
Subject: Röhrenprüfgerät

Posted by [Bernd_S](#) on Tue, 09 Feb 2021 13:41:57 GMT

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

Kennt jemand das?
Was haltet Ihr davon?

<https://www.ebay.de/itm/Vacuum-Tube-Tester-Full-Satz-Mit-LCD-Display-Satz-Lampemetre-Digital-Komplett/264163021770?hash=item3d8157d3ca:g:3isAAOSwTapV3wJ0>

Subject: Aw: Röhrenprüfgerät

Posted by [Bernd_S](#) on Tue, 09 Feb 2021 14:30:52 GMT

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

... hat sich erledigt...

<https://radio-bastler.de/forum/archive/index.php?thread-5310.html>

Subject: Aw: Röhrenprüfgerät

Posted by [Anode](#) on Tue, 09 Feb 2021 22:00:56 GMT

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

Leider ist das, was dort in den Links steht sehr dünn. Ich kann den uTracer sehr empfehlen, den gibt es aber nur als Bausatz. Ich würde mich an dieser hier Stelle auch sehr über einen Bericht des Lampemetre Digital freuen. Im Anhang hier noch ein Plot einer (etwas tauben) RV12P2000 von meinem leider immer noch nicht in ein Gehäuse eingebauten uTracer. Das Prüfen geht, sofern man den Sockel richtig angeschlossen hat, wirklich extrem schnell und komfortabel. Mit dem W18 Zusatzkasten, den ich mir jüngstens zugelegt habe, kann man z.B. sehr bequem alle gängigen Wehrmachtsröhren prüfen.

Nachteil am uTracer sehe ich vor allem darin, dass das Gerät nicht komplett offengelegt ist (Software). Das würde dem Gerät sicher noch einmal einen deutlichen Push geben. Auch wenn dann ziemlich sicher bald Nachbauten aus China kämen und es dem Ronald Dekker einen Teil des Spaßes nehmen würde.

File Attachments

- 1) [uTracer_RV12P2000_Kennlinie.jpeg](#), downloaded 902 times
 - 2) [uTracer_W18_Zusatzkasten_mit_RV12P2000.jpg](#), downloaded 1021 times
-

Subject: Aw: Röhrenprüfgerät
Posted by [Anode](#) on Tue, 09 Feb 2021 22:10:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier <https://www.diyaudio.com/forums/equipment-and-tools/269933-c-heap-100-digital-tube-tester-ebay-experience-build-mod-thread-3.html> findet sich ein Test des Lampemetre Digital, jedoch in englischer Sprache. Mittlerweile ist das Gerät anscheinend auch um eine Schirmgitterspannung erweitert worden. Subjektiv gesehen gefällt mir der uTracer weiterhin besser.
