



**Meßbedingungen:**  
 1.) Siehe Gleichspannungsmessungen Punkt 4... 6  
 2.) S 601 Stellung - 2 ms see / cm  
 3.) S 401 Stellung - INT TRIGGER  
 4.) Mittlere Strahlflage

**MEASURING CONDITIONS:**  
 1.) SEE DIRECT VOLTAGE MEASUREMENTS POINT 4... 6  
 2.) S 601 IN POSITION - 2 ms per cm  
 3.) S 401 IN POSITION - NETZ TRIGGER  
 4.) BEAM CENTERED

338	301	341	339	340	454	458	202	460	202	703	470	476	478	482	483	485	102	487	393	486	112	112	112	121	
337	150				454	458	202	460	202	703	470	476	478	482	483	485	102	487	393	486	112	112	112	121	
449	451	452	453	454	456	457	459	461	202	703	472	471	476	478	481	483	102	487	393	486	426	108	110	110	111
449	311	417	418	419	201	202	420	421	476	478	480	481	482	483	485	102	423	103	425	426	108	110	110	111	
313	312						420	421	476	478	480	481	482	483	485	103	105	426	426	108	108	110	110	112	

**Gleichspannungsmessungen:**  
 Gleichspannungen mit Grundig Universal - Voltmeter UV 4 (Ri = 30 MΩ) gegen Masse gemessen.

**Meßbedingungen:**  
 1.) R 431 Linker Anschlag  
 2.) R 411 Mittelstellung  
 3.) S 401 Stellung - INT TRIGGER  
 4.) S 402 Stellung - INT  
 5.) S 403 Stellung - INT  
 6.) S 404 Stellung - X1  
 7.) Gleichspannungen X-Verstärker (T 414... T 419) gemessen in Stellung - X-EXT des Schalter S 403. Leuchtpunkt in der Mitte des Schirmes.

**DIRECT VOLTAGE MEASUREMENTS:**  
 D.C. VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS WITH GRUNDIG UNIVERSAL VOLTMEETER UV 4. (Ri = 30 MΩ)

**MEASURING CONDITIONS:**  
 1.) R 431 FULLY C.C.W.  
 2.) R 411 IN CENTER POSITION  
 3.) S 401 IN POSITION - INT TRIGGER  
 4.) S 402 IN POSITION - INT  
 5.) S 403 IN POSITION - INT  
 6.) S 404 IN POSITION - X1  
 7.) D.C. VOLTAGE MEASUREMENTS HORIZONTAL AMPLIFIER (T 414... T 419) MEASURED IN POSITION - X-EXT - BEAM CENTERED.

Änderungen vorbehalten!  
 ALTERATIONS RESERVED!

Gültig ab Gerät Nr. 1201  
 FOR SETS FROM SERIAL NO. 1201

**GRUNDIG**

**Meßoszillograph MO 10/13**  
**Hauptschaltbild**