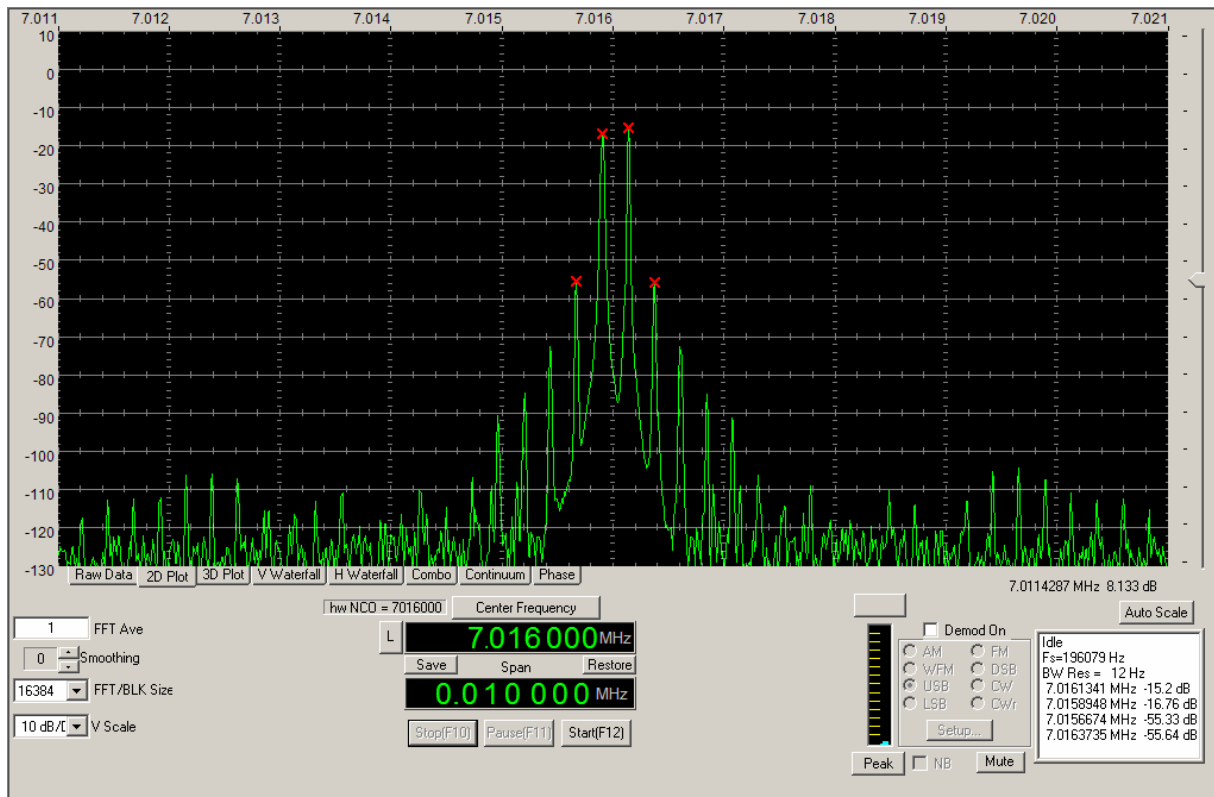
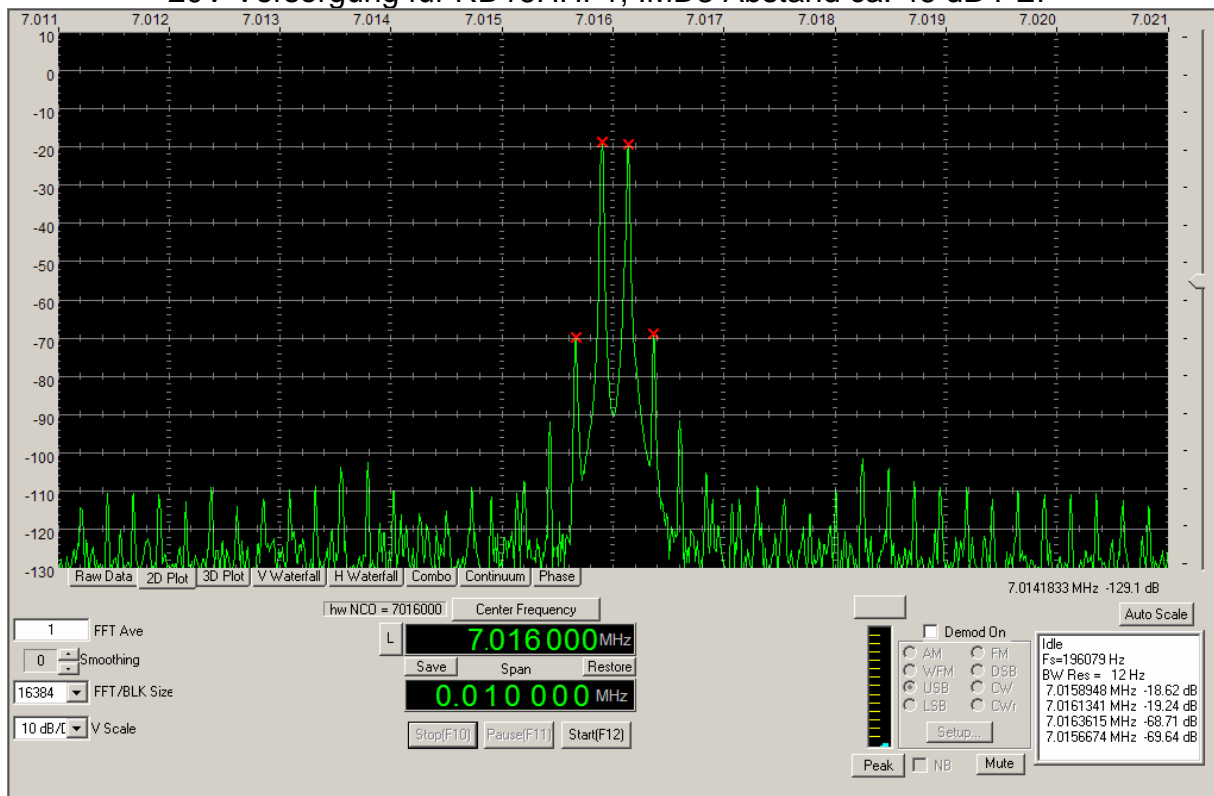


# IMD-Messungen

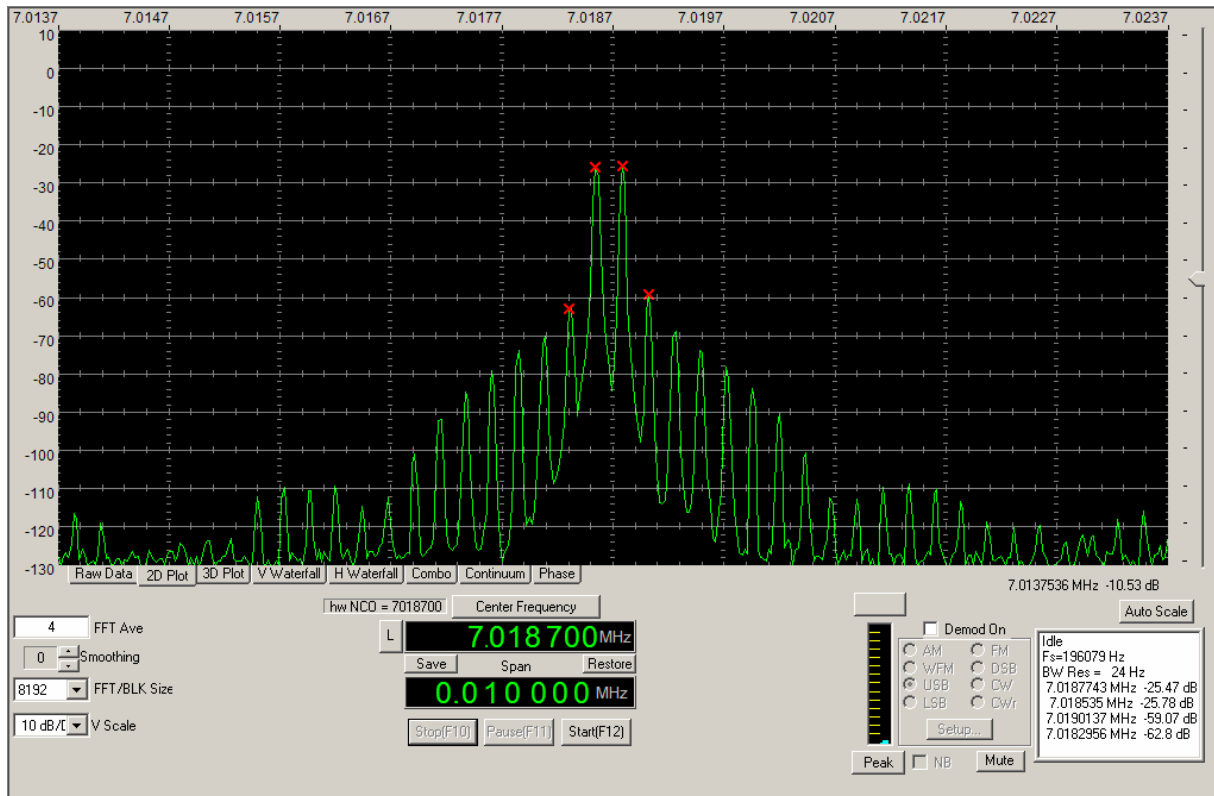
Vergleich von  
QR-PA-2008 (QRPPProject) und 5 Watt von DL2EWN (FUNKAMATEUR 2008)



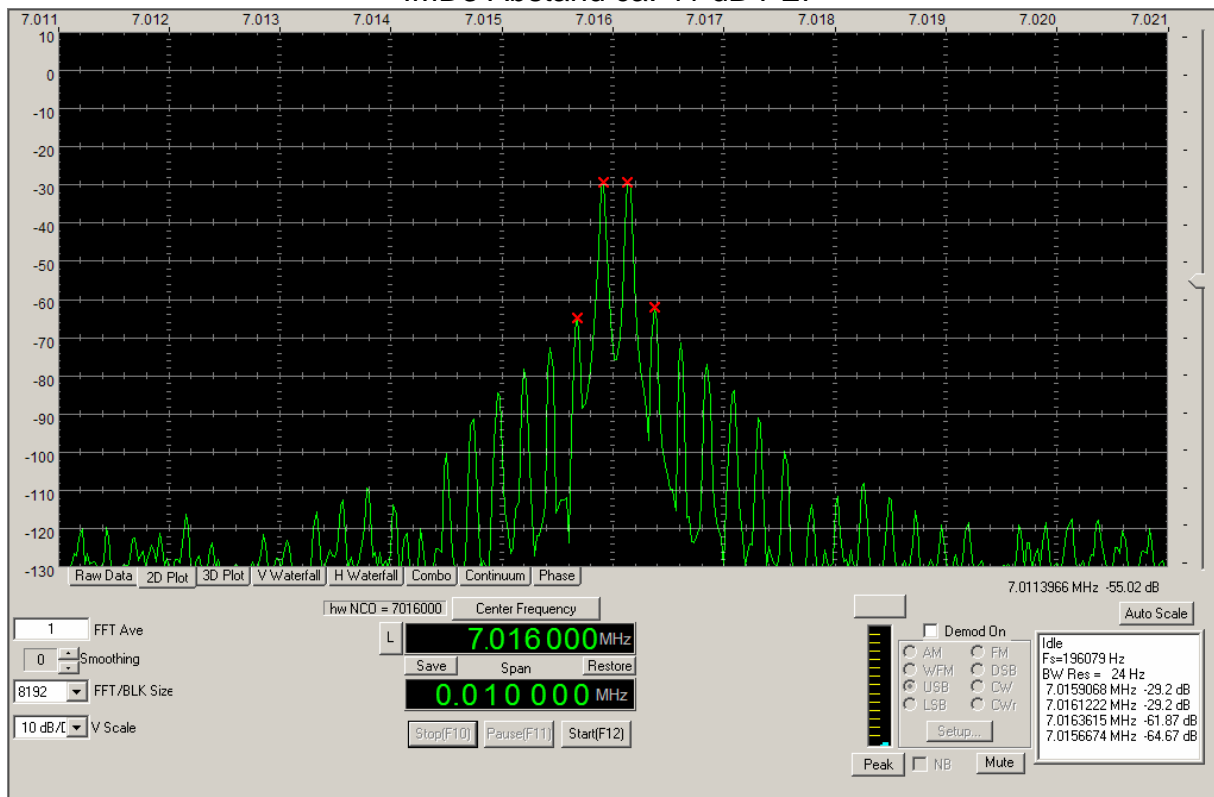
PA von DL2EWN (FUNKAMATEUR 2008), ca. 10 Watt Ausgangsleistung auf 40m  
20V Versorgung für RD16HHF1, IMD3 Abstand ca. 46 dB PEP



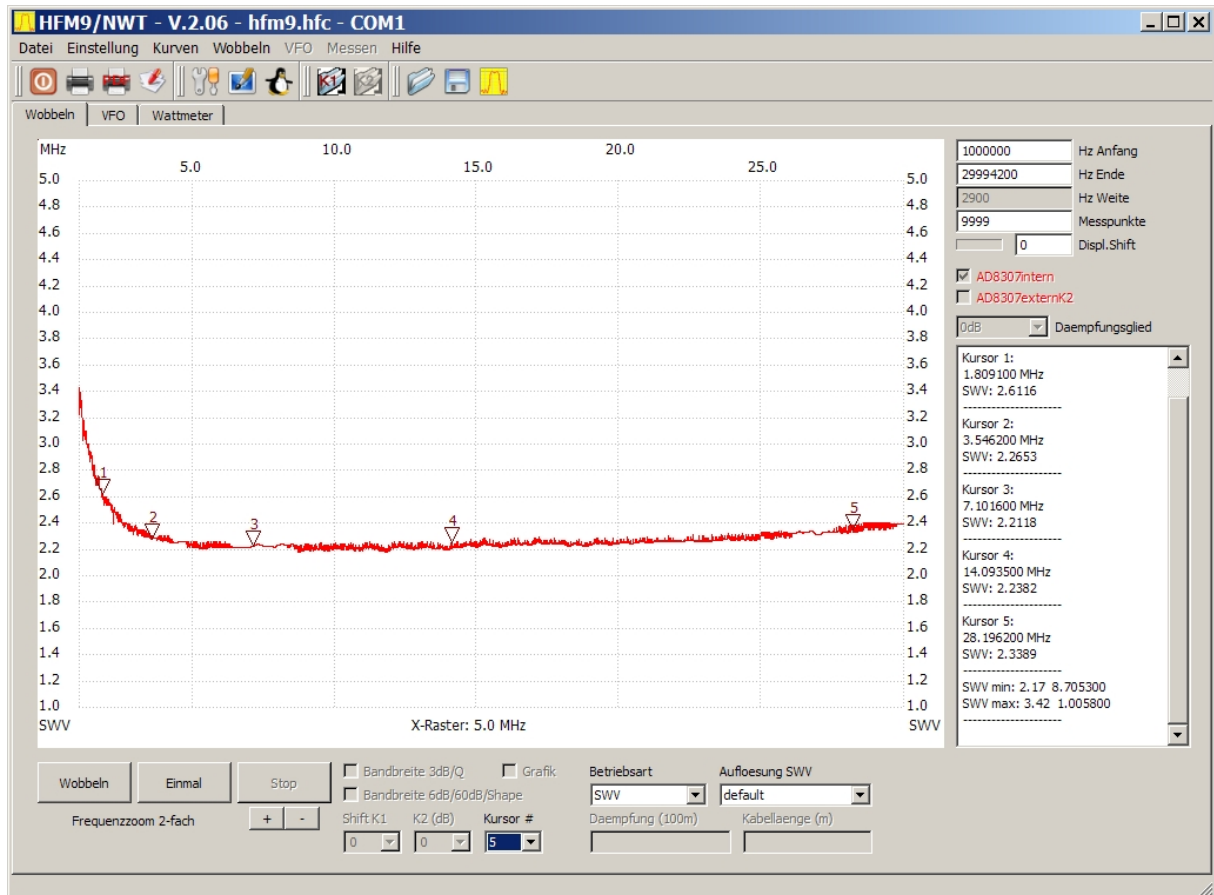
PA von DL2EWN (FUNKAMATEUR 2008), ca. 5 Watt Ausgangsleistung auf 40m  
20V Versorgung für RD16HHF1, IMD3 Abstand ca. 56 dB PEP (!)



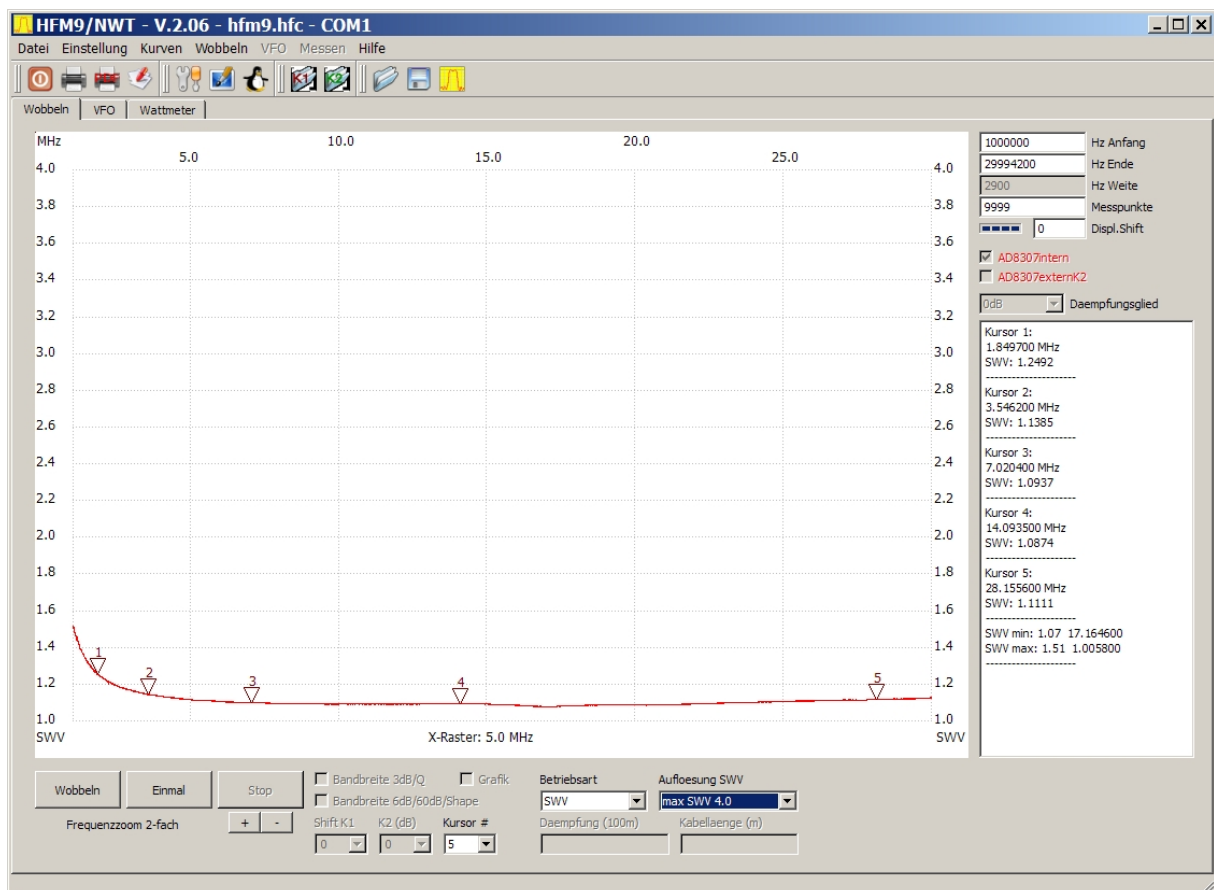
QRP-PA-2008 (QRProject) ca. 10 Watt Ausgangsleistung auf 40m  
IMD3 Abstand ca. 41 dB PEP



QRP-PA-2008 (QRProject) ca. 5 Watt Ausgangsleistung auf 40m  
IMD3 Abstand ca. 40 dB PEP



Eingang-SWV der QRP-PA-2008 (QRPproject)



Eingang-SWV der PA von DL2EWN (FUNKAMATEUR 2008)