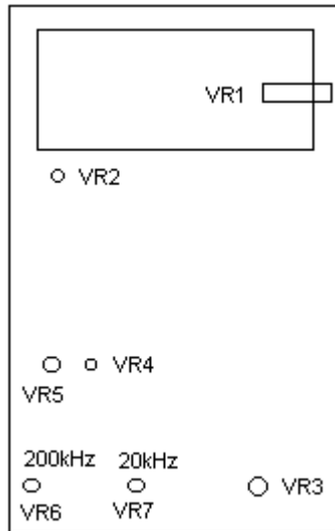


# Kalibrieranweisung für M4650 B

Toleranzangaben entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.



Platinenansicht von oben ( Display )

## 1. Grundabgleich:

- Messgerät in den **DCV - Bereich** stellen, eine Referenzspannung anlegen und mit **VR1** abgleichen.
- **Achtung:** Beim Verstellen von **VR1** ändern sich alle eingestellten Werte (aller Bereiche ) mit!!!

## 2. Wechselspannung:

- Messgerät in den **ACV - Bereich** stellen, eine Referenzspannung anlegen und mit **VR3** abgleichen.
- **Achtung:** Beim Verstellen von **VR3** ändern sich alle eingestellten AC - Werte.

## 3. Kapazität:

- Messgerät in den **CAP - Bereich** stellen, mit **VR5 ZERO ADJ** vornehmen, dann einen Referenzkondensator in die CAP - Messbuchsen stecken und mit **VR4** abgleichen.

## 4. Frequenz:

- Messgerät in den **200 kHz - Bereich** stellen, eine Referenzfrequenz von 100 kHz anlegen und mit **VR6** abgleichen.
- Messgerät in den **20 kHz - Bereich** stellen, eine Referenzfrequenz von 10 kHz anlegen und mit **VR7** abgleichen.

## 5. Sonstiges:

- Mit **VR2** kann der Kontrast des Displays eingestellt werden.