
Subject: UKW Vorsatz Für Röhrenradio.
Posted by [Bottke](#) on Fri, 21 Jun 2024 19:10:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Suche einen UKW Vorsatz für
ein Altes Röhrenradio.
Gruß Dieter.

Subject: Aw: UKW Vorsatz Für Röhrenradio.
Posted by [Hörer](#) on Tue, 25 Jun 2024 07:33:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Herr Bottke,

ich habe noch einen "Körting UKW- Einsatz 51 WB", wenn auch nicht im besten Zustand.
Das Gerät ist ein kleiner Superhez mit ECH42 und EAF42, vermutlich 5 oder 6 FM- Kreise mit
Flankengleichrichtung. Abstimmung über Schiebkerne, der durch ein Seil verschoben wird,
mit Rückholfeder.

Leider ist das Gerät defekt. Am Eingang für die Anodenspannung liegt ein
Längswiderstand und ein dicker alter Elko mit Pressstoff- Gehäuse und Teerverguss, der
einen Kurzschluss aufweist. Deshalb kann ich zur Zeit keine Spannung zum Testen
einspeisen.

Ich würde Ihnen das Teil bei Interesse bei Erstattung der Versandkosten überlassen.

Ich hätte gerne auch ein Bild der Innenansicht hochgeladen, aber leider nimmt die
Forumsoftware immer denselben Dateinamen.

Mit freundlichen Grüßen

Ronald

File Attachments

-
- 1) [Körting_UKW3.JPG](#) , downloaded 20 times
 - 2) [Körting_UKW4.JPG](#) , downloaded 124 times
-

Subject: Aw: UKW Vorsatz Für Röhrenradio.
Posted by [Bottke](#) on Tue, 25 Jun 2024 08:59:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Bemühung, wie ist es mit den Anschlüssen?
Druch Dieter.

Subject: Aw: UKW Vorsatz Für Röhrenradio.
Posted by [Hörer](#) on Tue, 25 Jun 2024 11:02:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Dieter,

auf der Unterseite des Gehäuses befindet sich ein Lochkranz für 8 Stifte im Format eines amerikanischen Oktalsockels, von denen aber nur 5 belegt sind:

Heizung 6,3 V, Masse

+ Anodenspannung, Masse

NF- Ausgang.

Weiterhin 2 Bananenbuchsen für Dipolanschluss an der Vorderseite.

Auf den Stiften sind Reste alter Lötstellen.

Maße des quadratischen Kästchens 14,5 x 6 x 6 cm, Gesamtköhe 13 cm.

Mit freundlichen Grüßen

Ronald