

Funktionen

1. Vorwärts / Rückwärts
2. Auf der Stelle drehen / seitwärts fahren
3. Anker fallen lassen und einholen – Potty 1
4. Schornsteine rauchen – Multiswitch 6 Steckplatz 6
5. Radar drehen sich – Multiswitch 6 Steckplatz 7
6. Kran drehen – Multiswitch 6 Steckplatz 1+2
7. Kran heben und senken – Multiswitch 6 Steckplatz 3-4
8. Kran Last heben und senken – Multiswitch 7 Steckplatz 4+3
9. Löschmonitore spritzen Wasser – Multiswitch 6 Steckplatz 8
10. Taucherglocke ablassen und einholen – Multiswitch 5 Steckplatz 1+2
11. Hubschrauber an und aus – separate Funke
12. Hubschrauber kann fliegen – separate Funke
13. Sound (Drehzahlgegenerter Fahr sound/Hubschrauber etc. 18 verschiedene Sounds)
14. U-Boot kann fahren und tauchen – separate Funke
15. Landeplatzbeleuchtung Multiswitch 6 Steckplatz 5
16. Suchscheinwerfer ein / aus Multiswitch 5 Steckplatz 5
17. Suchscheinwerfer drehen – Multiprop Potty 2
18. Arbeitslicht ein / aus Multiswitch 5 Steckplatz 6
19. Decklicht und Innenlicht ein / aus Multiswitch 5 Steckplatz 7
20. Kapitän dreht sich mit Fernglas – Multiprop Potty 3
21. Containertüren auf / zu – Multiprop Potty 4
22. Suchscheinwerfer 2 drehen – Multiprop Potty 5
23. Landeplatzbefuerung – Multiswitch Steckplatz ?
24. Moonpoolbeleuchtung

Kanalbelegung

Kanal 1	=	Gas
Kanal 2	=	Lenkung hinten
Kanal 3	=	Sound
Kanal 4	=	Lenkung vorn

Multiprop Kanalsteckplatz 7 (von Links oben)

Potty 1	=	Anker fallen lassen und einholen – nur ein Servo
Potty 2	=	Suchscheinwerfer drehen - Servo
Potty 3	=	Kapitän dreht sich - Servo
Potty 4	=	Containertüren auf / zu - Servo
Potty 5	=	Suchscheinwerfer 2 drehen - Servo
Potty 6	=	Moonpoolbeleuchtung – Servo Schalter
Potty 7	=	
Potty 8	=	

Multiswitch Kanalsteckplatz 6 (von oben links)

Schalter 1	=	Kran drehen
Schalter 2	=	Kran heben senken
Schalter 3	=	Löschmonitore ein / aus
Schalter 4	=	Landeplatzbeleuchtung
Schalter 5	=	Radar ein / aus
Schalter 6	=	Rauch an / aus

Multiswitch Kanalsteckplatz 5 (von oben links)

Schalter 1	=	Taucherglocke ab / auf
Schalter 2	=	Suchscheinwerfer ein / aus
Schalter 3	=	Kran Last heben /senken
Schalter 4	=	Arbeitslicht an / aus
Schalter 5	=	Landeplatzbefuerung
Schalter 6	=	

Prop #2 Lenkhebel rechts

A = Sound links kurz / Sound links lang - Deckalarm / Klarox
B = Sound rechts kurz / Sound rechts lang - Ankerkette / Horn_17

Prop #3 Lenkhebel links

A = Sound oben kurz / Sound oben lang - Wasser / Abblasen
B = Sound unten kurz / Sound unten lang - Start / Flug Hubschrauber

Prop #4 Lenkhebel links

A = Sound rechts kurz / Sound rechts lang - Funkspruch / Funkspruch
B = Sound links kurz / Sound links lang - Seemannslied

1. Vom Empfänger Steckplatz Nr. 2 mit Patchkabel zum Modul in den Steckplatz Nr. 1

Vom zweiten Steckplatz Nr. 1 vom Modul mit Y-Kabel zu den Fahrtenregler – Beide Fahrtenregler werden auf dem Knüppel gemeinsam angesteuert

2. Vom Empfänger Steckplatz 1 mit Patchkabel zum Modul Steckplatz 2 – Lenkservo hinten direkt ins Modul Steckplatz Nr. 2 von 2 – Lenkung hinten auf den Knüppel

3. Vom Empfänger Steckplatz Nr. 3 mit Patchkabel zum Modul Steckplatz Nr. 3 – Sound wird auf die Knüppel gelegt

4. Vom Empfänger Steckplatz Nr. 4 mit Y-Patchkabel einmal zum Modul Steckplatz Nr. 4 und einmal zum vorderen Lenkservo – Lenkung vorn wird auf den Knüppel gelegt

Multiswitch-Modul 1 zum Empfänger in den Steckplatz Nr. 5 - untere linke Schaltergruppe wird geschaltet

Multiswitch-Modul 2 zum Empfänger in den Steckplatz Nr. 6 - obere rechte Schaltergruppe wird geschaltet

Multiprop-Decoder zum Empfänger in den Steckplatz Nr. 7 - obere linke Potty Schaltgruppe wird geschaltet

Empfänger ist somit voll belegt

Akku 12 Volt auf Spannungswandler 6 Volt – zum Stromverteiler 6 Volt

Akku 12 Volt direkt zum Stromverteiler 12 Volt

Zufallsgeräusche

Adler

Baustelle

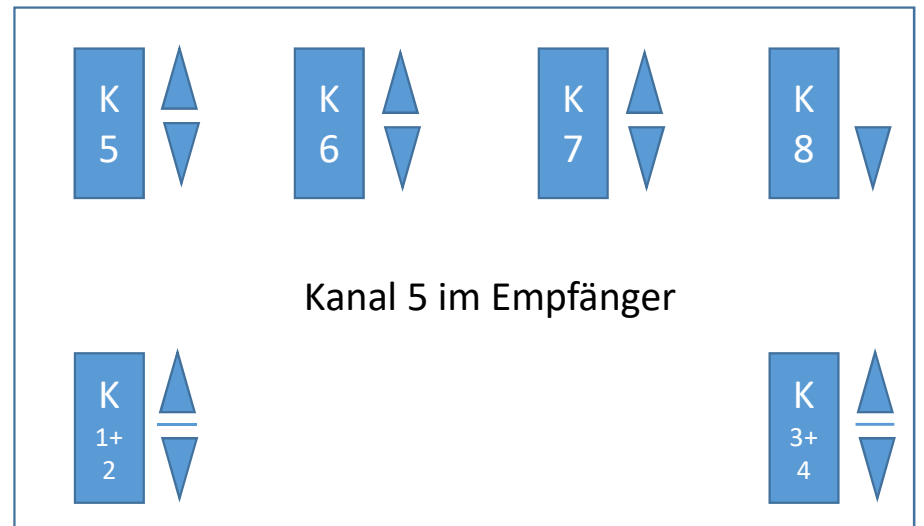
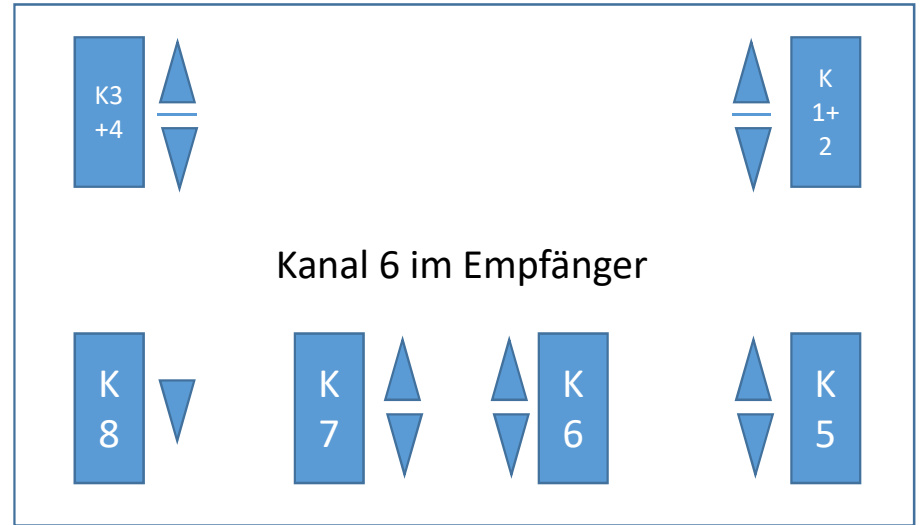
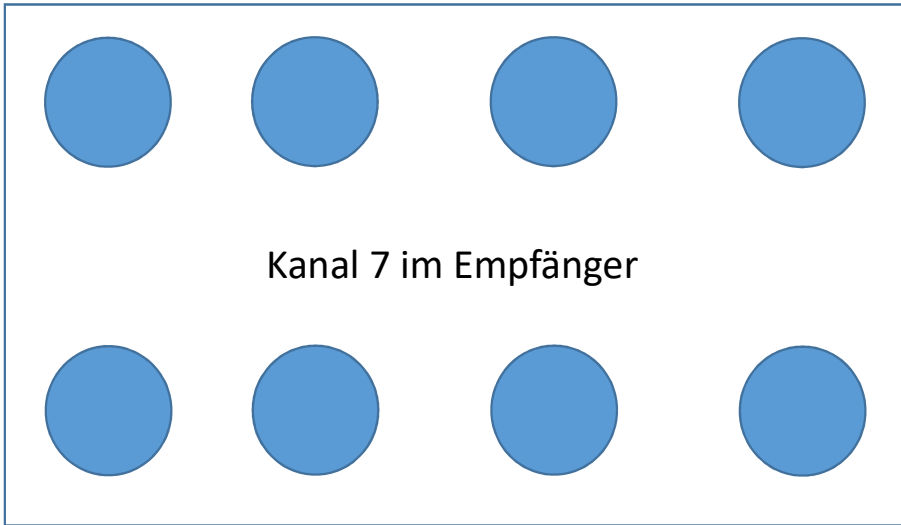
Statische Geräusche

Meereswellen

Baustelle

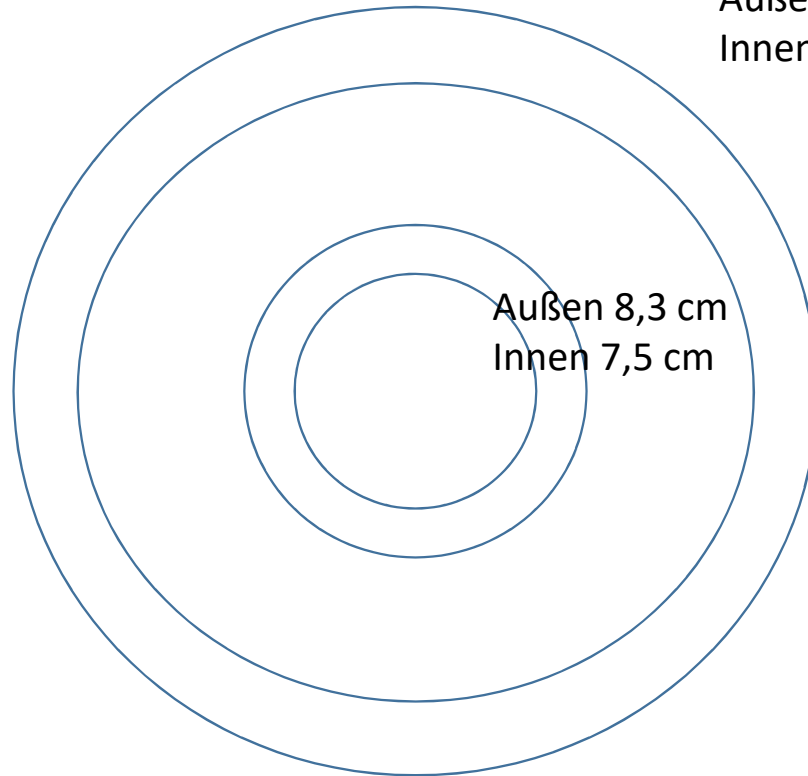
Gesteuerte Geräusche

1. Deckalarm #
2. Echolot #
3. Ankerkette #
4. Genialer Funkspruch #
5. Genialer Funkspruch #
6. Seemannslied #
7. Hubschrauber Start #
8. Hubschrauber Flug #
9. Horn_17 #
10. Klarox #
11. Unterwasser Luft abblasen #
12. Unter Wasser #



Hubschrauber Landeplatz

Außen 14,3 cm
Innen 13,5 cm



Außen 8,3 cm
Innen 7,5 cm