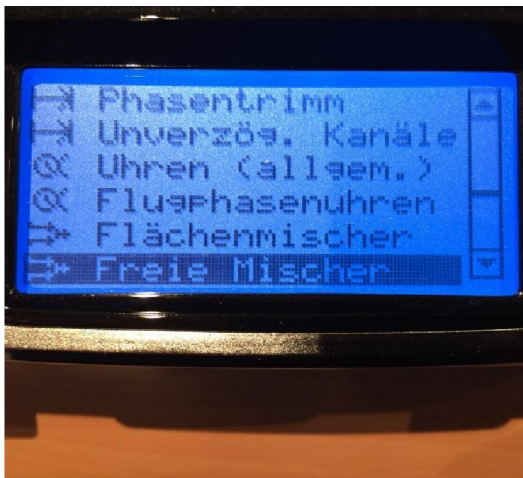


# Programmierbeispiel Kanalumschaltung

An diesem Beispiel wird erklärt, wie man beide Steuerknüppel von Kanälen 1-4 auf andere Kanäle (Bsp. 9-12) mittels Schalter umschalten kann.

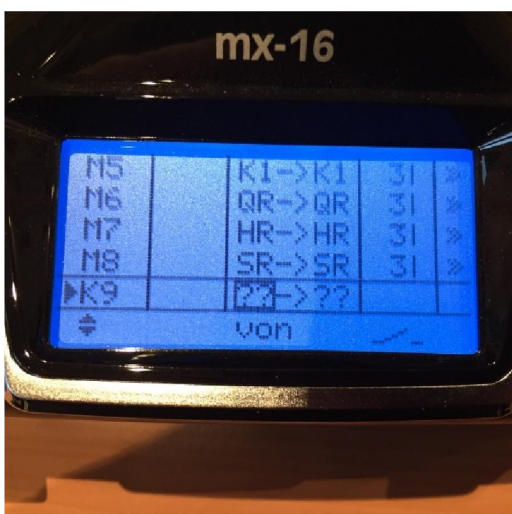


Menü „freie Mischer“ aufrufen.



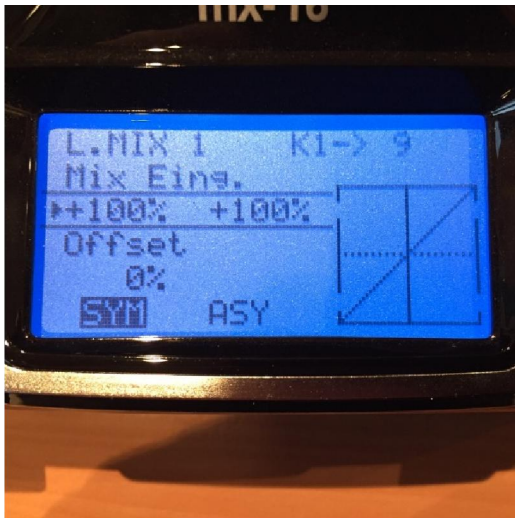
die ersten 4 Kanäle an die gewünschten Umschaltkanäle zuordnen. Diese sind im Flugprogramm noch mit Rudernamen versehen, im Auto oder Schiffsmenü haben sie die Namen .....

Als Umschalter wurde SW 3 gewählt. Schalter ist offen.

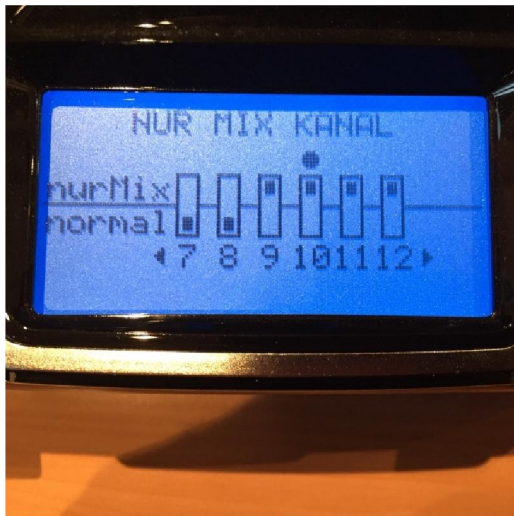
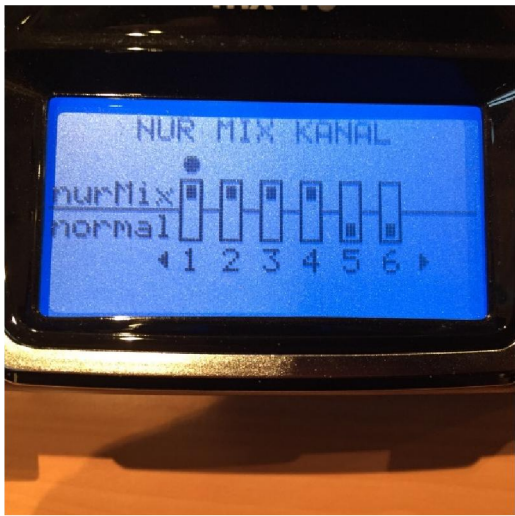


die ersten 4 Kanäle müssen nun nochmals an die ersten 4 Kanäle zugeordnet werden. Ansonsten funktioniert die Umschaltung nicht.

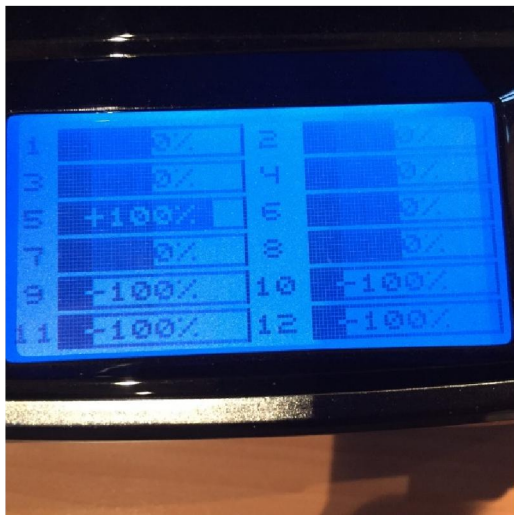
Umschalter SW 3 ist geschlossen.



Nun müssen in den einzelnen Mischern die Kurven gesetzt werden. Dies kann von -100 bis +100 Prozent erfolgen. Je nachdem wie man den Ausschlag auf dem jeweiligen Kanal benötigt.



Im Menü „Nur Mix Kanal“ müssen nun die kanäle 1-4 sowie diejenigen auf die umgeschaltet werden soll (hier 9-12) auf Nur Mix gesetzt werden.  
  
Nur dann klappt die Umschaltung!



Im Menü „Servoanzeige“ die versch. Zustände:  
  
Links: Kanal 1-4 auf jeweils -100 % zu sehen  
  
Rechts: umgeschaltet auf Kanal 9-12 mit jeweils -100%

# Graupner/SJ GmbH

Henriettenstr. 96  
73230 Kirchheim unter Teck  
Deutschland

Telefon: 07021 722-0  
Fax: 07021 722-199  
E-Mail: [info@graupner.de](mailto:info@graupner.de)

mp 12-01-2018

