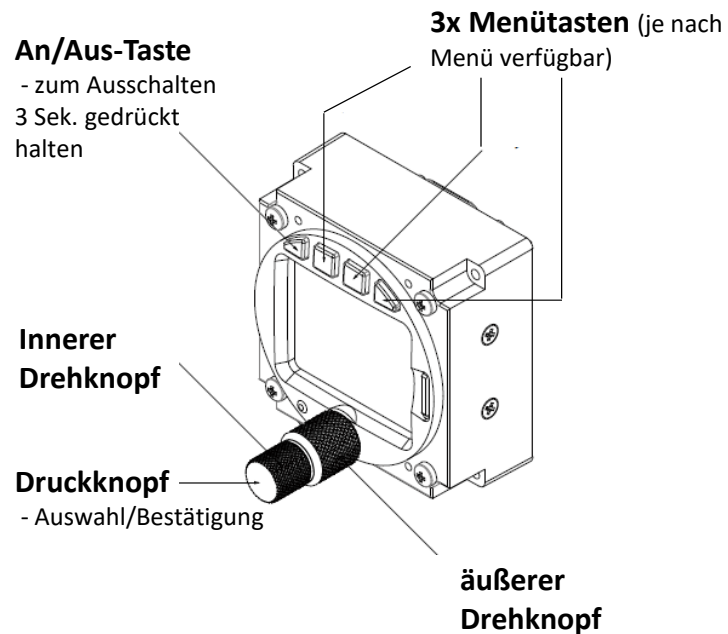
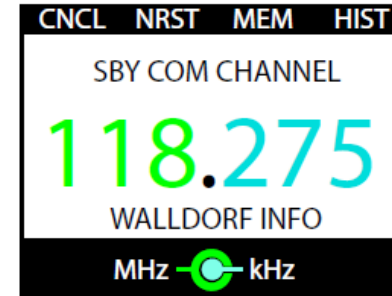


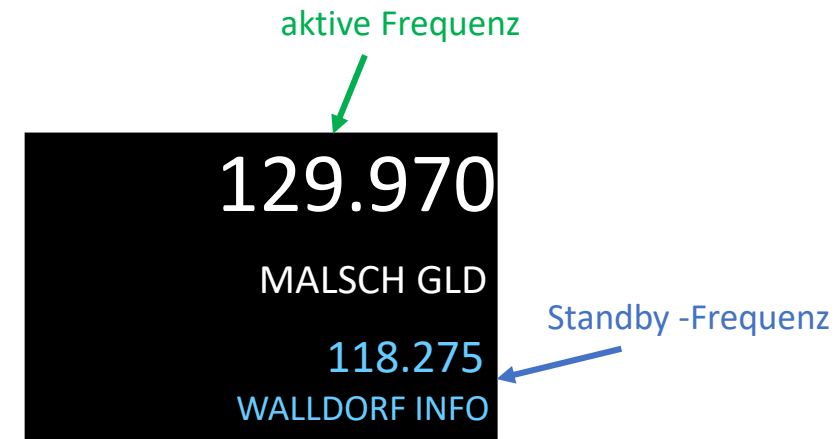
## Anleitung AirControl Display



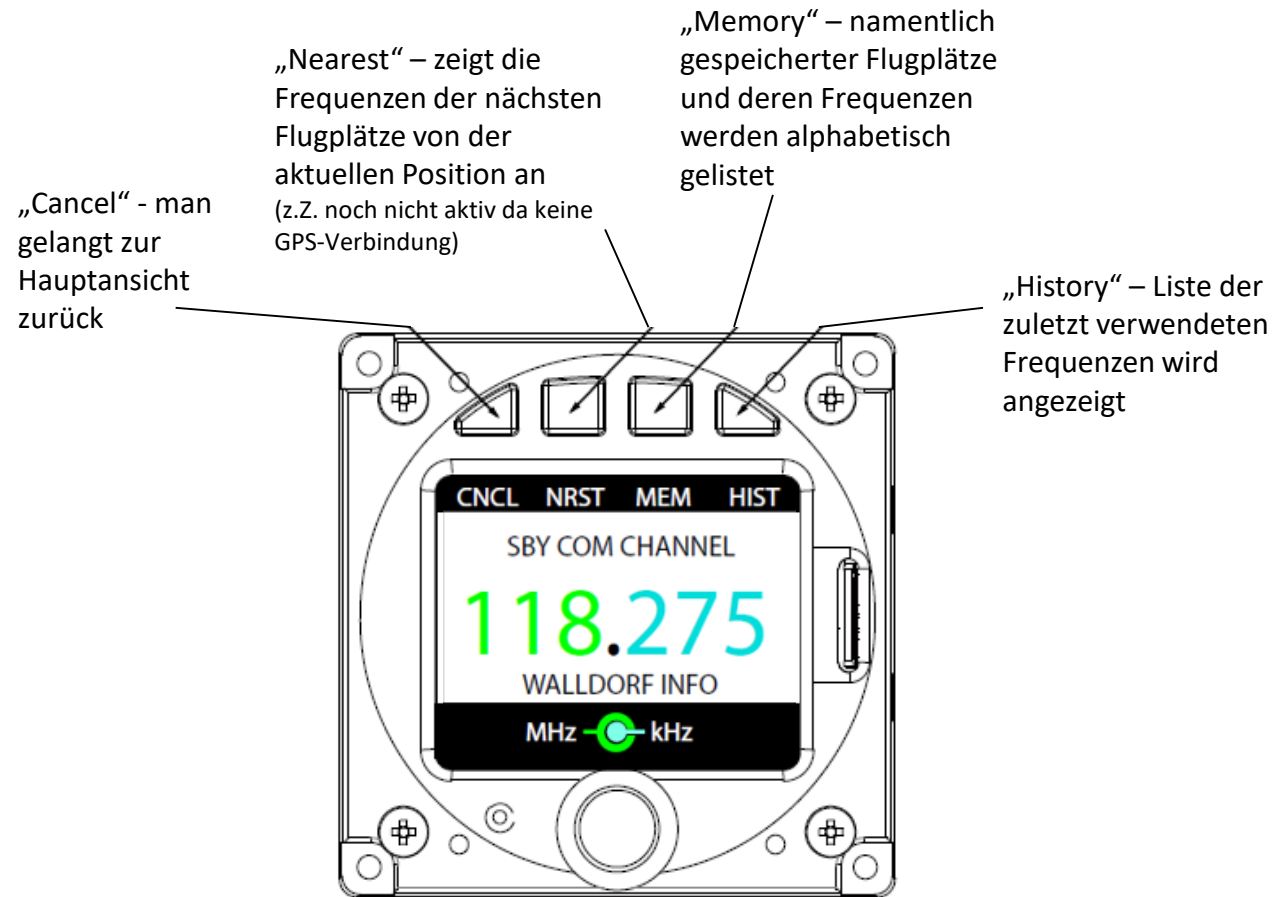
## Manuelles Einstellen einer Frequenz



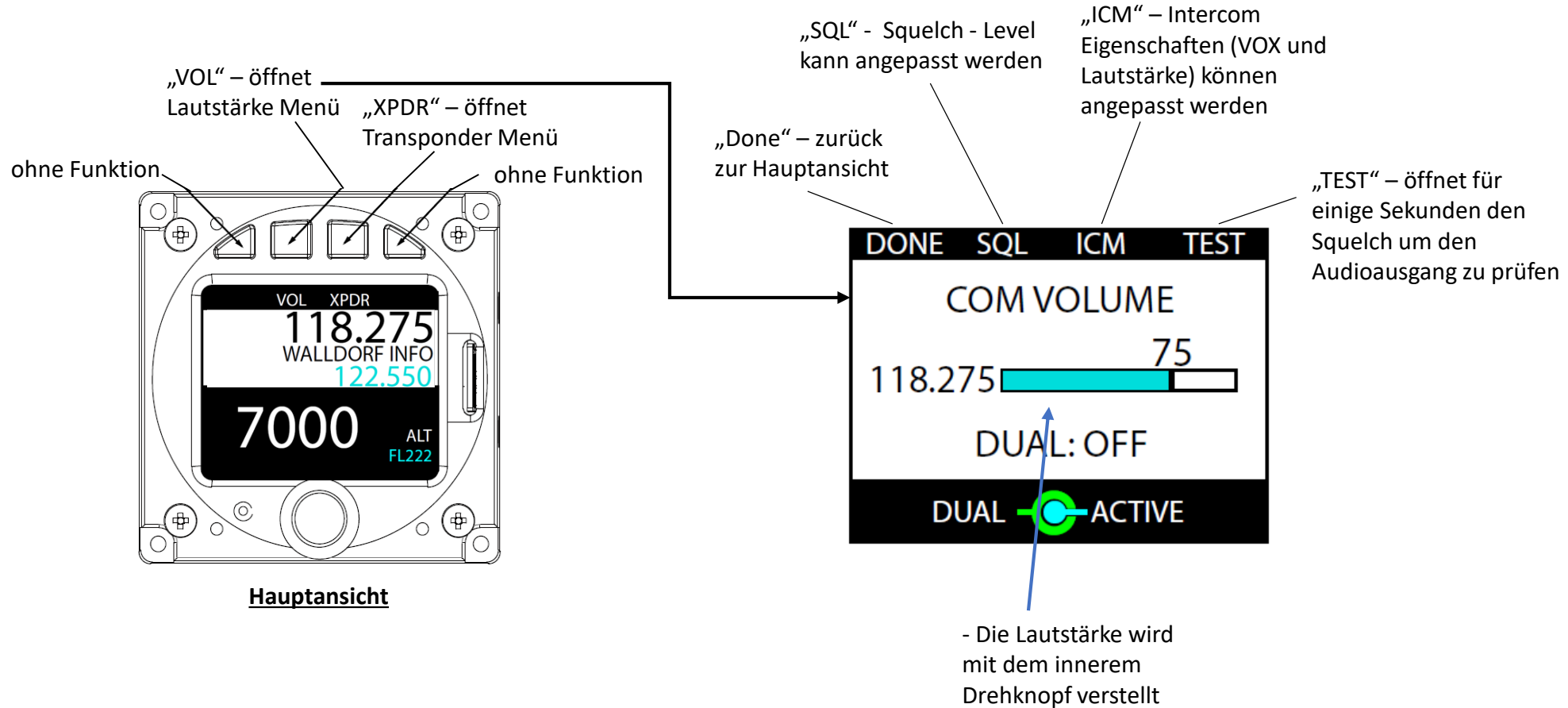
- durch Drehen an dem inneren Drehknopf gelangt man in das oben gezeigte Menü
- um die Frequenz einzustellen ist der äußere Drehknopf (MHz Bereich) und der innere Drehknopf (kHz Bereich) zu wählen
- Hierbei ist zu beachten, dass der innere Drehknopf immer in 25kHz Schritten springt. Durch zusätzliches Drücken und zu dem Drehen, des inneren Drehknopfes, werden die 8,33kHz Schritte aktiv
- die ausgewählte Frequenz wird mit Betätigung des Druckknopfes bestätigt und ist damit als Standby-Frequenz gültig (nur mithören) -> das unten gezeigte Fenster öffnet sich
- durch erneutes Betätigen des Druckknopfes wechselt die Standby - Frequenz zur aktiven Frequenz (senden und hören)



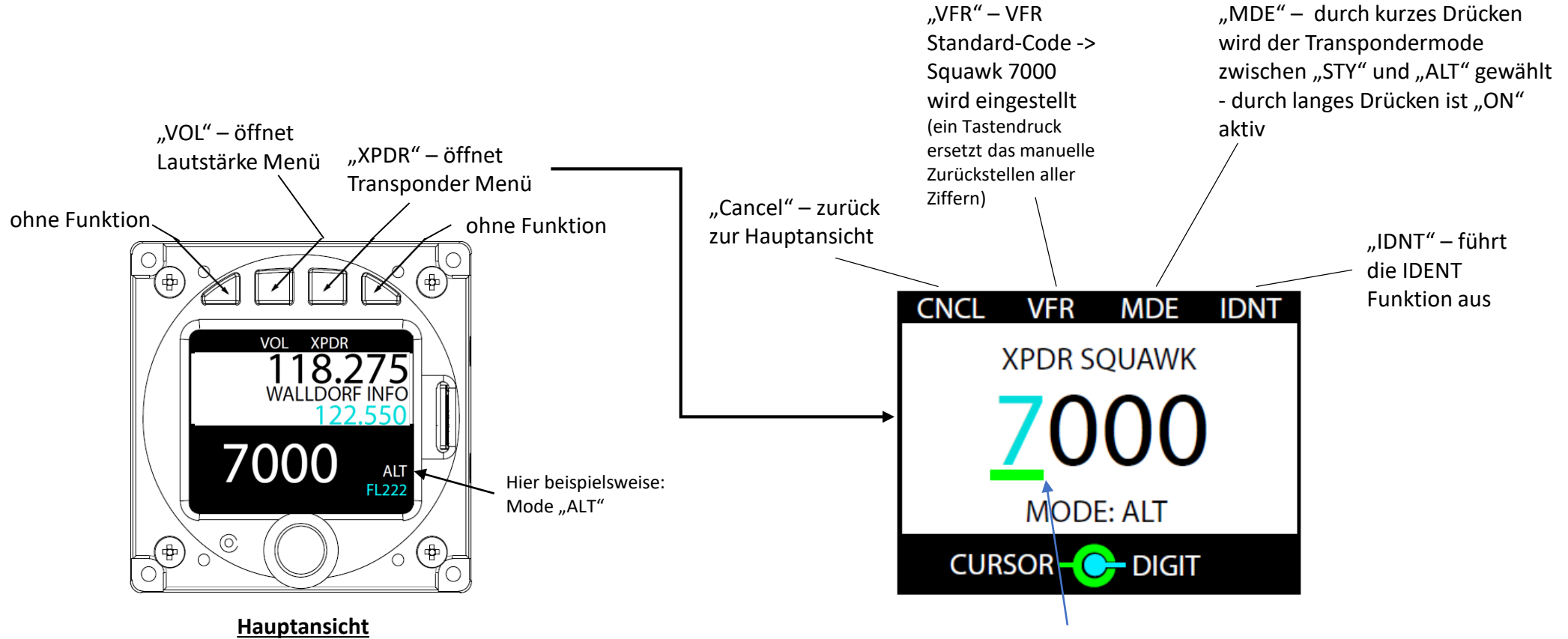
## Weitere Funktionen im Menü „manuelles Einstellen einer Frequenz“



## Lautstärke verändern



# Transponder Menü



- Einstellen des SQUAWK erfolgt über den inneren Drehknopf (einstellen Ziffer) u. dem äußeren Drehknopf (Position Cursor)