

---

Subject: Aw: Philips gibt auf!

Posted by [wellenkin0](#) on Sun, 06 Sep 2015 16:05:26 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

wenn ich mal jemanden finde der mir hilft den riesigen Unterlagenberg aufzuarbeiten wird das genau zutagekommen.

Gem. einem der Laborberichtsbücher ist das die Wechselstromwiderstandsmessung von Elektrolytkondensatoren.

Ich hab dieses Gerät Milli getauft da es sich um ein Niederohmometer mit Vierleitertechnik handelt. Es werkelt mit 5 Röhren und wurde hergestellt von Philips-ICOMA.(interne Messtechnik, ja)

Die Beschriftung ist NL. Es misst auch Shunts und Drahtwiderstände klaglos und recht genau. Ende skala = 1/3/10/30/100/300 Ohm, die Messfrequenz liegt bei 10kHz, die Prüfspannung unter 1mV.

50mOhm Widerstände wurden noch glaubhaft angezeigt. Dieses milli wurde gut restauriert und ist einsatzbereit

Besonders schön an diesem Exemplar : Es hat innen eine Sofittenlampe die durch ein Loch auf einen kleinen Winkelspiegel leuchtet der dann von oben das Messwerk beleuchtet.

IG Martin

---