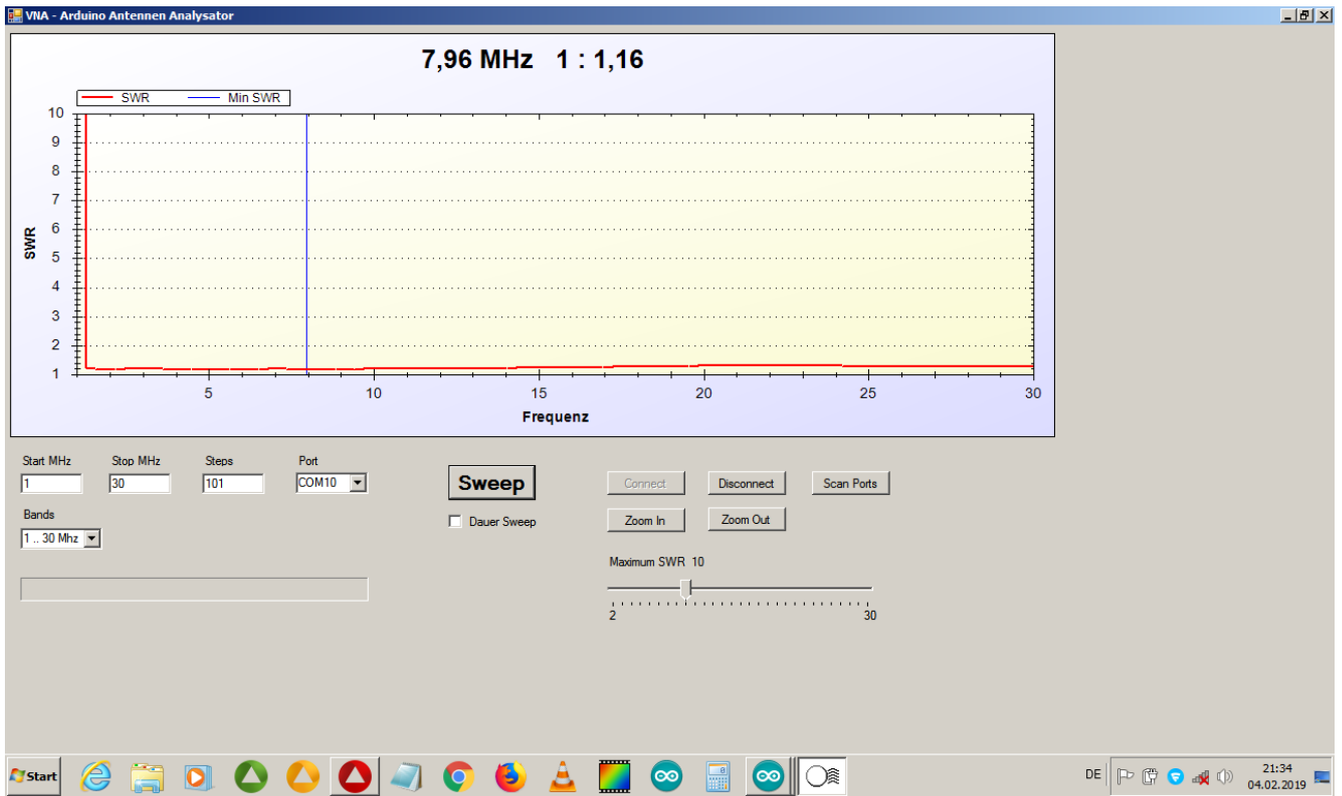
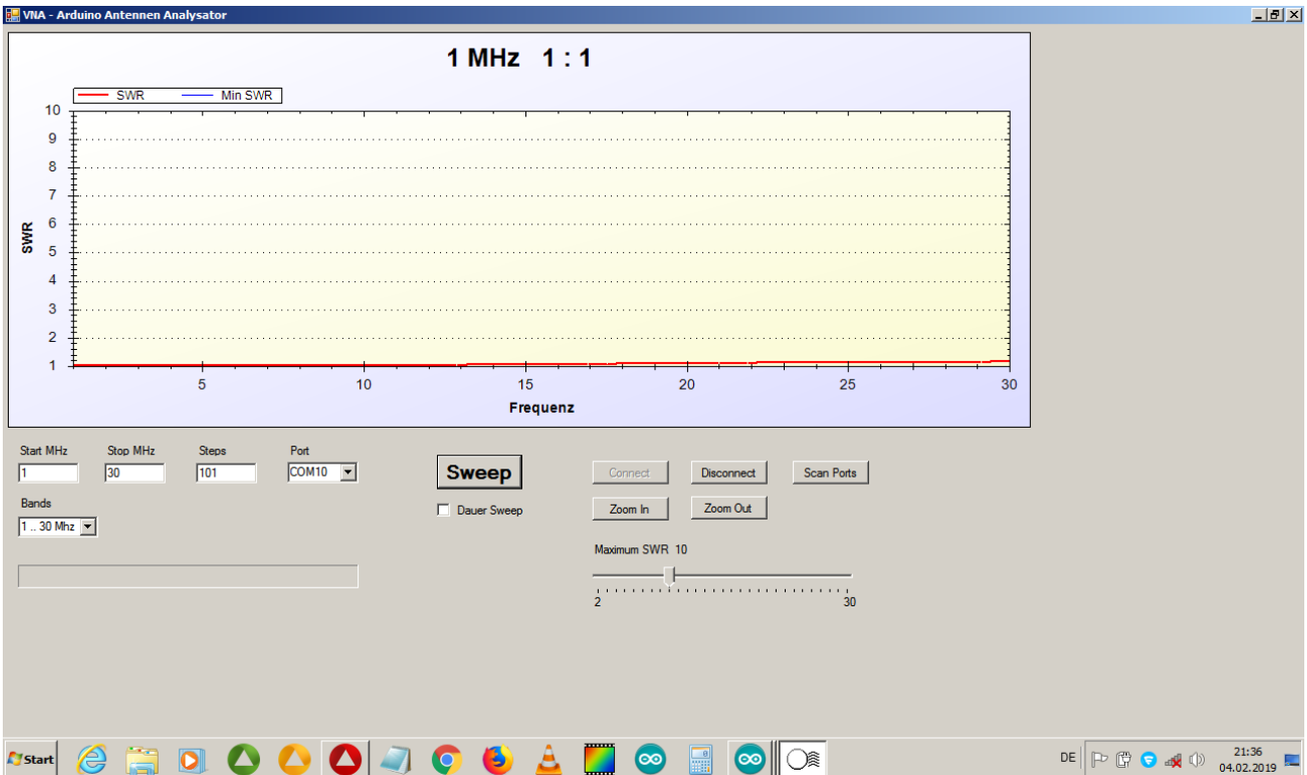


Test SWR-Meter mit dem VNA-Programm von DG7EAO

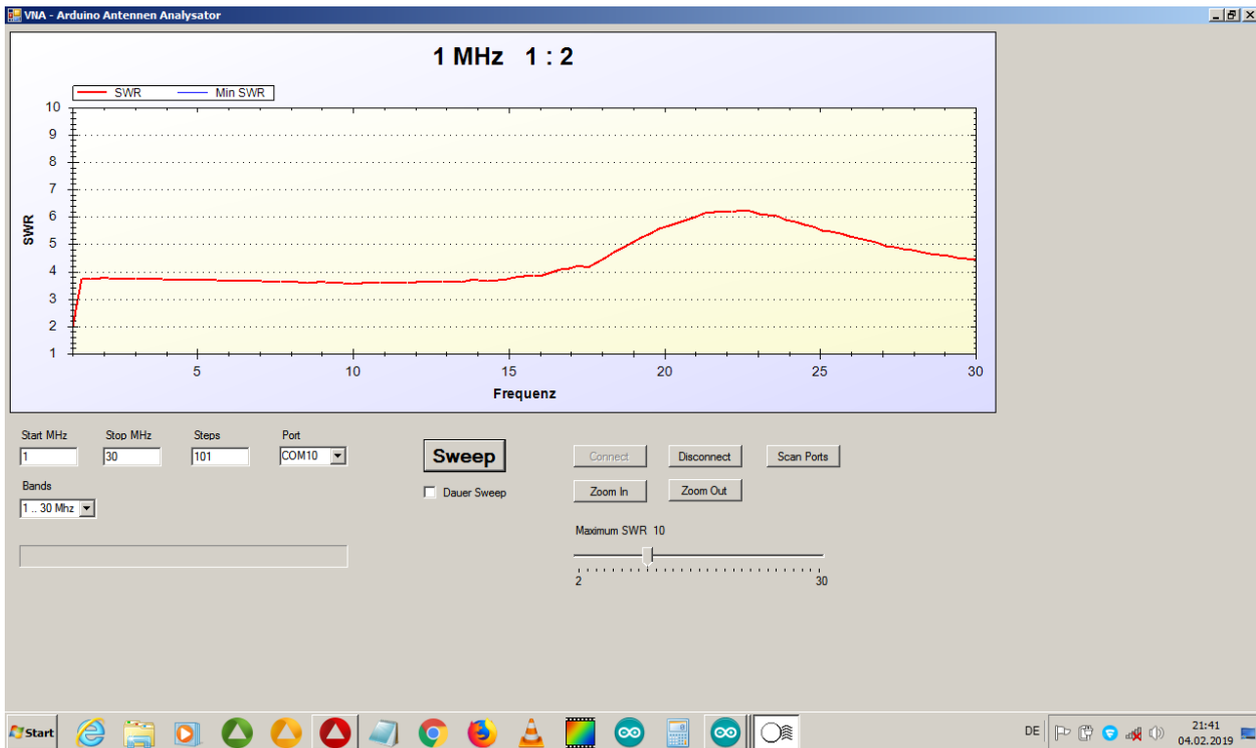
75 Ohm-Widerstand:



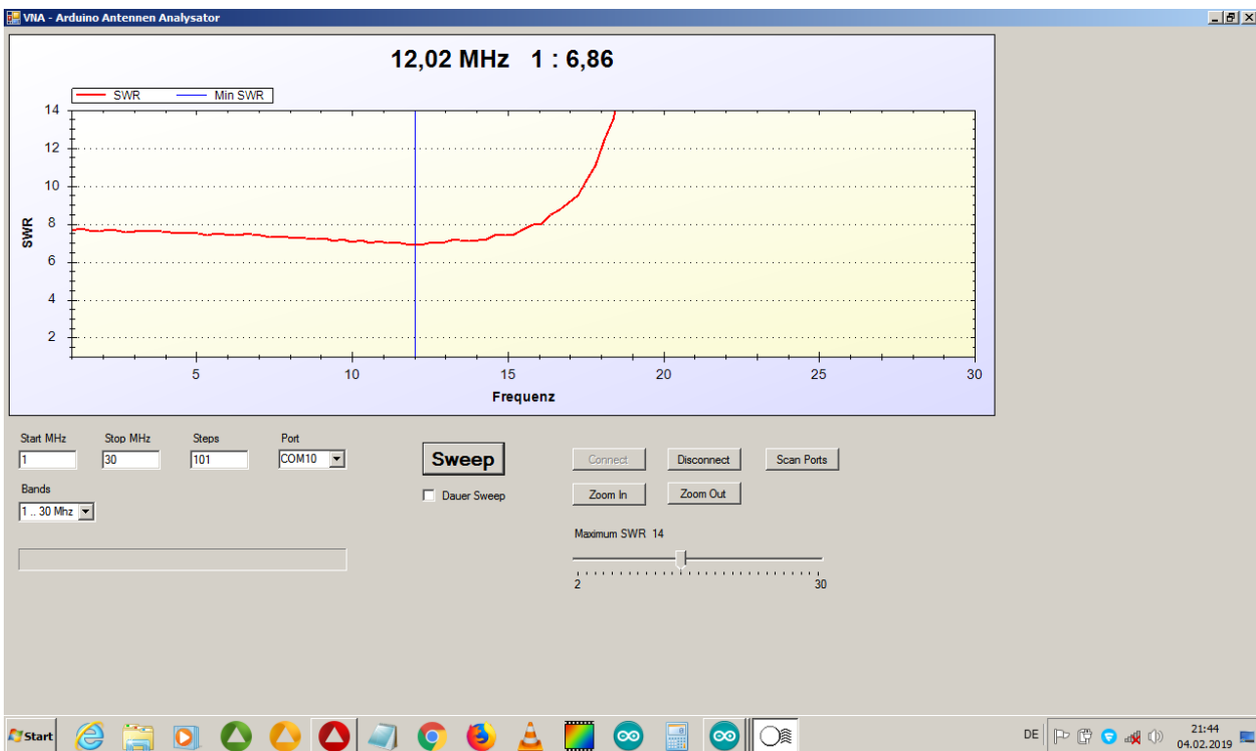
50 Ohm-Widerstand:



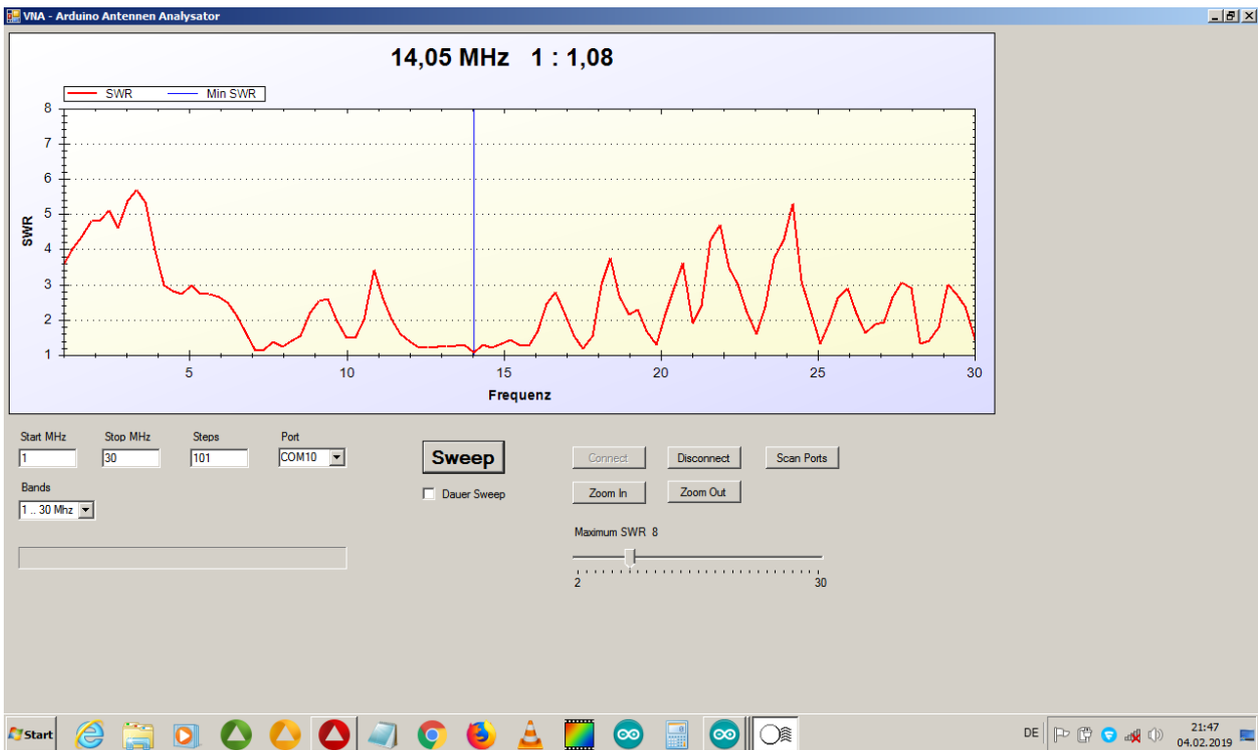
250 Ohm-Widerstand: (da müsste eigentlich ein SWR von 5 angezeigt werden)



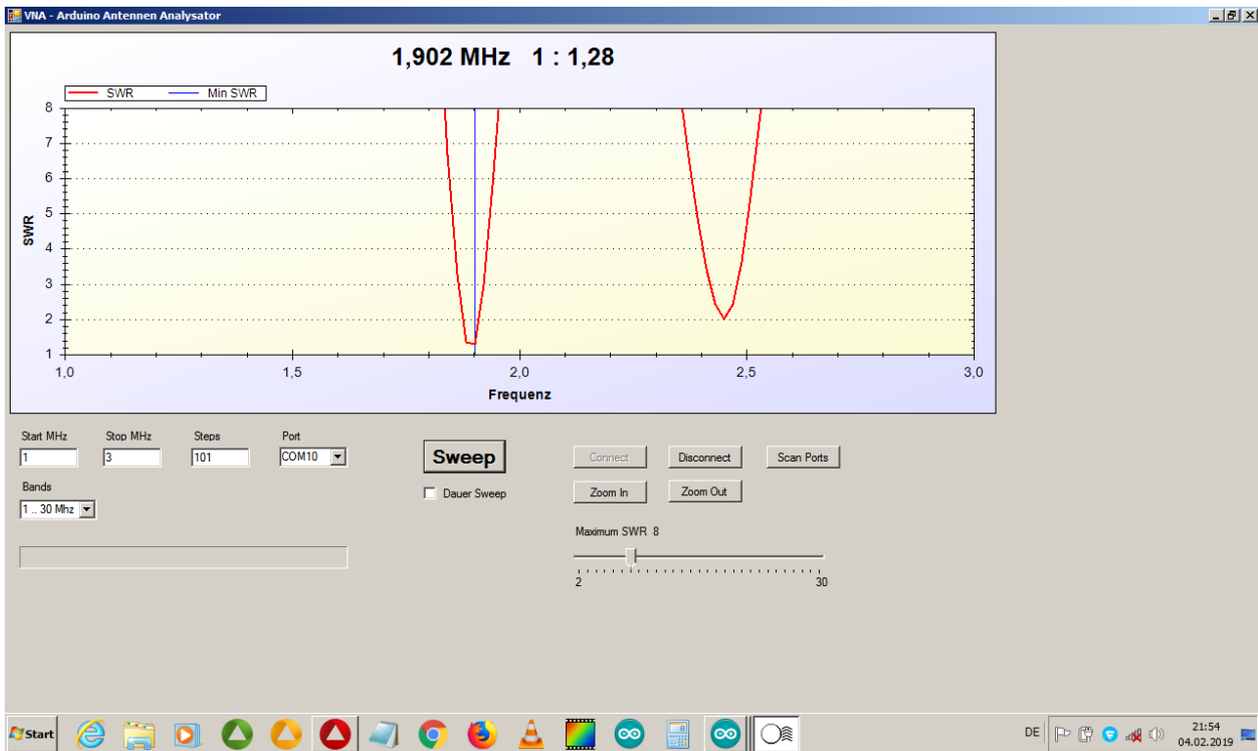
500 Ohm (und hier ein SWR von 10....)



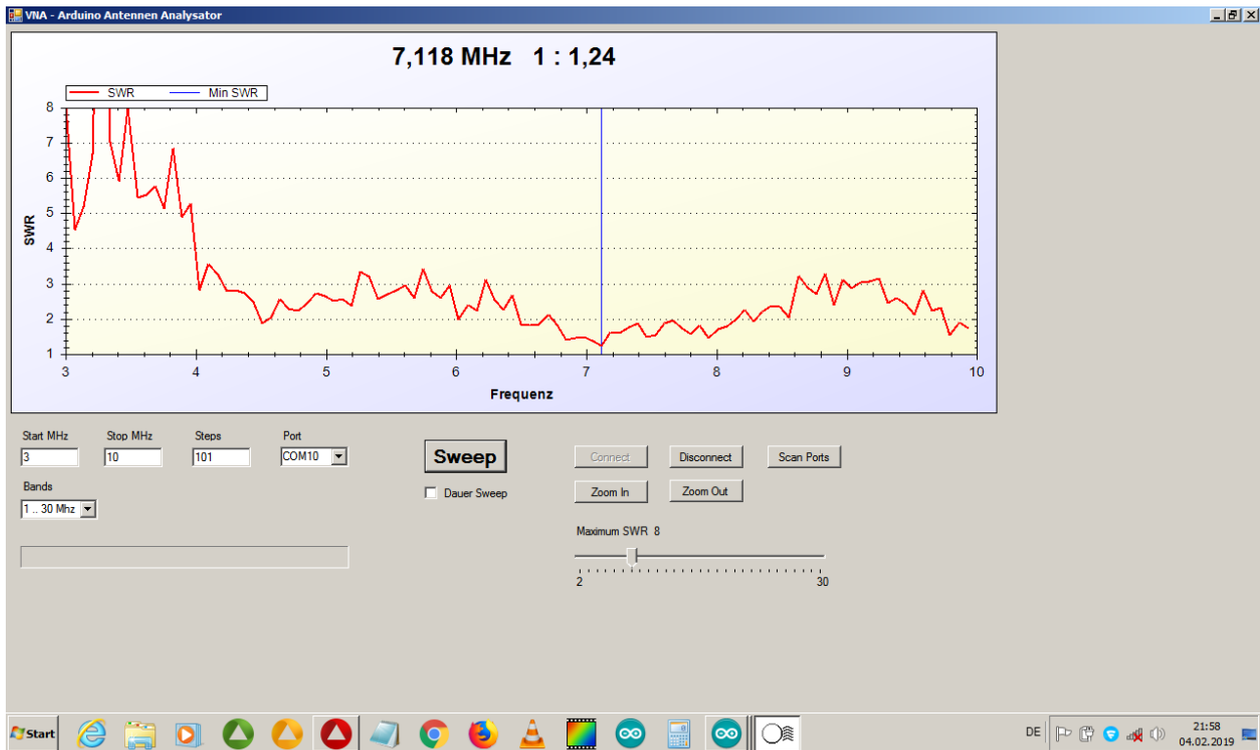
Nun meine DX2000-Antenne, abgestimmt auf 14 MHz (Anmerkung: Die DX2000 ist eine Breitband-Reusenantenne, niedrige SWR-Werte über viele Frequenzbereiche ist normal)



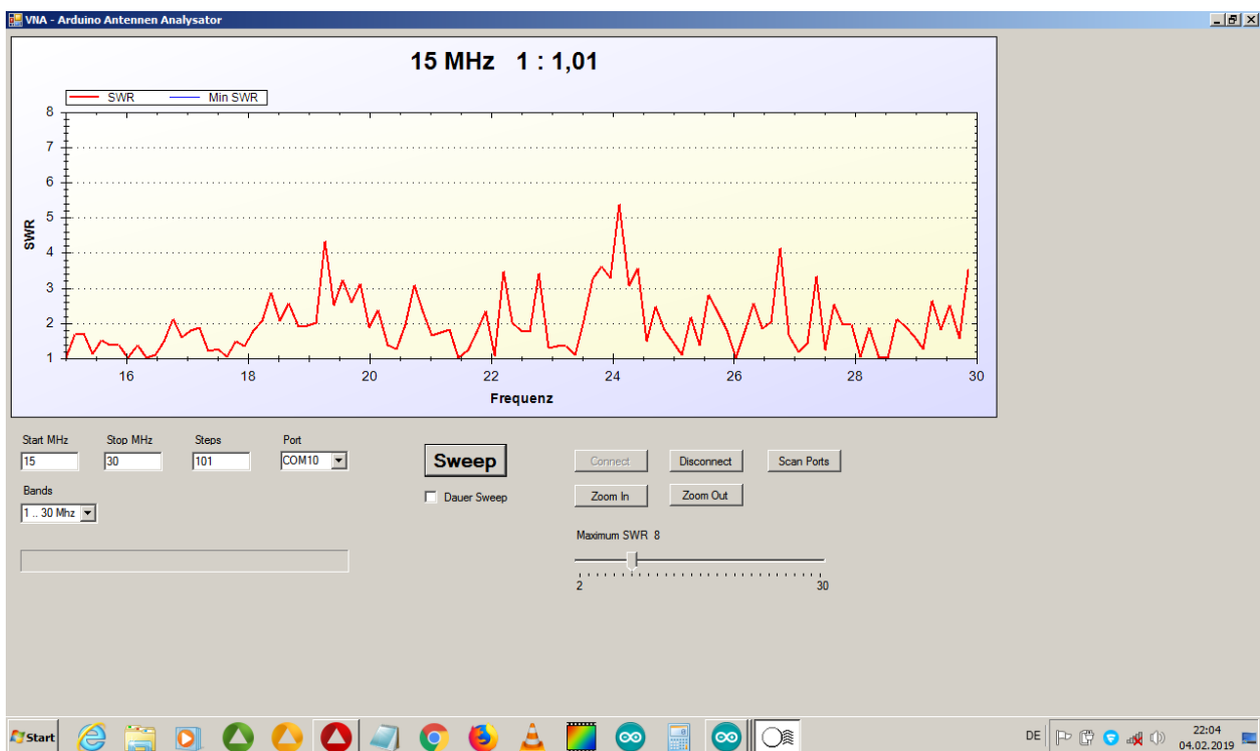
DX2000: 160 m – 1,88 MHz (Je größer das Verhältnis der Antennenlänge zu der Wellenlänge, desto schmalbandiger ist die Antenne)



DX2000: 7,05 MHz



DX2000: 21 MHz



4.2.2019 / DL6OAA