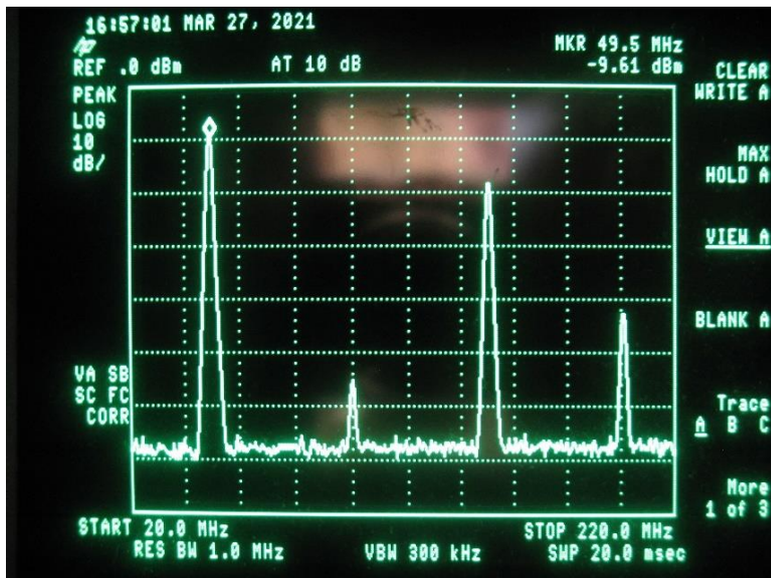
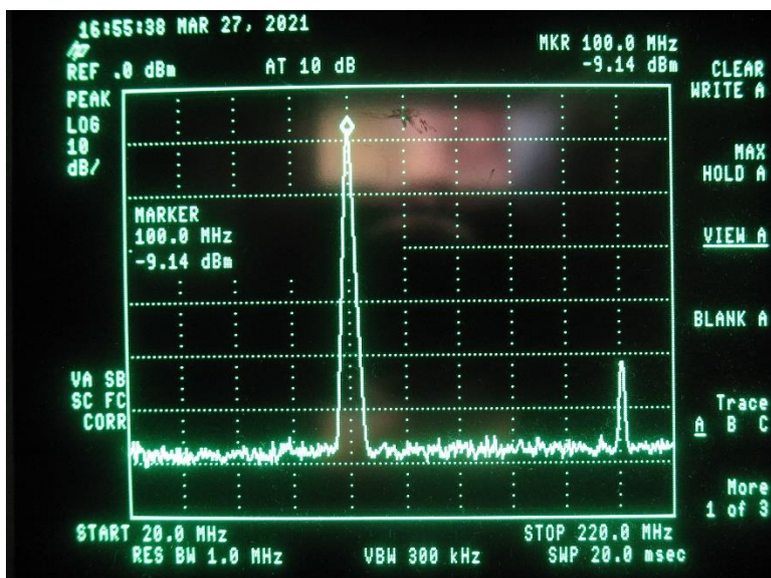


Eingang: Sinus 200MHz, -3,7dBm
 Ausgangsspektrum $200/8=25\text{MHz}$
 (Zusätzlich Abschwächer 10dB am Spektrumanalyser)
 Zähler zeigt 25MHz



Eingang: Sinus 200MHz, -5dBm
 Zähler zeigt 50MHz
 (Zusätzlich Abschwächer 10dB am Spektrumanalyser)



Eingang: Sinus 200MHz, -10dBm
 Zähler zeigt 100MHz
 (Zusätzlich Abschwächer 10dB am Spektrumanalyser)