

# MENÜ - KURZÜBERSICHT

## SETUPMENÜ

(Menü LED leuchtet dauerhaft)



Status LED:		aus	violett	rot blinkend	rot	blau blinkend	blau
A	Einbaulage				hochkant		flach*
B	Taumscheibenservo - Ansteuerfrequenz	eigene	50 Hz*	65 Hz	120 Hz	165 Hz	200 Hz
C	Hek servo - Mittenimpuls	eigener	960 µs		760 µs		1520 µs*
D	Hek servo - Ansteuerfrequenz	eigene	50 Hz*	165 Hz	270 Hz	333 Hz	560 Hz
E	Hek servo - Endanschläge	Mit Hecksteuerknüppel linke Position anfahren & warten / rechte Position anfahren & warten					
F	Hek - Sensorrichtung				normal*		invertiert
G	Taumscheibe - Servomittenposition	Kontrollposition	CH1 Mittenpos.		CH2 Mittenpos.		CH3 Mittenpos.
H	Taumscheiben - Mischer	eigener	mechanisch	90°	120°*	140°	140° (1=1)
I	Taumscheibe - Servolaufrichtungen	nor   inv   inv	nor   nor   inv*		nor   inv   nor		nor   nor   nor
J	Taumscheibe - 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	Taumscheibe - zyklische Begrenzung	Roll, Nick u. Pitch bewegen - mit Hecksteuerknüppel zyklische Begrenzung anpassen					
M	Taumscheibe - 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	Taumscheibe - Aufbaumkompensation	eigene	sehr niedrig	niedrig	mittel*	hoch	sehr hoch
D	Hek - HeadingLock-Anteil	eigener	sehr niedrig	niedrig	mittel*	hoch	sehr hoch
E	Knüppel - Totzone	eigene	1	2*	3	4	5
F	Hek - 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)

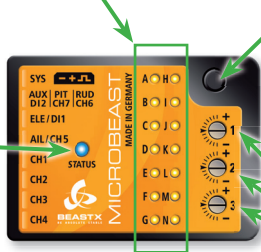
## EINSTELLOPTIONEN - KURZÜBERSICHT

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

### Status LED:

aus, blau blinkend, blau  
= HeadingLock-Modus

violett = Normal-Modus



### Taster:

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

**Drehregler 1:** Empfindlichkeit - Taumelscheibe

**Drehregler 2:** Direktanteil - Taumelscheibe

**Drehregler 3:** Heckdynamik

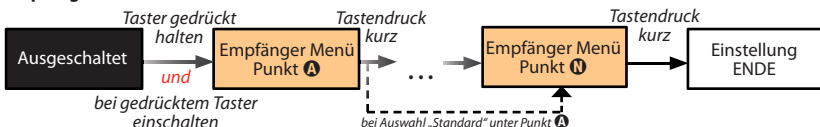
### Parametermenü:



### 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.