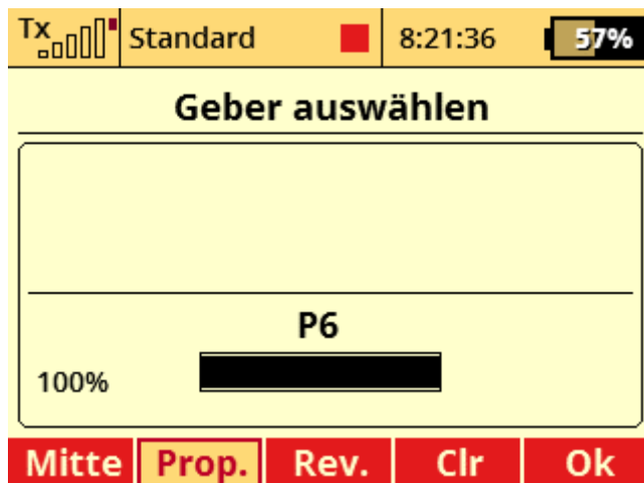
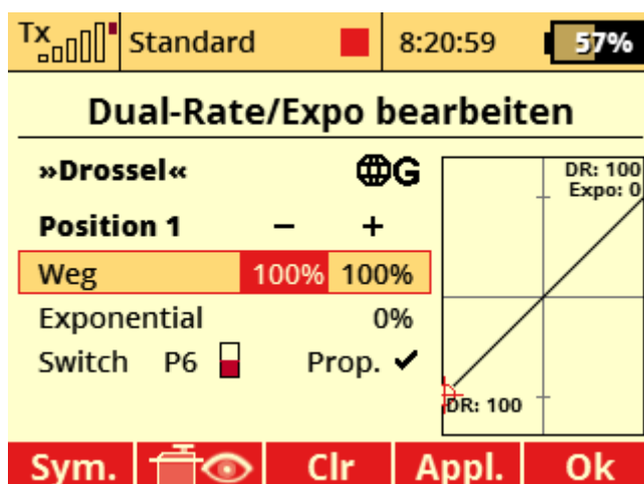


Zusätzliche Drosseltrimmung (Standgastrimm) auf einem Schieber/Drehgeber

Im Menü „Dual-Rate“ als Switch den gewünschten Geber zuordnen, hier im Beispiel der Schieber „P6“. Wichtig dabei mit den Tasten „F1“ und „F2“ links unter dem Display die Funktion „Mitte“ deaktiv zu setzen und „Prop.“ (proportional) auf aktiv. Das sieht dann so aus:



Dann zur Wegeinstellung und dort mit der Taste „F1“ „Sym.“ den Weg einzeln einstellbar machen, also nicht den Weg oben und unten am Drosselknüppel verändern, nur die untere Standgasseite. Hier im Beispiel der Schieber „P6“ ganz hinten = keine Änderung des Weges, es bleibt bei 100%.



Dann den Schieber „P6“ ganz nach vorn und den Weg für die Standgasseite auf z.B. 120% einstellen.

The screenshot shows a control panel with a yellow background. At the top, there is a status bar with 'TX' and a signal strength indicator, 'Standard', a red square, '8:21:30', and a battery icon with '57%'. Below this is the title 'Dual-Rate/Expo bearbeiten'. The main area contains several controls: '»Drossel«' with a globe icon, 'Position 3' with '-' and '+' buttons, 'Weg' with '120%' and '100%' options, 'Exponential' with '0%' option, and a 'Switch' section with 'P6' and 'Prop. ✓' buttons. To the right is a graph with a diagonal line from bottom-left to top-right, labeled 'DR: 100 Expo: 0' at the top and 'BR: 120' at the bottom. At the bottom of the screen are five buttons: 'Sym.', an eye icon, 'Clr', 'Appl.', and 'Ok'.

Jetzt kann stufenlos die Standgasseite zwischen 100 und 120% verstellt werden. Es ist aber auch z.B. 80 bis 100% möglich, je nachdem welche Werte gewählt werden.