



**SETUPMENÜ**

(Menü LED leuchtet dauerhaft)

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

**PARAMETERMENÜ**

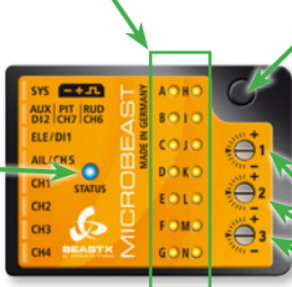
(Menü LED schnell blinkend)

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

\* Werkseinstellung (Factory Set)

# EINSTELLOPTIONEN - KURZÜBERSICHT

**Menü LEDs:** Höhe der Heckkreisempfindlichkeit (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

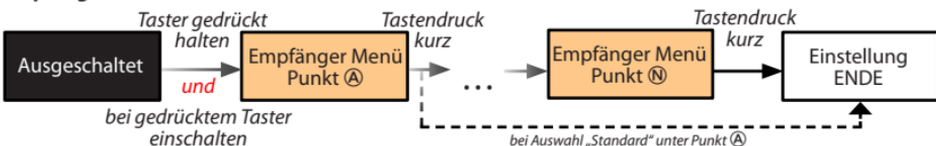
**Parametermenü:**



**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.