

MENÜ - KURZÜBERSICHT

SETUPMENÜ

(Menü LED leuchtet dauerhaft)



	Status LED:						
		aus	violett	rot blinkend	rot	blau blinkend	blau
A Einbaulage					hochkant		flach*
B Taumelscheibenservo - Ansteuerfrequenz	eigene	50 Hz*	65 Hz	120 Hz	165 Hz	200 Hz	
C Heckservo - Mittennipuls	eigener	960 µs		760 µs		1520 µs*	
D Heckservo - Ansteuerfrequenz	eigene	50 Hz*	165 Hz	270 Hz	333 Hz	560 Hz	
E Heckservo - Endanschläge	Mit Hecksteuerknüppel linke Position anfahren & warten / rechte Position anfahren & warten						
F Heck - Sensorrichtung				normal*			invertiert
G Taumelscheibe - Servomittenposition	Kontrollposition	CH1 Mittenpos.		CH2 Mittenpos.			CH3 Mittenpos.
H Taumelscheiben - Mischer	eigener	mechanisch	90°	120°*	140°	140° (1=1)	
I Taumelscheibe - Servolaufrichtungen	nor inv inv	nor nor inv*		nor inv nor			nor nor nor
J Taumelscheibe - Regelweganpassung	Mit Rollsteuerknüppel 6° zyklisches Pitch auf der Rollachse einstellen						
K Kollektive Pitcheinstellung	Pitchsteuerknüppel jeweils auf Maximum und Minimum - mit Hecksteuerknüppel gewünschten Wert einstellen						
L Taumelscheibe - zyklische Begrenzung	Roll, Nick u. Pitch bewegen - mit Hecksteuerknüppel zyklische Begrenzung anpassen						
M Taumelscheibe - Sensorrichtung	inv inv	inv nor		nor inv			nor nor*
N Pirouetten - Optimierungsrichtung				normal*			invertiert

PARAMETERMENÜ

(Menü LED schnell blinkend)



	Status LED:						
		aus	violett	rot blinkend	rot	blau blinkend	blau
A Zyklische Servomittenposition	Steuerknüppel für Roll und Nick - Reset mit Hecksteuerknüppel						
B Steuerverhalten	eigenes	normal	sport*	pro	extrem	Sender	
C Taumelscheibe - Aufbäumkompensation	eigene	sehr niedrig	niedrig	mittel*	hoch	sehr hoch	
D Heck - HeadingLock-Anteil	eigener	sehr niedrig	niedrig	mittel*	hoch	sehr hoch	
E Knüppel - Totzone	eigene	1	2*	3	4	5	
F Heck - Drehmomentvorsteuerung	eigene	aus*	niedrig - normal	hoch - normal	niedrig - invertiert	hoch - invertiert	
G Zyklisches Ansprechverhalten	eigenes	normal*	leicht erhöht	erhöht	hoch	sehr hoch	
H Pitch - Verstärkung (Pitch boost)	eigene	aus*	niedrig	mittel	hoch	sehr hoch	

* Werkseinstellung (Factory Set)

EINSTELLUNGEN - KURZÜBERSICHT

Menü LEDs: Höhe der Heckreiseempfindlichkeit **A** = 0% bis **N** = 100%
(wird beim Einschalten oder bei Veränderung kurz angezeigt)

Taster:

- gedrückt halten bis LED **A** dauerhaft leuchtet für **Setupmenü**
- kurz drücken bis LED **A** blinkt für **Parametermenü**

Status LED:

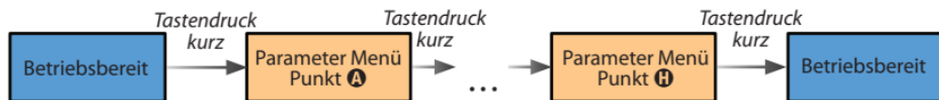
aus, blau blinkend, blau
= HeadingLock-Modus

violett = Normal-Modus

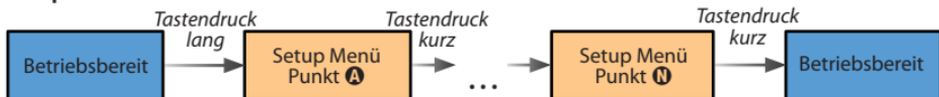


- Drehregler 1:** Empfindlichkeit - Taumelscheibe
- Drehregler 2:** Direktanteil - Taumelscheibe
- Drehregler 3:** Heckdynamik

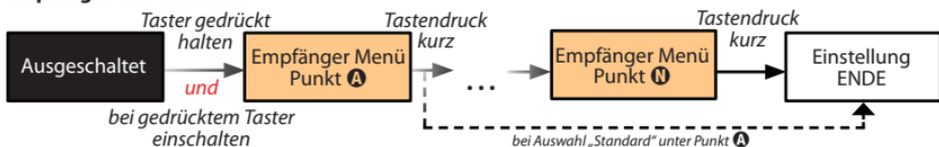
Parametermenü:



Setupmenü:



Empfänger-Einstellmenü:



⚠ Fliegen Sie niemals, während sich das MICROBEAST in einem der Einstellmenüs befindet!
In diesem Zustand ist die Regelung deaktiviert und oftmals auch einzelne Steuerfunktionen.