

	A	B	C	D
1	<b>HF-Messungen am Schaub UKW-Einbauper 52_30</b>			
2	<b>16.05.2008</b>			
3	Messfrequenz= 92,5Mhz			
4	Hub 22,5 Khz mit AF= 800Hz			
5				
6	<b>Empfang beginnt bei:</b>	minus 96dB/uV = 15,8 uV an 240 Ohm	U-Anzeige = 0,1Volt	
7				
8		minus 86dB/uV = 50uV an 240 Ohm	DC = 0,95Volt	UNF = 360mV
9				
10		minus 70dB/uV = 158uV an 240 Ohm	DC = 4,0Volt	UNF = 900mV
11				
12		minus 66dB/uV = 500uV an 240 Ohm	DC = 11,8Volt	UNF = 4,0 Volt
13				
14	<b>Beste Spannung= minus 69dB/uV an 240 Ohm</b>	<b>entspricht 350uV an 240 Ohm</b>	<b>DC = 9,0 Volt</b>	<b>UNF = 3,6 Volt</b>
15	Maximal verträgliche Spannung an der Antenne	minus 56dB/uV = 1580uV an 240 Ohm	DC = 22,0 Volt	UNF = 8,0 Volt clipping