT befindet sich links der Mitte der Kopfhöreranschluss:



Die Buchse ist zum Anschluss eines handelsüblichen Ohr- oder Kopfhörers mit 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker vorgesehen. (Nicht im Set enthalten.) Ist ein Kopfhörer eingesteckt, ist der Lautsprecher des Senders abgeschaltet und in der Grundanzeige wird das stilisierte Abbild eines Kopfhörers nicht mehr grau, sondern farbig angezeigt, siehe Seite 20.

Über diesen Anschluss werden neben den akustischen Signalen des Senders ggf. auch die mit dem »Telemetrie «-Menü verbundenen Signale und Ansagen ausgegeben. Standardmäßig erfolgen diese Ansagen in deutscher Sprache. Näheres dazu unter »Ansagen« im Abschnitt »Telemetrie « ab Seite 116.

Kartenschacht

micro-SD und micro-SDHC

Unter der rückseitigen Abdeckung der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT befindet sich rechts der Mitte der Kartenschacht für Speicherkarten vom Typ micro-SD und micro-SDHC:



Neben der standardmäßig mitgelieferten können alle handelsüblichen micro-SD-Speicherkarten mit bis zu 2 GB und micro-SDHC-Karten mit bis zu 32 GB Speicherplatz verwendet werden. Herstellerseitig empfohlen wird jedoch die Verwendung von Speicherkarten mit maximal 4 GB, da diese Kapazität im Normalfall völlig ausreicht.

Die zur Verwendung im Sender vorgesehene Speicherkarte wird, wie beispielsweise von Digitalkameras oder Mobiltelefonen bekannt, mit den Kontakten nach oben in den hinter der Abdeckklappe befindlichen Schacht eingeschoben und verriegelt. Nach dem Einsetzen der Speicherkarte kann die Abdeckklappe des Senders wieder geschlossen werden.

Wurde die standardmäßig mitgelieferte oder auch eine andere, bereits mindestens einmal in den Sender eingesetzte Speicherkarte eingesetzt, ist die Karte unmittelbar nach dem Einschalten des Senders betriebsbereit. Sobald nach dem Einsetzen einer solchen Karte der Sender wieder eingeschaltet wird, wird das stilisierte Abbild einer Speicherkarte in der Grundanzeige nicht mehr grau, sondern farbig angezeigt, siehe Seite 20. Anderenfalls werden erst einige Ordner auf der Speicherkarte erstellt.

Entnehmen der Speicherkarte

Rückseitige Abdeckklappe öffnen. Anschließend die SD-Karte etwas in Richtung Kartenschacht drücken, um diese zu entriegeln, und dann herausziehen.

Datenerfassung / -speicherung



Die Datenspeicherung auf der SD-Karte ist an die Uhr 1 gekoppelt: Wird diese gestartet, startet – sofern sich eine geeignete Speicherkarte im Kartenschacht befindet und eine Telemetrie-Verbindung zum Empfänger besteht – auch die Datenspeicherung. Die Datenspeicherung stoppt wieder, wenn die Uhr 1 gestoppt wird. Gestartet und gestoppt wird die Uhr 1 wie im Abschnitt »Uhren« auf Seite 82 beschrieben.

Nach dem Abschluss einer Datenspeicherung befindet sich ein (leerer) Ordner „Models“ und ein Ordner „LogData“ auf der Speicherkarte. In Letzterem werden die nach dem Schema 0001_Jahr-Monat-Tag.bin, 0002_Jahr-Monat-Tag.bin usw. benannten Log-Dateien in Unterordnern namens „Modellname“ abgelegt. Sollte dagegen ein Modellspeicher noch „namenlos“ sein, dann sind die entsprechenden Log-Dateien nach Entnahme der Speicherkarte aus dem Sender und deren Einsetzen in den Kartenschacht eines PC's oder Laptops in einem Unterordner namens „NoName“ zu finden. Mit den unter www.graupner.com auf der Download-seite des Senders zu findenden PC-Programmen können die Daten auf einem kompatiblen PC ausgewertet werden.

Wichtige Hinweise:




- Eventuelle Ansprüche können ohne Vorliegen einer Log-Datei nicht berücksichtigt werden. Aus dem gleichen Grund muss der Sender auch immer auf den neuesten Softwarestand upgedatet sein.**

Im- und Export von Modellspeichern

Zwecks Datenaustausch zwischen bauartgleichen Sendern oder auch zur Datensicherung können beliebig Modellspeicher auf eine eingelegte Speicherkarte oder von dieser in den Sender kopiert werden. Genauer dazu finden Sie im Abschnitt »Import/Export von SD-Karte« ab Seite 61.

Hinweise:

-  Einige der ggf. in Modellnamen verwendeten Sonderzeichen können aufgrund spezifischer Beschränkungen des von den Speicherkarten genutzten FAT- bzw. FAT32-Dateisystems nicht auf diese übernommen werden und werden deshalb während des Kopiervorganges durch eine Tilde (~) ersetzt.
- Die Modellspeicher der Sender mz-18 und mz-20 sind prinzipiell kompatibel, ABER:
Zwingende Voraussetzung für einen „Import von SD-Karte“ im jeweils anderen Sender ist, dass zuvor der gewünschte Modellspeicher auf einem PC oder Laptop in das entsprechende Verzeichnis kopiert oder verschoben wird. Also beispielsweise von \\Models\mz-24 nach \\Models\mz-18 oder umgekehrt. Näheres zu „Import von SD-Karte“ siehe Seite 61.

ACHTUNG:



Beachten Sie bitte unbedingt, dass nach einem entsprechenden „Import von SD-Karte“ alle Modellfunktionen penibel zu überprüfen und insbesondere Geber- und Schalterfunktionen an den jeweiligen Sender anzupassen sind.

mini-USB-Anschluss

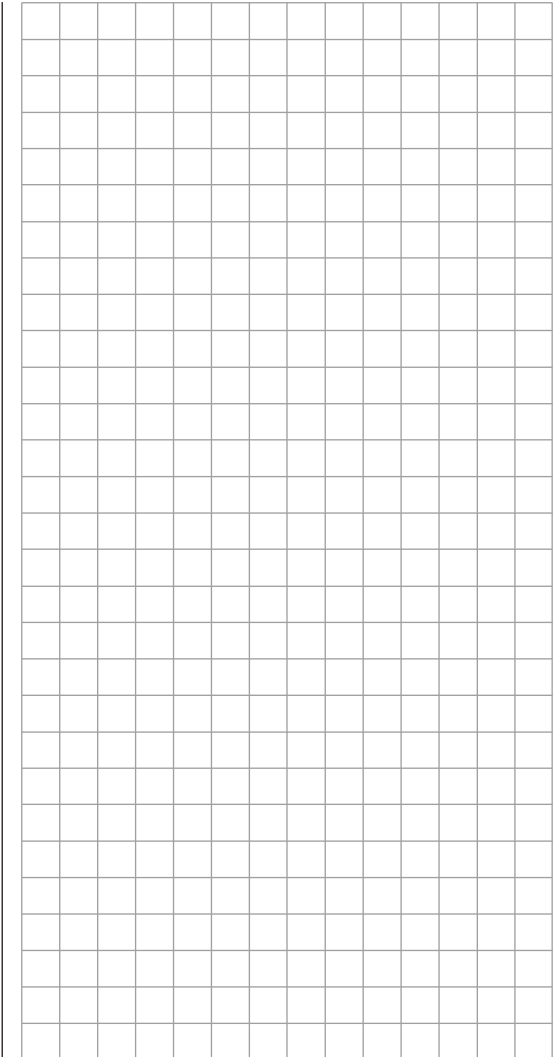
Unter der rückseitigen Abdeckung der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT befindet sich rechts außen die Anschlussbuchse für Software-Updates sowie Datums- und Uhrzeitstellung über einen PC oder ein Laptop mit einem der Windows-Betriebssysteme XP, Vista, 7 oder 8:



An diese Buchse wird das dem Set beiliegende USB-Kabel angeschlossen. Die Vorgehensweise bei Software-Updates über den PC wird in der dem Softwarepaket beigefügten Anleitung beschrieben.

Die PC-seitig erforderliche Software sowie den passenden USB-Treiber finden Sie auf der Downloadseite unter www.graupner.com bei dem jeweiligen Produkt.

Nach Installation des erforderlichen Treibers und der Software können dann über diese Verbindung je nach Bedarf der Sender upgedatet oder auch nur Uhrzeit und Datum gestellt werden.



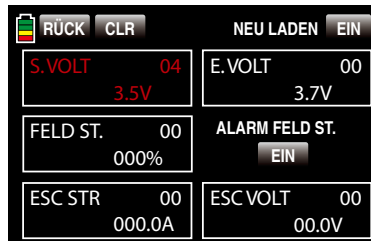
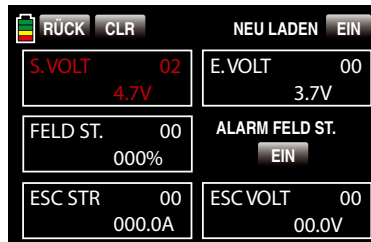
Inbetriebnahme des Senders

Vorbemerkungen zu den Sendern mz-18 HoTT und mz-24 HoTT

Theoretisch erlaubt das *Graupner*-HoTT-System den gleichzeitigen Betrieb von mehr als 200 Modellen bzw. Fernsteuersystemen. Aufgrund des zulassungsbedingten funktechnischen Mischbetriebes im 2,4-GHz-ISM-Band wird aber diese Anzahl in der Praxis erheblich geringer sein. In der Regel werden aber immer noch mehr Modelle im 2,4-GHz-Band gleichzeitig betrieben werden können als ehemals in den konventionellen 35-/40-MHz-Frequenzbereichen.

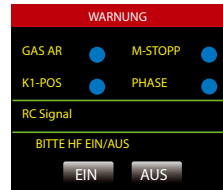
Akku geladen?

Da der Sender mit ungeladenem Akku ausgeliefert wird, müssen Sie ihn unter Beachtung der Ladevorschriften auf Seite 15 aufladen. Ansonsten ertönt bei Unterschreiten einer bestimmten Spannungsgrenze, standardmäßig 4,8V beim Sender mz-18 HoTT und 3,6V beim Sender mz-24 HoTT, die aber in der Zeile „Warnschwelle Akku“ des im Systemmenü zu findenden Untermenüs »ETC. SET«, Seite 204, verändert werden kann, bereits nach kurzer Zeit ein Warnsignal und eine entsprechende Meldung wird in der Grundanzeige eingeblendet:



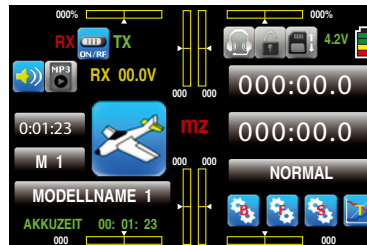
Senderinbetriebnahme

Nach dem Einschalten des Senders erscheint im Zentrum des Senderdisplays die Anzeige ...



... und parallel dazu ertönen für einige Sekunden akustische Warnsignale.

Sie können nun wahlweise die HF-Abstrahlung ein- oder ausschalten, indem Sie entweder die Taste **EIN** oder **AUS** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen. Schalten Sie einen ggf. bereits eingeschalteten Empfänger wieder aus und tippen Sie zu Demonstrationszwecken vorerst auf **EIN**. Anschließend befinden Sie sich in der Grundanzeige des Senders mz-18 HoTT bzw. mz-24 HoTT:



Das blaue Schaltersymbol links oben zwischen dem roten „RX“ und dem grünen „TX“ bedeutet, dass die HF-Abstrahlung des Senders eingeschaltet ist.

Das rote „RX“ und grüne „TX“ links und rechts dieses Schaltersymbols wiederum bedeutet, dass der aktuell aktive Modellspeicher bereits an einen *Graupner*-HoTT-Empfänger „gebunden“ wurde, derzeit aber keine Verbindung zu diesem Empfänger besteht. Sobald diese Verbindung besteht, wird links neben dem

roten „RX“ und rechts des grünen „TX“ eine Feldstärkenanzeige sowie darunter in gelb die numerische Anzeige der aktuellen Spannung der Empfängerstromversorgung eingeblendet, beispielsweise:



Wurde im Gegensatz dazu der Sender mit abgeschalteter HF eingeschaltet, werden alle diesbezüglichen Informationen ausgeblendet und das HF-Schaltersymbol wird grau dargestellt:




Erscheint dagegen nach dem Einschalten des Senders im Display die Warnung, ...




... ist der aktuell aktive Modellspeicher derzeit an keinen Empfänger „gebunden“.

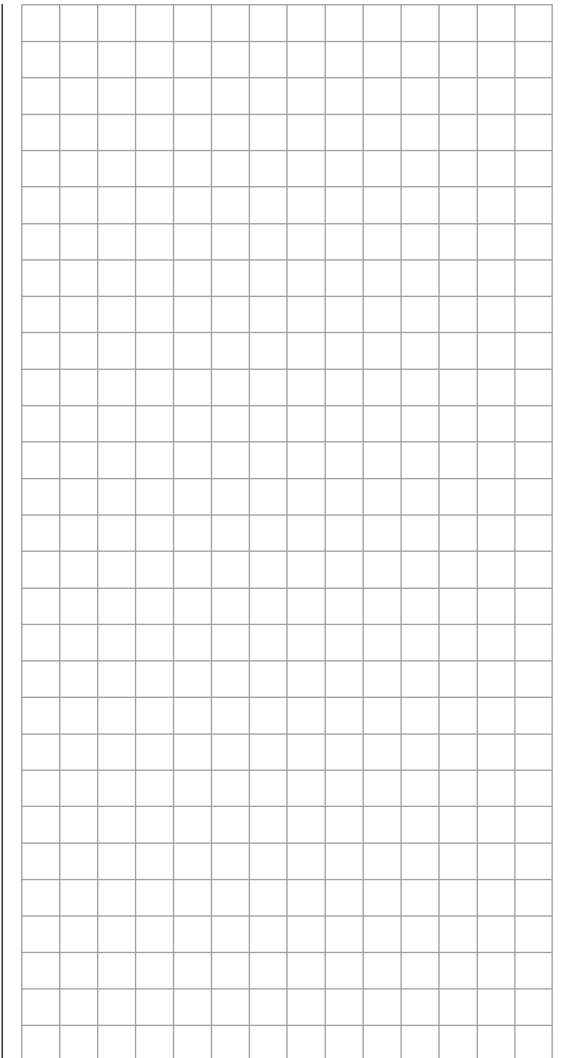
Wichtige Hinweise:

-  Der im Set enthaltene Sender ist ab Werk auf die korrekten Einstellungen für den Betrieb in den meisten Ländern Europas eingestellt.
Beachten Sie in diesem Zusammenhang jedoch auch den Hinweis auf Seite 79.
- Mit dem Sender mZ-18 HoTT können an dem dem Set beiliegenden und werkseitig bereits an den ersten Modellspeicher gebundenen Empfänger GR-24 an den Anschlüssen 1 ... 9 bis zu max. 9 Servos betrieben werden. Ggf. an den Anschlüssen 10 ... 12 angeschlossene Servos bleiben standardmäßig in ihrer Mittenposition stehen und können senderseitig nicht betätigt werden.
Mit dem Sender mZ-24 HoTT können an dem dem Set beiliegenden und werkseitig bereits an den ersten Modellspeicher gebundenen Empfänger GR-24 bis zu 12 Servos betrieben werden.
Im Interesse größtmöglicher Flexibilität, aber auch, um unbeabsichtigter Fehlbedienung vorzubeugen, sind jedoch den Steuerkanälen 5 ... 9 bzw. 5 ... 12 standardmäßig keine Bedienelemente zugewiesen, sodass ggf. an diesen Kanälen angeschlossene Servos zunächst ausschließlich in ihrer Mittenposition verharren, bis ein Bedienelement zugewiesen worden ist. Aus dem gleichen Grund sind praktisch alle Mischer inaktiv. Näheres dazu finden Sie auf Seite 94.
- Die grundsätzliche Vorgehensweise bei der Erstprogrammierung eines neuen Modellspeicherplatzes finden Sie ab Seite 47.
- Achten Sie beim Einschalten, Binden oder Einstellen der Fernsteuerung unbedingt darauf, dass die Senderantenne immer ausreichend weit von den Empfängerantennen entfernt ist! Befinden Sie sich nämlich mit der Senderantenne zu nahe an den Empfängerantennen, übersteuert der Empfänger und die rote LED am Empfänger beginnt zu leuchten. Parallel dazu fällt der Rückka-

nal aus und infolgedessen werden die Feldstärkebalken im Senderdisplay ausgeblendet sowie als aktuelle Empfängerakkuspannung 0,0V angezeigt. Die Fernsteuerung befindet sich zeitgleich im so genannten Fail-Safe-Modus, siehe Seite 86. D.h., die Servos verharren aufgrund des Empfangsausfalls solange in den zuletzt korrekt empfangenen Positionen bzw. nach kurzer Zeit in den vorgegebenen Fail-Safe-Positionen, bis ein neues, gültiges Signal empfangen wird. Vergrößern Sie in diesem Fall den Abstand solange, bis die Anzeigen wieder „normal“ sind.

WARNUNG:

 Schalten Sie während des Modellbetriebes niemals den Sender aus! Sollte es dennoch einmal geschehen, dann bewahren Sie die Nerven und warten Sie, bis das Senderdisplay aus und somit der Sender vollständig heruntergefahren ist. Dies dauert mindestens vier Sekunden. Schalten Sie Ihren Sender erst danach wieder ein. Anderenfalls laufen Sie Gefahr, dass sich der Sender unmittelbar nach dem Einschalten „aufhängt“ und infolgedessen, die Kontrolle über das Modell zu verlieren. Eine Wiederinbetriebnahme des Senders ist dann nur nach erneutem Ausschalten und anschließendem korrekten Wiederholen der beschriebenen Prozedur möglich.




Update der Sendersoftware

Firmware-Updates der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT können über den an beiden Sendern vorhandenen rückseitigen mini-USB-Anschluss mit Hilfe eines PCs oder Laptops unter Windows XP, Vista, 7 oder 8 durchgeführt werden.

Verbinden Sie Ihren *ausgeschalteten* Sender mit dem mitgelieferten USB-Kabel (USB-A auf mini-B-USB 5-polig) mit Ihrem PC oder Laptop, indem Sie das eine Ende des USB-Kabels direkt in die 5-polige mini-USB-Anschlussbuchse des Senders und das andere Ende in einen freien USB-Anschluss Ihres Rechners einstecken. Die zu einem Update des Senders ebenfalls nötigen Programme und Dateien wie auch eine ausführliche Anleitung finden Sie – zusammengefasst zu einem Software-Paket – beim entsprechenden Produkt unter Download auf www.graupner.com.

Laden Sie dieses Software-Paket aus dem Internet und entpacken Sie dieses auf Ihrem PC oder Laptop. Alles Weitere entnehmen Sie bitte der dem jeweiligen Software-Paket beigelegten ausführlichen Anleitung.

Wichtige Hinweise:

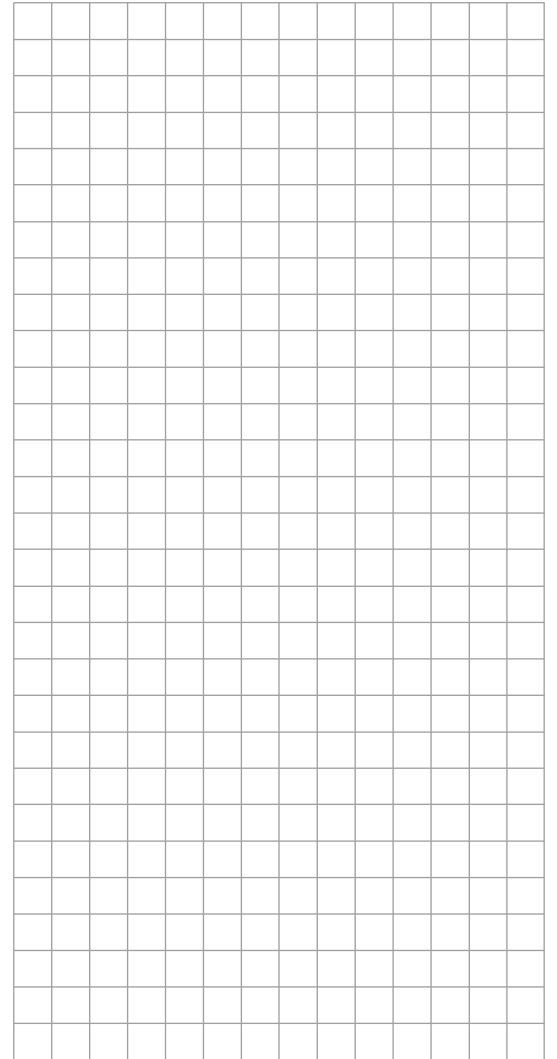
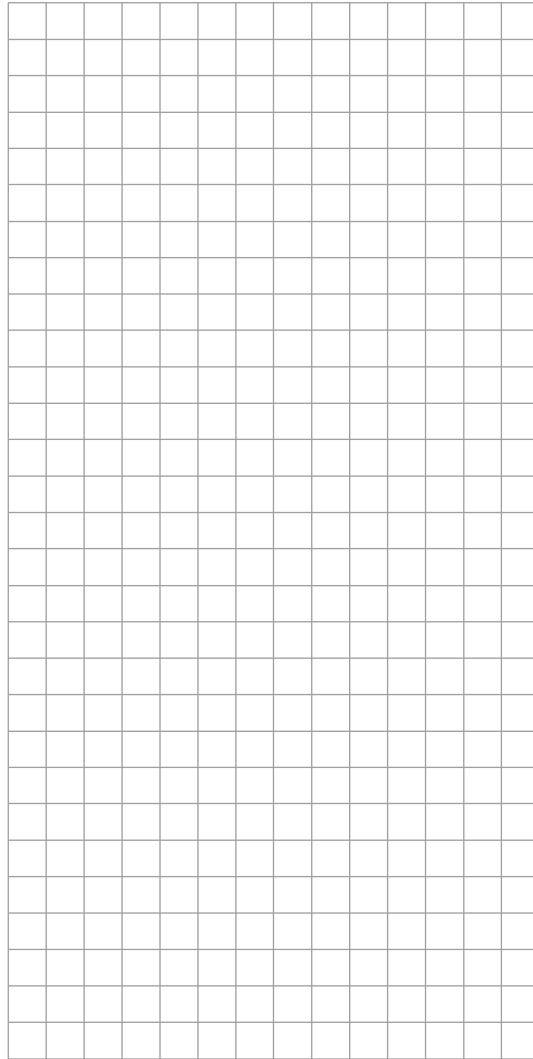
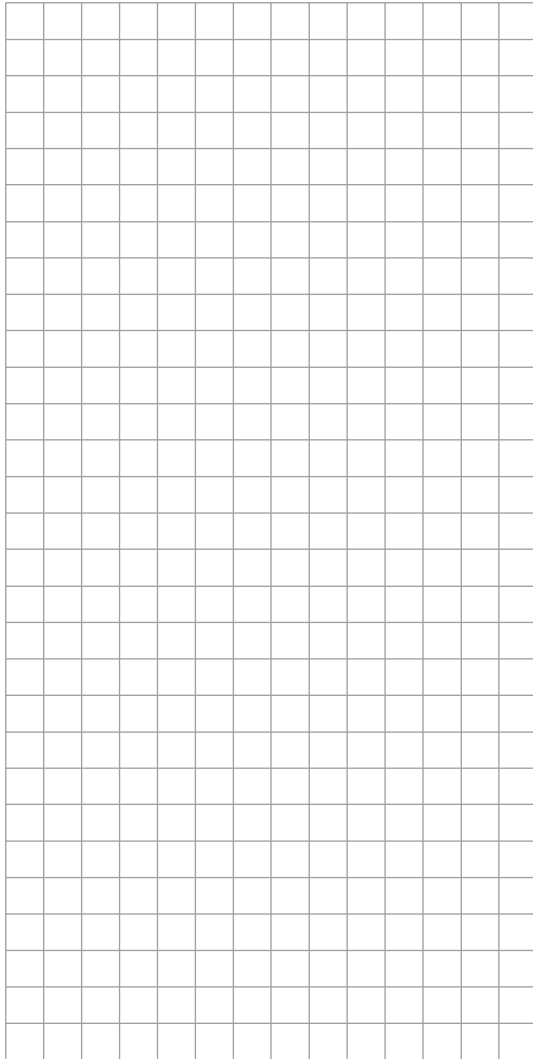
-  **Beachten Sie bitte, dass eine störungsfreie Kommunikation zwischen den eingesetzten HoTT-Komponenten nur bei kompatibler Firmware gewährleistet ist. Die zum Updaten aller HoTT-Komponenten erforderlichen Programme und Dateien sind deshalb zu einer Datei zusammengefasst, welche aktuell als HoTT_Software_V4.zip bezeichnet ist.**
- **Nutzen Sie Ihren Sender immer nur mit der jeweils aktuellen Softwareversion. Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Anleitung finden Sie entsprechende Informationen unter <http://www.graupner.com>**

Sendersoftware wiederherstellen

Programm: „Wiederherstellung“

Sollte ein Firmware-Update des Senders fehlgeschlagen sein oder sich die Sendersoftware „aufhängen“ und sich der Sender evtl. auch nicht mehr über den „POWER“-Schalter ausschalten lassen, dann entfernen Sie bitte in der Schalterstellung „POWER = AUS“ den Akku des Senders bzw. ziehen Sie den Stecker des Senderakkus ab. Warten Sie einige Sekunden und schließen Sie dann den Akku wieder an, belassen aber den POWER-Schalter weiterhin in der Position „AUS“!

Laden Sie in auch diesem Fall ein aktuelles Software-Paket aus dem Internet und entpacken Sie dieses auf Ihrem PC oder Laptop bzw. wenn Sie dies schon getan haben, starten Sie das PC-Programm gr_Studio und folgen Sie den Angaben des Abschnittes „Wiederherstellung“ der in dem Software-Paket enthaltenen Anleitung.



Inbetriebnahme des Empfängers

Vorbemerkungen

Im Lieferumfang der Fernsteuer-Sets mz-18 HoTT und mz-24 HoTT sind jeweils ein bidirektionaler 2,4-GHz-Empfänger vom Typ GR-24 für den Anschluss von bis zu 12 Servos sowie ein bidirektionaler Empfänger GR-12L HoTT enthalten.



Mit dem Sender mz-18 HoTT können an dem dem Set beiliegenden und werkseitig bereits an den ersten Modellspeicher gebundenen Empfänger GR-24 HoTT an den Anschlüssen 1 ... 9 bis zu max. 9 Servos betrieben werden. Ggf. an den Anschlüssen 10 ... 12 angeschlossene Servos bleiben standardmäßig in ihrer Mittenposition stehen und können senderseitig nicht betätigt werden.

Mit dem Sender mz-24 HoTT können dagegen an dem dem Set beiliegenden und werkseitig bereits an den ersten Modellspeicher gebundenen Empfänger GR-24 HoTT bis zu 12 Servos betrieben werden.

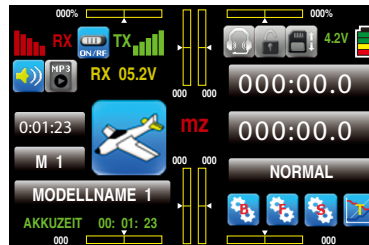
Wenn Sie den dem jeweiligen Set beiliegenden HoTT-Empfänger GR-24 eingeschaltet haben und „sein“ Sender nicht in Reichweite bzw. ausgeschaltet ist, leuchtet die rote LED des Empfängers für ca. eine Sekunde konstant und beginnt dann langsam zu blinken. Dies bedeutet, dass (noch) keine Verbindung zu einem Graupner-HoTT-Sender besteht. Ist eine Verbindung hergestellt, leuchtet eine grüne LED dauerhaft und die rote erlischt.

Um eine Verbindung zum Sender aufbauen zu können, muss zunächst der Graupner-HoTT-Empfänger mit „seinem“ Modellspeicher in „seinem“ Graupner-HoTT-Sender „verbunden“ werden. Diesen Vorgang bezeichnet man als „Binding“. Dieses „Binding“ ist allerdings nur einmal je Empfänger-/Modellspeicher-Kombination erforderlich, siehe Seite 76, und wurde bei den jeweils zusammen im Set gelieferten Geräten bereits werkseitig für den Modellspeicher 1 vorgenommen, sodass Sie das „Binden“ nur bei weiteren Empfängern oder einem Speicherplatzwechsel durchführen müssen (und – z.B. nach einem Senderwechsel – jederzeit wiederholen können).

Bordspannungsanzeige

Die aktuelle Spannung der Empfängerstromversorgung

wird bei bestehender Telemetrie-Verbindung links oben im Display des Senders in gelber Schrift angezeigt.



Temperaturwarnung

Sinkt die Temperatur des Empfängers unter einen im Empfänger einstellbaren Grenzwert (standardmäßig -10 °C) oder übersteigt diese die ebenfalls im Empfänger einstellbare obere Warnschwelle (standardmäßig +55 °C), erfolgt eine Warnung durch den Sender in Form eines gleichmäßigen Piepsen im Rhythmus von ca. einer Sekunde.

Servoanschlüsse und Polarität

Die Servoanschlüsse der Graupner-HoTT-Empfänger sind nummeriert. Das Stecksystem ist verpolungssicher. Achten Sie beim Einstecken der Stecker auf die kleinen seitlichen Fasen, siehe Abbildungen auf der nächsten Doppelseite. Wenden Sie auf keinen Fall Gewalt an.

Die Versorgungsspannung ist über sämtliche nummerierten Anschlüsse durchverbunden.

Beim Empfänger GR-24 sind die beiden äußersten senkrechten Anschlüsse für den Akkuanschluss vorgesehen. Diese sind mit „11+B-“ und „12+B-“ bezeichnet. Über ein V- bzw. Y-Kabel Best.-Nr.: 3936.11 kann aber an beiden Anschlüsse auch das entsprechende Servo gemeinsam mit der Stromversorgung angeschlossen werden.

ACHTUNG:



Verpolen Sie diese Anschlüsse nicht! Der Empfänger und ggf. daran angeschlossene Geräte können zerstört werden, siehe nächste Doppelseite.

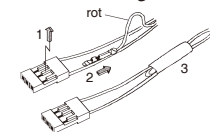
Die Funktion jedes einzelnen Kanals wird bestimmt durch den verwendeten Sender, nicht durch den Empfänger. Nicht nur der Gasservoanschluss ist je nach Fabrikat und Modelltyp unterschiedlich. Bei Graupner-JR- und Graupner-Fernsteuerungen liegt dieser beispielsweise beim Flächenmodell auf Kanal 1 und beim Helikopter auf Kanal 6.

Beachten Sie die Einbauhinweise zum Empfänger und zu den Empfängerantennen sowie zur Servomontage auf Seite 34.

Abschließende Hinweise:

- Die erheblich höhere Servoauflösung des HoTT-Systems führt zu einem spürbar direkteren Ansprechverhalten im Vergleich zur bisherigen Technologie. Bitte machen Sie sich mit dem feinfühligere Verhalten vertraut!
- Falls Sie parallel zum Empfängerakku einen Drehzahlsteller mit integriertem BEC*-System verwenden, muss drehzahlstellerabhängig ggf. der Pluspol (rotes Kabel) aus dem 3-poligen Stecker herausgelöst werden. Beachten Sie diesbezüglich unbedingt die entsprechenden Hinweise in der Anleitung des verwendeten Drehzahlstellers.

Mit einem kleinen Schraubendreher vorsichtig die mittlere Lasche des Steckers etwas anheben (1), rotes Kabel herausziehen (2) und mit Isolierband gegen mögliche Kurzschlüsse sichern (3).



Reset

Um einen Reset des Empfängers durchzuführen, drücken und halten Sie den SET-Taster auf der Oberseite des Empfängers, während Sie dessen Stromversorgung einschalten. Drücken und halten Sie den SET-Taster des Empfängers solange, bis nach ca. 3 Sekunden die langsam rot/grün blinkende LED für ca. 2 Sekunden erlischt.

Wurde der Reset bei abgeschaltetem Sender oder mit einem ungebundenen Empfänger durchgeführt, blinken bei dem standardmäßig den Sets beiliegenden Emp-

Firmware-Update des Empfängers

fänger GR-24 die grüne und die rote LED innerhalb von etwa 3 s viermal, anschließend gehen beide LEDs für knapp 3 s aus, bevor nur die rote LED weiter blinkt. Lassen Sie den Taster los, sobald die LEDs ausgehen. Sender- und empfängerseitig kann jetzt ggf. unmittelbar anschließend ein Binde-Prozess eingeleitet werden.

Wurde bei einem bereits gebundenen Empfänger ein Reset durchgeführt und ist der zugehörige Modellspeicher im eingeschalteten Sender aktiv, leuchtet die LED nach ca. 2 bis 3 Sekunden konstant grün als Zeichen dafür, dass Ihre Sende-/Empfangsanlage wieder betriebsbereit ist.

Beachten Sie bitte:



Durch einen RESET werden mit Ausnahme von Bindings-Informationen ALLE Einstellungen im Empfänger auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt!

Unbeabsichtigt ausgelöst, sind deshalb nach einem RESET alle ggf. zuvor per »Telemetrie«-Menü im Empfänger vorgenommenen Einstellungen wiederherzustellen.

Ein absichtlicher RESET empfiehlt sich dagegen insbesondere dann, wenn ein Empfänger in ein anderes Modell »versetzt« werden soll! Hierdurch kann ggf. ohne großen Aufwand die Übernahme unpassender Einstellungen vermieden werden.

Firmware-Updates des Empfängers werden über den seitlichen Telemetrie-Anschluss des Empfängers mit Hilfe eines PCs oder Laptops unter Windows XP, Vista, 7 oder 8 durchgeführt. Dazu benötigen Sie die standardmäßig mit dem Set mitgelieferte USB-Schnittstelle Best.-Nr. 7168.6 sowie das Adapterkabel Best.-Nr. 7168.5. Die dazu ebenfalls nötigen Programme und Dateien wie auch eine ausführliche Anleitung finden Sie – zusammengefasst zu einem Software-Paket – beim entsprechenden Produkt unter Download auf www.graupner.com.

Laden Sie dieses Software-Paket aus dem Internet und entpacken Sie dieses auf Ihrem PC oder Laptop. Alles Weitere entnehmen Sie bitte der dem jeweiligen Software-Paket beigelegten ausführlichen Anleitung.

Empfängereinstellungen sichern

In dem aus dem Internet heruntergeladenen und auf dem PC oder Laptop entpackten Software-Paket ist u.a. das PC-Programm „Firmware_Upgrade_grStudio“ enthalten. Gegebenenfalls haben Sie dieses Programm sogar bereits auf Ihrem PC oder Laptop installiert.

Mit dem Programmpunkt „Empfängereinstellung“ dieses PC-Programms „Firmware_Upgrade_grStudio“ ist es jederzeit möglich, alle in einem Empfänger programmierten Einstellungen in einer Datei auf dem PC oder Laptop zu sichern, sodass Sie diese im Bedarfsfall auch wieder auf den Empfänger zurück übertragen können. Die anderenfalls ggf. nötige Neuprogrammierung eines Empfängers über das Menü »Telemetrie« erübrigt sich damit.

Für dieses Programm wird die standardmäßig den Fernsteuersets mz-18 HoTT (Best.-Nr. S1005) und mz-24 HoTT (Best.-Nr. S1006) beiliegende USB-Schnittstelle (Best.-Nr. 7168.6) sowie das ebenfalls mitgelieferte Schnittstellenkabel (Best.-Nr. 7168.5) benötigt.

Alles Weitere entnehmen Sie bitte der dem jeweiligen Software-Paket beigelegten ausführlichen Anleitung.

Installationshinweise

Einbau des Empfängers

Gleichgültig, welches *Graupner*-Empfangssystem Sie verwenden, die Vorgehensweise ist stets die gleiche.



Bitte beachten Sie, dass die Empfangsantennen mindestens 5 cm von allen großen Metallteilen oder Verdrahtungen, die nicht direkt aus dem Empfänger kommen, entfernt angeordnet werden müssen. Das umfasst neben Stahl- auch Kohlefaserteile, Servos, Kraftstoffpumpen, alle Sorten von Kabeln usw. Am besten wird der Empfänger abseits aller anderen Einbauten an gut zugänglicher Stelle im Modell angebracht. Unter keinen Umständen dürfen Servokabel um Antennen gewickelt oder dicht daran vorbei verlegt werden!

Bitte beachten Sie, dass Kabel unter dem Einfluss der im Fluge auftretenden Beschleunigungskräfte u.U. ihre Lage verändern könnten. Stellen Sie daher sicher, dass sich die Kabel in der Umgebung von Antennen nicht bewegen können. Sich bewegende Kabel können nämlich den Empfang stören.

Tests ergaben, dass eine vertikale (aufrechte) Montage einer einzelnen Antenne bei weiten Anflügen die besten Ergebnisse liefert. Bei Diversity-Antennen (zwei Antennen) sollte das aktive Ende der zweiten Antenne im 90°-Winkel zum Ende der ersten Antenne ausgerichtet werden sowie der räumliche Abstand zwischen den Enden idealerweise größer als 125 mm sein.

Bei Kohlefaserrümpfen sollten die Antennenenden auf jeden Fall auf einer Länge von mindestens 35 mm aus dem Rumpf heraus geführt werden. Ggf. sind in beiden Fällen die ca. 145 mm langen Standardantennen der HoTT-Empfänger gegen 300 mm bzw. 450 mm lange Exemplare mit der Best.-Nr. 33500.2 bzw. 33500.3 auszutauschen.

Die Anschlüsse mit der Bezeichnung „X+B-“ an dem den Sets beiliegenden HoTT-Empfänger GR-24 sind für den Akkuanschluss vorgesehen. Die Stromversorgung ist über sämtliche nummerierten Anschlüsse durchverbunden und kann prinzipiell an jedem beliebigen der 12 Anschlüsse erfolgen. Ggf. ist ein V- bzw. Y-Kabel (Best.-

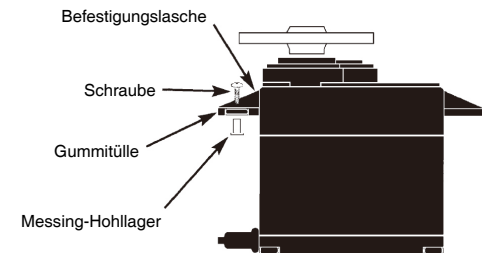
Nr. 3936.11) zu verwenden.

Aufgrund zusätzlicher Spannungsverluste sollten die querliegenden Anschlüsse 8 ... 10 des Empfängers GR-12 jedoch nicht für den Anschluss eines Empfängerakkus verwendet werden.

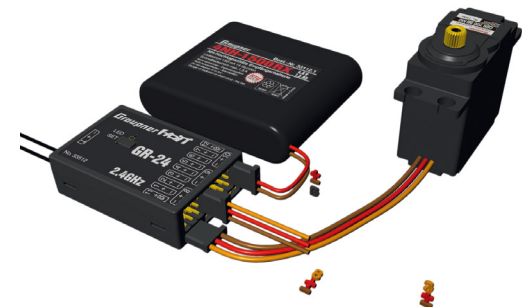
Die Funktion jedes einzelnen Kanals wird bestimmt durch den verwendeten Sender, nicht durch den Empfänger. Die Kanaluordnung kann jedoch im Empfänger durch Programmierung mittels des Menüs »Teleme - trie « geändert werden. Es wird jedoch empfohlen, dies senderseitig mit der Option »Senderausgang « vorzunehmen, siehe Seite 98.

Im Folgenden einige Hinweise und Anregungen für den Einbau von Fernsteuerkomponenten im Modell:

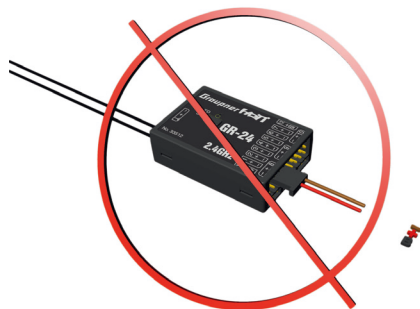
1. Der Empfänger wird stoßgesichert im Flugmodell hinter einem kräftigen Spant bzw. im Auto- oder Schiffsmodell gegen Staub und Spritzwasser geschützt untergebracht. Verpacken Sie Ihren Empfänger aber nicht zu luftdicht, damit er sich im Betrieb nicht zu sehr erwärmt.
2. Alle Schalter müssen unbehelligt von Auspuffgasen oder Vibrationen eingebaut sein. Der Schalterknopf muss über seinen gesamten Arbeitsbereich frei zugänglich sein.
3. Montieren Sie die Servos auf Gummitüllen mit Messing-Hohllagern, um diese vor Vibration zu schützen. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben aber nicht zu fest an, sonst wird der Vibrationsschutz durch die Gummitüllen hinfällig. Nur wenn die Servo-Befestigungsschrauben richtig angezogen sind, bietet dieses System Sicherheit sowie einen Vibrationsschutz für Ihre Servos. In der folgenden Abbildung sehen Sie, wie ein Servo richtig montiert wird. Die Messinglager werden von unten in die Gummitüllen eingeschoben:



4. Die Servoarme müssen im gesamten Ausschlagbereich frei beweglich sein. Achten Sie darauf, dass keine Gestängeteile den freien Servoausschlag behindern können.
5. Schließen Sie das bzw. die Stromversorgungskabel des Empfängers wie auch die Servo-Anschlusskabel wie nachfolgend abgebildet am Empfänger an, ...



... aber keinesfalls so:



ACHTUNG:



Beim Empfänger GR-24 werden nur an den Anschlüssen 8, 9 und 10 Servos oder andere Komponenten waagrecht angeschlossen. Auf KEINEN Fall dürfen an den übrigen Anschlüssen 1 bis 7 sowie 11 und 12 Komponenten und insbesondere der Empfängerakku quer angeschlossen werden wie in der Abbildung demonstrativ gezeigt. Dies führt sofort zu einem Kurzschluss des Empfängerakkus, der Zerstörung ggf. angeschlossener Komponenten sowie dem sofortigen Verlust von Garantieansprüchen.

Die Reihenfolge, in der die Servos anzuschließen sind, ist dagegen modelltypabhängig vorgegeben. Beachten Sie dazu die Anschlussbelegungen auf den Seiten 42 und 43.

Beachten Sie darüber hinaus die Sicherheitshinweise auf den Seiten 4 ... 12.



Um unkontrollierte Bewegungen der an der Empfangsanlage angeschlossenen Servos zu vermeiden, bei der Inbetriebnahme

zuerst den Sender

dann den Empfänger einschalten

und bei Einstellung des Betriebs

erst den Empfänger

dann den Sender ausschalten.

Achten Sie beim Programmieren des Senders unbedingt darauf, dass Elektromotoren nicht unkontrolliert anlaufen können oder ein mit einer Startautomatik betriebener Verbrennungsmotor nicht unbeabsichtigt startet. Trennen Sie sicherheitshalber den Antriebsakku ab bzw. unterbrechen Sie die Treibstoffzufuhr.

Empfänger-Stromversorgung



Ein sicherer Modellbetrieb setzt u. a. eine zuverlässige Stromversorgung voraus. Sollte trotz leichtgängiger Gestänge, vollem Akku, Akku-Anschlusskabel mit genügend Querschnitt, minimalen Übergangswiderständen an den Steckverbindungen usw. die auf dem Senderdisplay angezeigte Empfängerspannung immer wieder einbrechen bzw. generell (zu) niedrig sein, beachten Sie bitte die nachfolgenden Hinweise:

Achten Sie zuvorderst darauf, dass die Akkus bei Aufnahme des Modellbetriebs stets vollgeladen sind. Achten Sie auch auf widerstandsarme Kontakte und Schalter. Messen Sie ggf. den Spannungsabfall über das verbaute Schalterkabel unter Last, da dabei selbst hochbelastbare, neue Schalter einen Spannungsabfall von bis zu 0,2V verursachen. Infolge von Alterung und Oxidation der Kontakte kann sich dieser Wert auf ein Mehrfaches erhöhen. Zudem „nagen“ andauernde Vibrationen und Erschütterungen an den Kontakten und sorgen solcherart ebenfalls für eine schleichende Erhöhung der Übergangswiderstände.

Darüber hinaus können selbst kleine Servos wie ein Graupner/JR DS-281 bis zu 0,75 A „ziehen“, wenn Sie unter Last blockieren. Allein vier dieser Servos in einem „Foamie“ können somit schon dessen Bordstromversorgung mit bis zu 3A belasten ...

Des Weiteren werden an 2,4-GHz-Empfänger angeschlossene Servos im Regelfall häufiger, und somit auch in kürzeren Zeitabständen, mit Steuerimpulsen versorgt, als bei vergleichbaren Empfängern des klassischen Frequenzbereiches. Dies hat ebenso Auswirkungen auf den Strombedarf der Empfangsanlage wie die Eigenschaft vieler der heutigen Digitalservos, die vom jeweils letzten Steuerimpuls vorgegebene Position bis zum Eintreffen des nächsten Impulses zu halten.

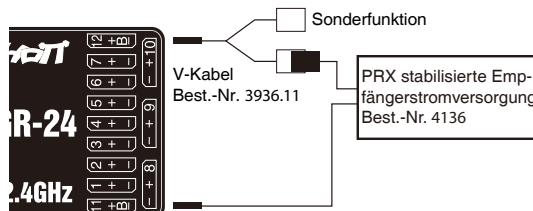
Sie sollten deshalb eine Stromversorgung wählen, welche auch unter hoher Last nicht zusammenbricht, sondern auch dann eine immer noch ausreichende Spannung liefert. Zur „Berechnung“ der nötigen Akkukapazität sollten Sie mindestens 350 mAh für jedes analoge Servo und mindestens 500 mAh für jedes digitale

Servo ansetzen.

Unter diesem Gesichtspunkt würde beispielsweise ein Akku mit 1400mAh zur Stromversorgung einer Empfangsanlage mit insgesamt vier Analogservos das absolute Minimum darstellen. Berücksichtigen Sie bei Ihren Berechnungen aber auch den Empfänger, der auf Grund seiner bidirektionalen Funktion etwa 70 mA an Strom benötigt.

Unabhängig davon empfiehlt es sich generell, den Empfänger über zwei Kabel an die Stromversorgung anzuschließen: Kabel „1“ wird dabei wie üblich, am „12+B“-Anschluss des Empfängers eingesteckt und Kabel „2“ am gegenüberliegenden, mit „11+B-“ beschrifteten, Ende der Steckerleiste des Empfängers. Beispielsweise, indem Sie einen Schalter oder Spannungsregler mit zwei zum Empfänger führenden Stromversorgungskabel verwenden. Benutzen Sie ggf. zwischen Kabel und Empfänger ein V- bzw. Y-Kabel, Best.-Nr. 3936.11 siehe Abbildung, falls Sie einen oder beide Anschlüsse des Empfängers auch zum Anschluss eines Servos, Drehzahlstellers etc. benötigen. Sie reduzieren durch die doppelte Anbindung an den Schalter bzw. Spannungsregler nicht nur das Risiko eines Kabelbruchs, sondern sorgen auch für eine gleichmäßigere Stromversorgung der angeschlossenen Servos.

Falls Sie an jeden Akku-Anschluss einen getrennten Akku anschließen, achten Sie unbedingt darauf, dass die Akkus die gleiche Nennspannung und Nennkapazität besitzen. Schließen Sie keinesfalls unterschiedliche Akkutypen oder Akkus mit zu stark voneinander abweichenden Ladezuständen an, da es dabei zu kurzschlussähnlichen Effekten kommen kann. Schalten Sie in solchen Fällen aus Sicherheitsgründen Spannungsstabilisierungen wie z.B. PRX-5A-Empfängerstromversorgungen zwischen Akkus und Empfänger:



Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keinesfalls Batterieboxen und auch keine Trockenbatterien.

Die Spannung der Bordstromversorgung wird während des Modellbetriebs links oben im Display des Senders in gelber Schrift angezeigt:



Bei Unterschreiten einer im Display „RX SERVO TEST“ des Untermenüs „EINSTELLEN, ANZEIGEN“ des »Telemetrie«-Menüs, ab Seite 126, einstellbaren Warnschwelle – standardmäßig 3,8V – erfolgt eine optische und akustische Unterspannungswarnung.

Überprüfen Sie dennoch in regelmäßigen Abständen den Zustand der Akkus. Warten Sie mit dem Laden der Akkus nicht, bis die Spannung so weit einbricht, dass das Warnsignal ertönt.



Hinweis:



Eine Gesamtübersicht der Akkus, Ladegeräte sowie Messgeräte zur Überprüfung der Stromquellen ist im Graupner Hauptkatalog FS sowie im Internet unter www.graupner.com zu finden. Eine Auswahl geeigneter Ladegeräte ist in der Tabelle auf Seite 16 zusammengestellt.

Stromversorgung der Empfangsanlage

NiMH-Akku-Packs mit 4 Zellen

Mit den traditionellen 4-Zellen-Packs können Sie Ihre Graupner-HoTT-Empfangsanlage unter Beachtung der vorstehend beschriebenen Bedingungen gut betreiben, vorausgesetzt, die Packs haben ausreichende Kapazität und Spannungslage!

NiMH-Akku-Packs mit 5 Zellen

Akku-Packs mit fünf Zellen bieten einen größeren Spannungsspielraum im Vergleich zu 4-Zellen-Packs.

Beachten Sie jedoch bitte, dass nicht jedes auf dem Markt derzeit noch erhältliche Servo die Spannung eines 5-Zellen-Packs – auf Dauer – verträgt, insbesondere dann, wenn diese frisch geladen sind. Manche dieser Servos reagieren darauf beispielsweise mit deutlich vernehmbarem „knurren“.



Achten Sie deshalb auf die Spezifikation der von Ihnen verwendeten Servos, bevor Sie sich für den Einsatz eines 5-Zellen-Pack entscheiden.

LiFe-Packs mit 2 Zellen

Unter den derzeit gegebenen Gesichtspunkten sind diese Zellen die beste Wahl!

Zum Schutz gegen mechanische Beschädigungen sind LiFe-Zellen auch in Hardcase-Plastikgehäusen lieferbar. LiFe-Zellen sind ebenso wie LiPo-Zellen in Verbindung mit geeigneten Ladegeräten schnellladefähig und vergleichsweise robust.

Darüber hinaus wird diesem Zellentyp eine deutlich höhere Anzahl von Lade-/Entladezyklen als beispielsweise LiPo-Akkus zugeschrieben. Die vergleichsweise hohe

Nennspannung von 6,6 Volt eines zweizelligen LiFe-Akku-Packs bereiten weder den *Graupner*-HoTT-Empfängern Probleme noch den ausdrücklich zum Betrieb in diesem–höheren–Spannungsbereich zugelassenen Servos, Drehzahlsteller, Gyros usw.



Bitte beachten Sie jedoch, dass praktisch alle in der Vergangenheit und auch viele der derzeit noch am Markt angebotenen Servos, Drehzahlsteller, Gyros usw. nur einen zulässigen Betriebsspannungsbereich von 4,8 bis 6 Volt haben. Deren Anschluss an den Empfänger erfordert also zwingend den Einsatz einer stabilisierten Spannungsregelung wie z. B. dem PRX mit der Best.-Nr. 4136. Anderenfalls besteht die Gefahr, dass die angeschlossenen Geräte in kürzester Zeit Schaden erleiden.

LiPo-Packs mit 2-Zellen

Bei gleicher Kapazität sind LiPo-Akkus leichter als z. B. NiMH-Akkus. Zum Schutz gegen mechanische Beschädigungen sind LiPo-Akkus auch mit einem Hardcase-Plastikgehäuse lieferbar.

Die vergleichsweise hohe Nennspannung von 7,4V eines zweizelligen LiPo-Packs bereiten dagegen weder den *Graupner*-HoTT-Empfängern Probleme noch den ausdrücklich zum Betrieb in diesem–höheren–Spannungsbereich zugelassenen Servos, Drehzahlsteller, Gyros usw.

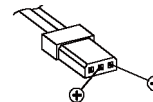


Bitte beachten Sie jedoch, dass praktisch alle in der Vergangenheit und auch viele der derzeit noch am Markt angebotenen Servos, Drehzahlsteller, Gyros usw. nur einen zulässigen Betriebsspannungsbereich von 4,8 bis 6 Volt haben. Deren Anschluss an den Empfänger erfordert also zwingend den Einsatz einer stabilisierten Spannungsregelung wie z. B. dem PRX mit der Best.-Nr. 4136. Anderenfalls besteht die Gefahr, dass die angeschlossenen Geräte in kürzester Zeit Schaden erleiden.

Laden des Empfängerakkus

Das Ladekabel Best.-Nr. 3021 kann zum Laden direkt an den Empfängerakku angesteckt werden. Ist der Akku im Modell über eines der Stromversorgungskabel Best.-Nr. 3046, 3934, 3934.1 bzw. 3934.3 angeschlossen, dann erfolgt die Ladung über die im Schalter integrierte Ladebuchse bzw. den gesonderten Ladeanschluss. Der Schalter des Stromversorgungskabels muss zum Laden auf „AUS“ stehen.

Polarität Empfänger-
akkustecker



Begriffsdefinitionen

Steuerfunktion, Geber, Funktionseingang, Steuerkanal, Mischer, Schalter, Geberschalter

Um Ihnen den Umgang mit dem mz-18/24 HoTT-Handbuch zu erleichtern, finden Sie nachfolgend einige Definitionen von Begriffen, die im laufenden Text immer wieder verwendet werden.

Steuerfunktion

Unter „Steuerfunktion“ ist – vorerst einmal unabhängig vom Signalverlauf im Sender – das Signal für eine bestimmte Steuerfunktion zu verstehen. Bei Flächenflugzeugen stellen z.B. Gas, Seite oder Quer eine solche dar, bei Hubschraubern z.B. Pitch, Rollen oder Nicken. Das Signal einer Steuerfunktion kann direkt einem bzw. über Mischer auch mehreren Steuerkanälen zugeführt werden. Ein typisches Beispiel für Letzteres sind getrennte Querruderservos oder der Einsatz von zwei Roll- oder Nickservos bei Hubschraubern. Die Steuerfunktion schließt insbesondere den Einfluss des mechanischen Geberweges auf das entsprechende Servo ein. Dieser kann softwaremäßig nicht nur gespreizt oder gestaucht, sondern auch von linear bis extrem exponentiell modifiziert werden.

Geber

Unter „Geber“ sind die vom Piloten unmittelbar zu betätigenden Bedienelemente am Sender zu verstehen, mit denen empfängerseitig die angeschlossenen Servos, Drehzahlsteller etc. gesteuert werden. Dazu zählen:

- die beiden Kreuzknüppel für die Steuerfunktionen 1 bis 4 inklusive der zugehörigen Trimmungen, wobei diese vier Funktionen in beiden Modelltypen („Fläche“ und „Hubschrauber“) mittels „Mode“-Einstellung softwaremäßig beliebig untereinander vertauschbar sind, z.B. Gas links oder rechts. Die Kreuzknüppelfunktion zur Gas-/Bremsklappen-Steuerung beim Flächenmodell bzw. Gas-/Pitch-Steuerung beim Hubschrauber wird häufig auch mit K1-Geber (Kanal 1) bezeichnet.
- die zwei (mz-18 HoTT) bzw. vier (mz-24 HoTT) Proportional-Drehgeber DV1 und DV2 bzw. DV1 ... DV4
- die beiden seitlich unten montierten Proportional-Drehschieber SL1 und SL2
- die Schalter S1 ... S8

- die INC/DEC-Taster DT1 und DT2 des Senders mz-24 HoTT

Bei den Proportionalgebern vom Typ DV und SL wie auch bei den INC/DEC-Tastern werden die Servos der Geberposition entsprechend direkt folgen, während im Falle eines Schalters nur eine zwei- bzw. dreistufige Verstellung möglich ist.

Welcher Geber bzw. welcher Schalter auf welches der Servos 5 ... 9 beim Sender mz-18 HoTT bzw. 5 ... 12 beim Sender mz-24 HoTT wirkt, ist völlig frei programmierbar.

Wichtiger Hinweis:



In der Basisprogrammierung der Sender sind die Eingänge 5 ... 8 bzw. 5 ... 11 beim Hubschrauber und 5 ... 9 bzw. 5 ... 12 beim Flächenmodell generell auf „frei“ geschaltet, also noch nicht belegt.

Funktionseingang

Dieser ist ein eher imaginärer Punkt im Signalfluss und darf keinesfalls mit dem Geberanschluss auf der Platine gleichgesetzt werden! Die Wahl der „Steueranordnung“ und die Einstellungen in der Zeile „Empfängerausgang“ des Untermenüs »SEND.SET « (Sendereinstellung) des Basismenüs beeinflussen nämlich „hinter“ diesen rein physikalischen Anschlusspunkten noch die Reihenfolge, wodurch durchaus Differenzen zwischen der Nummer des Funktionseinganges und der Nummer des nachfolgenden Steuerkanals entstehen können.

Steuerkanal

Ab dem Punkt, ab dem im Signal für ein bestimmtes Servo alle Steuerinformationen – ob direkt vom Geber oder indirekt über Mischer – enthalten sind, wird von einem Steuerkanal gesprochen.



So wird beispielsweise die Steuerfunktion „Querruder“ eines Flächenmodells beim Modelltyp „2QR“ in die Steuerkanäle linkes und rechtes Querruder aufgeteilt, oder analog dazu beim Helikopter-Modelltyp „3Sv(2Roll)“ z.B. die Steuerfunktion „Rollen“ in die Steuerkanäle für das linke und

rechte Rollservo eingemischt.

Dieses Signal wird nur noch von den in den Untermenüs »WEG/LIM « (Servoweg/-limit), »UMK/VERZ « (Servoumkehr/-verzögerung) und »MITTE « (Servomitte bzw. -neutralstellung) zur Servoeinstellung und ggf. den im Untermenü »SEND.AUSG « (Senderausgang) des Basismenüs vorgenommenen Einstellungen beeinflusst und verlässt dann über das HF-Modul den Sender. Im Empfänger angekommen, wird dieses Signal ggf. noch von den in diesem per »Telemetrie« -Menü hinterlegten Einstellungen modifiziert um dann letztlich das zugehörige Servo zu steuern.

Mischer

In der Software des Senders sind u.a. vielfältige Mischfunktionen enthalten. Diese dienen dazu, eine Steuerfunktion gegebenenfalls auch auf mehrere Servos oder auch um mehrere Steuerfunktion auf ein Servo wirken zu lassen.

Beachten Sie bitte in diesem Zusammenhang die zahlreichen, ab Seite 100 beschriebenen, Mischfunktionen.

Schalter

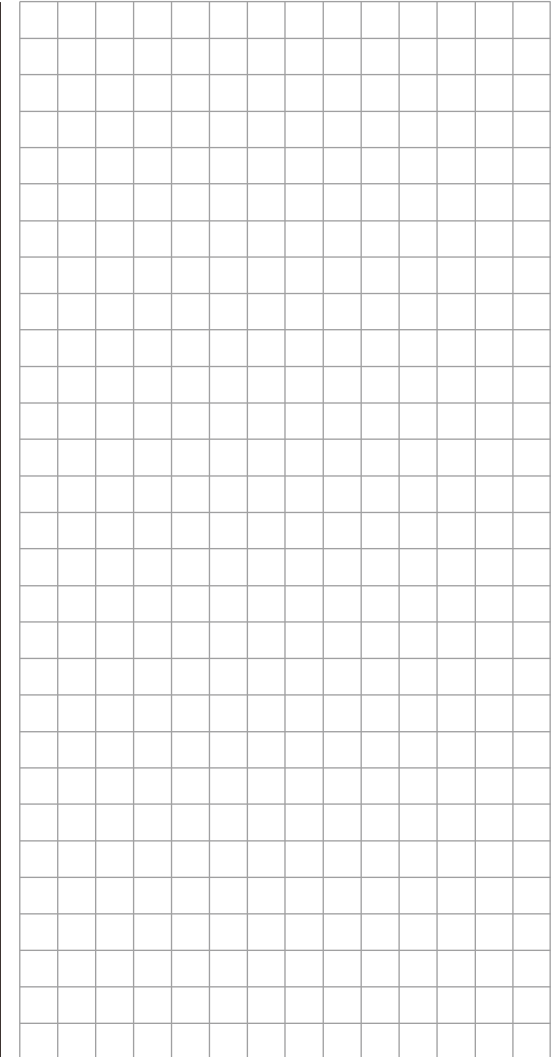
Die serienmäßigen Kippschalter S1 ... S8 können ebenfalls in die Geberprogrammierung einbezogen werden. Diese Schalter sind aber generell auch zum Schalten von Programmoptionen gedacht, z.B. zum Starten und Stoppen der Uhren, Ein- bzw. Ausschalten von Mixern, als Lehrer-/Schüler-Umschalter usw. Jedem dieser Schalter können beliebig viele Funktionen zugeordnet werden.

Entsprechende Beispiele sind im Handbuch aufgeführt.

Geberschalter

Da es gelegentlich äußerst praktisch ist, wenn eine Uhr oder auch eine andere Funktion bei einer bestimmten Geberposition automatisch ein- oder ausgeschaltet werden kann (z.B. Ein-/Ausschalten einer Stoppuhr zur Erfassung von Motorlaufzeiten), wurden in die Software der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT auch die Möglichkeit zur Programmierung von Geberschaltern integriert.

Bei diesen Softwareschaltern ist lediglich der Schalterpunkt entlang dem Geberweg die Schaltrichtung festzulegen. Genaueres dazu finden Sie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ ab Seite 40.



Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung

Prinzipielle Vorgehensweise

An vielen Stellen im Programm besteht die Möglichkeit, eine Steuerfunktion über einen frei wählbaren Geber (Gb1 ... 4, DV1 ... max. DV4, DT1 und DT2, SL1 und SL2), Schalter (S1 ... 8) zu betätigen bzw. mittels Schalter (S1 ... 8) oder Geberschalter, siehe weiter unten, zwischen Einstellungen umzuschalten, wobei in beiden Fällen auch Mehrfachzuordnungen möglich sind. (Die begriffliche Unterscheidung zwischen „Geber“ und „Schalter“ wird im Abschnitt „Begriffsdefinitionen“ auf Seite 38 erläutert.) Zu beachten ist jedoch, dass bei Funktionsüberschneidungen, wie der Benutzung desselben physischen Schalters beispielsweise als Schalter zur Phasenumschaltung *und* als Geber zur Phasentrimmung, Fehlverhalten nicht auszuschließen ist. Ändern Sie in solchen Fällen Ihre Schalterzuordnung.

Da die Geber- und Schalterzuordnung in allen betreffenden Menüs in gleicher Weise vonstatten geht, soll an dieser Stelle das grundsätzliche Vorgehen erläutert werden, sodass Sie sich später, beim Lesen der detaillierten Menü-Beschreibungen, auf die speziellen Inhalte konzentrieren können.

Geber- und Schalterzuordnung

Im Untermenü »GEB.SET « (Geberzuweisung), ab Seite 94, können Sie ...

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	KEIN	12. AUX 7	KEIN

... den senderseitigen Eingängen 5 ... 9 bzw. 5 ... 12 für die Bedienung von Servos sowohl jeden beliebigen Steuerknüppel (Gb1 ... Gb4) wie auch jeden der mit „DVx“, „SLx“ oder ggf. „DTx“ bezeichneten Geber oder mit „S1 ... S8“ bezeichneten Schalter zuweisen.

Nach Antippen der entsprechenden Taste–beispiels-

weise der mit **KEIN** beschrifteten Taste rechts neben „AUX 1“ am unteren Displayrand–mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift erscheint im Display folgendes Fenster:

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	KEIN	12. AUX 7	KEIN

Nun betätigen Sie lediglich den gewünschten Geber (Steuerknüppel 1 ... 4, DV1 ... max. DV4, SL1 ... SL2, oder ggf. DT1 ... DT2) oder Schalter (S1 ... S8), beispielsweise den rechten Proportional-Drehchiefer SL1:

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	SL 1	12. AUX 7	KEIN

Hinweis:



Die Geber werden erst nach einem bestimmten Weg erkannt. Bewegen Sie diese deshalb solange nach links oder rechts bzw. vor oder zurück, bis die Zuordnung im Display angezeigt wird. Sollte der Stellweg dazu nicht mehr ausreichen, betätigen Sie den Geber ggf. in Gegenrichtung.

Schalter- und Geberschalterzuordnung

Die Programmstellen, an denen auch ein Schalter oder Geberschalter zugewiesen werden kann, sind mit „G/S“ gekennzeichnet, wie beispielsweise in der nachfolgen-

den Abbildung des Dual Rate / Expo-Displays:

RÜCK	Graubele	NORMAL	Sv
K	QR		
D/R	+100%	+100%	+
EXP	000%	000%	RES
G/S	KEIN		-
SYM	AUS		

Tippen Sie rechts neben „G/S“ die rot hinterlegte Taste **KEIN** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an. Im Display erscheint die Anzeige:

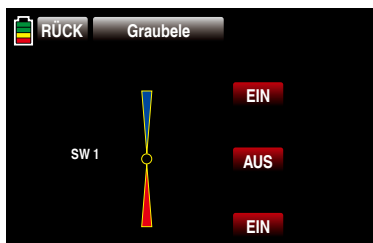
RÜCK	Graubele	NORMAL	Sv
K	HR		
Select	100%	+100%	+
NO	00%	000%	RES
CLR			-
G/S	KEIN		
SYM	AUS		

Schalterzuordnung

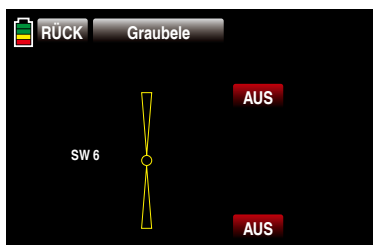
Gewünschten Schalter umlegen:

RÜCK	Graubele		
SW 1		AUS	
		AUS	
		AUS	

In diesem Display können Sie nun mittels Antippen der entsprechenden Taste bestimmen, in welcher Schalterposition der ausgewählte Schalter „EIN“ sein soll, beispielsweise:



Sollten Sie jedoch anstelle des hier beispielhaft dargestellten 3-Stufen-Schalters S1 den 2-Stufen-Schalter S6 auswählen, sieht das Display wie folgt aus:



Wählen Sie die gewünschte Schaltrichtung analog zu Vorstehendem.

Schalter löschen

Nach dem Aktivieren der Schalterzuordnung, wie zu Beginn dieses Abschnittes beschrieben, die Taste **CLR** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen:

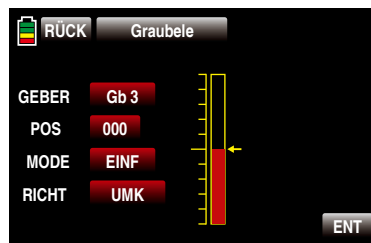


Abbrechen der Schalterzuordnung

Nach dem Aktivieren der Schalterzuordnung, wie zu Beginn dieses Abschnittes beschrieben, die Taste **N** antippen.

Geberschalterzuordnung

Gewünschten Geber betätigen, beispielsweise den Höhenrudersteuerknüppel, im Display mit „Gb 3“ bezeichnet:



Der gelbe Pfeil rechts des Balkendiagramms visualisiert die aktuelle Geberposition, welche mittels Antippen der Taste **ENT** als Schalterpunkt in das Wertefeld rechts neben „POS“ übernommen werden kann. Antippen von **UMK** in der Zeile „RICHT(ung)“ kehrt jeweils die Schaltrichtung um.

In der Zeile „MODE“ kann zuletzt noch die Schaltfunktion des Geberschalters von einfachem Ein-/Ausschalten nach Art eines 2-Stufenschalters auf ein Schaltverhalten a la 3-Stufen-Schalter umgestellt werden.



In diesem Fall sollten Sie aber unbedingt eine Schalterposition ungleich „000“ vorgeben. Anderenfalls riskieren Sie ein permanentes Umschalten zwischen den beiden Schaltzuständen solange sich der betreffende Geber in Steuermittel befindet.

Hinweis:



Alle Schalter können auch mehrfach belegt werden! Achten Sie aber darauf, dass Sie nicht versehentlich einem Schalter sich gegenseitig störende Funktionen zuweisen! Notieren Sie sich ggf. die jeweiligen Schaltfunktionen.

Anwendungsbeispiele:

- Zu- oder Abschaltung einer bordeigenen Glühkerzenheizung beim Unter- bzw. Überschreiten eines

leerlaufseitig programmierten Schalterpunktes auf dem K1-Knüppel. Der Schalter der Glühkerzenheizung wird dabei senderseitig über einen Mischer angesteuert.

- Automatisches Ein- und Ausschalten der Stoppuhr zur Messung der reinen „Flugzeit“ eines Hubschraubers durch einen Geberschalter auf dem Gaslimiter.
- Automatisches Abschalten des Mischers „QR → SR“ beim Ausfahren der Bremsklappen, um z.B. bei Landungen am Hang die Querlage des Modells der Bodenkontur anzupassen, ohne dass durch das ansonsten mitlaufende Seitenruder auch noch zusätzlich die Flugrichtung beeinflusst wird.
- Ausfahren der Landeklappen samt Nachtrimmen des Höhenruders beim Landeanflug, sobald der Gassteuerknüppel über den Schalterpunkt hinaus bewegt wird.
- Ein- und Ausschalten der Stoppuhr zur Messung der Laufzeit von Elektromotoren.
- ...

Empfängerbelegung

Flächenmodelle

Installationshinweise



Die Servos MÜSSEN in der hier abgebildeten Reihenfolge am Empfänger angeschlossen sein. Nicht benötigte Ausgänge werden einfach nicht belegt.

- Beim Sender mz-18 HoTT bitte unbedingt beachten:

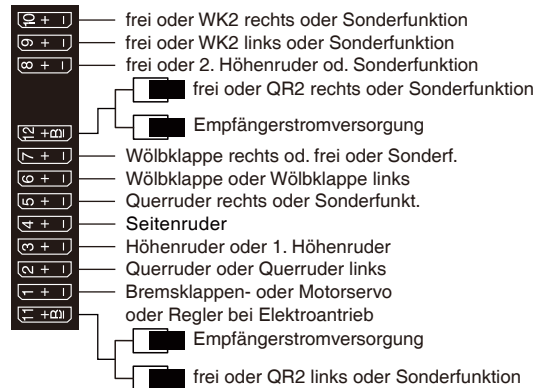


Der 9-Kanal-Sender mz-18 HoTT vermag standardmäßig nur die Ausgänge 1 bis 9 anzusteuern! Ggf. an den Ausgängen 10 bis 12 angeschlossene Servos verharren deshalb bei diesem Sender konstant in ihrer jeweiligen Neutralstellung.

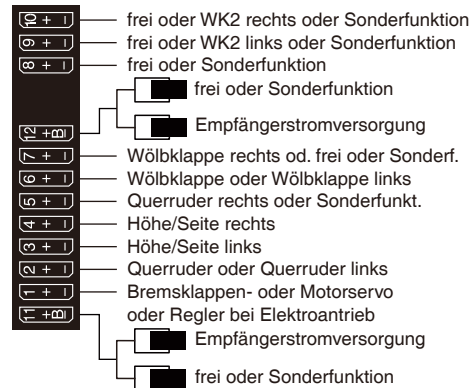
Beachten Sie darüber hinaus die Hinweise auf den folgenden Seiten.

Flächenmodelle mit und ohne Motor, mit bis zu 4 Querruder- und bis zu 4 Wölbklappenservos ...

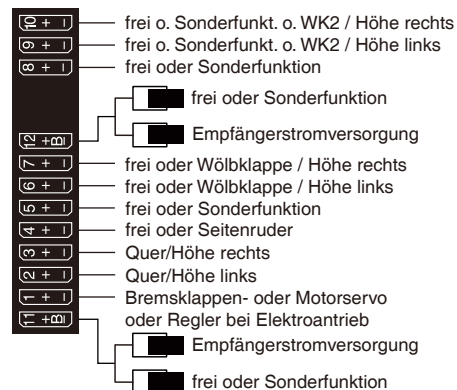
... und Leitwerkstyp „normal“ oder „2 Höhenruder servos“



... und Leitwerkstyp „V-Leitwerk“



Delta-/Nurflügelmodelle mit und ohne Motor, mit bis zu 4 Quer-/Höhenruder- und 4 Wölbklappen/Höhenruderservos



Bedingt durch den unterschiedlichen Einbau der Servos und Ruderanlenkungen kann anfangs die Servolauf- richtung bestimmter Servo verkehrt sein. Nachfolgende Tabelle gibt Hinweise zur Abhilfe.

Modell Typ	Servo mit falscher Drehrichtung	Abhilfe
V-Leit- werk	Seiten- und Höhenruder ver- kehrt	Servo 3 + 4 im Untermenü »UMK/ VERZ « umpolen
	Seitenruder richtig, Höhenruder ver- kehrt	Servo 3 + 4 am Empfänger vertau- schen
	Höhenruder richtig, Seitenruder ver- kehrt	Servo 3 + 4 im Untermenü »UMK/ VERZ « umpolen UND am Empfänger vertauschen
Delta, Nurflü- gel	Höhen- und Quer- ruder verkehrt	Servo 2 + 3 im Untermenü »UMK/ VERZ « umpolen
	Höhenruder richtig, Querruder verkehrt	Servo 2 + 3 im Untermenü »UMK/ VERZ« umpolen UND am Empfänger vertauschen
	Querruder richtig, Höhenruder ver- kehrt	Servo 2 + 3 am Empfänger vertau- schen

Alle für ein Flächenmodell relevanten Menüs sind bei den „Programmbeschreibungen“ mit dem Symbol eines Flächenflugzeuges ...



... gekennzeichnet, sodass Sie sich bei einer Flächen- modellprogrammierung nur mit diesen Menüs befassen müssen.

Hubschraubermodelle

Hinweis für Umsteiger von älteren Graupner-Anlagen:



Gegenüber der Empfängerbelegung einiger älterer Sender sind nun der Servoanschluss 1 (Pitch-Servo) und Servoanschluss 6 (Gas-Servo) vertauscht. Die Servos **müssen** also wie rechts abgebildet an die Ausgänge des Empfängers angeschlossen werden. Nicht benötigte Ausgänge werden einfach nicht belegt.

Genauere Einzelheiten zum jeweiligen Taumelscheibentyp finden Sie auf Seite 50 im Menü »Modellauswahl«.

Installationshinweise



Die Servos MÜSSEN in der hier abgebildeten Reihenfolge am Empfänger angeschlossen sein. Nicht benötigte Ausgänge werden einfach nicht belegt.

Beachten Sie darüber hinaus die Hinweise auf den folgenden Seiten.

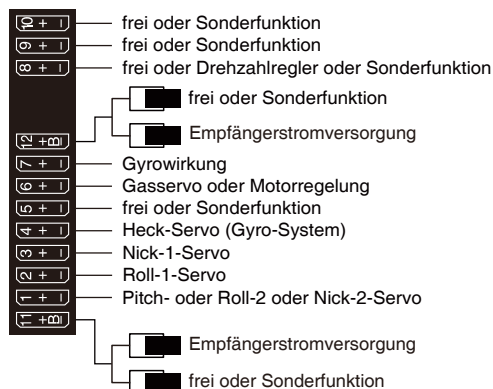
Hinweis:



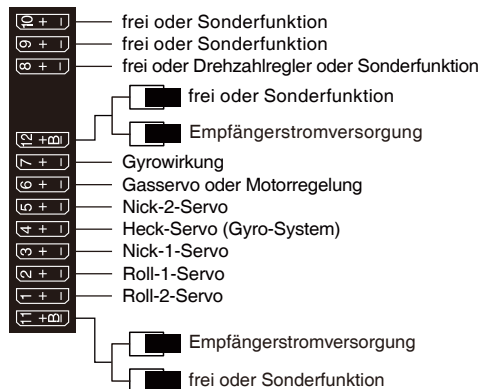
Um die Komfort- und Sicherheitsmerkmale des Gaslimiters, ab Seite 96, nutzen zu können, ist auch ein Drehzahlregler entgegen der nebenstehenden Empfängerbelegung anstatt an Empfängeranschluss „8“, an den Empfängeranschluss „6“ anzuschließen. Näheres dazu auf Seite 184.

Empfängerbelegung von Hubschraubermodellen ...

... mit 1 bis 3 Taumelscheibenservos



... mit 4 Taumelscheibenservos



Alle für ein Hubschraubermodell relevanten Menüs sind im Abschnitt »Programmbeschreibung« mit einem Heli-Symbol gekennzeichnet ...



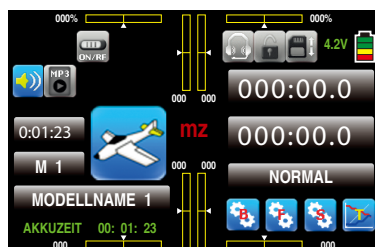
... sodass Sie sich bei einer Hubschrauberprogrammierung nur mit diesen Menüs befassen müssen.



Programmbeschreibung

Wer sich bereits bis an diese Stelle im Handbuch vorgearbeitet hat, wird sicherlich schon die eine oder andere Programmierung erprobt haben. Dennoch soll nicht darauf verzichtet werden, jedes Menü detailliert zu beschreiben.

Wie bereits im Abschnitt „Bedienung des Displays“ auf Seite 21 angesprochen, wird mit dem Antippen eines der drei, mit „B“, „F“ und „S“ gekennzeichneten „Zahnrad“-Symbole rechts unten in der Grundanzeige ...



... das jeweilige Auswahlmenü aufgerufen. In diesen drei Menüs sind letztlich alle zum Programmieren eines Modells wie auch des Senders einschließlich der Telemetrie-Funktionen benötigten Einstell- und Anzeigemenüs zusammengefasst.

Hinweis:



Die auf der nächsten Doppelseite beginnende Beschreibung der einzelnen Menüpunkte erfolgt in der vom Sender vorgegebenen Reihenfolge.

Im einzelnen sind das:

„B“ („grünes“ Basismenü)

Tippen Sie das mit „B“ beschriftete „Zahnrad“-Symbol mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an:



In diesem Menü sind im Prinzip alle zum Einstellen eines Modells benötigten Einstell- und Anzeigemenüs zusammengefasst:

Name	Menü	Seite
MOD.AUSW.	»Modellauswahl «	46
MODELLTYP	»Modelltyp «	66
WEG/LIM	»Servo-Weg/Servo-Limit «	68
UMK/VERZ.	»Servo-Umk/Geber-Verzögerung «	70
MITTE	»Servo-Neutralstellung «	72
M-STOP	»Motor-Stopp «*	74
SEND.SET	»Sender-Einstellung «	76
UHREN	»Uhren «	82
FAIL-SAFE	»Fail-Safe «	86
TR.ST.	»Trimm-Schritte «	88
Sv-MON	» Servo-Monitor «	92
GEB.SET	»Geber-Einstellung «	94
SEND.AUSG	»Senderausgang «	98

* bei einem Modell OHNE Motor ausgeblendet

„F“ („blaues“ Funktionsmenü)

Tippen Sie das mit „F“ beschriftete „Zahnrad“-Symbol mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an:



Abhängig vom Modelltyp des aktuell aktiven Modellspeichers werden zwei unterschiedliche Menüstrukturen angezeigt. Diese wiederum können –abhängig von den Grundeinstellungen des jeweiligen Modells– ebenfalls variieren. Die nachfolgenden beiden Menüs zeigen deshalb jeweils nur einen beispielhaften Menüumfang:

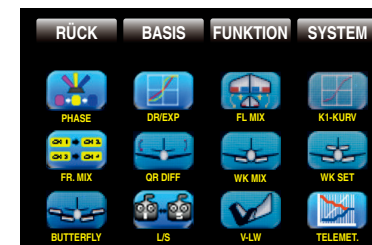


gemeinsame Funktionsmenüs

Name	Menü	Seite
FR. MIX	»freie Mischer «	102
LS-SYS	»Lehrer/Schüler «	109
TELEMET.	»Telemetrie-Einstellung «	116



Flächenmodelle



Name	Menü	Seite
PHASE	»Phaseneinstellung «	134
DR/EXP	»DR/Expo «	138
FL MIX	»Flächenmischer «	142

K1-KURV	»K1-Kurve«*	146
LEERLAUF	»Leerlauf-Einstellung «*	150
FR. MIX	»freie Mischer «	102
SNAP ROLL	»Snap-Rollen-Einstellung «*	151
QR DIFF	»QR-Differenzierung «*	152
WK MIX	»QR- und WK-Mischer «*	154
WK SET	»WK-Einstellung «*	158
BREMSE	»Brems-Einstellungen «*	162
BUTTERFLY	»Butterfly-Einstellung «*	164
L/S	»Lehrer/Schüler «	109
V-LW	»V-Leitwerk «*	168
TELEMET.	»Telemetrie-Einstellung «	116

* ggf. modellabhängig ausgeblendet

 Hubschraubermodelle



Name	Menü	Seite
PHASE	»Flugphasen «	170
DR/EXP	»DR/Expo «	173
PITCHK	»Pitch-Kurve «	177
GAS K	»Gas-Kurve «	183

GYRO/REG	»Gyro / Drehzahlregler «	188
GAS-AR	»Gas Autorot“ «	192
TS-MIX	»Taumelscheibenmischer «	194
TS LIM	»TS-Limiter «	195
HELI-MIX	»Heli-Mischer «	196
GAS-MIX	»Gas-Mischer «	198
FR. MIX	»freie Mischer «	102
L/S	»LS-System «	109
PIT>>HECK	»Pitch >> Heck Mischer »	200
TELEMET.	»Telemetrie «	116

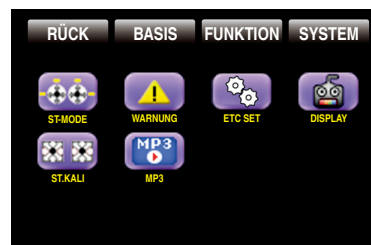


gemeinsame Systemmenüs

„S“ („lila“ Systemmenü)

Tippen Sie das mit „S“ beschriftete „Zahnrad“-Symbol mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an:

In diesem Menü sind senderspezifische Einstell- und Anzeigemenüs zusammengefasst:



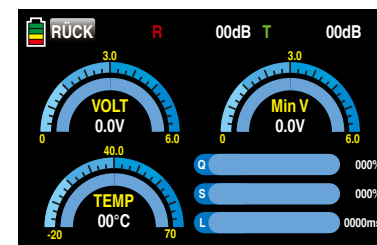
Name	Menü	Seite
ST-MODE	»Steuermodus «	202
WARNING	»Vorgaben Warnungen «	203

ETC SET	»"diverse" Einstellungen «	204
DISPLAY	»Display-Einstellungen «	207
ST.KALI	»Knüppelkalibrierung «	210
MP3	»MP3 « (nur mz-24 HoTT)	212

„T“ („Telemetrie-Displays“)

Tippen Sie das mit „T“ beschriftete Symbol rechts unten mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an:

Die Anzeige wechselt von der Grundanzeige zur Anzeige von Telemetrie-Daten, z. B.:

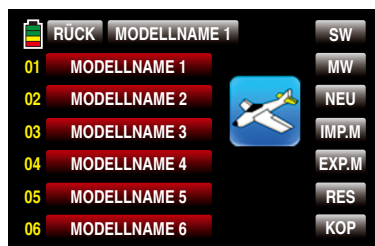
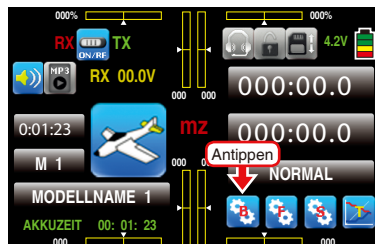




Modellauswahl

Manipulieren der Modellspeicher 1 ... 30

Schalten Sie den Sender ein und tippen Sie hernach in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift entweder auf das Wertefeld **M x** links im Display, um das Untermenü »Modellauswahl« direkt oder alternativ auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol, um dasselbe Menü aus dem Basismenü heraus aufzurufen:



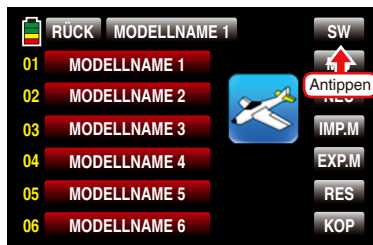
Die nachfolgende Beschreibung dieses umfangreichen Menüs erfolgt nach der Reihenfolge der am rechten Displayrand platzierten Funktionstasten, beginnend mit der obersten:

46 Basismenü - Modellauswahl

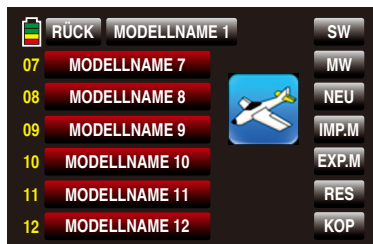
SW

(Seitenwechsel)

Durch Antippen der Taste **SW** im Display rechts oben mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift, wechseln Sie nach dem Rotationsprinzip von der Anzeige der ersten sechs Modellspeicher ...



... zur Anzeige der nächsten sechs ...

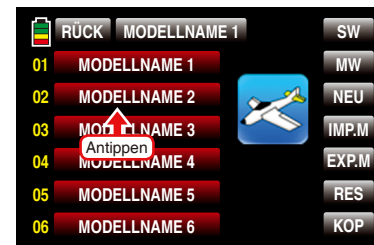


... usw. Nach Anzeige der Modellspeicher 25 ... 30 stehen wieder die Modellspeicher 01 ... 06 zur Auswahl usw.

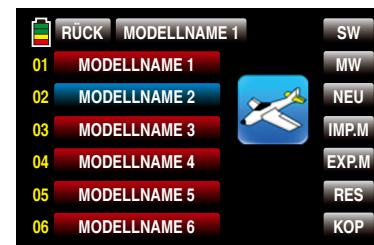
MW

(Modellwechsel)

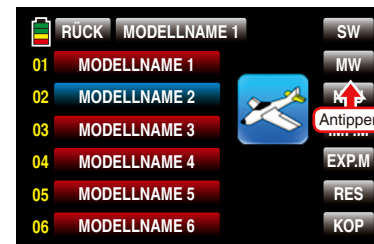
Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift das Auswahlfeld des gewünschten Modellspeichers an, beispielsweise:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:

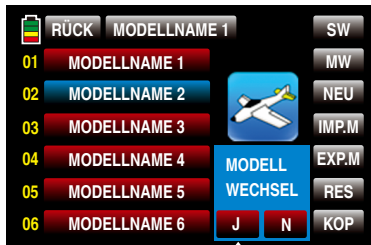


Tippen Sie nun mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Symbol **MW** am rechten Displayrand ...



... und anschließend auf **N**, um den Vorgang wieder abubrechen, bzw. auf **J**, um den Modellwechsel

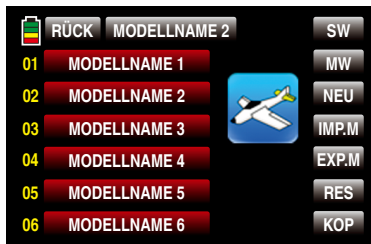
einzuleiten ...



... worauf für ca. 1 Sekunde „Warten“ eingeblendet wird:




Sobald diese Meldung erlischt, ist der Modellwechsel vollzogen und in der obersten Zeile erscheint zur Bestätigung der Name des eben ausgewählten Modellspeichers:



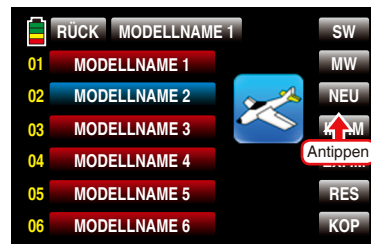
NEU

(neues Modell anlegen)

Hinweise:

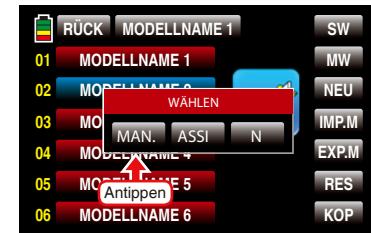
-  Zwischen bereits belegten Modellspeichern wechseln Sie mit **MW**.
- Um Modellspeicher mit höheren Nummern als 06 zu erreichen, tippen Sie rechts oben im Display auf **SW** (Seitenwechsel).

Wählen Sie wie vorstehend beschrieben einen freien Modellspeicher oder ggf. auch einen bereits belegten, aber nicht mehr benötigten Modellspeicher zur Einrichtung eines neuen Modells aus. Tippen Sie dazu mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift am rechten Displayrand anstelle von **MW** auf **NEU**:



Nach dem Antippen von **NEU** erscheint das in der nachfolgenden Abbildung dargestellte Auswahlfenster. In diesem haben Sie die Wahl zwischen manueller und assistentengesteuerter Programmierung sowie einem **N** zum Abbrechen des Vorgangs.

In den nachfolgenden Menüs werden dann—abhängig vom gewählten Modelltyp—die zum Konfigurieren eines Flächenmodells bzw. eines Helikopters jeweils nötigen Optionen zur Auswahl angeboten. Da in diesem Abschnitt beispielhaft die manuelle Programmierung eines Flächenmodells beschrieben wird, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **MAN.**:



Hinweis:

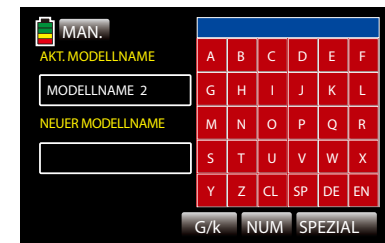


Die assistentengesteuerte Modellprogrammierung wird anschließend, im Rahmen der Programmierung eines Helikopters, beispielhaft angesprochen.

manuell die Grundeinstellungen eines neuen Modells vornehmen

Die manuelle Programmierung eines Modells wird immer mit der Eingabe des Modellnamens begonnen.

- „Modellname“



Tippen Sie auf der Bildschirmtastatur das erste Zeichen des einzugebenden Modellnamens mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an.

Von GROSS- auf Kleinbuchstaben und umgekehrt stellen Sie mit Hilfe der am unteren Bildschirmrand platzierten **G/k**-Taste um und analog dazu erreichen Sie über die **NUM**-Taste rechts daneben die Zahlen 0 ... 9 sowie einige Sonderzeichen.

Zur Eingabe eines Leerzeichens tippen Sie auf die

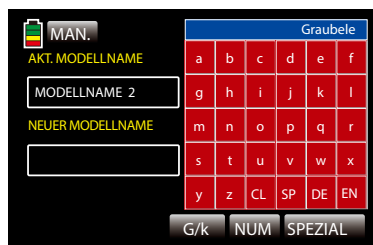
Basismenü - Modellauswahl

47

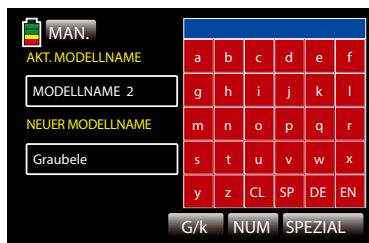
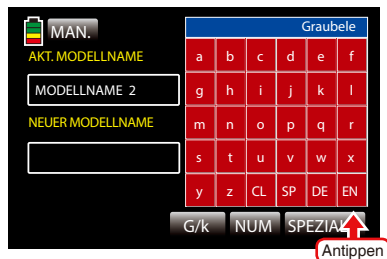
Taste **SP** [Space]. Weitere Sonderzeichen stehen nach Antippen der Taste **SPEZIAL** zur Auswahl. Analog geben Sie alle weiteren Zeichen ein. Maximal 15 Zeichen können für einen Modellnamen vergeben werden.

Antippen von **DE** [DELETE] in der untersten Reihe der roten Tasten entfernt das jeweils letzte Zeichen und alle eingegebenen Zeichen auf einmal entfernt ein Antippen von **CL** [CLEAR].

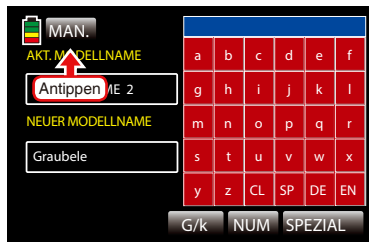
Die solcherart eingegebenen Zeichen erscheinen im blauen Feld oberhalb des Tastenfeldes in der Reihenfolge Ihrer Eingabe, beispielsweise:



Zur Übernahme des Modellnamens in den Modellspeicher tippen sie die „rote“ Taste **EN** [ENTER] rechts unten an:

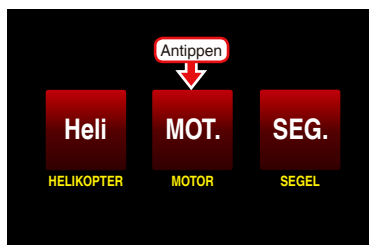


In Richtung nächste Option wird das Menü mit einem Antippen der Taste **MAN.** links oben verlassen:



• „Modelltyp“

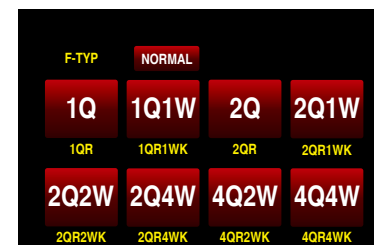
Da wir hier beispielhaft ein „Motormodell mit Elektro-Antrieb“ programmieren wollen, wird das Auswahl-feld „MOT(ormodell)“ mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippt:



Nach der Auswahl des grundsätzlichen Modelltyps erscheint das Display ...

• „Flächentyp“

..., in welchem Sie durch Antippen des entsprechenden Auswahl-feldes die Anzahl der Querruder- und Wölbklappenservos festlegen:



Hinweis:

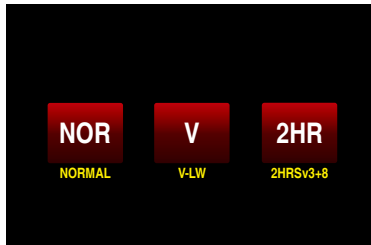
Abweichend von den hier dargestellten Display des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur „1Q“ bis max. „2Q2W“ zur Auswahl angeboten.

Ggf. wechseln Sie zuvor mittels Antippen des obersten, mit Normal beschrifteten Buttons zur Auswahl-liste für Delta-/Nurflügelmodelle:



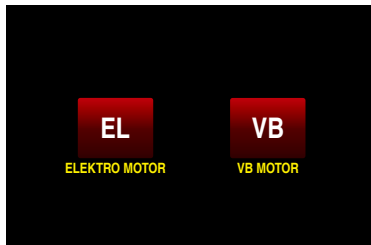
Im Anschluss an die Wahl eines Flächentyps erscheint das Display ...

- „Leitwerkstyp“
..., indem Sie den Typ Ihres Leitwerks festlegen:



Ihre Eingaben schließen Sie mit der Wahl der ...

- „Antriebsart“
... Ihres Modells ab:

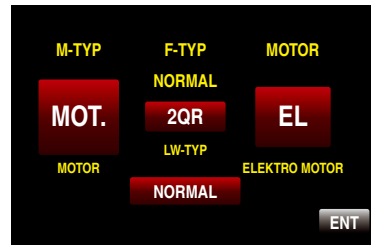


Hinweis:



Die Standardvorgabe „Motor aus“ bzw. „Leerlauf“ = „K1-Knüppel hinten“ kann beim Flächenmodell im Menü »K1-Kurve«, Seite 146, ggf. auf „K1-Knüppel vorne“ durch Invertieren der Steuerkurve umgestellt werden.

Nach Auswahl der Antriebsart erscheint ein Display mit einer Übersicht der bisherigen Eingaben, beispielsweise ...



..., welches Sie durch Antippen der Taste **ENT** rechts unten mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in Richtung Basismenü verlassen:



Mit Hilfe eines Assistenten die Grundeinstellungen eines neuen Modells vornehmen

Im vorhergehenden Abschnitt ist beispielhaft die *manuelle* Grundprogrammierung eines Flächenmodells beschrieben. Nachfolgend wird nun ebenso beispielhaft die *assistentengesteuerte* Programmierung eines Hubschraubermodells beschrieben.

Wählen Sie wie unter „Modellauswahl“ auf Seite 46 beschrieben, einen freien Modellspeicher oder ggf. auch einen bereits belegten, aber nicht mehr benötigten Modellspeicher zur Erstellung eines neuen Modells aus.

Nach dem Antippen von **NEU** erscheint wie im vorherigen Abschnitt beschrieben, das in der folgenden Abbildung dargestellte Auswahlfenster. In diesem haben Sie die Wahl zwischen **MAN.** – manueller – oder **ASSI** – assistentengesteuerter – Programmierung sowie einem **N** zum Abbrechen des Vorgangs.

In den nachfolgenden Menüs werden dann – abhängig vom gewählten Modelltyp – die zum Konfigurieren eines Flächenmodells bzw. eines Helikopters jeweils nötigen Einstellungen abgefragt.

Da in diesem Abschnitt beispielhaft die Programmierung eines Hubschraubers mit Hilfe des Einstellassistenten beschrieben wird, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **ASSI**:



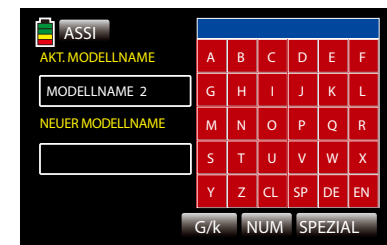
Hinweis:



Die manuelle Programmierung eines Modells wird im vorherigen Abschnitt, im Rahmen der Programmierung eines Flächenmodells mit Elektro-Antrieb beispielhaft beschrieben.

Wie zuvor bei der manuellen Programmierung eines Modells, wird auch bei einer Modellprogrammierung mit Hilfe des Assistenten dessen Grundprogrammierung mit der Eingabe eines Modellnamens begonnen.

- „Modellname“



Tippen Sie auf der Bildschirmtastatur das erste Zei-

chen des einzugebenden Modellnamens mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an.

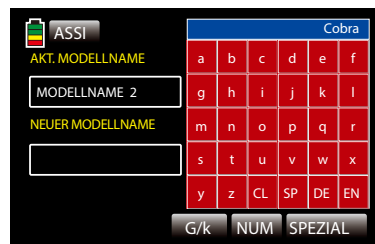
Von GROSS- auf Kleinbuchstaben und umgekehrt stellen Sie mit Hilfe der am unteren Bildschirmrand platzierten **G/k**-Taste um und analog dazu erreichen Sie über die **NUM**-Taste rechts daneben die Zahlen 0 ... 9 sowie einige Sonderzeichen.

Zur Eingabe eines Leerzeichens tippen Sie auf die Taste **SP** [Space]. Weitere Sonderzeichen stehen nach Antippen der Taste **SPEZIAL** zur Auswahl.

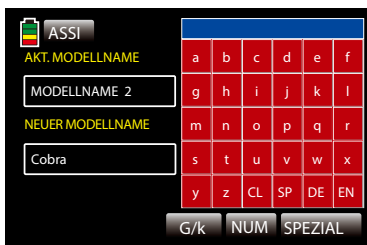
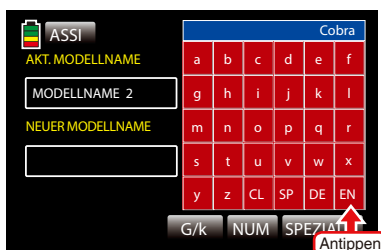
Analog geben Sie alle weiteren Zeichen ein. Maximal 15 Zeichen können für einen Modellnamen vergeben werden.

Antippen von **DE** [DELETE] in der untersten Reihe der roten Tasten entfernt das jeweils letzte Zeichen und alle eingegebenen Zeichen auf einmal entfernt ein Antippen von **CL** [CLEAR].

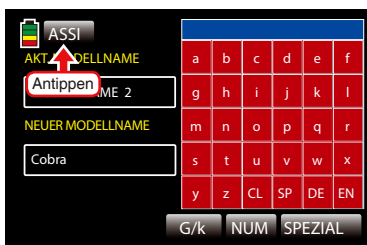
Die solcherart eingegebenen Zeichen erscheinen im blauen Feld oberhalb des Tastenfeldes in der Reihenfolge Ihrer Eingabe, beispielsweise:



Zur Übernahme des Modellnamens in den Modellspeicher tippen Sie die „rote“ Taste **EN** [ENTER] rechts unten an:



In Richtung nächste Option wird das Menü mit einem Antippen der Taste **ASSI** links oben verlassen:



• „Modelltyp“

Da wir hier beispielhaft ein Helikoptermodell programmieren wollen, wird die Taste **Heli** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift angetippt:



Nach der Auswahl des grundsätzlichen Modelltyps, erscheint das Display ...

• „Taumelscheibentyp“

..., in welchem Sie durch Antippen des entsprechenden Auswahlfeldes die Anzahl der Taumelscheibenservos festlegen:



• „1 Servo“

Sie verwenden ein Flybar-System oder die Taumelscheibe wird über je ein Roll- und Nickservo gekippt. Die *Pitch-Steuerung* erfolgt über ein separates Servo.

(Da bei Hubschraubermodellen, die nur mit 1 Pitchservo betrieben werden, die insgesamt drei Taumelscheibenservos für Pitch, Nicken und Rollen ebenso OHNE senderseitige Mischung der Funktionen betrieben werden wie üblicherwei-

se Flybar-Systeme, wird infolgedessen der Menüpunkt »TS-MIX «, Seite 194, aus dem Multifunktionsmenü ausgeblendet.)

- „2 Servo“

Die Taumelscheibe wird für die Pitch-Steuerung durch zwei Rollservos axial verschoben; die Nick-Steuerung wird durch eine mechanische Ausgleichswippe entkoppelt.

- „3Sv (2Roll)“

Symmetrische Dreipunktsteuerung der Taumelscheibe über drei, um jeweils 120° versetzte Anlenkpunkte, mit denen ein Nickservo (vorn oder hinten) und zwei Rollservos (seitlich links und rechts) verbunden sind. Für die Pitch-Steuerung verschieben alle drei Servos die Taumelscheibe axial.

- „3Sv (140)“

Asymmetrische Dreipunktsteuerung der Taumelscheibe über drei Anlenkpunkte, mit denen ein Nickservo (hinten) und zwei Rollservos (seitlich links und rechts vorne) verbunden sind. Für die Pitch-Steuerung verschieben alle drei Servos die Taumelscheibe axial.

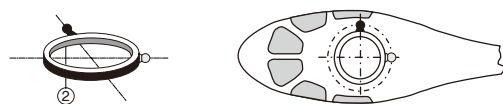
- „3Sv (2Nick)“

Symmetrische Dreipunktsteuerung wie zuvor, jedoch um 90° gedreht, ein Rollservo seitlich und zwei Nickservos vorn und hinten.

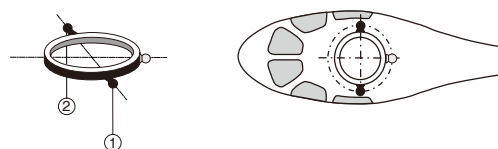
- „4Sv (90)“

Vierpunktsteuerung der Taumelscheibe über jeweils zwei Roll- und zwei Nickservos.

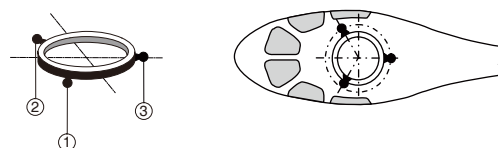
Taumelscheibentyp: 1 Servo



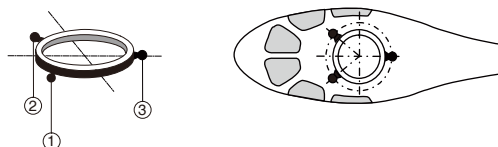
Taumelscheibentyp: 2 Servos



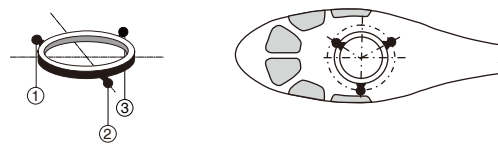
Taumelscheibentyp: 3 Servos (2 Roll)



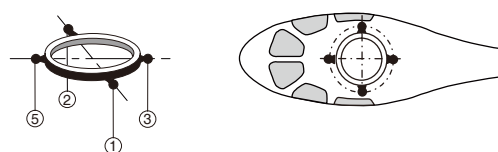
Taumelscheibentyp: 3 Servos (140 °)



Taumelscheibentyp: 3 Servos (2 Nick)



Taumelscheibentyp: 4 Servos (90 °) 2 Nick / 2 Roll



Unmittelbar anschließend an Ihre Wahl erscheint das Display ...

- „Antriebsart“

..., indem Sie festlegen, ob Ihr Helikopter von einem Elektro- oder Verbrennungsmotor angetrieben wird:



Im Anschluss an die Wahl der Antriebsart führt Sie der Assistent gleich direkt weiter, zu den ersten modellabhängigen Einstellungen, zum Display ...

- „UMK/VERZ“ (Servoumkehr/-verzögerung)

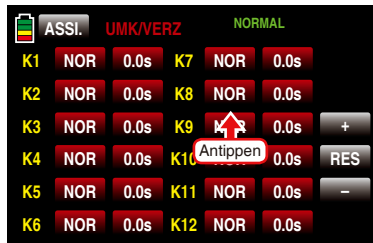


Hinweis:



Abweichend von den hier dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden beim 9-Kanal-Sender mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

- **Flugphasenunabhängige** Einstellung der Servo-Drehrichtungen
In diesem Display stellen Sie die Servodrehrichtung *flugphasenunabhängig* durch Antippen der entsprechenden Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift von **NOR** auf **UMK** und umgekehrt um, beispielsweise bei K8:

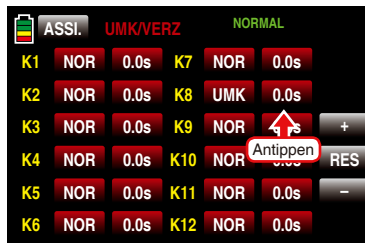


- **Flugphasenabhängige** Einstellung einer geberseitigen – symmetrischen – Zeitverzögerung
ACHTUNG



Über die Tasten mit der standardmäßigen Beschriftung **0.0s** stellen Sie eine *symmetrische* Zeitverzögerung des *geberseitigen* Steuersignals ein. Eine hier eingestellte Zeitverzögerung wirkt somit nicht ausschließlich auf das Servo mit der Nummer des vermeintlich verzögerten Empfängeranschlusses, sondern gleichartig auf alle von dem an der Steuerfunktion X angeschlossenen Bedienelement angesteuerten Servos.

Zum Einstellen einer *geberseitigen* Zeitverzögerung tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die gewünschte, standardmäßig mit **0.0s** beschriftete, Taste, beispielsweise die des im Menü »Geberzuweisung«, ab Seite 94, dem Eingang 8 zugewiesenen Gebers:



Die Farbe des Optionsfeldes wechselt von rot nach blau:



Entsprechend häufiges Antippen der **+**-Taste am rechten Displayrand erhöht den Wert bis auf max. 9,9s, beispielsweise:



Antippen der **-**-Taste darunter reduziert einen Wert auf minimal 0,0s und Antippen der **RES**-Taste setzt einen veränderten Wert auf den Standardwert zurück.

Mit einem Antippen der Taste **ASSI** ...



... wird weiter, zur nächsten Option, der ...

- „WEG/LIM“ (Servoweg/-limit)
... gewechselt:



Hinweis:



Um Steuerkanäle mit höheren Nummern als K5 zu erreichen, tippen Sie rechts oben im Display auf **SW** [Seitenwechsel].

In diesem Display wird der Servoweg und ggf. auch die Wegbegrenzung getrennt für jede Seite eingestellt. Der Einstellbereich beträgt in beiden Fällen 0 ... 150% des normalen Servoweges.

Die eingestellten Werte beziehen sich dabei immer auf die Einstellungen im Untermenü »MITTE«.

Zum Ändern eines aktuellen Wertes tippen Sie mit

einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das gewünschte Optionsfeld, beispielsweise:



Die Farbe des Optionsfeldes wechselt von rot nach blau:



Entsprechend häufiges Antippen der **+**-Taste am rechten Displayrand erhöht den Wert des aktiven Optionsfeldes. Antippen der **-**-Taste darunter reduziert den aktuellen Wert des aktiven Feldes und Antippen der **RES**-Taste setzt einen veränderten Wert wieder auf den Standardwert zurück.

Sobald Sie alle Ihre Servos entsprechend justiert haben, tippen Sie wieder auf die Taste **ASSI** links oben, um zum nächsten Einstellpunkt zu wechseln:

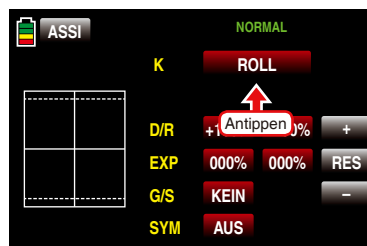


• „Dual Rate/Expo“


1. Display „Dual Rate/Expo“

Die –klassische– Dual-Rate-/Expo-Funktion dieses Menüpunktes ermöglicht eine flugphasen-abhängige Umschaltung bzw. Beeinflussung der Steuerausschläge und -charakteristiken „Rollen“, „Nicken“ und „Heckrotor“, d.h. der Steuerfunktionen 2 ... 4, ggf. über Schalter.

Um zwischen den einzelnen Steuerfunktionen zu wechseln, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste rechts neben dem gelben „K“:



Hinweise:

-  In der Display-Grafik werden die Kurvencharakteristiken unmittelbar dargestellt.
- Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 170, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts, z.B.

„NORMAL“. Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

- Standardmäßig ist die Einstellung der Dual Rate- und/oder Expo-Werte der ausgewählten Steuerfunktion je Steuerseite vorzunehmen. Nach Umschalten der mit der Firmwareversion 1020 in der –untersten– Zeile hinzugefügten Option „SYM“ von **AUS** auf **EIN** ist auch eine symmetrische, d.h. gemeinsame, Einstellung beider Steuerseiten möglich.

Analog zu den zuvor beschriebenen Displays tippen Sie zum Verändern eines aktuellen Wertes das entsprechende Optionsfeld mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an und erhöhen oder reduzieren diesen anschließend mittels entsprechend häufigem Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** und **-**.

Der Einstellbereich in der Zeile „D/R“ beträgt $\pm 125\%$ und in der Zeile „EXP“ $\pm 100\%$.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

Zuletzt noch kann in der Zeile „G/S“ wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, ein Schalter oder Geberschalter zugewiesen werden.

2. Display „Geberwegeinstellung“ K5 ... 9 bzw. K5 ... 12

Die zuvor beschriebene –klassische– Dual-Rate-/Expo-Funktion wird ergänzt durch eine nicht schaltbare Dual-Rate-Funktion bzw. Geberwegeinstellung für die Steuerfunktionen 5 ... 9 des Senders mz-18 HoTT bzw. 5 ... 12 des Senders mz-24 HoTT.

Tippen Sie, wie in obiger Abbildung visualisiert, entsprechend häufig mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste in der Zeile „K“ bis die Beschriftung „K5-9“ bzw. „K5-12“ erscheint:



Hinweis:



Abweichend vom hier dargestellten Display des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Analog zu den zuvor beschriebenen Displays tippen Sie zum Verändern eines aktuellen Wertes die entsprechende Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an und erhöhen oder reduzieren diesen anschließend mittels entsprechend häufigem Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** bzw. **-**.

Der Einstellbereich beträgt jeweils $\pm 125\%$.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

3. Display „Offset-Einstellung“ K5 ... 9 bzw. 12

Das letzte Display in dieser Reihe bietet für jeden der Eingänge 5 ... 9 (mz-18 HoTT) bzw. 5 ... 12 (mz-24 HoTT) die Möglichkeit der Einstellung eines Geber-Offsets im Bereich von $\pm 125\%$.

Tippen Sie, wie in der Abbildung links oben visualisiert, entsprechend häufig mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste in der Zeile „K“ bis die Beschriftung „GEB K5-9“ bzw. „GEB K5-12“ erscheint:



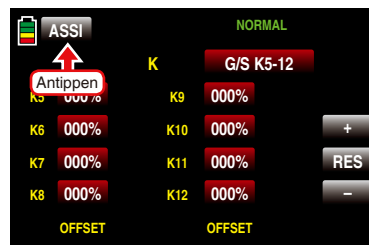
Abweichend vom hier dargestellten Display des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Analog zu den zuvor beschriebenen Displays tippen Sie zum Verändern eines aktuellen Wertes die entsprechende Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an und erhöhen oder reduzieren diesen anschließend mittels entsprechend häufigem Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** bzw. **-**.

Der Einstellbereich beträgt jeweils $\pm 125\%$.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

Mit einem Antippen der Taste **ASSI** links oben im Display verlassen Sie dieses Menü wieder in Richtung nächstes:



• „Pitchkurve“

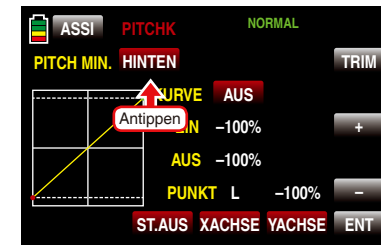
In diesem Display können Sie die Pitchkurve sowie – ab Firmwareversion 1,021 – zusätzlich in der Zeile „PITCH MIN.“ die Betätigungsrichtung des Pitchknüppels an Ihre Bedürfnisse anpassen:

Firmwareversion V1.021 oder höher

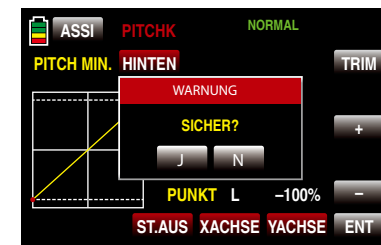
Zeile „PITCH MIN.“

Standardmäßig ist im Helikopterprogramm der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT die „hintere“ Pitchknüppel-Position als „Pitch min“-Position vorgegeben.

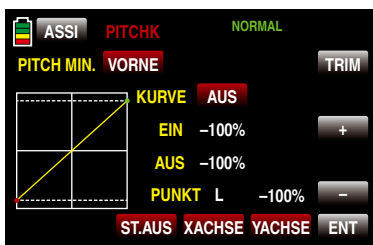
Mit dieser, mit der Firmwareversion V1.021 eingeführten, Option können Sie die Steuerrichtung des Pitch-Steuernüppels nun bei Bedarf auf einfache Weise von „Pitch min hinten“ auf „Pitch min vorne“ und umgekehrt umstellen, indem Sie in der Zeile „Pitch min.“ die Taste **HINTEN** bzw. **VORNE** antippen:



Nach dem Antippen dieser Taste erscheint eine Sicherheitsabfrage:




Antippen von **N** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift bricht den Vorgang ab. Antippen von **J** bestätigt den Vorgang und kehrt die Betätigungsrichtung des Pitchknüppels um:



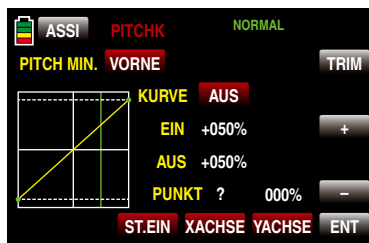
Einstellung der „Pitchkurve“

Hinweise:

-  In der Display-Grafik werden die Kurvencharakteristiken unmittelbar dargestellt.
- Falls Sie im Untermenü »**PHASE**«, Seite 170, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts, z.B. „NORMAL“. Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

Grundsätzliche Bedienschritte

- Taste **ST.AUS**
Mittels Antippen dieser Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift wird die grafische und numerische Anzeige der Knüppelposition ein- und ausgeschaltet, beispielsweise:



Mit dem Bedienelement (Gas-/Bremsklappen-Steuerknüppel) wird anschließend in der Grafik eine senkrechte-grüne-Linie synchron zwischen den beiden Endpunkten „L“ und „H“ verschoben. Die momentane Steuerknüppelposition wird auch numerisch in der Zeile „Ein(gang)“ angezeigt (-100% bis +100%). Der Schnittpunkt dieser Linie mit der jeweiligen Kurve ist als „Aus(gang)“ bezeichnet und kann an den Stützpunkten jeweils zwischen -125% und +125% variiert werden. Das solcherart veränderte Steuersignal wirkt dann auf alle nachfolgenden Misch- und Koppelfunktionen.

- Taste **ENT**

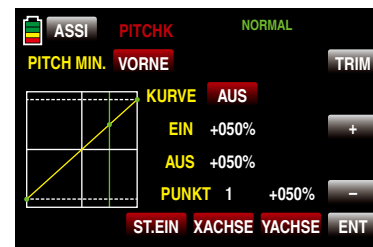
Durch Antippen der Taste rechts unten im Display mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift setzen Sie bis zu 5 weitere Punkte zwischen den beiden Endpunkten „L“ und „H“.

In dem nachfolgenden Beispiel befindet sich der Steuerknüppel exakt halbwegs zwischen der Mitte und dem Endanschlag seines Weges, bei +50% Steuerweg, und erzeugt wegen der linearen Charakteristik ein Ausgangssignal von ebenfalls +50%.

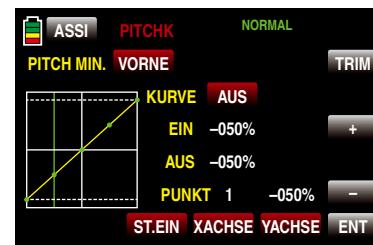
Zwischen den beiden Endpunkten „L“ und „H“ können bis zu 5 zusätzliche Stützpunkte gesetzt werden, wobei der Abstand benachbarter Stützpunkte nicht kleiner als ca. 25% sein sollte.

Bewegen Sie den Steuerknüppel. Solange rechts neben „Punkt“ ein Fragezeichen zu sehen ist, können Sie durch Antippen der **ENT**-Taste den

nächsten Stützpunkt setzen. Gleichzeitig wird das „?“ durch eine Nummer ersetzt:

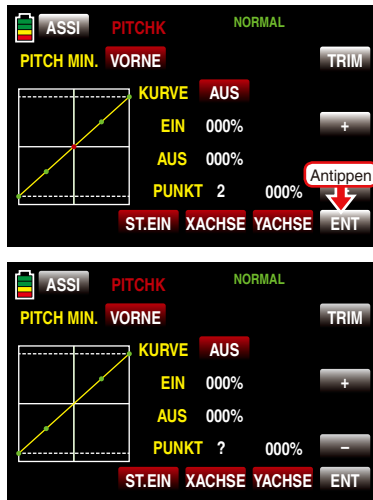


Die Reihenfolge, in der die bis zu 5 Punkte zwischen den Randpunkten „L“ und „H“ erzeugt werden ist unbedeutend, da die Stützpunkte nach dem Setzen (oder Löschen) eines Stützpunktes automatisch von links nach rechts fortlaufend neu durchnummeriert werden, z.B.:



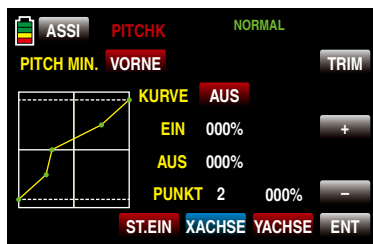
Löschen eines Stützpunktes

Um einen der gesetzten Stützpunkte 1 bis max. 5 wieder zu löschen, ist die senkrechte Linie mit dem Steuerknüppel in die Nähe des betreffenden Stützpunktes zu bringen. Sobald die Stützpunktnummer sowie der zugehörige Wert in der Zeile „Punkt“ eingeblendet werden und der Punkt rot ist, siehe Abbildung unten, können Sie diesen durch Antippen der Taste **ENT** löschen, z.B.:



Ändern der Stützpunktwerte

- Taste **XACHSE** (X-Achse)
Mittels Antippen dieser, am unteren Displayrand platzierten, Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren Sie diese Funktion. Anschließend können Sie einen aktiven, d.h. rot dargestellten, Punkt mit der **+**-Taste beliebig nach rechts und der **-**-Taste analog dazu nach links verschieben, beispielsweise:

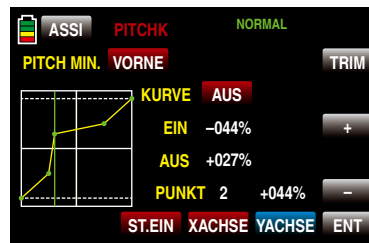


Erneutes Antippen der Taste **XACHSE** deaktiviert diese Funktion wieder.

viert diese Funktion wieder.

Hinweise:

-  Verschieben Sie den –roten– Punkt horizontal weg von der aktuellen Geberposition, wird der Punkt nach kurzer Zeit wieder grün dargestellt und in der Zeile Punkt erscheint ein „?“ . Dieses Fragezeichen betrifft jedoch nicht den verschobenen Punkt, sondern signalisiert, dass an der aktuellen Geberposition ein weiterer Punkt gesetzt werden kann.
- Beachten Sie bitte, dass sich die Prozentwerte in den Zeilen „Ein(gang)“ und „Aus(gang)“ immer auf die momentane Steuerknüppelposition und nicht auf die Position des Punktes beziehen.
- Taste **YACHSE** (Y-Achse)
Mittels Antippen dieser, am unteren Displayrand platzierten, Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren Sie diese Funktion. Anschließend können Sie einen aktiven, d.h. rot dargestellten, Punkt mit der **+**-Taste beliebig nach oben und der **-**-Taste analog dazu nach unten verschieben, beispielsweise:



Erneutes Antippen der Taste **YACHSE** deaktiviert diese Funktion wieder.

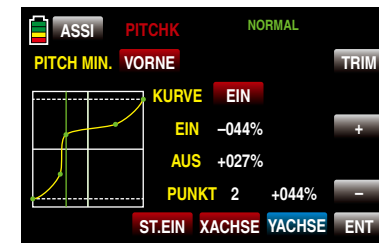
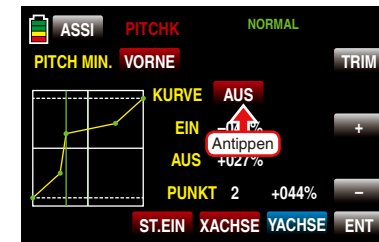
Hinweis:



Beachten Sie bitte, dass sich die Prozentwerte in den Zeilen „Ein(gang)“ und „Aus(gang)“ immer auf die momentane Steuerknüppelposition und nicht auf die Position des Punktes beziehen.

Verrunden der Kanal-1-Kurve

- **EIN** / **AUS** -Taste in der Zeile „Kurve“
Das standardmäßig „eckige“ Kurvenprofil lässt sich durch einfachen Tastendruck automatisch verrunden indem Sie durch Antippen dieser Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift die Verrundungsfunktion einschalten, beispielsweise:



Wichtiger Hinweis:



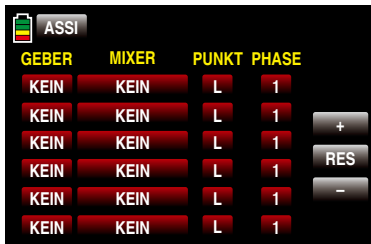
Die hier gezeigten Kurven dienen nur zu Demonstrationszwecken und stellen keinesfalls reelle Pitchkurven dar.

weitere Funktionen

- Taste **TRIM**

Die Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT verfügen über eine in die Software des Senders integrierte Funktion zur Trimmung von bis zu maximal sechs Stützpunkten der beiden Optionen „Gas-kurve“ und „Pitchkurve“ während des Fluges.

Mittels Antippen der, am rechten Displayrand oben platzierten, Taste **TRIM** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift rufen Sie in das entsprechende Display auf:

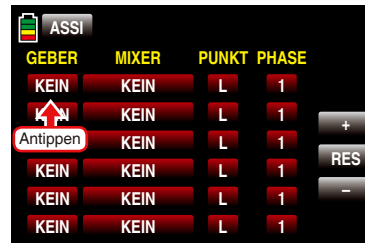


Grundsätzliche Bedienschritte

- Spalte „GEBER“

In der ersten, mit „GEBER“ überschriebenen, Spalte dieses Menüs wählen Sie einen der Ihnen jeweils für diesen Zweck geeignet erscheinenden Geber aus dem Angebot Ihres Senders mz-18 HoTT oder mz-24 HoTT aus.

Um einen Geber zuzuweisen, tippen Sie in der gewünschten Zeile auf die in dieser Spalte befindliche Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift, z.B.:



Im Display erscheint die Anzeige:



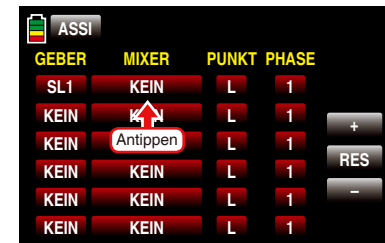
Nun betätigen Sie lediglich den gewünschten Geber, beispielsweise den rechten Proportional-Drehchieber SL1:



- Spalte „MIXER“

In den insgesamt sechs Wertefeldern der zweiten, mit „MIXER“ überschriebenen, Spalte können Sie einzeln oder in beliebiger Kombination jeweils einen der beiden zur Auswahl stehenden Helikoptermischer auswählen.

Um einen Mischer auszuwählen, tippen Sie in der gewünschten Zeile auf die in der Spalte „MIXER“ befindliche Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift, z.B.:



Die Farbe der Taste wechselt von rot nach blau:



Den aktuellen Wert im nun blauen und somit aktiven Wertefeld verändern Sie anschließend mittels entsprechend häufigem Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-**, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

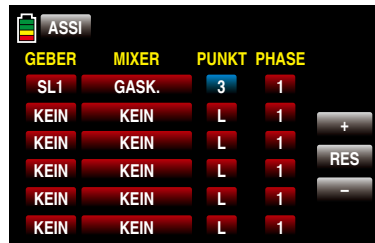
- Spalte „PUNKT“

In den Zeilen der Spalte „Mischer“ haben Sie einen oder mehrere Mischer ausgewählt. In der Spalte „Punkt“ legen Sie nun den oder die zu trimmenden Stützpunkte fest.

Um einen Punkt auszuwählen, tippen Sie in der gewünschten Zeile auf die in der Spalte „PUNKT“ befindliche Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift, z. B.:



Den aktuellen Wert im nun blauen und somit aktiven Wertefeld verändern Sie anschließend durch entsprechend häufigem Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-**, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit akti-

vem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

Hinweis:



Bei der Wahl eines nicht definierten Punktes—in der Grundversion der betreffenden Kurvenmischer sind nur die Punkte „L“ und „H“ gesetzt—bleibt der zugehörige Regler wirkungslos.

- Spalte „PHASE“

In der rechten Spalte „PHASE“ legen Sie gegebenenfalls fest, in welcher der programmierten Flugphasen der jeweilige Regler aktiv sein soll. Die Nummer im Wertefeld, im Beispiel „1 (Normal)“, bezieht sich auf die Phasennummer, die im Menü »Phase«, Seite 170, wiederzufinden ist.

Um ggf. eine andere Phase als die standardmäßig vorgegebene Phase 1 auszuwählen, tippen Sie in der gewünschten Zeile auf die in der Spalte „Phase“ befindliche Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift, z. B.:



Die aktuelle Phasennummer im nun blauen und somit aktiven Wertefeld verändern Sie anschließend durch entsprechend häufiges Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-**, beispielsweise:



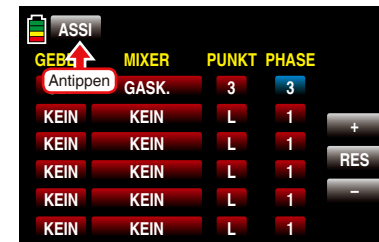
Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

Hinweis:

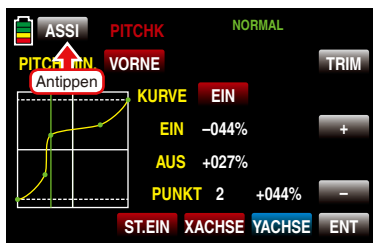


Die in diesem Display erscheinenden Einstellungen greifen auf die gleichen Datensätze zu, wie diejenigen an vergleichbarer Stelle im Display „TRIM“ des Untermenüs »GAS K«, siehe nächste Spalte, weshalb sich Änderungen immer wechselseitig auswirken.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie dieses Menü wieder in Richtung „Pitchkurve“ mit einem Antippen der Taste **ASSI** links oben im Display:



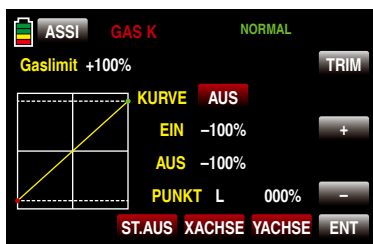
Erneutes Antippen der Taste **ASSI** im Display „Pitchkurve“ ...



... veranlasst den Assistenten zum Öffnen des nächsten Menüs, des Menüs ...


• „Gaskurve“

Auch die Gaskurve kann durch bis zu 7 Punkte, die so genannten „Stützpunkte“, entlang dem gesamten Steuerknüppelweg flugphasenabhängig festgelegt werden:



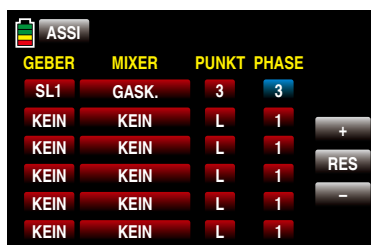
Setzen, verändern und löschen Sie Stützpunkte in gleicher Weise, wie im vorherigen Abschnitt „Pitchkurve“ ab Seite 54 erläutert. Legen Sie die Gaskurve zunächst mit drei Punkten fest, und zwar mit den beiden Randpunkten „L“ und „H“ sowie dem noch zu setzenden Punkt „1“ in der Steuermite, um die Motorleistungskurve mit der Pitchkurve abzustimmen.

Hinweise:

-  Der in der Zeile „Gaslimit“ links oben angezeigte Wert visualisiert lediglich die Position des Gaslimiters.
- Bei der Wahl eines nicht definierten Punk-

tes – in der Grundversion der betreffenden Kurvenmischer sind nur die Punkte „L“ und „H“ gesetzt – bleibt der zugehörige Regler wirkungslos.

- Die in diesem Display erscheinenden Einstellungen greifen auf die gleichen Datensätze zu, wie diejenigen an vergleichbarer Stelle im Display „TRIM“ des Untermenüs »GAS K«, weshalb sich Änderungen immer wechselseitig auswirken.

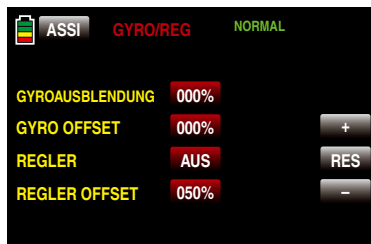


Weitere Informationen zur Einstellung von Gaskurven finden Sie ab Seite 183.

Antippen der Taste **ASSI** im Display „Gaskurve“ veranlasst den Assistenten zum Öffnen des nächsten Menüs, des Menüs ...

• „GYRO/REG“ (Gyro/Regler)

In diesem Display können Sie bei Bedarf erste Grundeinstellungen für Ihren Gyro und/oder einen ggf. ebenfalls im Modell eingesetzten Drehzahlregler vornehmen.



• „GYROAUSBLENDUNG“



Es sei vorangestellt, dass diese Option bei den heute üblichen Gyro-Systemen im Normalfall nicht benutzt werden darf. Beachten Sie in diesem Zusammenhang unbedingt die Ihrem Gyro beiliegenden Einstellhinweise, da Sie ansonsten riskieren, dass Ihr Heli ggf. unfliegbar wird. Dennoch wurde dieses Menü beibehalten, um allen Anforderungen und auch Gewohnheiten gerecht zu werden.

Mit dieser Option lässt sich die Wirkung des Gyrosensors („Kreisel“) in Abhängigkeit von der Heckrotor-Steuerknüppelbetätigung beeinflussen, sofern ein Gyrosystem eingesetzt wird, bei dem die Gyrowirkung über einen Zusatzkanal – bei Graupner-Fernlenksystemen Kanal 7 – vom Sender her eingestellt werden kann. Die Kreiselausblendung reduziert die Gyrowirkung mit zunehmendem Heckrotor-Steuerknüppelausschlag linear entsprechend dem eingestellten Wert. Ohne Kreiselausblendung – bei einem Wert von 0% – ist die Gyrowirkung unabhängig vom Knüppelausschlag konstant.

Die Gyrowirkung kann ggf. aber auch mit einem in der Zeile „Gyro“ im Menü »Geberzuweisung«, Seite 94, zugewiesenen Geber, z.B. einem der Proportional-Drehgeber DVx – ggf. flugphasenabhängig – zusätzlich stufenlos zwischen minimaler und maximaler Gyrowirkung variiert werden. Mehr zu diesem Thema finden Sie aus Platzgründen im Abschnitt „Gyro/Regler“ ab Seite 188.

• „GYRO OFFSET“

ACHTUNG:



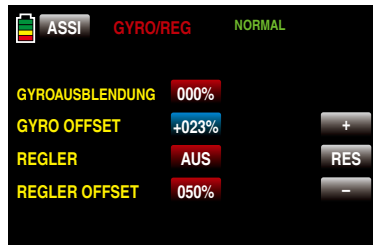
Die in dieser Option und ggf. in der Zeile „K7“ des Displays „GEB K5-12“ des Menüs »DR/EXPO«, Seite 176, eingetragenen Offset-Werte summieren sich! Achten Sie der Übersichtlichkeit wegen deshalb unbedingt darauf, nur in einer der beiden

Optionen einen Offset-Wert einzugeben bzw. zu verändern.

Die meisten der aktuellen Gyrosysteme besitzen nicht nur eine stufenlose proportionale Einstellbarkeit der Gyrowirkung, sondern auch die Auswahl zwischen zwei unterschiedlichen Wirkprinzipien vom Sender aus.

Sollte der von Ihnen verwendete Gyro ebenfalls zumindest eine dieser Optionen besitzen, gibt Ihnen diese alternative Offset-Einstellung die Möglichkeit, sowohl „normale“ Gyrowirkung als auch ggf. „Heading-Lock-Betrieb“ vorzugeben wie auch innerhalb dieser Vorwahl einer bestimmten Wirkungsart normale, langsame Flüge mit maximaler Stabilisierung zu fliegen und bei schnellen Rundflügen und im Kunstflug die Gyrowirkung zu reduzieren.

Werte zwischen $\pm 125\%$ sind möglich, beispielsweise:



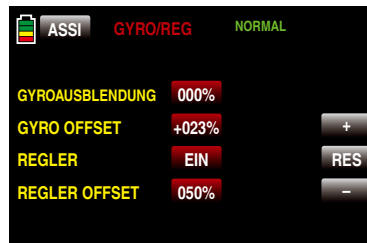
Basierend auf diesen, ggf. flugphasenspezifisch festgelegten (Offset-) Einstellungen kann die Gyrowirkung mit einem in der Zeile „K7“ des Displays „GEB K5-9“ bzw. „GEB 5-12“ des Menüs »DR/EXPO«, Seite 175, zugewiesenen Geber, z.B. DVx, zusätzlich stufenlos variiert werden.

• „REGLER“

Im Gegensatz zu Drehzahlstellern, welche analog zu einem Vergaser nur eine Leistungsregelung vornehmen, hält ein Drehzahlregler die Drehzahl des von ihm überwachten Systems konstant, in-

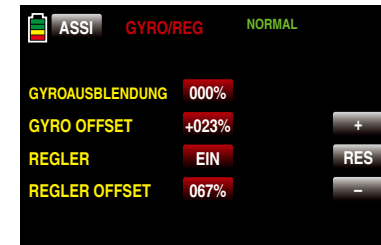
dem dieser die bereitgestellte Leistung selbstständig regelt. Im Falle eines Verbrenner-Helis steuert der Regler also selbsttätig das Gasservo entsprechend bzw. den Motorsteller eines Elektro-Helis in vergleichbarer Weise. *Drehzahlregler benötigen deshalb auch keine klassische Gaskurve, sondern nur eine Drehzahlvorgabe.* Eine Abweichung von der vorgegebenen Drehzahl wird erst dann erfolgen, wenn die benötigte Leistung die maximal verfügbare überschreitet.

Zum Ändern des aktuellen Wertes tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste in der Zeile „REGLER“: Die Anzeige ändert sich von **AUS** in **EIN** und umgekehrt, beispielsweise:



• „REGLER OFFSET“

In der Zeile „REGLER“ haben Sie ggf. die Funktion „Drehzahlregler an K8“ eingeschaltet. In dieser Zeile „REGLER OFFSET“ legen Sie nun den zur Erzielung der gewünschten Rotordrehzahl passenden Offset-Wert fest. Der einzustellende Wert ist abhängig vom verwendeten Drehzahlregler wie auch von der gewünschten Solldrehzahl und kann – nach Beendigung des Assistenten – natürlich auch flugphasenspezifisch variiert werden, beispielsweise:



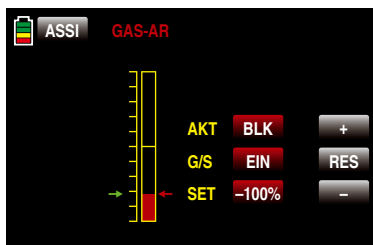
Mit einem in der Zeile „K8“ des Displays „GEB K5-9“ bzw. „GEB K5-12“ des Menüs »DR/EXPO«, ab Seite 173, zugewiesenen Geber, z.B. DVx, kann dieser Wert zusätzlich stufenlos variiert werden.

Antippen der Taste **ASSI** im Display „GYRO/REG“ veranlasst den Assistenten zum Öffnen des nächsten Menüs, des Menüs ...

• „GAS-AR“

Im Wettbewerb wird erwartet, dass ein Verbrennungsmotor vollständig abgeschaltet wird. Dies wäre in der Trainingsphase dagegen eher unkomfortabel, da Sie dann nach jeder Übungs-Autorotationslandung erst wieder den Motor anlassen müssen.

Stellen Sie deshalb – wie ausführlich im Abschnitt „Gas AR“ ab Seite 192 beschrieben – während der Trainingsphasen in diesem Display so ein, dass der Verbrennungsmotor in der Autorotationsphase im sicheren Leerlauf gehalten wird ohne dass die Kupplung greift bzw. ein Elektroantrieb sicher „aus“ ist, beispielsweise:



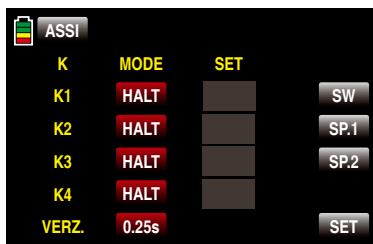
Hinweis:



Mit der Option „Motor-Stopp“ des Menüs »**Grundeinstellung Modell**« steht Ihnen ggf. eine alternative „Not-AUS“-Funktion zur Verfügung.

Antippen der Taste **ASSI** im Display „GAS AR“ veranlasst den Assistenten zum Öffnen des nächsten Menüs, des Menüs ...

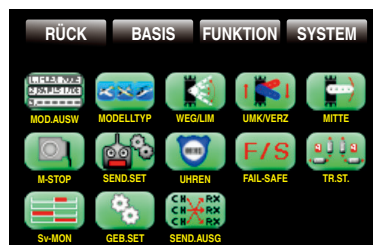
- „Fail-Safe“



Da standardmäßig zu diesem Zeitpunkt der Einrichtung eines Modells noch keine Verbindung zum Empfänger besteht, können Sie diesen Menüpunkt überspringen. Tippen Sie also ein weiteres Mal auf die Taste **ASSI**: Es erscheint ein Display mit einer Übersicht Ihrer bisherigen Eingaben, beispielsweise ...



..., welches Sie durch Antippen der Taste **ENT** rechts unten mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in Richtung Basismenü verlassen:



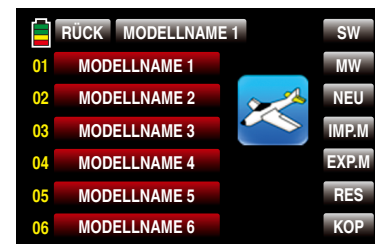
IMP.M

(Import von SD-Karte)

Sobald sich eine Speicherkarte im betriebsbereiten Sender befindet, wird das Speicherkartensymbol rechts oben in der Grundanzeige des Senders blau dargestellt:

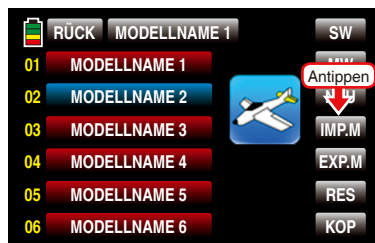


Im Rahmen des hier zu beschreibenden Menüs „Modellauswahl“ ...



... können Sie kompatible Modelle von der in den Kartenslot des Senders eingesteckten Speicherkarte in den Senderspeicher importieren.

Aus der im Display „Modellauswahl“ angebotenen Liste leerer Modellspeicher wählen Sie zunächst einen Ihnen geeignet erscheinenden aus, z.B. den—in diesem Beispiel noch freien—Modellspeicher 2. Tippen Sie deshalb auf das Feld rechts neben der gelben 02 mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift. Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Anschließend wechseln Sie zur Anzeige der auf der SD-Karte gespeicherten Modelle durch Antippen der Taste **IMP.M** in der Mitte der rechten Spalte:



Von der SD-Speicherkarte zu importierendes Modell mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen. Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau und unten rechts werden weitere Informationen und Tasten eingeblendet.

Mittels Antippen von **N** brechen Sie die Aktion ab und kehren zur Ausgangsseite zurück. Tippen Sie dagegen **J** an ...

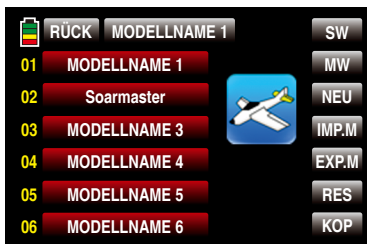


... erscheint nach kurzer Zeit „Bitte warten“...



... während dessen das ausgewählte Modell in den gewählten Modellspeicher importiert wird.

Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, wird die Meldung „Bitte warten“ ausgeblendet und das Display zeigt wieder die Liste der Modelle im Sender:



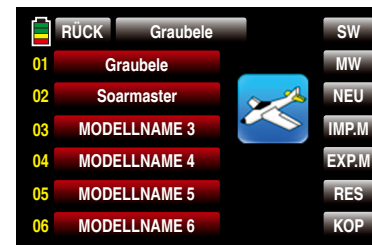
EXP.M (Export auf SD-Karte)

Mit Hilfe dieser Option exportieren Sie im Sender gespeicherte Modelle auf eine in den Kartenslot des Senders eingesteckte Speicherkarte.

Sobald sich eine Speicherkarte im betriebsbereiten Sender befindet, wird das Speicherkartensymbol rechts oben in der Grundanzeige des Senders blau dargestellt:

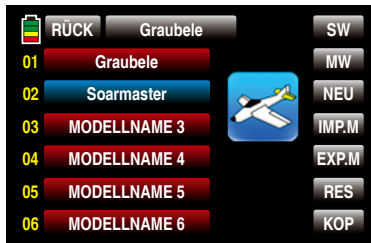


Im Rahmen des hier zu beschreibenden Menüs „Modellauswahl“ ...

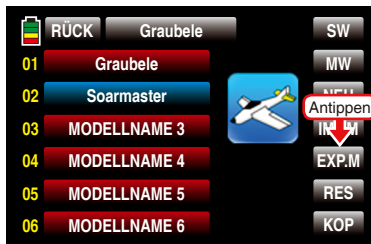


... können Sie belegte Modellspeicher beliebig auf die in den Kartenslot des Senders eingesteckte Speicherkarte exportieren.

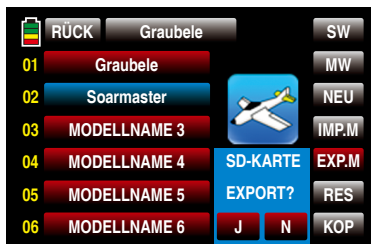
Aus der im Display „Modellauswahl“ angebotenen Liste belegter Modellspeicher wählen Sie den gewünschten Modellspeicher aus, z.B. den Modellspeicher 2. Tippen Sie dazu mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Feld mit dem ausgewählten Modellnamen. Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



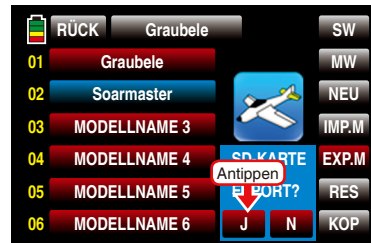
Im nächsten Schritt tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **EXP.M** am rechten Displayrand:



Die Farbe der Taste wechselt von grau nach rot und es werden weitere Informationen und Tasten eingeblendet



Mittels Antippen von **N** brechen Sie die Aktion ab und kehren zur Ausgangsseite zurück. Tippen Sie dagegen **J** an ...



... erscheint nach kurzer Zeit „Bitte warten“...



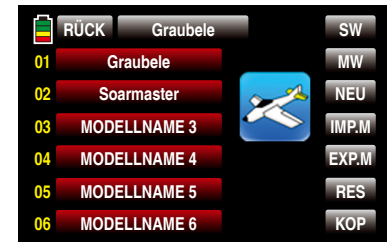
... während dessen das ausgewählte Modell auf die SD-Karte exportiert wird.

Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, wird die Meldung „Bitte warten“ ausgeblendet und das Display zeigt wieder die Liste der Modelle im Sender:



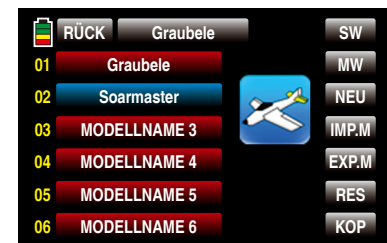
RES (Modell löschen)

Im Rahmen des hier zu beschreibenden Menüs „Modellauswahl“ ...

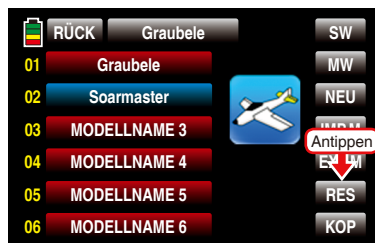


... können Sie einen belegten Modellspeicher mittels der am rechten Displayrand zu findenden Taste **RES** löschen.

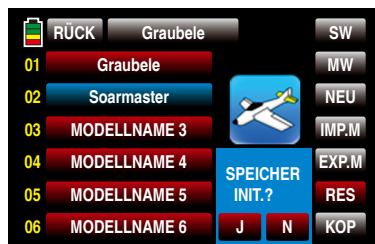
Wählen Sie aus der im Display „Modellauswahl“ angebotenen Liste belegter Modellspeicher den gewünschten Modellspeicher aus, z.B. den Modellspeicher 2. Tippen Sie dazu mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Feld mit dem ausgewählten Modellnamen. Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



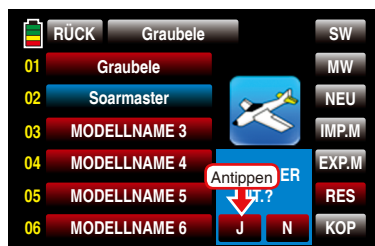
Im nächsten Schritt tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **RES** am rechten Displayrand:



Die Farbe der Taste wechselt von grau nach rot und es werden weitere Informationen und Tasten eingeblendet:



Mittels Antippen von **N** brechen Sie die Aktion ab und kehren zur Ausgangsseite zurück. Tippen Sie dagegen **J** an ...

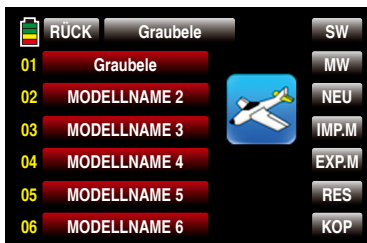


... erscheint nach kurzer Zeit „Bitte warten“...



... während dessen der ausgewählte Modellspeicher neu initialisiert wird.

Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, wird die Meldung „Bitte warten“ ausgeblendet und das Display zeigt wieder die Liste der Modelle im Sender:



WARNUNG

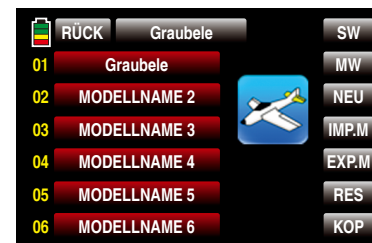


Dieser Löschvorgang ist unwiderruflich. Alle Daten in dem ausgewählten Modellspeicher werden komplett gelöscht.

KOP

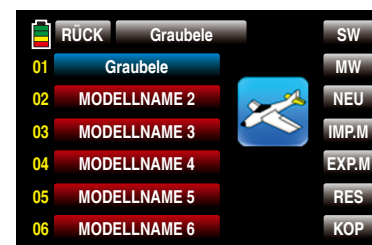
(Kopieren Modell → Modell)

Im Rahmen des hier zu beschreibenden Menüs »Modellauswahl« ...

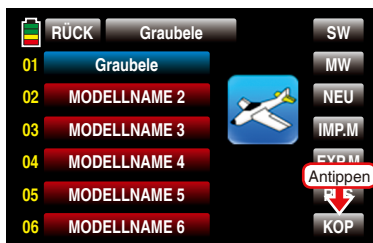


... können Sie einen belegten Modellspeicher mittels der am rechten Displayrand zu findenden Taste **KOP** in einen beliebigen anderen Modellspeicher kopieren.

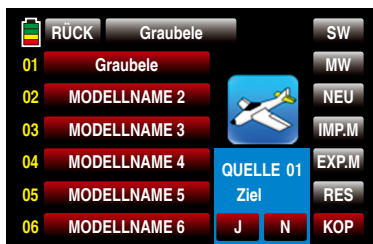
Wählen Sie aus der im Display „Modellauswahl“ angebotenen Liste belegter Modellspeicher den gewünschten Modellspeicher aus, z. B. den Modellspeicher 1. Tippen Sie dazu mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Feld mit dem ausgewählten Modellnamen. Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



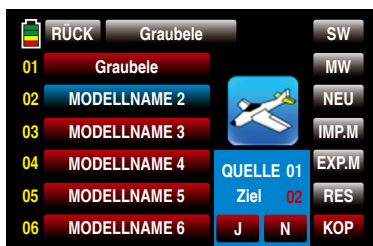
Im nächsten Schritt tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **KOP** am rechten Displayrand:



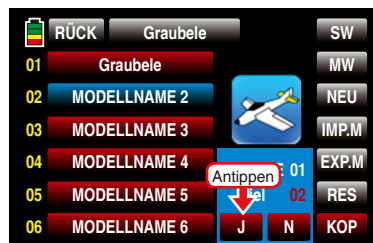
Die Farbe der Taste wechselt von grau nach rot und es werden weitere Informationen und Tasten eingeblendet:



Tippen Sie nun mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den gewünschten Zielspeicher. Die Farbe des ausgewählten Feldes wechselt von rot nach blau und rechts neben „Ziel“ im blauen Feld erscheint in rot die Nummer des ausgewählten Zielspeichers, z.B.:



Durch Antippen von **N** brechen Sie die Aktion ab und kehren zur Ausgangsseite zurück. Tippen Sie dagegen **J** an ...

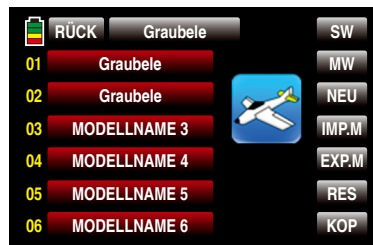


... erscheint nach kurzer Zeit „Bitte warten“...



... während dessen der ausgewählte Modellspeicher in den Zielspeicher kopiert wird.

Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, wird die Meldung „Bitte warten“ ausgeblendet und das Display zeigt wieder die Liste der Modelle im Sender:



Hinweis:



Beim Kopieren eines Modellspeichers werden zusammen mit den Modelldaten auch die Bindungsdaten kopiert, sodass die mit einem

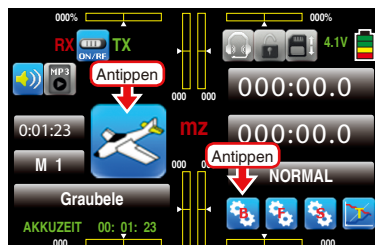
Original-Modellspeicher verbundene Empfangsanlage ohne erneutes Binden auch mit dessen Kopie im GLEICHEN Sender betrieben werden kann.



Modelltyp

Modelltyp ändern

Tippen Sie in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Icon mit der symbolischen Darstellung des Modelltyps um das Menü »Modelltyp« direkt oder alternativ auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol, um dasselbe Menü aus dem Basismenü heraus aufzurufen:



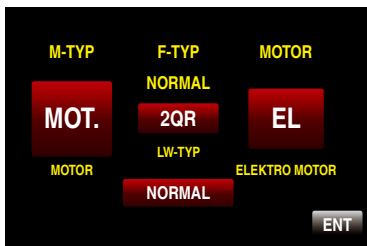
Bei Letzterem wechselt das Display zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »MODELTYPE«:



Üblicherweise wird der grundlegende Typus eines Modells im Rahmen des Anlegens eines neuen Modellspeichers im Untermenü »Modellauswahl« des Basismenüs festgelegt, siehe ab Seite 47. In diesem Untermenü »Modelltyp« kann jedoch ggf. der „Modelltyp“ des aktuellen Modells direkt geändert werden. Als Folge einer derartigen Änderung werden aber auch alle für den bisherigen Modelltyp festgelegten Mischer, Koppelfunktionen etc. gelöscht bzw. an den geänderten Typ angepasst.

Nach dem Aufruf des Untermenüs »Modelltyp« er-

scheint eine grafische Übersicht der derzeitigen Basis-Vorgaben des aktuellen Modells, z.B.:



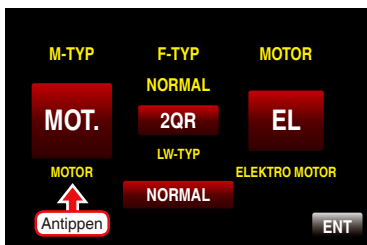
WARNUNG



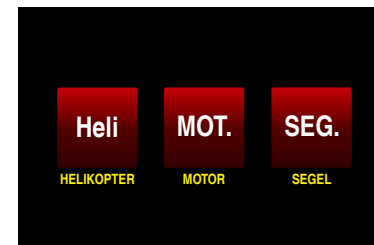
Sobald Sie eine der bereits gemachten Vorgaben ändern, werden alle davon betroffenen Parameter zurückgesetzt.

Beispielsweise soll nun der bisher mit einem Motormodell belegte Modellspeicher in den Modelltyp Helikopter umprogrammiert werden.

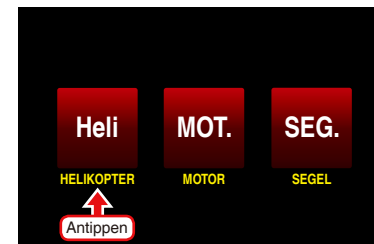
Tippen Sie also mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das erste der zu ändernden Felder, in diesem Beispiel das Feld „Motormodell“:



Wie im Abschnitt „manuell die Grundeinstellungen eines neuen Modells vornehmen“ ab Seite 47 detailliert beschrieben, startet nun die manuelle Konfiguration eines Modellspeichers mit der Auswahl des grundsätzlichen Modelltyps:



Dem Beispiel folgend, tippen Sie in diesem Display auf die linke, mit „Heli“ beschriftete Taste ...



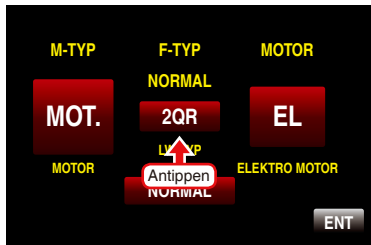
... woraufhin das Display zur Auswahl der Taumelscheibenservos wechselt ...



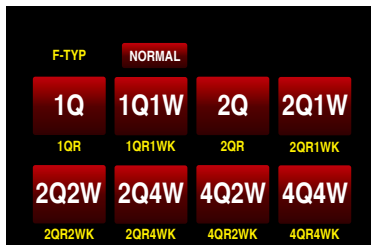
... usw. In der weiteren Abfolge brauchen Sie letztlich nur dem Assistenten, wie in dem erwähnten Abschnitt beschrieben, zu folgen, bis die Grundeinstellungen des neu gewählten Modelltyps abgeschlossen sind.

Im Prinzip gleichartig verfahren Sie, wenn Sie beispielsweise nur den Flächentyp des aktuellen Modells von „2 QR“ in „2 QR 2 WK“ ändern möchten. In diesem Fall

tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Werte-Feld unter „F-TYP“ ...



... und ändern im nun erscheinenden Display „F-TYP“ den Flächentyp, ...

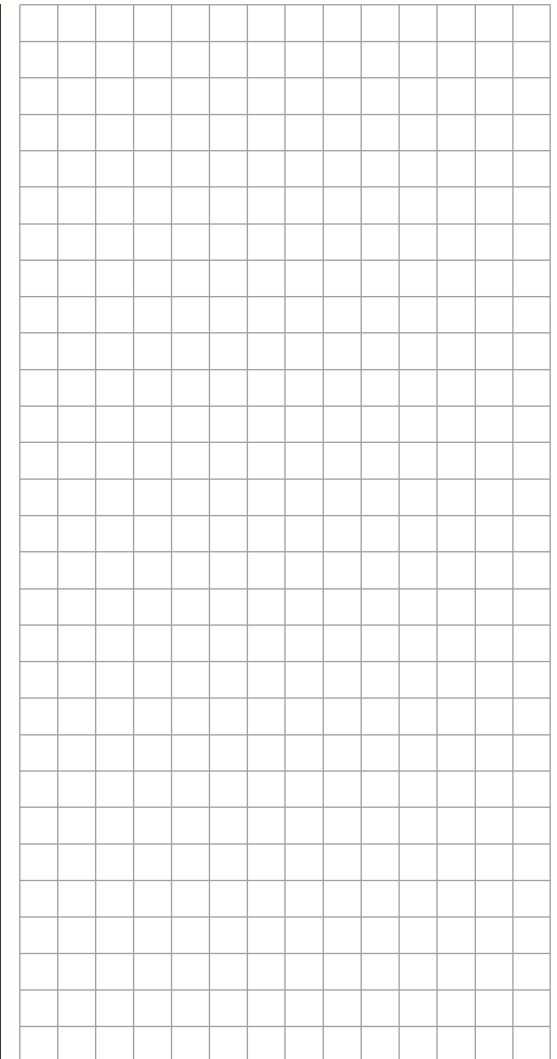


... indem Sie den „neuen“ Flächentyp mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen. Sinngemäß verfahren Sie mit allen anderen der zur Auswahl stehenden Felder.

Hinweis:



Abweichend von den hier dargestellten Display des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur „1Q“ bis max. „2Q2W“ zur Auswahl angeboten.

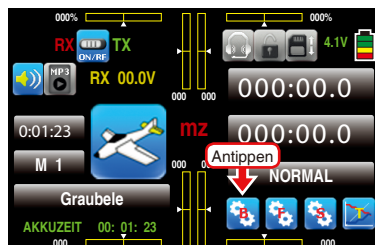




Weg/Limit

Servoweg- und Servolimit-Einstellung

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »WEG/LIM «:



Servoweg- und Servolimit-Einstellung

In diesem Display werden die Parameter, die ausschließlich das jeweilige Servo betreffen, eingestellt, und zwar der Servoweg bzw. -drehwinkel sowie ggf. dessen Limitierung.

Die eingestellten Werte beziehen sich dabei immer auf die Einstellungen im auf Seite 72 beschriebenen Menü »(Servo-)Mitte «:



Hinweis:



Um Steuerkanäle mit höheren Nummern als K5 zu erreichen, tippen Sie rechts oben im Display auf **SW** [Seitenwechsel].

Zum Ändern eines aktuellen Wertes tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die gewünschte Taste, beispielsweise:



Die Farbe der Taste wechselt von rot nach blau:

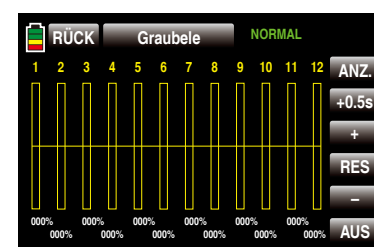
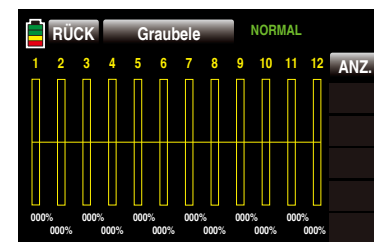
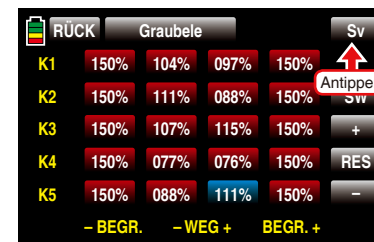


Entsprechend häufiges Antippen der **+**-Taste am rechten Displayrand erhöht den aktuellen Wert und Antippen

der **-**-Taste darunter reduziert den Wert im aktiven Werte-Feld. Antippen der **RES**-Taste setzt einen veränderten Wert wieder auf den Standardwert zurück.

Analog verfahren Sie mit allen anderen Einstellwerten.

Um die auf Seite 92 ausführlicher beschriebene grafische Anzeige der Servowege aufzurufen und ggf. anschließend die in dieses Display integrierte Funktion „Servotest“ durch Antippen des Feldes **ANZ.** zu aktivieren, tippen Sie auf die Taste **Sv** im Display rechts oben:

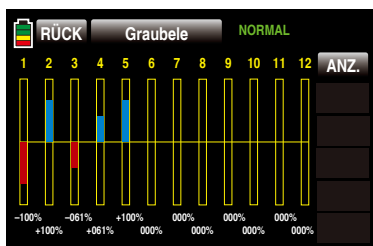


Hinweis:



Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Sobald Sie ein oder auch mehrere Bedienelemente Ihres Senders betätigen, wird die daraus resultierende Servobewegung entsprechend grafisch dargestellt, z.B.:



In Richtung »Basismenü« verlassen Sie die »Servoanzeige« durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben:

Wichtig:



Im Unterschied zum Menü »**GEB.SET**« beziehen sich alle Einstellungen dieses Menüs ausschließlich auf das betreffende Servo, unabhängig davon, wie das Steuersignal für dieses Servo zustande kommt, also entweder direkt von einem Bedienelement oder über beliebige Mischfunktionen.

Beispiel für Servolimit:

Das Seitenruderservo wird, wie üblich, direkt von „seinem“ Geber angesteuert, aus Komfortgründen zusätzlich aber auch über einen Mischer „Querruder >> Seitenruder“.

Aus modellspezifischen Gründen kann das Seitenruderservo jedoch nur einem maximalen Servoweg von 100 % folgen, weil beispielsweise das Seitenruder bei mehr als 100 % am Höhenruder mechanisch anlaufen

würde.

Solange nun nur „Seite“ benutzt wird, ist das auch weiter kein Problem. Problematisch wird es aber, wenn sich die Signale bei gleichzeitiger Benutzung von „Seite“ und „Quer“ zu einem Gesamtweg von mehr als 100 % addieren. Die Anlenkungen und die Servos könnten (zu) extrem belastet werden ...

Um dem vorzubeugen, sollte unbedingt der Weg des betroffenen Servos per individueller Wegbegrenzung bzw. Limitierung entsprechend begrenzt werden. Im Falle des hier als Beispiel verwendeten Seitenruderservos wäre dies – da wie angenommen das Ruder bei 100 % bereits anläuft – ein geringfügig unter 100 % liegender Wert.

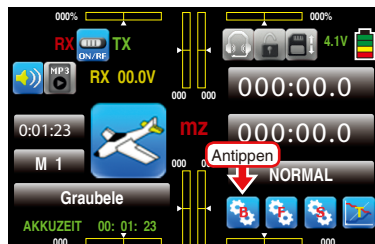




Umkehr/Verzögerung

Einstellung der Servo-Drehrichtungen und zeitlicher Verzögerungen

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »UMK/VERZ«:




Servo-Drehrichtung und Geber-Verzögerung



In diesem Display wird in der –jeweils linken– Spalte ausschließlich die jeweilige Servo betreffende Drehrichtung eingestellt.

Im Gegensatz dazu wird in der –jeweils rechten– Spalte ggf. eine Zeitverzögerung für die dem gewählten Kanal entsprechende Steuerfunktion eingegeben.

Hinweise:

-  Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.
- Falls Sie im Untermenü »Phase«, Seite 134 bzw. 170, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts, z. B. wie abgebildet „NORMAL“.



Einstellungen in der jeweils linken Spalte, der Spalte „Servo-Drehrichtung“, wirken dennoch global. Flugphasenspezifisch einstellbar und auch einzustellen sind nur die Zeitvorgaben in der jeweils rechten Spalte, der Spalte „Zeitverzögerung“. Betätigen Sie bei Einstellung von Zeitverzögerungen also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

- Flugphasenunabhängige Einstellung von Servo-Drehrichtungen

Wichtig:



Die Ziffern der Servobezeichnungen beziehen sich auf die an den entsprechenden Empfängerausgängen angeschlossenen Servos, solange keine Vertauschung der Sender- und/oder Empfängerausgänge vorgenommen wurde. Daher beeinflusst auch eine Änderung der Steueranordnung nicht die Nummerierung der Servos.

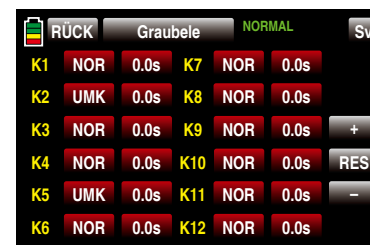
Die Servodrehrichtung wird mit dieser Option flugphasenunabhängig an die praktischen Gegebenheiten im jeweiligen Modell angepasst, sodass bei der Montage der Steuergestänge und Anlenkungen keinerlei Rücksicht auf den vorgegebenen Drehsinn der

Servos genommen werden muss.



Die Servodrehrichtung sollte praktischerweise vor dem Einstellen der Servowege erfolgen!

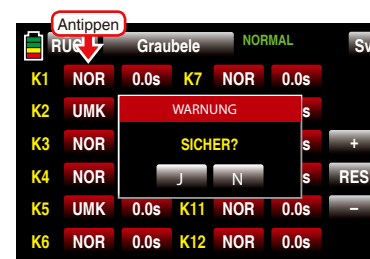
Die Umstellung der Laufrichtung wird durch direktes Antippen des entsprechenden Wertefeldes vorgenommen und symbolisiert durch die Beschriftung mit **NOR** und **UMK**, z. B.:



Hinweis:



Mit Firmwareversion V1.020 wurde ein Warnhinweis eingeführt welcher aufpoppt, sobald versucht wird die Laufrichtung von K1 zu ändern:



Antippen von **N** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift bricht den Vorgang ab. Antippen von **J** bestätigt den Vorgang und kehrt die Laufrichtung des an K1 angeschlossenen Servos um.

- Flugphasenabhängige Einstellung einer geberseitigen – symmetrischen – Zeitverzögerung

Wichtig:



Im Gegensatz zur jeweils linken Spalte beziehen sich die Ziffern K1 ... K9 beim Sender mz-18 HoTT bzw. K1 ... K12 beim Sender mz-24 HoTT auf die geberseitigen Steuerkanäle.

ACHTUNG

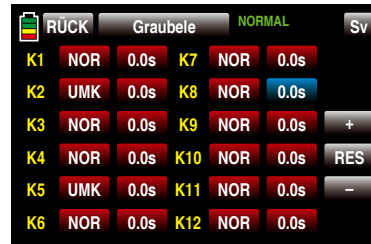


Über die Tasten mit der standardmäßigen Beschriftung 0.0s stellen Sie eine *symmetrische* Zeitverzögerung des *geberseitigen* Steuersignals ein. Eine hier eingestellte Zeitverzögerung wirkt somit nicht ausschließlich auf das Servo mit der Nummer des vermeintlich verzögerten Empfängeranschlusses, sondern gleichzeitig auf alle von dem der Steuerfunktion X zugewiesenen Bedienelement angesteuerten Servos.

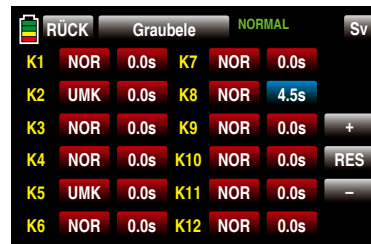
Zum Einstellen einer *geberseitigen* Zeitverzögerung tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die standardmäßig mit 0.0s beschriftete Taste, beispielsweise K8:



Die Farbe der Taste wechselt von rot nach blau:



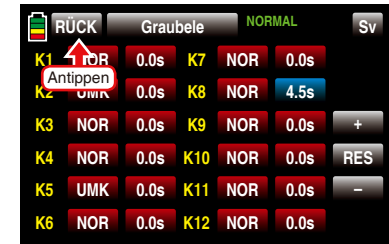
Entsprechend häufiges Antippen der **+**-Taste am rechten Displayrand erhöht den Wert bis auf max. 9,9s, beispielsweise:



Antippen der **-**-Taste darunter reduziert einen Wert auf minimal 0,0s und Antippen der **RES**-Taste setzt einen veränderten Wert auf den Standardwert zurück.

Um die auf Seite 92 ausführlicher beschriebene grafische Anzeige der Servowege und -positionen aufzurufen sowie ggf. anschließend die darin integrierte Funktion „Servotest“ zu aktivieren, tippen Sie auf die Taste **Sv** im Display rechts oben.

Analog verfahren Sie ggf. mit weiteren Einstellungen. In Richtung Basismenü verlassen Sie das Display „UMK/VERZ.“ durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben:

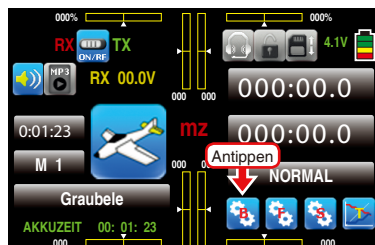




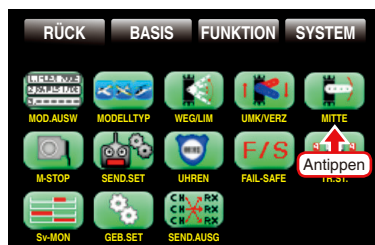
Mitte

Einstellung der Neutralstellung von Servos

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »MITTE«:



Servo-Mitte

Die Servo-Mittenverstellung ist zur Anpassung von Servos, die nicht dem Standard entsprechen (Servo-Mittelstellung bei einer Impulslänge von 1,5 ms bzw. 1500 µs), sowie für geringfügige Anpassungen, z. B. bei der Feinjustierung der Neutrallage von Rudern am Modell, vorgesehen.


Unabhängig von den Trimmhebeln und eventuellen Mischereinstellungen kann die Neutralstellung im Bereich von $\pm 125\%$ innerhalb des Servoweges von maximal $\pm 150\%$ verschoben werden. Die Einstellung bezieht sich unabhängig von allen anderen Trimm- und Mischereinstellungen immer direkt auf das betreffende Servo.



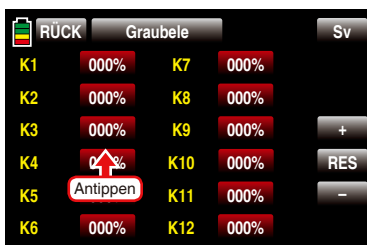
Bitte beachten Sie, dass es bei extremen Verstellungen der Neutrallage zu einseitig eingeschränkten Servowegen kommen kann, da sowohl aus elektronischen wie mechanischen Gründen der Gesamtweg auf $\pm 150\%$ limitiert ist.



Hinweise:

-  Bringen Sie ggf. die Trimmhebel Ihres Senders VOR der Veränderung von Mitte-Werten in die Mittenposition!
- Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Zur Änderung der Neutralstellung eines bestimmten Servos tippen Sie die entsprechende Taste an, z. B.:



Die Farbe der Taste wechselt von rot nach blau:



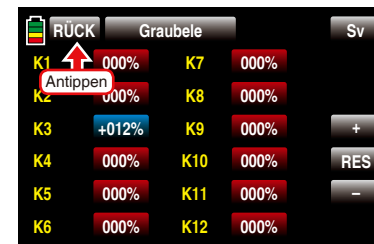
Mittels Antippen der **+**- bzw. **-**-Taste rechts außen verändern Sie den Wert, beispielsweise:

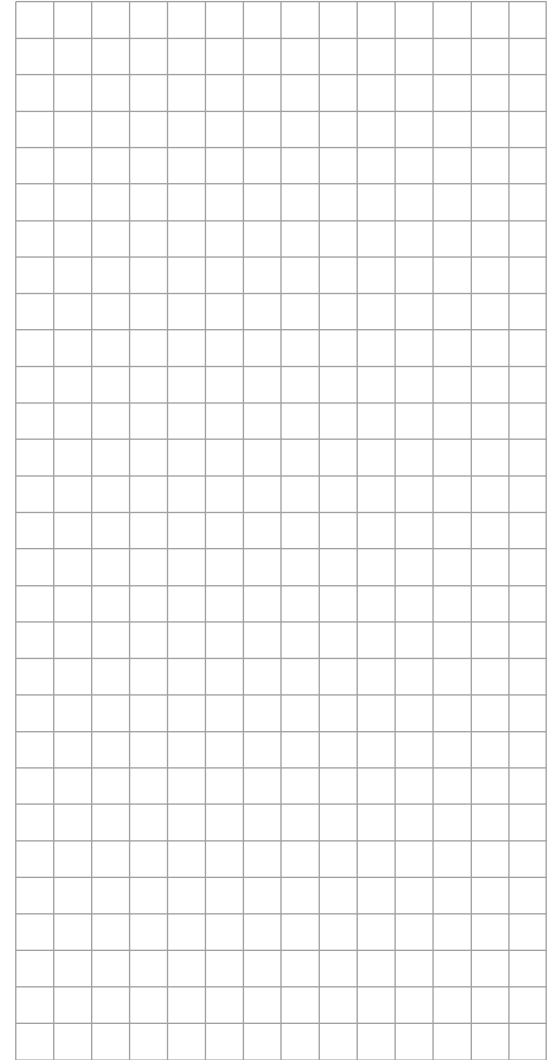
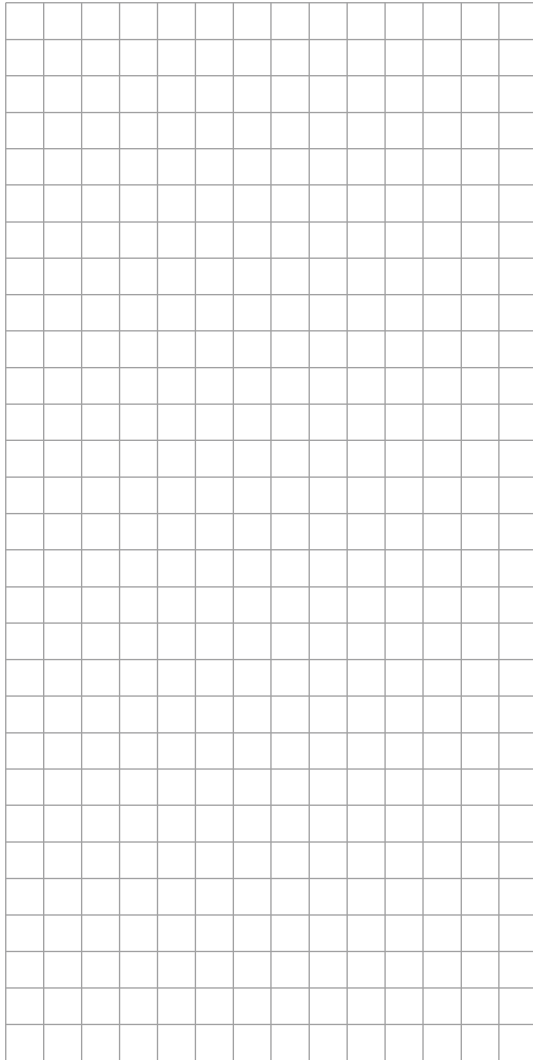


Antippen der **RES**-Taste setzt im blauen Feld einen veränderten Wert auf den Standardwert zurück.

Um die auf Seite 92 ausführlicher beschriebene grafische Anzeige der Servowege und -positionen aufzurufen sowie ggf. anschließend die darin integrierte Funktion „Servotest“ zu aktivieren, tippen Sie auf die Taste **Sv** im Display rechts oben.

In Richtung Basismenü verlassen Sie das Display „MITTE“ durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben:







Motor-Stopp

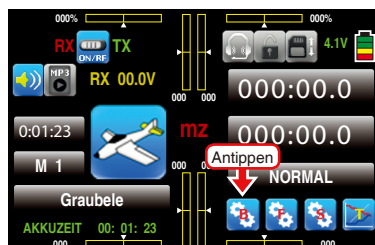
schaltbarer Motor-Stopp bzw. Motor-Limiter

Hinweis:

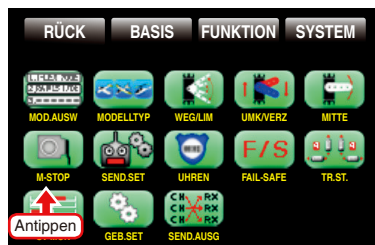


Diese Menü ist bei Wahl einer Modellkonfiguration „ohne Motor“ in den Grundeinstellungen des Menüs »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« ausgeblendet.

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »M-STOP«:



ACHTUNG:



Bei Flächenmodellen mit Elektromotor wirkt die nachfolgend beschriebene Funktion über den gesamten Weg des Gasknüppels (-100 ... +100%). Bei Flächenmodellen mit Verbrennungsmotor sowie generell bei allen Helikoptern nur unterhalb einer K1-Knüppelposition unterhalb von -66%.

Motor-Stopp

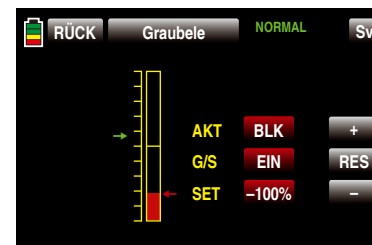
Mittels der Option „Motor Stopp“ können Sie über einen Schalter einen Drehzahlsteller entsprechend herunterregeln oder ein Servo für die Vergasersteuerung in die Motor-AUS (oder auch in die Leerlaufposition) stellen. Diese Option kann damit auch als Not-AUS-Funktion genutzt werden. Die Motor-AUS-Position, oder z.B. eine Leerlaufposition, wird im Wertefeld der Zeile „SET“ vorgegeben und ist durch Versuche zu ermitteln.

Der Drehzahlsteller bzw. das Gasservo nimmt diese voreingestellte Position allerdings nur ein, sobald ein Schalter betätigt und hernach die in der Zeile „SET“ festgelegte Servoposition bzw. Schaltschwelle unterschritten wird.

- Ist der in der Zeile „SET“ vorgegebene %-Wert *größer* als die aktuelle Servoposition, d.h., die durch den grünen Pfeil links der Balkengrafik repräsentierte aktuelle Knüppelposition befindet sich *unterhalb* der Schaltschwelle, erfolgt die Umschaltung, sobald der Schalter in die EIN-Position umgelegt wird.
- Ist der in der Zeile „SET“ vorgegebene %-Wert *kleiner* als die aktuelle Knüppelposition, d.h., die durch den grünen Pfeil links der Balkengrafik repräsentierte aktuelle Knüppelposition befindet sich *oberhalb* der Schaltschwelle, reduziert der Drehzahlsteller die Motordrehzahl bzw. schließt das Gasservo den Vergaser erst dann entsprechend der Vorgabe in der Zeile „SET“, sobald die Servoposition – nach dem Umlegen des Schalters in die EIN-Position – erstmalig die Schaltschwelle *unterschreitet*.

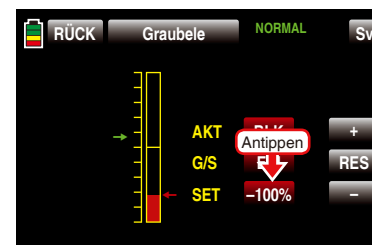
In dieser Motor-AUS-Position verharrt der Drehzahlsteller bzw. das Gasservo nun solange, bis der gewählte Schalter wieder umgelegt und anschließend der Gas-/Brems-Steuerknüppel wieder über die vorgeprogrammierte Schaltschwelle hinweg bewegt wird.

Werkseitig vorgegeben ist im Wertefeld der Zeile „SET“ eine Schaltschwelle von -100 % Servoposition:

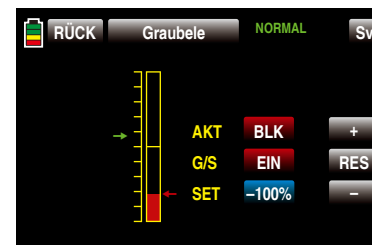


Programmierung

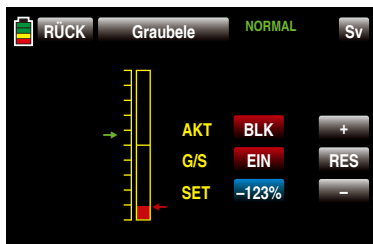
Um den Vorgabewert der Schaltschwelle bzw. „Motor AUS“-Position zu ändern, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld in der Zeile „SET“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:

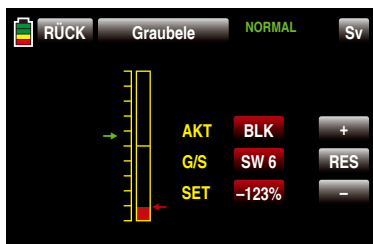


Stellen Sie nun mit der **+**- bzw. **-**-Taste rechts außen einen Wert ein, bei welchem der Motor zuverlässig mit der von Ihnen gewünschten sicheren Leerlaufdrehzahl läuft oder aber beispielsweise „aus“ ist:

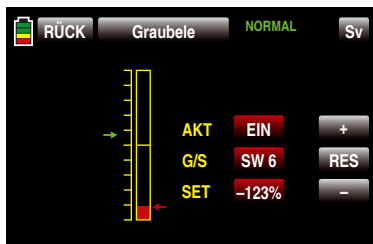


Achten Sie bei einem Vergasermotor ggf. darauf, dass das Gasservo nicht mechanisch aufläuft!

Den benötigten EIN-/AUS-Schalter weisen Sie in der Zeile „G/S“, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 detailliert beschrieben, zu, beispielsweise S6:

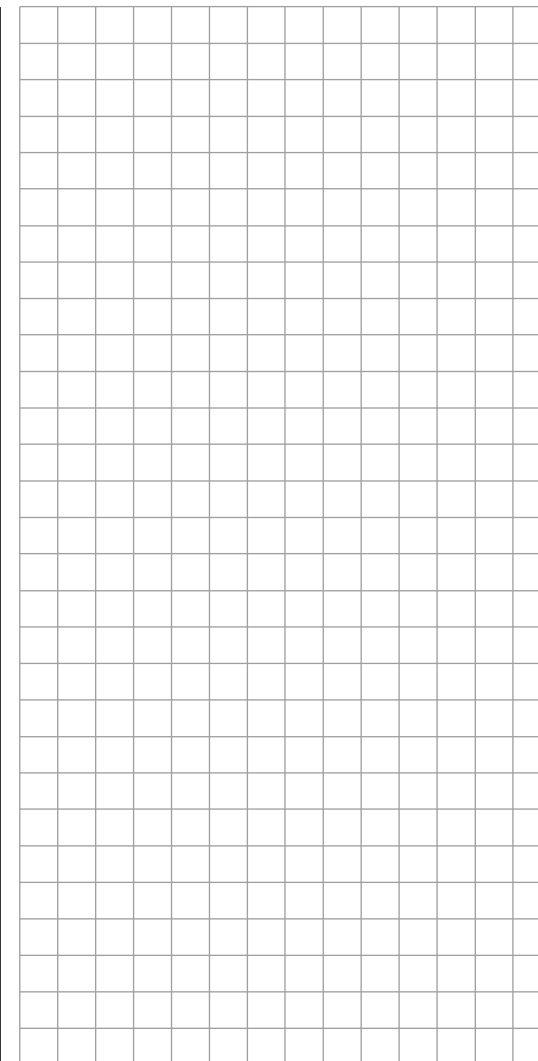
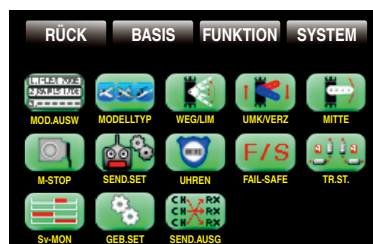
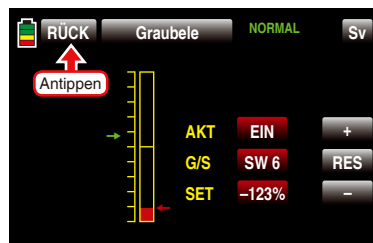


Zuletzt tippen Sie auf das Wertefeld der Zeile „AKT“ um die standardmäßig blockierte (BLK) Option freizugeben. Je nach Schalterstellung wechselt die Anzeige dieses Feldes zu EIN oder AUS, beispielsweise:



Um die auf Seite 92 ausführlicher beschriebene grafische Anzeige der Servowege und -positionen aufzurufen sowie ggf. anschließend die darin integrierte Funktion „Servotest“ zu aktivieren, tippen Sie auf die Taste **Sv** im Display rechts oben.

In Richtung Basismenü verlassen Sie das Display „Motor-Stopp“ durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben:

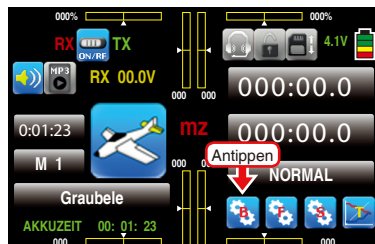




Sendereinstellung

Sendereinstellungen

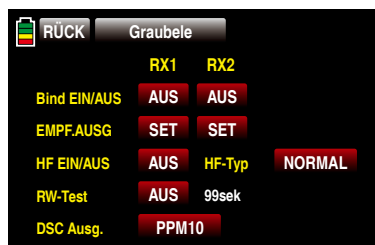
Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »SEND.SET«:




Dieses Menü bietet Ihnen die Möglichkeit, senderspezifische Funktionen wie z. B. „Binden“, „Senderausgänge“, „HF AN/AUS“, „HF-Art“, „Reichweitentest“ und „DSC-Ausgang“ zu konfigurieren:



Bind EIN/AUS

Graupner-HoTT-Empfänger müssen „angewiesen“ werden, ausschließlich mit einem bestimmten Modell (-speicher) eines Graupner-HoTT-Senders zu kommunizieren. Dieser Vorgang wird als „Binding“ bezeichnet und ist lediglich *einmal* für jede neue Empfänger/Modellspeicherplatz-Kombination erforderlich (und kann jederzeit wiederholt werden).

Wichtige Hinweise:

-  **Achten Sie beim Binden unbedingt darauf, dass die Senderantenne immer ausreichend weit von den Empfängerantennen entfernt ist! Mit etwa 1 m Abstand sind Sie diesbezüglich auf der sicheren Seite. Andernfalls riskieren Sie eine gestörte Verbindung zum Rückkanal und in Folge Fehlverhalten.**
- Achten Sie unbedingt auf eine korrekte Spannungsversorgung Ihrer Empfangsanlage. Bei zu niedriger Versorgungsspannung reagieren zwar die LEDs des Empfängers wie nachstehend beschrieben auf Ihre Bindungsbemühungen, es kommt aber dennoch kein korrektes Binding zustande.**
- Beachten Sie beim Binden weiterer Empfänger, dass bereits an den Sender gebundene und somit vom Bindeprozess nicht unmittelbar betroffene eingeschaltete Empfänger während der Zeitspanne des senderseitigen „Bindens“ in den Fail-Safe-Mode fallen.**

„Binding“ mehrerer Empfänger pro Modell

Bei Bedarf können auch mehrere Empfänger pro Modell gebunden werden, wobei innerhalb der entsprechenden Programme der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT die Möglichkeit besteht, *bis zu zwei an den jeweils aktiven Modellspeicher gebundene* Empfänger direkt zu verwalten wie auch menügesteuert die max. 9 bzw. 12 Steuerkanäle des Senders beliebig zwischen diesen beiden Empfängern aufzuteilen, siehe weiter unten in diesem Abschnitt. Binden Sie dazu die beiden Empfän-

ger zuerst einzeln wie nachfolgend beschrieben.



Beim späteren Betrieb baut allerdings nur derjenige Empfänger eine Telemetrie-Verbindung zum Sender auf, welcher entweder zuletzt an den aktiven Modellspeicher gebunden oder in der im »Telemetrie«-Menü zu findenden Zeile „EMPFÄNGER AUSWAHL“ entsprechend ausgewählt wurde, beispielsweise:



An diesem sind deshalb auch ggf. im Modell eingebaute Telemetriesensoren anzuschließen, da nur die über den Rückkanal des *in dieser Zeile ausgewählten* Empfängers erhaltenen Daten vom Sender ausgewertet werden. Der zweite und alle weiteren Empfänger laufen parallel, jedoch völlig unabhängig im Slave-Mode!

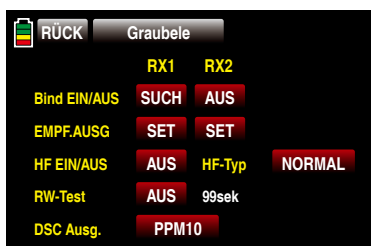
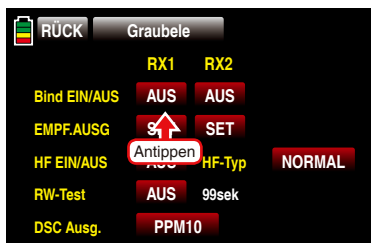
„Binden“ von Sender und Empfänger

Schalten Sie spätestens jetzt die Stromversorgung Ihres Empfängers ein.

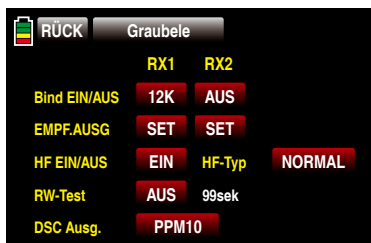
- Empfänger GR-16 und GR-24

Am Empfänger blinkt die rote LED.

Drücken und halten Sie den SET-Taster am Empfänger, bis die weiterhin rot blinkende LED nach ca. 3 Sekunden für weitere ca. 3 Sekunden rot/grün zu blinken beginnt. Sie können nun den SET-Taster am Empfänger loslassen. Solange die LED rot/grün blinkt, befindet sich der Empfänger im Binde-Modus. Starten Sie nun innerhalb dieser ca. 3 s das so genannte Binden eines Empfängers an den aktuellen Modellspeicher mit dem Antippen mit dem Finger oder dem mitgelieferten Stift einer der beiden Tasten der Zeile „BIND EIN/AUS“, z.B.:



Erlischt innerhalb von etwa 10 Sekunden die inzwischen wieder rot blinkende LED des Empfängers und leuchtet stattdessen dauerhaft grün, wurde der Binde-Vorgang erfolgreich abgeschlossen. Ihre Modellspeicher-/Empfängerkombination ist nun betriebsbereit. Parallel dazu erscheint im Display anstelle von **AUS** nun die Kurzbezeichnung des Empfängertyps, beispielsweise **12K** für den standardmäßig mitgelieferten Empfänger GR-24 HoTT:



Parallel wird die HF-Abstrahlung eingeschaltet, siehe Zeile „HF EIN/AUS“ in obiger Abbildung.

Blinkt dagegen die rote LED am Empfänger länger als ca. 10 Sekunden, ist der Binde-Vorgang fehlgeschlagen. Parallel dazu erscheint in der Zeile „Bind EIN/AUS“ des Displays wieder **AUS**. Verändern Sie ggf. die Positionen der beteiligten Antennen und wiederholen Sie die gesamte Prozedur.

• Empfänger GR-12L

Am Empfänger leuchtet die rote LED.

Drücken und halten Sie den SET-Taster am Empfänger, bis die rote LED nach ca. 3 Sekunden für weitere ca. 3 Sekunden erlischt. Sie können nun den SET-Taster am Empfänger loslassen. Solange die LED erloschen ist, befindet sich der Empfänger im Binde-Modus.

Starten Sie nun – wie vorstehend beschrieben – innerhalb dieser ca. 3s das so genannte Binden eines Empfängers an den aktuellen Modellspeicher mit dem Antippen mit dem Finger oder dem mitgelieferten Stift einer der beiden Tasten der Zeile „BIND EIN/AUS“.

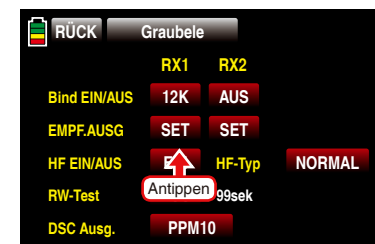
Bleibt die LED des Empfängers weiterhin dunkel die Anzeige im Sender wechselt zu **6K**, wurde der Binde-Vorgang erfolgreich abgeschlossen.

Beginnt dagegen die rote LED am Empfänger wieder rot zu leuchten, ist der Binde-Vorgang fehlgeschlagen. Parallel dazu erscheint in der Zeile „Bind EIN/AUS“ des Displays wieder **AUS**. Verändern Sie ggf. die Positionen der beteiligten Antennen und wiederholen Sie die gesamte Prozedur.

EMPf.AUSG (Empfängerausgang)

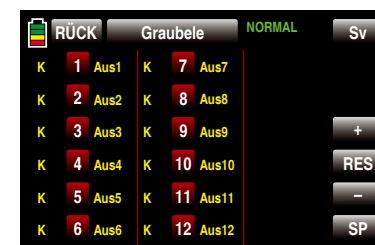
Wie in der Einleitung zum Abschnitt „Binden von Empfängern“ bereits angedeutet, besteht bei den Sendern mz-18 HoTT und mz-24 HoTT die Möglichkeit, mit Hilfe dieses Menüpunkts die Steuerkanäle des Senders innerhalb eines Empfängers beliebig aufzuteilen wie auch die Option, die 9 bzw. 12 Steuerkanäle des Senders beliebig auf zwei Empfänger zu verteilen. Dieses Umverteilen wird im Folgenden als „Mapping“ oder „Channel Mapping“ (Kanalzuordnung) bezeichnet.

Schalten Sie ggf. Ihre Empfangsanlage ein und tippen Sie dann in der Zeile „EMPf.AUSG“ den zu „mappen- den“ Empfänger mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an, beispielsweise „RX1“:



Kanalzuordnung innerhalb eines Empfängers

Analog zur auf Seite 121 beschriebenen und ebenfalls als „Channel Mapping“ bezeichneten Kanalzuordnungsfunktion des »Telemetrie«-Menüs, können Sie auf einfache Weise in diesem Menüpunkt die an den Eingängen des Empfängers anliegenden Steuerkanäle des Senders beliebig auf die Ausgänge respektive Servoanschlüsse des ausgewählten Empfängers aufteilen:



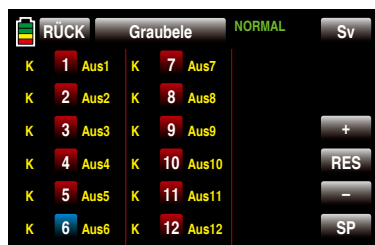
Hinweis:



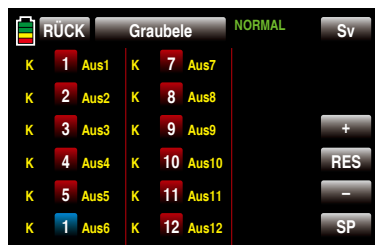
Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Nach Anwahl des gewünschten Ausgangs mittels

Antippen der Kanal-Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in der Zeile des gewünschten Empfängerenausgangs wechselt die Farbe der Taste von rot nach blau, beispielsweise:



Wählen Sie nun mittels entsprechend häufigem Antippen der **+** oder **-**-Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift den gewünschten Eingangskanal respektive Senderausgang, siehe Seite 98, aus, z.B.:



Antippen der Taste **RES** setzt einen geänderten Ausgang auf die Standardzuordnung zurück.

Analog verfahren Sie ggf. mit dem Vertauschen weiteren Steuerkanal-/Empfängerausgangskombinationen.

ABER ACHTUNG:



Wenn Sie beispielsweise in den Grundeinstellungen eines Modells „2QR“ vorgegeben haben, dann wird senderseitig die *Steuerfunktion 2 (Querruder)* auf die *Steuerkanäle 2 + 5* für *linkes und rechtes Querruder aufgeteilt*. Die korrespondierenden und damit ggf. auch zu „mappenden“ Senderausgänge (= *Eingänge des Empfängers*) wären in diesem

Fall dann die Kanäle 2 + 5, siehe weiter unten unter Beispiele.



Abschließend *müssen* nun noch Ihre Einstellungen auf den Empfänger übertragen werden, da diese einzig und allein im Empfänger gespeichert werden ... und ggf. in diesem auch per »Telemetrie« -Menü geändert werden können. Antippen der Taste **SP** [Speichern] löst diese Übertragung aus und Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display bringt Sie zurück in das Menü „Sendereinstellung“.

Beispiele:

- Sie möchten bei einem Großmodell jede Querruderklappe über zwei oder mehr Servos ansteuern:
Weisen Sie den betreffenden Ausgängen (Servoanschlüssen) jeweils ein und denselben Eingang (Steuerkanal) zu. In diesem Fall abhängig von linker oder rechter Tragfläche, als Eingang jeweils einen der beiden standardmäßigen Querrudersteuerkanäle 2 + 5.
- Sie möchten bei einem Großmodell das Seitenruder mit zwei oder mehr Servos ansteuern:
Weisen Sie den betreffenden Ausgängen (Servoanschlüssen) jeweils ein und denselben Eingang (Steuerkanal) zu. In diesem Fall den standardmäßigen Seitenruderkanal 4.

Hinweise:



- Die maximale Anzahl der zur Verfügung stehenden Zeilen (Ausgänge) entspricht der Anzahl der an den jeweiligen Empfänger maximal anschließbaren Servos.
- Mit der Option »**Senderausgang**«, Seite 98, der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT können die Steuerfunktionen des Senders ähnlich beliebig vertauscht oder auch mehrere Ausgänge mit derselben Steuerfunktion belegt werden. Der Übersichtlichkeit wegen wird jedoch dringend empfohlen, nur von einer der beiden Optionen Gebrauch zu machen.

Kanalzuordnung auf zweiten Empfänger

Wie zuvor erwähnt, können mit der Option „Empfänger-

ausgang“ die 9 Steuerkanäle des Senders mz-18 HoTT bzw. die 12 Steuerkanäle des Senders mz-24 HoTT auch beliebig auf *zwei Empfänger* aufgeteilt werden, wobei die Nummerierung der Ausgänge (Servoanschlüsse) sowie die maximale Anzahl der zur Verfügung stehenden Zeilen (Ausgänge) der Anzahl der an den jeweiligen Empfänger maximal anschließbaren Servos entspricht. Verfahren Sie in diesem Fall analog zu Vorstehendem.

HF EIN/AUS

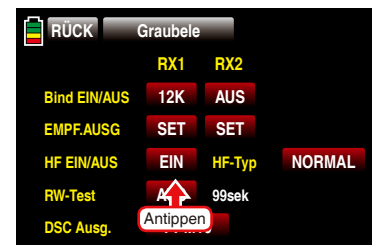
In dieser Menüzelle können Sie für den aktuellen Einschaltzeitraum des Senders dessen HF-Abstrahlung modellspezifisch manuell ab- und ggf. wieder einschalten. Beispielsweise um während einer Modellprogrammierung Strom zu sparen.



Mit dem nächsten Einschalten des Senders oder einem Modellwechsel wird eine ggf. vorgenommene Umstellung auf AUS

jedoch wieder aufgehoben!

Um die HF-Abstrahlung Ihres Senders manuell ein- oder auszuschalten tippen Sie in der Zeile „HF EIN/AUS“ die entsprechende Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an:



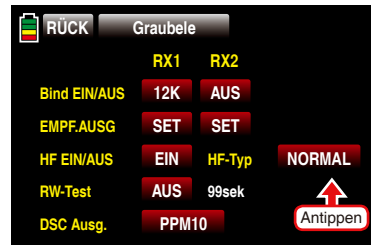
HF Type (Ländereinstellung)

Die Einstellung eines bestimmten HF-Typs ist erforderlich, um diversen Richtlinien (FCC, ETSI, IC etc.) gerecht zu werden.

In Frankreich beispielsweise, war ursprünglich der Betrieb einer Fernsteuerung nur in einem eingeschränkten Frequenzband zulässig. Mit der Veröffentlichung einer neuen Liste der „Class 1 Devices“ im Juli 2012 durch die zuständige EU-Kommission und der damit verbundenen Anhebung der zulässigen Obergrenze des Frequenzbandes der für 2,4-GHz-Fernsteuersysteme relevanten „Subclass 22“ von 2,400 auf 2,4835 GHz, sind jedoch die rechtlichen Voraussetzungen für den bisherigen „France-Mode“ entfallen.

Der–ehemalige–„France-Mode“ kann jedoch dennoch weiterhin–auch außerhalb Frankreichs–verwendet werden. Beispielsweise um den dadurch frei bleibenden–oberen–Frequenzbereich des 2,4-GHz-Bandes zum Senden der Bilder einer Onbord-Kamera zu nutzen. In diesem Fall ist jedoch unbedingt zu beachten, dass die Antenne(n) der Video-Sendeanlage im Modell mindestens 3m von den aktiven Enden der Antennen der RC-Empfangsanlage entfernt angebracht ist (sind). Aus Sicherheitsgründen wird deshalb dringend der Einsatz von entsprechend exponiert positionierten Satellitenempfängern empfohlen. Außerdem ist stets ein ausführlicher Reichweitetest mit eingeschaltetem Videosignal durchzuführen, da mit Reichweiteverlust zu rechnen ist.

Um die „Ländereinstellung“ Ihres Senders zwischen „NORMAL“, „FRANCE“ oder „USA“ umzuschalten, tippen Sie die Taste rechts neben „HF Typ“ entsprechend oft mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an:



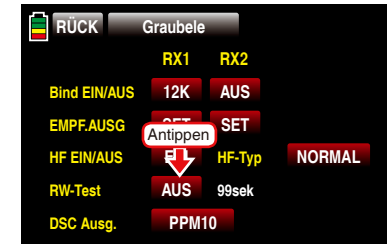
RW-Test (Reichweitetest)

Der integrierte Reichweitetest reduziert die Sendeleistung derart, dass Sie einen Funktionstest bereits in einem Abstand von weniger als 100 m durchführen können.

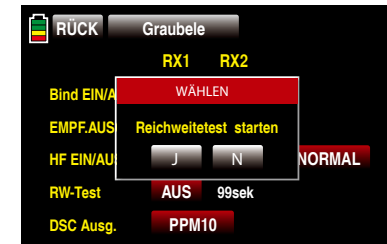
Führen Sie den Reichweitetest des *Graupner*-HoTT-Systems entsprechend den nachfolgenden Anweisungen durch. Lassen Sie sich ggf. von einem Helfer beim Reichweitetest unterstützen.

1. Bauen Sie den/die vorzugsweise bereits an den Sender gebundenen Empfänger, wie vorgesehen, im Modell ein.
2. Schalten Sie die Fernsteuerung ein und warten Sie, bis am bzw. an den Empfänger(n) GR-16 und GR-24 die grüne LED leuchtet bzw. die rote LED des Empfängers GR-12L erlischt. Nun können die Servobewegungen beobachtet werden.
3. Stellen Sie das Modell so auf ebenen Untergrund (Pflaster, kurzer Rasen oder Erde), dass die Empfängerantennen mindestens 15cm über dem Erdboden liegen. Es ist deshalb ggf. nötig, das Modell während des Tests entsprechend zu unterlegen.
4. Halten Sie den Sender in Hüfthöhe und mit Abstand zum Körper. Zielen Sie aber mit der Antenne nicht direkt auf das Modell, sondern drehen und/oder knicken Sie die Antenne so, dass sie während des Reichweitetests etwa im rechten Winkel zum Modell ausgerichtet ist.
5. Starten Sie in der vorletzten Zeile des Displays den Reichweitetestmodus mit einem Antippen der Taste

rechts neben „RW-Test“ mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift, ...

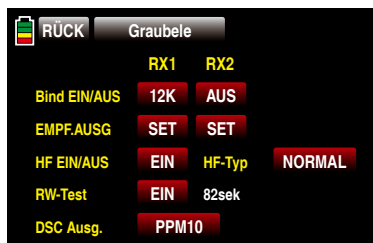


... woraufhin eine mit der Firmwareversion V 1,017 eingeführte Sicherheitsabfrage erscheint:



Antippen der Taste **J** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift startet den Reichweitetest. Antippen der Taste **N** bricht den Vorgang ab.

Mit dem Auslösen des Reichweitetests wird die Ausgangsleistung des Senders signifikant reduziert. Gleichzeitig beginnt der beleuchtete Schriftzug *Graupner* unterhalb der beiden mittleren Proportional-Drehgeber zu blinken. Zeitgleich startet die Zeitanzeige im Senderdisplay rückwärts zählend, und etwa alle 2 Sekunden ertönt ein 2-fach-Ton.



Ab 5 Sekunden vor Ende des Reichweitentests ertönt jede Sekunde ein 3-fach-Ton. Nach Ablauf des 99 Sekunden währenden Reichweitentests schaltet der Sender wieder auf volle Ausgangsleistung und der Graupner-Schriftzug leuchtet wieder konstant.

6. Bewegen Sie sich innerhalb dieser Zeitspanne vom Modell weg und bewegen Sie währenddessen die Bedienelemente des Senders. Wenn Sie innerhalb einer Entfernung von ca. 50m zu irgendeinem Zeitpunkt eine Unterbrechung der Verbindung feststellen, versuchen Sie diese zu reproduzieren.
7. Schalten Sie einen ggf. vorhandenen Motor ein, um zusätzlich die Störsicherheit zu überprüfen.
8. Bewegen Sie sich weiter vom Modell weg, solange bis keine perfekte Kontrolle mehr möglich ist.
9. Warten Sie an dieser Stelle den Ablauf des Testzeitraumes mit dem weiterhin betriebsbereiten Modell ab. Dieses sollte auf Steuerbefehle wieder reagieren, sobald der Reichweitentest beendet ist. Falls dies nicht 100%-ig der Fall ist, benutzen Sie das System nicht und kontaktieren Sie den zuständigen Service der Graupner Co., Ltd.
10. Führen Sie den Reichweitentest vor jedem Flug durch und simulieren Sie dabei alle Servobewegungen, die auch im Flug vorkommen. Die Reichweite muss dabei immer mindestens 50m am Boden betragen, um einen sicheren Modellbetrieb zu gewährleisten.

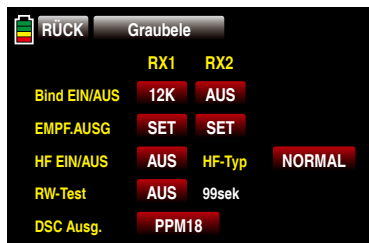
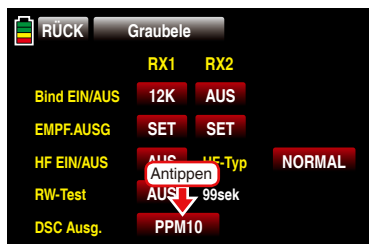
ACHTUNG:



Während des normalen Modellbetriebs keinesfalls den Reichweitentest am Sender starten!

DSC Ausg. (DSC-Ausgang)

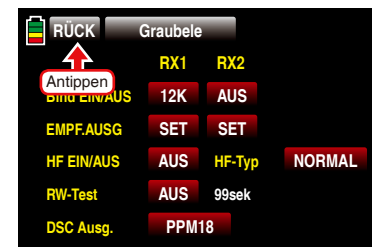
Zur Einstellung der am DSC-Ausgang Ihres Senders anliegenden Modulation tippen Sie in der Zeile „DSC Ausg.“ – ggf. wiederholt – auf die Taste mit dem aktuellen Einstellwert, bis die gewünschte Modulation sichtbar ist. Zur Auswahl stehen die vier Modulationsarten „PPM10“, „PPM16“, „PPM18“ und „PPM24“ in dieser Reihenfolge:

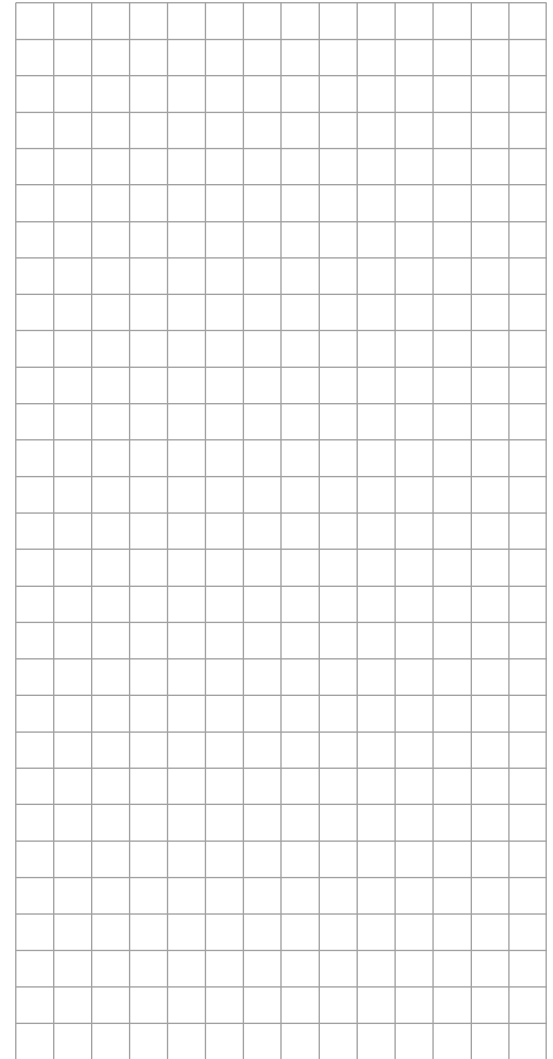
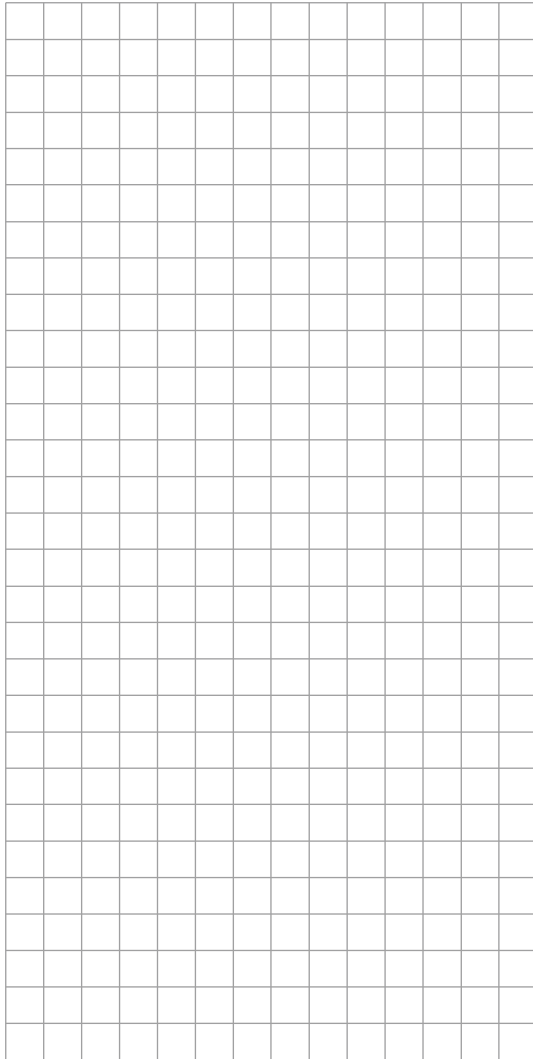


Diese Auswahl beeinflusst in erster Linie die Anzahl der maximal an der DSC-Buchse anliegenden und somit auch einem an diese Buchse angeschlossenen Flugsimulator, LS-System oder externem HF-Modul maximal zur Verfügung stehenden Steuerkanäle. Bei Wahl von „PPM10“ sind dies die Kanäle 1 ... 5; bei „PPM16“ die Kanäle 1 ... 8, bei „PPM18“ die Kanäle 1 ... 9 und bei „PPM24“ die Steuerkanäle 1 ... 12.

Durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display

wird das Menü wieder in Richtung Basismenü verlassen:







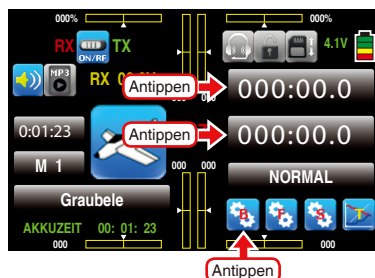
Uhren

Einstellung der Uhr 1 und Uhr 2 sowie von Datum und Uhrzeit

Die Sendergrundanzeige enthält standardmäßig vier Uhren, siehe nachfolgende Abbildung. Neben der –grünen– Senderbetriebszeit und der Modellzeit auf der linken Displayseite sind dies die „obere“ und „untere“ Uhr auf der rechten Displayseite.

Zur Einstellung der „oberen“ Uhr 1 und/oder der „unteren“ Uhr 2 sowie ggf. des Datums und der Uhrzeit tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das entsprechende Wertefeld in der rechten Displayhälfte, um direkt zum Display der gewünschten Uhr zu wechseln.

Alternativ können Sie den Menüpunkt „Uhren“ aber auch aus dem »Basismenü« heraus aufrufen: Tippen Sie dazu in der Grundanzeige des Senders auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol, ...



... woraufhin das Display zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs wechselt. Tippen Sie hier anschließend mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »UHREN«:



ACHTUNG:



Die Aufzeichnung von Telemetrie-Daten auf einer, in den auf der Rückseite des Senders befindlichen Kartenslot eingeschobenen, SD-Karte ist an diese Uhr gekoppelt. Wird diese gestartet, startet auch die Aufzeichnung von Telemetrie-Daten auf der SD-Karte und diese wird wieder gestoppt, wenn die Uhr gestoppt wird.

Eventuelle Ansprüche können nur beim Vorliegen einer Log-Datei berücksichtigt werden, siehe Seite 7. Nutzen Sie deshalb in Ihrem eigenen Interesse die Option der parallel zur „UHR 1“ laufenden Speicherung von Telemetrie-Daten auf der in den Kartenslot des Senders eingesetzten SD-Karte.



Hinweis:



Mit der Taste **SW** am rechten Displayrand oben schalten Sie im Rotationsverfahren um von „UHR 1“ zu „UHR 2“ und über „DATUM“ wieder zu „UHR 1“:

„UHR 1“ und „UHR 2“

Mit dem Programmieren einer der beiden Uhren beginnen Sie vorzugsweise in der Zeile „MODE“, indem Sie das Wertefeld gleich rechts daneben auf seine Einstellung überprüfen: Standardmäßig ist **T+** als Synonym für „vorwärts zählend“ vorgegeben, siehe Abbildung oben.

Ist das in Ihrem Sinne und sollten Sie darüber hinaus auch keinen Alarm bei einer vorwärts zählenden Uhr

benötigen, dann überspringen Sie den folgenden Abschnitt und lesen weiter ab „UHR START“ auf der nächsten Seite.

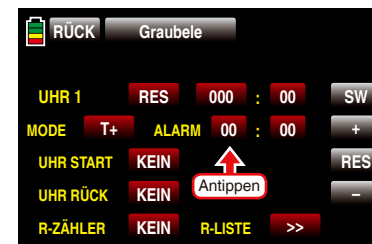
Alarmfunktion

Sowohl bei einer vorwärts wie auch bei einer rückwärts zählenden Uhr kann eine Alarmfunktion aktiviert werden, indem im Minuten- und/oder Sekundenfeld rechts neben „ALARM“ der gewünschte Zeitrahmen vorgeben wird. Innerhalb der letzten 20 Sekunden dieses Zeitraumes ertönen dann akustische Signale, damit Sie während des Fluges die Anzeige nicht ständig beobachten müssen.

Tonsignalfolge

20s vor „Null“: 2-fach-Ton
alle 2 Sekunden Einzelton
10s vor „Null“: Einzelton
jede Sekunde Einzelton mit veränderter Tonlage
5s vor „Null“: jede Sekunde Einzelton mit reduzierter Frequenz
„Null“: Ansage

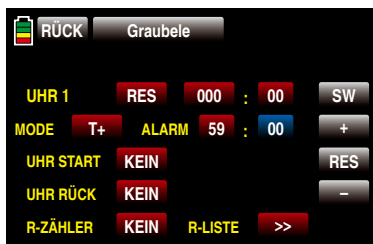
Zur Vorgabe des gewünschten Zeitrahmens tippen Sie das –linke– Minutenfeld ...



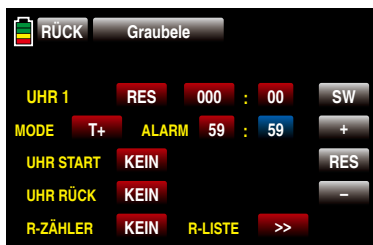
... und/oder das –rechte– Sekundenfeld mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an:



Die Farbe des jeweiligen Feldes wechselt von rot nach blau:



Tippen Sie nun entsprechend oft auf die **+** oder **-**-Taste am rechten Displayrand oder halten Sie die betreffende Taste solange gedrückt, bis der von Ihnen gewünschte Zeitrahmen zwischen 00:00 und maximal 59:59 angezeigt wird, z.B.:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert im aktiven Feld wieder auf den Standardwert zurück.

Vorwärts zählende Uhr

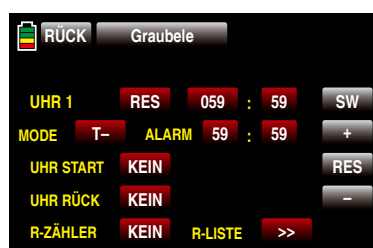
(**T+**)

Da eine vorwärts zählende Uhr bei 000:00 startet, ist einer solchen nur noch, wie weiter unten beschrieben, ein Startschalter und ggf. auch ein Schalter zum Zurücksetzen der Uhr zuzuweisen.


Rückwärts zählende Uhr

(**T-**)

Zum Übernehmen des wie zuvor beschrieben gewählten Zeitrahmens in die Minuten:Sekunden-Felder der jeweiligen Zeile „UHR“ sowie zum Umstellen der „UHR X“ von vorwärts auf rückwärts zählend tippen Sie auf die Taste **T+** rechts neben „MODE“:



Hinweise:

-  Alternativ kann eine Uhr auch zuvor von vorwärts auf rückwärts zählend umgestellt und ein hernach eingegebener oder geänderter Zeitrahmen durch Antippen der Taste **RES** übernommen werden.
- Wird eine bereits angelaufene, aber zwischenzeitlich gestoppte Uhr durch Antippen der entsprechenden Taste von vorwärts auf rückwärts zählend oder

umgekehrt umgestellt, wird damit nur die Restlaufzeit der betreffenden Uhr aktualisiert, diese aber nicht zurückgesetzt.

Zurücksetzen gestarteter Uhren

Zum Zurücksetzen einer gestarteten Uhr tippen Sie entweder mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **RES** oder betätigen Sie den – wie nachfolgend in der Zeile „UHR RÜCK“ beschrieben zugewiesenen – Schalter.

Zeile „UHR START“ (Startschalter)

In dieser Zeile weisen Sie der Uhr, wie ausführlich im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ ab Seite 40 beschrieben, einen Schalter zum Starten der ausgewählten Uhr zu.

Zeile „UHR RÜCK“ (Schalter zum Zurücksetzen)

In dieser Zeile weisen Sie ggf. der Uhr, wie ausführlich im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ ab Seite 40 beschrieben, einen Schalter zum Zurücksetzen der ausgewählten Uhr auf den Startwert zu.

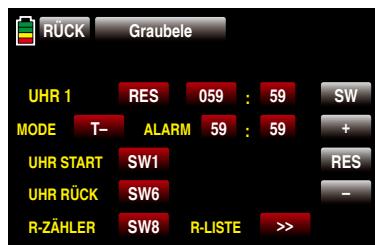
Hinweis:



Ein zwischenzeitlich ggf. geänderter Zeitrahmen wird beim Betätigen dieses Schalters automatisch in die Zeile „UHR“ übernommen. Alternativ kann auch die Taste **RES** antippt werden.

Zeile „R-Zähler“ (Rundenzähler)

In der Zeile „Rundenzähler/Rundenliste“ ist nur, wie ausführlich im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ ab Seite 40 beschrieben, ein Schalter zu setzen. Vorzugsweise sollten Sie hier auf einen der beiden Momentschalter S2 oder S8 zurückgreifen, mit dem die Rundenzahl jeweils um eine Runde weitergesetzt und gleichzeitig (automatisch) die während dieser Runde aufgelaufene Rundenzeit gestoppt (und gespeichert) wird. Zugleich startet dieser Momentschalter die Stoppuhr für die nächste Runde, z.B.:



Optionsfeld **>>**

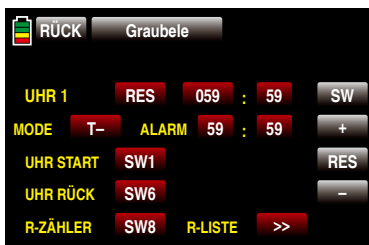
Durch Antippen dieser Taste wechseln Sie zur Liste der Rundenzeiten, und zwar der ersten 20 von insgesamt 100 möglichen. Zwischen den einzelnen Seiten blättern Sie mit der Taste **SW** vorwärts und mit der Taste **SR** rückwärts:



Antippen der Taste **CLR** löscht die Rundenzeiten:



Antippen der Taste **RÜCK** links oben bringt Sie zurück zum Timer-Einstelldisplay:



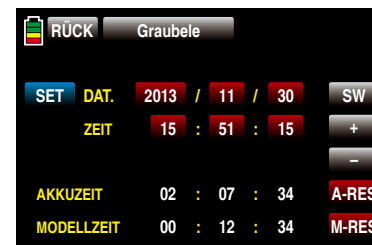
In diesem werden die ggf. benötigten Einstellungen der „UHR 2“ analog zur „UHR 1“ vorgenommen. Im Unterschied zu dieser wird jedoch von der „UHR 2“ keine Aufzeichnung auf der Speicherkarte ausgelöst.

Datum und Uhrzeit

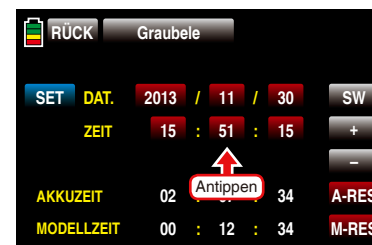
Auf der dritten Display-Seite dieses Menüs »Uhren « kann bei Bedarf Datum und Uhrzeit ein- oder auch nachgestellt werden. Ein Ein- bzw. Nachstellen von Datum und/oder Uhrzeit ist jedoch nur möglich, wenn diese Option mit einem Antippen der Taste **SET** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift zuvor auch frei gegeben wurde:



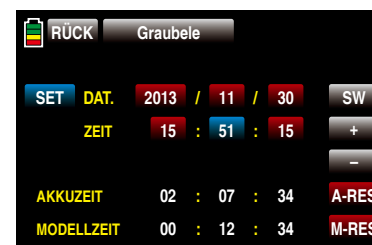
Die Farbe des **SET**-Feldes wechselt nach blau:



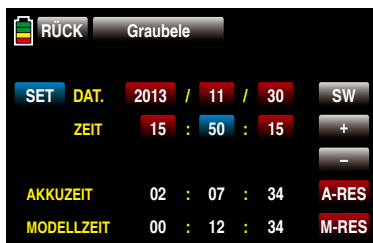
Tippen Sie anschließend das ein- bzw. nachzustellende Wertefeld mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an, beispielsweise:



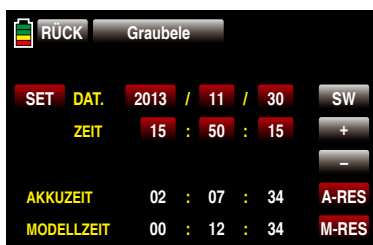
Die Farbe des Feldes wechselt ebenfalls nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste am rechten Displayrand den gewünschten Wert ein, z.B.:



Mit den anderen Werten verfahren Sie ggf. gleichartig. Zum Abschluss, und zur Übernahme Ihrer Änderungen in den Senderspeicher, tippen Sie wieder auf **SET** :



Alle Wertefelder sind nun wieder rot und das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit wurden in den Speicher übernommen.

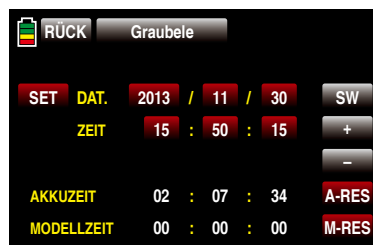
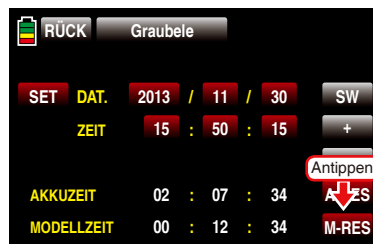
„AKKUZEIT“ und „MODELLZEIT“

Zur Überwachung des Senderakkus wird mit diesem Betriebszeitmesser die Gesamteinschaltdauer des Senders ab der jeweils zuletzt erkannten Erhöhung der Senderversorgungsspannung erfasst. Ein Schalter kann nicht zugewiesen werden.

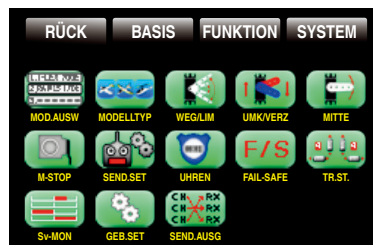
Diese Uhr wird automatisch auf den Wert „0:00h“ zurückgesetzt, sobald bei Wiederinbetriebnahme des Senders die Spannung des Senderakkus, z.B. aufgrund eines Ladevorganges oder dessen Tausch gegen einen frisch geladenen, merklich höher als zuletzt ist.

Die Modellzeit-Uhr zeigt dagegen die aktuell registrierte Gesamtzugriffszeit auf den derzeit aktiven Modellspeicherplatz.

Beide Uhren sind nicht schaltbar, können jedoch bei Bedarf durch Antippen der jeweiligen Taste **RES** manuell auf NULL zurück gesetzt werden, beispielsweise:



Nach Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie das Menü »Uhren « wieder in Richtung Basismenü durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display:

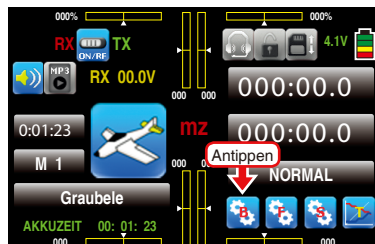




Fail Safe

Vorgaben für den Störfall

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »FAIL-SAFE«:



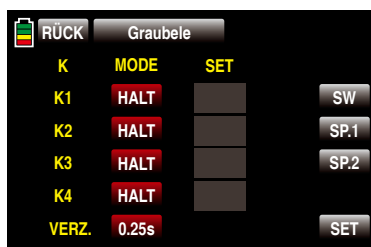
Fail Safe

Die systembedingt höhere Betriebssicherheit des HoTT-Systems im Vergleich zur klassischen PPM-Technologie ergibt sich daraus, dass der im HoTT-Empfänger eingebaute Mikroprozessor nicht nur ausschließlich die Signale „seines“ Senders verarbeitet, sondern auch „unsauber“ empfangene Steuersignale noch aufbereiten kann. Erst wenn diese, z.B. durch Fremdstörungen, zu sehr verfälscht oder gar verstümmelt wurden, ersetzt der Prozessor – abhängig von den nachfolgend beschriebenen Einstellungen – die gestörten Signale durch im Empfänger zwischengespeicherte Steuersignale. Dadurch werden z.B. auch kurzzeitige Störungen, wie Feldstärkelöcher o.ä. ausgeblendet, welche sonst zu

den bekannten „Wacklern“ führen würden. In diesem Fall leuchtet für die Dauer der Störung die rote LED am Empfänger.



Im Lieferzustand eines Empfängers ist bei allen Ausgängen „hold“ (halten) vorgegeben! Diese Vorgabe kann sowohl mit Hilfe des hier zu besprechenden Menüs wie auch per »Telemetrie«-Menü, Seite 120, bei allen EmpfängerAusgängen individuell geändert werden.



Hinweis:



Um Steuerkanäle mit höheren Nummern als K4 einstellen zu können, tippen Sie rechts oben im Display auf **SW** [Seitenwechsel].

Programmierung

Die Funktion „Fail Safe“ bestimmt das Verhalten des Empfängers im Falle einer Störung der Übertragung vom Sender zum Empfänger. Die EmpfängerAusgänge 1 ... 9 des Senders mz-18 HoTT bzw. 1 ... 12 des Senders mz-24 HoTT können wahlweise ...

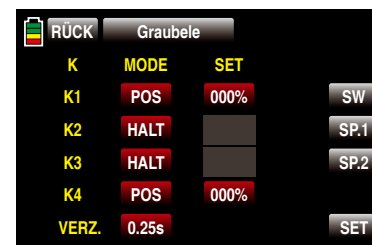
1. ... die momentane Position beibehalten („halt“).

Alle auf „halt“ programmierten Servos bleiben im Falle einer Übertragungsstörung so lange an den vom Empfänger zuletzt noch als korrekt erkannten Positionen stehen, bis ein neues, korrektes Steuersignal beim Empfänger eintrifft.

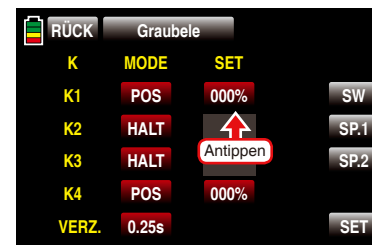
2. ... sich beim Auftreten einer Übertragungsstörung nach Ablauf der „Verzögerungszeit“ in eine frei wählbare Position („Pos“) bewegen.

Um beliebig zwischen „halt“ und „Pos.“ umzuschalten,

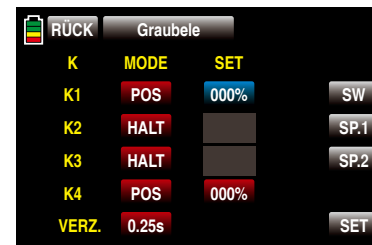
tippen Sie in der Spalte „Mode“ auf die in der Zeile des jeweils umzuschaltenden Kanals befindliche Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift, beispielsweise:



Nach Abschluss der Umstellung auf „POS“ tippen Sie in der Spalte „SET“ mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf eines der jeweils parallel zur Umstellung auf „POS“ eingeblendeten Wertfelder, beispielsweise auf das in der Zeile „K1“ eingeblendete:

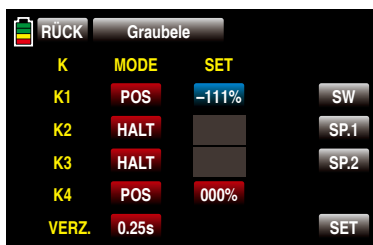


Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



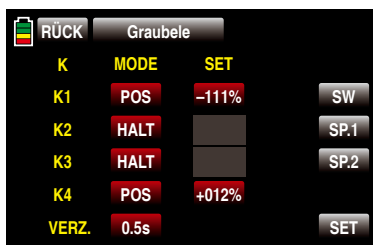
Bringen Sie nun das Bedienelement dieses Steuerka-

nals in die gewünschte Position und tippen Sie dann zu deren Übernahme in das Wertefeld mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **SET** rechts unten im Display, beispielsweise:



Analog dazu verfahren Sie ggf. mit der Speicherung weiterer Fail-Safe-Positionen.

Zuletzt wählen Sie ggf. in der untersten Zeile „Verz.“ (Verzögerung) noch durch entsprechend häufiges Antippen des Wertefeldes unter den vier möglichen Verzögerungszeiten (0,25 s, 0,5 s, 0,75 s und 1 s) eine Ihnen genehme aus, beispielsweise:

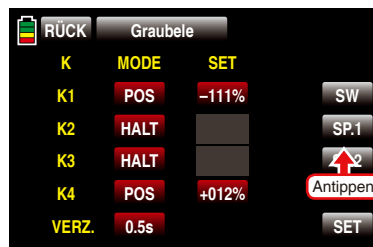


Sind alle Fail-Safe-Positionen sowie die passende Verzögerungszeit festgelegt, sind diese Werte auf den gewünschten Empfänger zu übertragen.

Übertragung der vorgewählten Fail-Safe-Positionen zum Empfänger

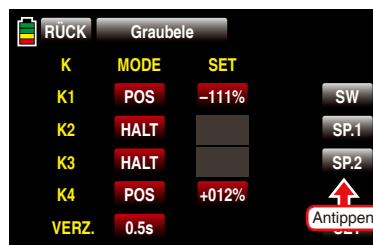
Schalten Sie spätestens jetzt Ihre Empfangsanlage ein und lösen Sie dann die Übertragung der vorgewählten Fail-Safe-Positionen zum Empfänger aus, indem Sie

mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **SP.1** tippen, z.B.:




Übertragung der vorgewählten Verzögerungszeit zum Empfänger

Die wie zuvor beschrieben vorgewählte Verzögerungszeit wird durch Antippen der Taste **SP.2** auf den oder die empfangsbereiten Empfänger übertragen, z.B.:

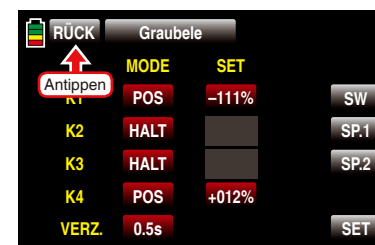


ACHTUNG:

-  **Beachten Sie bitte, dass die entscheidenden Fail-Safe-Einstellungen im Empfänger gespeichert werden! Die Fail-Safe-Einstellungen nach einem Empfängerwechsel also zu erneuern und im bisherigen Empfänger ggf. per Reset, wie auf Seite 33 beschrieben, zu löschen sind.**
- **Nutzen Sie dieses Sicherheitspotenzial, indem Sie für einen Fail-Safe-Fall wenigstens die Motor-drosselposition bei Verbrennermodellen auf Leerlauf bzw. die Motorfunktion bei Elektromodellen auf Stopp bzw. bei Heli-Modellen auf „Hold“ pro-**

grammieren. Das Modell kann sich dann im Störfall nicht so leicht selbstständig machen und so Sach- oder gar Personenschäden hervorrufen. Ziehen Sie ggf. einen erfahrenen Piloten zu Rate.

Durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wird das Menü wieder in Richtung Basismenü verlassen:

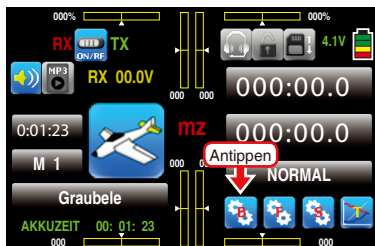




Trimmeinstellung

Einstellung der Trimmungen

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »TR.ST.«:



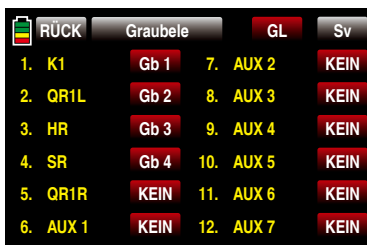
Die beiden Kreuzknüppel sind mit einer digitalen Trimmung ausgestattet. Kurzes Antippen der Trimmhebel verstellt mit jedem „Klick“ die Neutralposition der Kreuzknüppel um einen bestimmten Wert. Bei längerem Festhalten läuft die Trimmung mit zunehmender Geschwindigkeit in die entsprechende Richtung.

Die aktuellen Trimm-Positionen werden in der Grundanzeige angezeigt und eine Verstellung auch akustisch „hörbar“ gemacht. Während des Fluges die Mittenposition wiederzufinden ist daher auch ohne Blick auf das Display problemlos möglich: Bei Überfahren der Mittenposition wird eine kurze Pause eingelegt.

Die aktuellen Trimmwerte werden automatisch bei einem Modellspeicherplatzwechsel abgespeichert.

Des Weiteren wirkt die digitale Trimmung im Lieferzustand der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT – mit Ausnahme der Trimmung des Gas-/Brems-Steuernüppels, pauschal auch Steuerfunktion „K1“ (Kanal 1) genannt – innerhalb eines Modellspeicherplatzes stets global.

Diese Festlegung **GL** (global) oder **PH** (Phase) erfolgt oben rechts im Untermenü »Geberzuweisung«, Seite 94, des Basismenüs, wobei die K1-Trimmung softwareseitig generell auf „Global“, d. h. flugphasenunabhängig festgelegt ist:



Hinweis:



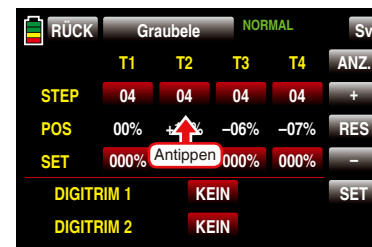
Abweichend von dem in diesem Abschnitt dargestellten Display des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Zeile „STEP“ (Trimmschritte)

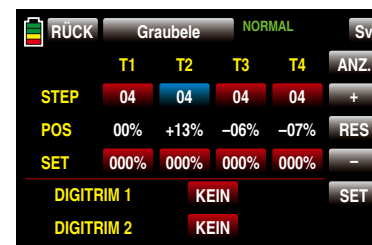
Die vier digitalen Trimmhebel verschieben den Neutralpunkt des jeweiligen Steuerknüppels bei jedem „Klick“ um eine zwischen „01“ und max. „10“ einstellbare Schrittweite in die jeweilige Richtung, wobei der maximale Trimmweg – unabhängig von der gewählten Zahl an Trimmschritten – immer ca. ±30% des Steuerweges beträgt. Diese Einstellung wirkt völlig unabhängig von der Einstellung **GL** (global) oder **PH** (Phase) immer „global“.

Um die aktuelle „Schrittweite“ eines Trimmgebers zu ändern, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelie-

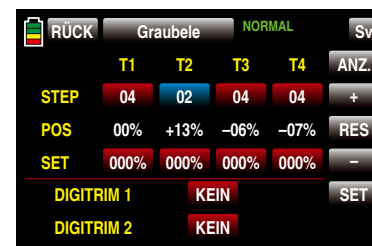
ferten Stift auf das entsprechende Wertefeld in der Zeile „STEP“, beispielsweise:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Mit den anderen Trimmgebern verfahren Sie ggf. gleichartig.

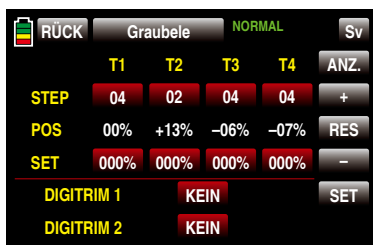
Hinweis:



Die Nummerierung der Trimmgeber T1 ... T4 bezieht sich ausschließlich auf die Belegung der Steuerkanäle 1 ... 4. Ob jedoch eine bestimmte Bezeichnung auf einen Trimmgeber des linken oder rechten Steuerknüppels zutrifft, ist abhängig vom gewählten Knüppelmode, siehe Seite 202.

Zeile „POS“ (Trimmposition)

In der Spalte „POS“ werden die aktuellen Trimmpositionen angezeigt. (Der Trimbereich beträgt ca. $\pm 30\%$ vom gesamten Steuerweg.) Diese „aktuellen“ Trimmpositionen könnten beispielsweise wie folgt aussehen:



Zeile „SET“ (Speichern von Trimmpositionen)

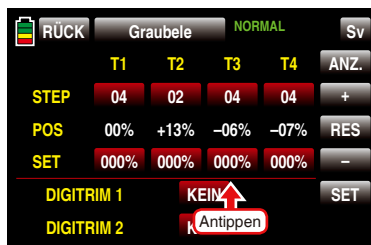
Diese Option gestattet Ihnen die wahlweise Speicherung der jeweils aktuellen Position der vier digitalen Trimmungen, um sie anschließend wieder in die optische Mittenstellung zurückführen zu können. Nach einem Modellspeicherplatzwechsel oder nach längeren Flugpausen stehen Ihnen so die zuletzt abgespeicherten Trimmpositionen in den Mittenpositionen der jeweiligen Trimmanzeigen der Steuerfunktionen 1 ... 4 wieder zur Verfügung.

Sie haben beispielsweise Ihr Modell eingeflogen und im Zuge dessen getrimmt. In der Zeile „POS“ etwa in der Mitte des Displays werden nun die aktuellen Trimmpositionen in weißer Schrift angezeigt. (Der Trimbereich beträgt ca. $\pm 30\%$ vom gesamten Steuerweg.) Die Wertefelder in der Zeile „SET“ darunter enthalten den Trimm-speicherinhalt, der, da noch keine Werte gespei-

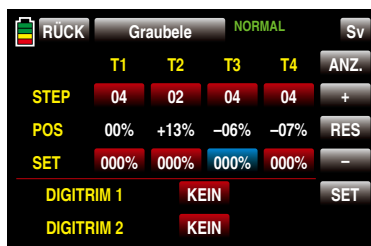
chert wurden, einheitlich Werte von 000 % enthält. Das Display sieht deshalb z.B. wie oben, im Abschnitt „Zeile POS“, dargestellt aus.

Die Speicherung der Trimmwerte erfolgt unter Berücksichtigung Ihrer Einstellung im Kopf des Untermenüs »Geberzuweisung« des Basismenüs, Seite 94, »Global« oder je »Phase«, sobald Sie im Untermenü »Phase«, Seite 134 bzw. 170, Flugphasen definiert haben. Die jeweils aktive Flugphase wird in grüner Farbe am oberen Displayrand angezeigt.

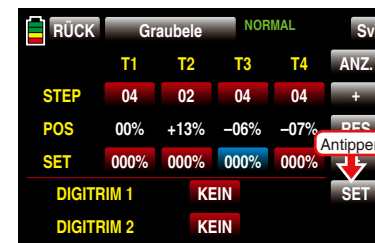
Zum Speichern eines Trimmwertes tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift das Wertefeld unterhalb des zu übernehmenden Trimmwertes an, z.B. das Wertefeld in der Spalte „T3“ (Höhenruder):



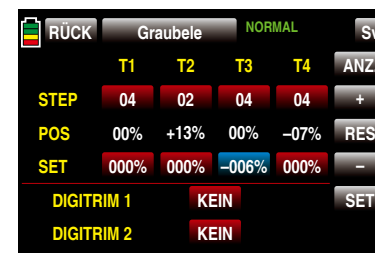
Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Mittels Antippen der Taste **SET** rechts unten im Display ...



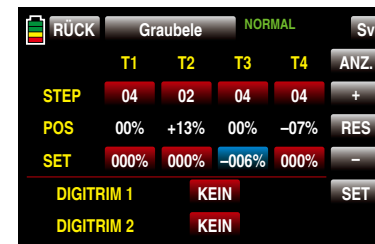
... wird der Trimmwert aus der Zeile „POS“ in den Trimm-speicher übernommen:



Mit den anderen Trimmwerten verfahren Sie ggf. gleichartig.

Löschen gespeicherter Trimm-Positionen

Tippen Sie das Wertefeld, dessen Trimmwert Sie löschen möchten, mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an, z.B.:

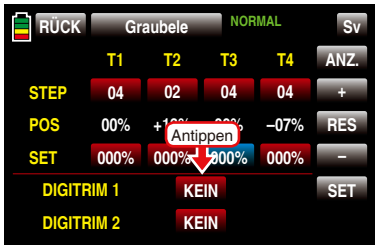


Antippen der Taste **RES** setzt nun einen veränderten Wert im blauen und somit aktiven Feld auf den Stan-

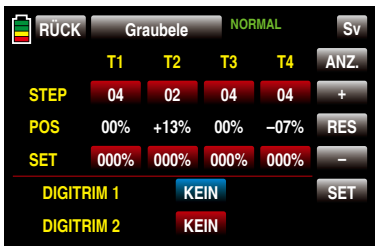
dardwert zurück.
Mit den anderen Trimmgebern verfahren Sie ggf. gleichartig.

DIGITRIM 1 bzw. 2

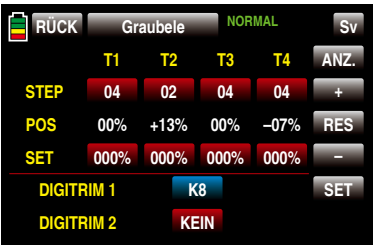
Völlig unabhängig von Vorstehendem können die werkseitig nur beim Sender mz-24 HoTT montierten INC/DEC-Taster „DT1“ und „DT2“ in den Zeilen „DIGITRIM 1“ und „DIGITRIM 2“ jeweils einem beliebigen Steuerkanal des Senders, siehe „Begriffsdefinitionen“ auf Seite 38, als Geber zugewiesen werden. Tippen Sie dazu auf die Taste in der Zeile des gewünschten Gebers, z.B. „DIGITRIM 1“:



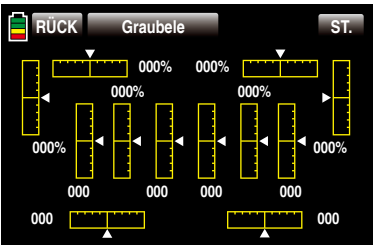
Die Farbe des Taste wechselt von rot nach blau:



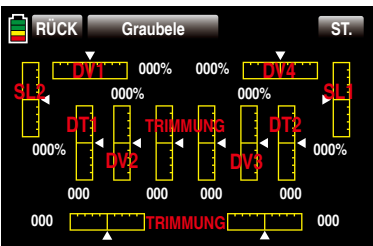
Wählen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Kanal „K5 ... K9“ bzw. „K5 ... K12“ aus, beispielsweise:

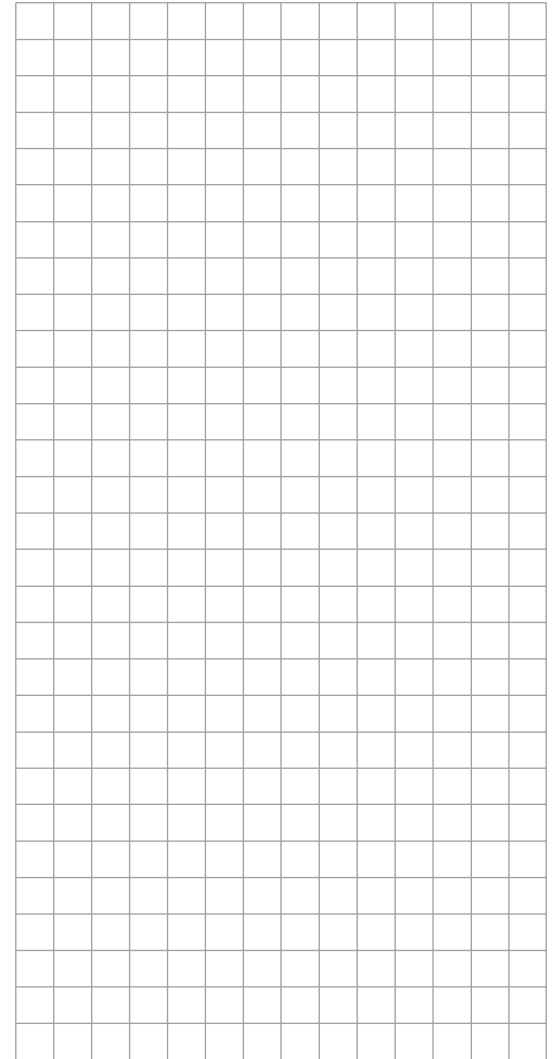
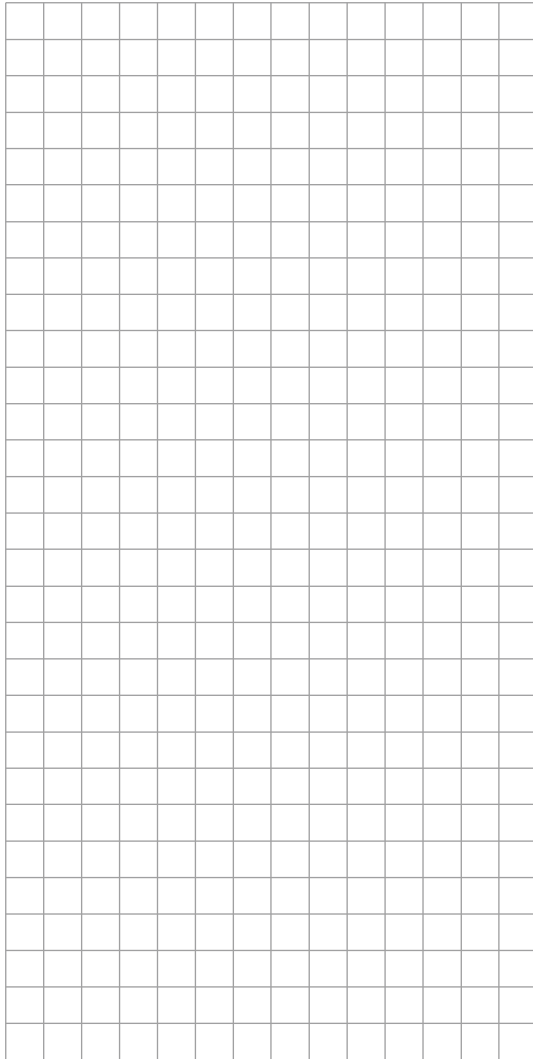


Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert **KEIN** zurück.
Mit „DIGITRIM 2“ verfahren Sie ggf. gleichartig.
Zur optischen Überprüfung Ihrer Einstellungen wechseln Sie ggf. mit einem Antippen der Taste **ANZ.** rechts oben im Display zur grafischen Anzeige der Positionen aller Trimmgeber ...



..., wobei die grafische Darstellung nach folgendem Schema den einzelnen Trimmgebern zugewiesen ist:



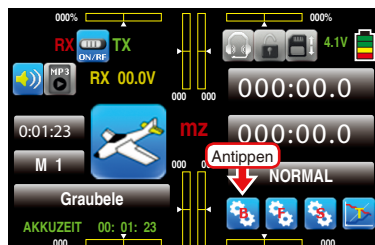




Servomonitor

Anzeige der Servopositionen und Servotestfunktion

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »Sv-MON«:

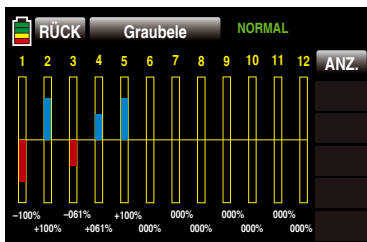


Die optische Anzeige der aktuellen Servopositionen können Sie jedoch nicht nur durch Anwahl dieses Menüpunktes aufrufen, sondern aus beinahe allen Menüs durch Antippen der rechts oben im Display platzierten und mit Sv beschrifteten Optionstaste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift. Durch Antippen der Taste RÜCK kehren Sie wieder zum jeweiligen Ausgangspunkt zurück.

Servomonitor

Die aktuelle Stellung eines jeden Servos wird unter Berücksichtigung der Geber- und Servoeinstellungen, der Dual-Rate-/Expo-Funktionen, des Zusammenwirkens aller aktiven Linear- und Kurvenmischer usw. in einem Balkendiagramm exakt zwischen -150% und +150%

des normalen Weges angezeigt. 0% entspricht genau der Servomittelstellung. So können Sie schnell Ihre Einstellungen überprüfen, ohne den Empfänger einschalten zu müssen. Dies entbindet Sie allerdings nicht davon, vor dem ersten Modellbetrieb alle Programmierschritte sorgfältig auch am Modell zu testen, um Fehler auszuschließen!



Die Anzeige erfolgt bei „normalen“ Flächenmodellen nach folgendem Schema:

Balken 1	Gas-/Brems-Servo
Balken 2	Querruder oder Querruder links
Balken 3	Höhenruder
Balken 4	Seitenruder
Balken 5	Querruder rechts
Balken 6	Wölbklappe (links) / freier Kanal
Balken 7	Wölbklappe rechts / freier Kanal
Balken 8	freier Kanal / zweites Höhenruderservo
Balken 9	freier Kanal / WK2 links
Balken 10	freier Kanal / WK2 rechts
Balken 11	freier Kanal / QR2 links
Balken 12	freier Kanal / QR2 rechts


... und bei Hubschraubermodellen:

Balken 1	Pitch oder Roll (2)- oder Nick (2)-Servo
Balken 2	Roll (1)-Servo
Balken 3	Nick (1)-Servo

Balken 4	Heck-Servo (Gyro)
Balken 5	Nick (2)-Servo / freier Kanal
Balken 6	Gas-Servo oder Drehzahlregler
Balken 7	Gyroempfindlichkeit / freier Kanal
Balken 8	Drehzahlsteller / freier Kanal
Balken 9	freier Kanal

Balken 10	freier Kanal
Balken 11	freier Kanal
Balken 12	freier Kanal

Hinweise:

-  Beachten Sie, dass die Servoanzeige sich ausschließlich auf die ursprüngliche Reihenfolge der Servos bezieht, also weder einer im Menü »Senderausgang«, Seite 98, noch im Untermenü »Empfängerausgang« des Menüs »Sendereinstellung«, Seite 77, ggf. vorgenommenen Vertauschung der Ausgänge folgt.
- Die Anzahl der in diesem Menü gezeigten Kanäle entspricht den im jeweiligen Sender maximal zur Verfügung stehenden Steuerkanälen, siehe Trennlinie zwischen „Balken 9“ und „Balken 10“ in obigen Tabellen. Die Anzahl der tatsächlich nutzbaren Kanäle ist jedoch auch abhängig vom verwendeten Empfängertyp sowie von der Anzahl der daran angeschlossenen Servos und kann deshalb u. U. erheblich geringer sein.
- Nutzen Sie diese Anzeige während der Modellprogrammierung, da Sie unmittelbar alle Einstellungen am Sender überprüfen können. Dies entbindet Sie allerdings nicht davon, vor dem ersten Modellbetrieb alle Programmierschritte sorgfältig auch am Modell zu testen, um Fehler auszuschließen!

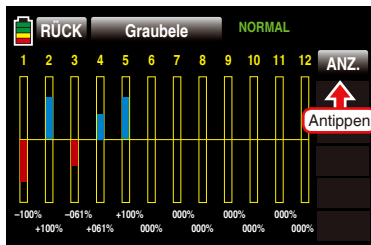
Servotest

Hinweis:

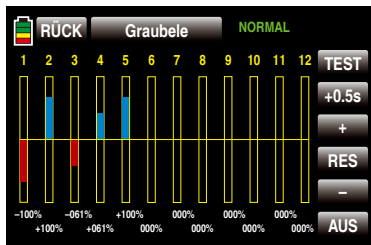


Starten Sie einen Servotest nur in einem eigens für diesen Zweck angelegten Modellspeicher ohne jegliche Mischer! Anderenfalls kommt es zu unvorhersehbaren Servoausschlägen.

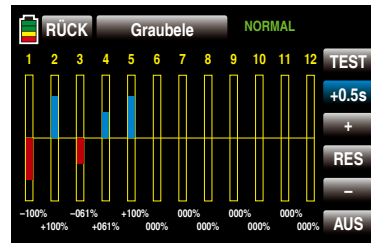
Um die Servotestfunktion aktivieren zu können, tippen Sie rechts oben mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Feld **ANZ.**:



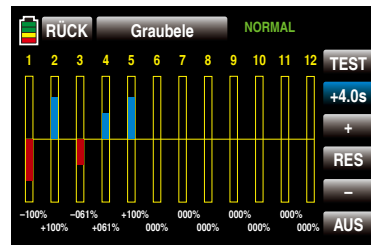
Am rechten Displayrand erscheinen weitere Tastenfelder:



Zum Ändern der standardmäßig vorgegebenen Zykluszeit von 0,5s tippen Sie das entsprechende Wertefeld an. Die Farbe des Feldes wechselt von grau nach blau:

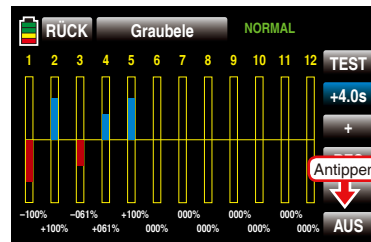


Im blauen Wertefeld kann die Zeitvorgabe für einen Bewegungszyklus mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen in 0,5-s-Schritten zwischen 0,5 und maximal 5,0s geändert werden, beispielsweise:



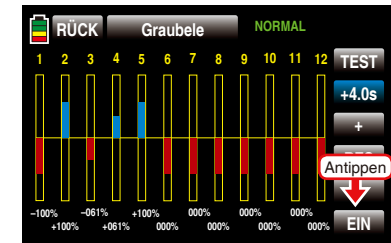
Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert im aktiven Feld wieder auf den Standardwert von 0,5s zurück.

Gestartet wird der Servotest durch Antippen der Taste **AUS** rechts unten:

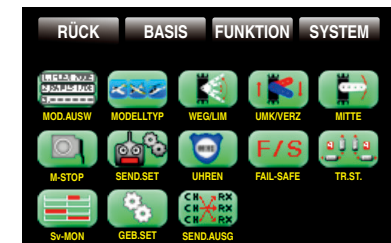


Die Funktion „Servotest“ steuert nun die Servos automatisch so, als würden die zugehörigen Geber– von der

jeweiligen Neutralposition aus startend – gleichzeitig und permanent in der eingestellten Zeit zwischen -100% und +100% hin und her bewegt. Alle im jeweiligen Modellspeicher aktiven Servos bewegen sich innerhalb der vorgegebenen Servowege und Servowegbegrenzungen solange, bis durch Antippen der Taste **EIN** rechts unten, der Servotest wieder gestoppt wird:



Durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wird das Menü wieder in Richtung Basismenü verlassen:

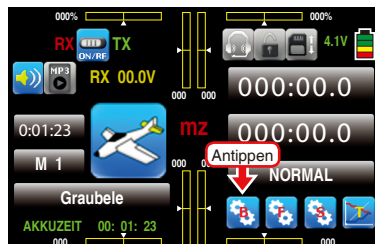




Geberzuweisung

Geber- und Schalterzuweisung

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »GEB.SET« :



Neben der übereinstimmenden Ausstattung der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT mit jeweils zwei Kreuzknüppeln für die Steuerfunktionen 1 bis 4 und deren Trimmhebeln sind diese beiden Sender serienmäßig mit einer unterschiedlichen Anzahl weiterer Bedienelemente ausgestattet.

- mz-18 HoTT
 - 1 Zweistufenschalter mit langem Griff (S6)
 - 1 Dreistufenschalter mit langem Griff (S3)
 - 4 Dreistufenschalter mit kurzem Griff (S1, S4, S5 und S7)
 - 2 einseitig selbstneutralisierende Dreistufenschalter mit langem Griff (S2 und S8)
 - 2 rückseitige Proportional-Schieberegler

(SL1 und SL2)

- 2 Proportional-Drehgeber (DV1 und DV2)
- mz-24 HoTT
 - 1 Zweistufenschalter mit langem Griff (S6)
 - 1 Dreistufenschalter mit langem Griff (S3)
 - 4 Dreistufenschalter mit kurzem Griff (S1, S4, S5 und S7)
 - 2 einseitig selbstneutralisierende Dreistufenschalter mit langem Griff (S2 und S8)
 - 2 INC/DEC-Taster (DT1 und DT2)
 - 2 rückseitige Proportional-Schieberegler (SL1 und SL2)
 - 4 Proportional-Drehgeber (DV1 ... DV4)

Im Gegensatz zu den beiden Kreuzknüppeln, welche bei einem mit dem Modelltyp „Flächenmodell“ neu initialisierten Modellspeicher ohne weiteres Zutun bereits auf die an den Empfängerausgängen 1 ... 4 angeschlossenen Servos einwirken, sind die vorstehend erwähnten „weiteren“ Bedienelemente prinzipiell erst einmal inaktiv.

Daraus resultiert u.a., dass sich im Lieferzustand der Anlagen wie auch nach der Initialisierung eines neuen Modellspeichers mit dem Modelltyp „Flugmodell“ und dessen „Binding“ an den zum Einbau vorgesehenen Empfänger, nur die über die beiden Steuerknüppel angesteuerten Servos bewegen lassen, an anderen Steckplätzen angeschlossene Servos dagegen erst einmal stetig in ihrer Mittelstellung verharren.

Auch wenn dies auf den ersten Blick eher unkomfortabel zu sein scheint ..., ist doch nur so gewährleistet, dass Sie einerseits völlig frei unter den „weiteren“ Bedienelementen Ihres Senders auswählen können und Ihnen andererseits das „Deaktivieren“ nicht benötigter Bedienelemente erspart bleibt, denn:




Ein nicht benötigtes Bedienelement hat auch bei irrтümlicher Bedienung nur dann keinen Einfluss auf Ihr Modell, wenn es inaktiv, also keiner Funktion zugewiesen ist.

Allein Ihren Bedürfnissen folgend, können Sie deshalb alle vorstehend erwähnten Bedienelemente in dem hier

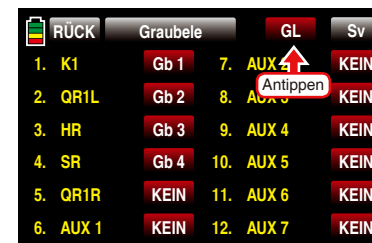
zu besprechenden Menü »Geberzuweisung« völlig wahlfrei jedem beliebigen Funktionseingang, Seite 38, zuweisen. D.h. aber ebenso, dass jedes einzelne dieser Bedienelemente bei Bedarf auch gleichzeitig mehreren Funktionen zugeteilt werden kann. So kann beispielsweise derselbe Kippschalter, den Sie in diesem Menü einem Eingang zuweisen, gleichzeitig im Menü »Uhren« den „Uhren“ als Ein-/Aus-Schalter zugewiesen werden usw.

Hinweise:

-  Im Unterschied zur Servowegeinstellung wirkt die Steuerwegeinstellung auf alle abgehenden Misch- und Koppelfunktionen und somit letztendlich auf alle Servos, die über das betreffende Bedienelement betätigt werden.
- Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Options taster **GL** / **PH** (GLobal/PHase)

Durch Antippen dieser am oberen Displayrand rechts platzierten Taste ...



... kann die Trimmung der Steuerfunktionen 2 ... 4 von phasenübergreifend („GL(oba)“) auf „phasenspezifisch“ („PH(ase)“) und umgekehrt umgestellt werden. Näheres dazu im Abschnitt »Trimmschritte« einige Seiten zuvor.

Geberzuweisung

Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift das Wertefeld in der Zeile des gewünschten Steuerkanals an, beispielsweise:

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	KEIN	12. AUX 7	KEIN

Es wird das Display „WÄHLEN“ eingeblendet:

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	KEIN	12. AUX 7	KEIN

Mit Antippen von **N** brechen Sie den Vorgang ab. Zum Zuweisen des gewünschten Gebers oder Schalters betätigen Sie dagegen diesen, wobei zu beachten ist, dass die Proportional-Drehgeber und -Drehschieber erst nach einigen „Rasten“ erkannt werden, also etwas länger betätigt werden müssen. Wenn der Stellweg nicht mehr ausreicht, betätigen Sie den Geber gegebenenfalls in Gegenrichtung. Mit einem zugewiesenen 2-Stufen-Schaltern kann nur zwischen den jeweiligen Endwerten hin und her geschaltet werden, z.B. Motor EIN bzw. AUS. Die 3-Stufen-Schalter erlauben dagegen auch eine Mittenposition.

Im Display wird nun entweder die Geberbezeichnung oder die Schalternummer eingeblendet, z.B.:

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	SL 1	12. AUX 7	KEIN

Geber oder Schalter löschen

Tippen Sie das Wertefeld mit der zu löschenden Zuordnung mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an, beispielsweise:

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	SL 1	12. AUX 7	KEIN

Es wird wieder das Display „WÄHLEN“ eingeblendet:

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	SL 1	12. AUX 7	KEIN

Tippen Sie zum Löschen des zugewiesenen Gebers oder Schalters auf **CLR** :

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	SL 1	12. AUX 7	KEIN

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	KEIN	12. AUX 7	KEIN

Wichtige Hinweise:

- Die in diesem Menü zugewiesenen Geber wirken „global“ in allen Flugphasen. Lediglich der im Untermenü »**DR/Expo**« des Funktionsmenüs einzustellende „Offset“ und die ebenfalls im Untermenü »**DR/Expo**«, Seite 138 bzw. 173, vorzunehmende „Wegeinstellung“ wirken phasenspezifisch.
- Wenn Sie bei einem Modell mit Wölbklappen dem dann mit „WK(1L)“ bezeichneten Eingang 6 einen Geber oder Schalter zuweisen, ist dessen Funktion abhängig von der jeweils aktuellen Einstellung in der Zeile „**AKT**“ des Untermenüs »**WK-SET**« des Funktionsmenüs, Seite 158: Steht das Wertefeld rechts neben „**AKT**“ auf **BLK** oder **AUS**, dann wirkt dieser Geber oder Schalter ausschließlich auf Servo 6 und ggf. 7 mit den im Untermenü »**DR/EXPO**« eingestellten Werten. Andernfalls übernimmt dieser Geber oder Schalter die Funktion einer „Phasentrimmung“ mit den im Untermenü »**WK-SET**« eingestellten Werten.



Gaslimit-Funktion

Beim Modelltyp „Helikopter“ ist standardmäßig beim Sender mz-18 HoTT der Eingang „9“ und beim Sender mz-24 HoTT der Eingang „12“ mit dem Proportional-Drehgeber „DV 1“ vorbelegt:

RÜCK	Starlet	GL	Sv
1. PITCH	Gb 1	7. GYRO	KEIN
2. ROLL1	Gb 2	8. REGLER	KEIN
3. NICK1	Gb 3	9. AUX 2	DV 1
4. HECK	Gb 4		
5. AUX 1	KEIN		
6. GAS	KEIN		

RÜCK	Starlet	GL	Sv
1. PITCH	Gb 1	7. GYRO	KEIN
2. ROLL1	Gb 2	8. REGLER	KEIN
3. NICK1	Gb 3	9. AUX 2	KEIN
4. HECK	Gb 4	10. AUX 3	KEIN
5. AUX 1	KEIN	11. AUX 4	KEIN
6. GAS	KEIN	12. AUX 5	DV 1

Hinweis:



Abweichend von dem in diesem Abschnitt nachfolgend dargestellten Display des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Mit dieser Vorbelegung erübrigt sich die eventuell von anderen Fernsteuersystemen zu diesem Zweck gewohnte Programmierung von zwei Flugphasen–„mit Gasvorwahl“ und „ohne Gasvorwahl“–, da sich die Erhöhung der Systemdrehzahl unterhalb des Schweflupunktes mit den entsprechenden Optionen der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT wesentlich flexibler und feiner optimieren lässt als bei der so genannten „Gasvorwahl“. Wenn Sie es dennoch vorziehen, Ihren Hubschrauber „mit Gasvorwahl“ zu programmie-

ren, dann schalten Sie die nachfolgend beschriebene Funktion „Gaslimit“ ab, indem Sie den Eingang „9“ bzw. „12“ auf **KEIN** stellen.

Bedeutung und Anwendung von „Gaslimit“

Im Gegensatz zu Flächenmodellen wird beim Hubschrauber die Leistungsabgabe des Triebwerkes nicht direkt mit dem K1-Steuerknüppel geregelt, sondern nur indirekt über die in bestimmten Helikoptermenüs des Funktionsmenüs vorzunehmenden Gaskurveinstellungen oder–falls Sie in Ihrem Modell einen *Drehzahlregler* einsetzen– von diesem.

Hinweis:



Für unterschiedliche Flugphasen können Sie über die Flugphasenprogrammierung natürlich auch individuelle Gaskurven einstellen.

De facto führen beide Methoden der Leistungssteuerung jedoch dazu, dass sich der Vergasermotor eines Hubschraubers im „normalen“ Flugbetrieb niemals auch nur in der Nähe der Leerlaufstellung befindet und sich dieser deshalb ohne eine zusätzliche Eingriffsmöglichkeit weder sauber starten noch abstellen lässt.

Die Funktion „Gaslimit“ löst dieses Problem elegant, indem mit einem separaten Geber–standardmäßig der beim Sender mz-18 HoTT links oben und beim Sender mz-24 HoTT links vorne montierte Proportional-Drehgeber „DV 1“–die Stellung des Gasservos bzw. die Leistungsregelung eines Motorstellers *limitiert* werden kann. Auf diese Weise ist es möglich, mit dem Gaslimit-Geber das „Gas“ wahlweise bis zur Leerlaufstellung zurückzunehmen, in welcher dann der Trimmgeber des Gas-/Pitch-Steuerknüppels die Kontrolle übernimmt, bzw. einen Elektroantrieb direkt abzustellen. Umgekehrt kann das Gasservo bzw. der Motorsteller natürlich nur dann seine Vollgasstellung erreichen, wenn mit dem Gaslimit-Geber auch der gesamte Stellweg freigegeben wurde.

Die Einstellung des Wertes auf der–rechten–Plus-Seite der Spalte „Weg“ im Display „K5-9“ bzw. „K5-12“ des Untermenüs „DR/Expo“ des Funktionsmenüs, Seite

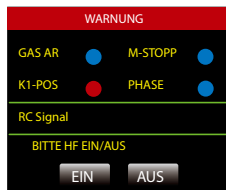
175, muss deshalb unbedingt so groß gewählt werden, dass in der Maximumposition des Gaslimit-Gebers die über die Gaskurveinstellungen erreichbare Vollgasstellung keinesfalls limitiert wird–üblicherweise wird hier deshalb ein Wert zwischen +100 % und +125 % eingestellt.

RÜCK	Starlet	NORMAL	Sv
	K	K5-12	
K5 +100%	+100%	K9 +100%	+100%
K6 +100%	+100%	K10 +100%	+100%
K7 +100%	+100%	K11 +100%	+100%
K8 +100%	+100%	K12 +100%	+125%
DR -	DR +	DR -	DR +

Der Wert auf der–linken–Minus-Seite der Spalte „Weg“ sollte so gewählt werden, dass mit dem Gaslimitgeber ein Elektroantrieb sicher abgestellt bzw. ein Vergaser so weit geschlossen werden kann, dass der Verbrennungsmotor in Verbindung mit der–digitalen–K1-Trimming ebenfalls abgestellt werden kann. Belassen Sie daher diesen Wert–vorerst–bei +100 %.

Diese variable „Limitierung“ des Gasweges sorgt aber nicht nur für komfortables Anlassen und Abstellen des Antriebes, gegebenenfalls ist damit auch ein nicht unerheblicher Zuwachs an Sicherheit verbunden! Denken Sie nur daran, was passieren könnte, wenn Sie z.B. den Hubschrauber mit laufendem Motor zum Startplatz tragen und dabei versehentlich den K1-Steuerknüppel betätigen ...

Bei zu weit geöffnetem Vergaser bzw. Motorsteller werden Sie deshalb auch bereits beim Einschalten des Senders entsprechend akustisch gewarnt und in der Grundanzeige erscheint die Meldung:



Tipp:



Bedienen Sie sich des »**Servo-Monitors**«, um den Einfluss des Gaslimit-Gebers beobachten zu können. Denken Sie daran, dass bei den Sendern mz-18 HoTT und mz-24 HoTT der Servoausgang 6 das Gasservo ansteuert!

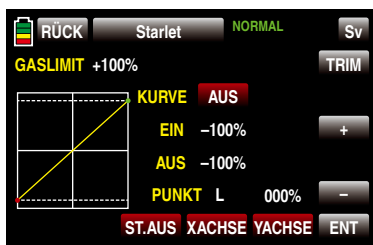
Leerlauf-Grundeinstellung

Drehen Sie den Gaslimiter – standardmäßig der links vorne bzw. links oben auf dem Sender montierte Proportional-Drehgeber „DV 1“ – zunächst im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Stellen Sie den Gas-/Pitch-Steuerknüppel in die Pitch-Maximum-Position und stellen Sie darüber hinaus sicher, dass im Untermenü ...

»Gaskurve« (ab Seite 183)

... des Funktionsmenüs eine Standardgaskurve wirksam ist.

Sollte also die nach der Initialisierung eines Modellspeichers vorhandene Standardgaskurve bereits verändert worden sein, so ist diese, zumindest vorübergehend, auf die Werte „Punkt L = 0%“, „Punkt 3 = +50%“ und „Punkt H = +100%“ zurückzustellen:



Hinweis:



Da der Gastrimmhebel bei geöffnetem Gaslimiter unwirksam ist, ist seine Stellung hier bedeutungslos.

Justieren Sie nun – ohne den Verbrennungsmotor zu starten – das Gasservo vorzugsweise mechanisch und ggf. zusätzlich über die Wegeinstellung von Servo 6 im Untermenü »Weg/Lim.« des Basismenüs so ein, dass der Vergaser vollständig geöffnet ist.

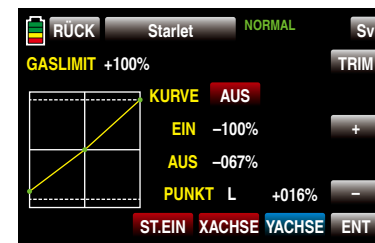
Schließen Sie nun den Gaslimiter vollständig, indem Sie den Proportional-Drehgeber „DV 1“ entgegen dem Uhrzeiger bis zum Anschlag zurückdrehen. Bringen Sie mit dem Trimmhebel des Gas-/Pitch-Steuerknüppels die Markierung der Trimmposition in die Motor-AUS-Position.

Hinweis:



Bei geschlossenem Gaslimiter ist dagegen die Stellung des Gas-/Pitch-Steuerknüppels bedeutungslos; er kann daher in der Pitch-Maximumposition verbleiben, sodass bei der Justage der Vergaseranlenkung allein mit dem Gaslimiter zwischen Vollgas (Gaslimiter offen) und „Motor AUS“ (Gaslimiter geschlossen) gewechselt werden kann.

Justieren Sie nun bei geschlossenem Gaslimiter die Vergaseranlenkung so, dass der Vergaser gerade vollständig geschlossen ist. Achten Sie aber unbedingt darauf, dass das Gasservo in keiner der beiden Extrempositionen (Vollgas / Motor-AUS) mechanisch aufläuft. Zum Abschluss dieser Grundeinstellung ist noch der Einstellbereich der Leerlauftrimmung mit dem Punkt „L“ der Gaskurve abzustimmen. Dazu ist der Punkt „L“ des Displays „Gaskurve“ auf etwa +15 bis +18% einzustellen, beispielsweise:



Zur exakten Abstimmung eines nahtlosen Überganges von der Leerlauftrimmung auf die Gaskurve ist bei geschlossenem Gaslimiter und ganz geöffneter Leerlauftrimmung der Pitchknüppel am Minimum-Anschlag etwas hin und her zu bewegen. Das Gasservo darf dabei nicht mitlaufen! Die weiteren Anpassungen der Gaskurve müssen ohnehin später im Flug durchgeführt werden.

Das Anlassen des Motors erfolgt stets bei vollständig geschlossenem Gaslimiter, wobei der Leerlauf allein mit dem Trimmhebel des Gas-/Pitch-Steuerknüppels eingestellt und der Motor mit der digitalen Trimmung abgestellt wird.

Hinweis:



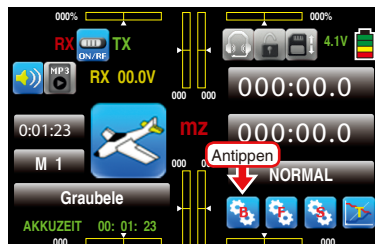
Bedienen Sie sich des »**Servo-Monitors**«, um den Einfluss des Gaslimit-Gebers beobachten zu können. Denken Sie daran, dass bei den Sendern mz-18 HoTT und mz-24 HoTT der Servoausgang 6 das Gasservo ansteuert!



Senderausgang

Senderseitiges Vertauschen der Ausgänge

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „B“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „grünen“ Basismenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »SEND.AUSG«:



Um maximale Flexibilität hinsichtlich der Empfängerbelegung zu erreichen, ist im Programm der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT die Möglichkeit zum beliebigen Vertauschen der Senderausgänge 1 bis maximal 9 bzw. 12 integriert:



Hinweis:

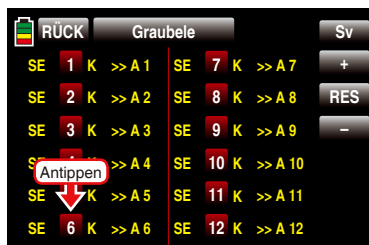


Abweichend von dem in diesem Abschnitt dargestellten Display des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Mit dieser Option können die 9 „Steuerkanäle“ des Senders mz-18 HoTT bzw. die 12 „Steuerkanäle“ des Senders mz-24 HoTT beliebig auf die Senderausgänge 1 ... 9 bzw. 12 aufgeteilt werden. Beachten Sie jedoch, dass sich die Anzeige im »Servomonitor«, Seite 92, ausschließlich auf die laut Empfängerbelegung vorgegebenen „Steuerkanäle“ bezieht, einer Vertauschung der Ausgänge also NICHT folgt.

Programmierung

Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift das Wertefeld in der Zeile der zu ändernden Kanal/Ausgang-Kombination an, beispielsweise:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der + - oder - -Taste rechts außen

den gewünschten Wert ein.

Mit den anderen Senderausgängen verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Eventuelle nachträgliche Einstellungsänderungen, wie z.B. Servowegeinstellungen, Dual Rate/Expo, Mischer etc., müssen aber immer entsprechend der ursprünglichen Empfängerbelegung vorgenommen werden!

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:



Beispiel:



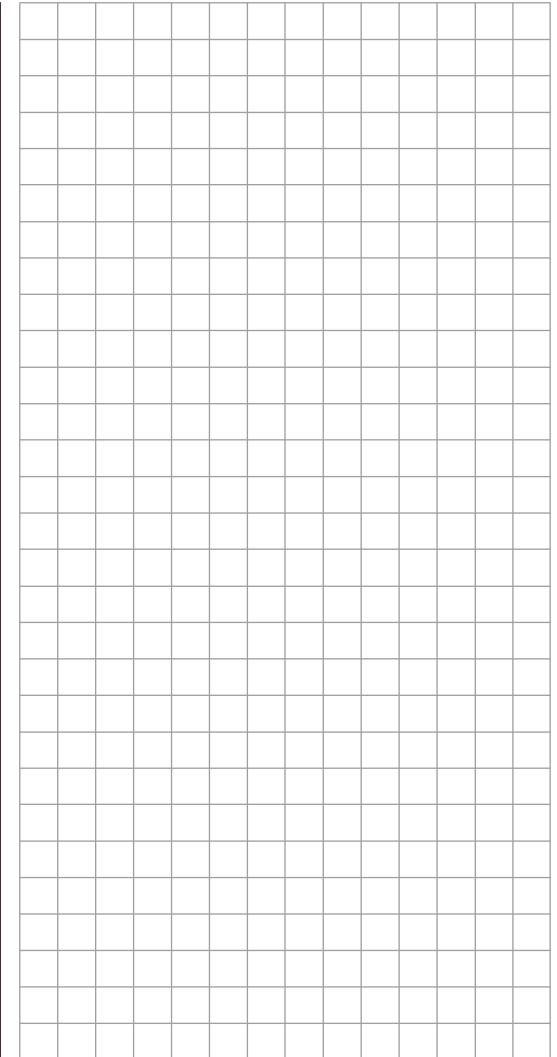
Im Hubschrauberprogramm der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT sind die Ausgänge für ein Pitchservo und das Gasservo gegenüber einige ältere GRAUPNER/JR-Sendern vertauscht: Das Gasservo belegt jetzt den

Senderausgang „6“ und das Pitchservo den Ausgang „1“. Möglicherweise wollen Sie aber die bisherige Konfiguration beibehalten. In diesem Fall tauschen Sie die Kanäle 1 und 6 entsprechend gegeneinander, sodass sich – wie oben abgebildet – (Steuer-) Kanal 6 an Ausgang 1 befindet und umgekehrt.

Hinweis:



Mit der als „Channel-Mapping“ bezeichneten empfängerseitigen Kanal-Zuordnungs-Funktion des in die Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT integrierten »**Telemetrie**«-Menüs können die maximal 9 bzw. 12 Steuerkanäle dieser Sender ebenfalls beliebig innerhalb eines Empfängers wie auch auf mehrere Empfänger aufgeteilt oder aber auch mehrere Empfängerausgänge mit derselben Steuerfunktion belegt werden, beispielsweise um jedes Querruderblatt mit zwei Servos anstatt mit nur einem einzelnen ansteuern zu können usw. Der Übersichtlichkeit wegen wird jedoch dringend empfohlen, nur von einer der beiden Optionen Gebrauch zu machen.

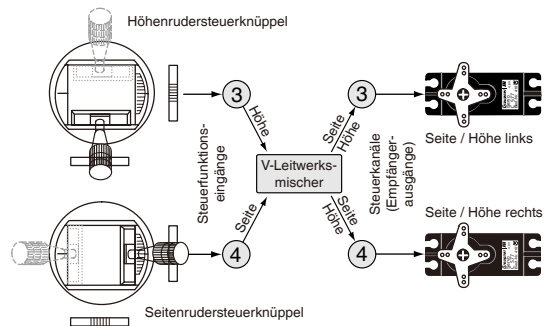


Was ist ein Mischer?

Grundsätzliche Funktion

Bei vielen Modellen ist oftmals eine Mischung von Funktionen im Modell wünschenswert, z.B. eine Kopplung zwischen Quer- und Seitenruder oder die Kopplung von zwei Servos, wenn Ruderklappen gleicher Funktion über je ein eigenes Servo angesteuert werden sollen. In all diesen Fällen wird der Signalfluss am „Ausgang“ der geberseitigen Steuerfunktion „abgezweigt“ – d.h. an einem Punkt, an dem bereits auch die Einflüsse aller geberseitigen Optionen wie z.B. »Dual Rate / Expo «, »Geberzuweisung «, »Kanal 1 Kurve « usw. im Signal enthalten sind –, um dieses Signal dann in definierter Weise auf den „Eingang“ eines anderen Steuerkanals und damit letztlich einen weiteren Empfängerenausgang wirken zu lassen.

Beispiel: V-Leitwerksmischer

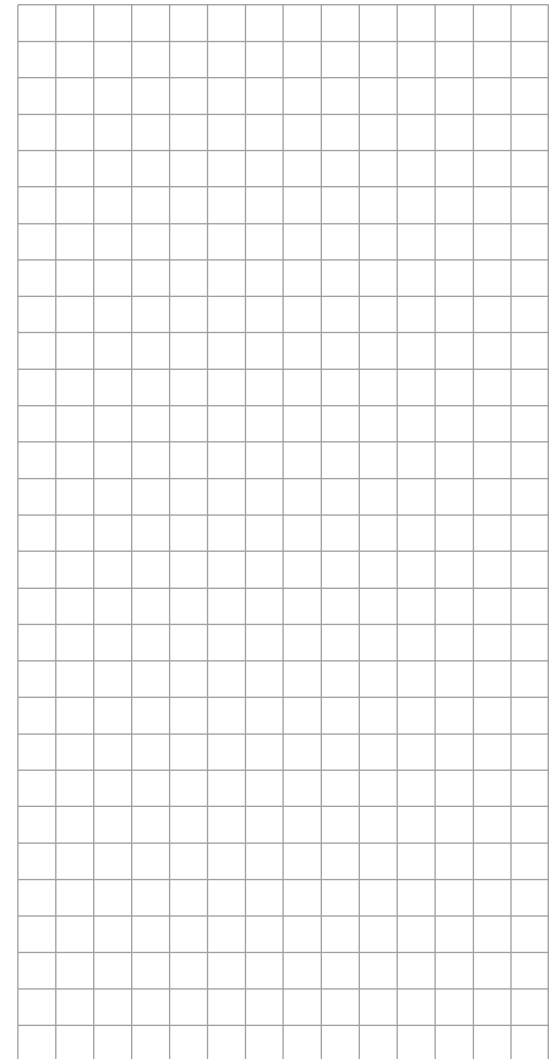


Die Software der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT enthält bereits eine Vielzahl vorprogrammierter Koppelfunktionen, bei denen zwei (oder mehrere) Steuerkanäle miteinander vermischt werden. So kann der eben als Beispiel genannte Mischer im Rahmen der Grundeinstellung eines Modells, ab Seite 47, in Form von „V-LW“ softwaremäßig aktiviert werden.

Darüber hinaus stellt die Software in jedem Modellspeicher des Flächen- und Heli-Programms jeweils fünf frei programmierbare Linearmischer sowie 3 Kurvenmischer je ggf. aktivierter Phase bereit.

Lesen Sie dazu auch die allgemeinen Anmerkungen zu

„freien Mischern“ auf der rechten Seite.



Allgemeine Anmerkungen zu frei programmierbaren Mischern

Im Verlauf des Handbuches sind eine Vielzahl fertig programmierter Koppelfunktionen beschrieben. Die grundsätzliche Bedeutung von Mischern sowie das Funktionsprinzip ist auf der Seite links erläutert. Im Folgenden erhalten Sie Informationen zu den so genannten „freien Mischern“.

Die Sender mz-18 HoTT und mz-20 HoTT bieten zusätzlich zu den oben erwähnten vorprogrammierten Mischern in jedem der 30 Modellspeicherplätze pro ggf. programmierter Flugphase fünf frei programmierbare Linear- und drei Kurvenmischer, bei denen Sie den Ein- und Ausgang sowie den Mischanteil nach eigenem Ermessen definieren können.

Diese maximal 48 Mischer pro Modellspeicher sind sicherlich ausreichend, auf jeden Fall aber dann, wenn Sie die Möglichkeiten der vorprogrammierten Koppelfunktionen nutzen.

Bei den „freien Mischern“ wird als *Eingangssignal* das an einer beliebigen Steuerfunktion (1 ... 9 bzw. 1 ... 12) anliegende genutzt. Das auf dem Steuerkanal anliegende und dem Mischereingang zugeführte Signal wird immer von dessen jeweiligem Bedienelement und dessen jeweils eingestellter Charakteristik, wie sie z.B. durch Einstellungen in den Menüs »Dual Rate / Expo «, »Kanal 1 Kurve « und »Geberzuweisung « vorgegeben ist, beeinflusst.

Der Mischerausgang wirkt auf einen ebenso frei wählbaren Steuerkanal (1 bis –je nach Sender- und Empfängertyp– max. 12) der, bevor er das Signal zum Servo leitet, nur noch durch die Funktionen Servoumkehr, -mitte, -weg und -begrenzung und ggf. der Option »Senserausgang « beeinflusst werden kann.

Eine *Steuerfunktion*, Seite 38, darf gleichzeitig für beliebig viele Mischereingänge verwendet werden, wenn z.B. Mischer parallel geschaltet werden sollen.

Umgekehrt dürfen auch beliebig viele Mischerausgänge auf ein und denselben *Steuerkanal*, Seite 38, wirken. Speziell in letzterem Fall sollte aber unbedingt darauf geachtet werden, dass das davon betroffene Servo auch dann nicht mechanisch anläuft, wenn mehrere

Mischsignale sich zu einem übergroßen addieren.

Ggf. sollte deshalb sicherheitshalber im Menü »WEG/LIM «, Seite 68, eine entsprechende Wegbegrenzung gesetzt werden.

Softwaremäßig ist ein „freier Mischer“ zunächst immer „blockiert“, muss also ggf. im Zuge der Programmierung eines Mixers explizit eingeschaltet werden. Wahlweise kann dem Mischer aber auch zusätzlich ein EIN/AUS-Schalter zugewiesen werden. Achten Sie aber wegen der Vielzahl schaltbarer Funktionen immer auf (unerwünschte) Doppelbelegungen eines Schalters.

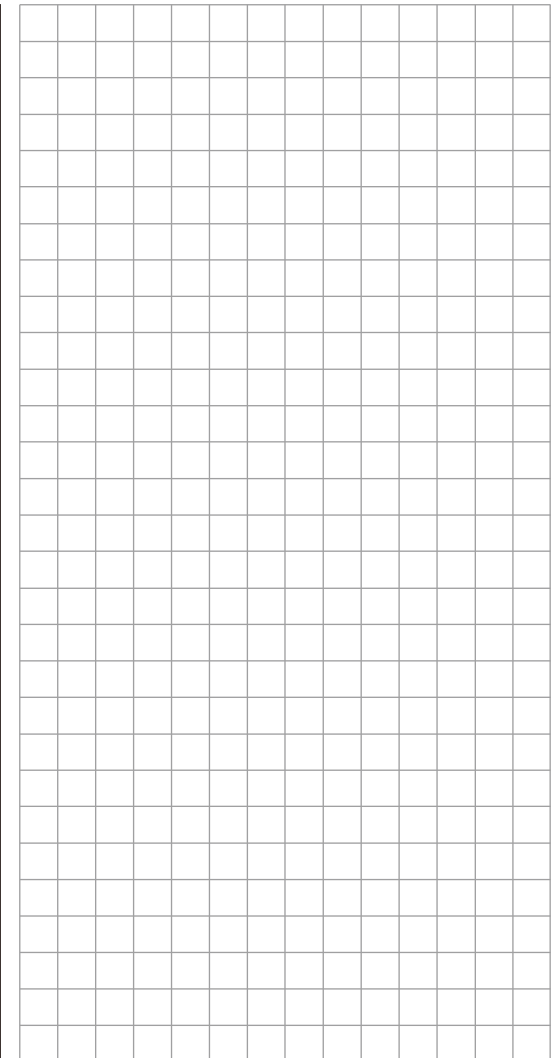
Die beiden wesentlichen Parameter der Mischer sind ...

- ... der Mischanteil, welcher bestimmt, wie stark das Eingangssignal auf den am Ausgang des Mixers angeschlossenen Steuerkanal wirkt.

Bei den Linearmischern kann der Mischanteil symmetrisch oder asymmetrisch eingestellt und bei den Kurvenmischern zusätzlich über bis zu 7 Punkte nach eigenen Vorgaben konfiguriert werden, um auch extrem nicht lineare Kurven realisieren zu können.

- ... der Neutralpunkt eines Linearmixers, der auch als „Offset“ bezeichnet wird.

Der Offset ist derjenige Punkt auf dem Steuerweg eines Bedienelements (Steuerknüppel, Proportionalgeber oder Schalter), bei dem der Mischer den an seinem Ausgang angeschlossenen Steuerkanal gerade nicht beeinflusst. Normalerweise trifft dies in Mittelstellung des Gebers zu. Der Offset kann aber auch beliebig auf eine andere Stelle des Geberweges gelegt werden. Da die Kurvenmischer völlig frei gestaltet werden können, ist die Vorgabe eines Mischerneutralpunktes auch nur bei den 5 Linearmischern sinnvoll und möglich.

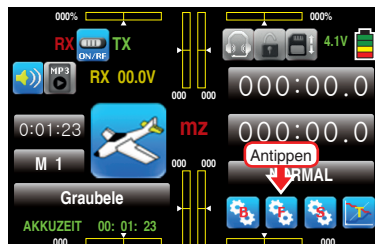




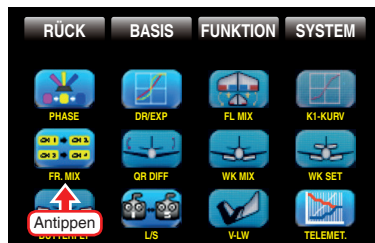
freie Mischer

frei programmierbare Linear- und Kurvenmischer

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:

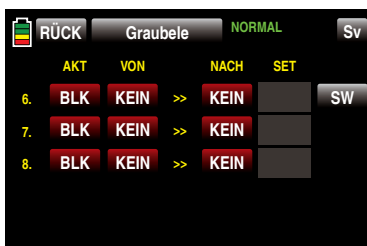


Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »FR. MIX«:



Unabhängig vom jeweils gewählten Modelltyp stehen in jedem der 30 Modellspeicherplätze pro ggf. eingerichteter Flugphase fünf Linear- und drei 7-Punkt-Kurvenmischer zur Verfügung.

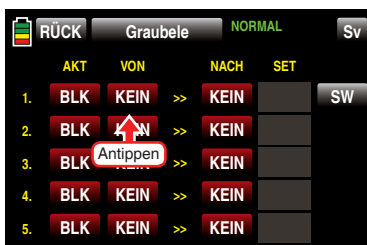
Flugphasenabhängige Einstellung freier Mischer
Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. «NORMAL». Betätigen Sie ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten:



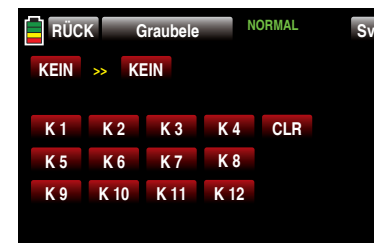
Mischer einrichten

Schalten Sie ggf. in die gewünschte Flugphase.

Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in der Zeile des einzurichtenden Mixers auf eine beliebige der beiden in den Spalten „VON“ und „NACH“ befindlichen Tasten, beispielsweise:

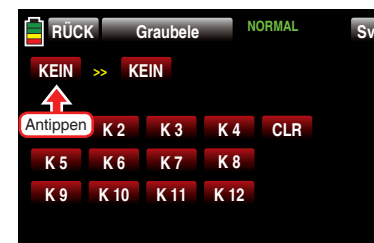


Im Display wird die Auswahlseite „VON >> NACH“ des ausgewählten Mixers eingeblendet:

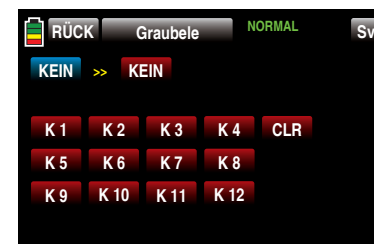


„VON“

Tippen Sie in diesem Display auf die linke der beiden obersten roten Tasten:



Die Farbe der Taste wechselt von rot nach blau:



Hinweis:

Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Wählen Sie nun eine der Steuerfunktionen 1 ... 9 bzw. 1 ... 12 aus, siehe „Begriffsdefinitionen“ auf Seite 38, indem Sie diese mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen, beispielsweise:



Mit dem Antippen des gewünschten Kanals wird dieser in das blaue und somit aktive Wertefeld übernommen:



Antippen der Taste **CLR** setzt einen veränderten Wert im blauen und somit aktiven Feld auf **KEIN** zurück.

Hinweis:

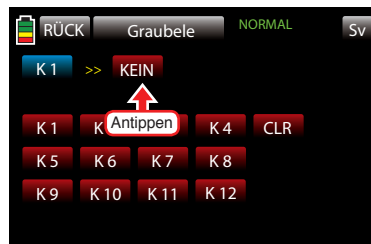


Vergessen Sie nicht, den ggf. ausgewählten Steuerfunktionen 5 ... max. 12 beim Flächenmodell bzw. 5, 7 ... max. 12 beim Helimodell im Menü »Geberzuweisung« auch jeweils einen Geber zuzuordnen!

• „NACH“

Im Eingabefeld dieser Spalte legen Sie das Ziel des Mischers, d.h. den Mischerausgang, auf einen der

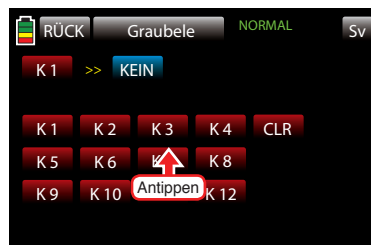
Steuerkanäle fest, indem Sie auf die rechte der beiden obersten roten Tasten mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift tippen:




Die Farbe der Taste wechselt von rot nach blau:



Wählen Sie nun einen der Steuerkanäle 1 ... 9 bzw. 1 ... 12 als Ziel aus, siehe „Begriffsdefinitionen“ auf Seite 38, indem Sie diese mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen, beispielsweise:



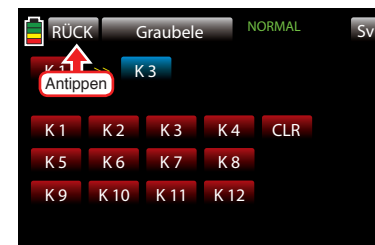
Hinweise:

-  Die angetippte Steuerfunktion wird unmittelbar in das blaue Feld übernommen.
- Mischer, bei denen der Mischereingang gleich dem Mischerausgang gesetzt wurde, z.B. „K1 >> K1“, erlauben in Verbindung mit der Option, einen freien Mischer beliebig zu- und abschalten zu können, die Erzielung ganz spezieller Effekte.

Antippen der Taste **CLR** setzt einen veränderten Wert im blauen und somit aktiven Feld auf **KEIN** zurück.

Mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display

...



... wird das Menü wieder in Richtung „Mischerauswahl“ verlassen:



Mischer aktivieren bzw. deaktivieren

Um einen wie zuvor beschrieben eingerichteten Mischer zu aktivieren bzw. deaktivieren, tippen Sie in der Spalte „AKT“ auf das Wertefeld des zu aktivierenden bzw. deaktivierenden Mixers, beispielsweise:



Mischer löschen

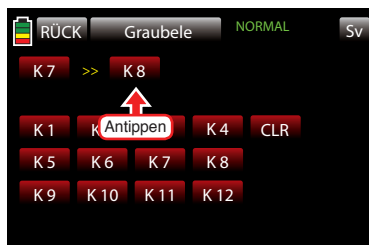
Um einen bereits definierten Mischer gegebenenfalls wieder zu löschen, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift entweder auf die „VON“- oder „NACH“-Taste des zu löschenden Mixers, z. B.:



Es öffnet sich das Display zur Kanalauswahl:



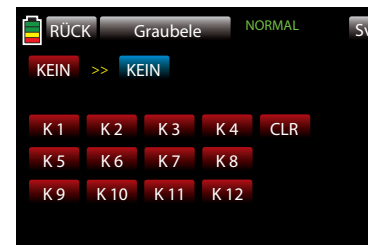
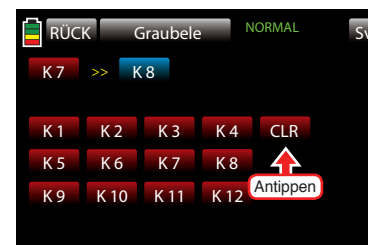
Tippen Sie auch hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift entweder auf die „VON“- oder „NACH“-Taste des zu löschenden Mixers. In diesem Beispiel z. B. auf **K 8** rechts der beiden spitzigen Klammern:



Die Farbe der Taste wechselt von rot nach blau:



Antippen der Taste **CLR** setzt sowohl das blaue und somit aktive wie auch das rote Feld der gleichen Zeile auf **KEIN** zurück.



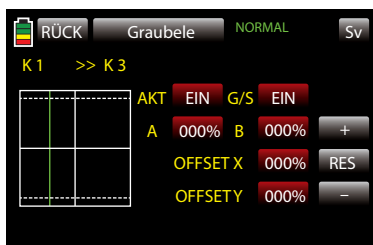
Durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wird das Menü wieder in Richtung „Mischerauswahl“ verlassen.

Einstellen der linearen Mischer 1 ... 5

Zum Einstellen eines der linearen Mischer 1 ... 5 tippen Sie in der Zeile des einzustellenden Mixers mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste in der Spalte „SET“, beispielsweise:



Im Display wird die Einstellseite des ausgewählten Mixers eingeblendet:



Die vertikale–grüne–Linie repräsentiert die momentane Position des Gebers am Eingang 1.

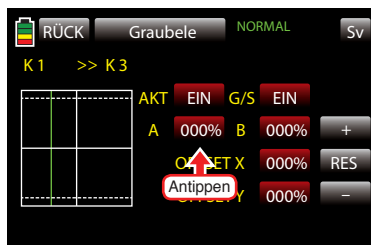
Die waagrechte, in der linken Hälfte rote und in der rechten blaue Linie gibt den Mischanteil an, der momentan über den gesamten Geberweg konstant den Wert Null hat; demzufolge wird das Höhenruder der Betätigung des K1-Gebers noch nicht folgen.

Zunächst sollten Sie die ...

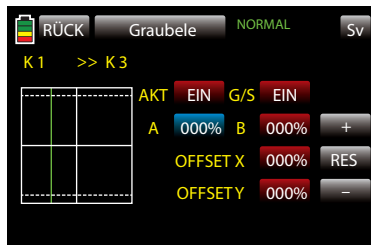
Mischanteile

... oberhalb und unterhalb des Mischerneutralpunktes –ausgehend von dessen momentaner Lage– definieren.

Um beispielsweise den Mischwert unterhalb des Neutralpunktes einzustellen, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld rechts neben „A“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:

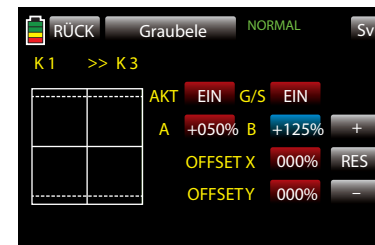


Stellen Sie nun mit der **+**- bzw. **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Der Einstellbereich beträgt $\pm 125\%$.

Mit dem Wert oberhalb des Neutralpunktes verfahren Sie gleichartig.

Symmetrische und asymmetrische Werte sind einstellbar, beispielsweise:



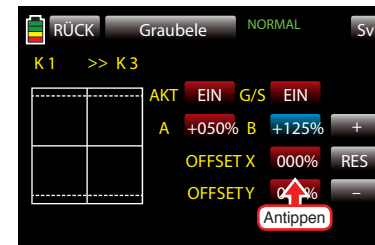
Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Offset (Mischerneutralpunkt)

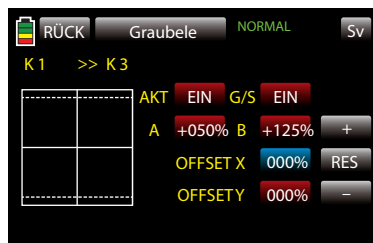
Standardmäßig befindet sich Mischerneutralpunkt („Offset“), also derjenige Punkt entlang des Steuerweges, bei dem der Mischer den an seinem Ausgang angeschlossenen Steuerkanal NICHT beeinflusst, genau in der Steuermitte.

• Offset X

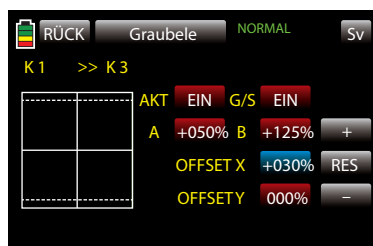
Ein im Wertefeld der Zeile „Offset X“ eingetragener Wert ungleich „000%“ bewirkt eine *horizontale* Verschiebung des Neutralpunktes um maximal $\pm 100\%$. Um den Offset-Punkt beispielsweise um 30 % nach rechts verschieben zu können, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld rechts neben „OFFSET X“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Verschieben Sie nun mit der **+**-Taste den Offset-Punkt um die zuvor erwähnten beispielhaften 30 % nach rechts:

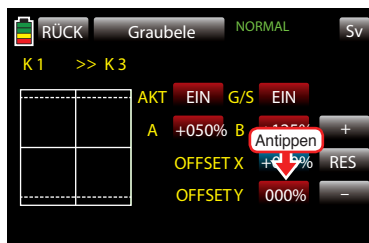


Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

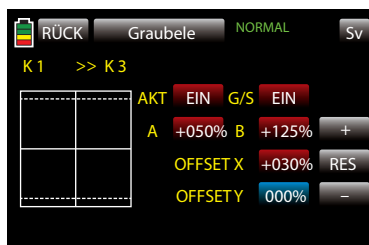
• Offset Y

Ein im Wertefeld der Zeile „Offset Y“ eingetragener Wert ungleich „000%“ bewirkt dagegen eine *vertikale* Verschiebung der Kennlinie des Mischers um maximal $\pm 100\%$.

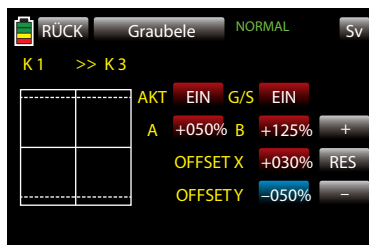
Um die Kennlinie beispielsweise um 50% nach unten verschieben zu können, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld rechts neben „OFFSET Y“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Verschieben Sie nun die Mischer-Kennlinie mit der **-**-Taste um die zuvor erwähnten beispielhaften 50 % nach unten:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Wichtiger Hinweis:

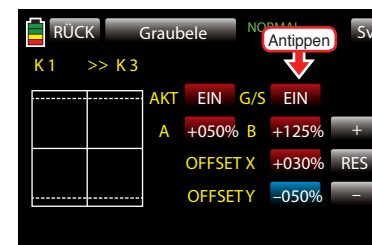


Die hier gezeigte Kurve dient nur zu Demonstrationszwecken und stellt keinesfalls eine reelle Mischerkurve dar.

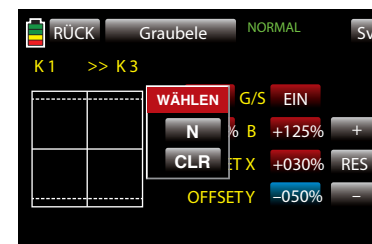
Mischerschalter

Sobald ein Mischer, wie im Abschnitt „Mischer aktivieren bzw. deaktivieren“ auf Seite 104 beschrieben, aktiviert ist, sind die Wertefelder rechts neben „AKT“ und „G/S“ ebenfalls **EIN**. Somit ist der betreffende Mischer nicht nur aktiviert, sondern in der aktuellen Flugphase auch permanent „EIN“-geschaltet, siehe Abbildung oben. Jedem Mischer kann jedoch wahlweise auch unabhängig von anderen Faktoren aus- und eingeschaltet werden, indem diesem ein „eigener“ Schalter zugewiesen wird. Tippen Sie dazu mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld rechts neben „G/S“

...



... und weisen Sie, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, einen Schalter oder Geberschalter zu:



Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Mischerauswahl.

Einstellen der Kurven-Mischer 6 ... 8

Diese drei Kurvenmischer erlauben, extrem nicht lineare Mischerkurven durch bis zu fünf frei positionierbare Punkte zwischen den beiden Endpunkten „L“ (low = -100% Steuerweg) und „H“ (high = +100% Steuerweg) entlang dem Steuerweg zu definieren.

Programmierung im Einzelnen

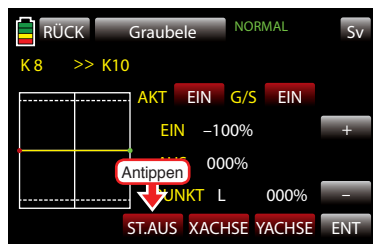
Die Steuerkurve wird durch bis zu 7 Punkte, die so genannten „Stützpunkte“ festgelegt. In der softwaremäßigen Grundeinstellung sind 2 Stützpunkte bereits definiert und zwar nur die beiden Endpunkte „L“ und „H“.



Die im Folgenden gezeigten Beispiele dienen jedoch nur zu Demonstrationszwecken und stellen keinesfalls eine realistische Mischerkurve dar.

Setzen von Stützpunkten

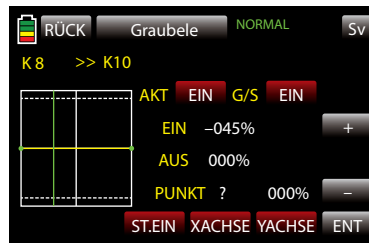
Mit dem Geber des Mischereinganges, hier die beispielsweise mit dem seitlichen Proportional-Drehschieber SL1 bediente Steuerfunktion 8, wird in der Grafik eine grüne – standardmäßig ausgeblendete – senkrechte Linie synchron zwischen den beiden Endpunkten verschoben. Zum Einblenden dieser Linie tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **ST.AUS** links unten:



Im Anschluss an das Umschalten dieses Wertefeldes auf **ST.EIN** wird die, die momentane Geberposition

repräsentierende, grüne senkrechte Linie eingeblendet und die Geberposition auch numerisch in der Zeile „EIN(gang)“ angezeigt.

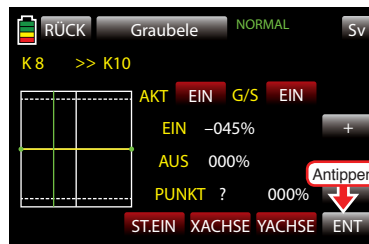
In dem folgenden Beispiel befindet sich der Geber, an Eingang 8 bei -45 % Steuerweg. Das Ausgangssignal beträgt aber nach wie vor 0 %, da noch kein Wert eingegeben wurde:



Der Schnittpunkt dieser Linie mit der jeweiligen Mischerkurve ist als „AUS(gang)“ bezeichnet und kann im Bereich von $\pm 125\%$ an den Stützpunkten variiert werden, siehe weiter unten. Dieses Steuersignal wirkt auf den Mischerausgang.

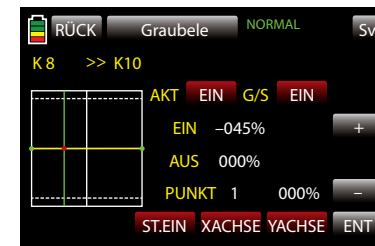
Zwischen den beiden Endpunkten „L“ und „H“ können bis zu fünf zusätzliche Stützpunkte gesetzt werden, wobei der Abstand benachbarter Stützpunkte nicht kleiner als ca. 25 % sein sollte.

Sobald Sie nun die Taste **ENT** rechts unten mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen, ...



... wird an der Schnittstelle der beiden Linien ein roter Punkt gesetzt. Parallel dazu wird das „?“ durch eine

Punktnummer ersetzt und das Wertefeld rechts daneben zeigt den aktuellen AUSgangss-Wert:



Den eben gesetzten Punkt können Sie – wie weiter unten beschrieben – mit der Funktion **XAchse** im Bereich von ca. $\pm 90\%$ waagrecht und mit der Funktion **YAchse** im Bereich von $\pm 125\%$ senkrecht verschieben.

Hinweis:

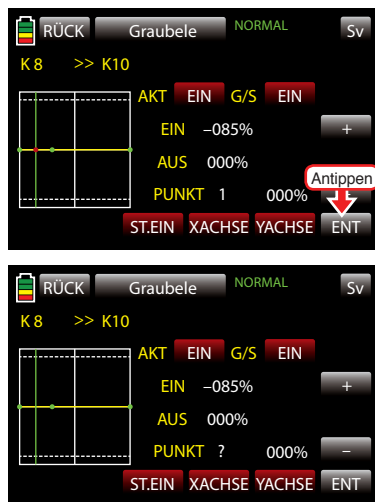


Sollte der betreffende Geber nicht exakt auf den Stützpunkt eingestellt sein, beachten Sie bitte, dass sich die Prozentwerte der Zeilen „Eingang“ und „Ausgang“ immer auf die momentane Geberposition beziehen.

Analog verfahren Sie ggf. mit den anderen Stützpunkten, wobei die Reihenfolge, in der die bis zu fünf Punkte zwischen den Randpunkten „L“ und „H“ erzeugt werden, unbedeutend ist, da die Stützpunkte nach dem Setzen (oder Löschen) eines Stützpunktes automatisch von links nach rechts fortlaufend neu durchnummeriert werden.

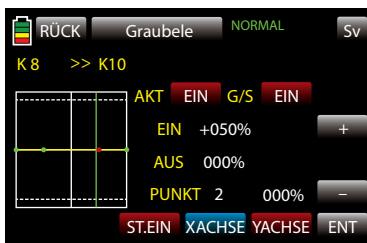
Löschen eines Stützpunktes

Um einen der gesetzten Stützpunkte 1 bis max. 5 wieder zu löschen, ist die senkrechte Linie mit dem zugehörigen Bedienelement in die Nähe des betreffenden Stützpunktes zu bringen. Sobald die Stützpunktnummer sowie der zugehörige Wert in der Zeile „Punkt“ eingeblendet werden und der Punkt rot ist, siehe Abbildung unten, können Sie diesen durch Antippen der Taste **ENT** löschen, z.B..



Ändern der Stützpunktwerte

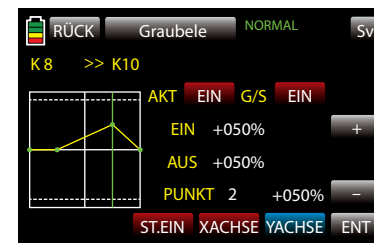
- **Taste XACHSE** (X-Achse)
Durch Antippen der am unteren Displayrand platzierten Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren Sie diese Funktion:
Anschließend können Sie einen aktiven, d.h. rot dargestellten, Punkt mit der **+**-Taste beliebig nach rechts und der **-**-Taste analog dazu nach links verschieben. Beispielsweise um den bei -45% gesetzten Punkt 1 und den bei +45% gesetzten Punkt 2 jeweils genau zwischen die jeweilige Endposition und die Mittelposition zu setzen:



Antippen der Taste **XACHSE** deaktiviert diese Funktion wieder.


Hinweise:

-  Verschieben Sie den –roten– Punkt horizontal weg von der aktuellen Geberposition, wird der Punkt nach kurzer Zeit wieder grün dargestellt und in der Zeile Punkt erscheint ein „?“. Dieses Fragezeichen betrifft jedoch nicht den verschobenen Punkt, sondern signalisiert, dass an der aktuellen Geberposition ein weiterer Punkt gesetzt werden kann.
- Beachten Sie bitte, dass sich die Prozentwerte in den Zeilen „Ein(gang)“ und „Aus(gang)“ immer auf die momentane Steuerknüppelposition und nicht auf die Position des Punktes beziehen.
- **Taste YACHSE** (Y-Achse)
Mittels Antippen der am unteren Displayrand platzierten Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren Sie diese Funktion:
Anschließend können Sie einen aktiven, d.h. rot dargestellten, Punkt mit der **+**-Taste beliebig nach oben und der **-**-Taste analog dazu nach unten verschieben, beispielsweise:

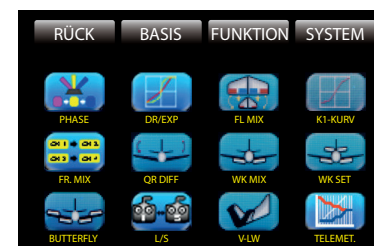


Antippen der Taste **YACHSE** deaktiviert diese Funktion wieder.

Hinweis:

-  Beachten Sie bitte, dass sich die Prozentwerte in den Zeilen „Ein(gang)“ und „Aus(gang)“ immer auf die momentane Steuerknüppelposition und nicht auf die Position des Punktes beziehen.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Mischerauswahl und ggf. über diese hinaus zur Menüauswahl:





Lehrer/Schüler

Verbindung zweier Sender mit DSC-Kabel

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »L/S«:



Die Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT sind standardmäßig mit einer DSC-Buchse auf der Senderrückseite ausgestattet. Diese eignet sich nicht nur – wie auf Seite 24 beschrieben – zum Anschluss von Flugsimulatoren, sondern auch zur Integration des Senders in ein kabelgebundenes Lehrer-/Schülersystem.

Um die dazu nötigen Einstellungen vornehmen zu können, öffnen Sie den Menüpunkt »L/S« indem Sie diesen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift Antippen:



Hinweise:

- Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.
- Obige Abbildung zeigt den Ausgangszustand dieses Menüs: Es wurden weder Geber des Schülers freigegeben noch ein Schalter zugewiesen.

Einstellung Lehrer-Sender

Bis zu neun (mz-18 HoTT) bzw. 12 (mz-24 HoTT) Funktionseingänge, siehe „Begriffsdefinitionen“ auf Seite 38, eines Lehrer-Senders mz-18 HoTT bzw. bis zu zwölf Funktionseingänge eines Lehrer-Senders mz-24 HoTT können einzeln oder in beliebiger Kombination an den Schüler-Sender übergeben werden.

Die mit **LEHR.** bezeichneten Wertefelder bzw. Tasten kennzeichnen daher diejenigen **Funktionseingänge**, mit welchen die Steuerfunktionen 1 ... 4 (Kreuzknüpfelfunktionen beim Flächen- und Heli-Modell) üblicherweise belegt sind sowie die frei belegbaren Eingänge 5 ... max. 12 des Menüs »Geberzuweisung«.

Hinweis:

Welche Geber im einzelnen den ggf. dem Schüler zu übergebenden Steuerfunktions-Eingängen zugewiesen sind, ist im Prinzip unerheblich. Deren Zuordnung im Menü »Geberzuweisung« ist jedoch nur bei ausgeschalteter Lehrer-Schüler-Verbindung möglich.

Wählen Sie mittels Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift die an den Schüler zu übergebenden Steuerfunktions-Eingänge 1 bis max. 12 an, beispielsweise:



Bei der Zuordnung der Steuerfunktionen sind die üblichen Konventionen einzuhalten:

Kanal	Funktion
1	Motor/Bremse bzw. Pitch
2	Querruder bzw. Rollen
3	Höhenruder bzw. Nicken
4	Seitenruder bzw. Heckrotor

Um die Übergabe durchführen zu können, müssen Sie noch im Wertefeld unter „G/S“ rechts im Display einen Lehrer-Schüler-Umschalter, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, zuordnen.

Verwenden Sie dazu vorzugsweise einen Momentschalter, um die Steuerung jederzeit an den Lehrer-Sender zurücknehmen zu können, z.B. S8:



Da zu diesem frühen Zeitpunkt der Programmierung eines LS-Systems kaum ein betriebsbereiter Schüler-Sender am Lehrer-Sender angeschlossen sein wird, reagiert der Sender sofort auf den im Zuge der Schalterzuordnung geschlossenen Schalter mit akustischen Warnhinweisen. Parallel dazu würde in der Grundanzeige des Senders im Sekundentakt links oben eine Warnmeldung erscheinen, siehe Abbildung am Ende des nachfolgenden Abschnittes „Kabelloses HoTT-System“. Öffnen Sie also wieder den eben zugewiesenen Schalter.

Zuletzt noch ändern Sie im Wertefeld unter „TYP“ in der untersten Zeile rechts die Voreinstellung **HF** in **DSC L**, um den DSC-Anschluss auf „Signal-Eingang“ umzustellen:



Das vom Schüler zu steuernde Modell *muss komplett*, d. h. mit all seinen Funktionen einschließlich Trimmung und etwaigen Mischfunktionen, in einen Modellspeicherplatz des *Lehrer-Senders* mz-18 HoTT oder mz-24 HoTT einprogrammiert und auch der HoTT-Empfänger des betreffenden Modells an den *Lehrer-Sender* „ge-

bunden“ sein, da dieser auch im Schülerbetrieb letztlich das Modell steuert.

Ein Lehrer-Sender mz-18 HoTT oder mz-24 HoTT kann mit jedem geeigneten Schüler-Sender verbunden werden, auch mit Sendern aus dem „klassischen“ 35/40 MHz-Bereich. So kann beispielsweise ein Lehrer-Sender mz-24 HoTT durchaus auch mit einem Schüler-Sender mc-24 verbunden werden.



Sofern der Anschluss schülerseitig jedoch NICHT über eine zweipolige DSC-Buchse erfolgt, sondern beispielsweise an einer dreipoligen LS-Buchse aus dem Sortiment von *Graupner*, ist **Grundvoraussetzung zur korrekten Verbindung mit einem Schüler-Sender, dass völlig unabhängig von der im Lehrer-Sender genutzten Modulationsart, im Schüler-Sender IMMER die Modulationsart PPM(10, 16, 18 oder 24) eingestellt ist.**

Einstellung Schüler-Sender

Das vom Schüler zu steuernde Modell *muss komplett*, d. h. mit all seinen Funktionen einschließlich Trimmung und etwaigen Mischfunktionen, in einen Modellspeicherplatz des Lehrer-Senders einprogrammiert und gegebenenfalls der HoTT-Empfänger des betreffenden Modells an den *Lehrer-Sender* „gebunden“ sein. Prinzipiell jedoch kann ein HoTT-Schüler-Sender auch mit einem Lehrer-Sender aus dem „klassischen“ 35/40 MHz-Bereich verbunden werden, da an der DSC-Buchse eines HoTT-Senders das vom Lehrer-Sender benötigte PPM-Signal anliegt.

Als Schüler-Sender eignet sich beinahe jeder Sender aus dem ehemaligen und aktuellen *Graupner*-Programm mit mindestens 4 Steuerfunktionen. Der Schüler-Sender ist jedoch ggf. mit dem jeweiligen Anschlussmodul für Schüler-Sender auszurüsten. Dieses ist entsprechend der jeweils mitgelieferten Einbauanleitung an der Senderplatine anzuschließen.

Die Verbindung zum Lehrer-Sender erfolgt mit dem jeweils erforderlichen Kabel, siehe nächste Doppelseite. Genauere Informationen dazu finden Sie im *Graup-*

ner-Hauptkatalog FS sowie im Internet unter www.graupner.com.



Die Steuerfunktionen des Schüler-Senders MÜSSEN ohne Zwischenschaltung irgendwelcher Mischer direkt auf die Steuerkanäle, d. h. Empfängeransgänge, wirken.

Bei Sendern der Serie „mc“, „mx“ oder „mz“ wird am besten ein freier Modellspeicher mit dem benötigten Modelltyp („Fläche“ oder „Heli“) aktiviert, dem Modellnamen „Schüler“ versehen und die Steueranordnung (Mode 1 ... 4) sowie „Gas min bzw. Pitch min vorne/hinten“ an die Gewohnheiten des Schülers angepasst. Alle anderen Einstellungen sowie Misch- und Koppelfunktionen erfolgen ausschließlich im Lehrer-Sender und werden von diesem zum Empfänger übertragen.

Bei Sendern der Serie „mz“ ist darüber hinaus in der untersten Zeile des Untermenüs »L/S« das Wertefeld unter „TYP“ rechts unten im Display durch Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf **DSC S** und somit der rückseitige DSC-Anschluss des Senders auf „Signal-Ausgang“ umzustellen:




Bei einem Schüler-Sender mx-20 HoTT, mc-16 HoTT, mc-20 HoTT oder mc-32 HoTT wiederum ist ggf. in der Zeile „DSC Ausgang“ des Menüs »**Grundeinstellung Modell**« die Modulationsart an die *Anzahl* der zu übergebenden Steuerkanäle anzupassen. Beispielsweise sind im Signalpaket der Modulationsart „PPM10“ nur die Steuerkanäle 1 ... 5 enthalten, jedoch nicht die Kanäle 6 und höher. Soll also auch einer oder mehrere der Kanäle höher als 5 vom Schüler benutzt werden können, dann ist eine der Modulationsarten zu

wählen, die die benötigten Kanäle auch einschließt! Sollte außerdem mit einem der zuvor genannten Sendern der Schüler-Betrieb nicht mit einem neu initialisierten Modellspeicher sondern mit einem bestehenden aufgenommen werden, ist unbedingt darauf zu achten, dass in der Zeile „Modul“ des Menüs »**Grundeinstellung Modell**« „HoTT“ eingetragen ist. Anderenfalls ist nicht gänzlich auszuschließen, dass das an der DSC-Buchse anliegende PPM-Signal invertiert ist. Bei – älteren – Sendern vom Typ „D“ und „FM“ ist die Servolaufrichtung und Steueranordnung zu überprüfen und gegebenenfalls durch Umstecken der entsprechenden Kabel anzupassen. Auch sind ggf. sämtliche Mischer abzuschalten bzw. auf „null“ zu setzen.

Sofern Sie neben den Funktionen der beiden Kreuzknüppel (1 ... 4) weitere Steuerfunktionen dem Schüler-Sender übergeben wollen, sind im Menü »**Geberzuweisung**« des Schüler-Senders denjenigen *Eingängen*, die den im Menü »**Lehrer/Schüler**« des Lehrer-Senders frei gegebenen *Funktionseingängen* 5 ... max. 12 entsprechen, abschließend noch Bedienelemente zuzuweisen.

Wichtig:


-  **Falls Sie schülerseitig vergessen sollten, einen Geber zuzuweisen, bleibt bei der Übergabe auf den Schüler-Sender das davon betroffene Servo bzw. bleiben die betroffenen Servos in der Mittenposition stehen.**
- **Völlig unabhängig von der Art der HF-Verbindung des Lehrer-Senders zum Modell, ist der Schüler-Sender immer im „normalen“ PPM-Mode zu betreiben.**

Lehrer-Schüler-Betrieb

Beide Sender werden über das passende Kabel, siehe Übersicht nächste Seite, miteinander verbunden: Stecker mit der (je nach Kabel vorhandenen) Kennzeichnung „M“ (Master) in die Buchse des Lehrer-Senders bzw. Stecker mit der (je nach Kabel vorhandenen) Aufschrift „S“ (Student) in die jeweilige Buchse des

Schüler-Senders stecken.

Wichtige Hinweise:

-  **Überprüfen Sie unbedingt VOR Aufnahme eines Lehrer-/Schüler-Betriebs am betriebsbereiten Modell alle Funktionen auf korrekte Übergabe.**
- **Stecken Sie keinesfalls eines der mit „S“ oder „M“ bezeichneten Enden des von Ihnen verwendeten Lehrer-/Schüler-Kabels mit 3-poligem Klinckenstecker in eine Buchse des DSC-Systems. Es ist dafür nicht geeignet. Die DSC-Buchse ist ausschließlich für Kabel mit 2-poligem Klinckenstecker geeignet.**

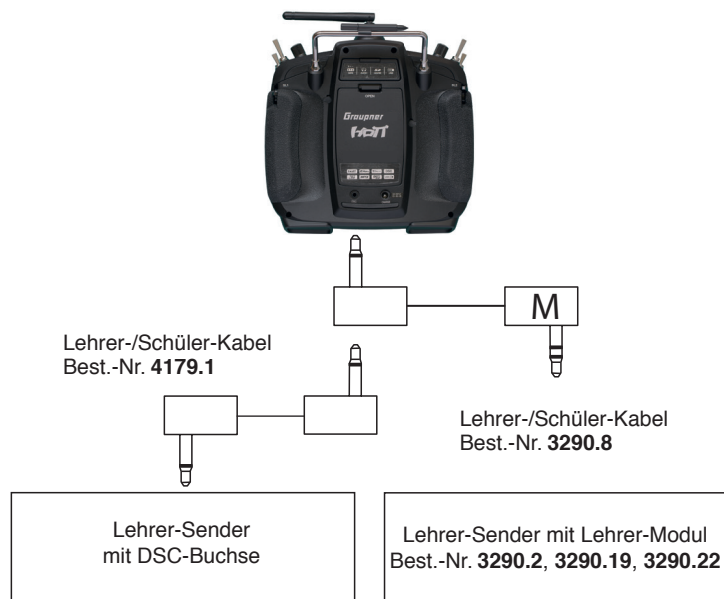
Lehrer-/Schüler-Kabel

- | | |
|---------------|--|
| 4179.1 | für den Lehrer-/Schüler-Betrieb zwischen zwei beliebigen, mit einer DSC-Buchse ausgestatteten <i>Graupner</i> -Sendern – erkennbar am zweipoligen Klinckenstecker an beiden Enden. |
| 3290.7 | Lehrer-/Schüler-Kabel zur Verbindung eines Lehrer-Senders mit DSC-Buchse (z. B. mx-12 bis mc-32 HoTT oder auch eines mit dem optionalen DSC-Modul Best.-Nr. 3290.24 nachgerüsteten Senders) mit einem Graupner-Schüler-Sender mit Schüler-Buchse des opto-elektronischen Systems – erkennbar an der Kennzeichnung „S“ auf der Seite des dreipoligen Klinckensteckers. |
| 3290.8 | Lehrer-/Schüler-Kabel zur Verbindung eines Schüler-Senders mit DSC-Buchse (z. B. mx-12 bis mc-32 HoTT oder auch eines mit dem optionalen DSC-Modul Best.-Nr. 3290.24 nachgerüsteten Senders) mit einem Graupner-Lehrer-Sender mit Lehrer-Buchse des opto-elektronischen Systems – erkennbar an der Kennzeichnung „M“ auf der Seite des dreipoligen Klinckensteckers. |

Weitere Informationen über die in diesem Abschnitt erwähnten Kabel und Module der Lehrer- bzw. Schüler-Sender finden Sie in der jeweiligen Senderanleitung, im *Graupner* Hauptkatalog FS sowie im Internet unter www.graupner.com.

Verbindungsschema

Schüler-Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT



mc-16 HoTT,
mc-20 HoTT
mc-32 HoTT
mx-12 HoTT
mx-16 HoTT
mx-20 HoTT
mz-10 HoTT
mz-12 HoTT
mz-18 HoTT
mz-24 HoTT

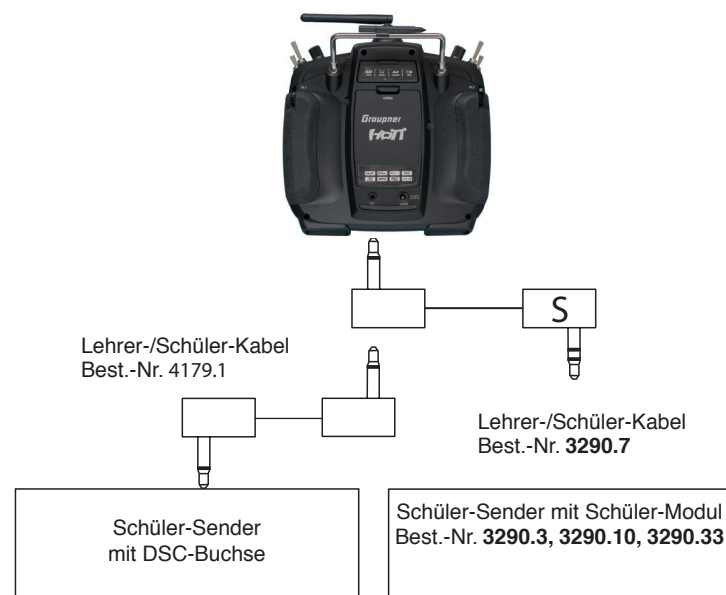
mc-19 (s, iFS + HoTT) bis mc-24 ,
mx-22 (iFS), mx-24 s

Hinweis:



Die auf dieser Seite dargestellten
Verbindungsschemen stellen die zum
Zeitpunkt der Erstellung des Handbuchs
möglichen Sender- bzw. Senderkombinationen dar.

Lehrer-Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT



mc-16 HoTT,
mc-20 HoTT
mc-32 HoTT
mx-12 HoTT
mx-16 HoTT
mx-20 HoTT
mz-10 HoTT
mz-12 HoTT
mz-18 HoTT
mz-24 HoTT

D 14, FM 414, FM 4014, FM 6014,
mc-10 ... mc-24 , mx-22 (iFS),
mx-24s

Kabelloses HoTT-System

Das Lehrer-Schüler-System der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT kann auch drahtlos betrieben werden. Dazu wird, wie nachfolgend beschrieben, der Lehrer-Sender mit einem Schüler-Sender „verbunden“. Diese Konfiguration ist möglich zwischen Sendern, welche im Menü »Lehrer/Schüler« über die Option „BIND:“ verfügen, siehe Abbildungen in diesem Abschnitt.

Vorbereiten des Schulungsbetriebes

Lehrer-Sender

Das Schulungsmodell *muss komplett*, d.h. mit all seinen Funktionen einschließlich Trimmungen und etwaigen Mischfunktionen in einem Modellspeicherplatz des HoTT-Lehrer-Senders einprogrammiert sein.



Das zur Schulung vorgesehene Modell muss somit uneingeschränkt vom Lehrer-Sender steuerbar sein.

Firmware-Versionen bis einschließlich V 1.019

Zum Abschluss der Vorbereitungen ist das Schulungsmodell an den Schüler-Sender zu binden. Eine ausführliche Beschreibung des Binde-Vorganges finden Sie auf Seite 76.

Firmware-Version V 1.020 und höher

Das Schulungsmodell bleibt weiterhin an den Lehrer-Sender gebunden.

Schüler-Sender

Bei Graupner-HoTT-Sendern der Serien „mc“, „mx“ und „mz“ wird am besten ein freier Modellspeicherplatz mit dem benötigten Modelltyp („Fläche“ oder „Heli“) aktiviert, dem Modellnamen „Schüler“ versehen und die Steueranordnung (Mode 1 ... 4) sowie „Gas min bzw. Pitch min vorne/hinten“ an die Gewohnheiten des Schülers angepasst. Alle anderen Einstellungen sowie alle Misch- und Koppelfunktionen erfolgen ausschließlich im Lehrer-Sender und werden von diesem zum Empfänger übertragen.

Bei der Zuordnung der Steuerfunktionen sind die üblichen Konventionen einzuhalten:

Kanal	Funktion
1	Motordrossel/Pitch
2	Querruder/Rollen
3	Höhenruder/Nicken
4	Seitenruder/Heckrotor

Sofern Sie neben den Funktionen der beiden Kreuzknüppel (1 ... 4) weitere *Steuerfunktionen* dem Schüler-Sender übergeben wollen, sind im Menü »Geberzuweisung« des Schüler-Senders denjenigen *Eingängen*, die den im Menü »Lehrer/Schüler« des Lehrer-Senders frei gegebenen *Funktions- bzw. Gebereingängen* 5 ... max. 12 entsprechen, abschließend noch Bedienelemente zuzuweisen.

Wichtig:



Falls Sie schülerseitig vergessen sollten, einen Geber zuzuweisen, bleibt bei der Übergabe auf den Schüler-Sender das davon betroffene Servo bzw. bleiben die betroffenen Servos in der Mittenposition stehen.

Vorbereiten von Lehrer- und Schüler-Sender

Schalten Sie, ggf. nachdem Sie das Schulungsmodell an den Schüler-Sender gebunden haben, siehe linke Spalte, auch den Lehrer-Sender ein und öffnen Sie bei beiden Sendern das Display »Lehrer/Schüler«:

RÜCK		Graubele		Sv	
K 1	LEHR.	K 7	LEHR.	G/S	
K 2	LEHR.	K 8	LEHR.	KEIN	
K 3	LEHR.	K 9	LEHR.	BIND	
K 4	LEHR.	K 10	LEHR.	AUS	
K 5	LEHR.	K 11	LEHR.	TYP	
K 6	LEHR.	K 12	LEHR.	HF	

Hinweis:



Obige Abbildung zeigt den Urzustand dieses Menüs.



Achten Sie darauf, dass das Wertefeld unter „TYP“ rechts unten im Display sowohl im Schüler- wie auch im Lehrer-Sender auf HF gestellt ist.

Schüler-Sender

Überprüfen Sie das Display und bringen Sie es ggf. in den in obiger Abbildung dargestellten Zustand.

Lehrer-Sender

Bis zu neun *Funktionseingänge*, siehe „Begriffsdefinitionen“ auf Seite 38, eines Lehrer-Senders mz-18 HoTT bzw. bis zu zwölf *Funktionseingänge* eines Lehrer-Senders mz-24 HoTT können einzeln oder in beliebiger Kombination vom Lehrer-Sender an den Schüler-Sender übergeben werden.

Hinweis:



Welche Geber im einzelnen den ggf. dem Schüler zu übergebenden Eingängen zugewiesen sind, ist im Prinzip unerheblich. Deren Zuordnung im Menü »Geberzuweisung« ist jedoch nur bei ausgeschalteter Lehrer-Schüler-Verbindung möglich.

Bei der Zuordnung der Steuerfunktionen sind die üblichen Konventionen einzuhalten:

Kanal	Funktion
1	Motor/Bremse bzw. Pitch
2	Querruder bzw. Rollen
3	Höhenruder bzw. Nicken
4	Seitenruder bzw. Heckrotor

Wählen Sie mittels Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift die an den Schüler zu übergebenden Steuerfunktions-Eingänge 1 bis max. 12 an, beispielsweise

weise:



Um die Übergabe durchführen zu können, müssen Sie noch im Wertefeld unter „G/S“ rechts im Display einen Lehrer-Schüler-Umschalter, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, zuordnen.

Verwenden Sie dazu vorzugsweise einen Momentschalter, um die Steuerung jederzeit an den Lehrer-Sender zurücknehmen zu können, z. B. S8:



Da zu diesem frühen Zeitpunkt der Programmierung eines LS-Systems kaum ein betriebsbereiter Schüler-Sender am Lehrer-Sender angeschlossen sein wird, reagiert der Sender sofort auf den im Zuge der Schalterzuordnung geschlossenen Schalter mit akustischen Warnhinweisen. Parallel dazu würde in der Grundanzeige des Senders im Sekundentakt links oben eine Warnmeldung erscheinen, siehe Abbildung am Ende dieses Abschnittes. Öffnen Sie also wieder den eben zugewiesenen Schalter.

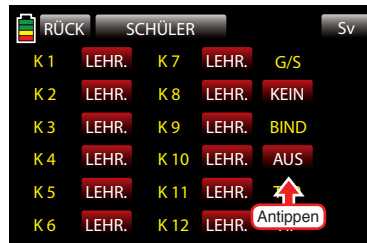
Binden des Schüler-Senders an den Lehrer-Sender

Hinweis:

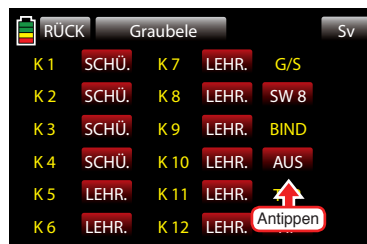


Während des Binde-Vorgangs sollte der Abstand der beiden Sender nicht allzu groß sein. Ggf. ist die Positionierung der beiden Sender zu ändern und der Binde-Prozess erneut auszulösen.

Lösen Sie erst beim Schüler-Sender mit einem Antippen der mittleren Taste der rechten Spalte den „BIND“-Prozess aus ...



... und unmittelbar anschließend beim Lehrer-Sender:



Sobald dieser Prozess abgeschlossen ist, erscheint in beiden Displays anstelle **PRÜ** (FE) **EIN**:



Sie können nun bei beiden Sendern zur Grundanzeige zurückkehren und den Schulungsbetrieb nach eingehender Prüfung aller Funktionen aufnehmen.

Sollte dagegen nur bei einem oder keinem Sender **EIN** sichtbar und somit der Bindungsvorgang fehlgeschlagen sein, verändern Sie ggf. die Positionen der beiden Sender und wiederholen Sie die gesamte Prozedur.

Wichtiger Hinweis:



Überprüfen Sie unbedingt VOR Aufnahme eines Lehrer-/Schüler-Betriebs am betriebsbereiten Modell alle Funktionen auf korrekte Übergabe.

Während des ...

Schulungsbetriebes

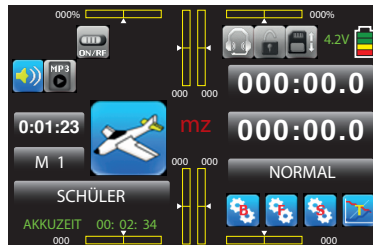
... können Lehrer und Schüler durchaus lockeren Abstand halten. Die so genannte Rufweite (max. 50m) sollte allerdings keinesfalls überschritten werden, und es sollten sich auch keine weiteren Personen zwischen Lehrer und Schüler befinden, da diese die Reichweite

des zur Verbindung der beiden Sender genutzten Rückkanals verringern können.

In diesem Betriebsmodus sieht die Grundanzeige des Lehrer-Senders z.B. folgendermaßen aus ...

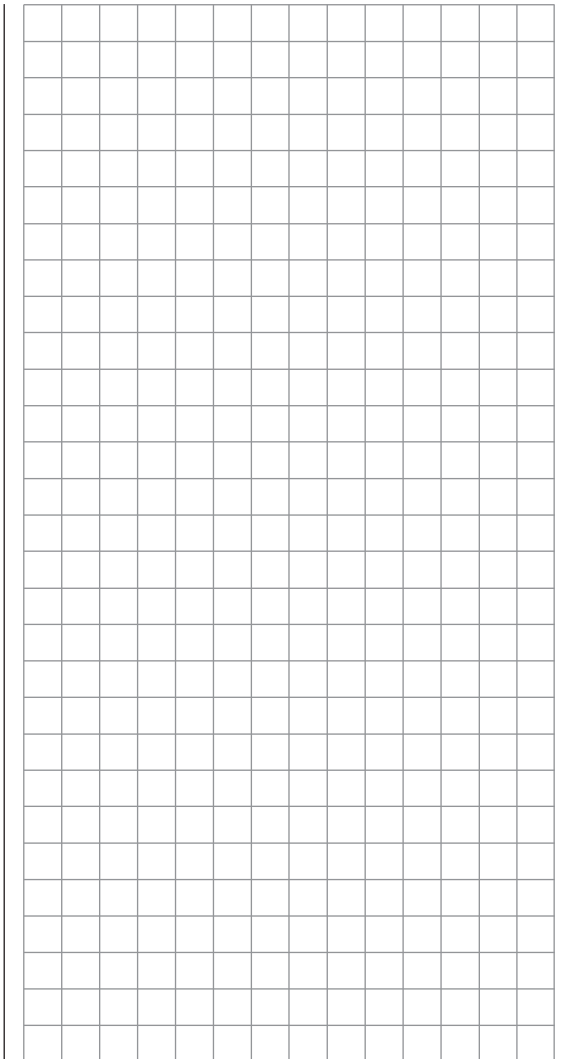


... und die des Schüler-Senders beispielsweise so:



Sollte es während des Schulungsbetriebes dennoch einmal geschehen, dass die Verbindung zwischen Lehrer- und Schüler-Sender verloren geht, dann übernimmt automatisch der Lehrer-Sender die Steuerung des Modells.

Befindet sich in dieser Situation der LS-Umschalter in der „Schüler“-Position, dann ertönen für die Dauer des Signalverlustes akustische Warnsignale und im Sekundentakt erscheint links oben im Display die Warnmeldung:





Telemetrie


Einstellen und Anzeigen

Über das »**Telemetrie**«-Menü sind in Echtzeit Empfänger-einstellungen sowie die Anzeigen und Einstellungen ggf. angeschlossener Telemetrie-Sensoren abruf- und programmierbar. Die Verbindung zum Sender erfolgt über den in den HoTT-Empfängern integrierten Rückkanal.

An den Telemetrie-Anschlüssen der mit aktueller Firmware versehenen Empfänger GR-12L (Best.-Nr. **S1012**), GR-12S HoTT (Best.-Nr. **33505**), GR-12 HoTT (Best.-Nr. **33506**), GR-16 (Best.-Nr. **33508**), GR-24 HoTT (Best.-Nr. **33512**) sowie GR-32 DUAL (Best.-Nr. **33516**) können, ggf. mittels V- bzw. Y-Kabel, jeweils bis zu vier Sensoren angeschlossen werden.

Die Updatefähigkeit dieser und zukünftiger Empfänger durch den Anwender hält die zugehörigen »**Telemetrie**«-Menüs immer auf dem neuesten Stand und sichert die Erweiterung um zukünftige Funktionen oder Sprachen.

Wichtige Hinweise:


-  Diese Anleitung basiert auf den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Handbuches zur Verfügung stehenden Funktionen.
- Wie bereits im Abschnitt »Binding mehrerer Empfänger« auf Seite 76 angemerkt, können bei Bedarf auch mehrere Empfänger pro Modell gebunden werden, wobei innerhalb der entsprechenden Programme der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT die Möglichkeit besteht, bis zu zwei Empfänger direkt zu verwalten wie auch menügesteuert die max. 12 Steuerkanäle des Senders beliebig zwischen diesen beiden Empfängern aufzuteilen.

Beim späteren Betrieb ist jedoch nur der in der Zeile „EMPFÄNGER AUSWAHL“ des »Telemetrie«-Menüs ausgewählte Empfänger imstande,

eine Telemetrie-Verbindung zum Sender aufzubauen!



Das bedeutet aber umgekehrt, dass auch nur dieser Empfänger per »**Telemetrie**«-Menü angesprochen werden kann! Ggf. ist also die Auswahl zu ändern, bevor an einem bestimmten Empfänger Einstellungen vorgenommen werden können.

- Da die Telemetriedaten zwischen Sender und Empfänger nur nach jedem vierten Datenpaket ausgetauscht werden, benötigt die Datenübertragung technisch bedingt eine gewisse Zeit, sodass die Reaktion auf Bedientasten und Einstellungsänderungen nur verzögert erfolgt. Hierbei handelt es sich also nicht um einen Fehler.
- Achten Sie beim Einstellen der Fernsteuerung unbedingt darauf, dass die Senderantenne immer ausreichend weit von den Empfängerantennen entfernt ist! Mit etwa 1 m Abstand sind Sie diesbezüglich auf der sicheren Seite. Anderenfalls riskieren Sie eine gestörte Verbindung zum Rückkanal und in Folge Fehlverhalten.**
-  **Achten Sie beim Betrieb von Schleppmodellen auf einen Mindestabstand von ca. 50 cm zwischen den beteiligten Empfangsanlagen bzw. deren Antennen. Verwenden Sie ggf. Satellitenempfänger. Anderenfalls sind Störungen durch den Rückkanal nicht auszuschließen.**
- Programmierungen am Modell oder an Sensoren dürfen nur erfolgen, wenn sich das Modell am Boden

befindet. Nehmen Sie Einstellungen nur bei ausgeschaltetem Motor bzw. abgeklemmtem Antriebsakku vor! Ungewollte Reaktionen sind sonst nicht auszuschließen.

Ein z.B. aus Versehen im Empfänger aktivierter Servotest könnte ggf. das Modell zum Absturz bringen und Personen- und/oder Sachschäden verursachen.

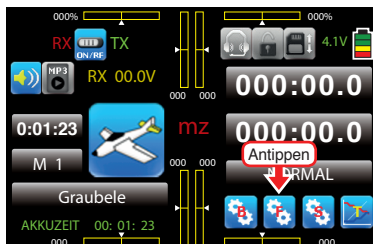
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den Seiten 4 ... 7 dieses Handbuches und in den jeweiligen Einzelanleitungen.
- Alle Einstellungen (wie Fail-Safe, Servodrehrichtungsumkehr, Servoweg, Mischer- und Kurveneinstellungen usw.), die Sie über das »**Telemetrie**«-Menü vornehmen, werden ausschließlich im Empfänger gespeichert und werden deshalb im Zuge des Umsetzens eines Empfängers in ein anderes Modell ggf. mit diesem übernommen. Initialisieren Sie Ihren HoTT-Empfänger daher sicherheitshalber neu, wenn Sie den Empfänger in einem anderen Modell einsetzen wollen, siehe »Reset« auf Seite 33. Programmieren Sie deshalb Servodrehrichtungen, Servowege, Mischer- und Kurveneinstellungen usw. vorzugsweise nur in den spezifischen Standardmenüs des jeweiligen Senders. Anderenfalls überlagern sich die Einstellungen gegenseitig, was im späteren Betrieb günstigstenfalls zu Unübersichtlichkeit, ungünstigstenfalls zu Problemen führen kann.
- Mit der als »Channel-Mapping« bezeichneten Kanal-Zuordnungs-Funktion des in die Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT integrierten »**Telemetrie**«-Menüs können Steuerfunktionen ebenfalls beliebig innerhalb eines Empfängers wie auch auf mehrere Empfänger aufgeteilt oder aber auch mehrere Empfängerausgänge mit derselben Steuerfunktion belegt werden, beispielsweise um jedes Querruderblatt mit zwei Servos anstatt mit nur einem einzelnen ansteuern zu können usw. **Auch hierbei wird dringend empfohlen, beim Programmieren höchste Vorsicht walten zu lassen.**

Telemetrie

Die unter dem Oberbegriff »**Telemetrie**« zusammengefassten Menüs sind aus dem „blauen“ Funktionsmenü der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT aufzurufen. Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »**TELEMET.**«:



Aus der Grundanzeige des Senders erreichen Sie das Funktionsmenü, indem Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol tippen:



Grundsätzliche Bedienung

Im Wesentlichen entspricht die Bedienung des »**Telemetrie**«-Menüs dem der übrigen Menüs der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT:



Die wenigen Abweichungen werden nachfolgend beschrieben:

Zwischen den einzelnen Seiten des »**Telemetrie**«-Menüs wechseln Sie mittels Antippen der Tasten **ENT** (vorwärts bzw. „>“) und **ESC** (rückwärts bzw. „<“) mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift. Die korrespondierenden Richtungshinweise finden Sie auf jeder Displayseite rechts oben in Form von spitzen Klammern (< >), z.B.:



Ist nur eine spitze Klammer zu sehen, dann befinden Sie sich auf der jeweils ersten bzw. letzten Seite. Ein Seitenwechsel ist dann nur noch in die angezeigte Richtung möglich.

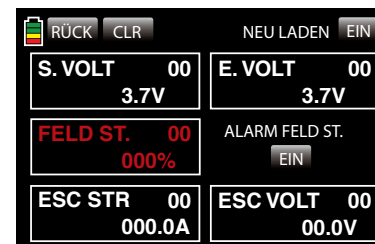
Menüzeilen, in denen Parameter geändert werden können, sind durch eine vorangestellte spitze Klammer (>) markiert, siehe Abbildung oben. Durch Antippen der **+** oder **-**-Taste springt der „>“-Zeiger jeweils eine Zeile abwärts bzw. aufwärts. Nicht anspringbare Zeilen sind nicht veränderbar.

Um einen Parameter zu ändern, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **SET**

am rechten Bildschirmrand: Der entsprechende Parameter wird rot dargestellt. Anschließend verändern Sie den Wert innerhalb des möglichen Einstellbereiches mit den Tasten **+** oder **-** und übernehmen den Wert durch nochmaliges Antippen der **SET**-Taste. Mittels Antippen der Taste **ESC** rechts oben im Display kehren Sie zur vorherigen Seite und mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display zur Ausgangsposition zurück:



Tippen Sie nun mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste des gewünschten Untermenüs. Sollte jedoch anstelle des erwarteten Untermenüs diese Meldung ...



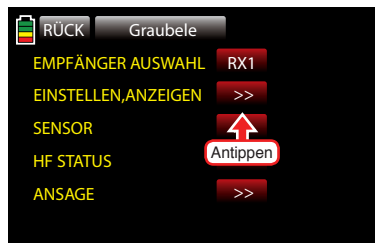
... erscheinen, dann besteht noch keine Verbindung zu einem Empfänger. Schalten Sie also Ihre Empfangsanlage ein oder binden Sie ggf. den anzusprechenden Empfänger erneut wie auf Seite 76 beschrieben bzw. aktivieren Sie diesen wie unter „Wichtige Hinweise“ auf der Seite zuvor beschrieben.

EINSTELLEN,ANZEIGEN

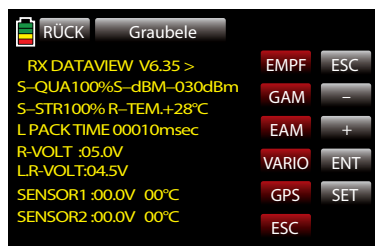
Auf der ersten, mit ...

RX DATAVIEW

... überschriebenen Displayseite des Untermenüs „EINSTELLEN, ANZEIGEN“ des »Telemetrie«-Menüs ...



... können keine Einstellungen vorgenommen werden. Diese Seite dient nur zur Information:



Wert	Erläuterung
Vx.xx	Softwareversion des Empfängers
S-QUA	Qualität in % der beim Empfänger eintreffenden Signalpakete des Senders
S-dBm	Pegel in dBm des beim Empfänger eintreffenden Signal des Senders
S-STR	Signalstärke in % des beim Empfänger eintreffenden Signal des Senders
R-TEM.	Empfängertemperatur in °C

L PACK TIME	zeigt die längste Zeitspanne in ms an, in der Datenpakete bei der Übertragung vom Sender zum Empfänger verlorengegangen sind
R-VOLT	Aktuelle Betriebsspannung des Empfängers in Volt
L.R-VOLT	minimalste Betriebsspannung des Empfängers seit dem letzten Einschalten in Volt
SENSOR1	Zeigt die Werte des optionalen Telemetrie-Sensors 1 in Volt und °C an
SENSOR2	Zeigt die Werte des optionalen Telemetrie-Sensors 2 in Volt und °C an

S-QUA

(Signalqualität)

Dieser Wert stellt eine Art „Bewertung der Brauchbarkeit“ der beim Empfänger eintreffenden Signalpakete des Senders in % dar.

Diese, vom Mikroprozessor des Empfängers vorgenommene Bewertung der Qualität der vom Sender eintreffenden Signalpakete in %, wird über den Rückkanal des Empfängers „live“ an den Sender gesendet und im Display entsprechend angezeigt.

S-dBm

(Empfangspegel)

Bei der Angabe „dBm“ handelt es sich um einen logarithmischen Wert zur vergleichsweise übersichtlichen Angabe extrem großer Pegel-Unterschiede, wobei ein Pegel von 0dBm einer Leistung von genau 1mW entspricht. Leistungen > 1mW haben demnach positive dBm-Werte, Leistungen < 1mW entsprechend negative.

In der (Fernsteuer-) Praxis bedeutet dies, dass, bedingt durch die Ausbreitung der Funkwellen und der damit einhergehenden Abschwächung des Signals auf dem Weg zum Empfänger, z.B. von den 100mW Sendeleistung eines normgerechten Senders (= 20dBm) im Regelfall (erheblich) weniger als 1mW, und somit mit einem Pegel < 0dBm, beim Empfänger eintreffen. Daraus folgt, dass der im Display in dBm angegebene Empfangspegel in der Regel mit negativem Vorzeichen

angezeigt wird. D.h. aber auch: Je höher die auf das Minus-Zeichen folgende Zahl, desto schlechter ist der Empfangspegel! Wichtig ist dies unter anderem beim Reichweitetest vor Aufnahme des Modellbetriebs.

Führen Sie den Reichweitetest, wie auf Seite 79 beschrieben, vor jedem Flug durch und simulieren Sie dabei alle Servobewegungen, die auch im Flug vorkommen. Die Reichweite muss bei aktiviertem Reichweitetest min. 50m am Boden betragen. Bei dieser Entfernung darf im „RX DATAVIEW“-Display unter „S-dBm“ höchstens -80dBm angezeigt werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Liegt der Wert darunter (z.B. -85dBm), sollten Sie Ihr Modell keinesfalls in Betrieb nehmen. Überprüfen Sie den Einbau der Empfangsanlage und die Lage der Antennen.

Auch im Betrieb sollte der Empfangspegel nicht unter -90dBm fallen, ansonsten sollten Sie die Entfernung des Modells verringern. Normalerweise wird aber vor Erreichen dieses Wertes die *sich an der Signalstärke des Rückkanals orientierende* akustische Reichweitewarnung (Piepton-Intervall 1s) ausgelöst, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

S-STR

(Signalstärke)

Die Signalstärke (S-STR) wird in % angezeigt. Generell wird eine akustische Reichweitewarnung (Piepton-Intervall 1s) ausgegeben, sobald das Empfängersignal im Rückkanal zu schwach wird. Da der Sender aber eine wesentlich höhere Sendeleistung besitzt als der Empfänger, kann das Modell immer noch sicher betrieben werden. Die Modellentfernung sollte aber dennoch sicherheitshalber verringert werden, bis der Warnton wieder verstummt.

R-TEM.

(Empfängertemperatur)

Vergewissern Sie sich, unter allen Flugbedingungen im Rahmen der erlaubten Temperaturen Ihres Empfängers zu bleiben (idealerweise zwischen -10 und +55°C).

Die Empfänger-Temperaturgrenzwerte, ab denen eine Warnung erfolgt, können im Untermenü „RX SERVO TEST“ unter „ALARM TEMP+“ (50 ... 80°C und „ALARM TEMP-“ (-20 ... +10°C) eingestellt werden.

Bei Unter- oder Überschreitung erfolgt ein akustisches Signal (Dauer-Piepton) und in allen Empfänger-Untermenüs „RX“ erscheint oben rechts „TEMP.E“ in roter Schrift. Auf der Display-Seite „RX DATAVIEW“ wird außerdem der Parameter „R-TEM“ rot dargestellt.

L PACK TIME (Datenpakete)

Zeigt den längsten Zeitraum in ms an, in dem Datenpakete bei der Übertragung vom Sender zum Empfänger verloren gegangen sind. In der Praxis ist das der längste Zeitraum, in dem das Fernsteuersystem in den Fail-Safe-Modus gegangen ist.

R-VOLT (Empfängerbetriebsspannung)

Kontrollieren Sie immer die Betriebsspannung des Empfängers. Sollte sie zu niedrig sein, dürfen Sie Ihr Modell auf keinen Fall weiter betreiben bzw. überhaupt starten.

Die Empfänger-Unterspannungswarnung kann im Untermenü „RX SERVO TEST“ unter „ALARM VOLT“ zwischen 3,0 und 7,5 Volt eingestellt werden. Bei Unterschreitung erfolgt ein akustisches Signal und in allen Empfänger-Untermenüs „RX ...“ erscheint oben rechts „VOLT.E“ in roter Schrift. Im Untermenü „RX DATAVIEW“ wird außerdem der Parameter „R-VOLT“ rot dargestellt. Die aktuelle Empfängerakkuspannung wird auch im Grunddisplay angezeigt, siehe Seite 20.

L.R-VOLT (Niedrigste Empfängerbetriebsspannung)
„L.R-VOLT“ zeigt die niedrigste Betriebsspannung des Empfängers seit dem letzten Einschalten an.

Sollte diese Spannung deutlich von der aktuellen Betriebsspannung „R-VOLT“ abweichen, wird der Empfängerakku durch die Servos möglicherweise zu stark belastet. Spannungseinbrüche sind die Folge. Verwenden Sie in diesem Fall eine leistungsfähigere Spannungsversorgung, um maximale Betriebssicherheit zu erreichen.

Sensor 1 + 2

Zeigt die Werte des optionalen Telemetrie-Sensors 1 und ggf. 2 in Volt und °C an.

RX SERVO



Beachten Sie vor etwaigen Programmierungen auf dieser Displayseite unbedingt die Hinweise auf Seite 116.

Wert	Erläuterung	mögliche Einstellungen
OUTPUT CH	Kanalauswahl	1 ... je nach Empfänger
REVERSE	Servoumkehr	AUS / EIN
CENTER	Servomitte in μs	aktuell gespeicherte „Servomitte“
TRIM	Trimmposition in μs Abweichung von der CENTER-Position	-120 ... +120 μs
LIMIT-	Wegbegrenzung auf der „-“-Seite des Servoweges in % Servoweg	30 ... 150 %
LIMIT+	Wegbegrenzung auf der „+“-Seite des Servoweges in % Servoweg	30 ... 150 %
PERIOD	Zykluszeit in ms	10 oder 20 ms

OUTPUT CH (Kanalauswahl)

Wählen Sie ggf. mit den Auswahltasten die Zeile „OUT-

PUT CH“ an. Drücken Sie die Taste **SET** rechts unten im Display. Der Parameter wird rot dargestellt:



Wählen Sie nun den gewünschten Servoanschluss des Empfängers (z.B. 01) mit den Tasten **+** oder **-**.



Die nachfolgenden Parameter beziehen sich immer auf den hier eingestellten Anschluss.

Reverse (Servo-Umkehr)
Stellt bei aktivem Wertefeld die Drehrichtung des an den gewählten Steuerkanal angeschlossenen Servos ein: Servo-Reverse ON / OFF

CENTER (Servo-Mitte)
In der Zeile „CENTER“ wird die aktuell gespeicherte Impulszeit für „Servo-Mitte“ des in der Zeile „OUTPUT CH“ gewählten Steuerkanals in μs angezeigt. Die vorgegebene Kanalimpulszeit von 1500 μs entspricht der standardmäßigen Mittenposition und damit der üblichen Servomitte.

Um diesen Wert zu verändern, wählen Sie die Zeile „CENTER“ an und tippen dann mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die Taste **SET** rechts unten im Display. Das Wertefeld wird rot dargestellt:



Nun bewegen Sie den entsprechenden Geber, Steuerknüppel und/oder Trimmhebel in die gewünschte Position und speichern die aktuelle Geberposition durch erneutes Antippen der Taste **SET**. Diese Position wird als neue Neutralposition abgespeichert.

Der nun angezeigte – neue – Wert ist abhängig von der aktuellen Stellung des diesen Steuerkanal beeinflussenden Gebers und ggf. der Stellung von dessen Trimmung zum Zeitpunkt des Antippens der **SET**-Taste.

TRIM (Trimmposition)

In der Zeile „TRIM“ können Sie die Neutralposition eines an den in der Zeile „OUTPUT CH“ gewählten Steuerkanal angeschlossenen Servos in 1-µs-Schritten feinfühlig nachjustieren: Aktivieren Sie das Wertefeld durch Antippen der **SET**-Taste rechts unten im Display mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift. Der „TRIM“-Parameter wird rot dargestellt. Um den hier eingestellten TRIM-Wert ist der Wert in der Zeile „CENTER“ mit den Tasten **+** oder **-** im Bereich von $\pm 120 \mu s$ anpassbar. Werkseinstellung: 0 µs.

LIMIT-/+ (seitenabhängige Wegbegrenzung -/+)

Diese Option dient zur Einstellung einer seitenabhängigen Begrenzung (Limitierung) des Servowegs (Ruderausschlag) des am in der Zeile „OUTPUT CH“ gewählten Empfänger Ausgang angeschlossenen Servos.

Die Einstellung erfolgt getrennt für beide Richtungen im Bereich von 30 ... 150 %.

Werkseinstellung: je 150 %.

PERIOD

(Zykluszeit)

In dieser Zeile bestimmen Sie den Zeitabstand der einzelnen Kanalimpulse. Diese Einstellung wird für alle Steuerkanäle übernommen.

Bei Verwendung von Digitalservos kann eine Zykluszeit von 10 ms eingestellt werden.

Im Mischbetrieb oder bei ausschließlicher Verwendung von Analogservos sollte unbedingt 20 ms eingestellt sein, da letztere anderenfalls „überfordert“ sein können und infolgedessen mit „Zittern“ oder „Knurren“ reagieren.

RX FAIL SAFE



Der Beschreibung dieses Menüs vorangestellt seien ein paar mahnende Worte:



„Nichts tun“ ist das schlechteste, was diesbezüglich getan werden kann. In der Grundeinstellung des HoTT-Empfängers ist nämlich „HOLD“ vorgegeben.

Im Falle einer Störung fliegt günstigstenfalls das Flugmodell unbestimmte Zeit geradeaus und „landet“ dann hoffentlich irgendwo, ohne größeren Schaden anzurichten! Passiert so etwas allerdings an unrechtem Ort und zu unrechter Zeit, dann könnte z. B. das Motormodell unsteuerbar und somit auch unkontrollierbar übers Flugfeld „rasen“ und Piloten oder Zuschauer gefährden!

Deshalb sollte schon bedacht werden, ob zur Vermeidung derartiger Risiken nicht doch wenigstens „Motor aus“ programmiert werden sollte!? Ziehen Sie ggf. einen kompetenten Piloten zu Rate, für Ihr Modell eine „sinnvolle“ Einstellung zu finden.

Und nach dem „erhobenen Zeigefinger“ noch ein kurzer Hinweis auf die drei möglichen Varianten bei den Sendern mz-18 HoTT und mz-24 HoTT zur Einstellung von Fail Safe:

Der einfachste und auch empfohlene Weg zu Fail-Safe-Einstellungen ist die Benutzung des aus dem Basismenü erreichbaren und ab Seite 86 beschriebenen Untermenüs »Fail Safe«.

Ähnlich, wenn auch etwas umständlicher zu erreichen, funktioniert die auf der nächsten Doppelseite beschriebene Option „FAIL SAFE ALL“.

Und darüber hinaus steht noch die relativ aufwendige Methode der individuellen Einstellung innerhalb des Untermenüs „RX FAIL SAFE“ des »Telemetrie«-Menüs mittels der Optionen „MODE“, „F.S.Pos.“ und „DELAY“ zur Verfügung. Die Beschreibung dieser Variante beginnt mit der Option „MODE“ weiter unten.

Wert	Erläuterung	mögliche Einstellungen
OUTPUT CH	Ausgangskanal (Servoanschluss des Empfängers)	1 ... je nach Empfänger
INPUT CH	Eingangskanal (vom Sender kommender Steuerkanal)	1 ... max. 12
MODE	Fail-Safe-Modus	HOLD FAIL SAFE OFF
F.S.POS.	Fail-Safe-Position	1000 ... 2000 µs
DELAY	Reaktionszeit (Verzögerung)	0,25, 0,50, 0,75 und 1,00 s
FAIL SAFE ALL	Speichern der Fail-Safe-Positionen aller Steuerkanäle	NO / SAVE
POSITION	Anzeige der gespeicherten Fail-Safe-Position	zwischen ca. 1000 und 2000 µs

OUTPUT CH (Servoanschluss)

In dieser Zeile wählen Sie den jeweils einzustellenden OUTPUT CH (Servoanschluss des Empfängers) aus.

INPUT CH (Auswahl des Eingangskanals)

Wie schon auf Seite 116 erwähnt, können die 9 Steuerfunktionen des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT bzw. die 12 Steuerkanäle des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT bei Bedarf beliebig innerhalb eines Empfängers verteilt wie auch auf mehrere Empfänger aufgeteilt oder

aber auch mehrere Empfängerausgänge mit derselben Steuerfunktion belegt werden. Beispielsweise um jedes Querruderblatt mit zwei Servos oder ein übergroßes Seitenruder mit gekoppelten Servos anstelle eines einzelnen ansteuern zu können.

Eine Aufteilung auf mehrere HoTT-Empfänger wiederum bietet sich u.a. in Großmodellen an, um beispielsweise lange Servokabel zu vermeiden. Bedenken Sie in diesem Fall, dass per »Telemetrie«-Menü immer nur der in der Zeile „EMPFÄNGER AUSWAHL“ ausgewählte Empfänger angesprochen werden kann!

Die 9 bzw. 12 Steuerkanäle (INPUT CH) der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT können entsprechend verwaltet werden, indem durch so genanntes „Channel Mapping“ (Kanal-Zuordnung) dem in der Zeile OUTPUT CH ausgewählten Servoanschluss des Empfängers in der Zeile INPUT CH ein anderer Steuerkanal zugewiesen wird.

ACHTUNG:



Wenn Sie beispielsweise in den Grundeinstellungen eines Modellspeichers „2QR“ vorgegeben haben, dann wird bereits im Sender die *Steuerfunktion 2 (Querruder)* auf die *Steuerkanäle 2 + 5 für linkes und rechtes Querruder aufgeteilt*. Die korrespondierenden und damit ggf. auch zu mappenden *INPUT CH des Empfängers* wären in diesem Fall dann die Kanäle 02 + 05, siehe nachfolgendes Beispiel.

Beispiele:

- Sie möchten bei einem Großmodell jede Querruderklappe über zwei oder mehr Servos ansteuern:
Weisen Sie den betreffenden OUTPUT CH (Servoanschlüssen), abhängig von linker oder rechter Tragfläche, als INPUT CH jeweils einen der beiden standardmäßigen Querrudersteuerkanäle 2 oder 5 zu.
- Sie möchten bei einem Großmodell das Seitenruder mit zwei oder mehr Servos ansteuern:
Weisen Sie den betreffenden OUTPUT CH (Servoanschlüssen) jeweils ein und denselben INPUT CH (Steuerkanal) zu. In diesem Fall den standardmäßi-

gen Seitenruderkanal 4.

MODE

(Methode)

Die Einstellungen der Optionen „MODE“, „F.S.Pos.“ und „DELAY“ bestimmen das Verhalten des Empfängers im Falle einer Störung der Übertragung vom Sender zum Empfänger.

Die unter „MODE“ programmierte Einstellung bezieht sich *immer* auf den in der Zeile OUTPUT CH eingestellten Kanal.

Die Werkseinstellung ist für alle Servos „HOLD“.

Für jeden angewählten OUTPUT CH (Servoanschluss des Empfängers) können Sie wählen zwischen:

- FAIL(L) SAFE

Bei dieser Wahl bewegt sich das entsprechende Servo im Falle einer Störung nach Ablauf der in der Zeile „DELAY“ eingestellten „Verzögerungszeit“ für die Restdauer der Störung in die in der Zeile „POSITION“ in µs angezeigte Position.

- HOLD

Bei einer Einstellung von „HOLD“ behält das Servo im Falle einer Störung die zuletzt korrekt empfangene Servoposition für die Dauer der Störung bei.

- OFF

Bei einer Einstellung von „OFF“ stellt der Empfänger im Falle einer Störung die Weitergabe von (zwischenengespeicherten) Steuerimpulsen für den betreffenden Servoausgang für die Dauer der Störung ein. Der Empfänger schaltet die Impulsleitung sozusagen „ab“.

ACHTUNG:



Analogservos und auch so manches Digitalservo setzen während des Ausfalls der Steuerimpulse dem nach wie vor vorhandenen Steuerdruck dann keinen Widerstand mehr entgegen und werden infolgedessen mehr oder weniger schnell aus ihrer Position gedrückt.

F.S.POS.

(Fail-Safe-Position)

Für jeden OUTPUT CH (Servoanschluss des Empfängers) stellen Sie in der Zeile „F.S.POS.“ nach Aktivie-

rung des Wertefeldes (rote Darstellung des Parameters) durch Antippen der Taste **SET** rechts unten im Display mit den Tasten **+** oder **-** diejenige Servoposition ein, die das Servo im Störfall im Modus „FAI(L) SAFE“ einnehmen soll. Die Einstellung erfolgt in 10- μ s-Schritten, beispielsweise:



Werkseinstellung: 1500 μ s (Servomitte).

Wichtiger Hinweis:



Die Funktion „F.S.POS.“ hat darüber hinaus in allen drei Modi „OFF“, „HOLD“ und „FAI(L) SAFE“ noch eine besondere Bedeutung für den Fall, dass der Empfänger eingeschaltet wird, aber (noch) kein gültiges Signal erhält:

Das Servo fährt sofort in die in der Zeile „POSITION“ voreingestellte Fail-Safe-Position. Dadurch können Sie z.B. verhindern, dass beim versehentlichen Einschalten des Empfängers bei ausgeschaltetem Sender ein Fahrwerk einfährt o.ä. Im normalen Modellbetrieb verhält sich dagegen das entsprechende Servo im Störfall gemäß dem eingestellten „MODE“.

DELAY (Fail-Safe-Reaktionszeit oder Verzögerung)

Stellen Sie hier die Verzögerungszeit ein, nach der die Servos bei Signalunterbrechung in ihre vorgewählten Positionen laufen sollen. Diese Einstellung wird für alle Kanäle übernommen und betrifft nur die auf den Mode „FAIL SAFE“ programmierten Servos.

Werkseinstellung: 0,75 s.

FAIL SAFE ALL

(Globale Fail-Safe-Einstellung)

Dieses Untermenü gestattet auf ähnlich einfache Weise wie das auf Seite 86 beschriebene Untermenü »Fail Safe« des Basismenüs, die Fail-Safe-Positionen von Servos mit einem „Knopfdruck“ festzulegen:

Wechseln Sie zur Zeile „FAIL SAFE ALL“ und aktivieren Sie das Wertefeld durch Antippen der **SET**-Taste rechts unten im Display mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift. „NO“ wird rot dargestellt. Stellen Sie anschließend den Parameter mit der **+** oder **-**-Taste auf „SAVE“.

Bringen Sie nun mit den Bedienelementen des Senders alle Servos, denen Sie in der Zeile „MODE“ „FAI(L) SAFE“ zugeordnet haben oder später zuordnen wollen, GLEICHZEITIG in die jeweils gewünschte Fail-Safe-Position und halten Sie diese.

In der untersten Zeile „POSITION“ wird die aktuelle Servoposition für den gerade ausgewählten OUTPUT CH angezeigt, z.B.:



Nach erneutem Antippen der **SET**-Taste rechts unten im Display wechselt die Anzeige wieder von „SAVE“ nach „NO“.

Die Positionen aller von dieser Maßnahme betroffenen Servos wurden damit abgespeichert und parallel dazu in die Zeile „F.S.Pos.“ übernommen, sodass der Empfänger im Störfall darauf zurückgreifen kann.

Die Bedienelemente des Senders können Sie nun wieder loslassen.



Schalten Sie den Sender aus und überprüfen Sie die Fail-Safe-Positionen anhand der Servoausschläge.

„Fail Safe“ in Kombination mit „Channel Mapping“

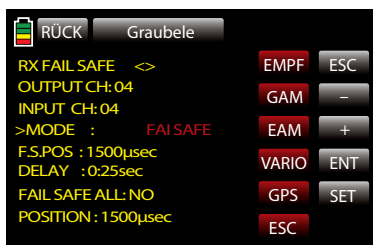
Um sicherzustellen, dass auch im Störfall gemappte Servos – also Servos, welche von einem gemeinsamen Steuerkanal (INPUT CH) angesteuert werden – gleichartig reagieren, bestimmen die entsprechenden Einstellungen des INPUT CH das Verhalten gemappter Servos!!!

Werden demnach beispielsweise die Servoanschlüsse 6, 7 und 8 eines Empfängers gemappt, indem den OUTPUT CH (Servoanschlüssen) 06, 07 und 08 als INPUT CH der jeweils gleiche Steuerkanal „04“ zugewiesen wird ...





... dann bestimmt völlig unabhängig von den individuellen Einstellungen der jeweiligen OUTPUT CH der INPUT CH 04 das Fail-Safe-Verhalten dieser drei mit dem Steuerkanal 4 verbundenen Servos:



Dies auch dann, wenn dieser seinerseits beispielsweise mit INPUT CH 01 gemappt ist:



In diesem Fall würde der Servoanschluss 04 wiederum entsprechend der Fail-Safe-Einstellungen von CH 01 reagieren.
Die in der Zeile „DELAY“ eingestellte Reaktions- oder Verzögerungszeit dagegen gilt immer einheitlich für alle auf „FAI(L) SAFE“ gestellten Kanäle.

RX FREE MIXER



Wert	Erläuterung	mögliche Einstellungen
MIXER	Mischerauswahl	1 ... 5
MASTER CH	Signalquelle bzw. Quellkanal	0, 1 ... je nach Empfänger
SLAVE CH	Zielkanal	0, 1 ... je nach Empfänger
S-TRAVEL-	Zumischung auf der „-“Seite des Servoweges in % Servoweg	0 ... 100 %
S-TRAVEL+	Zumischung auf der „+“Seite des Servoweges in % Servoweg	0 ... 100 %
RX WING MIXER TAIL TYPE	Leitwerkstyp	NORMAL, V-TAIL (V-LW) ELEVON (Höhe/Quermischer für Delta und Nurflügel)

MIXER

Bis zu fünf Mischer können programmiert werden. Wählen Sie in der Zeile „MIXER“ einen der Mischer 1 ... 5:
Die folgenden Einstellungen in diesem Display betref-

fen *immer* nur den in der Zeile „MIXER“ ausgewählten Mischer.

Wichtiger Hinweis:



Falls Sie in den Menüs »Flächenmischer« oder »freie Mischer« bereits Mischerfunktionen programmiert haben, achten Sie unbedingt darauf, dass sich diese Mischer nicht mit denen des Menüs »RX FREE MIXER« überschneiden!

MASTER CH

(„von“)

Nach den gleichen, im Abschnitt »freie Mischer« auf Seite 101 ausführlich beschriebenen, Prinzipien, wird das am MASTER CH (Signalquelle bzw. Quellkanal) anliegende Signal in einstellbarem Maße dem SLAVE CH (Zielkanal) zugemischt.

Wählen Sie „00“, wenn kein Mischer gesetzt werden soll.

SLAVE CH

(„zu“)

Dem SLAVE CH (Zielkanal) wird anteilig das Signal des MASTER CH (Signalquelle bzw. Quellkanal) zugemischt. Der Mischanteil wird von den in den Zeilen „TRAVEL–“ und „TRAVEL+“ eingetragenen Prozentsätzen bestimmt.

Wählen Sie „00“, wenn kein Mischer gesetzt werden soll.

TRAVEL–/+

(Anteil der Zumischung in %)

Mit den Einstellwerten dieser beiden Zeilen wird der Prozentsatz der Zumischung in Relation zum MASTER-Signal getrennt für beide Richtungen vorgegeben.

RX WING MIXER TAIL TYPE

(Leitwerkstyp)

Die nachfolgenden Modelltypen stehen Ihnen auch in den Grundeinstellungen eines Modells zur Verfügung und sollten vorzugsweise dort voreingestellt werden. In diesem Fall belassen Sie den TAIL TYPE *immer* auf NORMAL.

Möchten Sie dennoch lieber die im Empfänger integrierten Mischer nutzen, dann können Sie die bereits voreingestellte Mischerfunktion für den entsprechenden

Modelltyp auswählen:

• NORMAL

Diese Einstellung entspricht dem klassischen Flugzeugtyp mit Heck-Leitwerk und getrenntem Seiten- und Höhenruder. Für diesen Modelltyp wird keine Mischfunktion benötigt.

• V-TAIL (V-Leitwerk)

Bei diesem Modelltyp werden die Steuerfunktionen Höhen- und Seitenruder so miteinander verknüpft, dass jede der beiden Leitwerksklappen – durch je ein separates Servo angesteuert – sowohl die Höhen- als auch Seitenruderfunktion übernimmt.

Die Servos werden üblicherweise wie folgt am Empfänger angeschlossen:

OUTPUT CH 3: V-Leitwerksservo links

OUTPUT CH 4: V-Leitwerksservo rechts

Sollten die Ruderausschläge nicht wunschgemäß erfolgen, beachten Sie bitte die Hinweise auf Seite 42.

• ELEVON (Delta-/Nurflügelmodelle)

Die an den Ausgängen 2 und 3 angeschlossenen Servos übernehmen Quer- und Höhenruderfunktion. Die Servos werden üblicherweise wie folgt am Empfänger angeschlossen:

OUTPUT CH 2: Quer/Höhe links

OUTPUT CH 3: Quer/Höhe rechts

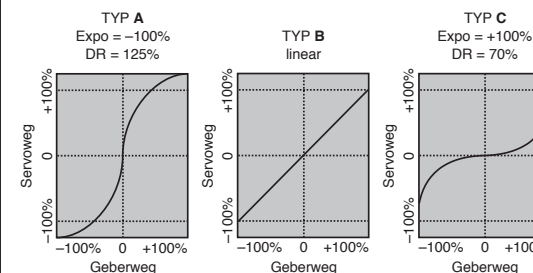
Sollten die Ruderausschläge nicht wunschgemäß erfolgen, beachten Sie bitte die Hinweise auf Seite 42.

RX CURVE

Mit der Funktion RX CURVE können Sie die Steuercharakteristiken für bis zu drei Servos verwalten:



Wert	Erläuterung	mögliche Einstellungen
CURVE1, 2 oder 3 CH	Kanalzuordnung der jeweiligen Kurveneinstellung	1 ... je nach Empfänger
TYPE	Kurventyp	A, B, C siehe Abbildung



In der Regel wird eine nichtlineare Steuerfunktion ggf. verwendet für Querruder (Kanal 2), Höhenruder (Kanal 3) und Seitenruder (Kanal 4). Diese Kanal-Vorgaben entsprechen auch der Werkseinstellung.

ABER ACHTUNG:



Diese Zuordnung trifft nur dann zu, wenn Sie senderseitig weder bei der Wahl Ihres „Leitwerk“-Typs „V-Leitw.“ oder „2HRSv3+8“ noch Ihrer Flächenklappen „2QR“ oder „2/4QR 2/4WK“ vorgegeben haben! Anderenfalls wird z.B. bereits im Sender die *Steuerfunktion 3 (Höhenruder)* auf die *Steuerkanäle 3 + 8* bzw. die *Steuerfunktion 2 (Querruder)* auf die *Steuerkanäle 2 + 5* für linkes und rechtes Querruder gesplittet. Die korrespondierenden *Steuerkanäle (INPUT CH)* des Empfängers wären in diesen beiden Fällen dann die Kanäle 03 + 08 bzw. 02 + 05. Wenn Sie also beispielsweise senderseitig „2QR“ vorgegeben haben und die hier zu besprechende Option RX CURVE anstelle des individueller einstellbaren Menüs »DR/Expo«, Seite 138 bzw. 173, der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT nutzen möchten, dann sind 2 Kurven zu setzen. Anderenfalls würden linkes und rechtes Querruder unterschiedliche Steuercharakteristiken aufweisen:



CURVE 1, 2 oder 3 CH

Wählen Sie den gewünschten *Steuerkanal (INPUT CH)* aus.

Die folgende Einstellung in TYPE betrifft nur den ausgewählten *Steuerkanal*.

TYPE

Wählen Sie die Servokurve aus:

A: EXPO = -100 % und DUAL RATE = 125 %

Das Servo reagiert stark auf Knüppelbewegungen um die Neutralstellung. Mit zunehmendem Ruder-

ausschlag verläuft die Kurve flacher.

B: Lineare Einstellung.

Das Servo folgt der Knüppelbewegung linear.

C: EXPO = +100 % und DUAL RATE = 70 %

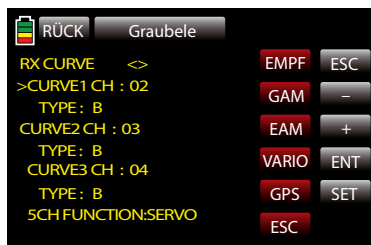
Das Servo reagiert schwach auf Knüppelbewegungen um die Neutralstellung. Mit zunehmendem Ruder ausschlag verläuft die Kurve steiler.

Hinweis:

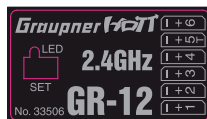


Die hier programmierten Steuercharakteristiken wirken auch auf gemappte Empfängeransgänge.

5CH FUNCTION: „SERVO“ oder „SENSOR“



Bei bestimmten Empfängern ist anstelle eines eigenständigen Telemetrieanschlusses ein bestimmter Servoanschluss umschaltbar gestaltet. So kann beispielsweise bei dem standardmäßig den Sets mz-18 HoTT und mz-24 HoTT beiliegenden Empfänger GR-12L am, mit einem zusätzlichen „T“ gekennzeichneten, Servoanschluss 5 ...



Servo
Sensor ODER

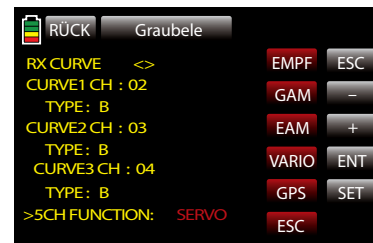
... alternativ nicht nur das Adapterkabel Best.-Nr.

7168.6S zum Updaten des Empfängers sondern auch ein Telemetrie-Sensor angeschlossen werden.

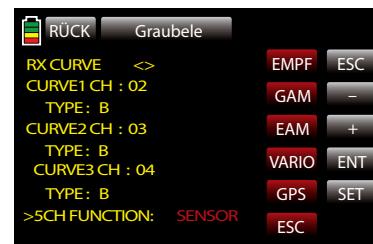
Damit das jeweils angeschlossene Gerät jedoch vom

Empfänger auch richtig erkannt wird, MUSS in diesem Fall der Servoanschluss 5 entsprechend von „SERVO“ auf „SENSOR“ und vice versa umgestellt werden.

Verschieben Sie dazu mit der Taste **+** das Symbol „>“ am linken Rand vor die unterste Zeile und tippen Sie dann auf die **SET**-Taste rechts unten im Display:



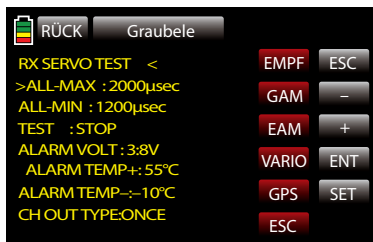
Mit der **+** oder **-**-Taste wählen Sie nun die alternative Einstellung „SENSOR“:



Mit einem weiteren Antippen der **SET**-Taste rechts unten im Display schließen Sie Ihre Wahl ab und kehren ggf. mit entsprechend häufigem Antippen der **RÜCK**-Taste links oben im Display wieder zur Grundanzeige des Senders zurück.

RX SERVO TEST

Mit der Funktion RX SERVO TEST können Sie die an den aktuell aktiven Empfänger angeschlossenen Servos testen:



Wert	Erläuterung	mögliche Einstellungen
ALL-MAX	Servoweg auf der „+“-Seite für alle Servoausgänge für den Servotest	1500 ... 2000 μ s
ALL-MIN	Servoweg auf der „-“-Seite für alle Servoausgänge für den Servotest	1500 ... 1000 μ s
TEST	Testprozedur	START / STOP
ALARM VOLT	Alarmgrenze der Unterspannungswarnung des Empfängers	3,0 ... 7,5V Werkseinstellung: 3,8V
ALARM TEMP+	Alarmgrenze für zu hohe Temperatur des Empfängers	50 ... 80 °C Werkseinstellung: 55 °C
ALARM TEMP-	Alarmgrenze für zu niedrige Temperatur des Empfängers	-20 ... +10 °C Werkseinstellung: -10 °C

CH OUTPUT TYPE	Kanal-Reihenfolge bzw. Art des Summensignals	ONCE, SAME, SUMI, SUMO und SUMD
----------------	--	---------------------------------

ALL-MAX (Servoweg auf der „+“-Seite)

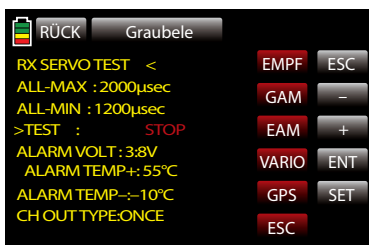
In dieser Zeile stellen Sie den maximalen Servoweg auf der Plus-Seite des Steuerweges für den Servotest ein. 2000 μ s entspricht dem Vollausschlag auf der „+“-Seite des Servoweges, 1500 μ s entspricht der Neutralposition. Achten Sie darauf, dass die Servos während der Testroutine nicht mechanisch anlaufen.

ALL-MIN (Servoweg auf der „-“-Seite)

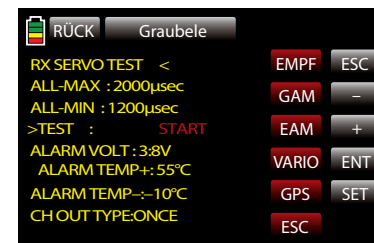
In dieser Zeile stellen Sie den maximalen Servoweg auf der Minus-Seite des Steuerweges für den Servotest ein. 1000 μ s entspricht dem Vollausschlag auf der „-“-Seite des Servoweges, 1500 μ s entspricht der Neutralposition. Achten Sie darauf, dass die Servos während der Testroutine nicht mechanisch anlaufen.

TEST (Start/Stop)

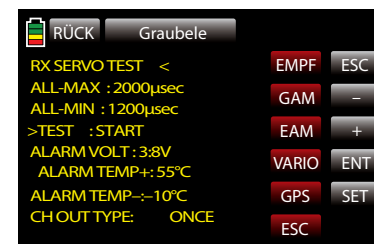
In dieser Zeile starten und stoppen Sie den in den Empfänger integrierten Servotest, indem Sie mit einem kurzen Antippen der Taste **SET** rechts unten im Display mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift das Eingabefeld aktivieren:



Mit der **+** oder **-**-Taste wählen Sie nun „START“ aus ...



... und starten dann den Testlauf mittels erneuten Antippen der Taste **SET** rechts unten im Display. Das Eingabefeld wird wieder „normal“ dargestellt:



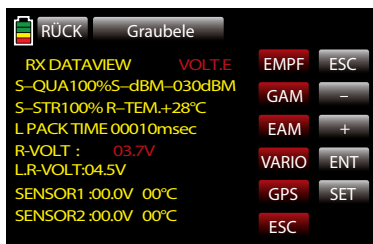
Zum Stoppen des Servotests aktivieren Sie, wie zuvor beschrieben, wieder das Eingabefeld, wählen „STOP“ und bestätigen diese Wahl mit einem Antippen der **SET**-Taste rechts unten.

ALARM VOLT (Empfänger-Unterspannungswarnung)

Über „ALARM VOLT“ wird die Empfängerspannung überwacht. Diese kann zwischen 3,0 und 7,5 Volt eingestellt werden. Bei Unterschreitung der eingestellten Alarmgrenze erfolgt ein akustisches Signal und in allen „RX ...“-Displays wird rechts oben „VOLT.E“ in roter Farbe eingeblendet:



Im Display „RX DATAVIEW“ wird außerdem der Parameter „R-VOLT“ rot dargestellt:



ALARM TEMP +/- (Empf.-Temperaturüberwachung)

Diese beiden Optionen überwachen die Empfänger-temperatur. Ein unterer Grenzwert „ALARM TEMP-“ (-20 ... +10 °C) und ein oberer Grenzwert „ALARM TEMP+“ (+50 ... +80 °C) können programmiert werden. Bei Unter- oder Überschreitung dieser Vorgaben ertönt ein akustisches Signal (Dauer Piepton) und in allen Empfänger-Displays erscheint oben rechts „TEMPE“ in roter Schrift. Auf der Displayseite „RX DATAVIEW“ wird außerdem der Parameter „R-TEM“ rot dargestellt.

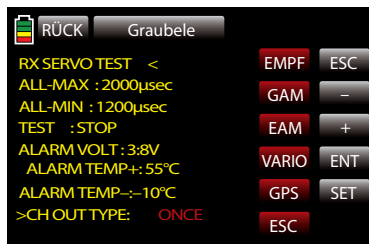
Vergewissern Sie sich, dass Sie unter allen Betriebsbedingungen im Rahmen der erlaubten Temperaturen Ihres Empfängers bleiben (idealerweise zwischen -10 und +55 °C).

CH OUTPUT TYPE

(Anschlussstyp)

In dieser Zeile wählen Sie die Art der Servoansteuerung oder alternativ den Signaltyp des Summensignalausganges aus:

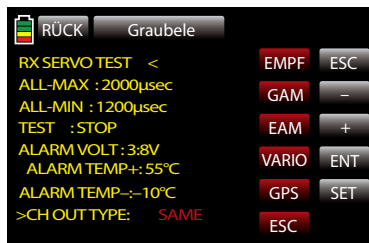
• ONCE



Die Servoanschlüsse des Empfängers werden nacheinander angesteuert. Empfohlen für Analogservos.

Bei dieser Einstellung werden die Servos automatisch in einem Zyklus von 20 ms–beim 12-Kanal-Empfänger GR-24 (Best.-Nr. **33512**) 30 ms–betrieben, egal was im Display „RX SERVO“ in der Zeile „PERIOD“ eingestellt bzw. angezeigt wird!

• SAME



Die Servoanschlüsse der Empfänger werden in Blöcken parallel angesteuert. D.h., dass z.B. beim Empfänger GR-16 (Best.-Nr. **33508**) die an den Anschlüssen 1 bis 4 sowie 5 bis 8 und beim Empfänger GR-24 (Best.-Nr. **33512**) die an den Anschlüssen 1 bis 4, 5 bis 8 sowie 9 bis 12 angeschlossenen Servos jeweils gleichzeitig mit ihren Steuersignalen ver-

sorgt werden.

Empfohlen bei Digitalservos, wenn mehrere Servos für eine Funktion eingesetzt werden (z.B. Querruder), damit die Servos absolut synchron laufen.

Bei ausschließlicher Verwendung von Digitalservos empfiehlt sich, in der Zeile „PERIOD“ des Displays „RX SERVO“ „10 ms“ einzustellen, um die schnelle Reaktion von Digitalservos auch nutzen zu können. Bei Verwendung von Analogservos oder im Mischbetrieb sind unbedingt „20 ms“ zu wählen!



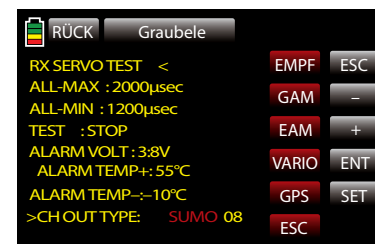
Achten Sie bei dieser Einstellung besonders auf eine ausreichende Dimensionierung der Empfängerstromversorgung. Da bei der Wahl von „SAME“ immer bis zu vier Servos gleichzeitig anlaufen, wird diese stärker belastet.

• SUMO

(Summensignal OUT)

Ein als SUMO konfigurierter HoTT-Empfänger generiert permanent aus den Steuersignalen aller seiner Steuerkanäle ein so genanntes Summensignal und stellt dieses bei dem standardmäßig den Sets beiliegenden Empfänger GR-24 (Best.-Nr. **33512**) an Servoanschluss 8 bereit.

Bei Empfängern, in deren Display rechts neben „SUMO“ noch eine zweistellige Zahl erscheint ...



... wechselt das aktive Feld, nach der Bestätigung von „SUMO“ durch Antippen der **SET**-Taste rechts unten, nach rechts, zur Kanalwahl. Mit dieser Wahl bestimmen Sie den *höchsten* der im SUMO-Signal enthaltenen Steuerkanäle:



Sie können die Vorgabe mit einem weiteren Antippen der **SET**-Taste rechts unten bestätigen oder mit den Tasten **+** oder **-** einen der anderen Kanäle zwischen 04 und 09 bzw. 12 auswählen und mit **SET** bestätigen.

Die Empfängererausgänge 1 ... 8 und ggf. 9 und höher werden nacheinander in einem Zyklus von 20 ms (beim Empfänger GR-32 DUAL, Best.-Nr. **33516**, 30 ms) angesteuert, auch wenn auf der Display-Seite „RX SERVO“ in der Zeile „PERIOD“ 10 ms voreingestellt ist, und an Servoausgang 8 wird das entsprechende Summensignal bereitgestellt.

In erster Linie für den nachfolgend beschriebenen „Satellitenbetrieb“ zweier HoTT-Empfänger gedacht, kann das von einem als SUMO definierten Empfänger generierte Summensignal beispielsweise aber auch zur Ansteuerung von Flybar-Systemen, sofern diese über den entsprechenden Eingang verfügen, oder über das Adapterkabel mit der Best.-Nr. **33310** zur Ansteuerung von Flugsimulatoren genutzt werden.

Im ...

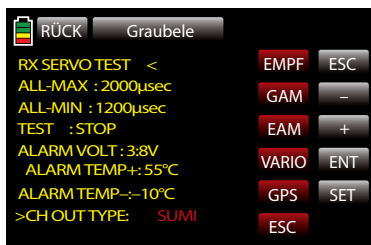
Satellitenbetrieb

... werden zwei HoTT-Empfänger über ein 3-adriges Verbindungskabel (Best.-Nr. **33700.1** (300 mm) oder **33700.2** (100 mm)) an Empfängertyp-spezifisch festgelegten Servoanschlüssen miteinander verbunden. Empfänger vom Typ GR-16 (Best.-Nr. **33508**) und GR-24 (Best.-Nr. **33512**) sind beispielsweise am Servoausgang 8 miteinander zu verbinden. Empfänger

vom Typ GR-32 DUAL (Best.-Nr. **33516**) verfügen im Gegensatz dazu über einen eigenständigen, mit „- + S“ gekennzeichneten, Summensignalanschluss links unten. Nähere Einzelheiten hierzu finden Sie im Internet unter www.graupner.com.

Über diese Verbindung werden alle bzw. die in der Zeile „CH OUT TYPE“ gewählten Kanäle desjenigen HoTT-Empfängers, der als SUMO konfiguriert wurde, und als Satellitenempfänger bezeichnet wird, permanent auf den zweiten HoTT-Empfänger, den Hauptempfänger, welcher als ...

- **SUMI** (Summensignal IN) ... zu programmieren ist, übertragen. Das Signal geht also immer nur in Richtung SUMI:



Der als SUMI definierte Empfänger wiederum nutzt bei Empfangsausfall jedoch nur dann das vom SUMO kommende Summensignal, wenn mindestens 1 Kanal im SUMI auf Fail-Safe programmiert ist.

Hat der als Satellitenempfänger SUMO programmierte Empfänger einen Empfangsausfall, nehmen die ggf. an diesem Empfänger angeschlossenen Servos völlig unabhängig vom Hauptempfänger, die im Satellitenempfänger programmierten Fail-Safe-Positionen ein.

Kommt es dagegen bei beiden Empfängern *gleichzeitig* zu einem Empfangsausfall, dann greifen bei der zum Zeitpunkt der Überarbeitung dieser Anleitung aktuellen Empfängersoftware im Prinzip die Fail-Safe-Einstellungen des SUMOs.



Im Einzelfall sind jedoch Wechselwirkungen keinesfalls auszuschließen, **weshalb hier nur dringend empfohlen werden kann, VOR Inbetriebnahme eines Modells entsprechende Tests durchzuführen.**

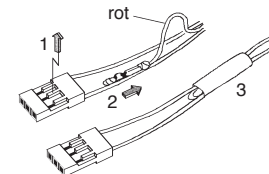
Diese Empfänger-Konfiguration ist dann zu empfehlen, wenn z.B. einer der beiden Empfänger an empfangstechnisch ungünstiger Stelle im Modell eingebaut ist oder infolge Düsen, Kohlefasermaterial oder dergleichen die Gefahr besteht, dass das Empfangssignal fluglagenabhängig abgeschwächt wird, sodass mit Einbrüchen der Reichweite zu rechnen ist.

Schließen Sie daher die wichtigsten Steuerungsfunktionen unbedingt an den als SUMI programmierten Hauptempfänger an, damit das Modell im Störfall auch dann steuerbar bleibt, sobald der Satellitenempfänger SUMO kein gültiges Signal mehr erhält. Telemetrie-Sensoren sind an den Satellitenempfänger (SUMO) anzuschließen und dieser ist deshalb in der Zeile „EMPFÄNGER AUSWAHL“ des »Telemetrie«-Menüs auch entsprechend auszuwählen (RX 1 ... 2), siehe „Wichtige Hinweise“ auf Seite 116.

Jeder Empfänger sollte mit einer eigenen Zuleitung aus der gemeinsamen Spannungsversorgung angeschlossen werden. Bei Empfänger mit hoher Strombelastung kann es sogar sinnvoll sein, diese mit zwei Zuleitungen an die gemeinsame Stromversorgung anzuschließen.

Soll dagegen jeder der beiden Empfänger aus einer eigenen Spannungsquelle versorgt werden, dann ist unbedingt das mittlere Kabel aus einem der beiden Stecker des Satellitenkabels zu entfernen, siehe Abbildung.

Falls Sie weitere Programmierungen wie z.B. Fail-Safe-Einstellungen vornehmen möchten, trennen Sie die dreipolige Satelliten-Verbindung zwi-



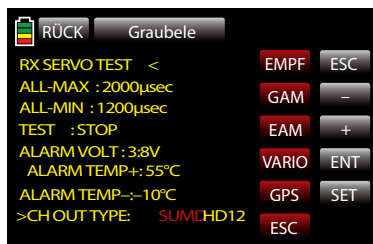
schen den beiden Empfängern und schalten Sie nur den betreffenden Empfänger ein. Ggf. müssen Sie auch die Bindungs-Reihenfolge ändern.

- **SUMD** (digitales Summensignal)
Ein wie zuvor beschrieben als SUMD konfigurierter HoTT-Empfänger generiert permanent aus den Steuersignalen einer wählbaren Anzahl seiner Steuerkanäle ein digitales Summensignal und stellt dieses bei den Empfängern GR-16 und GR-24 am Servoanschluss 8 bereit.

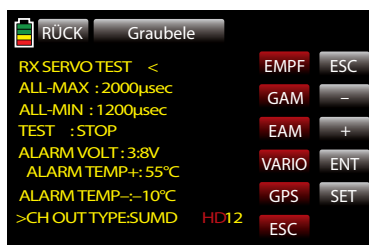
Ein solches Signal wird zum Zeitpunkt der Überarbeitung dieser Anleitung von einigen der neuesten elektronischen Entwicklungen im Bereich von Flybarless-Systemen, Power-Stromversorgungen usw. genutzt.



Beachten Sie in diesem Zusammenhang aber unbedingt die dem jeweils angeschlossenen Gerät beiliegenden Einstellhinweise, da Sie ansonsten riskieren, dass Ihr Modell ggf. unflybar wird.

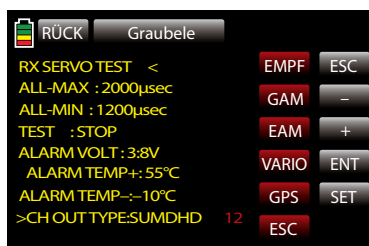


Nach der Bestätigung von „SUMD“ durch Antippen der **SET**-Taste rechts unten im Display wechselt das aktive Wertefeld nach rechts, zur Wahl einer der drei möglichen Reaktionen des Empfängers im Falle eines Empfangsausfalls (Fail-Safe-Fall):



- **HD** („hold“)
Es werden die zuletzt als korrekt erkannten Signale am Ausgang „gehalten“ (hold).
- **FS** (Fail Safe)
Es werden die Signale zuvor abgespeicherter Fail-Safe-Positionen am Ausgang bereitgestellt, siehe Abschnitt »Fail Safe« auf Seite 86.
- **OF** (OFF)
Für die Dauer einer Empfangsstörung werden keine Signale bereitgestellt.

Zuletzt wechselt das aktive Feld nach erneutem Antippen der **SET**-Taste rechts unten zur Kanalwahl. Mit dieser Wahl bestimmen Sie den *höchsten* der im SUMD-Signal enthaltenen Senderkanäle:



Hinweis:



Im Normalfall wird ein Wert höher als „12“ von den potentiell anschließbaren Geräten nicht benötigt.

EINSTELLEN, ANZEIGEN Sensor(en)

Falls an einem Empfänger ein Sensor oder mehrere Sensoren angeschlossen sind und zu diesem Empfänger eine Telemetrie-Verbindung besteht, können Sie im Anschluss an das zuvor beschriebene Display „RX SERVO TEST“ die Displays eines beliebigen Sensors aufrufen und ggf. auch dessen Einstellungen ändern.



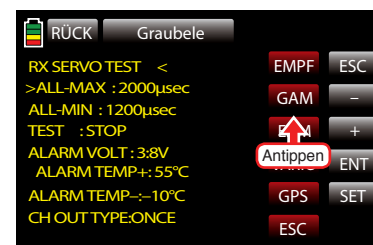
Sender vom Typ mz-18 HoTT und mz-24 HoTT erkennen einen am Empfänger angeschlossenen Sensor bzw. angeschlossene Sensoren automatisch.

Haben Sie mindestens einen Sensor an Ihrem Telemetrie-Empfänger angeschlossen und ist dieser mit Firmware aus dem gleichen Firmwarepaket Vx wie Ihr Empfänger versehen, können Sie direkt zwischen den einzelnen Geräten wechseln.

- Die Beschriftung der Auswahlstasten steht im einzelnen für:

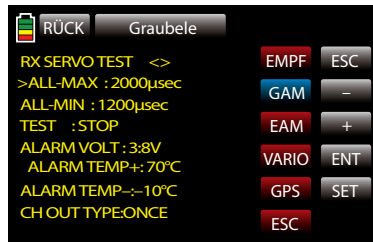
EMPf	= Empfänger
GAM	= General Air Modul
EAM	= Electric Air Modul
VARIO	= Vario Modul
GPS	= GPS Modul
ESC	= Electronic Speed Controller

Zwischen den Displays der automatisch aktivierten Sensoren wechseln Sie, indem Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift eine der „roten“ Auswahlstasten antippen, z.B.:



Die Farbe des Feldes wechselt nach blau und kurze Zeit

später wird am Ende der ersten Zeile eine nach rechts weisende spitze Klammer („ \rangle “) eingeblendet ... sofern der Sensor auch tatsächlich vom Empfänger erkannt wurde, beispielsweise:

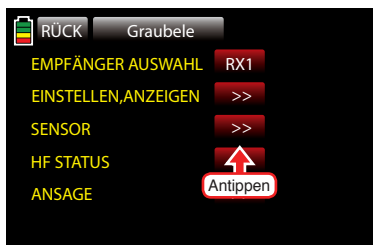


Wechseln Sie nun mit der Taste **ENT** rechts unten zu den Displays des ausgewählten Sensors und überprüfen oder verändern Sie dessen Einstellungen wie in der mit dem Sensor mitgelieferten Anleitung beschrieben.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

SENSOR

Anzeige von aktiven / inaktiven Sensoren



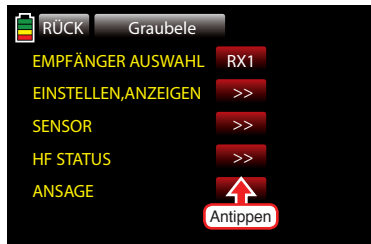
Bei Sendern vom Typ mz-18 HoTT und mz-24 HoTT werden ggf. an den Empfänger angeschlossene Sensoren beim Einschalten der Stromversorgung automatisch erkannt und entsprechend aktiviert.

Aktive bzw. inaktive Sensoren werden bei bestehender Telemetrie-Verbindung in diesem Untermenü automatisch gekennzeichnet. Eine manuelle Wahl von Sensoren ist daher nicht mehr nötig und auch nicht möglich, beispielsweise:

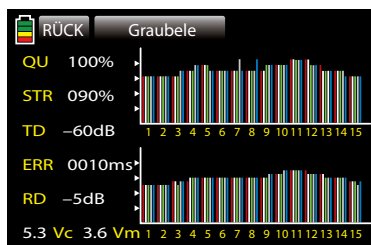


ANZEIGE HF STATUS

Nach dem Antippen der entsprechenden Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift ...



... öffnet sich das ausgewählte Untermenü. Dieses visualisiert die Qualität der Verbindung von Sender und Empfänger:



Obere Reihe: Pegel der vom Empfänger kommenden Kanäle 1 ... 75 des 2,4 GHz-Bandes in dBm am Sender.

Untere Reihe: Pegel der vom Sender kommenden Kanäle 1 ... 75 des 2,4 GHz-Bandes in dBm am Empfänger.

Anmerkungen:

Die Balkenhöhe ist ein Maß für den jeweiligen Empfangspegel, ausgedrückt in Form logarithmischer Werte mit der Einheit dBm (1 mW = 0 dBm).

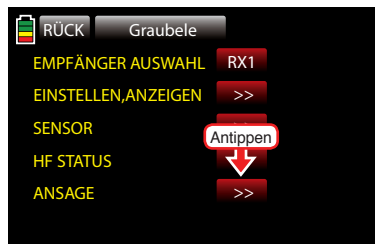
0 dBm entspricht den beiden Grundlinien in obiger Grafik, woraus sich ergibt, dass der Pegel umso schlechter ist je höher der Balken und umgekehrt, siehe hierzu auch unter „S-dBm (Empfangspegel)“ auf Seite 118.

Zusätzlich zur grafischen Darstellung der Empfangspegel werden links davon noch weitere Informationen in Zahlenform ausgegeben. Diese bedeuten:

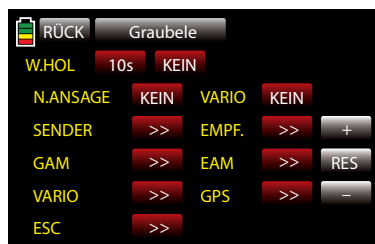
Wert	Erläuterung
QU	Qualität in % der beim Sender eintreffenden Signalpakete des Empfängers
STR	Qualität in % der beim Empfänger eintreffenden Signalpakete des Senders
TD	Pegel in dBm des beim Sender eintreffenden Signal des Empfängers
ERR	zeigt die längste Zeitspanne in Stufen von 10 ms an, in der Datenpakete bei der Übertragung vom Sender zum Empfänger verlorengegangen sind
RD	Pegel in dBm des beim Empfänger eintreffenden Signal des Senders
Vc	Aktuelle Betriebsspannung des Empfängers in Volt
Vm	niedrigste Betriebsspannung des Empfängers seit der letzten Inbetriebnahme in Volt

ANSAGE

Nach dem Antippen der entsprechenden Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift ...

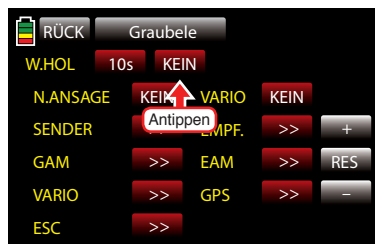


... öffnet sich das ausgewählte Untermenü.



W.HOL (WIEDERHOLEN)

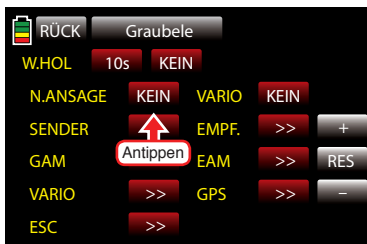
Um die Sprachausgabe über den Kopfhöreranschluss überhaupt starten zu können, ist es nötig, zumindest der Zeile „W.HOL“ (wiederholen) einen Schalter zuzuweisen. Dies geschieht, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben:



Mit dem gewählten Schalter können Sie die jeweils letzte Ansage für die Dauer der links vom Schalter eingestellten Zeit wiederholen lassen, solange der zugewiesene Schalter geschlossen ist.

N.ANSAGE (NÄCHSTE ANSAGE)

Mit einem dieser Zeile zugewiesenen Schalter, vorzugsweise einer der beiden Tastschalter, schalten Sie die in den nachfolgend beschriebenen Optionen „SENDER“, „EMPFÄNGER“ und ggf. unter „Sensoren“ ausgewählten Ansagen im Rotationsverfahren um jeweils eine weiter:

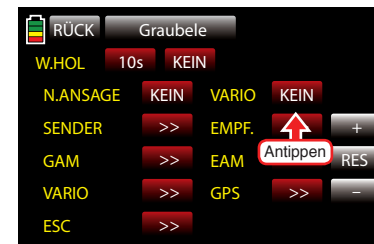


Die anschließende Schalterzuweisung geschieht, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben.

VARIO

Wenn im Untermenü „SENSOR“ die Zeile „VARIO“ aktiv ist (**EIN**), können Sie mit einem dieser Zeile zugewiesenen Schalter völlig unabhängig von den anderen Ansagen variospezifische, d.h. von Höhenänderungen ausgelöste Ansagen wie z.B. „langsames Steigen/Sinken“ usw. über den Kopfhöreranschluss des Senders abrufen.

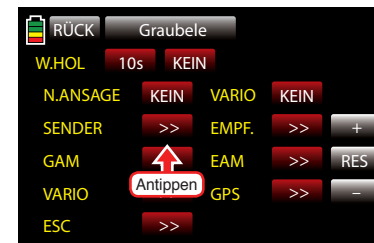
ken“ usw. über den Kopfhöreranschluss des Senders abrufen.



Die anschließende Schalterzuweisung geschieht, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben.

SENDER

Nach Antippen der gewünschten Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift ...



... öffnet sich das ausgewählte Untermenü:



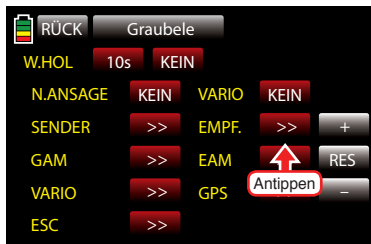
In diesem Menü können Sie die zur Auswahl stehenden

Ansagen mittels Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift beliebig aktivieren bzw. deaktivieren, z. B.:



EMPFÄNGER

Nach Antippen der gewünschten Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift ...



... öffnet sich das ausgewählte Untermenü:



In diesem Menü können Sie die zur Auswahl stehenden Ansagen mittels Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift beliebig aktivieren bzw. deaktivieren.

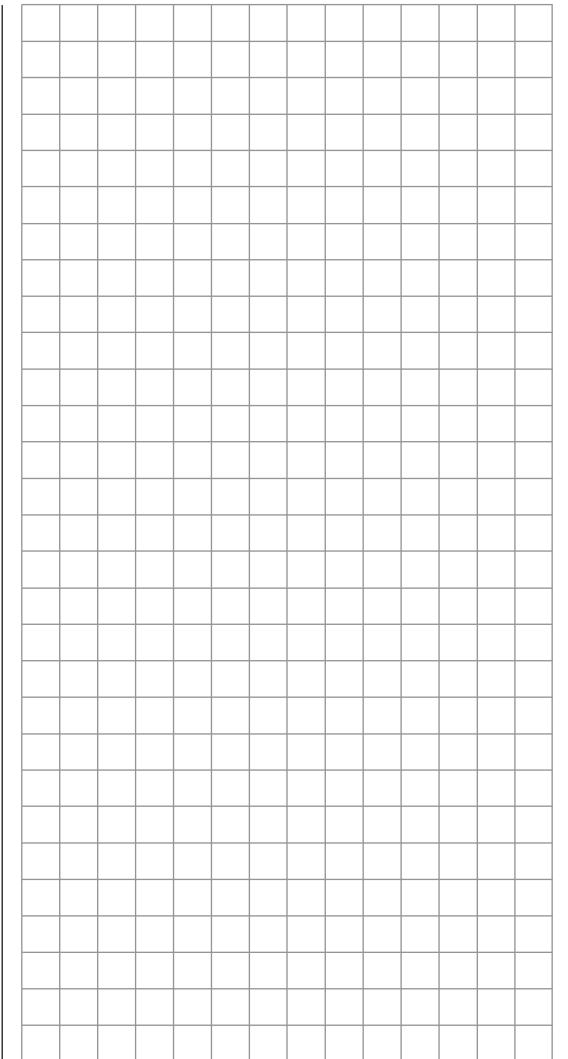
„Sensoren“

Die Displays zur Auswahl sensorspezifischer Ansagen sind nur zu öffnen, wenn an den Empfänger angeschlossene Sensoren beim Einschalten Ihrer Empfangsanlage erkannt wurden. Die Auswahl der entsprechenden Ansagen erfolgt analog zu den vorstehenden Beschreibungen.

Hinweis:



Die hier vorgenommene Auswahl ist völlig unabhängig von den „VARIO“-Ansagen.



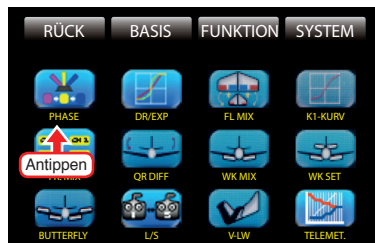
Phase

Einrichten von Flugphasen

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »PHASE«:



Innerhalb eines Modellspeicherplatzes bieten die Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT die Möglichkeit, bis zu 6 voneinander abweichende Einstellungen für unterschiedliche Flugzustände, üblicherweise als Flugphasen bezeichnet, in den entsprechenden Menüs zu programmieren.

Einrichten von Flugphasen

Das Einrichten von Flugphasen für Flächenmodelle beginnen Sie in diesem Menüpunkt, indem Sie den einzelnen Phasen einen Namen und eine Zeitspanne für ein–weiches–Umschalten in die jeweilige Phase zuweisen.

Die Belegungsfolge der Phasen 1 bis max. 6 ist völlig unerheblich und muss auch nicht lückenlos erfolgen.

Beginnen Sie aber dennoch immer mit „Phase 1“, der „Normalphase“, die immer dann aktiv ist, wenn ...

- kein Phasenschalter gesetzt ist oder
- bestimmten Schalterkombinationen keine Phase zugeordnet wurde.

Die Zuteilung bzw. das Belassen des Phasennamens „NORMAL“ könnte daher für die „Phase 1“ durchaus sinnvoll sein. Die Namen selbst haben aber keinerlei programmtechnische Bedeutung, sondern dienen lediglich zur optischen Identifizierung der jeweils eingeschalteten Flugphase und werden deshalb in allen flugphasenabhängigen Menüs wie auch in der Grundanzeige des Senders im Display angezeigt.

• Spalte „PHASE“

Zum Einrichten der ersten „echten“ Flugphase tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das gewünschte Wertefeld in der Spalte „PHASE“, beispielsweise „PHASE 1“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Hinweis:



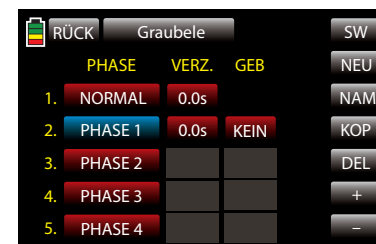
Um die Phase 6 einstellen zu können, tippen Sie rechts oben im Display auf **SW** [Seitenwechsel].

• Taste **NEU**

Die ausgewählte Phase wird mittels Antippen der Taste **NEU** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktiviert:



Parallel werden in den Spalten „VERZ.“ (Verzögerung) und „GEB“ (Geber) weitere Wertfelder eingeblendet:



• Taste **NAM**

(Name)

Den bestehenden Phasennamen können Sie nach Antippen der Taste **NAM** [Name] am rechten Displayrand mit dem Finger oder dem mitgelieferten Stift, wie ausführlich im Abschnitt „Modellname“ ab Seite 47 beschrieben, ändern, z.B. in den Namen „START“:

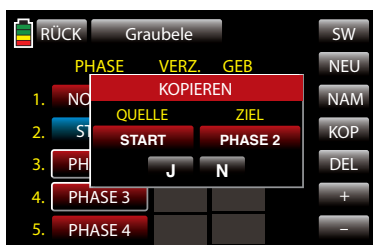


• **Taste KOP** (Kopieren)

Eine eingerichtete sowie blau markierte und somit aktive Phase können Sie, nach Antippen der Taste **KOP** [Kopieren] am rechten Displayrand mit dem Finger oder dem mitgelieferten Stift, in eine beliebige andere Phase kopieren, beispielsweise:

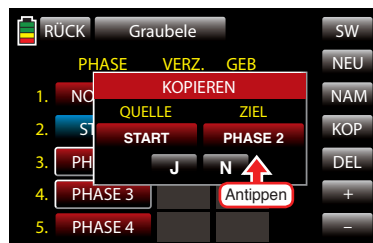


Mit dem Antippen der Taste **KOP** wird ein Fenster mit der Frage nach dem Ziel des Kopiervorganges eingeblendet:

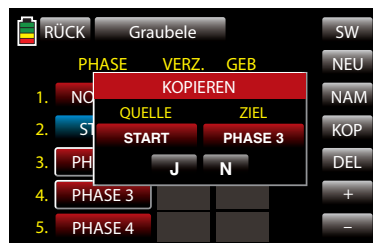


Zum Ändern dieser Voreinstellung tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift so oft auf

die Taste unterhalb von „ZIEL“, ...



... bis die gewünschte Phase erscheint, z.B.:



Antippen von **N** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift bricht den Vorgang ab.

Antippen von **J** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift bestätigt den Vorgang: Die Quellphase wird in die ausgewählte Zielphase kopiert.

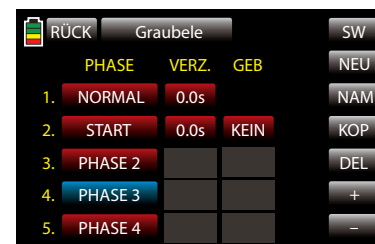


Ggf. ändern Sie nun noch den bestehenden Phasenamen wie ausführlich im Abschnitt „Modellname“ ab Seite 47 beschrieben und/oder passen die übernommene Verzögerungszeit sowie den übernom-

nen Schalter an Ihre Bedürfnisse an.

• **Taste DEL** („Delete“ = Löschen)

Eine eingerichtete sowie blau markierte und somit aktive Phase können Sie, nach Antippen der Taste **DEL** [DELETE] am rechten Displayrand mit dem Finger oder dem mitgelieferten Stift, löschen bzw. deaktivieren, beispielsweise:



• **Spalte „VERZ.“** (Verzögerungszeit)

Wenn Sie zwischen Flugphasen wechseln, ist es ratsam, in dieser Spalte eine Umschaltzeit für einen „weichen“ Übergang IN (!) die jeweilige Phase zu programmieren. Daher besteht auch die Möglichkeit, für den Wechsel von einer beliebigen Phase nach z.B. Phase 3 eine andere Zeit einzugeben als für den Wechsel nach Phase 1.

Zum Ändern einer Umschaltzeit aktivieren Sie das Wertefeld „Umschaltzeit“ der gewünschten Phase, indem Sie dieses mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen, beispielsweise:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- bzw. **-**-Taste rechts unten den gewünschten Wert ein. Im blauen und somit aktiven Wertefeld können Umschaltzeiten zwischen 0 und 9,9s ausgewählt werden, z.B.:



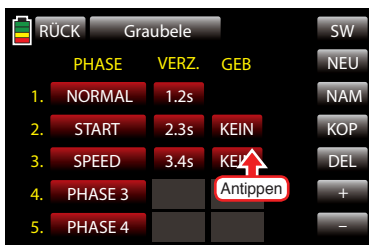
Mit den anderen Phasen verfahren Sie ggf. gleichartig.

Hinweis:



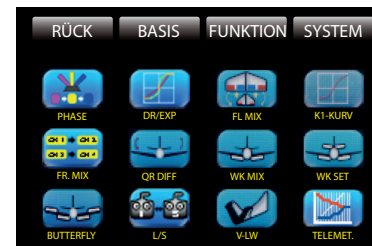
Die hier eingestellte „Umschaltzeit“ wirkt einheitlich auf alle flugphasenspezifischen Einstellungen, so auch auf alle in den „Flächenmischer“-Menüs aktivierten Mischer. Der Wechsel zwischen flugphasenabhängigen Mixern verläuft dann ebenfalls nicht abrupt.

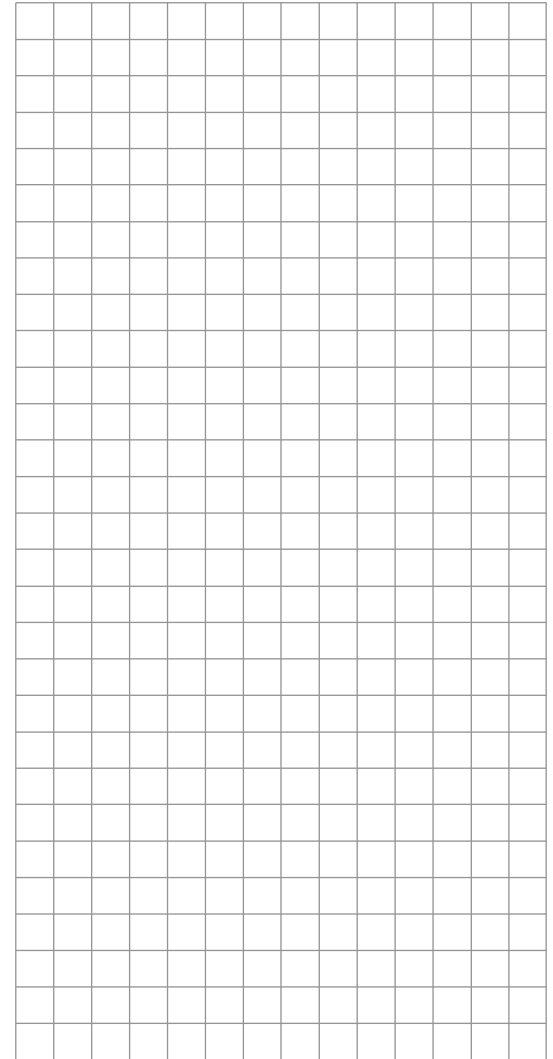
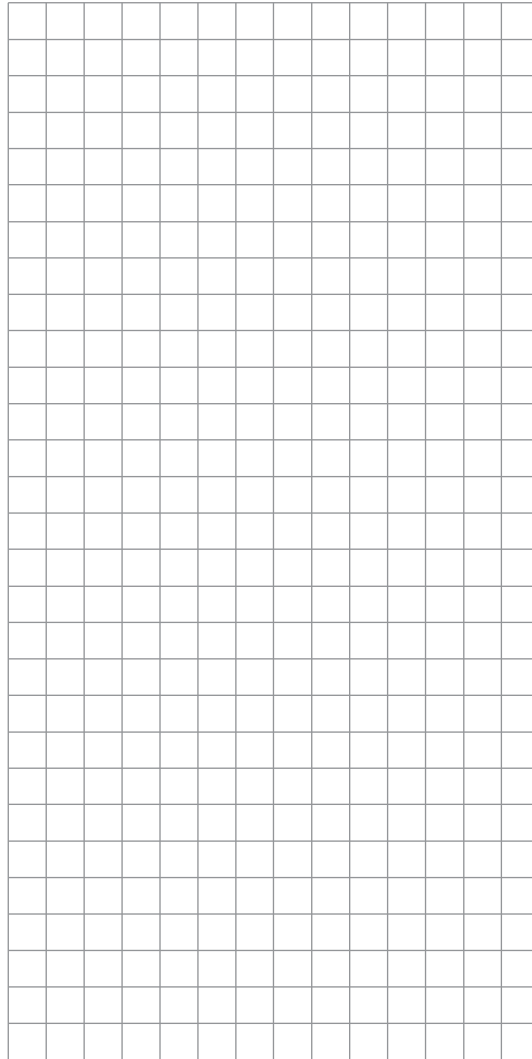
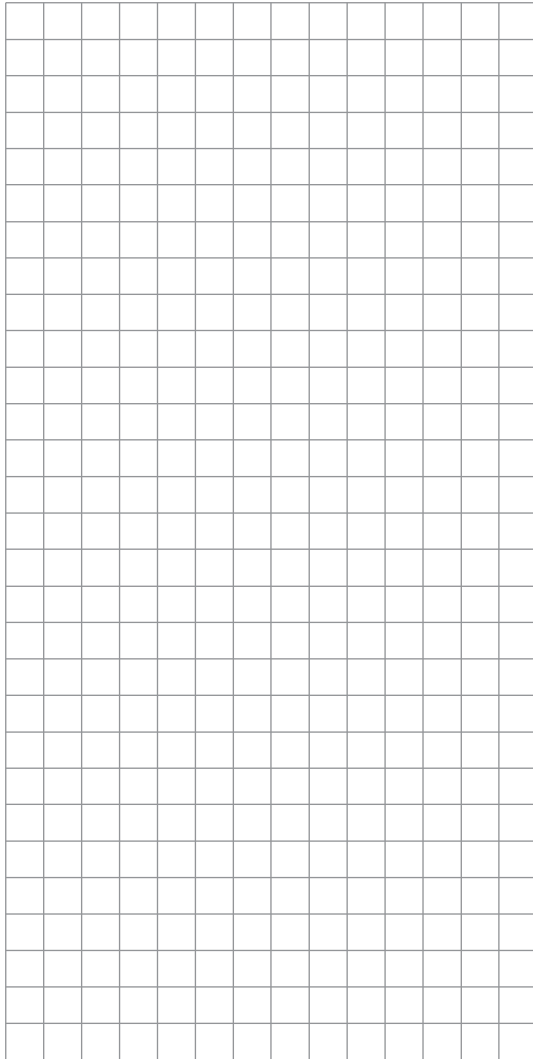
- **Spalte „GEB“** (Geber/Schalter)
In den zuvor beschriebenen Spalten „PHASE“ und „VERZ(ögerung)“ haben Sie bereits den Flugphasen 1 ... max. 6 Namen zugewiesen und ggf. auch Umschaltzeiten programmiert, nur ... ein Umschalten zwischen den Phasen ist noch nicht möglich. Um diesem Umstand abzuwehren, tippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das gewünschte Wertefeld in der Spalte „GEB“, beispielsweise, ...



... und weisen Sie einen Schalter oder Geberschalter, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, zu. Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie

mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:





Steuercharakteristik für Quer-, Höhen- und Seitenruder sowie der Steuerfunktionen 5 ... 9 bzw. 5 ... 12

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »DR/EXPO«:



Die Dual-Rate-/Expo-Funktion ermöglicht eine flugphasenabhängige Umschaltung bzw. Beeinflussung der Steuerausschläge und -charakteristiken für Quer- (QR), Höhen- (HR) und Seitenruder (SR), d.h. der Steuerfunktionen 2 ... 4 über Schalter.



Eine individuelle Kurvencharakteristik der Steuerfunktion 1 (Gas/Bremse) kann im Menü »K 1 Kurve«, siehe Seite 146, über bis zu 7 getrennt programmierbare Punkte eingestellt werden.

Dual Rate wirkt, ähnlich der Geberweg-Einstellung im Display „K5-9“ bzw. „K5-12“, direkt auf die entsprechende *Steuerfunktion*, unabhängig davon, ob diese auf ein einzelnes Servo oder über beliebig komplexe Misch- und Koppelfunktionen auf mehrere Servos wirkt.

Die Steuerausschläge sind pro Schalterposition zwischen 0 und 125 % des normalen Steuerweges einstellbar.

Expo wiederum ermöglicht für Werte größer 0% eine feinfühligere Steuerung des Modells im Bereich der Mittellage der jeweiligen Steuerfunktion (Quer-, Höhen- und Seitenruder), ohne auf den vollen Ausschlag in Steuerknüppelendstellung verzichten zu müssen.

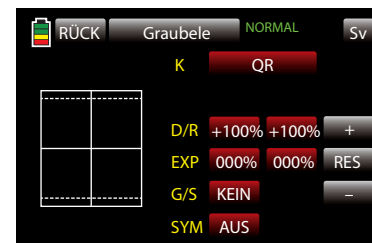
Umgekehrt wird für Werte kleiner 0% die Geberwirkung um die Neutrallage vergrößert und in Richtung Vollausschlag verringert. Der Grad der „Progression“ kann also insgesamt von -100 % bis +100% eingestellt werden, wobei 0% der normalen, linearen Steuercharakteristik entspricht.

Eine weitere Anwendung ergibt sich bei den heute meist üblichen Drehservos: Die eigentliche Ruderansteuerung verläuft nämlich nicht linear, da mit zunehmendem Drehwinkel der Anlenkscheibe bzw. des Hebelarmes die Ruderauslenkung über das Steuergestänge immer geringer wird. Mit Expo-Werten größer 0% kann diesem Effekt gegengesteuert werden, sodass mit größer werdendem Knüppelausschlag der Drehwinkel überproportional zunimmt.

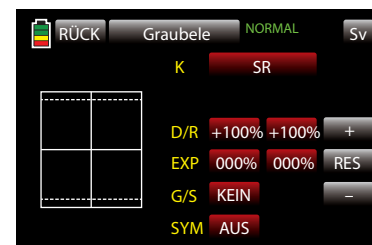
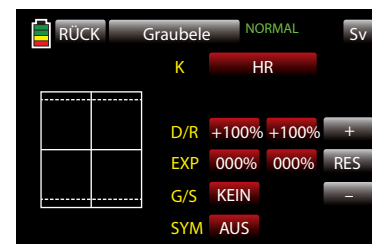
Auch die Expo-Einstellung wirkt immer direkt auf die jeweilige Steuerfunktion, unabhängig davon, ob diese auf ein einzelnes Servo oder über beliebige Misch- und Koppelfunktionen auf mehrere Servos wirkt.

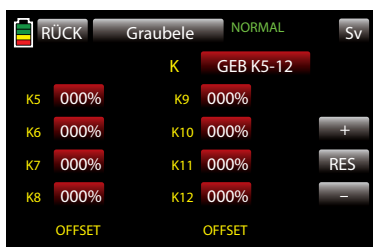
Die Dual-Rate- und Expo-Funktionen sind je Steuerfunktion gemeinsam über einen Schalter umschaltbar ... wenn ein solcher zugewiesen wurde. Demzufolge besteht auch die Möglichkeit, Dual Rate und Expo miteinander zu verknüpfen, was insbesondere bei schnellen Modellen von Vorteil sein kann.

In der Display-Grafik werden die Kurvencharakteristiken unmittelbar dargestellt, um den geberwegabhängigen Kurvenwert besser beurteilen zu können.



Zwischen den Displays der einzelnen Steuerfunktionen wechseln Sie im Rotationsverfahren durch Antippen des Wertefeldes der Zeile „K“ mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift:





Hinweis:



Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Flugphasenabhängige Dual-Rate- und Expo-Einstellungen

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. «NORMAL». Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

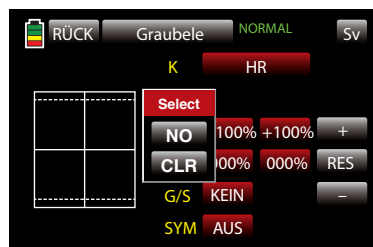
Einstellen symmetrischer oder asymmetrischer Werte

Standardmäßig ist die Einstellung der Dual Rate- und/oder Expo-Werte der jeweils ausgewählten Steuerfunktion je Steuerseite vorzunehmen. Nach Umschalten der

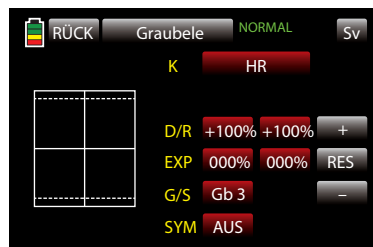
mit der Firmwareversion 1020 in der –untersten– Zeile hinzugefügten Option „SYM“ von **AUS** auf **EIN** ist auch eine symmetrische, d.h. gemeinsame, Einstellung beider Steuerseiten möglich.

Dual-Rate-Funktion

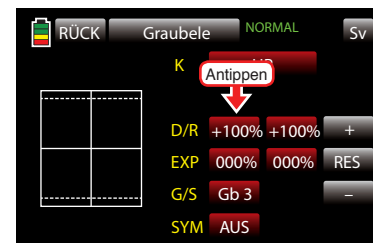
Falls Sie eine Umschaltung zwischen zwei Varianten wünschen, weisen Sie in der mit „G/S“ gekennzeichneten Zeile wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben ...



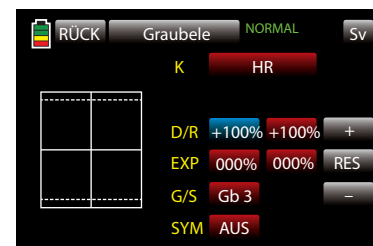
... einen Schalter zu. Bei Bedarf auch einen Geberschalter, z.B.:



Tippen Sie hernach mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in der mit „D/R“ beschrifteten Zeile auf das linke Wertefeld zum Einstellen eines Dual-Rate-Wertes auf der Minus-Seite des Steuerweges und/oder auf das rechte zum Einstellen eines Dual-Rate-Wertes auf der Plus-Seite des Steuerweges, beispielsweise:



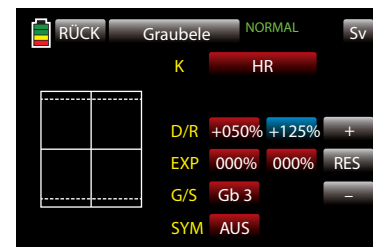
Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Der Einstellbereich beträgt $\pm 125\%$.

Mit dem Wert auf der Plus-Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



Die Dual-Rate-Kurve wird simultan in der Grafik dargestellt.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Stan-

dardwert zurück.

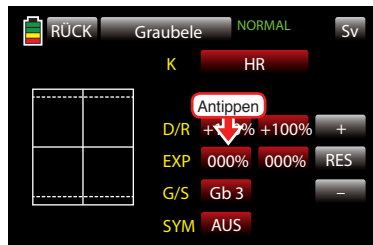
ACHTUNG:



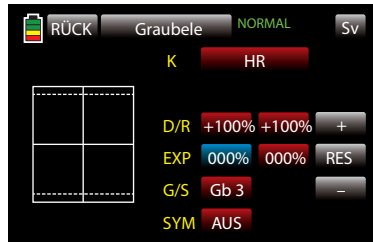
Dual-Rate-Werte sollten aus Sicherheitsgründen 20% nicht unterschreiten.

Exponential-Funktion

Zum Programmieren der Expo-Funktion tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in der mit „EXP“ beschrifteten Zeile auf das linke Wertefeld zum Einstellen eines Expo-Wertes auf der Minus-Seite des Steuerweges und/oder auf das rechte zum Einstellen eines Expo-Wertes auf der Plus-Seite des Steuerweges, beispielsweise:



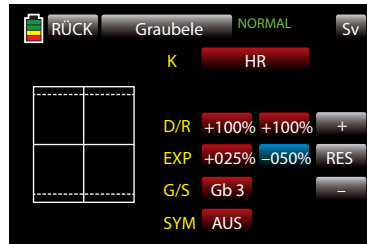
Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Der Einstellbereich beträgt $\pm 100\%$.

Mit dem Wert auf der Plus-Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



Die Expo-Kurve wird simultan in der Grafik dargestellt.

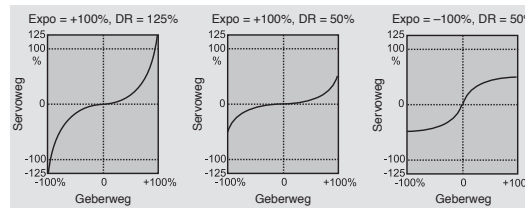
Hinweis:



Die hier gezeigte Kurve dient nur zu Demonstrationszwecken und stellt keinesfalls eine reelle Expo-Kurve dar.

Kombination Dual Rate und Expo

Wenn Sie sowohl bei der Dual-Rate- wie auch der Expo-Funktion einen Wert eingegeben haben, überlagert sich die Wirkung der beiden Funktionen beispielsweise wie folgt:



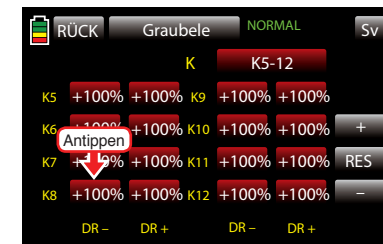
Display „K5 ... 9“ bzw. „K5 ... 12“

Sie haben im Menü »GEB.SET« des Basismenüs, ab Seite 94, einer der Steuerfunktionen 5 ... 9 bzw. 5 ... 12 ein Bedienelement zugewiesen, beispielsweise den seitlichen Popportional-Schieber SL1 dem Eingang 8:

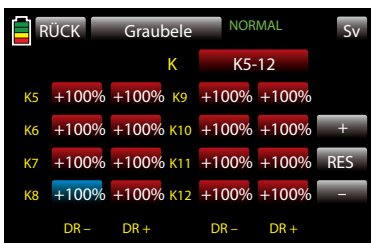


Im Display „K5 ... 9“ bzw. „K5 ... 12“ können Sie dessen Weg – ggf. phasenspezifisch – definieren.

Tippen Sie dazu mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in der entsprechenden Zeile auf das linke Wertefeld zum Einstellen des Wertes auf der Minus-Seite des Steuerweges und/oder auf das rechte zum Einstellen des Wertes auf der Plus-Seite des Steuerweges, beispielsweise:



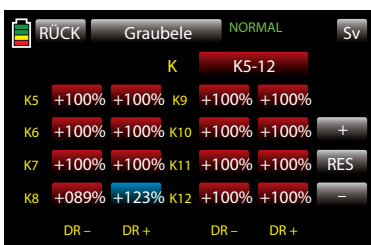
Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Der Einstellbereich beträgt $\pm 125\%$.

Mit dem Wert auf der Plus-Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Hinweis:



Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

„Offset“

Sie haben – wie zuvor beispielhaft beschrieben – im Untermenü »**GEB.SET**« des Basismenüs, ab Seite 94, einer der Steuerfunktionen 5 ... 9 bzw. 5 ... 12 ein Bedienelement zugewiesen, beispielsweise den seitlichen Proportional-Schieber SL1.

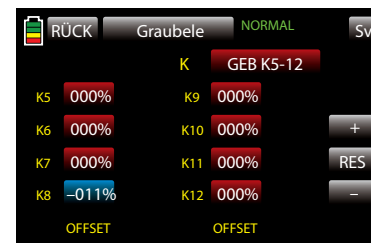
Die Steuermittel dieses Bedienelements, d.h. seinen Nullpunkt, ändern Sie – ggf. phasenspezifisch – im letzten Display des Menüs »**DR/EXPO**«:



Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift den zu ändernden Offset-Wert an, beispielsweise:



Die Farbe des Wertefeldes wechselt von rot nach blau. Stellen Sie nun mit der **+**- bzw. **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein, beispielsweise:



Der Einstellbereich beträgt $\pm 125\%$.

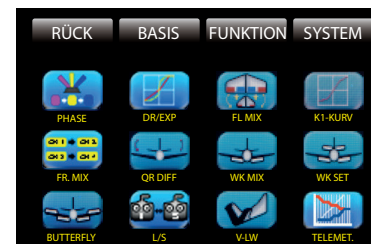
Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Hinweis:



Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:



Flächenmischer

Justierung von Mischern

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »FL MIX«:



• Flugphasenabhängige Einstellungen

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z. B. «NORMAL». Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

• Spalte „AKT“

(Aktiv)

Im Wertefeld dieser Spalte bestimmen Sie, ob der jeweilige Mischer generell blockiert **BLK** oder **EIN** ist.

Sobald Sie dieses Wertefeld auf **EIN** stellen, können Sie den betreffenden Mischer mit einem in der rechten Spalte „G/S“ zugewiesenen Schalter ein- und

ausschalten.

• Spalte „SET“

(Einstellen)

Um in das jeweilige Einstellmenü zu wechseln, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die entsprechende Taste **>>** in der Spalte „SET“:

• Spalte „G/S“

(Geber/Schalter)

Im Wertefeld der Spalte G/S weisen Sie dem jeweiligen Mischer ggf., wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 ausführlich beschrieben, einen Schalter oder Geberschalter zu.

Zeile SR >> QR

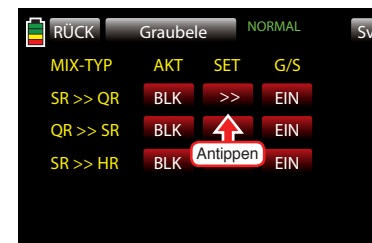
(Seitenruder >> Querruder)

Häufig wird bei Betätigung des Seitenruders auch das Verhalten um die Längsachse beeinflusst. Dies ist besonders störend im so genannten Messerflug, bei dem aufgrund der in dieser Fluglage senkrecht gehaltenen Tragflächen der Auftrieb des Modells bei ausgeglenktem Seitenruder allein durch den Rumpf erzeugt wird. Dabei kann es zum Drehen des Modells kommen, als ob man Querruder steuern würde. Es muss also gegebenenfalls eine Korrektur um die Längsachse (Querruder) in einstellbarem Maße bei Seitenrudersteuerung erfolgen.

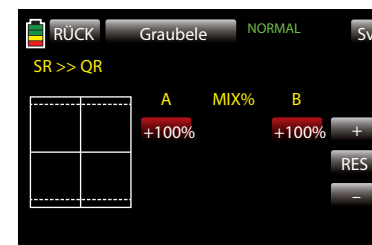
Seite und Quer bleibt natürlich weiterhin getrennt steuerbar.

Der Einstellbereich von $\pm 150\%$ erlaubt, die Ausschlagrichtung sinngemäß anzupassen. Über einen der nicht selbst rückstellenden Schalter oder ggf. einen Geberschalter ist dieser Mischer optional zu- und abschaltbar, um das Modell auch über die Querruder bzw. das Seitenruder allein steuern zu können.

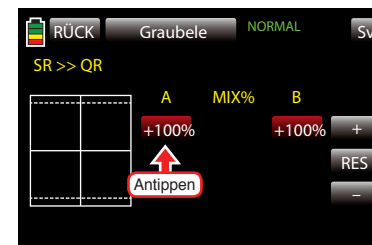
Zum Einstellen des Mixers tippen Sie mit einem Finger oder mit dem mitgelieferten Stift auf die mittlere Taste der Zeile „SR >> QR“:



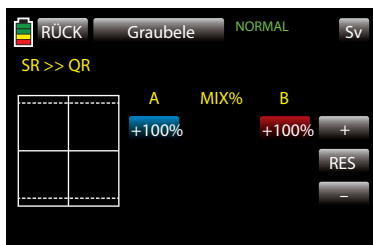
Es öffnet sich das entsprechende Einstellmenü:



Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das gewünschte Wertefeld, beispielsweise das linke:

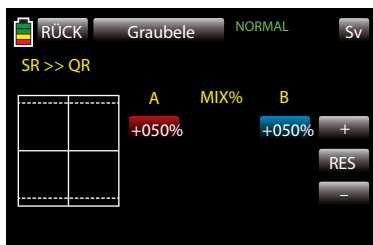


Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Mit dem Wert auf der Plus-Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



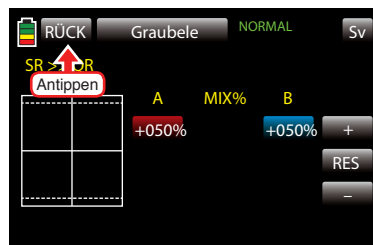
Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Hinweis:



Zur grafischen Anzeige der aktuellen Servopositionen wechseln Sie aus beinahe allen Menüs mittels Antippen der rechts oben im Display platzierten Taste **Sv** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift. Antippen der Taste **RÜCK** bringt Sie wieder zum jeweiligen Ausgangspunkt zurück.

Durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display ...



... kehren Sie zur Mischerauswahl zurück:



Zeile QR >> SR (Querruder >> Seitenruder)

Das Seitenruder wird in einstellbarem Maße bei Querrudersteuerung mitgenommen, wodurch insbesondere in Verbindung mit der Querruderdifferenzierung, Seite 152, das negative Wendemoment kompensiert werden kann, was ein „sauberes“ Kurvenfliegen erleichtert. Das Seitenruder bleibt natürlich weiterhin getrennt steuerbar. Der Einstellbereich von $\pm 150\%$ erlaubt, die Ausschlagrichtung sinngemäß anzupassen. Über einen der nicht selbst rückstellenden Schalter oder ggf. einen Geberschalter ist dieser Mischer optional zu- und abschaltbar, um das Modell auch über die Querruder bzw. das Seitenruder allein steuern zu können.

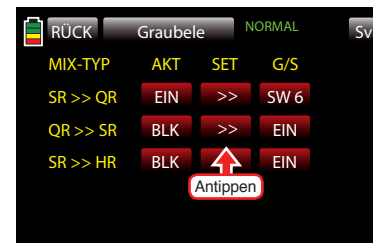


Üblicherweise wird dieser Mischer so eingestellt, dass das Seitenruder jeweils auf die Seite des nach oben laufenden Querruders ausschlägt, wobei ein Einstellwert um die 50% hier selten verkehrt ist.

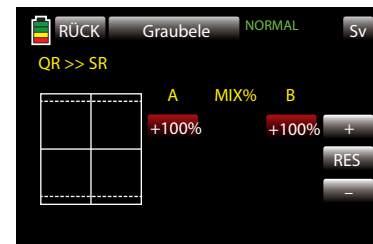
Die Einstellung sollte normalerweise nur symmetrisch

zum Neutralpunkt des Querrudersteuerknüppels erfolgen.

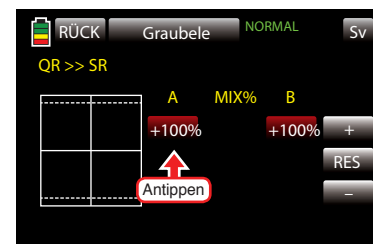
Zum Einstellen des Mischers tippen Sie mit einem Finger oder mit dem mitgelieferten Stift auf die mittlere Taste der Zeile „QR >> SR“:



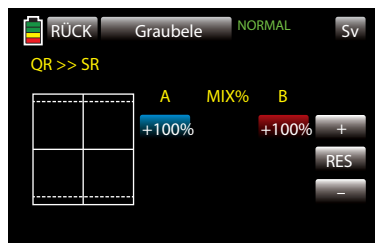
Es öffnet sich das entsprechende Einstellmenü:



Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das gewünschte Wertefeld, beispielsweise das linke:

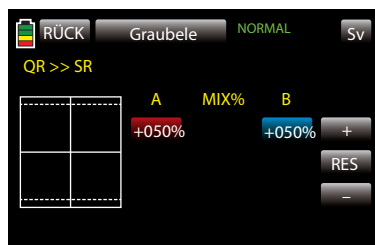


Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Mit dem Wert auf der Plus-Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



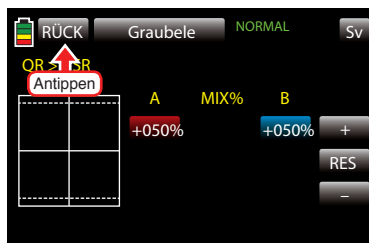
Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Hinweis:



Zur grafischen Anzeige der aktuellen Servopositionen wechseln Sie aus beinahe allen Menüs mittels Antippen der rechts oben im Display platzierten Taste **Sv** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift. Antippen der Taste **RÜCK** bringt Sie wieder zum jeweiligen Ausgangspunkt zurück.

Durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display ...



... kehren Sie zur Mischerauswahl zurück:

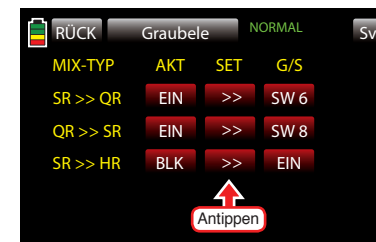


Zeile SR >> HR (Seitenruder >> Höhenruder)

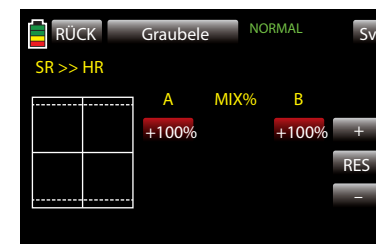
Häufig wird bei Betätigung des Seitenruders auch das Verhalten um die Querachse beeinflusst. Dies ist besonders störend im so genannten Messerflug, bei dem aufgrund der in dieser Fluglage senkrecht gehaltenen Tragflächen der Auftrieb des Modells bei ausgeglenktem Seitenruder allein durch den Rumpf erzeugt wird. Dabei kann es zu Richtungsänderungen kommen, als ob man Höhenruder steuern würde. Es muss ggf. also eine Korrektur in einstellbarem Maße bei Seitenrudersteuerung um die Querachse (Höhenruder) erfolgen. Das Seiten- und Höhenruder bleibt natürlich weiterhin getrennt steuerbar.

Der Einstellbereich von $\pm 150\%$ erlaubt, die Ausschlagrichtung sinngemäß anzupassen. Über einen der nicht selbst rückstellenden Schalter oder ggf. einen Geberschalter ist dieser Mischer optional zu- und abschaltbar, um das Modell auch über das Seitenruder bzw. das Höhenruder allein steuern zu können.

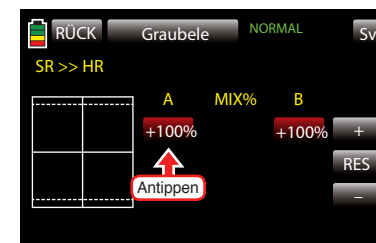
Zum Einstellen des Mischers tippen Sie mit einem Finger oder mit dem mitgelieferten Stift auf die mittlere Taste der Zeile „SR >> HR“:



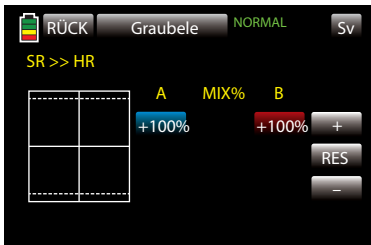
Es öffnet sich das entsprechende Einstellmenü:



Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das gewünschte Wertefeld, beispielsweise das linke:

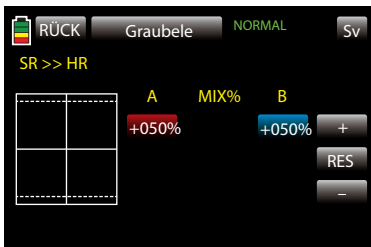


Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Mit dem Wert auf der Plus-Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

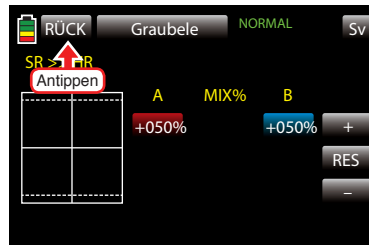
Hinweis:



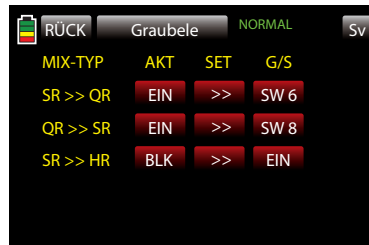
Zur grafischen Anzeige der aktuellen Servopositionen wechseln Sie aus beinahe allen Menüs mittels Antippen der rechts oben im Display platzierten Taste **Sv** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift. Antippen der Taste **RÜCK** bringt Sie wieder zum jeweiligen Ausgangspunkt zurück.

Durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display

...



... kehren Sie zur Mischerauswahl zurück:



Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl.

K1-Kurve

Einstellen der Steuercharakteristik des Gas-/Brems-Steuerknüppels

Hinweis:

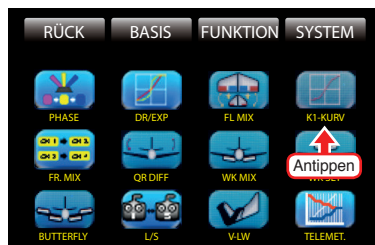


Dieses Menü ist bei Wahl eines „Modells ohne Antrieb“ in den Grundeinstellungen des Menüs »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« ausgeblendet.

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »K1 KRV«:



In diesem Menü kann nicht nur die Vergaserkennlinie, sondern auch die Leerlauf- bzw. „Motor aus“-Position des Gasknüppels entsprechend angepasst werden. Das Menü ermöglicht also eine Veränderung der Steuercharakteristik des Gas-Steuerknüppels, unabhängig davon, ob diese Steuerfunktion direkt auf ein an den Steuerkanal 1 angeschlossenes Servo oder über beliebige Mischer auf mehrere Servos wirkt.

Flugphasenabhängige Einstellungen

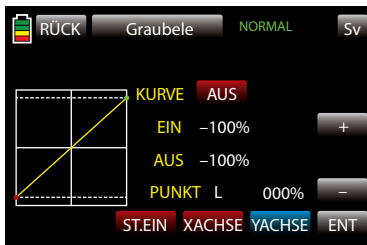
Sofern im Menü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen spezifiziert wurden, kann diese Option flugphasenabhängig angepasst werden. Die jeweilige Flugphasenbezeichnung wird in grüner Schrift rechts oben im Display eingeblendet, z.B. «NORMAL».

Schalten Sie gegebenenfalls zunächst auf die gewünschte Flugphase um:

Umstellen der Steuerrichtung

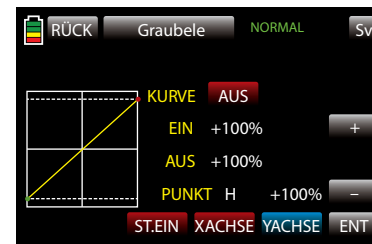
Im Flächenprogramm der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT ist standardmäßig die „hintere“ Gasknüppel-Position als „Motor aus“-Position bei Elektroantrieben bzw. „Leerlauf“-Position bei Verbrennungsmotoren vorgegeben. Durch Invertieren der Gaskurve kann die Steuerrichtung des Gas-Steuerknüppels bei Bedarf jedoch auch von „Gasgeben von hinten nach vorne“ auf „Gasgeben von vorne nach hinten“ umgestellt werden.

Schalten Sie dazu durch Antippen der Taste **ST.AUS** links unten im Display mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift die grafische und numerische Anzeige der Knüppelposition ein und aktivieren Sie anschließend gleich auch die Möglichkeit der Einstellung von Y-Koordinaten durch Antippen der Taste **YACHSE**:

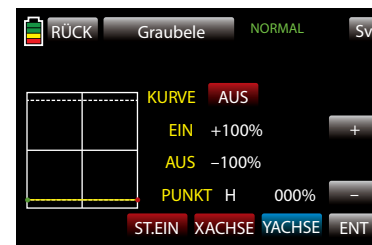


Mit dem Gas-Steuerknüppel kann nun in der Grafik eine senkrechte–grüne–Linie synchron zwischen den beiden Endpunkten „L“ und „H“ verschoben werden. Die momentane Steuerknüppelposition wird auch numerisch in der Zeile „EIN(gang)“ angezeigt (-100 % bis +100 %). Bringen Sie nun den Gas-Steuerknüppel an einen der beiden Anschläge, z.B. an den vorderen. Die grüne Linie

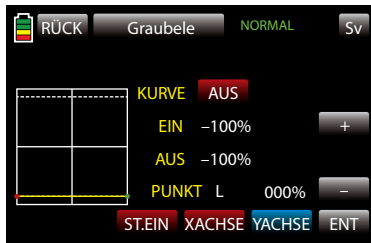
wandert nach rechts und verschwindet letztlich unter dem weißen Rahmen. Parallel dazu wechselt die Farbe des Punktes rechts oben von grün nach rot:



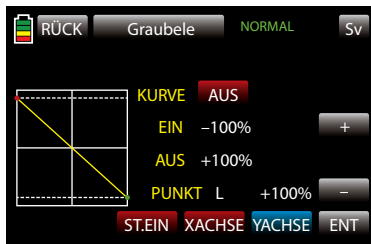
Bringen Sie jetzt durch Antippen und ggf. Halten der **ENT**-Taste am rechten Displayrand mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift den roten Punkt nach unten, auf einen Wert von 000 % in der Zeile „Punkt“:



Schieben Sie hernach den Gas-Steuerknüppel an den gegenüberliegenden Anschlag, im Beispiel an den hinteren. Die grüne Linie wandert nach links und die Punkte an den Enden der gelben–nun waagrechten–Linie tauschen die Farbe:



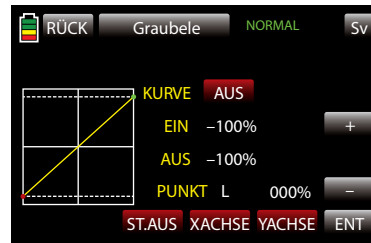
Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift solange auf die **+**-Taste am rechten Displayrand oder halten Sie diese solange gedrückt, bis in der Zeile „Punkt“ ein Wert von +100 % erreicht ist:



Das solcherart invertierte Steuersignal wirkt auf alle nachfolgenden Misch- und Koppelfunktionen sowie auf eine ggf. aktive Einschaltwarnung des K1-Knüttels.

Setzen von Stützpunkten

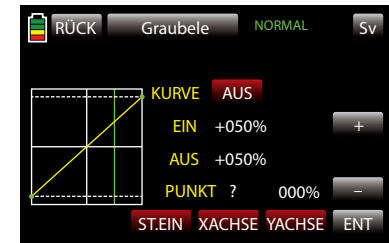
Die Steuerkurve kann durch bis zu 7 Punkte, im Folgenden „Stützpunkte“ genannt, entlang dem gesamten Steuerknüttelweg festgelegt werden. Die grafische Darstellung vereinfacht die Festlegung der Stützpunkte und deren Einstellung wesentlich. Es empfiehlt sich dennoch, zunächst mit weniger Stützpunkten zu beginnen. In der softwaremäßigen Grundeinstellung beschreiben 2 Stützpunkte, und zwar die beiden Endpunkte am unteren Steuerknüttelanschlag „L“ (low = -100 % Steuerweg) und am oberen Steuerknüttelanschlag „H“ (high = +100 % Steuerweg), eine lineare Kennlinie.



• Taste **ST.AUS** bzw. **ST.EIN**

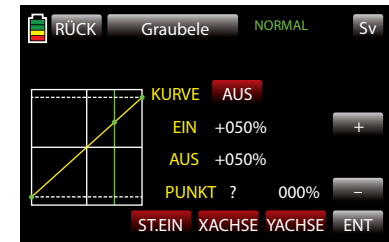
Antippen dieser Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift schaltet die grafische und numerische Anzeige der Knüttelposition ein bzw. aus. Mit dem Bedienelement (Gas-Steuerknüttel) wird anschließend in der Grafik eine senkrechte-grüne-Linie synchron zwischen den beiden Endpunkten „L“ und „H“ verschoben. Die momentane Steuerknüttelposition wird auch numerisch in der Zeile „EIN(gang)“ angezeigt (-100 % bis +100 %). Der Schnittpunkt dieser Linie mit der jeweiligen Kurve ist als „AUS(gang)“ bezeichnet und kann an den Stützpunkten jeweils zwischen -125 % und +125 % variiert werden. Das solcherart veränderte Steuersignal wirkt dann auf alle nachfolgenden Misch- und Koppelfunktionen.

In dem nachfolgenden Beispiel befindet sich der Steuerknüttel exakt halbwegs zwischen der Mitte und dem Endanschlag seines Weges, bei +50 % Steuerweg, und erzeugt wegen der linearen Charakteristik ein Ausgangssignal von ebenfalls +50 %. Zwischen den beiden Endpunkten „L“ und „H“ können bis zu 5 zusätzliche Stützpunkte gesetzt werden, wobei der Abstand benachbarter Stützpunkte nicht kleiner als ca. 25 % sein sollte.

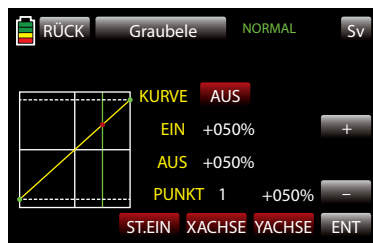


• Taste **ENT**

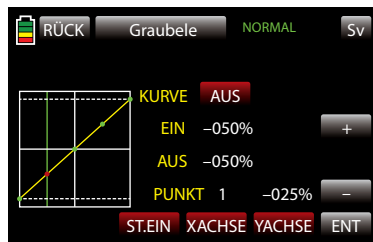
Bewegen Sie den Steuerknüttel. Solange rechts neben „Punkt“ ein Fragezeichen zu sehen ist, können Sie durch Antippen der **ENT**-Taste rechts unten den nächsten Stützpunkt setzen. Gleichzeitig wird Schnittpunkt der gelben und grünen Linie ein grüner Punkt eingeblendet:



Sobald Sie die grüne Linie mit dem Steuerknüttel etwas um den Punkt bewegen, wird dieser rot und das „?“ durch eine Nummer ersetzt sowie im Wertefeld rechts der Stützpunktnummer der Punktwert eingeblendet:

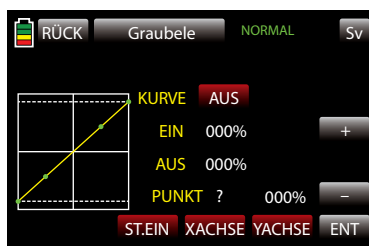
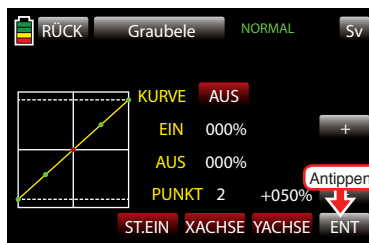


Die Reihenfolge, in der die bis zu 5 Punkte zwischen den Randpunkten „L“ und „H“ erzeugt werden ist unbedeutend, da die Stützpunkte nach dem Setzen (oder Löschen) eines Stützpunktes automatisch von links nach rechts fortlaufend neu durchnummeriert werden, z.B.:



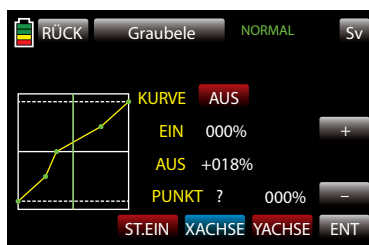
Löschen eines Stützpunktes

Um einen der gesetzten Stützpunkte 1 bis max. 5 wieder zu löschen, ist die senkrechte grüne Linie mit dem Steuerknüppel in die Nähe des betreffenden Stützpunktes zu bringen. Sobald die Stützpunktnummer sowie der zugehörige Wert in der Zeile „Punkt“ eingeblendet werden und der Punkt rot ist, siehe Abbildung unten, können Sie diesen durch Antippen der Taste **ENT** löschen, z.B.:



Ändern der Stützpunktwerte

- **Taste XACHSE** (X-Achse)
Mittels Antippen dieser, am unteren Displayrand platzierten, Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren Sie diese Funktion.
Anschließend können Sie einen aktiven, d.h. rot dargestellten, Punkt mit der **+**-Taste beliebig nach rechts und der **-**-Taste analog dazu nach links verschieben, beispielsweise:

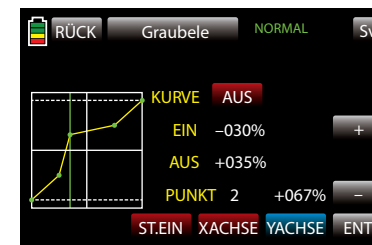


Erneutes Antippen der Taste **XACHSE** deaktiviert

diese Funktion wieder.


Hinweise:

-  Verschieben Sie den – roten – Punkt horizontal weg von der aktuellen Geberposition, wird der Punkt nach kurzer Zeit wieder grün dargestellt und in der Zeile Punkt erscheint ein „?“. Dieses Fragezeichen betrifft jedoch nicht den verschobenen Punkt, sondern signalisiert, dass an der aktuellen Geberposition ein weiterer Punkt gesetzt werden kann.
- Beachten Sie bitte, dass sich die Prozentwerte in den Zeilen „EIN(gang)“ und „AUS(gang)“ immer auf die momentane Steuerknüppelposition und nicht auf die Position des Punktes beziehen.
- **Taste YACHSE** (Y-Achse)
Mittels Antippen dieser, am unteren Displayrand platzierten, Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren Sie diese Funktion.
Anschließend können Sie einen aktiven, d.h. rot dargestellten, Punkt mit der **+**-Taste beliebig nach oben und der **-**-Taste analog dazu nach unten verschieben, beispielsweise:



Erneutes Antippen der Taste **YACHSE** deaktiviert diese Funktion wieder.

Hinweis:

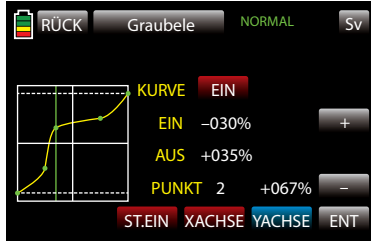
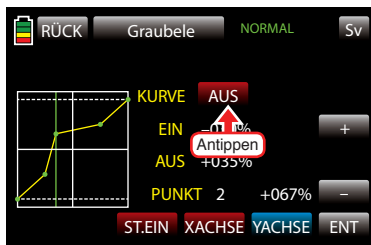
-  Beachten Sie bitte, dass sich die Prozentwerte in den Zeilen „EIN(gang)“ und „AUS(gang)“ immer auf die momentane Steuerknüppelposition und nicht auf die Position des

Punktes beziehen.

Verrunden der Kanal-1-Kurve

- **EIN** / **AUS** Taste in der Zeile „Kurve“

Das standardmäßig „eckige“ Kurvenprofil lässt sich durch einfachen Tastendruck automatisch verrunden, indem Sie mittels Antippen dieser Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift die Verrundungsfunktion einschalten, beispielsweise:

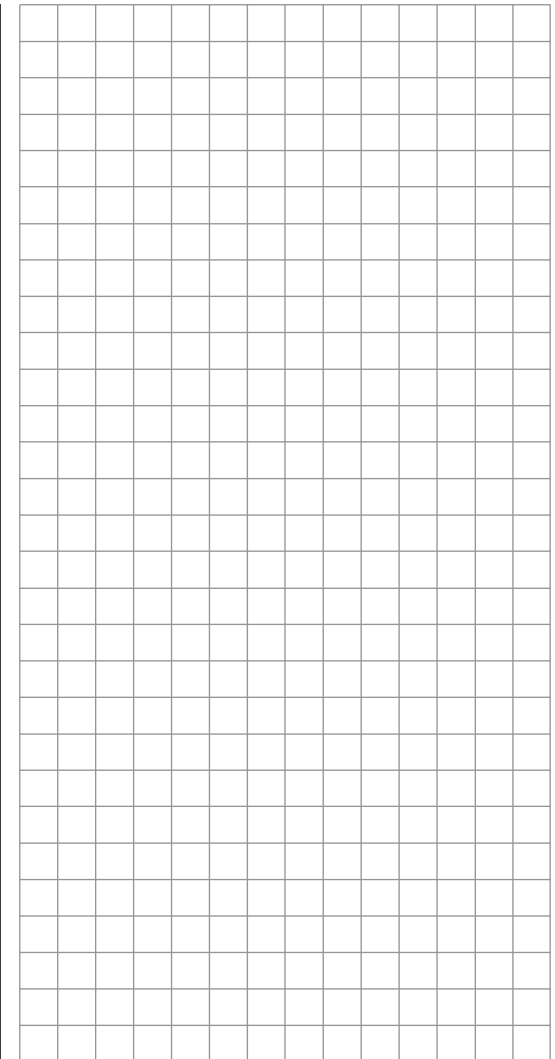


Wichtiger Hinweis:



Die hier gezeigten Kurven dienen nur zu Demonstrationszwecken und stellen keinesfalls reelle K1-Kurven dar.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl.



Leerlauf

Einstellen eines stabilen Leerlaufes

Hinweis:



Dieses Menü ist, abhängig von den Grundeinstellungen des Menüs »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp«, ggf. ausgeblendet.

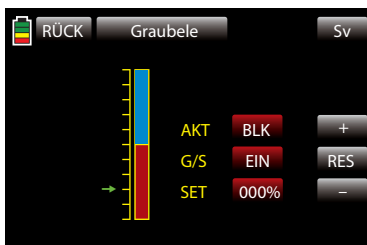
Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »LEERLAUF«:

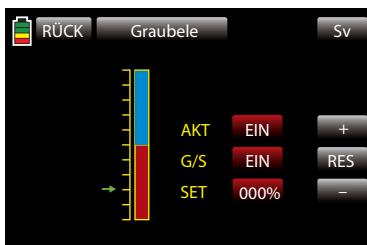


Üblicherweise wird der Leerlauf eines Verbrennungsmotors mit dem digitalen Trimm-Geber des Gas-Steuerknüppels eingestellt. Diese – von der jeweiligen Position des Trimm-Gebers abhängige – Leerlaufposition des Gasservos kann bei Bedarf mit einem in diesem Menü im Bereich von $\pm 20\%$ beliebig einstellbaren Wert per Schalter in Richtung höheren bzw. niedrigeren Leerlauf verschoben werden.

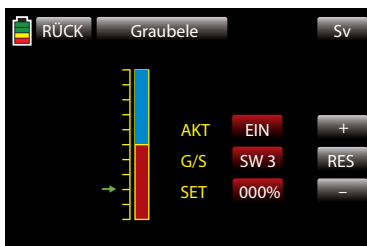


Programmierung

In der Zeile „AKT“ aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Option »Leerlauf« mittels Antippen der zugehörigen Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift, beispielsweise:

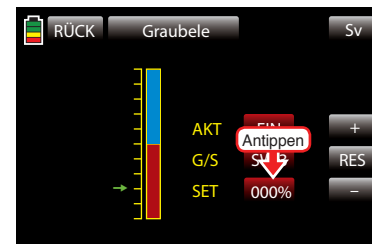


In der Zeile „G/S“ weisen Sie zum Zu- und Wegschalten des in der Zeile „SET“ einzustellenden Korrekturwertes, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschaltazuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, ein Schalter zu, z. B.:

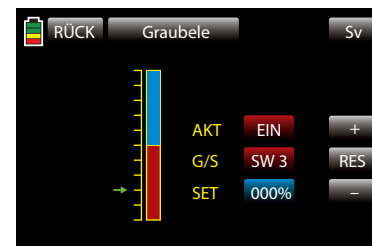


In der Zeile „SET“ stellen Sie zuletzt noch den ge-

wünschten Korrekturwert ein, indem Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das zugehörige Wertefeld tippen:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.



Der Einstellbereich beträgt $\pm 100\%$, wobei ein Wert von $+100\%$ die per Gastrimmung eingestellte Leerlaufposition des Gasservos um 20% in Richtung niedrigeren Leerlauf verschiebt und umgekehrt.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl.

Snap Roll

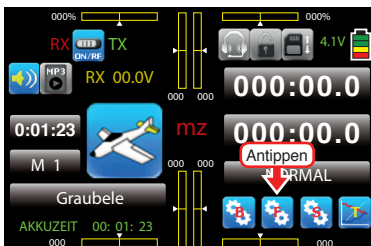
Programmautomatik

Hinweis:

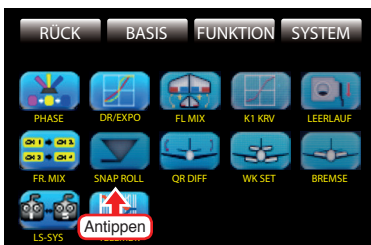


Dieses Menü ist, abhängig von den Grundeinstellungen des Menüs »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp«, ggf. ausgeblendet.

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »SNAP ROLL«:



Etliche Piloten bedienen sich für das Fliegen von so genannten gerissenen Rollen (Snaps) mit Vorliebe einer „Programmautomatik“.

Flugphasenabhängige Einstellung

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. «NORMAL». Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten:



Die hier zu beschreibende „Programmautomatik“ der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT ermöglicht bis zu vier vorprogrammierte „Snap“-Einstellungen (rechts positiv/rechts negativ und links positiv/links negativ) je Flugphase. Die Stellung der den einzelnen Voreinstellungen zugewiesenen Schalter bestimmt das jeweilige Figurenprogramm, bei dem die Steuerknüppelsignale – völlig unabhängig von den momentanen Steuerknüppelpositionen – auf einen festen Wert gesetzt werden. D.h., alle QR-, HR- und SR-Servos bewegen sich so, als ob der betreffende Steuerknüppel in die jeweils voreingestellte Position gebracht worden wäre.

Einstellungen im Bereich von $\pm 150\%$ können Sie in dem jeweils durch Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivierten und somit blauem Wertefeld – wie inzwischen wohl schon „gewohnt“ – mit den drei Tasten am rechten Displayrand vornehmen, beispielsweise:



Generell aktiviert bzw. deaktiviert werden die einzelnen Figurenprogramme, indem in der Spalte „AKT“ das ent-

sprechende Wertefeld mittels Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift von **BLK** auf **EIN** oder umgekehrt, umgestellt wird, z.B.



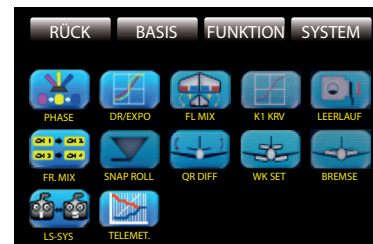
Zuletzt noch sollten Sie jedem aktivierten Figurenprogramm, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, einen Schalter zuweisen, mit welchen Sie dann im Flug die jeweiligen Figurenprogramme ein- und ausschalten können.

WARNUNG:



Schalten Sie keinesfalls eines dieser Figurenprogramme unbedacht frei oder gar im Fluge ein! Am falschen Ort zur falschen Zeit eingeschaltet, kann dies ggf. erhebliche Sach- und/oder Personenschäden zur Folge haben.

Durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display kehren Sie nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten wieder zurück in die Menüauswahl:



QR-Differenzierung

Einstellung der Querruder-Differenzierung

Hinweis:



Dieses Menü ist bei Wahl von „1QR“ oder „1QR1WK“ im Menü »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« ausgeblendet.

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »QR DIFF«:

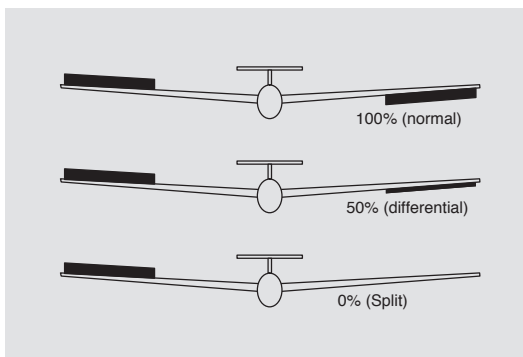


Am nach unten laufenden Ruder eines Querruderausschlages entsteht aus aerodynamischen Gründen prinzipiell ein größerer Widerstand als an einem gleich weit nach oben ausschlagenden.

Aus dieser asymmetrischen Widerstandsverteilung resultiert u. a. ein Drehmoment um die Hochachse und in der Folge ein „Herausdrehen“ aus der vorgesehenen Flugrichtung, weshalb dieser unerwünschte Nebeneffekt auch als „negatives Wendemoment“ bezeichnet wird. Dieser Effekt tritt naturgemäß an den vergleichsweise

langen Tragflächen von Segelflugzeugen stärker auf als z. B. bei Motorflugzeugen mit ihren in der Regel doch deutlich kürzeren Hebelarmen und muss normalerweise durch gleichzeitigen und diesem Effekt entgegenwirkenden Seitenruderausschlag kompensiert werden. Dieser Ruderausschlag verursacht jedoch zusätzlichen Widerstand und verschlechtert daher die Flugleistungen noch mehr.

Werden dagegen die Querruderausschläge differenziert, indem das jeweils nach unten ausschlagende Querruder einen geringeren Ausschlag ausführt als das nach oben ausschlagende, kann damit das –unerwünschte– negative Wendemoment reduziert bis beseitigt werden. Grundvoraussetzung dafür ist jedoch, dass für jedes Querruder ein eigenes Servo vorhanden ist, welches deshalb auch gleich in die Tragflächen eingebaut werden kann. Durch die dann kürzeren Anlenkungen ergibt sich außerdem der Zusatznutzen von reproduzierbaren und spielfreieren Querruderstellungen.

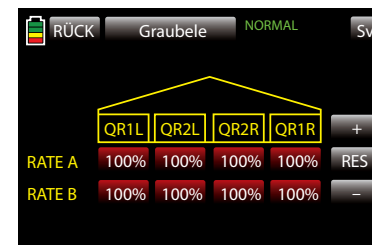
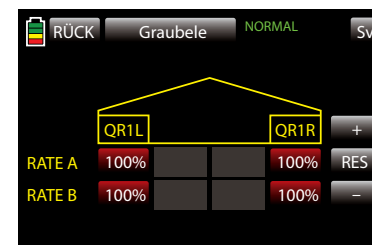


Die heute üblicherweise angewandte senderseitige Differenzierung hat im Gegensatz zu den früheren mechanischen Lösungen, welche außerdem meist schon beim Bau des Modells fest eingestellt werden mussten und zudem bei starken Differenzierungen leicht zusätzliches Spiel in der Steuerung hervorrufen, erhebliche Vorteile. So kann z. B. der Grad der Differenzierung jederzeit

verändert werden, und im Extremfall lässt sich ein Querruderausschlag nach unten in der so genannten „Split“-Stellung sogar ganz unterdrücken. Auf diese Weise wird also nicht nur das negative Wendemoment reduziert bis unterdrückt, sondern es kann u. U. sogar ein positives Wendemoment entstehen, sodass bei Querruderausschlag eine Drehung um die Hochachse in Kurvenrichtung erzeugt wird. Gerade bei großen Segelflugmodellen lassen sich auf diese Weise „saubere“ Kurven allein mit den Querrudern fliegen, was sonst nicht ohne Weiteres möglich ist.

Flugphasenabhängige Einstellung

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z. B. «NORMAL». Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.



Hinweis:

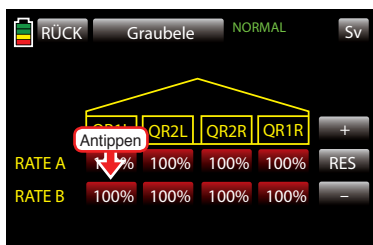


Das Angebot an Einstelloptionen ist abhängig von der im Menü »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« gewählten Anzahl Querruder.

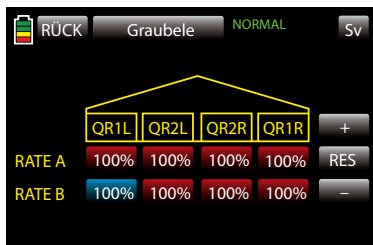
Der Einstellbereich von beidseits 100 % erlaubt eine seitenrichtige Differenzierung unabhängig von den Drehrichtungen der Querruderservos einzustellen. 100 % (Weg) entspricht der Normalanlenkung, d.h. keine Differenzierung, und 0 % (Weg) der Split-Funktion.

Hohe Absolutwerte sind beim Kunstflug erforderlich, damit das Modell bei Querruderausschlag exakt um die Längsachse dreht. Mittlere Werte um ca. 50 % sind typisch für die Unterstützung des Kurvenflugs in der Thermik. Die Split-Stellung (0 % Weg nach unten) wird gern beim Hangflug eingesetzt, wenn mit den Querrudern allein eine Wende geflogen werden soll.

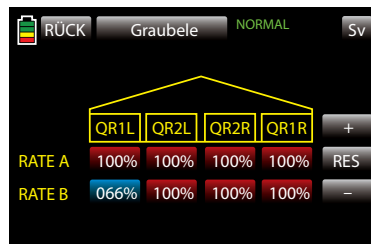
Um einen Wert verändern zu können, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das entsprechende Wertefeld, beispielsweise:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Anschließend können Sie im aktiven, d.h. blau dargestellten, Wertefeld mit der **+**-Taste den aktuellen Wert erhöhen und mit der **-**-Taste reduzieren, z.B.:



Mit dem Differenzierungswert des rechten Querruders wie auch der ggf. vorhandenen inneren Querruder „QR2L“ und „QR2R“ verfahren Sie gleichartig.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:



WK-Mischer

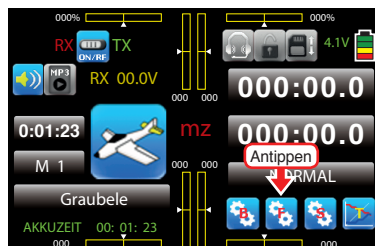
Einstellung der Wölbklappen-Mischer

Hinweis:



Dieses Menü ist bei Wahl von nur „1QR“ oder „2QR“ im Menü »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« ausgeblendet.

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »WK MIX«:



Flugphasenabhängige Einstellung

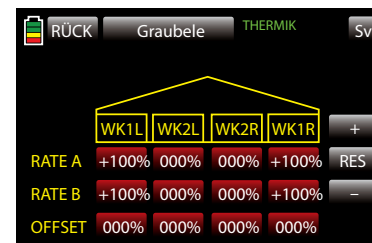
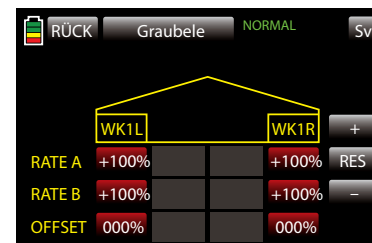
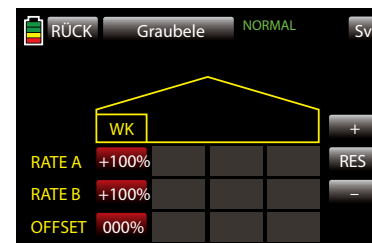
Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. «NORMAL». Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten:



- Spalte „AKT“** (Aktiv)
 Im Wertefeld dieser Spalte bestimmen Sie, ob der jeweilige Mischer generell blockiert **BLK** oder **EIN** ist.
 Sobald Sie dieses Wertefeld auf **EIN** stellen, können Sie den betreffenden Mischer mit einem in der rechten-Spalte „G/S“ zugewiesenen Schalter ein- und ausschalten.
- Spalte „SET“** (Einstellen)
 Um in das jeweilige Einstellmenü zu wechseln, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die entsprechende Taste **>>** in der Spalte „SET“:
- Spalte „G/S“** (Geber/Schalter)
 Im Wertefeld der Spalte G/S weisen Sie dem jeweiligen Mischer ggf., wie im Abschnitt »Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung« auf Seite 40 ausführlich beschrieben, einen Schalter oder Geberschalter zu.

Zeile WK

Abhängig von der gewählten Anzahl Wölbklappen zeigt das Display eine der drei folgenden Ansichten:



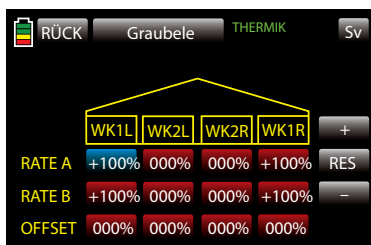
Zeilen RATE A / B

Falls Sie, wie im ab Seite 158 beschriebenen Abschnitt »WK-SET«, eine Phasentrimmung aktiviert haben, können Sie in den Wertefeldern dieser beiden Zeilen den Grad von deren Einwirkung verändern. Tippen Sie dazu mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das entsprechende Wertefeld,

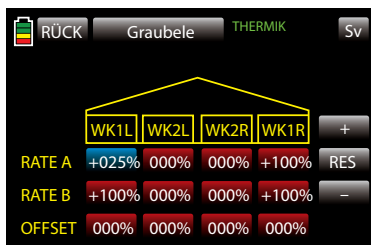
beispielsweise:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Anschließend können Sie im aktiven, d.h. blau dargestellten, Wertefeld mit der **+**-Taste den aktuellen Wert im Bereich von $\pm 125\%$ erhöhen und mit der **-**-Taste reduzieren, z.B.:



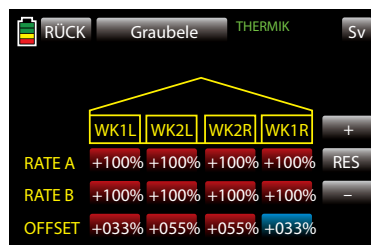
Mit dem Wert des Ausschlages der linken Wölbklappe nach unten (RATE B) wie auch der Werte der rechten Wölbklappe sowie eines ggf. vorhandenen zweiten Wölbklappenpaares verfahren Sie gleichartig. Symmetrische und asymmetrische Werte sind

möglich.


• Zeile OFFSET

In dieser Zeile stellen Sie für alle am jeweiligen Modell vorhandenen Wölbklappen die flugphasenspezifischen Klappenpositionen ein. Damit können Sie je Flugphase festlegen, welche Positionen die einzelnen Klappen einnehmen.

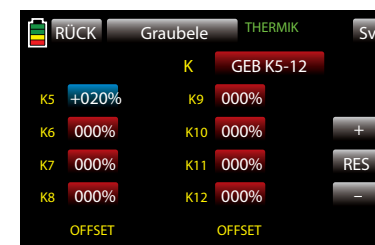
Der Einstellbereich von $\pm 100\%$ erlaubt unabhängig von den Drehrichtungen der Wölbklappenservos, die Klappen in die gewünschte Position zu bringen, z.B.:



Hinweise:

-  Das Angebot an Einstelloptionen ist abhängig von der im Menü »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« gewählten Anzahl Wölbklappen.
- Der hier eingestellte Offsetwert der Wölbklappen wird in die im nachfolgenden Abschnitt »WK-SET« beschriebene Phasentrimmung übernommen.

Die phasenspezifischen Wölbklappenstellungen der Querruder stellen Sie beim Sender mz-18 HoTT im Display „GEB 5-9“ bzw. beim Sender mz-24 HoTT im Display „GEB 5-12“ des jeweiligen Menüs »DR/Expo«, ab Seite 138, in der Zeile „K5“ ein, beispielsweise in der Flugphase »THERMIK«:



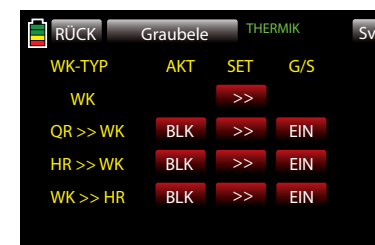
Hinweis:



Abweichend von dem oben dargestellten Display des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben zurück in die Mischerauswahl:



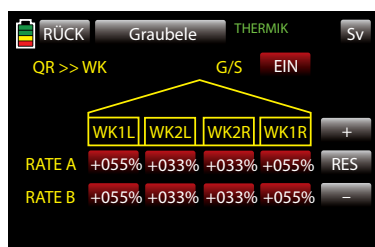
Zeile QR >> WK

In dieser Zeile können Sie flugphasenabhängig einstellen, mit welchem prozentualen Anteil das Wölbklappenpaar „WK“ und gegebenenfalls „WK2“ bei Querrudersteuerung als Querruder mitgeführt werden soll. Normalerweise sollten die Wölbklappen den Querruderkappen aber mit einem geringeren Ausschlag folgen, d.h., der Mischanteil ist kleiner als 100%.

Der Einstellbereich von $\pm 125\%$ erlaubt, die Ausschlagrichtung je nach Drehrichtung der Wölbklappenservos sinngemäß den Querrudern anzupassen.

Bedingt durch die getrennte Einstellung aller Werte kann ggf. auch eine Differenzierung der Querruderausschläge der Wölbklappen vorgenommen werden.

Anzupassen sind die einzelne Werte wie zuvor beschrieben, z.B.:



Hinweis:



Das Angebot an Einstelloptionen ist abhängig von der im Menü »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« gewählten Anzahl Wölbklappen.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben zurück in die Mischerauswahl:

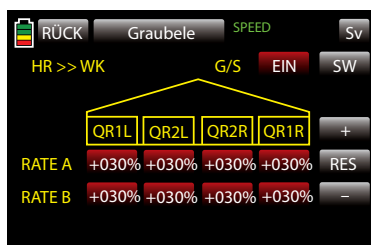


Zeile HR >> WK

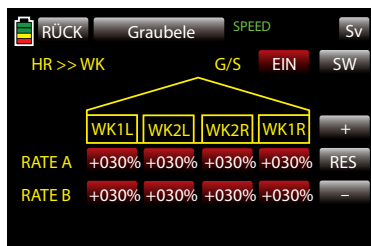
Zur Unterstützung des Höhenruders bei engem Wenden und beim Kunstflug kann die Wölbklappenfunktion über diesen Mischer durch die Höhenrudersteuerung mitge-

nommen werden. Die Mischrichtung ist so zu wählen, dass bei gezogenem Höhenruder („hoch“) die Klappen nach unten und umgekehrt bei gedrücktem Höhenruder („tief“) nach oben – also gegenläufig – ausschlagen.

Sie können für jedes Klappenpaar eine symmetrische oder asymmetrische Wirkung definieren. Werte von $\pm 125\%$ sind möglich. Standardmäßig vorgegeben sind Werte von einheitlich $+30\%$ sowohl für Querruder ...



... als auch Wölbklappen:



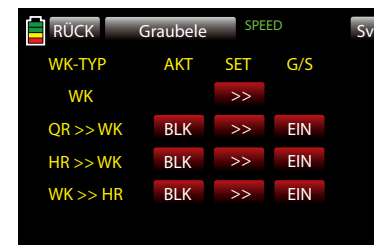
Anzupassen sind die einzelne Werte wie unter „Zeile WK“ beschrieben.

Hinweis:



Das Angebot an Einstelloptionen ist abhängig von der im Menü »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« gewählten Anzahl Wölbklappen.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben zurück in die Mischerauswahl:

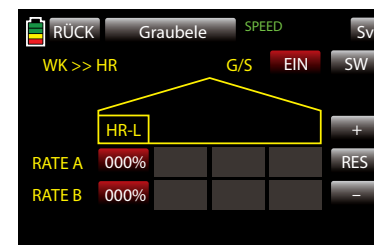


Zeile WK >> HR

Beim Setzen von Wölbklappen können als Nebeneffekte auf- oder abkippende Momente um die Querachse entstehen. Ebenso gut kann aber auch erwünscht sein, dass z.B. das Modell beim leichten Hochstellen der Wölbklappen auch eine etwas flottere Gangart an den Tag legt. Mit diesem Mischer kann beides erreicht werden.

Über diesen Mischer wird beim Setzen von Wölbklappen – abhängig vom eingestellten Wert – automatisch die Stellung des Höhenruders nachgeführt. Die Einstellung erfolgt symmetrisch oder asymmetrisch zum Neutralpunkt des Wölbklappengebers.

Der Einstellbereich beträgt $\pm 125\%$. „Übliche“ Einstellwerte liegen bei diesem Mischer im ein- bis niedrigen zweistelligen Bereich. Standardmäßig vorgegeben sind einheitlich 0% :



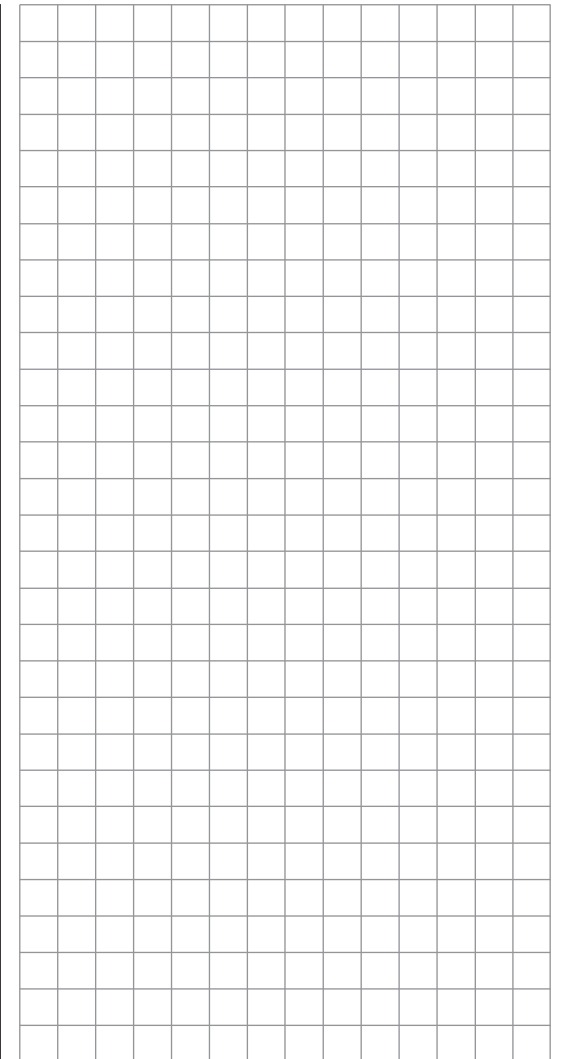
Anzupassen sind die Werte ggf. wie eingangs dieses Abschnittes unter „Zeile WK“ beschrieben.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie

durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben zurück in die Mischerauswahl:



Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:



Einstellung des Wirkungsgrades des Wölbklappen-Gebers

Hinweis:



Dieses Menü ist bei Wahl von nur „1QR“ im Menü »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« ausgeblendet.

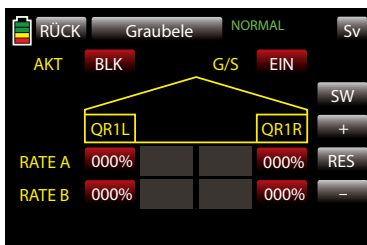
Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »WK SET«:



Abhängig von der gewählten Anzahl Querruder und Wölbklappen zeigt das Display unterschiedliche Ansichten. Die obere der beiden folgenden Abbildungen zeigt das Display bei Einstellung von minimal „2QR ...“ und die untere Abbildung bei Wahl von maximal „... 4WK“:



Flugphasenabhängige Einstellung

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. »NORMAL«. Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

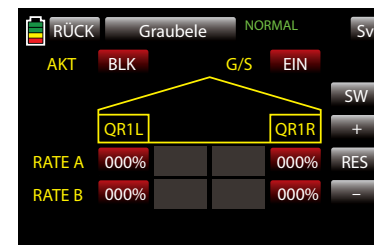
Programmierung

Sie haben im Untermenü »GEB-SET«, Seite 94, dem—abhängig von der gewählten Anzahl Wölbklappen—mit „WK“ oder „WK1L“ bezeichneten Eingang 6 einen Geber oder Schalter zugewiesen, beispielsweise bei einem Modell mit 2 Querruder- und zwei Wölbklappenservos:



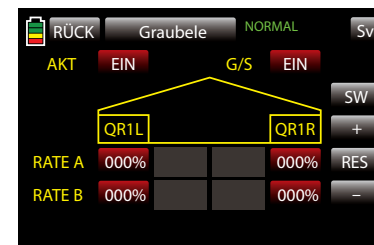
Option AKT (Aktiv/Blockiert)

Solange nun das Wertefeld rechts neben „AKT“ auf **BLK** oder **AUS** steht ...



... wirkt der im Untermenü »GEB-SET« dem Eingang 6 zugewiesene Bedienelement auf die Servos 6 und 7 bzw. bei einem Modell mit nur einem Wölbklappenservo nur auf Servo 6, ausschließlich mit den im Untermenü »DR/EXPO« des Funktionsmenüs eingestellten Werten.

Sobald Sie jedoch dieses Wertefeld auf **EIN** stellen ...

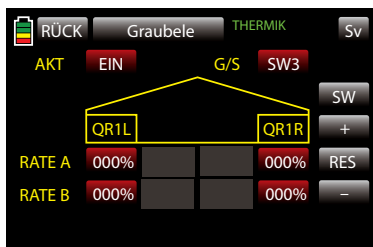


... wird das im Untermenü »**GEB-SET**« dem Eingang 6 zugewiesene Bedienelement auf die in diesem Abschnitt zu beschreibende Funktion „Phasentrimmung“ umgeschaltet, wobei jedoch der Einfluss der im Untermenü »**DR/EXPO**« des Funktionsmenüs eingestellten Werte anteilig erhalten bleibt.

In den nachfolgend beschriebenen Displays legen Sie also fest, mit welchem Prozentsatz das im Menü »**GEB.SET**«, Seite 94, dem Kanal 6 zugewiesene Bedienelement in Form einer Phasentrimmung auf die Wölbklappenstellungen der Querruder, Wölbklappen und ggf. auch auf das Höhenruder einwirken soll.

• Option G/S (Geber/Schalter)

Im Wertefeld der Spalte G/S weisen Sie phasenspezifisch, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 ausführlich beschrieben, ggf. einen Schalter oder Geberschalter zu, z.B. in der Flugphase »**THERMIK**«:



ACHTUNG:



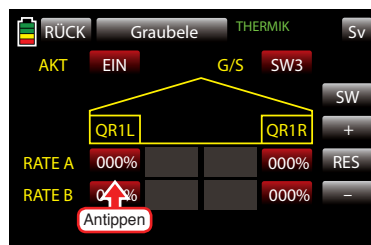
Wenn Sie hier **AUS** schalten, schalten Sie nicht nur die hier zu beschreibende Phasentrimmung ab, sondern gleichzeitig um auf die im Untermenü »**DR/EXPO**« hinterlegten Werte! Standardmäßig sind das 100 % je Seite.

Zeilen RATE A / B

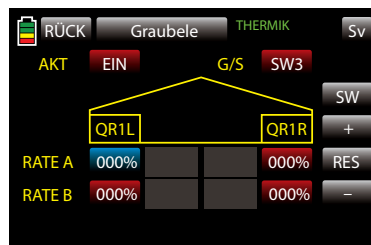
Sie können für jedes Klappenpaar eine symmetrische oder asymmetrische Wirkung definieren. Wenn Sie im Display „K5-9“ bzw. K5-12“ des Menüs »**DR/EXPO**«,

Seite 138, die Wegeinstellung der Zeile K5 auf jeweils +100 % belassen (haben), dann dürften hier Werte zwischen 5 und 20 % in der Regel ausreichen.

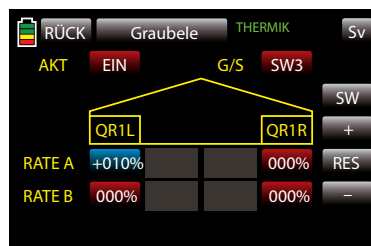
Schalten Sie dazu in die gewünschte Flugphase und tippen Sie dann auf das einzustellende Wertefeld mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift:



Die Farbe des Wertefeldes wechselt von rot nach blau:



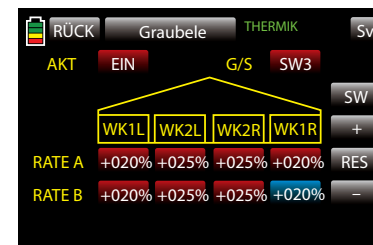
Im nun aktiven, d.h. blau dargestellten, Wertefeld können Sie den aktuellen Wert im Bereich von $\pm 100\%$ mit der **+**-Taste erhöhen und mit der **-**-Taste reduzieren, z.B.:



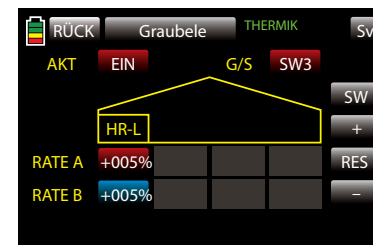
Mit den anderen einzustellenden Werten wie auch den der ggf. vorhandenen inneren Querruder „QR2L“ und „QR2R“ verfahren Sie gleichartig.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten an den Querrudern wechseln Sie ggf. mittels Antippen der Taste **SW** am rechten Displayrand zur Einstellseite der Wölbklappen und geben hier, analog zu dem zuvor beschriebenen Vorgehen, die gewünschten Einstellwerte ein, beispielsweise:



Zuletzt wechseln Sie ggf. mittels Antippen der Taste **SW** am rechten Displayrand zur Einstellseite für das Höhenruder und geben auch hier, analog zu dem zuvor beschriebenen Vorgehen, die gewünschten Einstellwerte ein, beispielsweise:



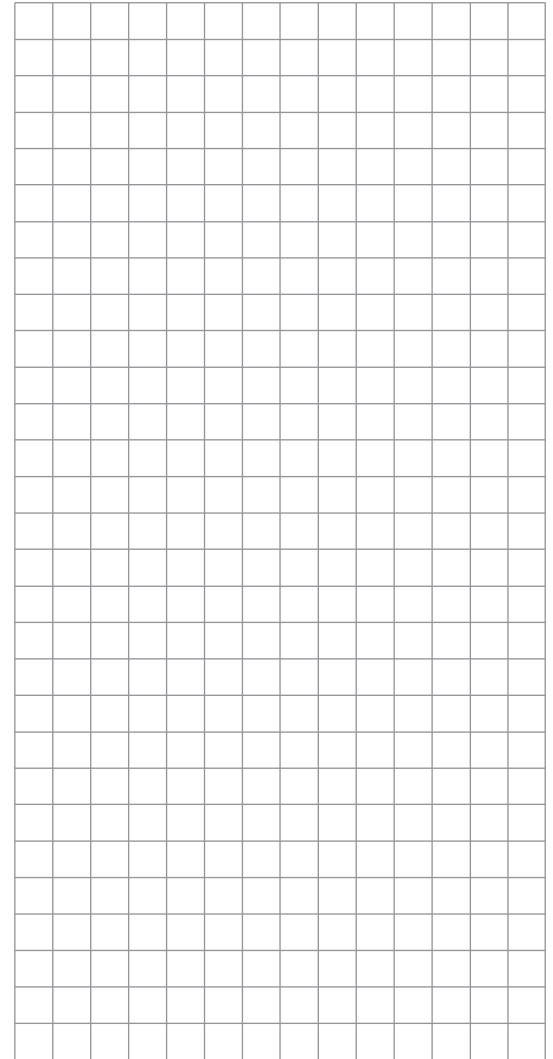
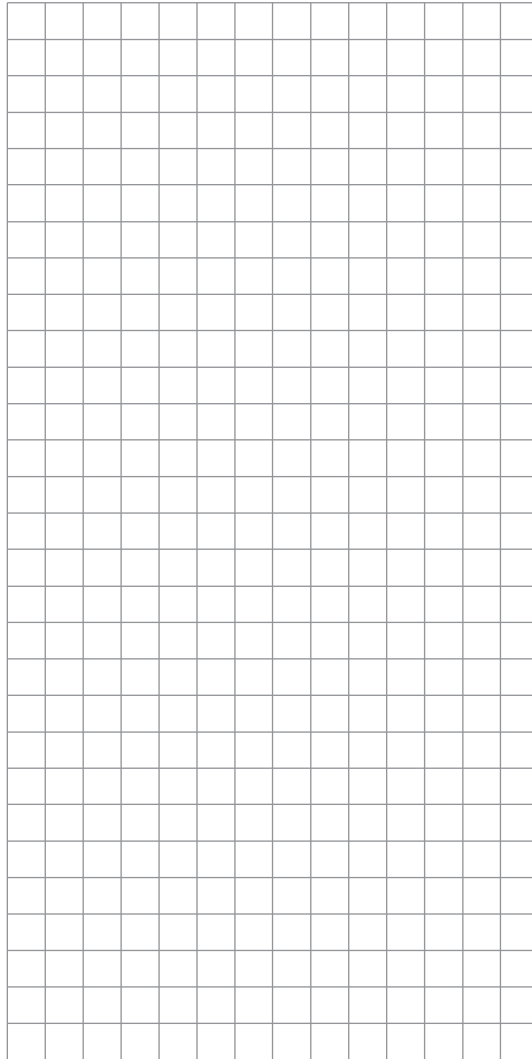
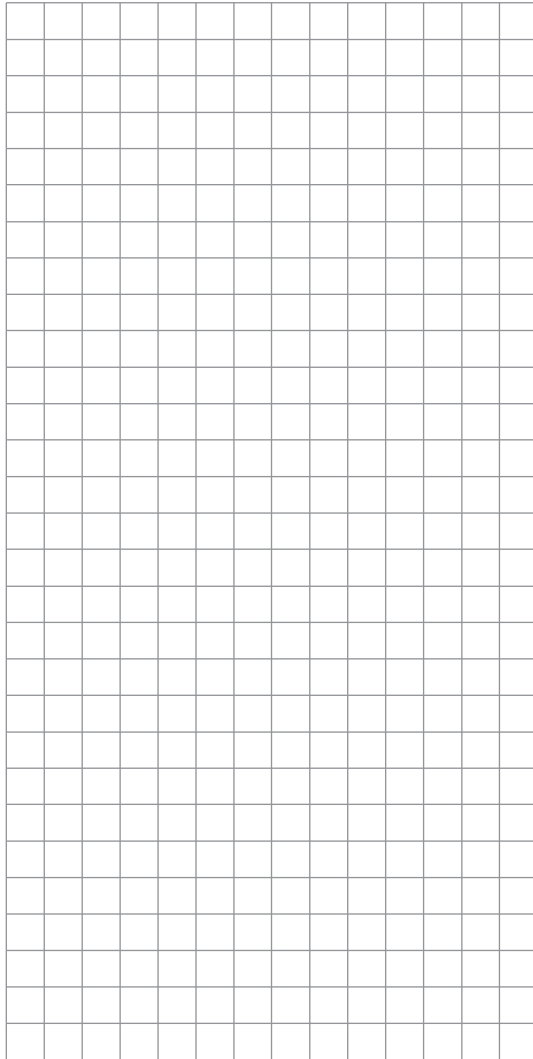
Hinweis:



Standardmäßig ist im Menü »**GEB.SET**« dem Eingang 6 **KEIN** Geber zugewiesen. Sie können jedoch jederzeit einen Geber oder Schalter zuweisen und damit wie in diesem Abschnitt beschrieben, unterschiedliche Wölbklappenstellungen innerhalb einer Flugphase einstellen.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:





Bremse

Einstellung des Bremssystems von Motormodellen

Hinweis:



Dieses Menü ist bei Wahl von nur „1QR“ im Menü »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« ausgeblendet.

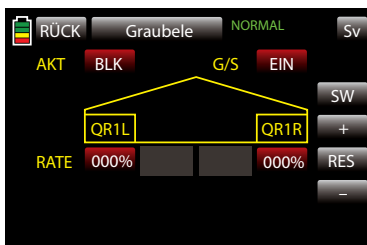
Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »BREMSE«:



Abhängig von der gewählten Anzahl Querruder und Wölbklappen zeigt das Display unterschiedliche Ansichten. Die obere der beiden folgenden Abbildungen zeigt das Display bei Einstellung von minimal „2QR ...“ und die untere Abbildung bei Wahl von maximal „... 4WK“:



Flugphasenabhängige Einstellung

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. »NORMAL«. Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

Programmierung

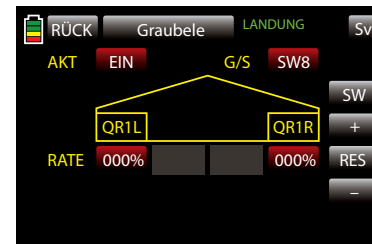
In den nachfolgend beschriebenen Displays geben Sie vor, mit welchem Prozentsatz und in welche Richtung Ihre Flächenklappen und ggf. auch das Höhenruder zum „Bremsen“ ausschlagen sollen. Damit diese Einstellungen letztlich aber auch wirksam und ggf. per Schalter abrufbar sind, beginnen Sie mit der Programmierung in den beiden unmittelbar nachfolgend beschriebenen Optionsfeldern »AKT« und »G/S«:

- **Option AKT** (Aktiv)
Im Wertefeld dieser Spalte bestimmen Sie, ob diese Funktion generell blockiert (**BLK**) oder **EIN** ist. Sobald Sie dieses Wertefeld auf **EIN** stellen, kön-

nen Sie die Einwirkung des ausgewählten Bedienelementes auf die Klappenstellungen phasenspezifisch mit einem im Optionsfeld „G/S“ ggf. zugewiesenen Schalter individuell aus- und einschalten.

- **Option G/S** (Geber/Schalter)

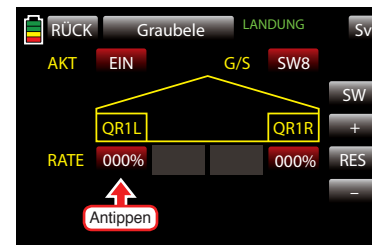
Im Wertefeld der Spalte G/S weisen Sie phasenspezifisch, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 ausführlich beschrieben, ggf. einen Schalter oder Geberschalter zu, z.B. in der Flugphase »LANDUNG«:



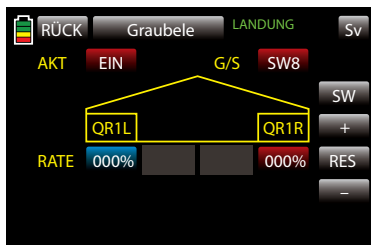
Zeile RATE

Sie können für jedes Klappenpaar einen symmetrische oder asymmetrische Wirkung definieren. Um sowohl Ausschläge nach oben wie auch nach unten definieren zu können, beträgt der Einstellbereich $\pm 150\%$.

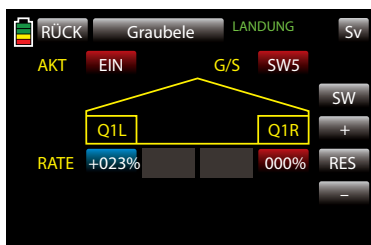
Schalten Sie in die gewünschte Flugphase, z.B. »LANDUNG«, und tippen Sie dann auf das einzustellende Wertefeld mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift:



Die Farbe des Wertefeldes wechselt von rot nach blau:



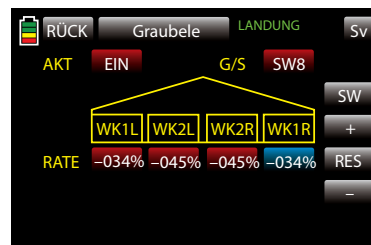
Im nun aktiven, d.h. blau dargestellten, Wertefeld können Sie den aktuellen Wert im Bereich von $\pm 150\%$ mit der **+**-Taste erhöhen und mit der **-**-Taste reduzieren, z.B.:



Mit dem Wert des gegenüber liegenden Querruders wie auch den Werten ggf. vorhandener innerer Querruder verfahren Sie gleichartig.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten an den Querrudern wechseln Sie ggf. mittels Antippen der Taste **SW** am rechten Displayrand zur Einstellseite der Wölbklappen und geben hier, analog zu dem zuvor beschriebenen Vorgehen, die gewünschten Einstellwerte ein, beispielsweise:



Um ein schlagartiges Ausfahren der so eingestellten (Brems-) Klappen beim Umlegen des ausgewählten Schalters zu vermeiden, wechseln Sie zuletzt noch mittels Antippen der Taste **SW** am rechten Displayrand zum letzten Display dieser Option: Hier stellen Sie analog zum zuvor beschriebenen Vorgehen, eine Zeitverzögerung für das *Ausfahren* der Klappen ein, beispielsweise:

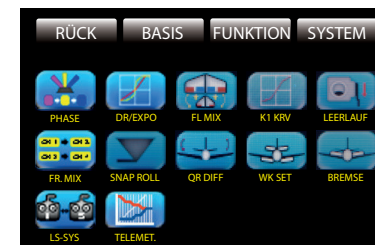


Hinweis:



Ein „weiches“ Einfahren der Klappen erreichen Sie, indem Sie im Menü »**PHASE**«, Seite 134, beispielsweise zusätzlich zur »**NORMAL**«-Phase eine Phase »**LANDUNG**« und bei beiden eine Umschaltverzögerung einrichten. Als Umschalter weisen Sie anschließend denselben Schalter zu, mit welchem Sie die Bremsfunktion auslösen (möchten).

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:



Hinweis:

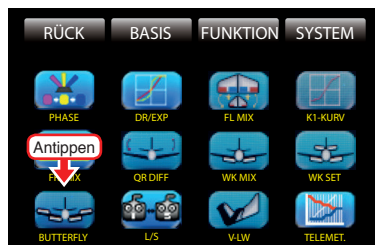


Dieses Menü ist, abhängig von den Grundeinstellungen des Menüs »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp«, ggf. ausgeblendet.

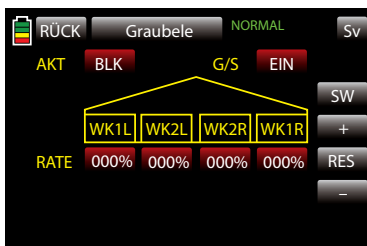
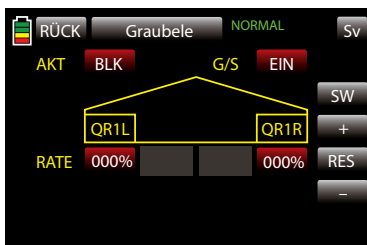
Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



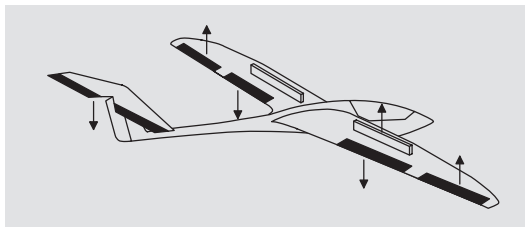
Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »BUTTERFLY«:



Abhängig von der gewählten Anzahl Querruder und Wölbklappen zeigt das Display unterschiedliche Ansichten. Die obere der beiden folgenden Abbildungen zeigt beispielhaft das Display bei einer Einstellung von minimal „2QR“ und die untere Abbildung bei Wahl von maximal „... 4WK“:



In diesem Menü ist eine besondere Klappenkonstellation, „Krähenstellung“ oder „Butterfly“ genannt, einstellbar: Bei dieser Bremsstellung bewegen sich beide Querruder gemäßigt nach oben und die Wölbklappen so weit wie möglich nach unten. Über einen dritten Mischer wird ggf. das Höhenruder so nachgetrimmt, dass sich die Fluggeschwindigkeit dennoch nicht wesentlich gegenüber der Normalflugposition ändert.



Dieses Zusammenspiel der Wölbklappen und Querruder sowie des Höhenruders dient zur Gleitwinkelsteuerung beim Landeanflug. (Die Butterfly-Klappenstellung wird vor allem in Zweckmodellen häufig anstelle von Brems-

bzw. Störklappen verwendet.)

Flugphasenabhängige Einstellung

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. «NORMAL», siehe Abbildungen links. Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

Programmierung

Die nachfolgend beschriebenen „Butterfly“-Mischer werden durch den standardmäßig dem Eingang „K1“ zugewiesenen Gas-/Brems-Steuernüppel oder alternativ von einem beliebigen anderen Bedienelement des Senders, welches dem Eingang K1 des Menüs »GEB. SET«, Seite 94, zugewiesen wurde, betätigt.

In der Mehrzahl der Fälle wird jedoch die Auswahl auf dem voreingestellten Geber verbleiben und die Bremse über den nicht neutralisierenden K1-Steuernüppel bedient werden:

RÜCK	Graubele	GL	Sv
1. K1	Gb 1	7. AUX 2	KEIN
2. QR1L	Gb 2	8. AUX 3	KEIN
3. HR	Gb 3	9. AUX 4	KEIN
4. SR	Gb 4	10. AUX 5	KEIN
5. QR1R	KEIN	11. AUX 6	KEIN
6. AUX 1	KEIN	12. AUX 7	KEIN

Hinweis:



Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

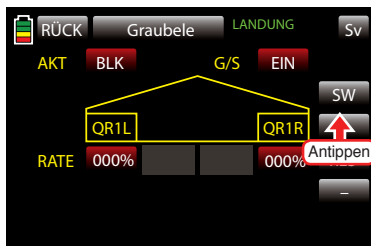
Eine Verwendung anderer Bedienelemente ermöglicht jedoch, die Bremse alternativ auch über einen der Zusatzfunktionsgeber zu betätigen, wenn der K1-Knüppel

anderweitig verwendet werden soll.

Der auf der letzten Displayseite des hier zu beschreibenden Menüs einzustellende Neutralpunkt (Offset), bzw. die im Display als „BUTTERFLY AUS“ bezeichnete Geberposition, kann an eine beliebige Stelle gelegt werden. Da es sich bei dieser Festlegung jedoch um eine wesentliche Voraussetzung zur korrekten Einstellung der Klappenausschläge handelt, sei deshalb die entsprechende Beschreibung vorangestellt.

Display BUTTERFLY AUS

Schalten Sie also in die gewünschte Flugphase, z.B. in die Flugphase «LANDUNG» und tippen Sie hernach entsprechend oft auf die Taste **SW** am rechten Displayrand der Startseite des Menüs »BUTTERFLY«, ...



... bis diese Seite im Display erscheint:



Bewegen Sie anschließend das dem Eingang „K1“ zugewiesene Bedienelement, standardmäßig den Gas-/Brems-Steuerknüppel, in die Position, bei der die Klappen eingefahren bzw. geschlossen sein sollen. Die jeweils aktuelle Geberposition wird rechts des Wertefel-

des in gelber Farbe dargestellt:



Ist die gewünschte Position erreicht, übernehmen Sie diese in das Wertefeld, indem Sie dieses mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen, z.B.:



Die in gelber Farbe angezeigte aktuelle Geberposition wird unmittelbar in das Wertefeld übernommen:



Die Wahl des Offset- bzw. BUTTERFLY AUS-Punktes bestimmt in diesem Zusammenhang jedoch nicht nur die Geberposition, an welcher das Bremssystem eingefahren bzw. geschlossen ist, sondern auch die *Betätigungsrichtung* des zugewiesenen Bedienelementes,

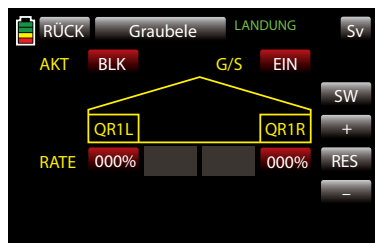
standardmäßig des K1-Steuerknüppels, beim Ausfahren des Bremssystems:

- Bei Brems-Offset-Werten mit einem „+“ als Vorzeichen werden die Klappen ausgefahren, wenn das entsprechende Bedienelement, z.B. der K1-Steuerknüppel, *von vorne nach hinten*, in Richtung Pilot, bewegt wird.
- Bei Brems-Offset-Werten mit einem „-“ als Vorzeichen werden die Klappen ausgefahren, wenn das entsprechende Bedienelement, z.B. der K1-Steuerknüppel, *von hinten nach vorne*, also vom Piloten weg, bewegt wird.
- Wird der Offset-Punkt jedoch nicht ganz an das jeweilige Ende des Geberweges gelegt, siehe Abbildungen oben, so ist der Rest des Weges bis zu dessen Anschlag „Leerweg“, d.h., dieser „Leerweg“ beeinflusst nicht länger einen der nachfolgend beschriebenen Klappenmischer.

Dieser Leerweg stellt sicher, dass auch bei geringen Abweichungen vom Endanschlag des Bremsklappen-gebers alle Bremseinstellungen auf „Neutral“ stehen bleiben. Gleichzeitig wird der wirksame Geberweg automatisch wieder auf 100 % gespreizt.

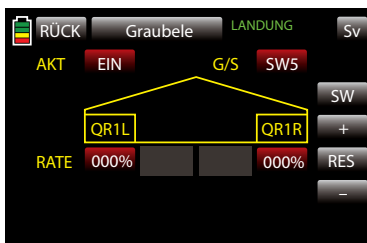
Nachdem nun der zur richtigen Beurteilung der einzustellenden Klappenausschläge nicht ganz unwichtige Brems-Offset gesetzt ist, kehren Sie zur ersten Displayseite des Menüs »BUTTERFLY« zurück, indem Sie die Taste **SW** [Seitenwechsel] am rechten Displayrand mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift einmal antippen:





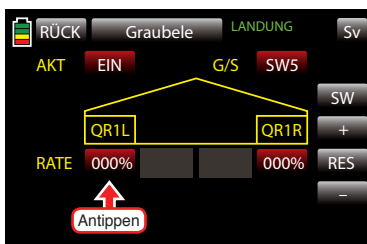
In diesem Display und ggf. auch in den nachfolgend beschriebenen Displays geben Sie nun vor, mit welchem Prozentsatz und in welche Richtung Ihre Flächenklappen, und ggf. auch das Höhenruder, zum „Bremsen“ ausschlagen sollen. Damit diese Einstellungen letztlich aber auch wirksam und bei Bedarf auch per Schalter abrufbar sind, wird nach der vorgezogenen Justierung des Offset-Punktes sinnvollerweise auch die Programmierung der beiden unmittelbar nachfolgend beschriebenen Optionsfeldern „AKT“ und „G/S“ vorgenommen:

- **Option AKT** (Aktiv)
Im Wertefeld dieser Spalte bestimmen Sie, ob diese Funktion generell blockiert (**BLK**) oder **EIN** ist. Sobald Sie dieses Wertefeld auf **EIN** stellen, können Sie die Einwirkung des ausgewählten Bedienelementes auf die Klappenstellungen phasenspezifisch mit einem im Optionsfeld „G/S“ ggf. zugewiesenen Schalter individuell aus- und einschalten.
- **Option G/S** (Geber/Schalter)
Im Wertefeld der Spalte G/S weisen Sie phasenspezifisch, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 ausführlich beschrieben, ggf. einen Schalter oder Geberschalter zu. Beispielsweise denselben Schalter, mit dem Sie in die Flugphase «LANDUNG» schalten:

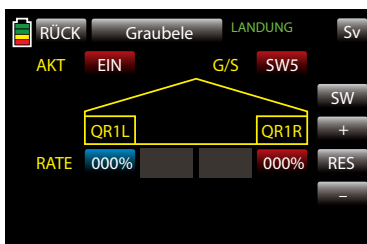


Zeile RATE

Schalten Sie in die gewünschte Flugphase, z.B. «LANDUNG», und tippen Sie dann auf das einzustellende Wertefeld mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift. Um sowohl Ausschläge nach oben wie auch nach unten definieren zu können, beträgt der Einstellbereich $\pm 150\%$:

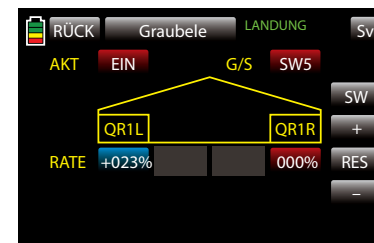


Die Farbe des Wertefeldes wechselt von rot nach blau:



Im nun aktiven, d.h. blau dargestellten, Wertefeld können Sie den aktuellen Wert mit der **+**-Taste erhöhen

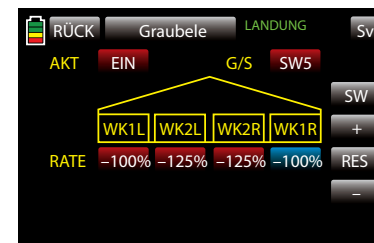
und mit der **-**-Taste reduzieren, z.B.:



Mit dem Wert des gegenüber liegenden Querruders wie auch den Werten ggf. vorhandener innerer Querruder (QR2) verfahren Sie gleichartig.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten an den Querrudern wechseln Sie ggf. mittels Antippen der Taste **SW** [Seitenwechsel] am rechten Displayrand zur Einstellseite der Wölbklappen und geben hier, analog zu dem zuvor beschriebenen Vorgehen, ebenfalls die gewünschten Einstellwerte ein, beispielsweise:



Wurden die vorstehend beschriebenen Werte gesetzt, ist eine besondere Klappenkonstellation, die auch „*Krähenstellung*“ oder „*Butterfly*“ genannt wird, abrufbar: Bei dieser Bremsstellung bewegen sich beide *Querruder gemäßigt nach oben und die Wölbklappen so weit wie möglich nach unten*. Über einen weiteren Mischer – dem nachfolgend beschriebenen Mischer „HR-Kurve“ – wird das Höhenruder so nachgetrimmt, dass sich die Flug-

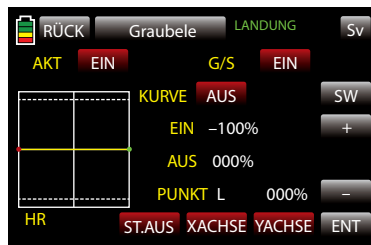
geschwindigkeit dennoch nicht wesentlich gegenüber der Normalflugposition ändert. Anderenfalls besteht nämlich die Gefahr, dass das Modell zu langsam wird und nach dem Einfahren des Bremssystems, z.B. zur Verlängerung eines zu kurz geratenen Landeanfluges, durchsackt oder gar herunterfällt.

Tipp zum „Sehen“ der Bremswirkung:

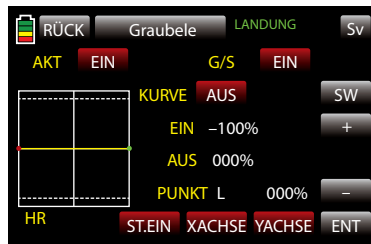


klappen spreizen und von vorne über und unter die Fläche schauen. Je größer die projizierte Fläche der abstehenden Ruder, um so größer ist auch die Bremswirkung.

Display HR-Kurve



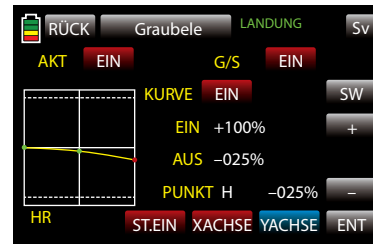
Schalten Sie die Anzeige der Geberposition durch Antippen der Taste **ST.AUS** links unten im Display mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift ein, damit Sie die nötigen Einstellungen vornehmen können:



Der grüne senkrechte Balken in der grafischen Anzeige, der die Position des Bremsklappengebers angibt, bewegt sich vom Rand der Grafik erst dann weg, wenn

der eingestellte Offsetwert überschritten wird. Der Bremsklappensteuerweg wird dabei automatisch wieder auf 100% gespreizt. Der Neutralpunkt des Mischers liegt also unabhängig vom eingestellten Offset immer am linken Rand der grafischen Darstellung.

Stellen Sie nun die HR-Kurve in Richtung des gegenüberliegenden Endausschlages den Erfordernissen entsprechend ein, wobei die Methode der Einstellung dieses 7-Punkt-Kurvenmischers den gleichen Prinzipien folgt, wie sie auch für den auf Seite 146 im Rahmen des Menüs »K1 Kurve« beschriebenen Kurvenmischer gültig sind, z.B.:



Die gewählte Einstellung sollten Sie in jedem Fall in ausreichender Höhe ausprobieren und ggf. nachstellen. Achten Sie dabei aber unbedingt darauf, dass das Modell bei ausgefahrenem Bremssystem nicht zu langsam wird! Anderenfalls riskieren Sie nämlich, dass es nach dem Einfahren des Bremssystems, z.B. zur Verlängerung eines zu kurz geratenen Landeanfluges, durchsackt oder gar herunterfällt.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:



V-Leitwerk

Einstellung der Ansteuerung eines V-Leitwerks

Hinweis:

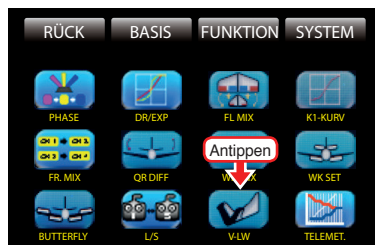


Dieses Menü ist nur bei Wahl eines V-Leitwerks in den Grundeinstellungen des Menüs »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« eingeblendet.

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »V-LW«:

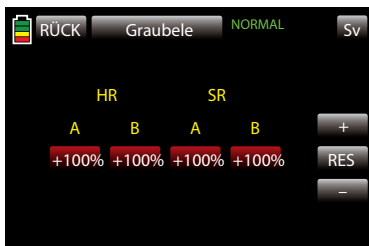


Die Höhen- und Seitenrudersteuerung erfolgt über zwei getrennt angelegte, V-förmig angeordnete Ruder. Die Koppelfunktion für die Seiten- und Höhenrudersteuerung wird vom Programm automatisch übernommen.

Flugphasenabhängige Einstellung

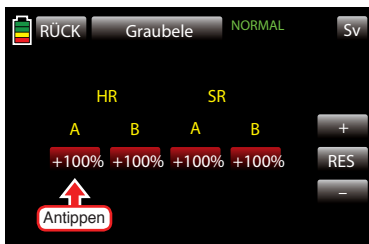
Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 134, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. »NORMAL«. Betätigen Sie

also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten:

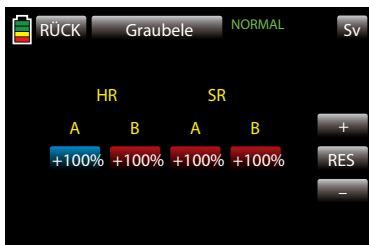


Programmierung

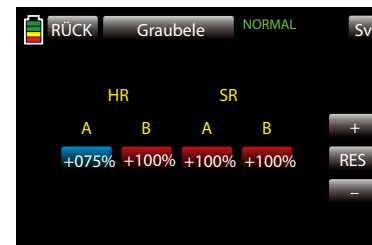
Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld mit dem zu verändernden Wert, beispielsweise:



Die Farbe des Wertefeldes wechselt von rot nach blau:



Im nun aktiven, d.h. blau dargestellten, Wertefeld können Sie den aktuellen Wert mit der **+**-Taste erhöhen und mit der **-**-Taste reduzieren, z.B.:



Mit den anderen Werten in den weiteren Wertefeldern verfahren Sie gleichartig.

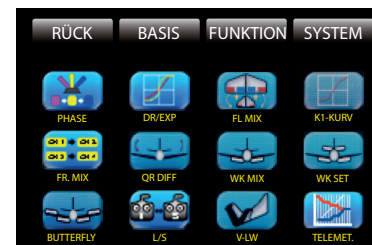
Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

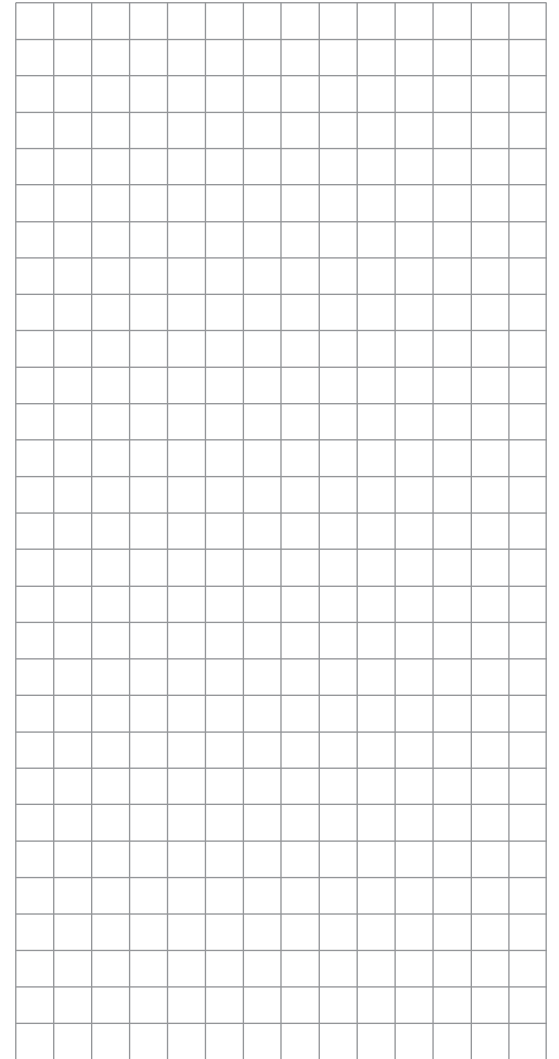
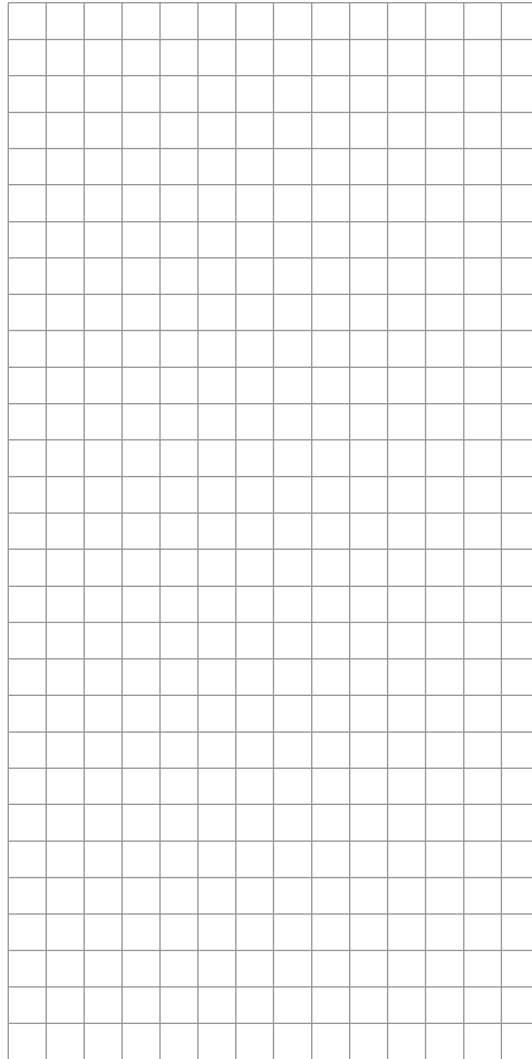
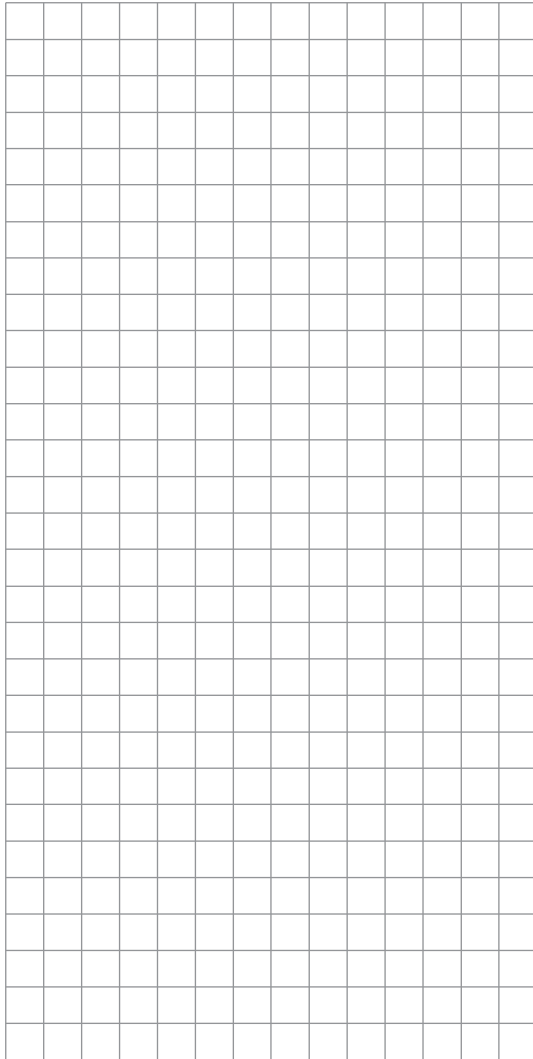
Hinweis:



Beachten Sie, dass sich die Mischwege der Mischer bei gleichzeitiger Steuerknüppelbewegung addieren und infolgedessen ein Servo oder auch beide Servos u.U. mechanisch auflaufen. Um dem vorzubeugen sind gegebenenfalls die vorgegebenen Mischwerte zu reduzieren.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:



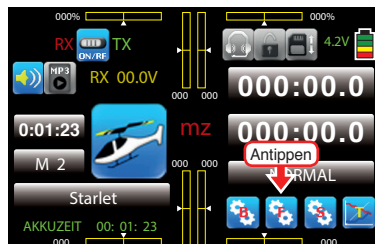




Phase

Einrichten von Flugphasen

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »PHASE«:



Innerhalb eines Modellspeicherplatzes bieten die Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT die Möglichkeit, einschließlich der Autorotationsphase bis zu 6 voneinander abweichende Einstellungen für unterschiedliche Flugzustände, üblicherweise als Flugphasen bezeichnet, in den entsprechenden Menüs zu programmieren.

Einrichten von Flugphasen

Das Einrichten von Flugphasen für Helikoptermodelle beginnen Sie in diesem Menüpunkt, indem Sie den einzelnen Phasen einen Namen und eine Zeitspanne für ein–weiches–Umschalten in die jeweilige Phase zuweisen.

Die Belegungsfolge der Phasen 1 bis max. 6 ist völlig unerheblich und muss auch nicht lückenlos erfolgen.

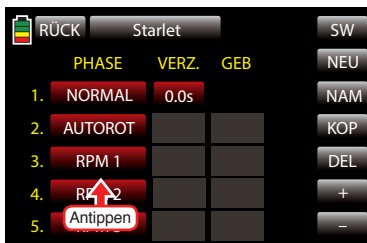
Beginnen Sie aber dennoch immer mit „Phase 1“, der „Normalphase“, die immer dann aktiv ist, wenn ...

- kein Phasenschalter gesetzt ist oder
- bestimmten Schalterkombinationen keine Phase zugeordnet wurde.

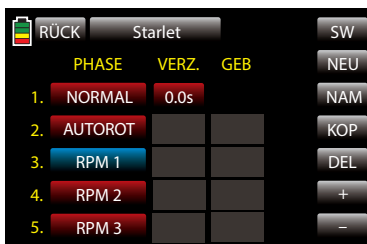
Die Zuteilung bzw. das Belassen des Phasennamens „NORMAL“ könnte daher für die „Phase 1“ durchaus sinnvoll sein. Die Namen selbst haben aber keinerlei programmtechnische Bedeutung, sondern dienen lediglich zur optischen Identifizierung der jeweils eingeschalteten Flugphase und werden deshalb in allen flugphasenabhängigen Menüs wie auch in der Grundanzeige des Senders im Display angezeigt.

• Spalte „PHASE“

Zum Einrichten der ersten „echten“ Flugphase tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf die gewünschte Taste in der Spalte „PHASE“, beispielsweise „RPM 1“:



Die Farbe der Taste wechselt von rot nach blau:



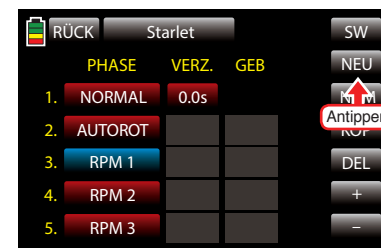
Hinweis:



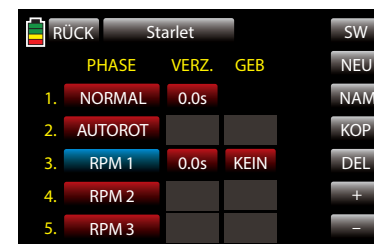
Um die Phase 6 einstellen zu können, tippen Sie rechts oben im Display auf **SW** [Seitenwechsel].

• Taste **NEU**

Die ausgewählte Phase wird mittels Antippen der Taste **NEU** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktiviert:



Parallel dazu werden in den Spalten „VERZ.“ (Verzögerung) und „GEB“ (Geber) weitere Wertfelder eingeblendet:



• Taste **NAM**

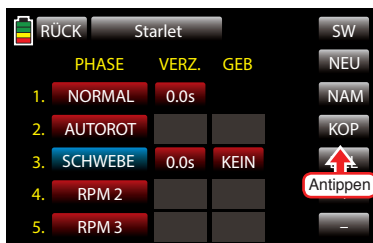
(Name)

Den bestehenden Phasennamen können Sie nach Antippen der Taste **NAM** [Name] am rechten Displayrand mit dem Finger oder dem mitgelieferten Stift, wie ausführlich im Abschnitt „Modellname“ ab Seite 47 beschrieben, ändern, z.B. in den Namen „SCHWEBE“:

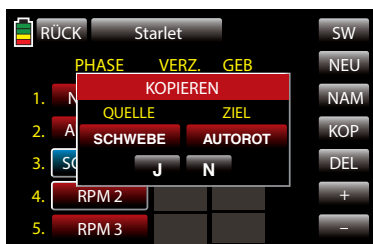


• Taste **KOP** (Kopieren)

Eine eingerichtete sowie blau markierte und somit aktive Phase können Sie nach Antippen der Taste **KOP** [Kopieren] am rechten Displayrand mit dem Finger oder dem mitgelieferten Stift in eine beliebige andere Phase kopieren, beispielsweise:

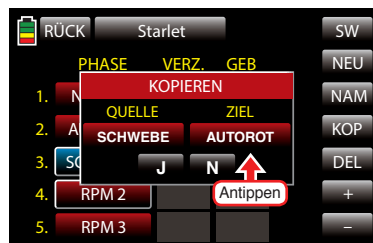


Mit dem Antippen der Taste **KOP** wird ein Fenster mit der Frage nach dem Ziel des Kopiervorganges eingeblendet:

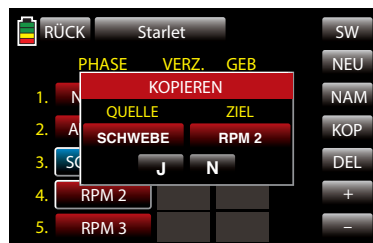


Zum Ändern dieser Voreinstellung tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift so oft auf

die Taste unterhalb von „ZIEL“, ...



... bis die gewünschte Phase erscheint, z.B.:



Antippen von **N** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift bricht den Vorgang ab.

Antippen von **J** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift bestätigt den Vorgang: Die Quellphase wird in die ausgewählte Zielphase kopiert.



Ggf. ändern Sie nun noch den bestehenden Phasennamen, wie ausführlich im Abschnitt „Modellname“ ab Seite 47 beschrieben, und/oder passen die übernommene Verzögerungszeit sowie den über-

nommenen Schalter an Ihre Bedürfnisse an.

• Taste **DEL** („Delete“ = Löschen)

Eine eingerichtete sowie blau markierte und somit aktive Phase können Sie nach Antippen der Taste **DEL** [DELETE] am rechten Displayrand mit dem Finger oder dem mitgelieferten Stift löschen bzw. deaktivieren, beispielsweise:

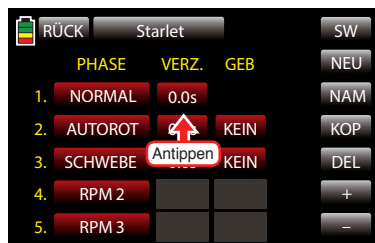


• Spalte **VERZ.** (Verzögerungszeit)

Wenn Sie zwischen Flugphasen wechseln, ist es ratsam, in dieser Spalte eine Umschaltzeit für einen „weichen“ Übergang IN (!) die jeweilige Phase zu programmieren. Daher besteht auch die Möglichkeit, für den Wechsel von einer beliebigen Phase nach z.B. Phase 3 eine andere Zeit einzugeben als für den Wechsel nach Phase 1. *Lediglich in der Zeile Autorationsphase sollten Sie immer die standardmäßig vorgegebene Umschaltzeit von 0.0s belassen.*

Zum Ändern einer Umschaltzeit aktivieren Sie das Wertefeld „Umschaltzeit“ der gewünschten Phase, indem Sie dieses mit einem Finger oder dem mitge-

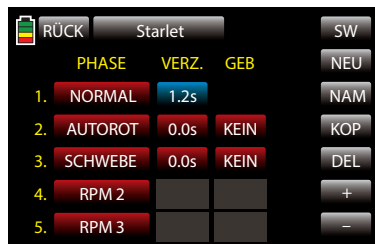
lieferten Stift antippen, beispielsweise:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- bzw. **-**-Taste rechts unten den gewünschten Wert ein. Im blauen und somit aktiven Wertefeld können Umschaltzeiten zwischen 0 und 9,9s ausgewählt werden, z.B.:



Mit den anderen Phasen verfahren Sie ggf. gleichartig.

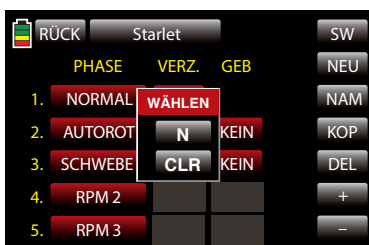
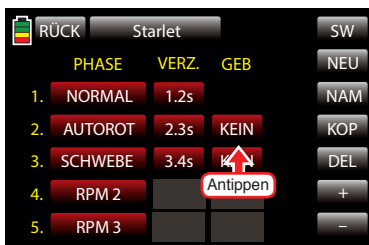
Hinweis:



Die hier eingestellte „Umschaltzeit“ wirkt einheitlich auf alle flugphasenspezifischen Einstellungen, so auch auf alle in den „Helikoptermischer“-Menüs aktivierten Mischer. Der Wechsel zwischen flugphasenabhängigen Mixern verläuft dann ebenfalls nicht abrupt.

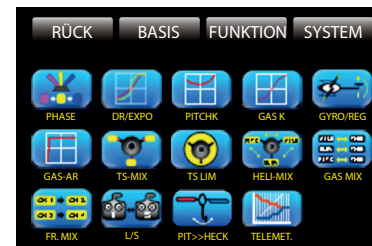
• Spalte GEB (Geber/Schalter)

In den zuvor beschriebenen Spalten „Phase“ und „Verzögerung“ haben Sie bereits den Flugphasen 1 ... max. 6 Namen zugewiesen und ggf. auch Umschaltzeiten programmiert, nur ... ein Umschalten zwischen den Phasen ist noch nicht möglich. Um diesem Umstand abzuwehren, tippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das gewünschte Wertefeld in der Spalte „GEB“, beispielsweise ...



... und weisen Sie einen Schalter oder Geberschalter, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, zu. Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie

durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:



Steuercharakteristik für Rollen, Nicken und Heck sowie der Steuerfunktionen 5 ... 9 bzw. 5 ... 12

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »DR/EXPO«:



Die Dual-Rate-/Expo-Funktion ermöglicht eine flugphasenabhängige Umschaltung bzw. Beeinflussung der Steuerausschläge und -charakteristiken für Rollen, Nicken und Heck, d. h. der Steuerfunktionen 2 ... 4 über Schalter.



Eine individuelle Kurvencharakteristik der Steuerfunktion 1 kann in den Menüs »Pitch Kurve«, siehe Seite 177, und »Gas Kurve«, siehe Seite 183, über bis zu 7 getrennt programmierbare Punkte eingestellt werden.

Dual Rate wirkt, ähnlich der Geberweg-Einstellung im Display „K5-9“ bzw. „K5-12“, direkt auf die entsprechende *Steuerfunktion*, unabhängig davon, ob diese auf ein einzelnes Servo oder über beliebige komplexe Misch- und Koppelfunktionen auf mehrere Servos wirkt.

Die Steuerausschläge sind pro Schalterposition zwischen 0 und 125 % des normalen Steuerweges einstellbar.

Expo wiederum ermöglicht für Werte größer 0 % eine feinfühligere Steuerung des Modells im Bereich der Mittellage der jeweiligen Steuerfunktion (Rollen, Nicken und Heck), ohne auf den vollen Ausschlag in Steuerknüppelendstellung verzichten zu müssen.

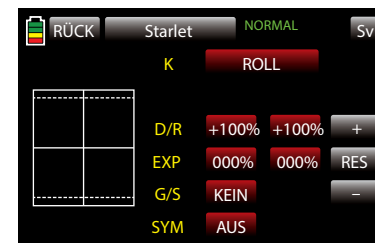
Umgekehrt wird für Werte kleiner 0 % die Geberwirkung um die Neutrallage vergrößert und in Richtung Vollausschlag verringert. Der Grad der „Progression“ kann also insgesamt von -100 % bis +100 % eingestellt werden, wobei 0 % der normalen, linearen Steuercharakteristik entspricht.

Eine weitere Anwendung ergibt sich bei den heute meist üblichen Drehservos: Die eigentliche Ruderansteuerung verläuft nämlich nicht linear, da mit zunehmendem Drehwinkel der Anlenkscheibe bzw. des Hebelarmes die Ruderauslenkung über das Steuergestänge immer geringer wird. Mit Expo-Werten größer 0 % kann diesem Effekt gegengesteuert werden, sodass mit größer werdendem Knüppelausschlag der Drehwinkel überproportional zunimmt.

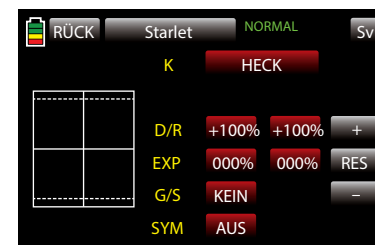
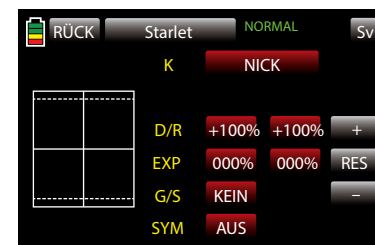
Auch die Expo-Einstellung wirkt immer direkt auf die jeweilige Steuerfunktion, unabhängig davon, ob diese auf ein einzelnes Servo oder über beliebige Misch- und Koppelfunktionen auf mehrere Servos wirkt.

Die Dual-Rate- und Expo-Funktionen sind je Steuerfunktion gemeinsam über einen Schalter umschaltbar ... wenn ein solcher zugewiesen wurde. Demzufolge besteht auch die Möglichkeit, Dual Rate und Expo miteinander zu verknüpfen, was insbesondere bei schnellen Modellen von Vorteil sein kann.

In der Display-Grafik werden die Kurvencharakteristiken unmittelbar dargestellt, um den geberwegabhängigen Kurvenwert besser beurteilen zu können.



Zwischen den Displays der einzelnen Steuerfunktionen wechseln Sie im Rotationsverfahren durch Antippen des Wertefeldes der Zeile „K“ mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift:





Hinweis:



Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

Flugphasenabhängige Dual-Rate- und Expo-Einstellungen

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 170, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z. B. «NORMAL». Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

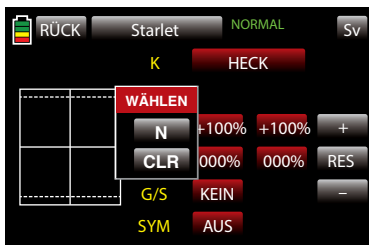
Einstellen symmetrischer oder asymmetrischer Werte

Standardmäßig ist die Einstellung der Dual Rate- und/oder Expo-Werte der jeweils ausgewählten Steuerfunktion je Steuerseite vorzunehmen. Nach Umschalten der

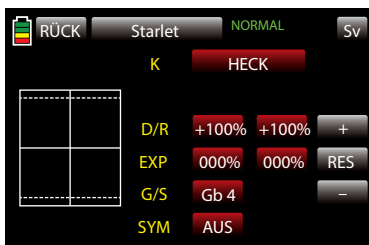
mit der Firmwareversion 1020 in der –untersten– Zeile hinzugefügten Option „SYM“ von **AUS** auf **EIN** ist auch eine symmetrische, d. h. gemeinsame, Einstellung beider Steuerseiten möglich.

Dual-Rate-Funktion

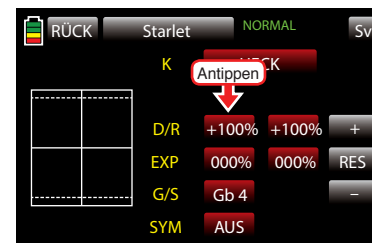
Falls Sie eine Umschaltung zwischen zwei Varianten wünschen, weisen Sie in der mit „G/S“ gekennzeichneten Zeile, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, ...



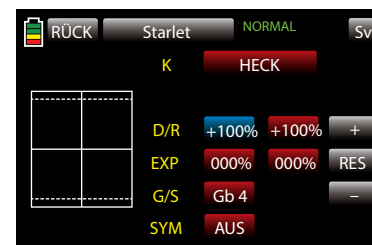
... einen Schalter zu. Bei Bedarf auch einen Geberschalter, z. B.:



Tippen Sie hernach mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in der mit „D/R“ beschrifteten Zeile auf das linke Wertefeld zum Einstellen eines Dual-Rate-Wertes auf der Minus-Seite des Steuerweges und/oder auf das rechte zum Einstellen eines Dual-Rate-Wertes auf der Plus-Seite des Steuerweges, beispielsweise:



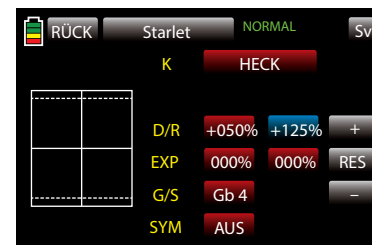
Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Der Einstellbereich beträgt $\pm 125\%$.

Mit dem Wert auf der Plus-Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



Die Dual-Rate-Kurve wird simultan in der Grafik dargestellt.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Stan-

Standardwert zurück.

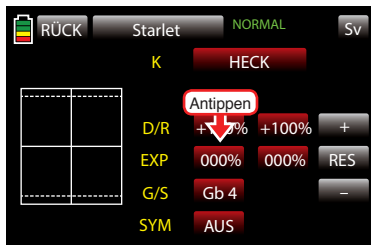
ACHTUNG:



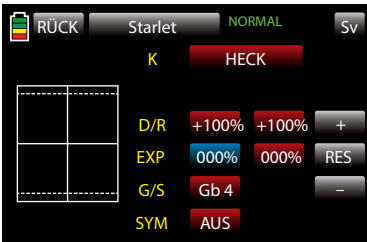
Dual-Rate-Werte sollten aus Sicherheitsgründen 20 % nicht unterschreiten.

Exponential-Funktion

Zum Programmieren der Expo-Funktion tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in der mit „EXP“ beschrifteten Zeile auf das linke Wertefeld zum Einstellen eines Expo-Wertes auf der Minus-Seite des Steuerweges und/oder auf das rechte zum Einstellen eines Expo-Wertes auf der Plus-Seite des Steuerweges, beispielsweise:



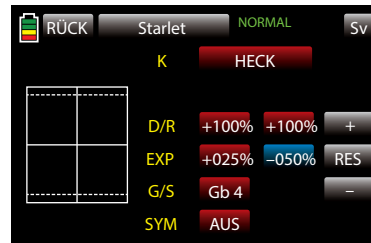
Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Der Einstellbereich beträgt $\pm 100\%$.

Mit dem Wert auf der Plus-Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichzeitig, beispielsweise:



Die Expo-Kurve wird simultan in der Grafik dargestellt.

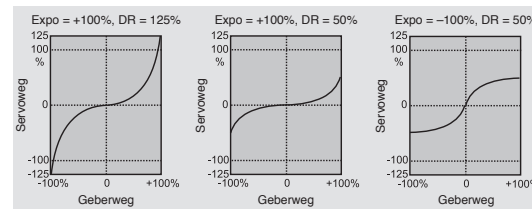
Hinweis:



Die hier gezeigte Kurve dient nur zu Demonstrationszwecken und stellt keinesfalls eine reelle Expo-Kurve dar.

Kombination Dual Rate und Expo

Wenn Sie sowohl bei der Dual-Rate- wie auch der Expo-Funktion Werte eingegeben haben, überlagert sich die Wirkung der beiden Funktionen beispielsweise wie folgt:



Display K5 ... 9 bzw. K5 ... 12

Sie haben im Menü »GEB.SET« des Basismenüs, ab Seite 94, einer der Steuerfunktionen 5 ... 9 bzw. 5 ... 12 ein Bedienelement zugewiesen, beispielsweise den seitlichen Proportional-Schieber SL1 dem Eingang 8:



Im Display „K5 ... 9“ bzw. „K5 ... 12“ können Sie dessen Weg definieren.

Tippen Sie dazu mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift in der entsprechenden Zeile auf das linke Wertefeld zum Einstellen des Wertes auf der Minus-Seite des Steuerweges und/oder auf das rechte zum Einstellen des Wertes auf der Plus-Seite des Steuerweges, beispielsweise:



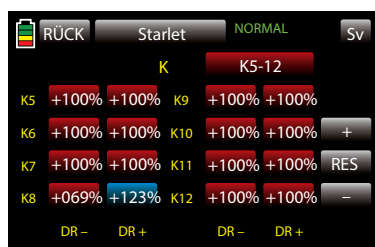
Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein.

Der Einstellbereich beträgt $\pm 125\%$.

Mit dem Wert auf der Plus-Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Hinweis:

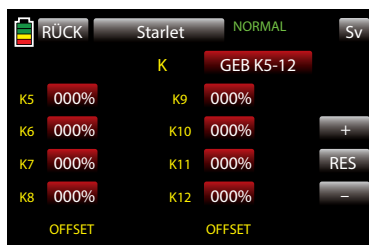


Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

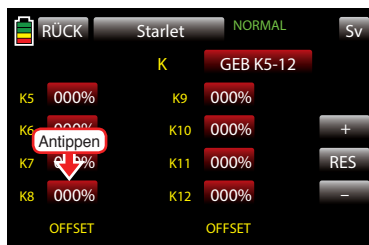
„Offset“

Sie haben – wie zuvor beispielhaft beschrieben – im Menü »GEB.SET« des Basismenüs, ab Seite 94, einer der Steuerfunktionen 5 ... 9 bzw. 5 ... 12 ein Bedienelement zugewiesen, beispielsweise den seitlichen Proportional-Schieber SL1 dem Eingang 8.

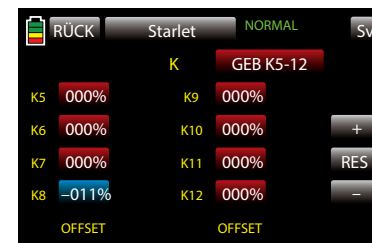
Die Steuermittel dieses Bedienelements, d.h. seinen Nullpunkt, ändern Sie im letzten Display des Menüs »DR/EXPO«:



Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift den zu ändernden Offset-Wert an, beispielsweise:



Die Farbe des Wertefeldes wechselt von rot nach blau. Stellen Sie nun mit der **+**- oder **-**-Taste rechts außen den gewünschten Wert ein, beispielsweise:



Der Einstellbereich beträgt $\pm 125\%$.

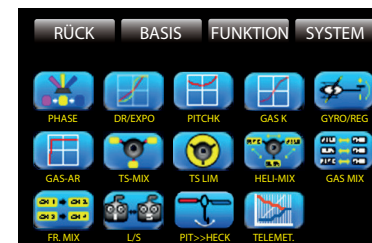
Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktiven Feld auf den Standardwert zurück.

Hinweis:



Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT werden im Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9 angezeigt.

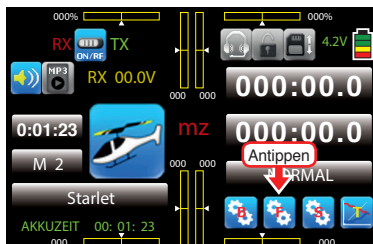
Nach dem Abschluss Ihrer Einstellarbeiten kehren Sie durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display wieder zurück in die Menüauswahl:



Pitch Kurve

flugphasenspezifische Einstellung der Pitch-Steuerkurve

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »PITCHK«:

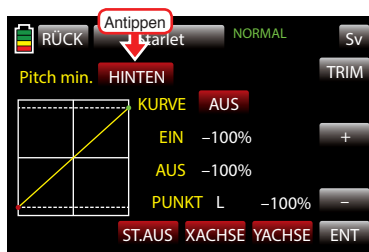


Firmwareversion V1.021 oder höher

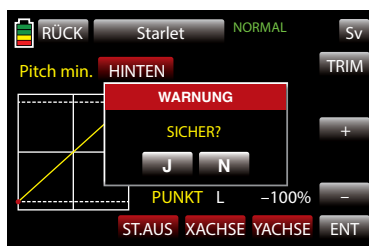
• Zeile „PITCH MIN.“

Standardmäßig ist im Helikopterprogramm der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT die „hintere“ Pitchknüppel-Position als „Pitch min“-Position vorgegeben.

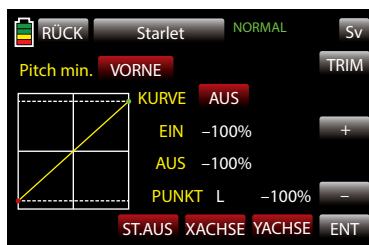
Mit dieser, mit der Firmwareversion V1.021 eingeführten, Option können Sie die Steuerrichtung des Pitch-Steuerknüppels nun bei Bedarf auf einfache Weise von „Pitch min hinten“ auf „Pitch min vorne“ und umgekehrt umstellen, indem Sie in der Zeile „Pitch min.“ die Taste **HINTEN** bzw. **VORNE** antippen:



Es erscheint der Warnhinweis:



Antippen von **N** mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift bricht den Vorgang ab. Antippen von **J** bestätigt den Vorgang und kehrt die Laufrichtung des Pitchknüppels um:



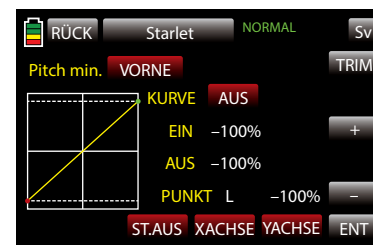
Das solcherart invertierte Steuersignal wirkt auf alle nachfolgenden Misch- und Koppelfunktionen sowie auf eine ggf. aktive Einschaltwarnung des K1-Knüppels.

Flugphasenabhängige Einstellung der Pitchkurven

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 170, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z. B. «NORMAL». Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

Pitchkurve

In diesem Display können Sie – ggf. flugphasenabhängig – die Pitchkurve an Ihre Bedürfnisse anpassen:



Hinweis:



In der Display-Grafik werden die Kurvencharakteristiken unmittelbar dargestellt.

Die Pitch-Steuerkurve kann durch bis zu maximal 7 Punkte, die so genannten „Stützpunkte“, entlang dem gesamten Steuerknüppelweg flugphasenabhängig festgelegt werden.

Zu Beginn sind aber weniger Stützpunkte ausreichend, um die Pitchkurve einzustellen. Grundsätzlich wird empfohlen, zunächst mit drei Stützpunkten zu beginnen.

Diese drei Punkte, und zwar die beiden Endpunkte „Pitch low (L)“ = -100% Steuerweg und „Pitch high (H)“ = +100% Steuerweg sowie ein noch zu setzender Punkt genau in Steuermitte, beschreiben zunächst eine lineare Charakteristik für die Pitchkurve.

Grundsätzliche Bedienschritte

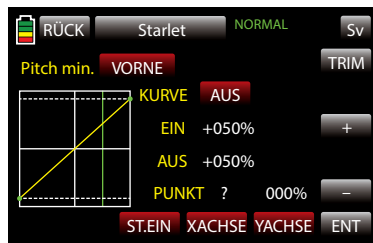
• Taste **ST.AUS**

Antippen dieser Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift schaltet die grafische und numerische Anzeige der Knüppelposition ein bzw. aus.

Mit dem Bedienelement (Gas-/Pitch-Steuerknüppel) wird anschließend in der Grafik eine senkrechte-grüne-Linie synchron zwischen den beiden Endpunkten „L“ und „H“ verschoben. Die momentane Steuerknüppelposition wird auch numerisch in der Zeile „EIN(gang)“ angezeigt (-100% bis +100%). Der Schnittpunkt dieser Linie mit der jeweiligen Kurve ist als „AUS(gang)“ bezeichnet und kann an den Stützpunkten jeweils zwischen -125% und +125% variiert werden. Das solcherart veränderte Steuersignal wirkt dann auf alle nachfolgenden Misch- und Koppfunktionen.

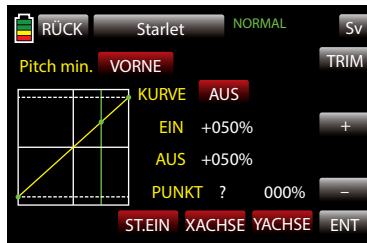
In dem nachfolgenden Beispiel befindet sich der Steuerknüppel exakt halbwegs zwischen der Mitte und dem Endanschlag seines Weges, bei +50% Steuerweg, und erzeugt wegen der linearen Charakteristik ein Ausgangssignal von ebenfalls +50%.

Zwischen den beiden Endpunkten „L“ und „H“ können bis zu 5 zusätzliche Stützpunkte gesetzt werden, wobei der Abstand benachbarter Stützpunkte nicht kleiner als ca. 25% sein sollte.

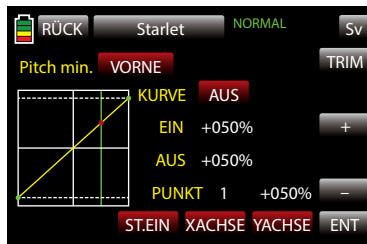


• Taste **ENT**

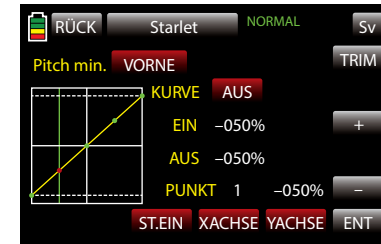
Bewegen Sie den Steuerknüppel. Solange rechts neben „Punkt“ ein Fragezeichen zu sehen ist, können Sie durch Antippen der **ENT**-Taste rechts unten den nächsten Stützpunkt setzen. Gleichzeitig wird Schnittpunkt der gelben und grünen Linie ein grüner Punkt eingeblendet:



Sobald Sie die grüne Linie mit dem Steuerknüppel etwas um den Punkt bewegen, wird dieser rot und das „?“ durch eine Nummer ersetzt sowie im Wertefeld rechts der Stützpunktnummer der Punktwert eingeblendet:

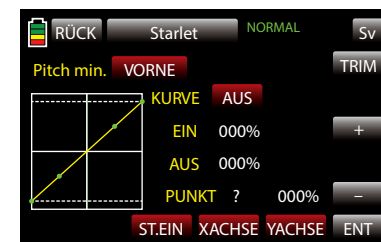
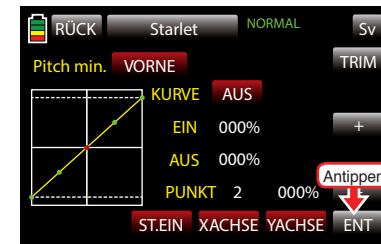


Die Reihenfolge, in der die bis zu 5 Punkte zwischen den Randpunkten „L“ und „H“ erzeugt werden ist unbedeutend, da die Stützpunkte nach dem Setzen (oder Löschen) eines Stützpunktes automatisch von links nach rechts fortlaufend neu durchnummeriert werden, z.B.:



Löschen eines Stützpunktes

Um einen der gesetzten Stützpunkte 1 bis max. 5 wieder zu löschen, ist die senkrechte grüne Linie mit dem Steuerknüppel in die Nähe des betreffenden Stützpunktes zu bringen. Sobald die Stützpunktnummer sowie der zugehörige Wert in der Zeile „Punkt“ eingeblendet werden und der Punkt rot ist, siehe Abbildung unten, können Sie diesen durch Antippen der Taste **ENT** löschen, z.B..

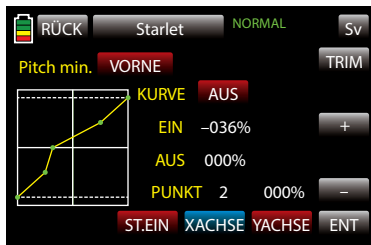


Ändern der Stützpunktwerte

• Taste **XACHSE** (X-Achse)

Mittels Antippen dieser, am unteren Displayrand platzierten, Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren Sie diese Funktion.

Anschließend können Sie einen aktiven, d.h. rot dargestellten, Punkt mit der **+**-Taste beliebig nach rechts und der **-**-Taste analog dazu nach links verschieben, beispielsweise:



Erneutes Antippen der Taste **XACHSE** deaktiviert diese Funktion wieder.

Hinweise:

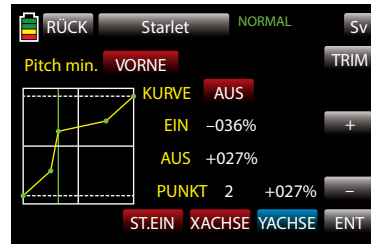
- Verschieben Sie den –roten– Punkt horizontal weg von der aktuellen Geberposition, wird der Punkt nach kurzer Zeit wieder grün dargestellt und in der Zeile Punkt erscheint ein „?“ . Dieses Fragezeichen betrifft jedoch nicht den verschobenen Punkt, sondern signalisiert, dass an der aktuellen Geberposition ein weiterer Punkt gesetzt werden kann.
- Beachten Sie bitte, dass sich die Prozentwerte in den Zeilen „EIN(gang)“ und „AUS(gang)“ immer auf die momentane Steuerknüppelposition und nicht auf die Position des Punktes beziehen.

• Taste **YACHSE** (Y-Achse)

Mittels Antippen dieser, am unteren Displayrand platzierten, Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren Sie diese Funktion.

Anschließend können Sie einen aktiven, d.h. rot dar-

gestellten, Punkt mit der **+**-Taste beliebig nach oben und der **-**-Taste analog dazu nach unten verschieben, beispielsweise:



Erneutes Antippen der Taste **YACHSE** deaktiviert diese Funktion wieder.

Hinweis:

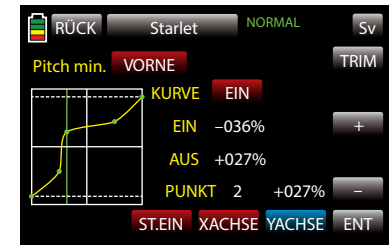
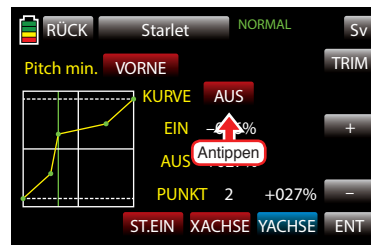


Beachten Sie bitte, dass sich die Prozentwerte in den Zeilen „EIN(gang)“ und „AUS(gang)“ immer auf die momentane Steuerknüppelposition und nicht auf die Position des Punktes beziehen.

Verrunden der Kanal-1-Kurve

• Taste **EIN/AUS** in der Zeile „Kurve“

Das standardmäßig „eckige“ Kurvenprofil lässt sich durch einfachen Tastendruck automatisch verrunden indem Sie mittels Antippen dieser Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift Verrundungsfunktion einschalten, beispielsweise:



Wichtiger Hinweis:



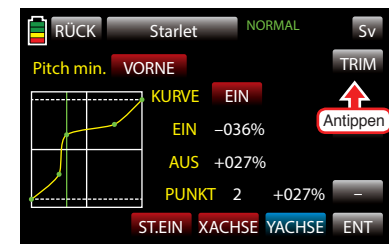
Die hier gezeigten Kurven dienen nur zu Demonstrationszwecken und stellen keinesfalls reelle Pitchkurven dar.

weitere Funktionen

• Taste **TRIM**

Die Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT verfügen über eine in die Software des Senders integrierte Funktion zur Trimmung von bis zu maximal sechs Stützpunkten der beiden Optionen „Gaskurve“ und „Pitchkurve“ während des Fluges.

Mittels Antippen der Taste **TRIM** am rechten Displayrand oben mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift, rufen Sie in das entsprechende Display auf:



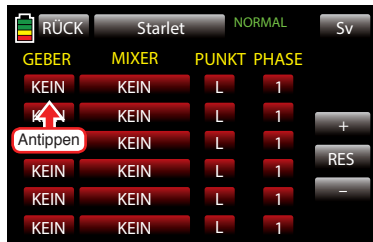


Grundsätzliche Bedienschritte

• Spalte GEBER

In der ersten, mit „GEBER“ überschriebenen, Spalte dieses Menüs wählen Sie einen der Ihnen jeweils für diesen Zweck geeignet erscheinenden Geber aus dem Angebot Ihres Senders mz-18 HoTT oder mz-24 HoTT aus.

Um einen Geber zuzuweisen, tippen Sie in der gewünschten Zeile die in dieser Spalte befindliche Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an, z.B.:



Im Display erscheint die Anzeige:



Nun betätigen Sie lediglich den gewünschten Geber, beispielsweise den rechten Proportional-Drehschieber SL1:



• Spalte MIXER

In den insgesamt sechs Wertefeldern der zweiten, mit „MIXER“ überschriebenen, Spalte können Sie einzeln oder in beliebiger Kombination jeweils einen der beiden zur Auswahl stehenden Helikoptertermischer auswählen.

Um einen Mischer auszuwählen, tippen Sie in der gewünschten Zeile die in der Spalte „MIXER“ befindliche Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an, z.B.:



Den aktuellen Wert im nun blauen und somit aktiven Wertefeld verändern Sie anschließend mittels entsprechend häufigem Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-**, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

• Spalte PUNKT

In den Zeilen der Spalte „MIXER“ haben Sie einen oder mehrere Mischer ausgewählt. In der Spalte „PUNKT“ legen Sie nun den oder die zu trimmenden Stützpunkte fest.

Um einen Punkt auszuwählen, tippen Sie in der gewünschten Zeile die in der Spalte „PUNKT“ befindliche Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an, z. B.:



Den aktuellen Wert im nun blauen und somit aktiven Wertefeld verändern Sie anschließend mittels entsprechend häufigem Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-**, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

Hinweis:



Bei der Wahl eines nicht definierten Punktes – in der Grundversion der betreffenden Kurvenmischer sind nur die Punkte „L“ und „H“ gesetzt – bleibt der zugehörige Regler wirkungslos.

• Spalte PHASE

In der rechten Spalte „PHASE“ legen Sie gegebenenfalls fest, in welcher der programmierten Flugphasen der jeweilige Regler aktiv sein soll. Die Nummer im Wertefeld, im Beispiel „1 (Normal)“, bezieht sich auf die Phasennummer, die im Untermenü »PHASE«, Seite 170, wiederzufinden ist.

Um ggf. eine andere Phase als die standardmäßig vorgegebene Phase 1 auszuwählen, tippen Sie in der gewünschten Zeile die in der Spalte „PHASE“ befindliche Taste mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an, z. B.:



Die aktuelle Phasennummer im nun blauen und somit aktiven Wertefeld verändern Sie anschließend mittels entsprechend häufigem Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-**, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie dieses Menü wieder in Richtung „Pitchkurve“ mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display:



Hinweis:



Die in diesem Display erscheinenden Einstellungen greifen auf die gleichen Datensätze zu, wie diejenigen an vergleichbarer Stelle im Display „TRIM“ des Menüs »GAS KRV«, siehe nächsten Abschnitt, weshalb sich Änderungen immer wechselseitig auswirken.

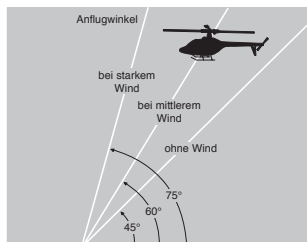
Autorotationseinstellung

Im Kraftflug wird der maximale Blattwinkel durch die zur Verfügung stehende Motorleistung begrenzt, in der Autorotation jedoch erst durch den Strömungsabriss an den Hauptrotorblättern. Für einen beim Abfangen des Hubschraubers auch bei absinkender Drehzahl noch ausreichenden Auftrieb ist daher ein größerer Pitch-Maximumwert einzustellen.

Schalten Sie in die Autorotationsphase und bewegen Sie dann den grünen senkrechten Strich mit dem Steuerknüppel zu Punkt „H“. Stellen Sie diesen zunächst auf einen Wert ein, der etwa 10 bis 20 % *über* Ihrem „normalen“ Pitch-Maximumwert liegt. Stellen Sie jedoch NICHT von Anfang an einen gegenüber dem Normalflug wesentlich größeren Wert ein, weil sich anderenfalls die Pitch-Steuerung nach dem Umschalten zu unterschiedlich im Vergleich zur gewohnten Reaktion verhält. Es besteht dann nämlich die Gefahr, dass beim Abfangen übersteuert wird und das Modell wieder steigt, worauf dann die Rotordrehzahl in einiger Höhe über dem Boden zusammenbricht und das Modell erst recht herunterfällt. Später, nach einigen Probe-Autorotationen, kann der Wert immer noch nachgestellt werden.

Die Pitch-Minimumeinstellung kann sich von der Normalflugeinstellung unterscheiden. Das hängt von den Steuergewohnheiten im Normalflug ab. Für die Autorotation müssen Sie in jedem Fall bei Punkt „L“ einen so großen Pitch-Minimumwert einstellen, dass Ihr Modell aus dem Vorwärtsflug mit mittlerer Geschwindigkeit in einen Sinkflug von ca. 60 ... 70 Grad bei voll zurückgenommenem Pitch gebracht werden kann. Wenn Sie, wie die meisten Heli-Piloten, eine derartige Einstellung ohnehin schon im Normalflug benutzen, können Sie diesen Wert einfach übertragen.

Sollten Sie jedoch Ihr Modell normalerweise in einem flacheren Winkel „fallen“ lassen, erhöhen Sie den Wert von Punkt „L“ und umgekehrt.

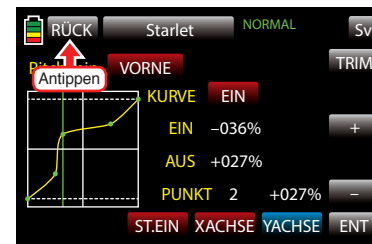


Anflugwinkel bei unterschiedlichen Windverhältnissen.

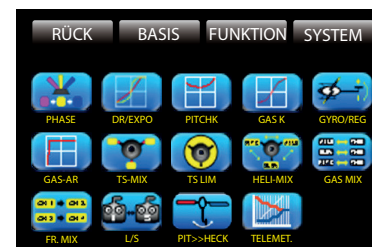
Der Pitchknüppel selbst befindet sich während der Autorotation nicht grundsätzlich in der unteren Position, sondern typischerweise zwischen der Schwebeflugposition und dem unteren Anschlag, um gegebenenfalls z.B. die Längsneigung über die Nicksteuerung noch korrigieren zu können.

Sie können den Anflug verkürzen, indem Sie leicht die Nicksteuerung ziehen und den Pitch gefühlvoll verringern oder den Anflug verlängern, indem Sie die Nicksteuerung drücken und den Pitch vorsichtig erhöhen.

Haben Sie Ihre Einstellungen abgeschlossen, verlassen Sie mit einem Antippen der Taste **RÜCK** im Display rechts oben das Menü „Pitchkurve“ ...



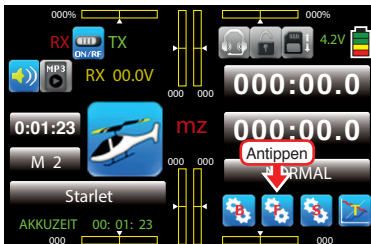
... in Richtung Menüauswahl des Funktionsmenüs:



Gas Kurve

flugphasenspezifische Einstellung der Gas-Steuerkurve

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »GAS K«:



Flugphasenabhängige Einstellung der Gaskurven

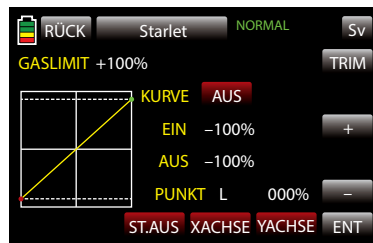
Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 170, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. «NORMAL». Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

Hinweise:

- Die „Gas“-Einstellung für die Autorotationsphase wird im Menü »GAS AR«, Seite 192, beschrieben.
- Der in der Zeile „Gaslimit“ links oben angezeigte Wert visualisiert lediglich die Position des Gaslimiters.

Gaskurve

Auch die Gaskurve kann durch bis zu 7 Punkte, die so genannten „Stützpunkte“, entlang dem gesamten Steuerknüppelweg flugphasenabhängig festgelegt werden:



Setzen, verändern und löschen Sie Stützpunkte in gleicher Weise, wie im –vorherigen– Abschnitt »Pitch Kurve«, ab Seite 177, erläutert. Legen Sie die Gaskurve zunächst mit drei Punkten fest, und zwar mit den beiden Randpunkten „L“ und „H“ sowie dem noch zu setzenden Punkt „1“ in der Steuermitte, um die Motorleistungskurve mit der Pitchkurve abzustimmen.

Hubschrauber mit Vergasermotor oder Elektroantrieb mit DrehzahlSTELLER

Diese Einstellung bezieht sich nur auf die Steuerkurve des Gasservos oder Drehzahlstellers.

Die Einstellung der Gaskurve passend zu einem mit einem Drehzahlregler ausgestatteten Hubschrauber wird anschließend besprochen.

- Die Steuerkurve ist in jedem Fall so einzustellen, dass in Endstellung des Gas-/Pitch-Steuerknüppels der Vergaser ganz geöffnet ist bzw. der Steller eines Elektro-Hubschraubers voll durchstellt (außer beim Autorotationsflug).
- Für den Schwebeflugpunkt, der normalerweise in Steuermitte liegt, ist die Vergaserstellung bzw. Leistungssteuerung des Motorstellers derart mit der Pitchkurve abzugleichen, dass sich die angestrebte Systemdrehzahl ergibt.
- In der Minimumstellung des Gas-/Pitch-Steuerknüppels

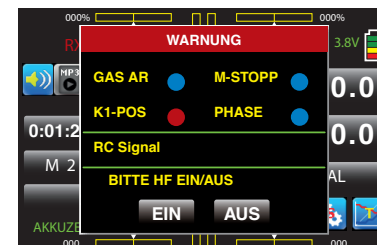
pels ist die Gaskurve vorerst so einzustellen, dass ein Verbrennungsmotor mit gegenüber dem Leerlauf deutlich erhöhter Drehzahl läuft und die Kupplung sicher greift.



Das Starten und Abstellen des Motors – egal ob Verbrenner- oder Elektroantrieb – erfolgt in jedem Fall über den Gaslimiter innerhalb der jeweiligen Flugphase.

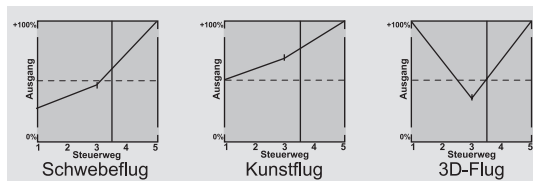
Eine eventuell von anderen Fernsteuersystemen zu diesem Zweck gewohnte Programmierung von zwei Flugphasen – „mit Gasvorwahl“ und „ohne Gasvorwahl“ – und damit das „Verschenken“ einer Flugphase an die Gasvorwahl erübrigt sich, da sich die Erhöhung der Systemdrehzahl unterhalb des Schwebeflugpunktes in den Programmen der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT wesentlich flexibler und feiner optimieren lässt als durch die so genannte „Gasvorwahl“.

Stellen Sie sicher, dass zum Anlassen des Vergasermotors der Gaslimiter geschlossen ist, der Vergaser also nur noch mit der Trimmung um seine Leerlaufposition herum eingestellt werden kann. Beachten Sie hierzu unbedingt die Sicherheitshinweise auf Seite 187. Ist das Gas beim Einschalten des Senders zu hoch eingestellt, werden Sie optisch und akustisch gewarnt!



Die folgenden drei Diagramme zeigen – typische – 3-Punkt-Gaskurven für unterschiedliche Flugphasen, wie Schwebeflug, Kunstflug und 3D-Flug.

Beispiel-Gaskurven unterschiedlicher Flugphasen:



Hinweise zur Anwendung der „Gaslimit“-Funktion:

- 

In jedem Fall sollten Sie von der Gaslimitfunktion Gebrauch machen (Menü »**Geberzuweisung**«, Seite 96). Damit ist standardmäßig am linken Anschlag des (Gaslimit-) Proportional-Drehgebers DV1 das Gasservo vollständig von der Gaskurve getrennt; der Motor befindet sich im Leerlauf und reagiert nur noch auf die K1-Trimmung. Diese Möglichkeit gestattet Ihnen, aus jeder Flugphase heraus den Motor anlassen und mit der digitalen Trimmung auch abstellen zu können.

Nach dem Starten des Motors drehen Sie den Gaslimiter langsam an den gegenüberliegenden Anschlag, um das Gasservo wieder vollständig über den Gas-/Pitch-Steuerknüppel betätigen zu können. Damit das Gasservo in Richtung Vollgas nicht durch den Gaslimiter begrenzt wird, sollten Sie in der Zeile „K9“ (mz-18 HoTT) bzw. „K12“ (mz-24 HoTT) des Displays „K5-9“ bzw. „K5-12“ des Untermenüs »**DR/Expo**« des Basismenüs den Geberweg auf der Plus-Seite der Spalte „Weg“ auf +125 % stellen:



- Da Elektroantriebe naturgemäß keiner Leerlauf-einstellung bedürfen, ist im Rahmen der Grundeinstellung eines elektrisch angetriebenen Helikopters lediglich darauf zu achten, dass der Regelbereich des Gaslimiters den üblicherweise von -100 % bis +100 % reichenden Einstellbereich des Motorstellers sicher über- wie unterschreitet. Gegebenenfalls ist also in der Zeile „K9“ bzw. „K12“ des Displays „K5-9“ bzw. „K5-12“ des Untermenüs »**DR/Expo**« die „Weg“-Einstellung des Gaslimiters in allen Flugphasen entsprechend anzupassen.

Die Abstimmung der Gaskurve selbst hat jedoch analog zum Verbrenner-Heli im Fluge zu erfolgen.
- Um die Flugzeit eines (Verbrenner-) Helis zu messen, können Sie dem Gaslimitgeber einen Geberschalter zuweisen und diesen dann zum Ein- bzw. Ausschalten einer Uhr verwenden, siehe Seite 82.



Beim Autorotationsflug wird von diesem Mischer automatisch auf einen einstellbaren Vorgabewert umgeschaltet, siehe Seite 192.

Hubschrauber mit DrehzahlREGLER

Im Gegensatz zu Drehzahlstellern, welche analog zu einem Vergaser nur eine Leistungsregelung vornehmen, hält ein Drehzahlregler die Drehzahl des von ihm überwachten Systems konstant, indem dieser die bereitgestellte Leistung selbsttätig regelt. Im Falle eines Verbrenner-Helis steuert der Regler also selbsttätig das Gasservo entsprechend bzw. den Motorsteller eines Elektro-Helis in vergleichbarer Weise. *Drehzahlregler*

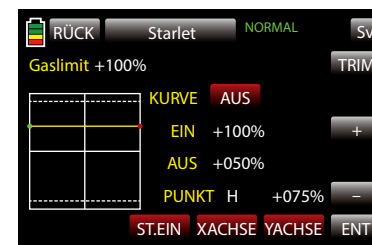
benötigen deshalb auch keine klassische Gaskurve, sondern nur eine Drehzahlvorgabe. Eine Abweichung von der vorgegebenen Drehzahl wird erst dann erfolgen, wenn die benötigte Leistung die maximal verfügbare überschreitet.

Üblicherweise ist zum Anschluss eines Drehzahlreglers der Empfängeranalogausgang 8 vorgesehen, siehe Empfängerbelegung auf Seite 43. Wird dieser Anschluss benutzt, entfällt jedoch die Funktion des Gaslimiters, da dieser ausschließlich über den Mischer „Gas Kurve“ auf den – dann nicht belegten – Ausgang 6 einwirkt.

Um aber dennoch die Komfort- und Sicherheitsmerkmale des Gaslimiters nutzen zu können, ist der Drehzahlregler abweichend von den allgemeinen Anschluss-hinweisen an Empfängeranalogausgang 6 anzuschließen und lediglich die Gaskurve entsprechend anzupassen, damit diese die Aufgabe des „üblichen“ Gebers übernehmen kann.

Da also in diesem Fall die „Gaskurve“ nur den Drehzahl-Sollwert des Motorkontrollers bestimmt und diese Soll-Drehzahl üblicherweise über den gesamten Pitch-Verstellbereich hinweg konstant bleiben soll, ist im Mischer „Gas Kurve“ eine horizontale Linie einzustellen – jeder (Pitch-) Eingangswert hat den gleichen („Gas“) Ausgangswert zur Folge – dessen „Höhe“ die Soll-Drehzahl bestimmt.

Zunächst werden daher – falls gesetzt – die Stützpunkte „1“ bis ggf. max. „5“ gelöscht und anschließend werden die Stützpunkte „L“ (Eingang = 0 %) und „H“ (Eingang = +100 %) auf den jeweils gleichen Wert eingestellt, beispielsweise:



Der einzustellende Wert ist abhängig vom verwendeten Drehzahlregler wie auch von der gewünschten Soll-drehzahl und kann natürlich auch flugphasenspezifisch variiert werden.



Beim Autorotationsflug wird von diesem Mischer automatisch auf einen einstellbaren Vorgabewert umgeschaltet, siehe Seite 192.

Die Abstimmung der Gas- und Pitchkurve

Die Gas- und Kollektivpitch-Steuerung erfolgt zwar über separate Servos, diese werden aber – außer in der Autorotationsflugphase – immer gemeinsam vom Gas-/Pitch-Steuerknüppel betätigt. Die Kopplung wird durch das Helikopterprogramm automatisch vorgenommen.

Der Trimmhebel der Steuerfunktion 1 wirkt in den Programmen der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT prinzipiell aber nur auf das Gasservo.

Die Abstimmung von Gas und Pitch, also der Leistungskurve des Motors mit der kollektiven Blattverstellung, ist der wichtigste Einstellvorgang beim Hubschraubermodell. Die Programme der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT sehen eine unabhängige Einstellung der Gas-, Pitch- und Drehmomentausgleichskurven vor.

Diese Kurven können zwar durch bis zu sieben Punkte charakterisiert werden, in der Regel reichen aber weniger Punkte aus. Grundsätzlich wird empfohlen, zunächst mit 3-Punkt-Kurven zu beginnen. Dabei lassen sich für die Mittelstellung und ggf. weitere Stützpunkte sowie für die beiden Endstellungen („L“ („low“) und „H“ („high“)) des Gas-/Pitch-Steuerknüppels individuelle Werte eingeben, die die Steuerkurven insgesamt festlegen.

Vor einer Einstellung der Gas- und Pitchfunktion sollten aber zunächst die Gestänge aller Servos gemäß den Einstellhinweisen zum jeweiligen Hubschrauber mechanisch korrekt vorjustiert werden.

Anmerkung:



Der Schwebeflugpunkt sollte immer in der Mittelstellung des Gas-/Pitch-Steuerknüppels liegen. In Sonderfällen, z.B. für das

„3-D“-Fliegen, können jedoch auch davon abweichende Schwebeflugpunkte programmiert werden, also beispielsweise ein Punkt für die Normalfluglage oberhalb der Mitte und ein Punkt für die Rückenfluglage unterhalb der Mitte.

Leerlaufeinstellung und Gaskurve

Hinweis:



Da Elektroantriebe naturgemäß keiner Leerlaufeinstellung bedürfen, entfällt bei dieser Antriebsart die Notwendigkeit der Leerlaufjustage. Die hier beschriebene Abstimmung der Gas- und Pitchkurve(n) hat jedoch analog zum Verbrenner-Heli zu erfolgen.

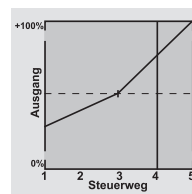
Die ab Seite 96 ausführlich beschriebene Leerlaufeinstellung erfolgt ausschließlich bei geschlossenem Gaslimiter – normalerweise mit dem Trimmhebel der K1-Funktion und nur in Sonderfällen auch mit dem Gaslimiter selbst.

Die Programmierung eines entsprechenden Wertes in Punkt „L“ der Gaskurve bewirkt eine Einstellung der Sinkflugdrehzahl des Motors, ohne die Schwebeflugeinstellung zu beeinflussen.

Hier können Sie beispielsweise die Flugphasenprogrammierung nutzen, um verschiedene Gaskurven einzustellen. Als sinnvoll erweist sich diese erhöhte Systemdrehzahl unterhalb des Schwebeflugpunktes z.B. bei schnellen, steilen Landeanflügen mit weit zurückgenommenem Pitch und beim Kunstflug.

Die Abb. zeigt eine Kurve mit schwach veränderlicher Drosseleinstellung unterhalb des Schwebeflugpunktes in der Steuermitte.

Flugphasenabhängig unterschiedliche Gaskurven werden programmiert, um sowohl für den Schwebeflug als auch Kunstflug eine jeweils optimale Abstimmung zu



verwenden:

- Niedrige Systemdrehzahl mit ruhigen, weichen Steuerreaktionen und geringer Geräuscentwicklung im Schwebeflug.
- Höhere Rotor-Drehzahl für den Kunstflug im Bereich der Maximalleistung des Motors. In diesem Fall wird die Gaskurve auch im Schwebeflughbereich anzupassen sein.

Die Grundeinstellung

Obgleich Pitch- und Gaskurven in den Sendern mz-18 HoTT und mz-24 HoTT in einem weiten Bereich elektronisch eingestellt werden können, sollten Sie alle Anlenkungen im Modell gemäß den Hinweisen der jeweiligen Hubschrauberanleitung schon mechanisch korrekt eingestellt haben. Erfahrene Hubschrauberpiloten helfen Ihnen sicherlich gerne bei der Grundeinstellung.

Die Vergaseransteuerung muss so eingestellt sein, dass die Drossel in Pitch-Maximumstellung gerade eben vollständig geöffnet ist bzw. der Motorsteller eines E-Helis voll durchstellt. Bei geschlossenem Gaslimiter dagegen muss sich der Vergaser mit dem K1-Trimmbel gerade eben völlig schließen lassen, ohne dass das Servo mechanisch aufläuft. Im Falle eines E-Helis muss bei geschlossenem Gaslimiter der Motorsteller den E-Motor sicher abstellen.

Nehmen Sie diese Einstellungen sehr sorgfältig vor, indem Sie das Steuergestänge entsprechend anpassen und/oder auch den Einhängpunkt am Servo- bzw. Vergaserhebel verändern. Erst danach sollten Sie die Feinabstimmung des Gasservos elektronisch optimieren.

ACHTUNG:



Informieren Sie sich über Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Motoren und Hubschraubern, bevor Sie den Motor zum ersten Mal starten!

Mit dieser Grundeinstellung sollte der Motor unter Beachtung der jeweiligen Motorbetriebsanleitung gestartet und der Leerlauf mit dem Trimmhebel des Gas-/Pitchknüppels eingestellt werden können. Die Leerlaufposi-

tion, die Sie vorgeben, wird in der Grundanzeige des Senders durch einen Querbalken bei der Positionsanzeige des K1-Trimmhebels angezeigt.

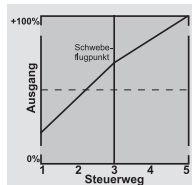
Die Schwebeflug-Einstellung

Etwa in Mittelstellung des Pitch-Steuerknüppels sollte das Modell vom Boden abheben und mit in etwa der vorgesehenen Drehzahl schweben. Ist das nicht der Fall, dann gehen Sie wie folgt vor:

1. Das Modell hebt erst oberhalb der Mittelstellung des Pitch-Steuerknüppels ab:

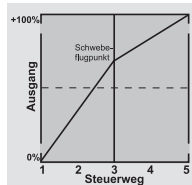
a) Drehzahl ist zu niedrig

Abhilfe: Erhöhen Sie im Display „Gas Kurve“ den Wert von Punkt „1“.



b) Die Drehzahl ist zu hoch

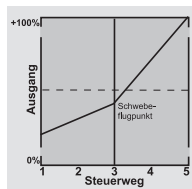
Abhilfe: Vergrößern Sie den Anstellwinkel der Rotorblätter durch Erhöhen des Wertes von Punkt „1“ im Display „Pitch Kurve“.



2. Das Modell hebt schon unterhalb der Mittelstellung ab:

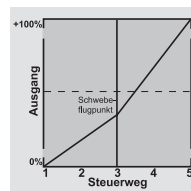
a) Drehzahl ist zu hoch

Abhilfe: Verringern Sie die Vergaseröffnung durch Reduzieren des Wertes von Punkt „1“ im Display „Gas Kurve“.



b) Drehzahl ist zu niedrig

Abhilfe: Verringern Sie den Anstellwinkel der Rotorblätter durch Reduzieren des Wertes von Punkt „1“ im Display „Pitch Kurve“.



Wichtig:



Diese Einstellungen sind so lange durchzuführen, bis das Modell in Mittelstellung des Gas-/Pitch-Steuerknüppels mit der richtigen Drehzahl schwebt. Von der korrekten Ausführung ist die gesamte weitere Einstellung der Modellparameter abhängig!

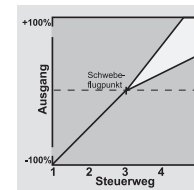
Die Standardabstimmung

Auf der Basis der zuvor beschriebenen Grundeinstellung, bei der das Modell im Normalflug in Mittelstellung des Gas-/Pitch-Steuerknüppels mit der vorgesehenen Drehzahl schwebt, wird die Standardabstimmung vervollständigt: Gemeint ist eine Abstimmung, mit der das Modell sowohl Schwebeflug als auch Rundflüge in allen Phasen bei konstanter Drehzahl durchführen kann.

Die Steigflug-Einstellung

Die Kombination der Gas-Schwebeflugeinstellung, der Pitcheinstellung für den Schwebeflugpunkt und der Pitch-Maximumposition (Punkt „H“) ermöglicht nun in einfacher Weise, eine vom Schwebeflug bis zum maximalen Steigflug konstante Drehzahl zu erreichen. Führen Sie zunächst einen längeren senkrechten Steigflug aus, indem Sie den Pitch-Steuerknüppel in die Endstellung bringen. Die Motordrehzahl sollte sich gegenüber der Schwebeflugeinstellung nicht ändern. Sinkt die Drehzahl im Steigflug ab, obwohl der Antrieb bereits mit voller Leistung arbeitet und somit keine weitere Leistungssteigerung möglich ist, dann verringern Sie den maximalen Blattwinkel bei Vollausschlag des Pitch-Steuerknüppels, also den Wert von Punkt „H“.

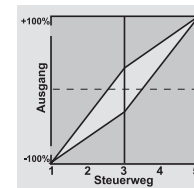
Umgekehrt ist der Anstellwinkel zu vergrößern, falls sich die Motordrehzahl beim Steigflug erhöhen sollte. Bringen Sie also in der Grafik des Displays „Pitch Kurve“ den senkrechten Strich mit dem Pitchknüppel auf Punkt „H“ und verändern Sie dessen Wert entsprechend.



Dieses Bild zeigt nur Veränderungen des Pitch-Maximumwertes der Pitcheinstellung.

Bringen Sie das Modell anschließend wieder in den Schwebeflug, der wiederum in der Mittelstellung des K1-Knüppels erreicht werden sollte. Muss für den Schwebeflugpunkt der Pitchknüppel jetzt von der Mittelstellung weg in Richtung höherer Werte bewegt werden, dann kompensieren Sie diese Abweichung, indem Sie den Pitchwert im Schwebeflug—also von Punkt „1“—ein wenig erhöhen, bis das Modell wieder in Knüppelmittelstellung schwebt. Schwebt das Modell umgekehrt unterhalb der Mittelstellung, dann ist der Anstellwinkel entsprechend zu verringern.

Unter Umständen kann es auch erforderlich sein, die Vergaseröffnung im Schwebeflugpunkt (Punkt „1“) des Displays „Gas Kurve“ zu korrigieren.

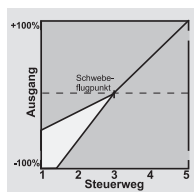


Dieses Bild zeigt nur die Veränderung des Schwebeflugpunktes, d.h., Pitch-Minimum und Pitch-Maximum wurden belassen bei -100 % bzw. +100 %.

Modifizieren Sie diese Einstellungen so lange, bis sich wirklich eine konstante Drehzahl über den gesamten Steuerweg zwischen Schwebeflug und Steigflug ergibt.

Die Sinkflug-Einstellung

Die Sinkflug-Einstellung wird nun so vorgenommen, dass Sie das Modell aus dem Vorwärtsflug aus größerer Höhe mit voll zurückgenommenem Pitch sinken lassen und den Pitch-Minimumwert (Punkt „L“) so einstellen, dass das Modell in einem Winkel von 60 ... 70° fällt. Bringen Sie also auf der Grafikseite von „Pitch“ den senkrechten Strich mit dem Pitchknüppel auf Punkt „L“ und verändern Sie dessen Wert entsprechend.



Dieses Bild zeigt beispielhaft nur Veränderungen des Pitch-Minimumwertes.

Wenn Sie dieses Flugbild erreicht haben, stellen Sie den Wert für „Gas min“ – den Wert von Punkt „L“ in der Grafik des Displays „Gas Kurve“ – so ein, dass die Drehzahl weder zu- noch abnimmt. Die Abstimmung von Gas und Pitch ist damit abgeschlossen.

Abschließende wichtige Hinweise



Vergewissern Sie sich vor dem Anlassen des Motors, dass der Gaslimiter vollständig geschlossen ist, sodass der Vergaser nur noch auf den K1-Trimmbel reagiert. Beim Einschalten des Senders werden Sie optisch und akustisch gewarnt, falls der Vergaser zu weit geöffnet sein sollte. Bei zu weit geöffnetem Vergaser bzw. zu weit „geöffnetem“ Drehzahlsteller besteht nämlich die Gefahr, dass der Motor unmittelbar nach dem Starten mit hoher Drehzahl läuft und die Fliehkraftkupplung sofort greift.

Daher sollten Sie den

Rotorkopf beim Anlassen stets festhalten.

Sollte der Motor dennoch einmal versehentlich mit zu weit geöffnetem Vergaser gestartet werden, gilt immer noch:

Nerven behalten! Rotorkopf unbedingt festhalten! Keinesfalls loslassen,

sondern sofort den Gaslimiter zurücknehmen, auch auf die Gefahr hin, dass der Antrieb im Extremfall beschädigt wird, denn

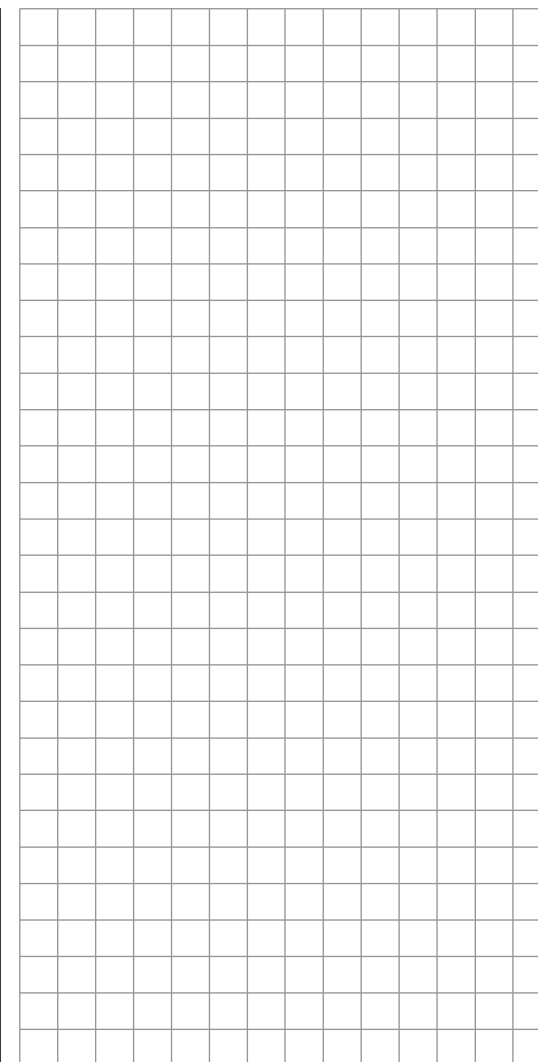
SIE müssen gewährleisten, dass sich der Hubschrauber in keinem Fall unkontrolliert bewegt.

Die Reparaturkosten einer Kupplung, eines Getriebes oder auch des Motors sind vernachlässigbar im Vergleich zu den Verletzungen und Schäden, die ein unkontrolliert mit den Rotorblättern um sich schlagender Modellhubschrauber verursachen kann.

Achten Sie darauf, dass sich keine weiteren Personen im Gefährdungsbereich des Helikopters aufhalten.

Die Umschaltung von der Leerlauf- auf die Flugeinstellung mit erhöhter Systemdrehzahl darf darüber hinaus nicht abrupt erfolgen. Der Rotor würde dadurch schlagartig beschleunigt, was einen vorzeitigen Verschleiß von Kupplung und Getriebe zur Folge hätte. Auch können die im Regelfall frei schwenkbar befestigten Hauptrotorblätter einer solch ruckartigen Beschleunigung nicht folgen, schwenken daher weit aus ihrer normalen Lage aus und schlagen u.U. sogar in den Heckausleger.

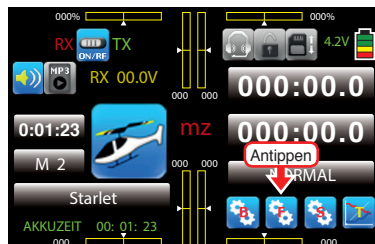
Nach dem Anlassen des Motors sollten Sie deshalb die Systemdrehzahl mit dem Gaslimiter **langsam** hochfahren.



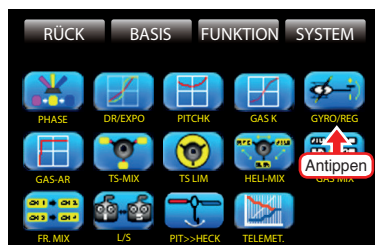
Gyro/Regler

Vorgaben für Gyro und Drehzahlregler

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »GYRO/REG«:



Flugphasenabhängige Vorgaben für Gyro und Regler

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 170, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z. B. »NORMAL«. Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.

Zeile „Gyro Ausblendung“



Es sei vorangestellt, dass diese Option bei den heute üblichen Gyro-Systemen im Normalfall nicht benutzt werden darf.

Beachten Sie in diesem Zusammenhang unbedingt die Ihrem Gyro beiliegenden Einstellhinweise, da Sie ansonsten riskieren, dass Ihr Heli ggf. unflybar wird. Dennoch wurde dieses Menü beibehalten, um allen Anforderungen und auch Gewohnheiten gerecht zu werden.

Mit dieser Option lässt sich die Wirkung des Gyrosensors („Kreisel“) in Abhängigkeit von der Heckrotor-Steuerknüppelbetätigung beeinflussen, sofern ein Gyro-system eingesetzt wird, bei dem die Gyrowirkung über einen Zusatzkanal—bei Graupner-Fernlenksystemen Kanal 7—vom Sender her eingestellt werden kann. Die Kreiselausblendung reduziert die Gyrowirkung mit zunehmendem Heckrotor-Steuerknüppelausschlag linear entsprechend dem eingestellten Wert. Ohne Kreiselausblendung—bei einem Wert von 0%—ist die Gyrowirkung unabhängig vom Knüppelausschlag konstant.

Die Gyrowirkung kann aber mit einem in der Zeile „GYRO“ im Menü »Geberzuweisung«, Seite 94, zugewiesenen Geber, z. B. einem der seitlichen Proportional-Drehgeber SL1 oder SL2—ggf. flugphasenabhängig—zusätzlich stufenlos zwischen minimaler und maximaler Gyrowirkung variiert werden: Die Gyrowirkung ist maximal bei Vollausschlag des Gebers und Null am gegenüberliegenden Anschlag.

Softwaremäßig steht es Ihnen natürlich frei, den Wirk-

bereich über die Geberwegeinstellung zu beiden Seiten einzuschränken.

Abhängig von der Stellung des Gebers beträgt die Gyrowirkung bei Vollausschlag des Heckrotorsteuerknüppels:

„momentane Geberposition minus Wert der Gyroausblendung“.

Befindet sich der Geber in der Neutrallage, reduziert sich demzufolge die Gyrowirkung bei einer eingestellten Kreiselausblendung von 100 % mit zunehmendem Heckrotorausschlag bis auf null und für Werte zwischen 100 % und dem Maximalwert von 199 % kann eine vollständige Kreiselausblendung—je nach Geberposition—bereits vor Heckrotorvollausschlag erreicht werden, siehe übernächste Abbildung.

Beim Graupner/JR-Gyro NEJ-120 BB, Best.-Nr. 3277 wird sowohl der untere als auch der obere Wert über Drehregler eingestellt: Regler 1 stellt die *minimale* Gyrowirkung in der *unteren* Stellung des Gebers ein, Regler 2 die *maximale* Wirkung in der *oberen* Endstellung des Gebers; die Umschaltung zwischen diesen beiden Werten erfolgt ungefähr in der Mitte des Geberweges.

Die Gyrosysteme PIEZO 900, PIEZO 2000 und PIEZO 3000 besitzen dagegen eine proportionale, stufenlose Einstellbarkeit der Gyrowirkung; siehe dazu die nachfolgenden Beispieldiagramme.

Die flugphasenspezifische—statische—Einstellbarkeit der Gyrowirkung gibt Ihnen die Möglichkeit, beispielsweise normale, langsame Flüge mit maximaler Stabilisierung zu fliegen, bei schnellen Rundflügen und im Kunstflug jedoch die Gyrowirkung zu reduzieren.

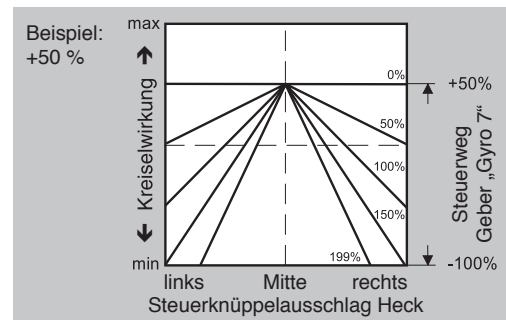
Beispiele unterschiedlicher Gyroeinstellungen und Einstellhinweise

- **Lineare Kreiselausblendung: 0 % bis 199 %.**
In Mittelstellung des Heckrotor-Steuerknüppels ergibt sich die mit dem ausgewählten Geber eingestellte Gyrowirkung. Sie kann mit einem der Proportional-Drehgeber oder -schieber stufenlos von null („min“) bis zum Maximum („max“) eingestellt werden,

sofern der Geberweg nicht eingeschränkt ist. Die effektive Gyrowirkung berechnet sich bei Heckrotorvollausschlag wie folgt:

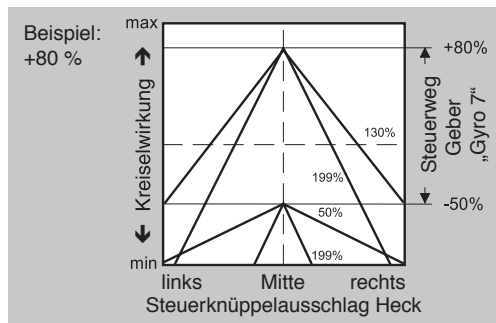
**„momentane Geberposition
minus
Wert für Gyroausblendung“,**

d. h., bei 0 % Kreiselausblendung bleibt die Gyrowirkung bei Heckrotorknüppelbetätigung konstant, bei 50 % verringert sie sich bis zur Hälfte, wenn der ausgewählte Geber, wie hier gezeigt, bis +50 % Steuerweg verschoben wird, und erst bei >150 % ist sie in dieser Geberposition bereits vor Heckrotorvollausschlag auf null reduziert.



- Lineare Kreiselausblendung bei verringertem Geberweg, z.B. -50 % bis +80 % Steuerweg.

Die Gyrowirkung kann stufenlos innerhalb dieser Gebergrenzen variiert werden. Auch hier sind zu Demonstrationszwecken Gyrowirkungen in Abhängigkeit vom Heckrotorausschlag für verschiedene Parameterwerte der Kreiselausblendung eingezeichnet.



Einstellung des Gyro-Sensors

Um eine maximal mögliche Stabilisierung des Hubschraubers um die Hochachse durch den Gyro zu erzielen, sollten Sie folgende Hinweise beachten:

- Die Ansteuerung sollte möglichst leichtgängig und spielfrei sein.
- Das Steuergestänge darf nicht federn.
- Ein starkes und v.a. schnelles Servo verwenden.

Je schneller als Reaktion des Gyro-Sensors auf eine erkannte Drehung des Modells eine entsprechend korrigierende Schubänderung des Heckrotors wirksam wird, um so weiter kann der Einstellregler für die Gyrowirkung aufgedreht werden, ohne dass das Heck des Modells zu pendeln beginnt, und um so besser ist auch die Stabilität um die Hochachse. Anderenfalls besteht die Gefahr, dass das Heck des Modells bereits bei geringer eingestellter Gyrowirkung zu pendeln beginnt, was dann durch eine entsprechende weitere Reduzierung der Gyrowirkung verhindert werden muss.

Auch eine hohe Vorwärtsgeschwindigkeit des Modells bzw. Schweben bei starkem Gegenwind kann dazu führen, dass die stabilisierende Wirkung der Seitenflosse zusammen mit der Gyrowirkung zu einer Überreaktion führt, was wiederum durch Pendeln des Rumpffhecks erkennbar wird. Um in jeder Situation eine optimale Stabilisierung am Gyro zu erreichen, kann die Gyrowirkung vom Sender aus über einen dem Eingang „7“ zugewie-

senen Geber in Verbindung mit der Kreiselausblendung und/oder den beiden Einstellungen am Gyro NEJ-120 BB angepasst werden.

Weitere Hinweise zu Kreiseln mit mehrstufig einstellbarer Gyrowirkung (z.B. NEJ-120 BB)

Da Sie die Gyrowirkung senderseitig über den Geber nicht proportional vorgeben können, muss mit dem gyroeigenen Regler 1 die –geringere– Gyrowirkung eingestellt werden (z.B. für den Kunstflug) und mit Regler 2 die höhere Gyrowirkung (z.B. für den Schwebeflug). Auch wenn für die Steuerfunktion 7 ein Proportionalgeber verwendet wird, erfolgt lediglich ein Umschalten zwischen diesen beiden Werten und keine proportionale Einstellung.

Drehen Sie daher den Regler 2 so weit auf, dass das Modell bei Windstille im Schwebeflug gerade eben nicht pendelt, entsprechend wird der Regler 1 so weit aufgedreht, dass das Modell auch bei Höchstgeschwindigkeit und extremem Gegenwind nicht mit dem Heck pendelt. Sie können –je nach Wetterlage und vorgesehenem Flugprogramm– die Gyrowirkung vom Sender aus entsprechend umschalten, gegebenenfalls mit der Kreiselausblendung auch abhängig vom Heckrotorsteuerausschlag.

Zeile „Gyro Offset“

Achtung:



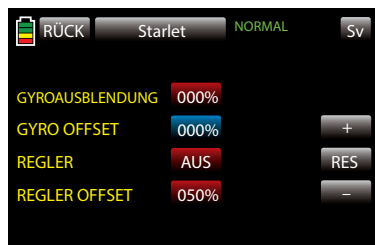
Ein in dieser Option und ein in der Zeile „K7“ des Displays „GEB K5-9 bzw. K5-12“ des Menüs »DR/EXPO«, Seite 175, ggf.

eingetragener Offset-Wert summieren sich! Achten Sie deshalb der Übersichtlichkeit wegen unbedingt darauf, nur in einer der beiden Optionen einen Offset-Wert einzugeben bzw. zu verändern.

Die meisten der aktuellen Gyrosysteme besitzen nicht nur eine stufenlose proportionale Einstellbarkeit der Gyrowirkung, sondern auch die Auswahl zwischen zwei unterschiedlichen Wirkprinzipien vom Sender aus.

Sollte der von Ihnen verwendete Gyro ebenfalls zumindest eine dieser Optionen besitzen, gibt Ihnen diese alternative Offset-Einstellung die Möglichkeit, sowohl „normale“ Gyrowirkung als auch ggf. „Heading-Lock-Betrieb“ vorzugeben wie auch innerhalb dieser Vorwahl einer bestimmten Wirkart normale, langsame Flüge mit maximaler Stabilisierung zu fliegen und bei schnellen Rundflügen und im Kunstflug die Gyrowirkung zu reduzieren.

Nutzen Sie dazu sinngemäß die Flugphasenumschaltung zur Eingabe unterschiedlicher Einstellungen in der Zeile „GYRO OFFSET“. Werte zwischen -125% und +125% sind möglich:



Basierend auf diesen flugphasenspezifisch festgelegten (Offset-) Einstellungen kann die Gyrowirkung mit einem in der Zeile „Gyro“ im Menü »Geberzuweisung«, Seite 94, zugewiesenen Geber zusätzlich stufenlos variiert

werden.

Zeile „Regler“



Wie in obiger Abbildung dargestellt, ist diese Option standardmäßig **AUS**, was bedeutet, dass der Steuerkanal uneingeschränkt „normal“ nutzbar ist.

Sollten Sie jedoch einen Drehzahlregler zur automatischen Konstanthaltung der Rotordrehzahl an Ausgang 8 angeschlossen haben oder anschließen wollen, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld dieser Zeile und stellen es somit auf **EIN**

...



... und umgekehrt.

Zeile „Regler Offset“

Nachdem Sie mit der Umstellung auf **EIN** in der Zeile zuvor die Option „Regler an K8“ aktiviert haben, können Sie nun in dieser Zeile durch entsprechende Änderung des %-Wertes die von Ihrem Regler einzuhaltende Rotordrehzahl vorgeben.

Der Einstellbereich beträgt 0 bis 100%.

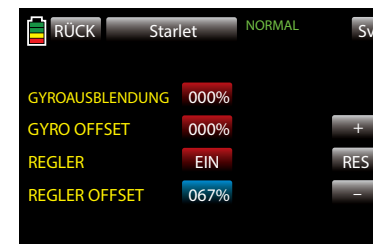
Tippen Sie dazu das Wertefeld dieser Zeile mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift an:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



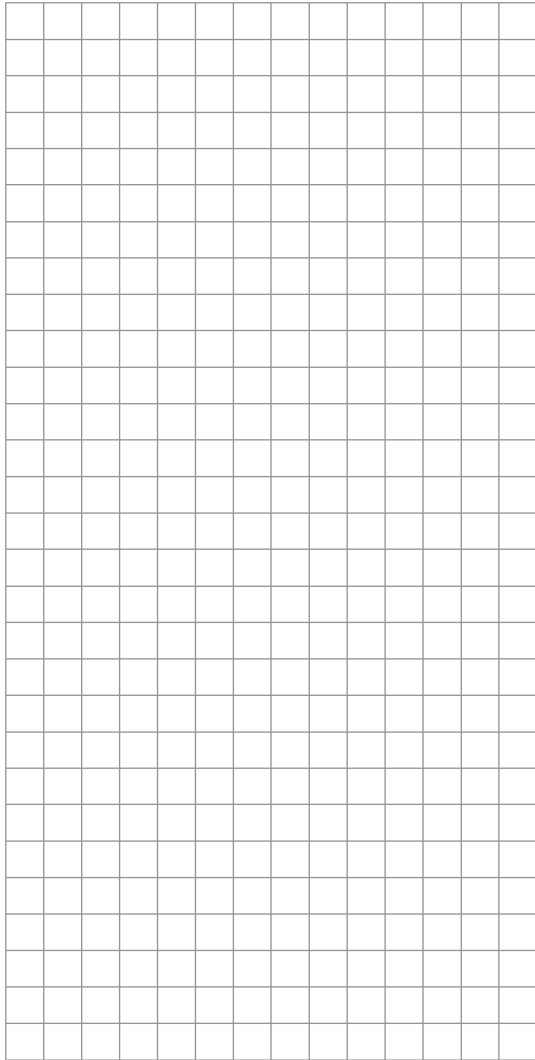
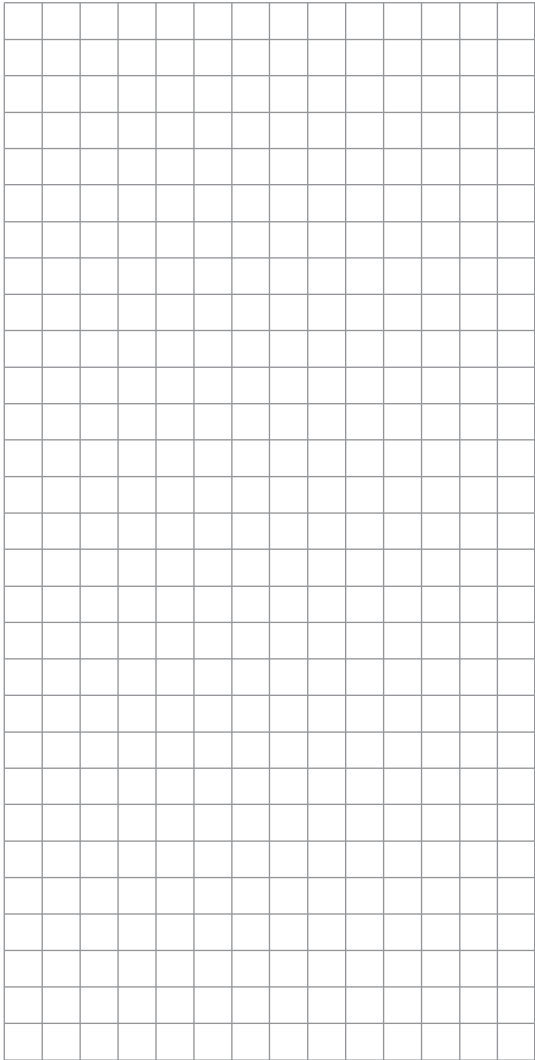
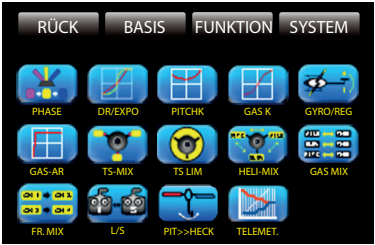
Den aktuellen Wert im nun blauen und somit aktiven Wertefeld verändern Sie durch Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-**, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie

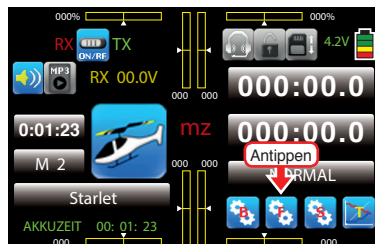
dieses Menü wieder in Richtung „Menüauswahl“ mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display:



Gas AR

Gasposition AR

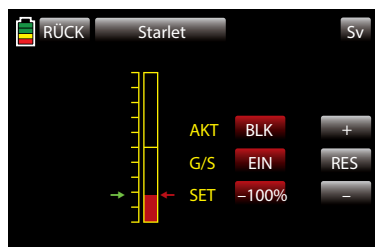
Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »GAS AR«:



Gasposition AR



Im Wettbewerb wird erwartet, dass ein Verbrennungsmotor vollständig abgeschaltet wird. Dies ist in der Trainingsphase dagegen eher unkomfortabel, da Sie dann

nach jeder Übungs-Autorotationslandung erst wieder den Motor anlassen müssen.

Stellen Sie deshalb während der Trainingsphasen den Wert in diesem Display so ein, dass der Verbrennungsmotor in der Autorotationsphase im sicheren Leerlauf gehalten wird ohne dass die Kupplung greift bzw. ein Elektroantrieb sicher „aus“ ist.

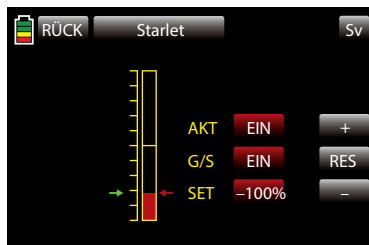
Hinweis:



Mit der Option „Motor-Stopp“ des Basismenüs steht Ihnen ggf. eine alternative „Not-AUS“-Funktion zur Verfügung.

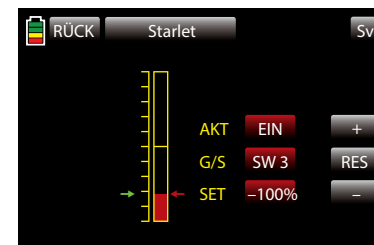
Zeile AKT

Zum Ein- bzw. Ausschalten dieser Option tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld in der Zeile „AKT“, beispielsweise:



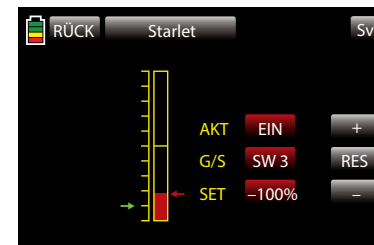
Zeile G/S

In dieser Zeile weisen Sie, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, **DEN SELBEN** Schalter zu, mit welchem Sie in die Autorotationsflugphase schalten, z. B.:

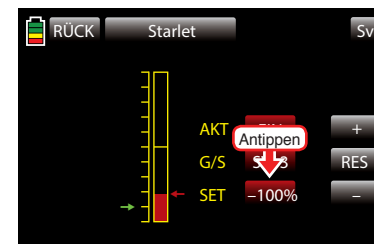


Zeile SET

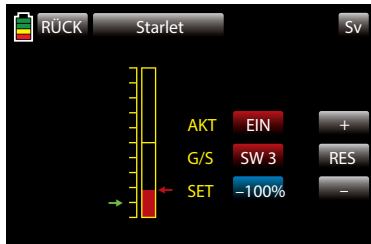
Der grüne Pfeil links der Balkengrafik visualisiert die aktuelle Position des Gasservos. Der rote Pfeil rechts davon die aktuell eingestellte Gasposition AR. Zum Ändern der aktuellen Gasposition AR bringen Sie vorzugsweise den grünen Pfeil mit dem Gas-/ Pitch-Steuerknüppel und ggf. der Gastrimmung in diejenige Position, die das Gasservo im Autorotationsfall einnehmen soll, beispielsweise:



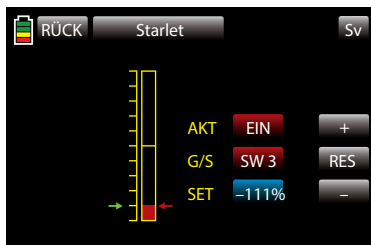
Tippen Sie hernach mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld der Zeile „SET“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:

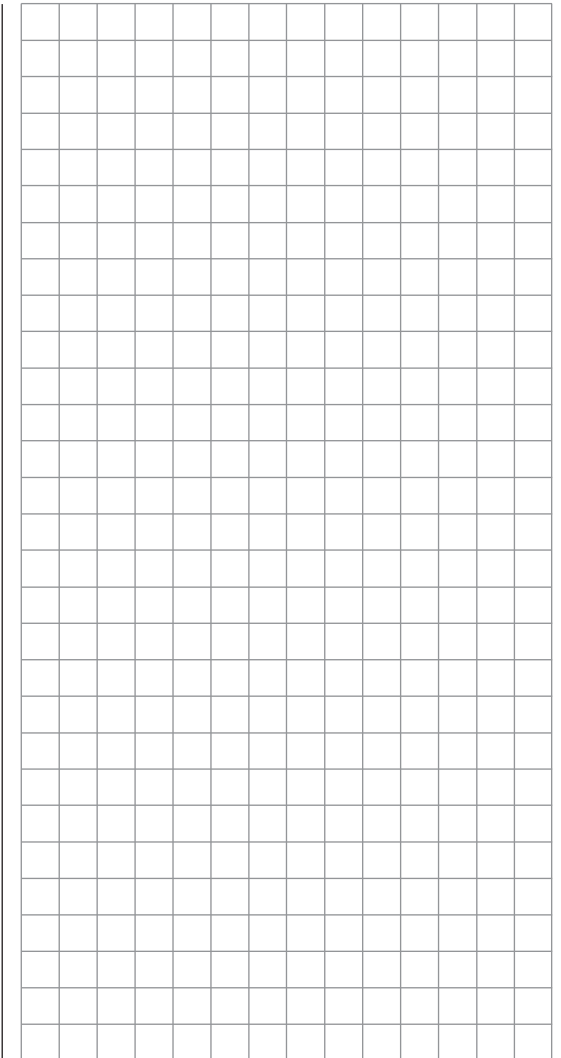


Im nun blauen und somit aktiven Wertefeld platzieren Sie nun durch Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-** den roten Pfeil gegenüber dem grünen Pfeil, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie dieses Menü wieder in Richtung „Menüauswahl“ mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display.



TS Mixer

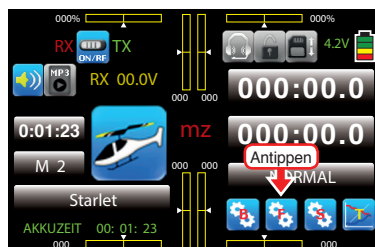
Pitch-, Roll- und Nickmischer

Hinweis:



Dieses Menü ist bei Wahl von „1 (Taumelscheiben-) Servo“ in den Grundeinstellungen des Menüs »Modellauswahl« bzw. »Modelltyp« ausgeblendet.

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »TS-MIX«:

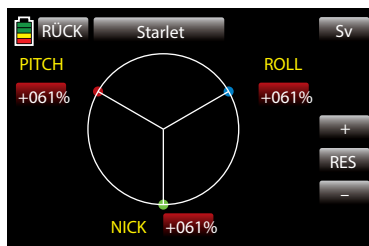


In den Grundeinstellungen haben Sie im Display „Taumelscheibe“ festgelegt, wie viele Servos für die Pitch-Steuerung in Ihrem Helikopter eingebaut sind. Mit dieser Festlegung werden automatisch die jeweils nötigen Mischer für die Taumelscheibenfunktionen „Rollen“, „Nicken“ und „Pitch“ aktiviert, sodass Sie selbst keine weiteren Mischer definieren müssen.

Bei Hubschraubermodellen, die mit nur *einem separaten Pitchservo* angesteuert werden, ist dieser Menü-

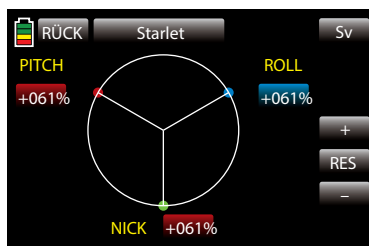
punkt »TS-MIX« dagegen überflüssig, da die insgesamt drei Taumelscheibenservos für „Pitch“, „Nicken“ und „Rollen“ softwareseitig getrennt voneinander – also mischerlos – betrieben werden. In diesem Fall steht Ihnen dieses Menü in der Multifunktionsliste dann auch konsequenterweise *nicht* zur Verfügung.

Bei allen anderen Taumelscheibenanlenkungen mit 2 ... 4 Pitchservos sind die Mischanteile und Mischrichtungen standardmäßig, wie in der nachfolgenden Displayabbildung zu sehen, mit jeweils +61 % voreingestellt ...

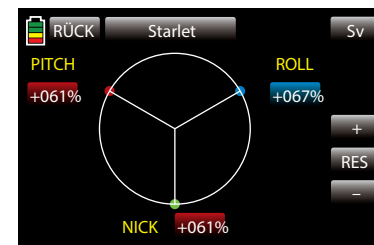


... und können bei Bedarf zwischen -100% und +100% variiert werden.

Tippen Sie dazu – wie inzwischen wohl schon gewohnt – mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das Wertefeld des zu verändernden Mixers, z.B.:



Im blauen und somit aktiven Wertefeld verändern Sie nun durch Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-** den aktuellen Wert nach Bedarf, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

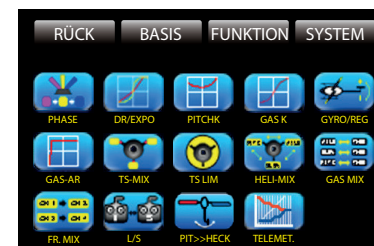
Sollte die Taumelscheibenansteuerung („Pitch“, „Rollen“ und „Nicken“) nicht ordnungsgemäß den Steuerknüppeln folgen, so verändern Sie zunächst die Mischrichtungen („+“ bzw. „-“), bevor Sie versuchen, die Servodrehrichtungen anzupassen.

Hinweis:



Achten Sie darauf, dass bei einer Veränderung der Mischwerte die Servos nicht mechanisch auflaufen.

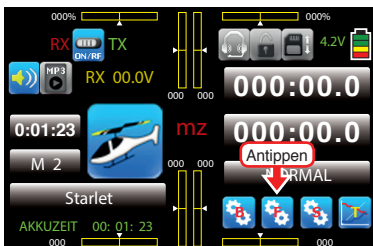
Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie dieses Menü wieder in Richtung „Menüauswahl“ mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display:



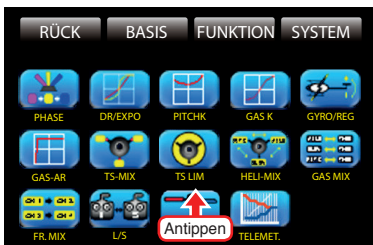
TS Limiter

einstellbare Ausschlagbegrenzung und -drehung

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:

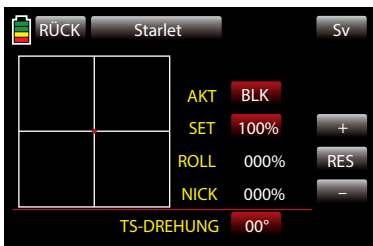


Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »TS LIM«:



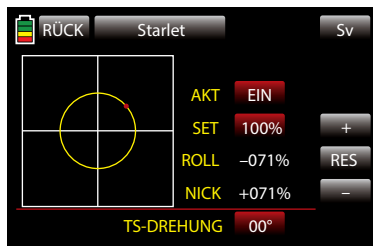
TS Limiter

Diese Funktion wirkt wie eine mechanische Kulis, die den normalerweise quadratischen Wegbereich ...

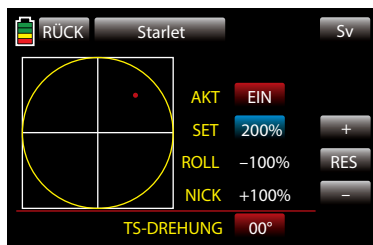


... eines Steuerknüppels bis maximal auf einen kreisförmig-

migen Bereich eingrenzt–sofern der Limiter in der Zeile „AKT“ **EIN**-geschaltet ist:



Wird nämlich der Hubschrauber so eingestellt, dass singuläre Ausschläge von Roll bzw. Nick den jeweils mechanisch maximal möglichen Ausschlag erreichen, wie z. B. beim Steuern von 3D-Helis, dann summiert sich dies bei gleichzeitigem vollen Ausschlag von Roll und Nick (Knüppel in einer der „Ecken“) zu einem erheblich größeren Ausschlag an der Taumelscheibe (rechnerisch 141 %). Die Taumelscheibenmechanik kann anschlagen und im Extremfall können z.B. sogar die Kugelköpfe absprengen:



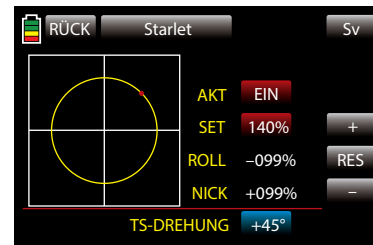
In den Sendern mz-18 HoTT und mz-24 HoTT bewirkt deshalb die hier zu besprechende Software-Funktion eine beliebig zwischen „kreisförmig“ und „quadratisch“ einstellbare Begrenzung des Taumelscheibenausschlags. D.h. die Begrenzung des Gesamt-Taumelscheibenausschlags, also des Kippwinkels der Taumelscheibe ist zwischen 100 % –der Ausschlag ist kreisförmig begrenzt auf den mit Roll bzw. Nick allein erreichbaren Wert–und 200 %–keine Begrenzung wirksam–in der Zeile „SET“

mit den am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-**, einstellbar. Darüber hinaus kann die Funktion mit der Wahl von **BLK** in der Zeile „AKT“ komplett deaktiviert werden.

Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

TS-Drehung (Taumelscheibendrehung)

Bei einigen Rotorkopfsteuerungen ist es erforderlich, die Taumelscheibe bei der zyklischen Steuerung in eine andere Richtung zu neigen als die beabsichtigte Neigung der Rotorebene. Beispielsweise bei der Verwendung eines Vierblattrotors kann es nötig sein, die Ansteuerung mit diesem Menüpunkt softwaremäßig um 45 ° nach rechts bzw. links zu drehen, damit die Steuergestänge von der Taumelscheibe zum Rotorkopf genau senkrecht stehen können und somit eine korrekte Blattsteuerung ohne unerwünschte Differenzierungseffekte gewährleistet ist. Eine mechanische Änderung des Steuergestänges erübrigt sich damit. Negative Winkel bedeuten eine virtuelle Linksdrehung, positive Winkel eine virtuelle Rechtsdrehung des Rotorkopfes, z.B.:



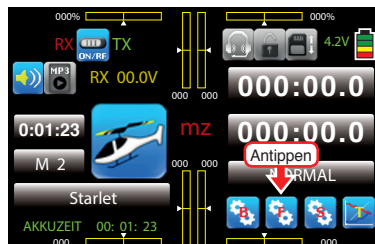
Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie dieses Menü wieder in Richtung „Menüauswahl“ mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display.



Heli Mischer

Flugphasenabhängige Einstellung von Pitch, Roll und Nick

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »HELI-MIX«:



In dem im Folgenden zu besprechenden Menü »HELI-MIX« werden die flugphasenabhängigen Mischer „Roll >> Nick“, „Nick >> Roll“, „Pitch >> Roll“ und „Pitch >> Nick“ beschrieben. Diese Mischer dienen insbesondere zum Ausgleichen asymmetrischer Reaktionen des Hubschraubers auf Steuerbefehle sowie zum Abstimmen von Hubschraubern mit Mehrblattrotoren.

Flugphasenabhängige Vorgaben

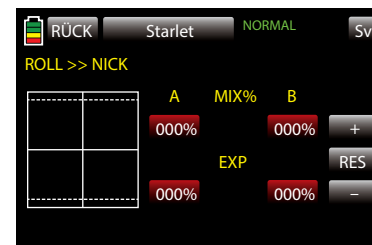
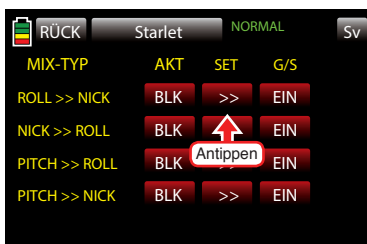
Falls Sie im Untermenü »PHASE« bereits Flugphasen erstellt und diesen jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts, z.B. »NORMAL«. Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten:



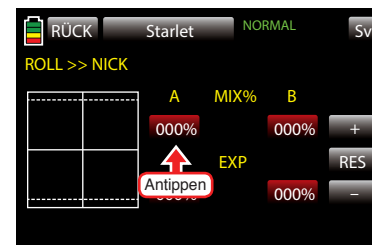
- **Spalte AKT** (aktiv)
In den Wertefeldern dieser Spalte bestimmen Sie, ob die Funktion der jeweiligen Zeile generell blockiert (**BLK**) oder **EIN** ist.

Sobald Sie dieses Wertefeld auf **EIN** stellen, können Sie die Einwirkung des jeweiligen Bedienelementes auf den ausgewählten Mischer phasenspezifisch mit einem im Optionsfeld „G/S“—siehe weiter unten in diesem Abschnitt—ggf. zugewiesenen Schalter individuell aus- und einschalten.

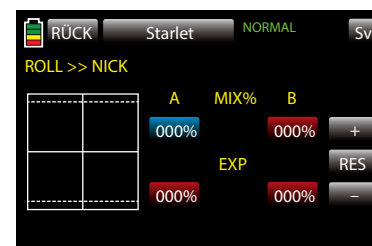
- **Spalte SET** (einstellen)
Antippen einer der vier Tasten dieser Spalte mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift öffnet die Einstellseite des ausgewählten Mischer, z.B.:



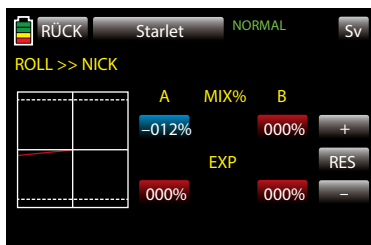
Ausgehend von der hier abgebildeten Standardvorgabe passen Sie die aktuellen Einstellwerte Ihren Bedürfnissen an, indem Sie das zu verändernde Wertefeld durch Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren, beispielsweise:



Die Farbe des Wertefeldes wechselt von rot nach blau:



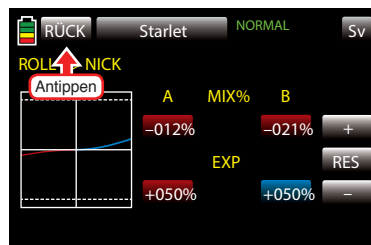
Und hernach den aktuellen Wert im nun blauen und somit aktiven Wertefeld mittels Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-** verändern, beispielsweise:



Mit dem Wert auf der gegenüberliegenden Seite des Steuerweges verfahren Sie gleichartig, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.
Gegebenenfalls ebenfalls nötige Einstellungen in den beiden unteren EXPO-Wertfelder nehmen Sie analog zur entsprechenden Beschreibung im Abschnitt »DR/Expo«, ab Seite 173, vor.
Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie dieses Display wieder in Richtung »Heli-Mix“-Auswahl mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display:



Wichtiger Hinweis:

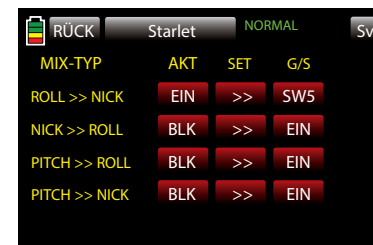


Die hier gezeigten Mischwerte dienen nur zu Demonstrationszwecken und stellen keinesfalls reelle Werte dar.



Hier wählen Sie ggf. einen weiteren Mischer aus und stellen diesen wie eben beschrieben ein.

- **Spalte „G/S“** (Geber/Schalter)
In dieser Spalte weisen Sie, wie im Abschnitt »Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung« auf Seite 40 beschrieben, dem jeweiligen Mischer ggf. noch einen Schalter zu, mit welchem Sie in diesen individuell aus- und einschalten können, z.B.:



Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie dieses Menü wieder in Richtung »Menüauswahl« mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display.

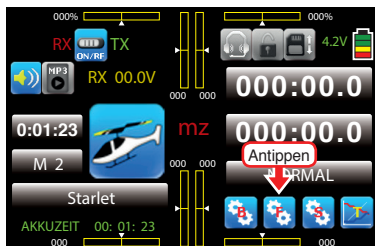




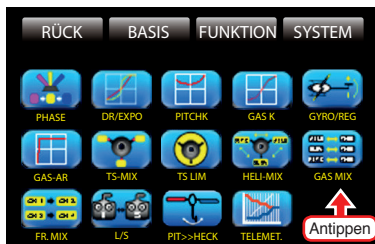
Gas Mischer

Flugphasenabhängige Einstellung der Gasmitnahme durch Rollen, Nicken und Heck

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »GAS MIX«:



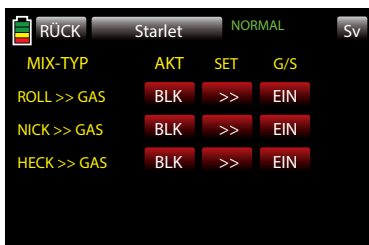
Nicht nur eine Pitchvergrößerung erfordert eine entsprechende Gasmitnahme, sondern auch große zyklische Steuerbewegungen, d.h. das Kippen der Taumelscheibe in eine beliebige Richtung. Aber auch eine Erhöhung des Heckrotorschubes erfordert eine entsprechende Anpassung der Motorleistung, um die Systemdrehzahl konstant zu halten. In den Programmen der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT kann die Gasmitnahme für die Roll-, Nick- und Heck-Steuerung getrennt angepasst werden.

Sollten Sie einen Drehzahlregler zur automatischen Konstanthaltung der Rotordrehzahl benutzen, übernimmt dieser die nötige Leistungsanpassung. Andernfalls ist in diesen drei Mischern eine entsprechende Gasmitnahme einzustellen.

Vorteile daraus ergeben sich vor allem im Kunstflug, z.B. beim Fliegen von Rollen, wo mit mittleren Kollektivpitchwerten, bei denen der Vergaser nur etwa zur Hälfte geöffnet ist, zyklische Steuerauslässe eingesteuert werden, die eine wesentlich höhere Motorleistung erfordern.

Flugphasenabhängige Vorgaben

Falls Sie im Untermenü »PHASE«, Seite 170, Flugphasen erstellt und jeweils einen passenden Namen zugewiesen haben, erscheint dieser im Display oben rechts in grüner Schrift, z.B. «NORMAL». Betätigen Sie also ggf. die entsprechenden Schalter, um zwischen den Flugphasen umzuschalten.



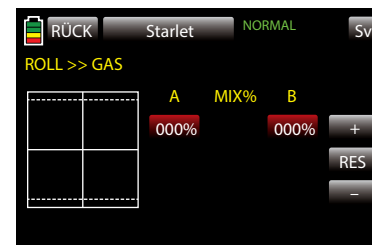
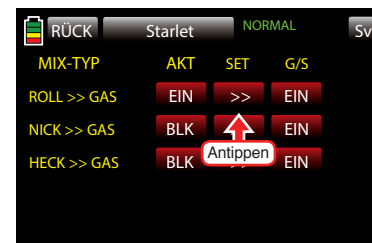
Spalte „AKT“ (aktiv)

In den Wertefeldern dieser Spalte bestimmen Sie, ob die Funktion der jeweiligen Zeile generell blockiert (BLK) oder EIN ist.

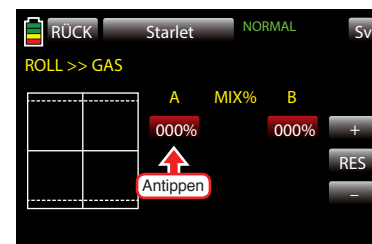
Sobald Sie dieses Wertefeld auf EIN stellen, können Sie die Einwirkung des jeweiligen Bedienelementes auf den ausgewählten Mischer phasenspezifisch mit einem im Optionsfeld „G/S“ – siehe weiter unten in diesem Abschnitt – ggf. zugewiesenen Schalter individuell aus- und einschalten.

Spalte „SET“ (einstellen)

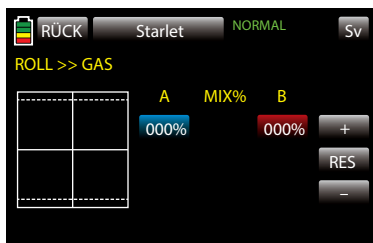
Mittels Antippen einer der vier Tasten dieser Spalte mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift wechseln Sie zur Einstellseite des ausgewählten Mischer, z.B.:



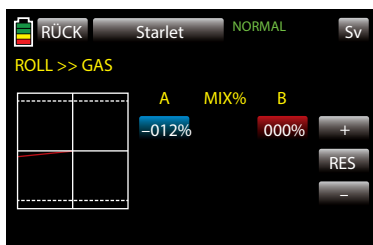
Ausgehend von der hier abgebildeten Standardvorgabe passen Sie die aktuellen Einstellwerte Ihren Bedürfnissen an, indem Sie das zu verändernde Wertefeld durch Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift aktivieren, beispielsweise:



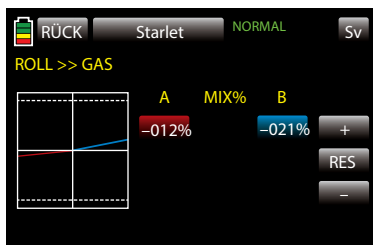
Die Farbe des Wertefeldes wechselt von rot nach blau:



Und hernach den aktuellen Wert im nun blauen und somit aktiven Wertefeld mittels Antippen der am rechten Displayrand platzierten Tasten **+** oder **-** verändern, beispielsweise:



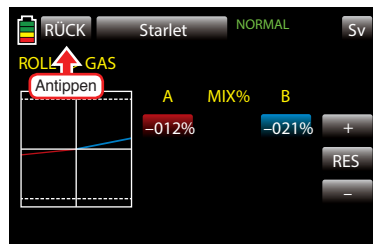
Mit dem Wert auf der gegenüberliegenden Seite des Steuerweges verfahren Sie ggf. gleichartig, beispielsweise:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert in einem blauen und somit aktivem Wertefeld wieder auf den Standardwert zurück.

Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlas-

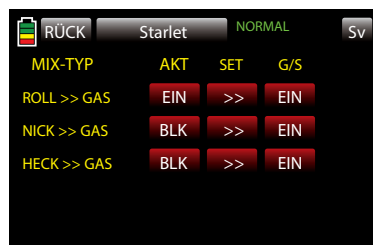
sen Sie dieses Display wieder in Richtung „Gas Mischer“-Auswahl mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display:



Wichtiger Hinweis:

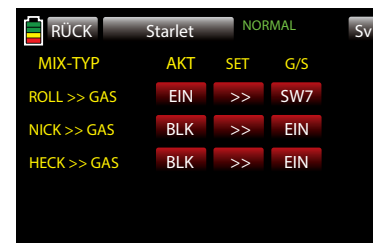


Die hier gezeigten Mischwerte dienen nur zu Demonstrationszwecken und stellen keinesfalls reelle Werte dar.

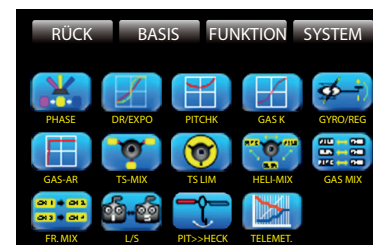


Hier wählen Sie ggf. einen weiteren Mischer aus und stellen diesen wie eben beschrieben ein.

- **Spalte „G/S“** (Geber/Schalter)
In dieser Spalte weisen Sie, wie im Abschnitt „Geber-, Schalter- und Geberschalterzuordnung“ auf Seite 40 beschrieben, dem jeweiligen Mischer ggf. noch einen Schalter zu, mit welchem Sie in diesen individuell aus- und einschalten können, z. B.:



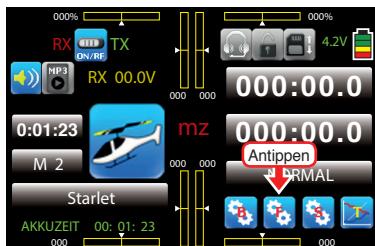
Nach dem Abschluss Ihrer Einstellungen verlassen Sie dieses Menü wieder in Richtung „Menüauswahl“ mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display.



Pitch >> Heck

Flugphasenabhängiger statischer Drehmomentausgleich

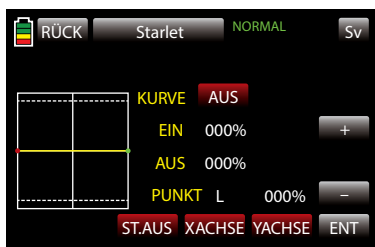
Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „F“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „blauen“ Funktionsmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »PIT >> HECK«:



Standardmäßig ist eine Drehmomentausgleichskurve mit einem linearen Mischanteil von einheitlich 0% vorgegeben, wie sie für einen im „Heading-Lock-Modus“ arbeitenden Gyrosensor erforderlich ist:



ACHTUNG:

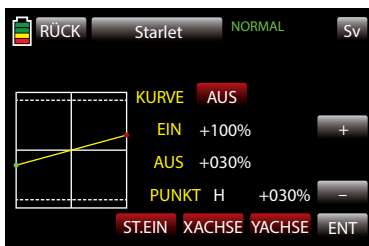


Beachten Sie in diesem Zusammenhang unbedingt die Ihrem Gyro beiliegenden Einstellhinweise, da Sie ansonsten riskieren, dass Ihr Heli ggf. unflegbar wird.

Verwenden Sie Ihren Gyrosensor dagegen im Betriebsmodus „normal“ oder beherrscht dieser nur den so genannten „Normal-Modus“, dann stellen Sie den Mischer wie folgt ein:

Analog zur Einstellung der Pitchkurve, siehe ab Seite 177, kann auch die Steuerkurve des Heckrotors durch bis zu 7 Punkte definiert werden. Sie können deshalb den Mischer bei Bedarf jederzeit modifizieren und ober- und unterhalb des Schwebeflughpunktes sowohl symmetrische wie auch asymmetrische Mischanteile vorsehen.

Ausgehend von -30% bei Punkt „L“ und +30% bei Punkt „H“ ist die Mischereinstellung derart vorzunehmen, dass der Hubschrauber auch bei längeren senkrechten Steig- und Sinkflügen nicht durch das gegenüber dem Schwebeflug veränderte Drehmoment des Hauptrotors um die Hochachse wegdreht. Im Schwebeflug sollte die Trimmung nur über den –digitalen– Heckrotor-Trimmebel erfolgen:



Voraussetzung für eine sichere Einstellung des Drehmomentenausgleiches ist, dass die Pitch- und Gaskurven korrekt eingestellt wurden, die Rotordrehzahl also im gesamten Verstellbereich des Kollektivpitches konstant bleibt.

Autorotationseinstellung

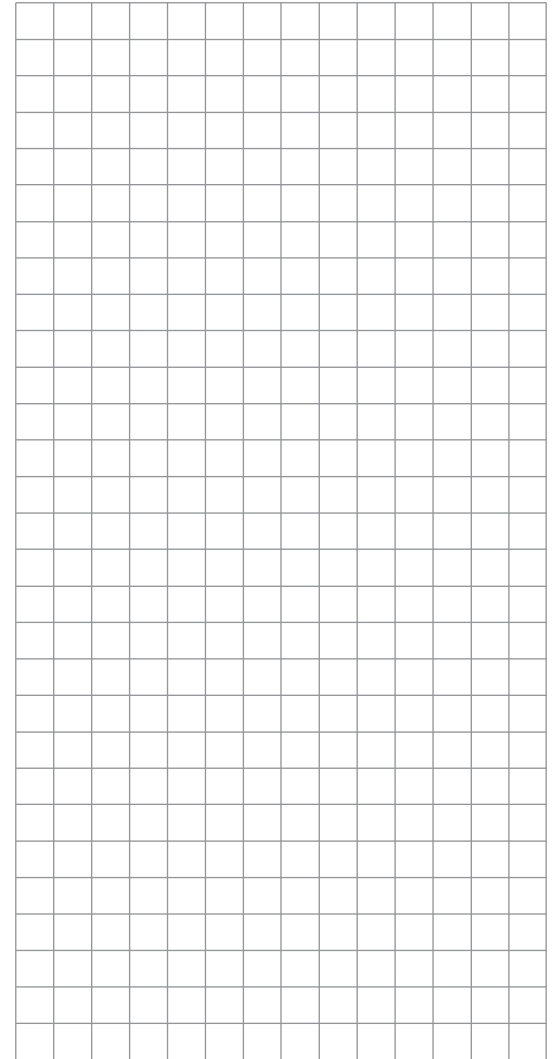
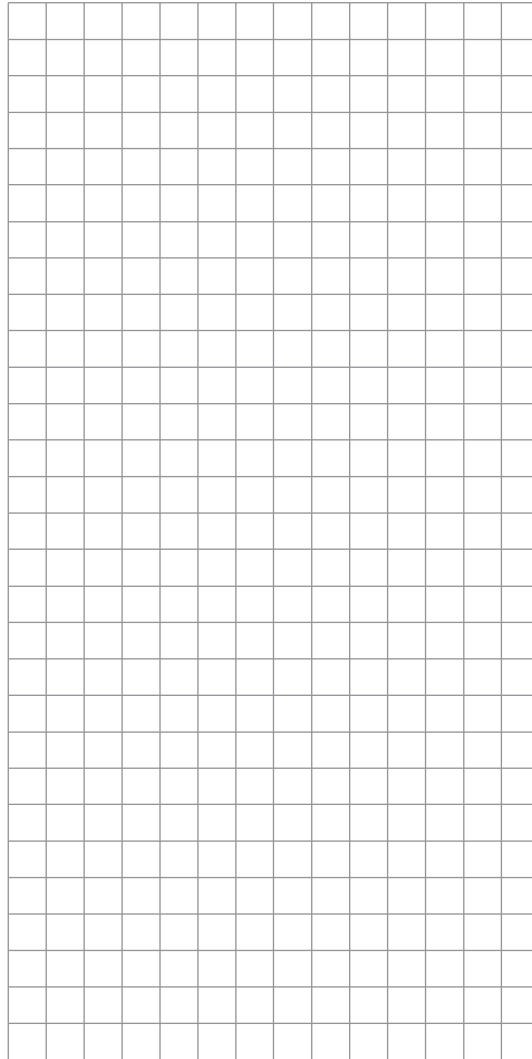
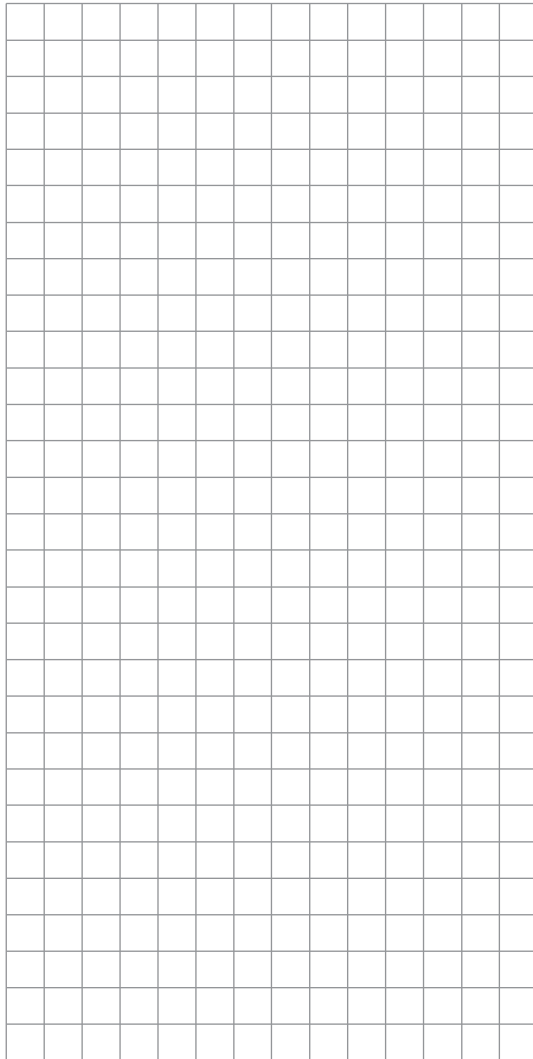
Im Normalflug ist der Heckrotor so eingestellt, dass er im Schwebeflug das Drehmoment des Hauptrotors kompensiert. Er erzeugt also auch in der Grundstellung bereits einen gewissen Schub. Dieser Schub wird dann durch die Heckrotorsteuerung und durch die verschiedenen Mischer für alle Arten von Drehmomentausgleich variiert und ggf. je nach Wetterlage, Systemdrehzahl und anderen Einflüssen mit der Heckrotortrimmung nachgestellt.

In der Autorotation jedoch wird der Hauptrotor nicht durch den Motor angetrieben, sondern nach dem Windmühlenprinzip. Dadurch entstehen aber auch keine Drehmomente mehr, die der Heckrotor kompensieren müsste. Daher werden alle entsprechenden Mischer automatisch abgeschaltet.

Da in der Autorotation wegen der wegfallenden Drehmomente der oben erwähnte Schub nicht länger erforderlich ist, muss auch die Heckrotorgrundstellung anders sein:

Stellen Sie den Hubschrauber mit abgeschaltetem Motor waagrecht auf. Bei eingeschalteter Send- und Empfangsanlage klappen Sie nach Anwahl der Flugphase «Autorotation» die Heckrotorblätter nach unten und ändern nun die Einstellwerte dieses Mixers solange, bis der Anstellwinkel der Heckrotorblätter null Grad beträgt. Die Heckrotorblätter stehen dann von hinten betrachtet parallel zueinander.

Je nach Reibung und Laufwiderstand des Getriebes kann es aber sein, dass der Rumpf sich doch noch etwas dreht. Dieses relativ schwache Drehmoment muss dann gegebenenfalls über den Heckrotorblatteinstellwinkel korrigiert werden. In jedem Fall liegt dieser Wert zwischen null Grad und einem Einstellwinkel entgegen der Richtung des Einstellwinkels im Normalflug.





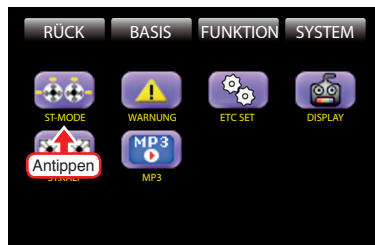
Steueranordnung

Modellspezifische Basiseinstellung

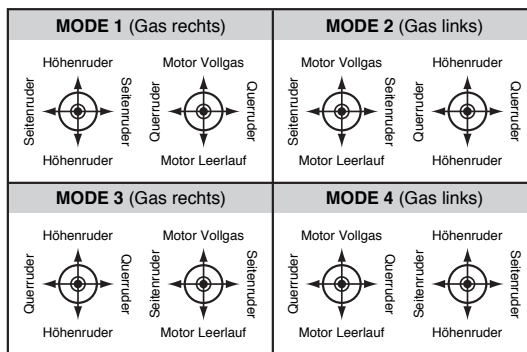
Um die Untermenüs des SYSTEM-Menüs aufrufen zu können, tippen Sie in der Grundanzeige des Senders auf das mit „S“ gekennzeichnete Zahnsymbol rechts unten im Display:



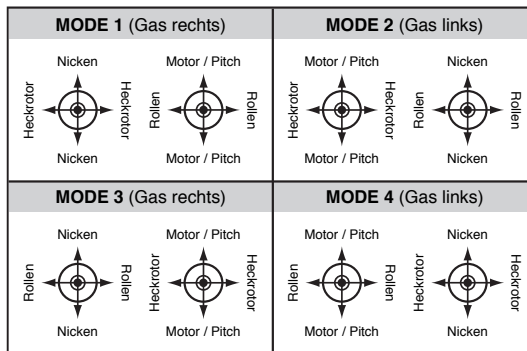
Das Display wechselt zur Anzeige des „lila“ Systemmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »ST-MODE«:



Grundsätzlich gibt es vier verschiedene Möglichkeiten, die vier Steuerfunktionen Quer-, Höhen- und Seitenruder sowie Gas bzw. Bremsklappen eines Flächenmodells ...



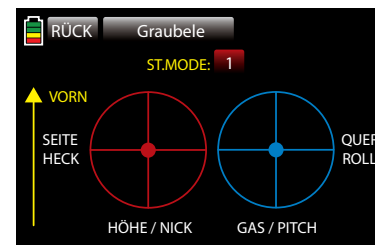
... bzw. Rollen, Nicken, Heckrotor und Gas bzw. Pitch eines Hubschraubers ...



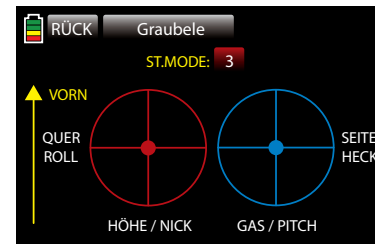
... den beiden Steuerknüppeln zuzuordnen. Welche dieser Möglichkeiten benutzt wird, hängt von den individuellen Gewohnheiten des einzelnen Modellfliegers ab. Standardmäßig ist „Mode 1“ vorgegeben.



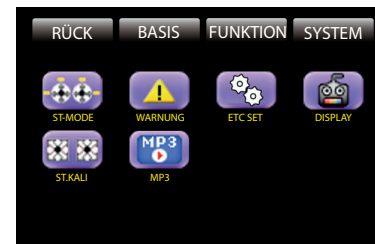
Diese Einstellung ist jedoch modellspeicherunabhängig und somit gleichermaßen gültig für alle Modellspeicher:



Um auf einen anderen als den vorgegebenen Steuer-mode umzustellen, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift so oft auf die rote „Mode-Taste“, bis die Nummer der von Ihnen gewünschten bzw. benötigten Steueranordnung erscheint, beispielsweise:



Mit einem Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display kehren Sie wieder zum Systemmenü zurück:





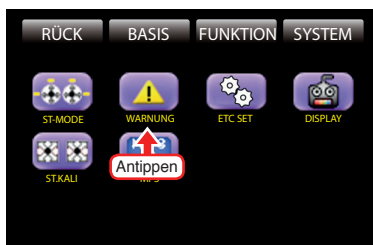
Warnung

Senderweite Warneinstellungen

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „S“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „lila“ Systemmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »WARNUNG«:



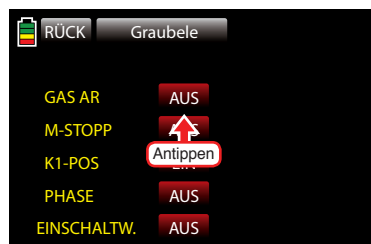
In diesem Untermenü können fünf „Auslöser“ eines optischen und akustischen Alarms individuell ein- bzw. ausgeschaltet werden, wobei standardmäßig nur die Überwachung des Gas-/Pitch-Steuerknüppels aktiv geschaltet ist. Darüber hinaus zuschaltbar sind noch die Optionen „GAS AR“, „M-STOPP“, „K1-POS“, „PHASE“ sowie die „EINSCHALTWARNUNG“.



Diese Einstellungen sind modellspeicherunabhängig und somit gleichermaßen gültig für alle Modellspeicher:



Um zwischen **AUS** und **EIN**, und umgekehrt, umschalten zu können, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld der zu ändernden Option, beispielsweise:



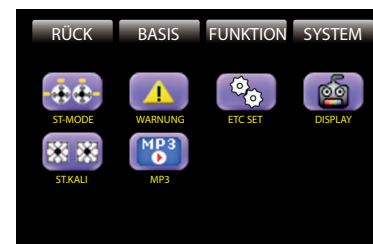
In der letzten Zeile „EINSCHALTWARNUNG“ können Sie darüber hinaus festlegen, wie lange der Sender nach der letzten Betätigung eines Bedienelementes bis zur Aktivierung einer optischen und akustischen Warnung warten soll, bevor sich der Sender nach weiteren ca. drei Minuten „Untätigkeit“ selbst abschaltet.

Zur Auswahl stehen „AUS“, „30 s“ sowie 1, 5, 10, 20,

30 und 60 Minuten. Tippen Sie entsprechend häufig mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld dieser Zeile:



Mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display kehren Sie wieder zurück zum Systemmenü:





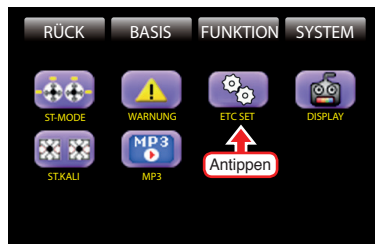
ETC Set

„Diverse“ senderweite Einstellungen

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „S“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „lila“ Systemmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »ETC SET«:



Im Untermenü »ETC SET« können Sie die Voreinstellungen der Zeilen „Akktyp“ und „Warnschwelle Akku“ ggf. an die von Ihnen verwendete Stromversorgung des Senders sowie die Lautstärke der akustischen Ausgaben anpassen wie auch die Einschaltmelodie des Senders ein- und ausschalten.

ACHTUNG:



Standardmäßig wird der Sender mz-18 HoTT mit einem 4-zelligen NiMH-Akku und der Sender mz-24 HoTT mit einem 1s2p-Lithium-Ionen-Akku ausgeliefert. Dem entsprechend unterscheiden sich die Voreinstellungen der beiden Sender in den beiden nachfolgend beschriebenen Zeilen „Akktyp“ und „Akkuwarnung“.

AKKUTYP

In der ersten Zeile teilen Sie dem Sender mit, ob dessen Stromversorgung aus einem vierzelligen NiMH-Akku oder aus einem 1s-Lithium-Akku erfolgt. Abhängig von dieser Einstellung, wird Ihnen in der –nächsten– Zeile „AKKUWARNUNG“ ein angepasster Spannungsbereich zur Auswahl angeboten.

Zum ggf. nötigen Ändern der Einstellung tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld in der Zeile „AKKUTYP“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



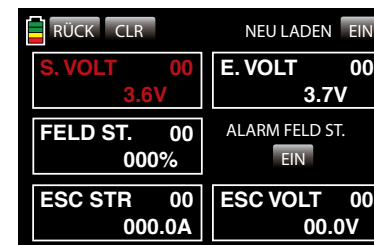
Durch Antippen der Tasten **+** oder **–** am rechten Displayrand wählen Sie nun den passenden Akkutyp aus, z.B.:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert auf den Standardwert zurück.

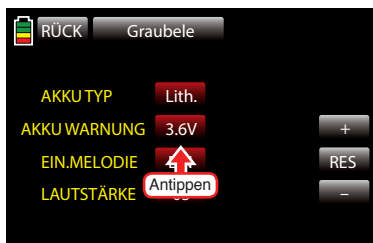
AKKUWARNUNG

In der Zeile „AKKUWARNUNG“ können Sie die Warnschwelle der Anzeige ...



... –abhängig von der Wahl des Akkutyps in der Zeile darüber– in Schritten von 0,1 Volt zwischen 4,5 und 5,5V (NiMH-Akku) bzw. 3,4 und 4,2V (LiLo-/LiPoAkku) beliebig vorgeben. Stellen Sie hier aber keinesfalls einen zu niedrigen Wert ein, damit Sie noch ausreichend Zeit haben, Ihr Modell im Falle einer Akku-Warnung sicher zu landen.

Zum ggf. nötigen Ändern der Einstellung tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld in der Zeile „AKKUWARNUNG“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Durch Antippen der Tasten **+** oder **-** am rechten Displayrand wählen Sie nun die Ihnen passend erscheinende Warnschwelle aus, z.B.:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert auf den Standardwert zurück.

Hinweis:

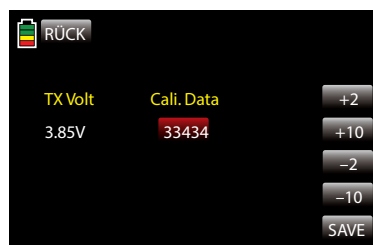


In einem speziellen Kalibrierungsmenü, welches Sie durch Antippen der Spannungsanzeige in der Grundanzeige des Senders mit

einem Finger oder dem mitgelieferten Stift öffnen können, ...



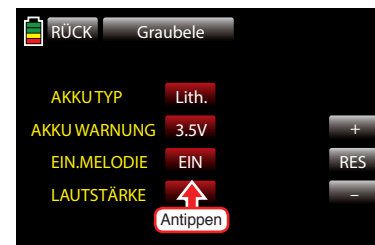
... kann diese Spannungsanzeige und damit auch die Schwelle der Akkuwarnung mit Hilfe eines Präzisionsvoltmeters feingetunt werden:



EINSCHALTMELODIE

In dieser Zeile können Sie die Ein- und Ausschaltmelodie des Senders ein- und ausschalten.

Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld in der Zeile „EINSCHALTMELODIE“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Antippen der Taste **-** am rechten Displayrand schaltet die Einschaltmelodie aus ...



... und Antippen der **+**-Taste schaltet diese wieder ein.

LAUTSTÄRKE

In dieser –letzten– Zeile können Sie die Lautstärke der akustischen Signale und Ansagen des Senders individuell einstellen.

Tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld in der Zeile „LAUTSTÄRKE“:



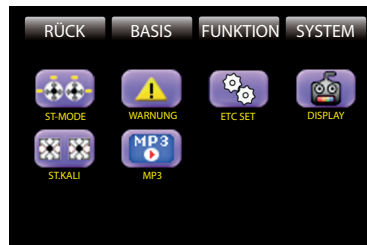
Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Durch Antippen der Tasten **+** oder **–** am rechten Displayrand wählen Sie nun die Ihnen passender erscheinende Lautstärke aus. Zur Auswahl stehen „AUS“ sowie Werte von „1 ... 5“, z.B.:



Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert auf den Standardwert zurück und mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display kehren Sie wieder zurück zum Systemmenü:





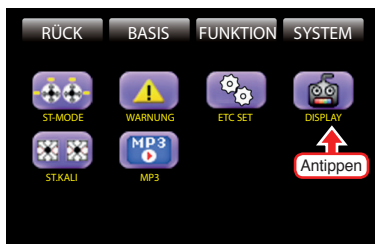
Display

Senderweite Display-Einstellungen

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „S“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „lila“ Systemmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »DISPLAY«:



Im Untermenü „Display“ können Sie Display-spezifische Einstellungen vornehmen wie z. B. dessen Kontrast ändern, die Hintergrundbeleuchtung ein- oder ausschalten sowie dessen Berührungssensitivität Ihren Bedürfnissen anpassen. Des Weiteren können Sie noch die Farbe des Senderlogos anpassen sowie eine Funktion, welche die Erkennbarkeit des Displayinhalts in sonniger Umgebung verbessert, ein- und ausschalten.

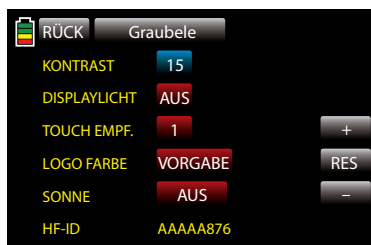
KONTRAST

Um bei jedem Wetter und bei jeder Temperatur die optimale Ablesbarkeit der Displays des Senders mz-18 HoTT bzw. mz-24 HoTT zu gewährleisten, können Sie in dieser Zeile den Kontrast des Displays einstellen. Zum ggf. nötigen Ändern der Einstellung tippen Sie

mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld in der Zeile „KONTRAST“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Durch Antippen der Tasten **+** oder **-** am rechten Displayrand wählen Sie nun den Ihnen passend erscheinende Kontrast im Bereich von 1 ... 20 aus, z. B.:



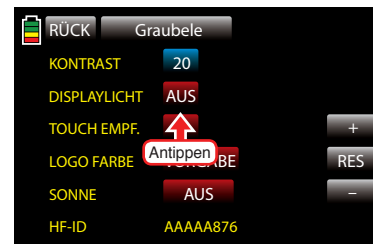
Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert auf den Standardwert „15“ zurück.

DISPLAYLICHT

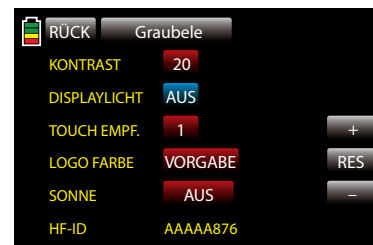
In dieser Zeile wird festgelegt, wie lange die Hintergrundbeleuchtung des Displays nach dem Einschalten des Senders ohne nachfolgende Betätigung irgendeines Bedienelements oder nach der letzten Betätigung eines Bedienelements an bleiben soll.

Zur Auswahl stehen „AUS“ im Sinne von unbegrenzt, „10s“, „30s“, „1m“ und „3m“.

Tippen Sie ggf. mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld in der Zeile „DISPLAYLICHT“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Mittels Antippen der Tasten **+** oder **-** am rechten Displayrand wählen Sie nun den Ihnen passender erscheinenden Wert aus, z. B.:

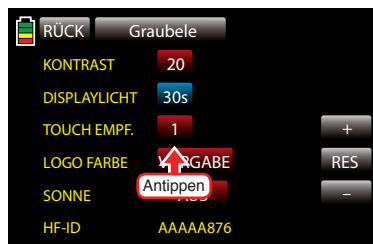


Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert auf den Standardwert **AUS** zurück.

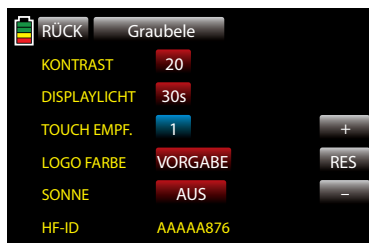
TOUCH-EMPFINDLICHKEIT

In dieser Zeile können Sie die Reaktion des Senders auf ein Antippen der berührungssensitiven Displayfelder im Bereich von 1 bis 5 wählen. Je niedriger die Zahl, umso agiler die Reaktion auf ein Antippen der Touch-Felder und umgekehrt.

Tippen Sie ggf. mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld in der Zeile „TOUCH-EMPF.“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Mittels Antippen der **+** oder **-**-Taste am rechten Displayrand wählen Sie nun den Ihnen passender erscheinenden Wert aus, z.B.:

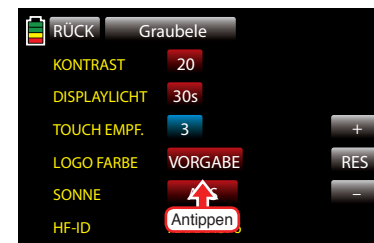


Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert auf den Standardwert „1“ zurück.

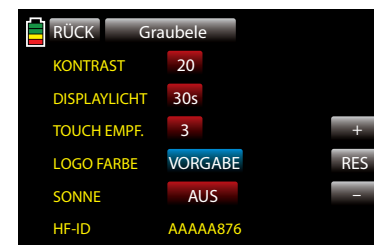
LOGO FARBE

In dieser Zeile können Sie die Farbe des Senderlogos Ihrem persönlichen Geschmack anpassen.

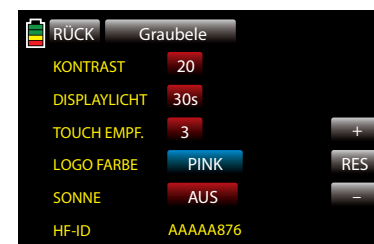
Tippen Sie ggf. mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld in der Zeile „LOGO FARBE“:



Die Farbe des Feldes wechselt von rot nach blau:



Wählen Sie nun mit der **+** oder **-**-Taste am rechten Displayrand die Ihnen genehme aus. Zur Auswahl stehen: „rot“, „grün“, „blau“, „pink“, „gelb“ und „türkis“, beispielsweise:

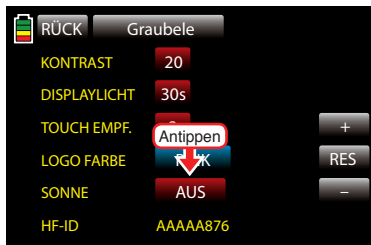


Antippen der Taste **RES** setzt einen veränderten Wert auf den Standardwert „VORGABE“ zurück.

SONNENLICHT

Um die optimale Ablesbarkeit des Displays der Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT auch in heller Umgebung bzw. bei Sonnenlicht zu gewährleisten, können Sie die standardmäßige Darstellung auf „kontrastreich“ umstellen.

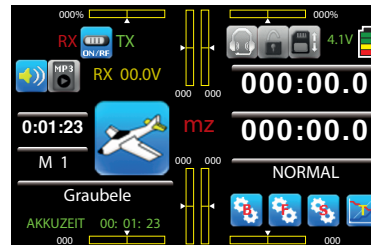
Um zwischen **EIN** und **AUS**, oder umgekehrt, umzuschalten, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das berührungssensitive Feld der zu ändernden Option, beispielsweise:



Die Anzeige wechselt unmittelbar zu **EIN** (oder umgekehrt) ...



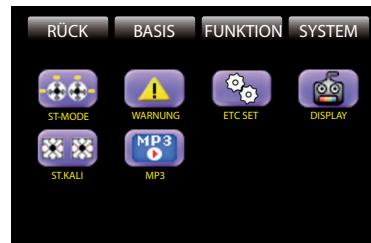
... worauf z.B. die Grundanzeige des Senders wie folgt aussieht:



HF-ID

In dieser –letzten– Zeile des Displays wird die HF-Kennung des Senders angezeigt. Diese ist senderspezifisch, wird je Sender nur einmal vergeben und kann nicht verändert werden. Während des Binding-Vorganges wird u.a. diese ID an den Empfänger übertragen, sodass dieser jederzeit in der Lage ist, die Funksignale „seines“ Senders zu identifizieren.

Mittels Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display kehren Sie wieder zurück zum Systemmenü:





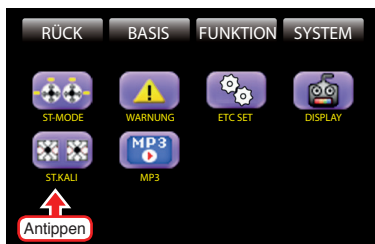
Knüppelkalibrierung

Kalibrierung der Neutralstellung der beiden Knüppelaggregate

Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „S“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



Das Display wechselt zur Anzeige des „lila“ Systemmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »ST.KALI«:



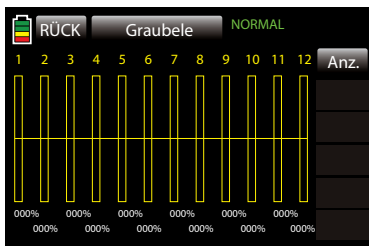
Sollten Sie das Gefühl haben, dass die Mittelstellung Ihrer selbstneutralisierenden Steuerknüppel (Geber 1 ... 4) nicht exakt 0% Geberweg entspricht, dann können Sie dies folgendermaßen überprüfen und ggf. korrigieren:

Initialisieren Sie, wie z.B. ab Seite 47 beschrieben, einen freien Modellspeicher. Ob Sie sich dabei für ein Flächen- oder Hubschraubermodell entscheiden, ist unerheblich.

Wechseln Sie anschließend in das im Basismenü zu findende Untermenü »Servo-Monitor«, OHNE zwischenzeitlich Trimmungen zu verstellen oder sonstige Programmierungen vorzunehmen.

Sollten an Ihrem Sender noch alle vier Knüppelfunk-

tionen selbstneutralisierend sein, sollte die Anzeige idealerweise wie in der folgenden Abbildung aussehen:

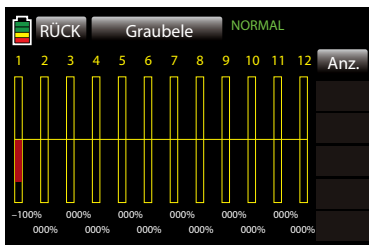


Hinweis:



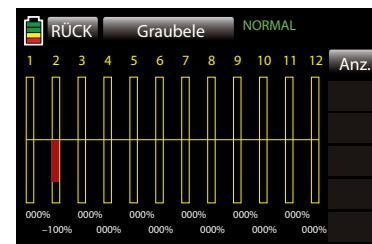
Abweichend von den in diesem Abschnitt dargestellten Displays des 12-Kanal-Senders mz-24 HoTT zeigt das Display des 9-Kanal-Senders mz-18 HoTT nur die Kanäle 1 ... 9.

Anderenfalls entsprechen Balken und %-Angabe der aktuellen Stellung der nicht selbstneutralisierenden Steuerknüppelfunktion – üblicherweise der des Gas-/Brems- bzw. Gas-/Pitch-Steuerknüppels „K1“. Befindet sich also z.B. der Gas-/Brems-Steuerknüppel in der „Leerlauf“-Position, dann sollte das Display Ihres Senders in etwa wie in der folgenden Abbildungen aussehen:



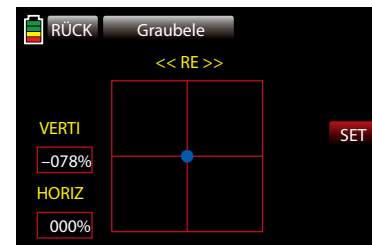
Bringen Sie nun nacheinander jeden der beiden Knüppel an jeden der jeweils vier möglichen Endanschläge, ohne am Anschlag jeweils Druck auszuüben. In jeder der insgesamt acht Endpositionen sollte –seitenabhängig – exakt -100% oder +100% angezeigt werden.

Befindet sich z.B. Geber 2 am rechten Anschlag und die drei anderen Knüppelfunktionen in ihrer jeweiligen Mittenposition, dann sollte das Display Ihres Senders wie folgt aussehen:



Erhalten Sie im Rahmen dieser Überprüfung, abhängig von der Anzahl der selbstneutralisierenden Knüppelfunktionen Ihres Senders, ein Ergebnis von bis zu viermal 0% und achtmal 100%, dann sind die Steuerknüppel Ihres Senders optimal kalibriert. Sie können somit den Vorgang abschließen und ggf. den eben erstellten Modellspeicher wieder löschen.

Anderenfalls wechseln Sie in das Untermenü »ST.KALI« des Systemmenüs, in welchem Sie zyklisch die Positionen der vier kalibrierbaren Knüppelebenen anwählen und ggf. korrigieren können, beginnend mit der Neutralposition des rechten Steuerknüppelaggregates:

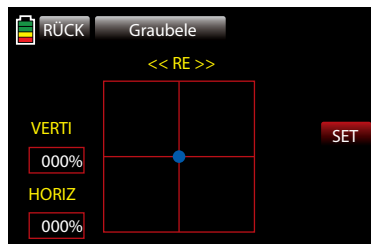


Der blaue Punkt – in obiger Abbildung im Mittelpunkt des Quadrats – signalisiert die zu justierende Knüppelposition.

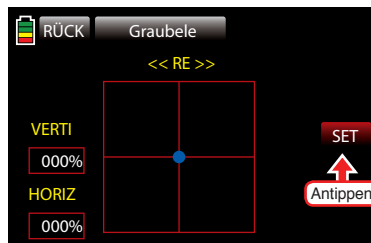
Die %-Werte in weißer Schrift in den roten Rechtecken links im Display unter „VERTI(kal)“ und „HORIZ(ontal)“

visualisieren die aktuelle Knüppelposition.

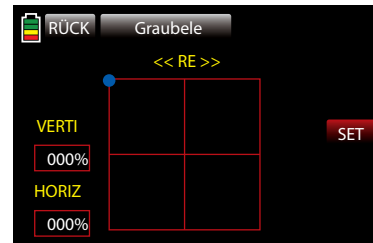
In obiger Abbildung befindet sich beispielsweise der horizontal selbstneutralisierende rechte Steuerknüppel exakt in der Mitte seines Weges. Vertikal dagegen auf einer eher zufällig ziemlich weit in Richtung Piloten geneigten Position aufgrund seiner nicht selbstneutralisierenden Eigenschaft als Gas-/Brems-Steuerknüppel. Vor dem Antippen der **SET**-Taste rechts ist also der rechte Steuerknüppel solange vom Piloten weg in die Mitte zu bewegen, bis 000% angezeigt wird:



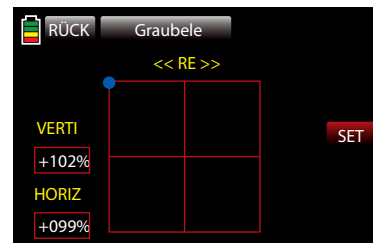
Sobald dieser Zustand erreicht ist, können Sie die **SET**-Taste am rechten Displayrand mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen:



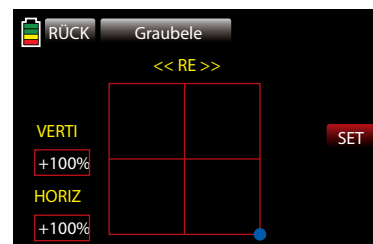
Damit ist in diesem Beispiel die Neutralposition des rechten Knüppelaggregates kalibriert und der blaue Kreis befindet sich nun in der linken oberen Ecke des roten Quadrates:



Bringen Sie nun den rechten Steuerknüppel in die linke vordere Ecke, *ohne* am Anschlag Druck auszuüben. Bei einem falsch justierten Sender könnte das Ergebnis beispielsweise wie folgt aussehen:

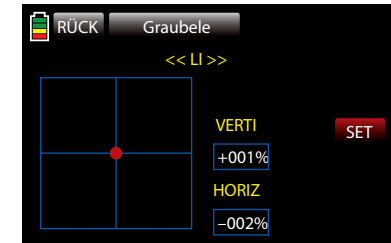


Wenn Sie nun die **SET**-Taste am rechten Displayrand mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift antippen, wird die aktuelle Knüppelposition als jeweilige 100%-Position in den Speicher übernommen und der markierende Punkt wechselt in die gegenüberliegende Ecke:



Mit der gegenüberliegende Ecke verfahren Sie sinnge-

mäß, worauf das Display zur Kalibrierung des linken Knüppelaggregates wechselt:



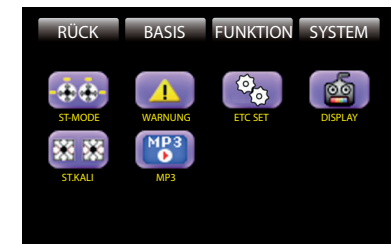
Sinngemäß verfahren Sie auch mit der Kalibrierung des linken Knüppelaggregates.

Hinweis:



Fehlerhafte Kalibrierungen korrigieren Sie durch Wiederholen des kompletten Vorganges.

Durch Antippen der Taste **RÜCK** links oben im Display kehren Sie wieder zum Systemmenü zurück:





MP3 Player

Abspielprogramm für MP3-Dateien wie z.B. Musikdateien

Hinweis:

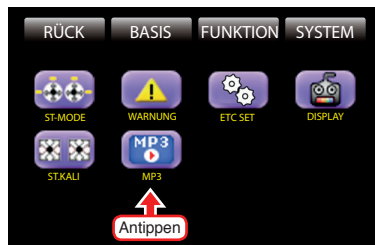


Dieses Menü steht nur beim Sender mz-24 HoTT zur Verfügung.

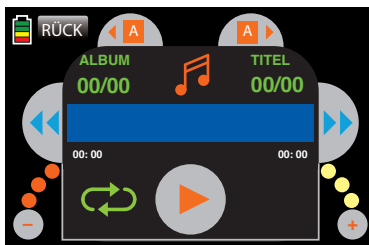
Tippen Sie ggf. in der Grundanzeige des Senders mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf das mit „S“ gekennzeichnete „Zahnrad“-Symbol:



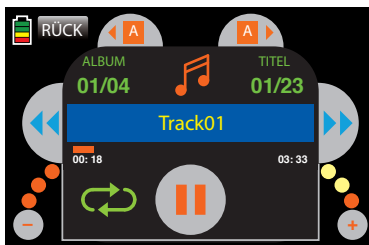
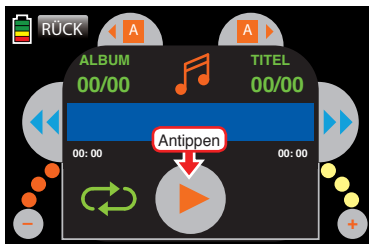
Das Display wechselt zur Anzeige des „lila“ Systemmenüs. Tippen Sie hier mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf den Menüpunkt »MP3«:



Völlig unabhängig davon, ob eine SD-Karte mit MP3-Files eingelegt ist oder nicht, sieht das Display unmittelbar nach dem Aufruf dieses Menüpunktes wie folgt aus:



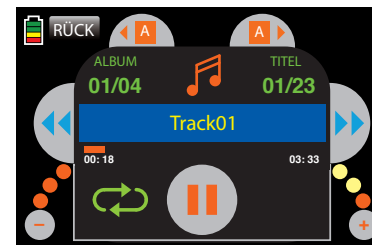
Mit einem Antippen des großen roten Dreiecks starten Sie die Wiedergabe des ersten MP3-Files von Album 1. Diese startet sofort, die Angaben zu Anzahl Alben und Titel sowie der Dateiname des aktuellen MP3-Files erscheinen dagegen – abhängig vom Umfang der MP3-Files – erst mit etwas Verzögerung:



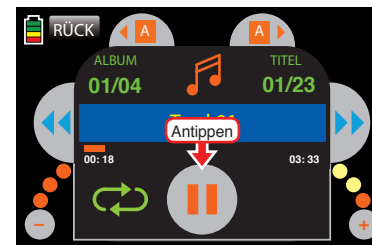
Wird kein Titel gestartet und werden auch keine weiteren Angaben im Display eingeblendet, dann findet der Sender keine geeigneten MP3-Files auf der eingelegten SD-Karte oder es befindet sich keine SD-Karte im Kartenschacht.

Legen Sie eine geeignete Karte ein oder überprüfen Sie auf einem PC oder Laptop den Inhalt des Verzeichnisses „MP3“ der zuvor dem Sender entnommenen SD-Karte: MP3-Files dürfen nur direkt im MP3-Verzeichnis oder maximal einen Ordner tiefer abgelegt sein bzw. kopieren Sie geeignete MP3-Files in dieses Verzeichnis, falls es leer ist.

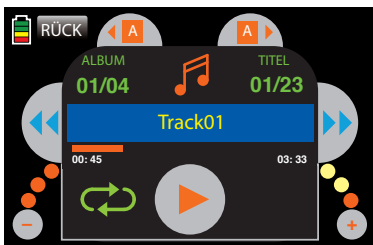
Setzen Sie also eine SD-Karte mit MP3-Files im Verzeichnis „MP3“ ein und starten Sie nach dem Einschalten des Senders einen weiteren Versuch:



Die automatische Wiedergabe von Album 1 läuft nun solange, bis Sie diese entweder mittels Antippen der Stopp-Taste ...



... anhalten ...



... oder den Sender abschalten.

Während der laufenden Wiedergabe können Sie das Menü jederzeit durch Antippen der Taste **RÜCK** verlassen und den Sender uneingeschränkt benutzen.

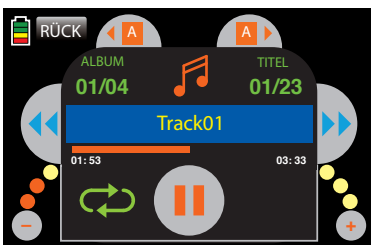
Hinweis:



Ggf. aktivierte Sprachausgaben werden in das laufende MP3-File eingeblendet.

Lautstärke

Zur Reduzierung der Lautstärke tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift links unten im Display auf den grauen Punkt mit dem „-“-Zeichen. Mit jedem Antippen ändert sich die Farbe eines der drei kleinen Punkte links und rechts unten von rot in gelb, beispielsweise:

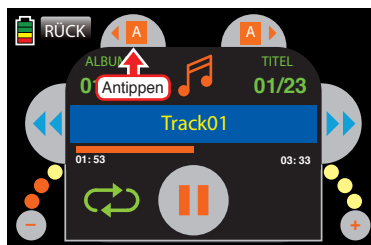


Antippen

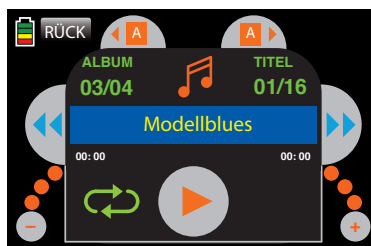
Antippen des Punktes mit dem „+“-Zeichen rechts unten erhöht die Lautstärke sinngemäß.

Album

Zum Wechseln des Albums tippen Sie auf das Feld links oben ...

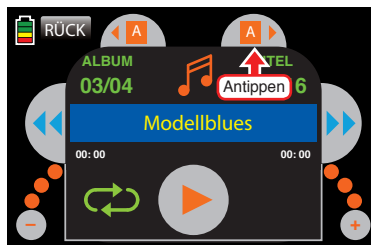


... worauf die Angaben zur Albumnummer und Anzahl der darin enthaltenen Titeln entsprechend aktualisiert werden:

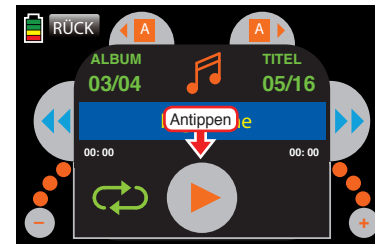


Titel


Zum Wechseln oder Aussuchen eines Titels tippen Sie –ggf. entsprechend häufig– auf das Feld rechts oben ...



... und starten Sie diesen, wie zuvor beschrieben, mit einem Antippen des großen „Startknopfes“ in der Mitte unten:



Hinweise:

-  Als Titel angezeigt wird der Dateiname des MP3-Files und nicht der ggf. im gleichnamigen Metadatenfeld des MP3-Files hinterlegte Titel.
- Die rechts angezeigte Anzahl der Titel des ausgewählten „Albums“ ergibt sich aus der Anzahl an MP3-Files je Verzeichnis.

Bedienfelder

◀◀ ▶▶ Analog zu den entsprechenden Tasten an MP3- oder anderen Playern springen Sie durch Antippen der rechten Auswahltaste jeweils einen Titel vorwärts und durch Antippen der linken Taste jeweils einen Titel rückwärts.

Antippen des Feldes schaltet im Rotationsverfahren durch folgende drei Optionen:

- ◀◀ Die Wiedergabe des ausgewählten Albums läuft solange in einer Endlosschleife, bis Sie diese entweder stoppen oder den Sender ausschalten.
- ▶▶ Die Wiedergabe des aktuellen Titels läuft solange in einer Endlosschleife, bis Sie diesen entweder stoppen oder den Sender ausschalten.
- ◀▶ Die Wiedergabe stoppt automatisch am Ende des aktuellen Titels.

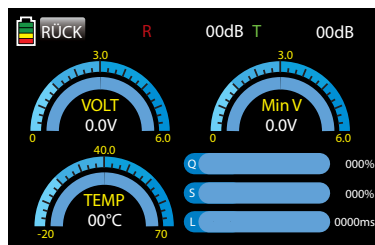


Anzeige Telemetrie-Daten

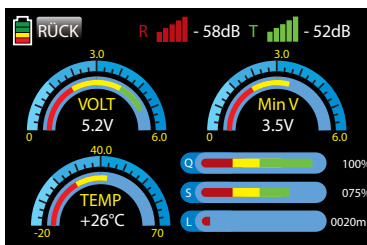
Das Display des Senders mz-18 HoTT wie auch des Senders mz-24 HoTT dient sowohl zur Bedienung des Senders wie auch zur grafischen Darstellung von Telemetrie-Daten. Der Wechsel zwischen den beiden Betriebsarten erfolgt durch Antippen mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift des mit „T“ gekennzeichneten Symbols rechts unten in der Grundanzeige:



Standardmäßig wird nach Auswahl der Telemetrie-Displays das „Empfänger“-Display eingeblendet. Sind jedoch an dessen oberen Displayrand keine Feldstärkenanzeigen „mV“ zu sehen und es werden auch sonst keinerlei Daten angezeigt ...



..., ist kein über die Telemetrie-Verbindung ansprechbarer Empfänger in Reichweite. Schalten Sie also Ihre Empfangsanlage ein oder binden Sie, wie ausführlich auf Seite 76 beschrieben, einen Empfänger an den aktiven Modellspeicher:



Die nähere Beschreibung dieses Displays ist im gleichnamigen Abschnitt weiter unten zu finden.

Sensor(en)

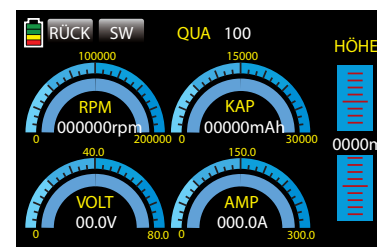
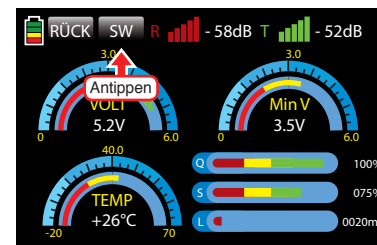
Bis zu vier Sensoren können in beliebiger Kombination an einen telemetriefähigen Empfänger angeschlossen werden.



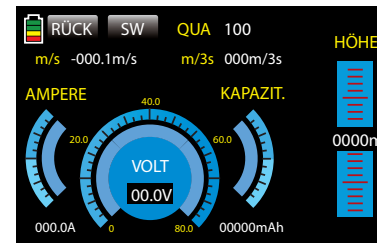
Die Datenausgabe dieser Sensoren in den nachfolgend beschriebenen Grafikdisplays erfolgt jedoch nur, wenn diese vor dem Einschalten des Empfängers an diesen ordnungsgemäß angeschlossen wurden. Ebenso ist darauf zu achten, dass der betreffende Empfänger in der Zeile „Bind EIN/AUS“ des Untermenüs »SEND.SET« des Basismenüs, Seite 76, wie beschrieben gebunden und in der Zeile „EMPFÄNGER AUSWAHL“ des »Telemetrie«-Menüs entsprechend ausgewählt (RX1 ... RX2) sowie dieser auch eingeschaltet ist. Ist ggf. ein anderer Empfänger ausgewählt, werden nur dessen Daten im „Empfänger“-Display angezeigt.

Des Weiteren sind nur unter den vorstehenden Voraussetzungen Sensoren im Untermenü „EINSTELLEN, ANZEIGEN“ des »Telemetrie«-Menüs, Seite 129, entsprechend der dem jeweiligen Sensor beiliegenden Anleitung ansprechbar.

Zwischen den Displays der automatisch aktivierten Sensoren wechseln Sie, indem Sie die dann am oberen Displayrand zusätzlich eingeblendete Taste **SW** antippen ...



... und ggf. durch erneutes Antippen dieser Taste zur Anzeige des nächsten Sensors wechseln.

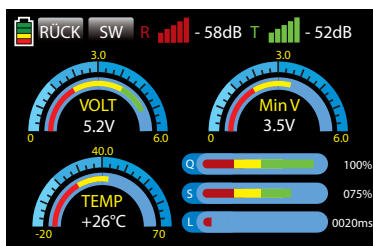


Hinweis:



Näheres zu den nachfolgend genannten Modulen finden Sie im Anhang sowie im Internet unter www.graupner.com bei dem jeweiligen Produkt.

EMPFÄNGER



Dieses Display stellt die im Display „RX DATAVIEW“ des »Telemetrie«-Menüs „EINSTELLEN, ANZEIGEN“, Seite 118, dargestellten Daten grafisch aufbereitet dar. Es bedeutet:

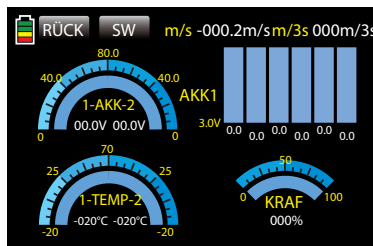
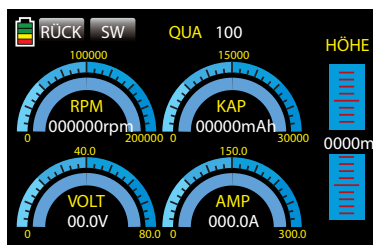
Wert	Erläuterung
Q	Qualität in % der beim Empfänger eintreffenden Signalpakete des Senders
S	Signalstärke in % des beim Empfänger eintreffenden Signal des Senders
R dB	Pegel in dBm des beim Empfänger eintreffenden Signal des Senders
T dB	Pegel in dBm des beim Sender eintreffenden Signal des Empfängers
L	zeigt den längsten Zeitraum in ms an, in dem Datenpakete während der Übertragung vom Sender zum Empfänger verloren gegangen sind
VOLT	aktuelle Betriebsspannung der Empfängerstromversorgung in Volt
Min V	niedrigste Betriebsspannung der Empfängerstromversorgung seit der letzten Inbetriebnahme in Volt
TEMP	das Thermometer visualisiert die aktuelle Betriebstemperatur des Empfängers

Hinweis:



Detaillierte Erläuterungen der in der Spalte „Wert“ zitierten Begriffe finden Sie im Abschnitt „RX DATA VIEW“ ab Seite 118.

GENERAL MODUL



Diese beiden Displays visualisieren die Daten eines ggf. an den Empfänger angeschlossenen General-Engine-Moduls (Best.-Nr. **33610**) oder eines General-Air-Moduls (Best.-Nr. **33611**).

Näheres zu diesen Modulen finden Sie im Anhang oder im Internet unter www.graupner.com bei dem jeweiligen Produkt.

Abhängig von der Bestückung der Module mit zusätzlichen Sensoren, können in diesem Display folgende Daten permanent ausgegeben werden.

Firmware-Versionen bis einschließlich V 1.020

Die beiden Displays werden im Rhythmus von ca. 4 Sekunden abwechselnd angezeigt.

Firmware-Versionen V 1.021 oder höher

Um zwischen den beiden Displays zu wechseln, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf eine der Skalen im Display.

1. Display

Am oberen Displayrand visualisiert die Anzeige „QUA“ die Qualität des vom Sender eintreffenden Signals in %. In der Grafik links oben wird die von einer ggf. am Modul angeschlossenen Drehzahlsonde ermittelte Drehzahl visualisiert und in der Grafik rechts daneben die Restkapazität des angeschlossenen Akkus.

Hinweis:



Zur korrekten Anzeige der Daten muss zuvor im »Telemetrie«-Menü des Moduls die passende Blattzahl wie auch die zutreffende Kapazität eingestellt werden.

In der Grafik links unten wird die aktuelle Spannung des am Modul angeschlossenen Akkus und in der Grafik rechts daneben der aktuelle Stromfluss visualisiert sowie am rechten Displayrand die aktuelle Höhe relativ zum Standort.

2. Display

Am oberen Displayrand werden numerisch das aktuelle Steigen/Sinken in m/1 s und m/3s angezeigt.

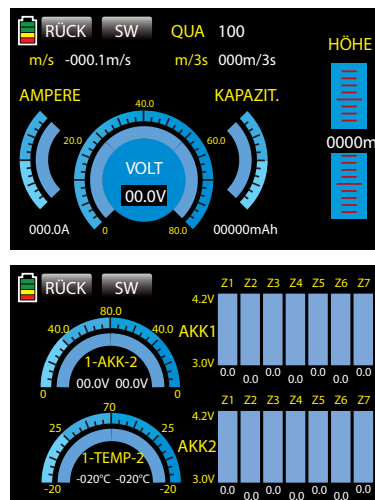
Die beiden Grafiken links zeigen die von ggf. am Modul angeschlossenen Temperatur-/Spannungssensoren (Best.-Nr. **33612** bzw. **33613**) ggf. gemessenen aktuellen Spannungen von bis zu zwei Akkus (AKK1 und AKK2) sowie darunter die zugehörigen Temperaturen: In der linken Hälfte jeweils die Daten von Sensor 1 und in der rechten die von Sensor 2.

In der rechten oberen Hälfte des Displays werden die aktuellen Zellenspannungen eines bis zu sechszelligen LiPo-Akkus ausgegeben sowie darunter der von einer ggf. am Modul angeschlossenen Sonde ermittelte Füllstand des Kraftstofftanks.

Es bedeutet:

Wert	Erläuterung
1-AKK-2	links „Akku 1“ bzw. rechts „Akku 2“
QUA	Signalqualität in %
KRAF	Treibstoffstand / Tankanzeige
1-TEMP-2	Temperatur von Sensor 1 bzw. 2
AKK1	Zellenspannung von Zelle 1 ... max. 6
HÖHE	aktuelle Höhe (nur bei 33611)
m/s	m/1 s Steigen/Sinken (nur bei 33611)
m/3s	m/3 s Steigen/Sinken (nur bei 33611)
VOLT	aktuelle Spannung des am Modul angeschlossenen Akkus
AMP	aktueller Strom in Ampere

ELECTRIC AIR MODUL



Diese beiden Displays visualisieren die Daten eines ggf. an den Empfänger angeschlossenen Electric-Air-Mod-

216 Anzeige Telemetrie-Daten

duls mit der Best.-Nr. **33620**. Näheres zu diesem Modul finden Sie im Anhang oder im Internet unter www.graupner.com bei dem jeweiligen Produkt. Abhängig von der Bestückung des Moduls mit zusätzlichen Sensoren, können in diesem Display folgende Daten permanent ausgegeben werden.

Firmware-Versionen bis einschließlich V1.020

Die beiden Displays werden im Rhythmus von ca. 4 Sekunden abwechselnd angezeigt.

Firmware-Versionen V1.021 oder höher

Um zwischen den beiden Displays zu wechseln, tippen Sie mit einem Finger oder dem mitgelieferten Stift auf eine der Skalen im Display.

1. Display

Am oberen Displayrand visualisiert die Anzeige „QUA“ die Qualität des vom Sender eintreffenden Signals in % und in der Zeile darunter numerisch das aktuelle Steigen/Sinken in m/1 s und m/3 s. Die Grafik am rechten Displayrand visualisiert die aktuelle Höhe relativ zum Standort.

Die zentrale Grafik visualisiert grafisch und numerisch die aktuelle Spannungslage des angeschlossenen Akkus. Die flankierende Skala links den aktuell fließenden Strom in Ampere und die Skala rechts die aktuelle Kapazität der am Akku-Anschluss des Moduls angeschlossenen Spannungsquelle.

Hinweis:



Zur korrekten Anzeige der Daten muss zuvor im »Telemetrie«-Menü des Moduls die zutreffende Kapazität eingestellt werden.

2. Display

Die beiden Grafiken links zeigen die von ggf. am Modul angeschlossenen Temperatur-/Spannungssensoren (Best.-Nr. **33612** bzw. **33613**) ggf. gemessenen aktuellen Spannungen von bis zu zwei Akkus (AKK1 und AKK2) sowie darunter die zugehörigen Temperaturen: In der linken Hälfte jeweils die Daten von Sensor 1 und in

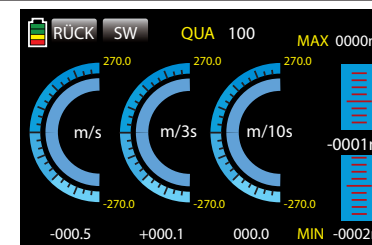
der rechten die von Sensor 2.

In der rechten Hälfte des Displays werden die aktuellen Zellenspannungen der an Balancer-Anschluss 1 (L) und ggf. 2 (H) angeschlossenen je max. 7-zelligen Akku-Packs ausgegeben.

Es bedeutet:

Wert	Erläuterung
V	aktuelle Spannung
A	aktueller Strom
HÖHE	aktuelle Höhe
m/s	m/1 s Steigen/Sinken
m/3s	m/3 s Steigen/Sinken
QUA	Signalqualität in %
1-AKK-2	Akku 1 bzw. Akku 2
1-TEMP-2	Temperatur von Sensor 1 bzw. 2
AKK1 / AKK2	Zellenspannung von Zelle 1 ... max. 14 L = Balancer-Anschluss 1 H = Balancer-Anschluss 2

VARIO

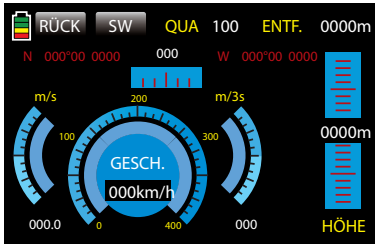


Dieses Display visualisiert die Daten eines ggf. an den Empfänger angeschlossenen Vario-Moduls (Best.-Nr. **33601**).

Es bedeutet:

Wert	Erläuterung
QUA	Signalqualität des beim Empfänger ankommenden Signals des Senders in %, siehe Seite 118.
MAX	die maximal erreichte Höhe in m relativ zum Startort
MIN	die maximale Unterschreitung des Startortes in m
m/s	m/1 s Steigen/Sinken
m/3s	m/3 s Steigen/Sinken
m/10s	m/10 s Steigen/Sinken

GPS



Dieses Display visualisiert die Daten eines ggf. an den Empfänger angeschlossenen GPS-Moduls mit integriertem Vario, Best.-Nr. **33600**.

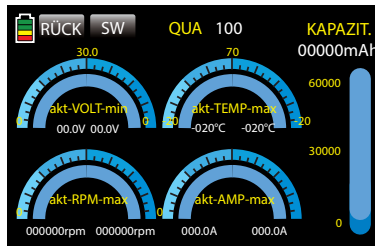
Neben den aktuellen Positionsdaten und der Geschwindigkeit des Modells im Zentrum des Displays werden noch die aktuelle Höhe in Relation zum Startort sowie das Steigen/Sinken des Modells in m/1 s und m/3 s; die aktuelle Empfangsqualität sowie die Entfernung des Modells vom Startort angezeigt.

Es bedeutet:

Wert	Erläuterung
QUA	Qualität des beim Empfänger ankommenden Signals des Senders in %, siehe Seite 118.
ENTF.	Entfernung
N / W	Norden / Westen
m/s	m/1 s Steigen/Sinken
m/3s	m/3 s Steigen/Sinken
kmh	vom GPS-System ermittelte Geschwindigkeit über Grund
HÖHE	aktuelle Höhe relativ zum Startort

ESC

(Electronic Speed Controller)



Dieses Display visualisiert die Daten eines ggf. an den Empfänger angeschlossenen Brushless-Reglers mit integrierter Telemetrie mit einer der zum Zeitpunkt der Überarbeitung dieser Anleitung aktuellen Best.-Nr.

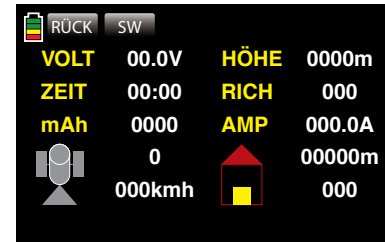
33718 bis 33770 und 33850.

In diesem Display werden die aktuellen und maximalen elektrischen Werte des Antriebs, die aktuelle und maximale Temperatur des Reglers sowie die aktuelle und die maximale Drehzahl des am Regler angeschlossenen Motors visualisiert.

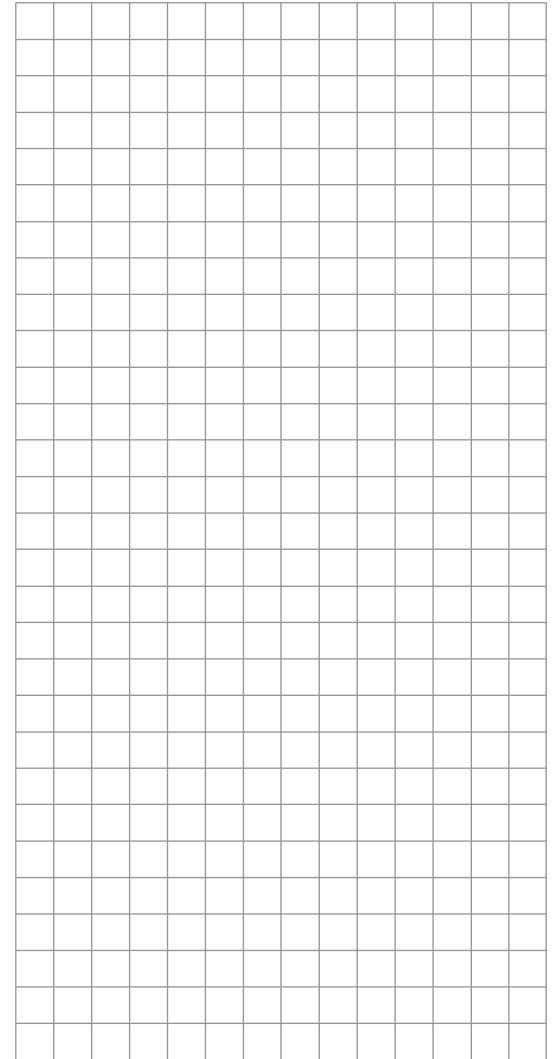
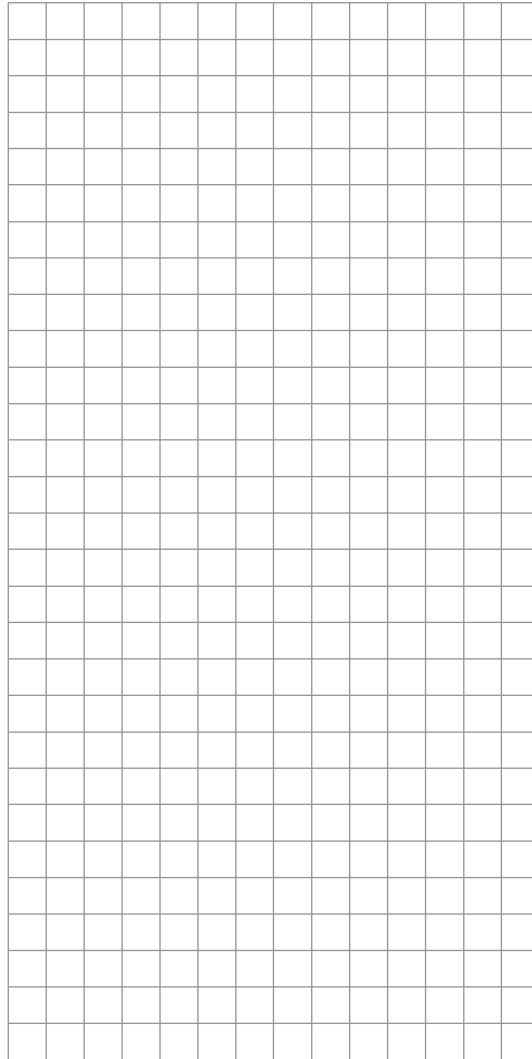
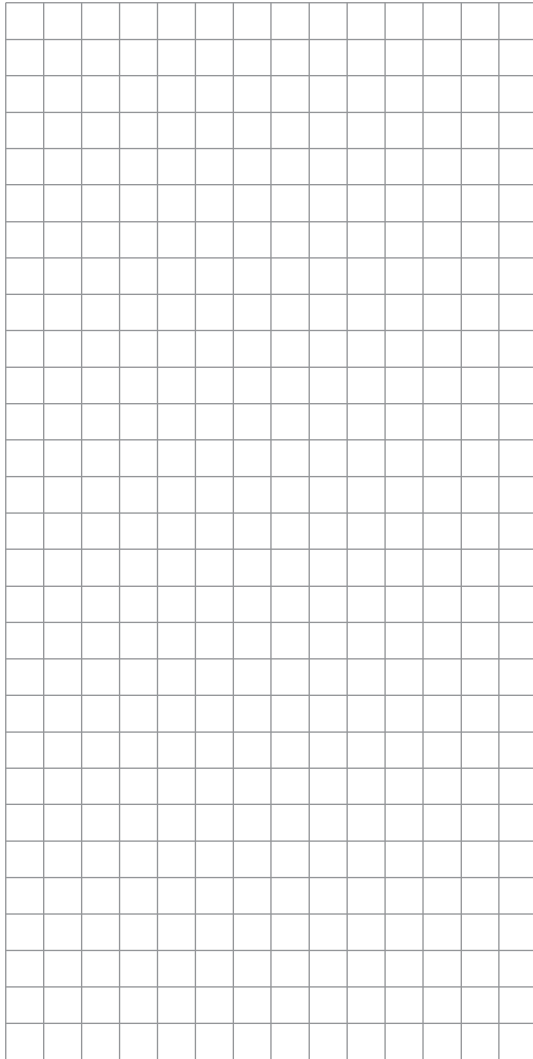
Es bedeuten:

Wert	Erläuterung
QUA	Qualität des beim Empfänger ankommenden Signals des Senders in %, siehe Seite 118.
akt-VOLT-min	linker Wert: aktuelle Akkuspannung rechter Wert: niedrigste Akkuspannung im aktuellen Einschaltzeitraum
akt-TEMP-max	linker Wert: aktuelle Reglertemperatur rechter Wert: maximale Reglertemperatur im aktuellen Einschaltzeitraum
akt-RPM-max	linker Wert: aktuelle Motordrehzahl rechter Wert: maximale Motordrehzahl im aktuellen Einschaltzeitraum
akt-AMP-min	linker Wert: aktueller Strom rechter Wert: höchster Strom im aktuellen Einschaltzeitraum

Mikrokopter-Display



Dieses Display visualisiert ggf. die Daten eines HoTT-kompatiblen Mikrokopters und erscheint jeweils nach dem ESC-Display des Electric-Air-, Vario- und GPS-Moduls. Es bedeutet von links oben nach rechts unten:

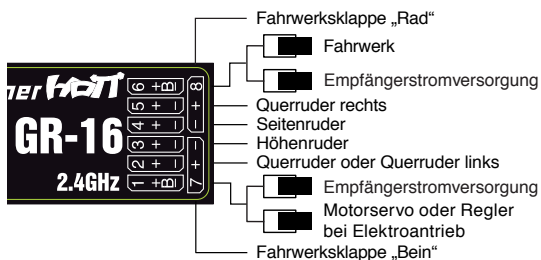




Programmierbeispiel

Sequencer

Bei diesem Programmierbeispiel wird vorausgesetzt, dass Sie sich mit der Beschreibung der Einzelmenüs bereits beschäftigt haben und Ihnen auch sonst die Handhabung des Senders geläufig ist. Des Weiteren wird vorausgesetzt, dass Ihr Modell bereits vollständig in den Sender einprogrammiert wurde. Im Folgenden soll deshalb lediglich dargestellt werden, wie ein Sequencer in die Programmierung eines Modells mit einem – gemeinsamen – Fahrwerksservo und – zur getrennten Betätigung der Bein- und Radabdeckung – zwei Klappenservos integriert werden kann. Um auch den diesbezüglich beschränkteren Möglichkeiten des Senders mz-18 HoTT sowie dem Einsatz eines 8-Kanal-Empfängers vom Typ GR-16 HoTT gerecht zu werden, wird in diesem Beispiel von folgender Anschlussbelegung ausgegangen:



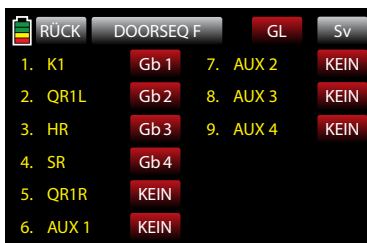
Soweit ist noch alles völlig „normal“. Unkonventionell ist lediglich die Ansteuerung dieser insgesamt drei Servos auf dem Umweg über einen Hilfskanal und entsprechend programmierte Kurvenmischer.

Begonnen wird deshalb diese beispielhafte Programmierung im Untermenü ...

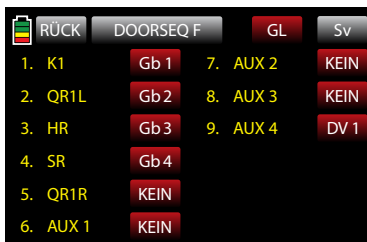
» **GEB.SET** « (Seite 94)

... des Basismenüs.

Da die hier infrage kommenden Steuerkanäle 6, 7 und 8, wie vorhin erwähnt, über Mischer angesteuert werden sollen, ist in diesem Menü unbedingt darauf zu achten, dass die Buttons der korrespondierenden Eingänge 6, 7 und 8 **KEIN** zeigen:



Dem – standardmäßig – ebenfalls noch unbelegten Eingang 9 fällt die Rolle des vorhin ebenfalls erwähnten Hilfskanals zu und wird deshalb – vorerst – mit einem beliebigen Proportionalgeber, der feinfühligere Reaktion wegen jedoch vorzugsweise mit einem der Proportional-Drehgeber DV, belegt, z.B. mit DV1:



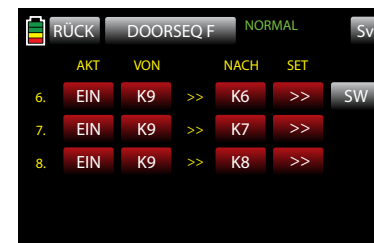
(Dieser Proportionalgeber wird nur für Dauer der Programmierung des Sequenzers benötigt und nach dem nachfolgend beschriebenen Programmieren der Mischer durch einen Schalter ersetzt.)

Nach der Zuweisung des Gebers kann das Menü bereits wieder verlassen und in das Untermenü ...

» **FR. MIX** « (Seite 102)

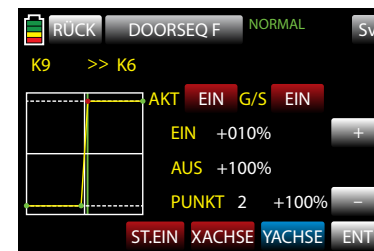
... des Funktionsmenüs gewechselt werden, in welchem insgesamt drei Kurvenmischer zu programmieren sind,

...

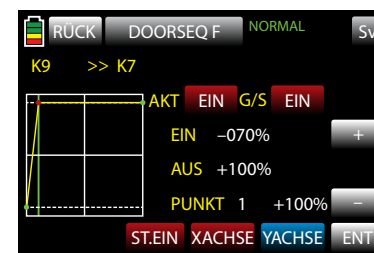


... und zwar wie nachfolgend abgebildet:

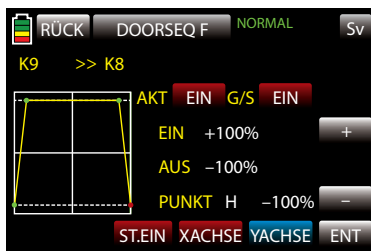
Ein Kurvenmischer für die Fahrwerksfunktion:



Ein Kurvenmischer für die Ansteuerung des Servos der Beinklappen, welche bei ausgefahrenem Fahrwerk offen bleiben soll:



Sowie ein weiterer Kurvenmischer für die – kleinen – Abdeckklappen des Rades, welche nach dem Ausfahren des Fahrwerks wieder schließen soll:

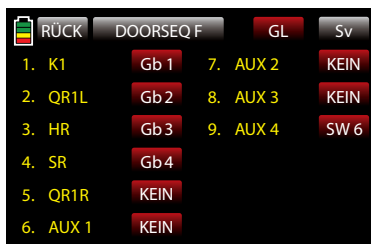


Nach der Programmierung dieses letzten Kurvenmischers sollte bei Betätigung des eingangs gewählten Proportionalgebers der Ablauf nun wie gewünscht funktionieren.

Ist dem so, wechseln Sie zurück in das Untermenü ...

» **GEB.SET**« (Seite 94)

... des Basismenüs und weisen Sie anstelle des zuvor gewählten Proportionalgebers einen Schalter zu, beispielsweise den links vorne leicht erreichbaren Zweistufenschalter mit langem Griff S6, welcher im Menü als SW 6 aufscheint:



Zum Abschluss dieser Programmierung wechseln Sie nun noch in das Untermenü ...

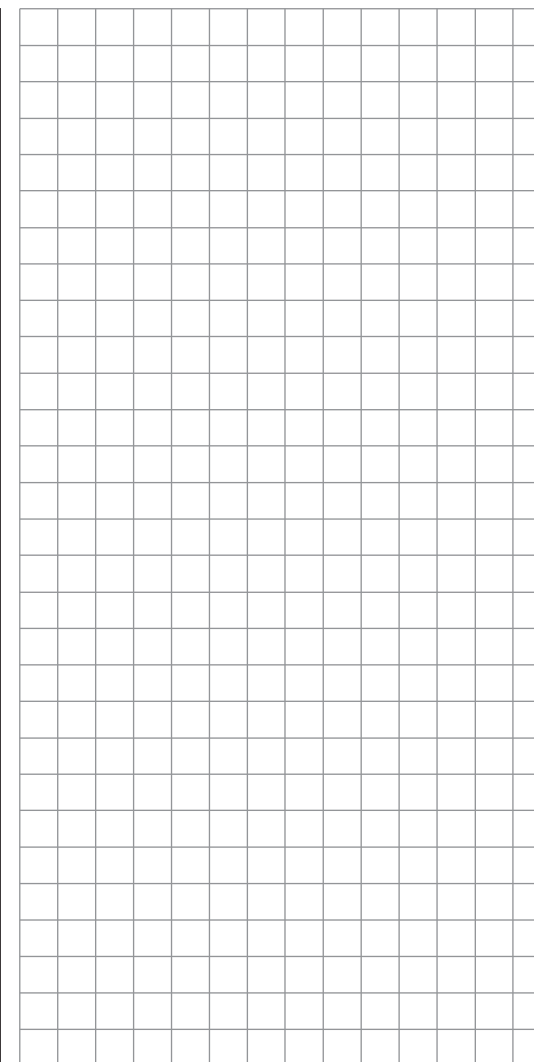
» **UMK/VERZ**« (Seite 70)

... des Basismenüs und stellen die gewünschte Ablaufzeit des die Sequenzerfunktion ansteuernden „Hilfskanals“ K9 ein, beispielsweise 6 s:



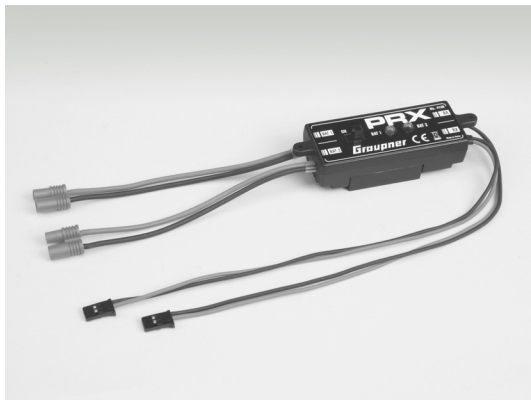
Nun sollte nach Betätigung des ausgewählten Schalters das Aus- und Einfahren des Fahrwerks und Öffnen der Klappen wie gewünscht funktionieren.

Abschließend sei noch erwähnt, dass beispielsweise bei Verwendung eines 12-Kanal-Empfängers GR-24 HoTT am, in diesem Beispiel empfängerseitig nicht vorhandenen, Empfängeranschluss 9 die Ansteuerung eines Scheinwerfers angeschlossen werden könnte. Dieser würde dann parallel zur Fahrwerksbetätigung auf- bzw. abgeblendet. Weitere Anwendungsfälle lassen sich sicher finden, wenn man sich mit den gebotenen Möglichkeiten erst einmal vertraut gemacht hat.





Anhang



PRX (Power for Receiver)

Best.-Nr. 4136

Hoch entwickelte, stabilisierte Empfängerstromversorgung mit intelligentem Power-Management.

Die Einheit sorgt für eine stabilisierte und einstellbare Stromversorgung des Empfängers, um die Zuverlässigkeit der Stromversorgung noch weiter zu erhöhen. Passend für unterschiedliche Empfänger-Akkus, um einen unkomplizierten und breit gefächerten Einsatz zu garantieren. Sollte während des Betriebes die Akku-Spannung auch nur kurzzeitig einbrechen, wird dies gespeichert und angezeigt, um mit diesem Hinweis einer Unterdimensionierung oder gar Ausfall des Empfänger-Akkus entgegenzuwirken.

- Zum Betrieb mit einem oder zwei Empfänger-Akkus. (Simultane Entladung bei Betrieb mit zwei Akkus)
- Passend für 5- oder 6-zelligen NiMH bzw. 2-zelligen LiPo- oder LiFe-Akku. *Graupner*/JR-, G3,5-, G2- und BEC-Stecksysteme.
- Drei einstellbare Pegel für die Ausgangsspannung zur Versorgung des Empfängers (5,1V / 5,5V / 5,9V).
- Zwei ultrahelle LEDs zeigen getrennt den Betriebszustand von Akku 1 und Akku 2 an.
- Integrierter, hochwertiger Ein-/Aus-Schalter
- Hochstromfähige Ausführung
- Geradliniger Aufbau von Befestigungslaschen, LEDs und Schalter für eine einfache Montage mittels beiliegender Bohrschablone.

222 Anhang



GPS-/Vario-Modul *Graupner* HoTT

Best.-Nr. 33600

Vario mit Höhensignalen und je 5 Steig- und Sinksignalen sowie integriertes GPS mit Entfernungsmessung, Streckenmessung, Geschwindigkeitsanzeige, Anzeige der Flugrichtung und der Koordinaten

- Zusätzliche Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen
- Höhenanzeige und Speicherung der min. und max. Höhe.
- Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer
- Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal
- Der GPS/Vario-Sensor kann direkt am Telemetrieingang des Empfängers angeschlossen werden.

Technische Daten Vario:

- Höhenmessung: -500 m ... +3000 m
- Auflösung: 0,1 m
- Empfindlichkeit Vario: 0,5 m/3s, 1 m/3s, 0,5 m/s, 1 m/s, 3 m/s pro Ton programmierbar
- Mittelwertberechnung: 4 - 20 Messungen pro Messwert programmierbar



Vario-Modul *Graupner* HoTT

Best.-Nr. 33601

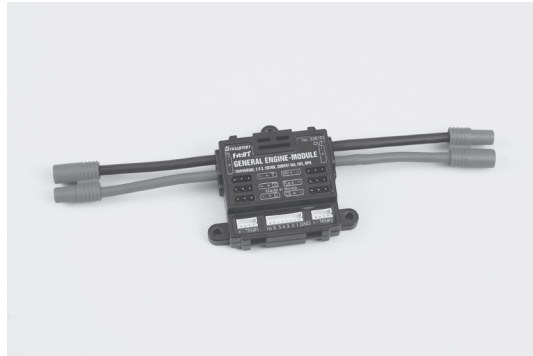
Vario mit Höhensignalen und je 5 Steig- und Sinksignalen, Höhenanzeige und Speicherung der min. und max. Höhe.

- Zusätzliche Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen
- Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer
- Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal
- Der Vario Sensor kann direkt am Telemetrieingang des Empfängers angeschlossen werden.

Technische Daten

- Höhenmessung: -500 m ... +3000 m
- Auflösung: 0,1 m
- Empfindlichkeit Vario: 0,5 m/3s, 1 m/3s, 0,5 m/s, 1 m/s, 3 m/s pro Ton programmierbar
- Mittelwertberechnung: 4 - 20 Messungen pro Messwert programmierbar

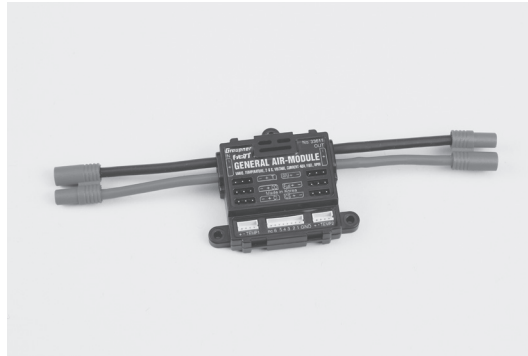




General Engine-Module Graupner HoTT
Best.-Nr. 33610

Allgemeiner Sensor für Graupner HoTT-Empfänger und Modelle mit Verbrennungs- oder Elektromotor:

- 2x Temperatur- und Spannungsmessungen mit Warnschwellen für min. und max. Spannung und min. und max. Temperatur
- Einzelzellenmessung mit Warnschwellen für min. Spannung
- Spannungs-, Strom- und Kapazitätsmessung mit Warnschwellen für min. und max. Spannung, max. Kapazität und max. Strom
- Strombegrenzung programmierbar
- Strommessung mit Shuntwiderständen 2 x 1 mOhm parallel = 0,5 mOhm
- Drehzahlmessung und Warnschwellen für min. und max. Drehzahl
- Treibstoffmessung mit Warnschwellen in 25 % Schritten (nach Softwareupdate).
- Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer
- Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal
- 2x Temperatur wahlweise 0 bis 120 °C oder 200 °C und Spannungsmessung bis 80V DC
- 1x Drehzahlmessung bis 100 000 U/min mit Zweiblattluftschraube
- 1x Fahrtenregler/Servo Eingang, 1x Eingang Drehzahlregelung, 1x Fahrtenregler/Servo Ausgang für Drehzahlregelung
- usw., siehe www.graupner.de



General Air-Module Graupner HoTT
Best.-Nr. 33611

Allgemeiner Sensor für Graupner HoTT-Empfänger und Modelle mit Verbrennungs- oder Elektromotor:

- Vario mit Höhen- sowie Steig- und Sinksignalen und zusätzlichen Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen
- Höhenanzeige (-500 ... +3000 m) und Speicherung der min. und max. Höhe.
- 2x Temperatur- und Spannungsmessungen mit Warnschwellen für min. und max. Spannung und min. und max. Temperatur
- Einzelzellenmessung mit Warnschwellen für min. Spannung
- Spannungs-, Strom- und Kapazitätsmessung mit Warnschwellen für min. und max. Spannung, max. Kapazität und max. Strom
- Drehzahlmessung mit Drehzahlregelung (programmierbar) und Warnschwellen für min. und max. Drehzahl
- Treibstoffmessung mit Warnschwellen in 25 % Schritten.
- Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer
- Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal
- 2x Temperatur wahlweise 0 bis 120 °C oder 200 °C und Spannungsmessung bis 80V DC
- 1x Drehzahlmessung bis 100 000 U/min mit Zweiblattluftschraube
- usw., siehe www.graupner.com



Electric Air-Module Graupner HoTT
Best.-Nr. 33620

Allgemeiner Sensor für Graupner HoTT-Empfänger und Modelle mit Elektromotor

- Vario mit Höhen-, Steig- und Sinksignalen sowie zusätzlichen Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen
- Höhenanzeige (-500 ... +3000 m) und Speicherung der min. und max. Höhe.
- 2x Temperatur- und Spannungsmessungen mit Warnschwellen für min. und max. Spannung und min. und max. Temperatur
- Einzelzellenmessung 2 ... 14s mit Warnschwellen für min. Spannung
- Spannungs-, Strom- und Kapazitätsmessung mit Warnschwellen für min. und max. Spannung, max. Kapazität und max. Strom
- Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer
- Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal
- 2x Temperatur wahlweise 0 bis 120 °C oder 200 °C und Spannungsmessung bis 80V DC
- 1x Fahrtenregler Eingang, 1x Fahrtenregler Ausgang für Einzelzellenunterspannungsabregelung
- 1x Strom- und Spannungs- und Kapazitätsmessung bis 150 A (kurzz. 1 Sek. 320 A) und bis 60V
- 1x Einzelzellenüberwachung für 2 - 14s Lithium-Akkus (LiPo, Lilo, LiFe)





RPM Magnet-Sensor Graupner HoTT
Best.-Nr. 33616

Zum Anschluss an das General-Engine- (Best.-Nr. **33610**), General-Air- (Best.-Nr. **33611**) oder Electric-Air-Modul (Best.-Nr. **33620**).

Die jeweilige Blattzahl ist im Telemetrie-Menü des Moduls vorzuwählen.

RPM Optik-Sensor Graupner HoTT
Best.-Nr. 33615

Zum Anschluss an das General-Engine- (Best.-Nr. **33610**), General-Air- (Best.-Nr. **33611**) oder Electric-Air-Modul (Best.-Nr. **33620**).

Die jeweilige Blattzahl ist im Telemetrie-Menü des Moduls vorzuwählen.



Graupner HoTT Smart-Box
Best.-Nr. 33700

Unterschiedlichste Funktionen vereint in einem Gerät machen die SMART-BOX zu Ihrem künftigen smarten Begleiter. Egal ob in Echtzeit Telemetriedaten angezeigt oder Einstellungen an Ihrem HoTT-System vorgenommen werden sollen, 8 x 21 Zeichen auf einem großzügigen Display machen ein einfaches Handling möglich. Ein integrierter Summer zur Ausgabe akustischer Signal- und Warntöne erweitert zudem nochmals die flexible Verwendung der BOX.

Mittels des beigelegten Montagesets, kann das Gerät an den Haltebügeln der Handsender befestigt werden und ist somit optimal positioniert, um auch während des Steuerns Ihres Modells in Echtzeit Telemetriedaten ablesen zu können.

Die Updatefähigkeit durch den Anwender hält die SMART-BOX immer auf dem neusten Stand und sichert die Erweiterung um zukünftige Funktionen.

- | | |
|---|---------------------------|
| • Senderspannungsanzeige mit einstellbarer Warnschwelle | • Ländereinstellung |
| • Reichweitetest | • Signalqualität |
| • Empfängertemperatur | • Empfängerspannung |
| • Servoumkehr | • Servoneutralstellung |
| • Servoweg | • Zykluszeit |
| • Kanalvertauschung | • Fail-Safe-Einstellungen |
| • Mischereinstellungen | • Servotest |

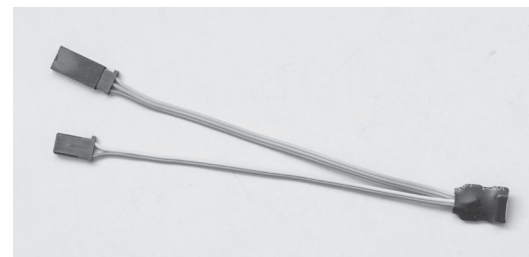
Abmessungen: ca. 76 mm x 72 mm x 17 mm (L x B x H)

Gewicht: ca. 55 g



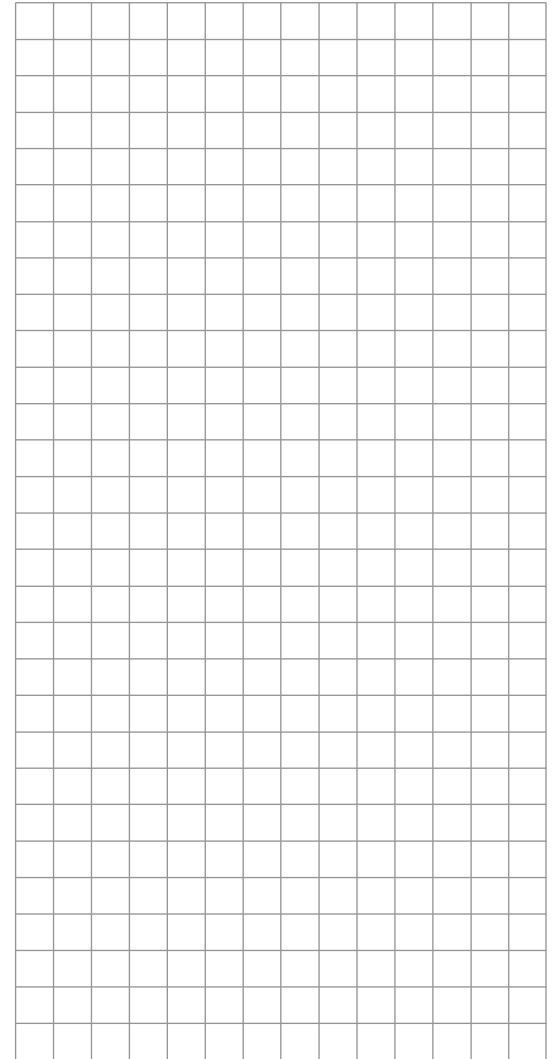
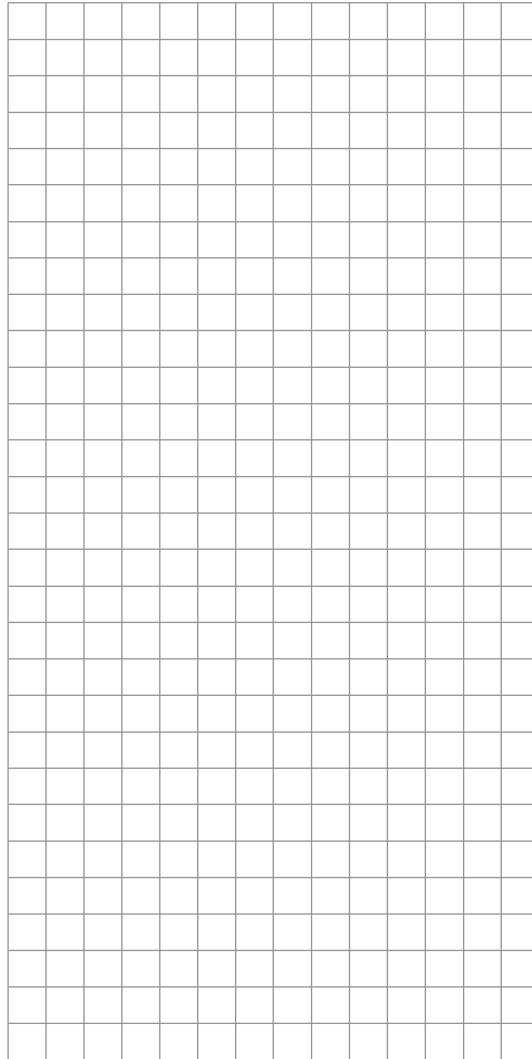
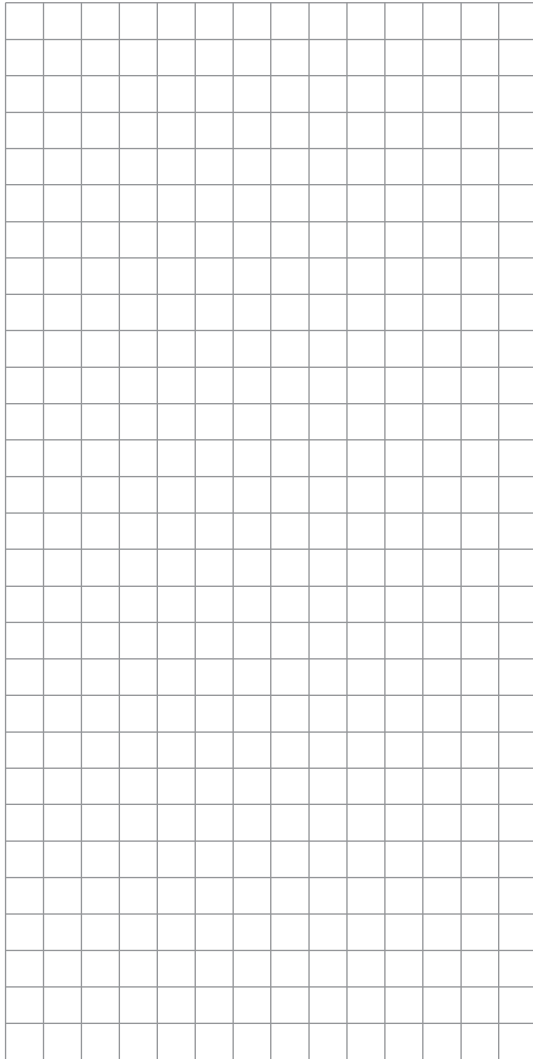
Graupner HoTT USB-Schnittstelle
Best.-Nr. 7168.6

Diese USB-Schnittstelle wird zusammen mit dem separat lieferbaren Adapterkabel Best.-Nr. **7168.6S** zum Updaten von Empfängern und Sensoren benötigt und mit dem im Lieferumfang der Schnittstelle enthaltenen USB-Kabel können die Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT direkt upgedatet werden.



Graupner HoTT Adapterkabel
Best.-Nr. 7168.6S

Dieses Adapterkabel wird zusammen mit der ggf. auch separat lieferbaren USB-Schnittstelle Best.-Nr. **7168.6** zum Updaten von Empfängern und Sensoren benötigt. Mit dem im Lieferumfang der Schnittstelle enthaltenen USB-Kabel können die Sender mz-18 HoTT und mz-24 HoTT direkt upgedatet werden.



Konformitätserklärung

Manufaturer / Manufaktur

GRAUPNER Co. Ltd
Post Code: 14557
202-809, 18, Bucheon-ro 198beon-gil, Bucheon-si,
Gyeonggi-do, South Korea

Vertrieb Deutschland, Österreich, Niederlande

D-Power Modellbau
Inhaber: Horst Derkum
Sürther Straße 92-94
50996 Köln
Deutschland
www.d-power-modellbau.com

Robbe Modellsport
Geschäftsführer: Matthew White
Industriestraße 10
4565 Inzersdorf im Kremstal
Österreich
www.robbe.com

Distribution France

Flash RC
ZAC Centre 15 Rue Martin
Luther King 38400
Saint-Martin-d'Hères
FRANCE
www.flashrc.com

Contact : support@flashrc.com
Phone : +33 4 76 01 05 23

Distribuzione Italia

Jonathan SRL
Via dell'Industria 1
02032 Fara in Sabina -
Passo Corese (RI) Italy
www.jonathan.it

Contact :
<https://shop.jonathan.it/it/contact>