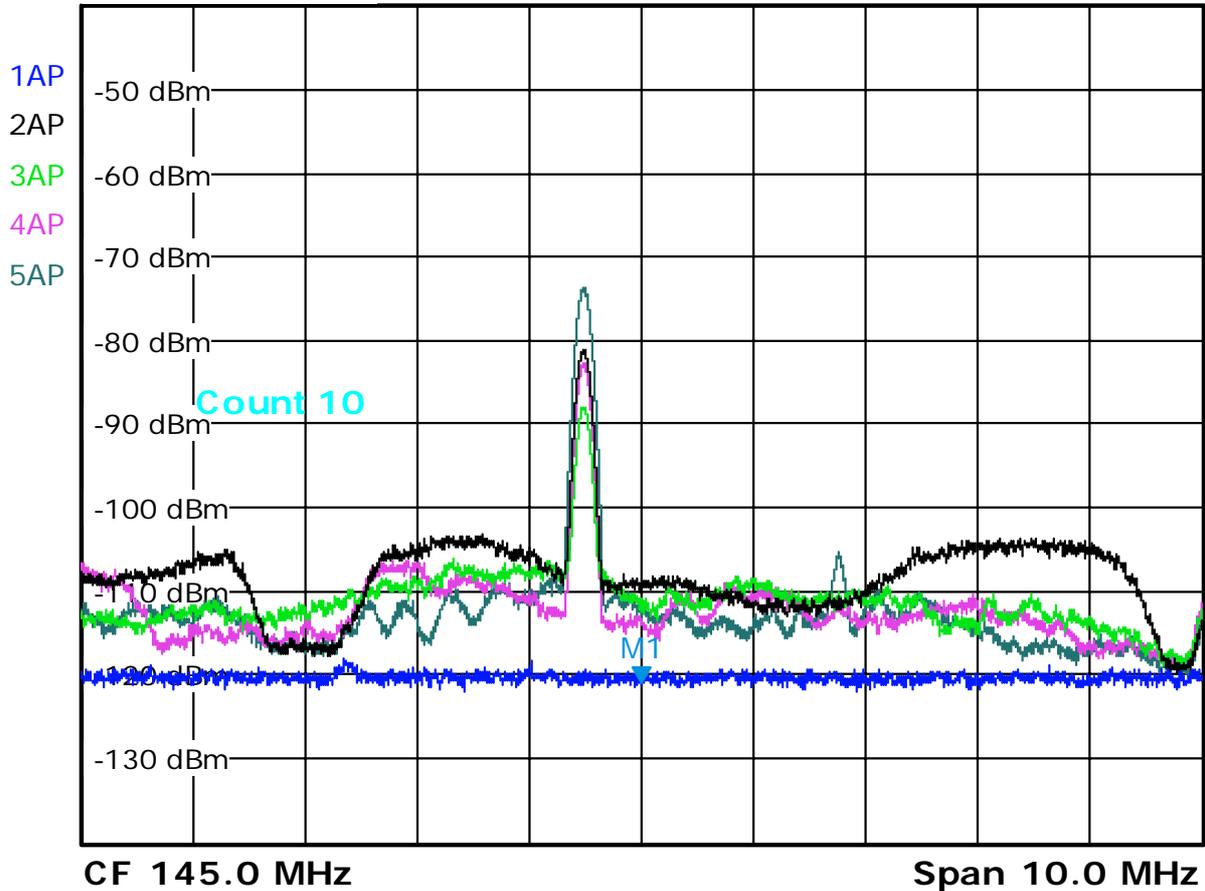


## 2m und 70cm Störungen gemessen bei DC6HL in JO40EH Weilrod OT Riedelbach



Offs -30.00 dB      \* RBW 100 kHz  
 \* Att 0 dB            \* VBW 300 Hz      M1[1]                      -120.94 dBm  
 Ref -40.00 dBm      SWT 680ms                      145.00000000 MHz



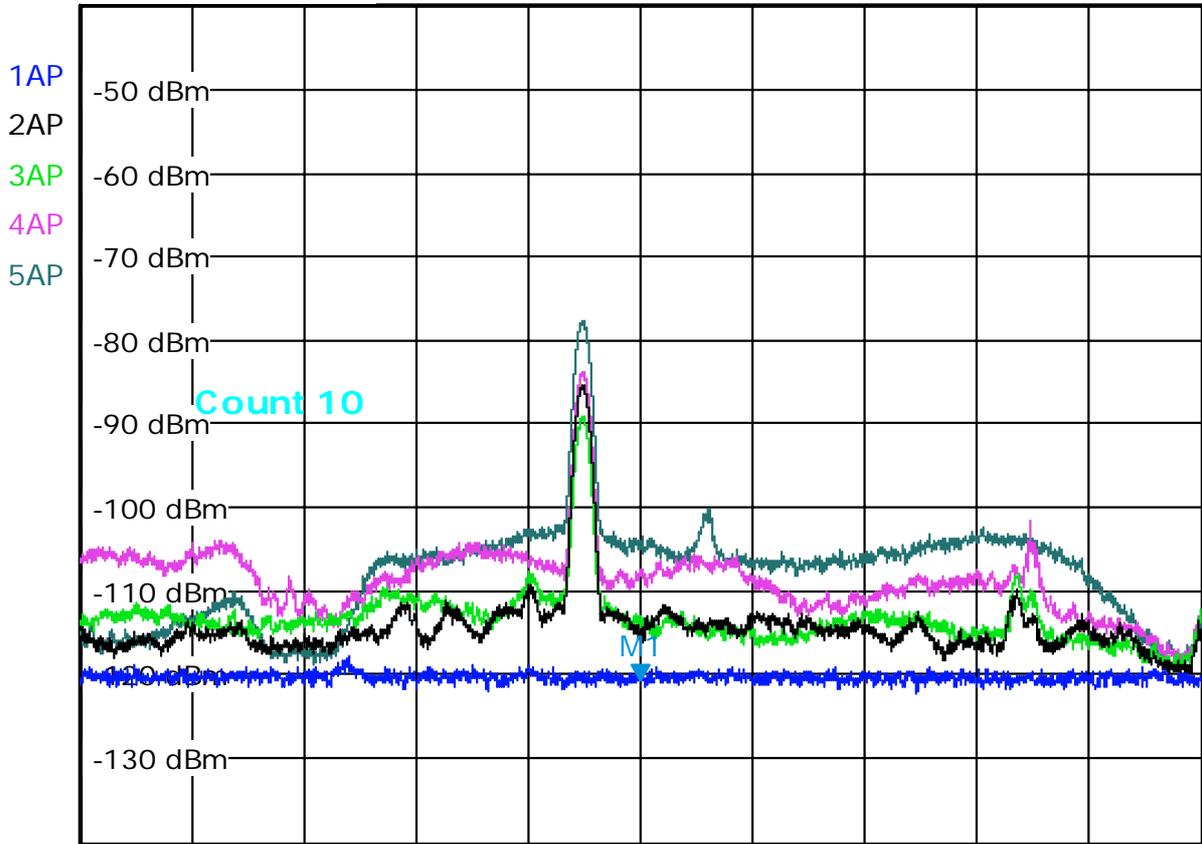
Trace 1	blau	Messung ohne Antenne (abgeschlossen)
Trace 2	schwarz	Antenne nach Norden
Trace 3	hellgrün	Antenne nach Nordosten
Trace 4	violett	Antenne nach Osten
Trace 5	dunkelgrün	Antenne nach Südosten

Alle Messungen erfolgten am 27.4.2018 um 14h30 mit einem FSL6 Analysator. Der FSL6 war mit einem 30dB Vorverstärker mit 2dB Rauschmaß und einem Sperrfilter für 73 bis 109MHz ausgerüstet. Der VV ist mit einem Pegeloffset von -30dB berücksichtigt. Die Antennenanlage besteht aus 2 mal 7 Element Flexa mit Koppler und ca. 13m Zellflexkabel. Der Gewinn liegt bei ca. 13dBD. Das verwendete Sperrfilter verhindert die Übersteuerung des Analysators durch starke UKW Rundfunksender auf dem Feldberg (TS). Das starke diskrete Signal in der Nähe der Bildmitte ist die Feldbergbake DB0HRF auf 144,475MHz.

**2m und 70cm Störungen gemessen bei DC6HL in JO40EH Weilrod OT Riedelbach**



Offs -30.00 dB      \* RBW 100 kHz  
 \* Att 0 dB            \* VBW 300 Hz      **M1[1]**                      -120.73 dBm  
 Ref -40.00 dBm      SWT 680ms                                      145.000000000 MHz



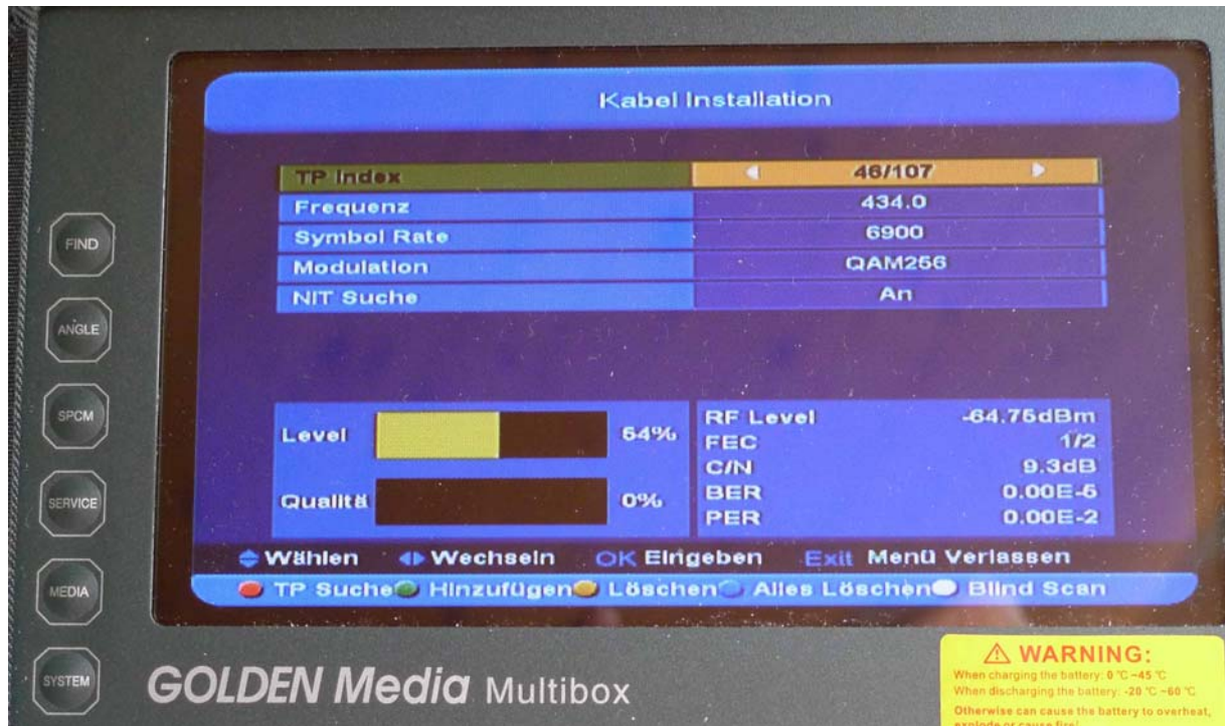
**CF 145.0 MHz**

**Span 10.0 MHz**

Trace 1	blau	Messung ohne Antenne (abgeschlossen)
Trace 2	schwarz	Antenne nach Süden
Trace 3	hellgrün	Antenne nach Südwesten
Trace 4	violett	Antenne nach Westen
Trace 5	dunkelgrün	Antenne nach Nordwesten

Alle Messungen erfolgten am 27.4.2018 um 14h30 mit einem FSL6 Analysator. Der FSL6 war mit einem 30dB Vorverstärker mit 2dB Rauschmaß und einem Sperrfilter für 73 bis 109MHz ausgerüstet. Der VV ist mit einem Pegeloffset von -30dB berücksichtigt. Die Antennenanlage besteht aus 2 mal 7 Element Flexa mit Koppler und ca. 13m Zellflexkabel. Der Gewinn liegt bei ca. 13dBD. Das verwendete Sperrfilter verhindert die Übersteuerung des Analysators durch starke UKW Rundfunksender auf dem Feldberg (TS). Das starke diskrete Signal in der Nähe der Bildmitte ist die Feldbergbake DB0HRF auf 144,475MHz.





So sehr viel fehlt da anscheinend wirklich nicht mehr.

armes Deutschland!!!