



G57

G66

G57

G57: Meßbedingungen
 E1, E5-Eichung durchführen; dann Betriebs-
 schalter Stellung „Probenschritt“; (Pot. 81 gegen
 Masse kurzgeschlossen); KE1 in Stellung WP

G66: Meßbedingungen
 1. Eichung Hauptverstärker (in Raster-Stellung)
 2. Strich-Eichung durchführen
 Merke: für Eichung „Weiß“ einlegen
 Note: for calibration insert "White"

For signal-follow up in saw-tooth amplifier
 100mV, 800c/s on potential 81; potentiometer P8
 in position:5; potentials 101 and 102 short circuited

G57-Measuring rules
 Calibrate E1+E5 with calibration switch; hereon set
 operating switch in position: test cut; (potential 81
 against 1 short circuited); Kellog switch 1 in
 position: Highlight dot

G66: Measuring rules
 1. Calibrate main amplifier (in "Screen" position)
 2. Set "Line" calibration
 Note: for calibration insert "White"

⊛ Oszillogramme siehe Zusatzblatt
 Oscillograph curves: see addition plan

