

# Grundig Konzertgerät 9072 - Röhrenmesswerte

## Vorbemerkungen

* Alle Messungen NUR bei UKW vorgenommen
* Keine Antenne angeklemmt
* Lautstärkeregler Stellung Null
* UKW-Drehkondensator auf 97,5 MHz eingestellt
* Aufwärmzeit Radio: 10 Minuten

	Soll	Ist	Anmerkung
--	------	-----	-----------

### EL95-I

Kathode	8,8 V	7,4 V	
Anode	255,0 V	251,9 V	
G2	229,0 V	227,5 V	

### EL95-II

Kathode	8,8 V	7,4 V	
Anode	255,0 V	250,1 V	
G2	229,0 V	227,6 V	

### ECC83

Anode	29,0 V	84,2 V	
Anode 1	50,0 V	81,9 V	

### EC92

Kathode	20,0 V	17,5 V	
Anode	56,0 V	84,3 V	

### EAA91

Kathode 1		0,00 V	Keine Messwerte im Stromlauf vorgegeben.
Kathode 2		-0,31 V	
Anode D1		-0,05 V	
Anode D2		-0,50 V	

### EBF89

Anode	216,0 V	217,4 V	
Gitter G2	54,0 V	66,2 V	

### ECH81

Anode AT			Nur AM
Anode AH	229,0 V	228,5 V	
Gitter K,S,G5	1,1 V	1,06 V	
Gitter G2+G4		85,4 V	

### ECC85

Anode 1	151,0 V		Nicht nachgemessen wegen Abschirmung
Anode 2	152,0 V		