

Ergänzung zum Beitrag in FA 8/15, S. 858 f. „Interessante Applikationen eines SDR (2)“

Ergänzend zum Beitrag seien hier noch die Spektrogramme für die Pegel -10 dBm bis -60 dBm gezeigt; Messaufbau gemäß Bild 17 im Heft.

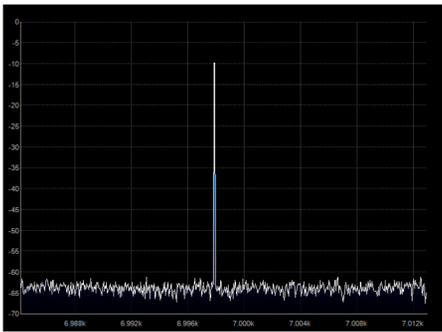


Bild 22: Pegel -10 dBm, Fehler 0 dB

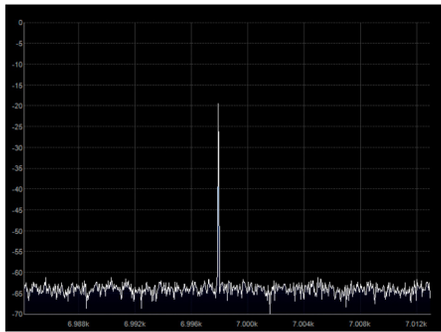


Bild 23: Pegel -20 dBm, Fehler 0,5 dB

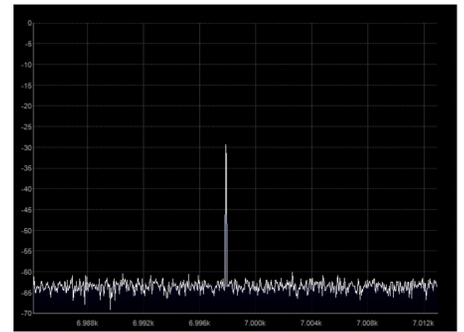


Bild 24: Pegel -30 dBm, Fehler 0,5 dB

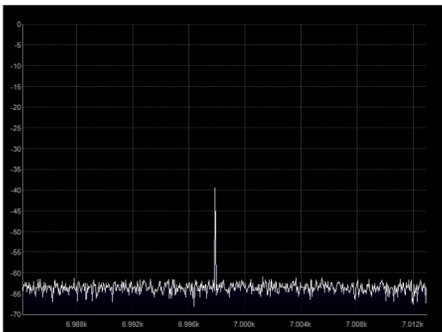


Bild 25: Pegel -40 dBm, Fehler 0 dB

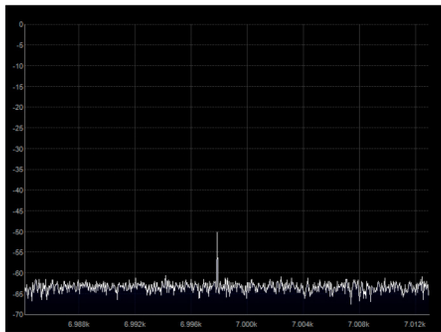


Bild 26: Pegel -50 dBm, Fehler 0 dB

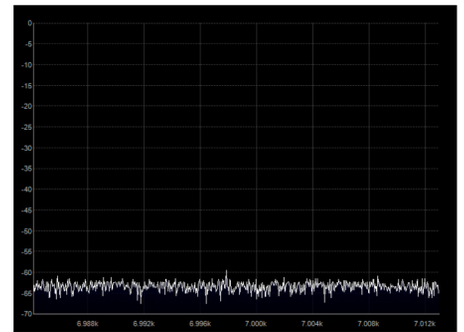


Bild 27: Pegel -60 dBm, Fehler 0 dB
Screenshots: DC4KU