
Subject: der Radio-Tek

Posted by [wellenkino](#) on Sun, 30 Nov 2014 17:37:00 GMT

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

Tek 130, der kleine Classic Tek mit dem Zeiger, misst:

Messbereiche:

Kondensatoren in pF

bis 3pF, bis 10pF, bis 30pF, bis 100pF, bis 300pF

Spulen in μH

bis 3 μH , bis 10 μH , bis 30 μH , bis 100 μH , bis 300 μH

Anzahl der Röhren: 9 Stück + ein Gasstabi OA2

nicht nur die Tek-typische Bauart mit hochwertigen Teilen, auch die Dokumentation lässt keine Wünsche offen.

Fehler: es wurde keiner gefunden. Lediglich der variable Oszillator wurde um eine halbe Kerndrehung korrigiert.

Alles schön gereinigt, Gehäuse poliert, viel und lange gemessen... Begeisterung. Auch sehr kleine Kondensatoren zeigt es genau an.

Der maximale Messbereich von 300 μH klassifiziert das Tek 130 genau für den Bereich in dem die handelsüblichen Digital-LC Meter sich schwertun weil sie es mit einer zu niedrigen Messfrequenz machen. Das Manual beschreibt u.a. sogar die Kapazitätsmessung von Röhrensystemen mit dem Gerät.

Somit ist es nicht nur ein sammelwürdiges Altertümchen sondern genaues gutes Messgerät für radiotypische Bauteile.

Genug erzählt, hier sind die Bilder.

IG Martin

