
Subject: Unbekanntes Röhrenradiogehäuse
Posted by [wolters](#) on Sun, 11 Dec 2016 20:13:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo liebe Radiofreunde

Meiner Frau und mir ist dieses Gehäuse eines Volksempfängers zugelaufen und wir stellen uns nun die Frage wer der Hersteller war und welches Chassis da wohl mal verbaut war. Es ist leider nirgendwo im oder am Gehäuse ein Hinweis auf den Hersteller.

Vielleicht kann uns ja von euch jemand weiter helfen. Über Antworten würden wir uns sehr freuen.

File Attachments

1) [\[Image\]](#), downloaded 990 times

Subject: Aw: Unbekanntes Röhrenradiogehäuse
Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sun, 11 Dec 2016 21:47:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In den frühen 30er Jahren war diese Gehäuseform gängig. Auch hatten damals viele Geräte derartig gestaltete Gitter bzw. Verzierungen vor dem Lautsprecherfeld. Unter den deutschen Herstellern habe ich aber kein Radio mit diesem Motiv gefunden. Vielleicht mal bei radiomuseum.org unter den ausländischen Modellen dieses Zeitraums suchen.

Lutz

Subject: Aw: Unbekanntes Röhrenradiogehäuse
Posted by [roehrenfan10](#) on Mon, 12 Dec 2016 09:43:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

habe hier ein ähnliches Gehäuse, es ist aus der Schweiz und wurde von Philips hergestellt. Es ist der Philips 730 A.

Grüße
roehrenfan10

File Attachments

1) [Philips 730A - Front #1.jpg](#), downloaded 981 times

2) [Philips 730A - Innen #1.jpg](#), downloaded 1044 times

Subject: Aw: Unbekanntes Röhrenradiogehäuse
Posted by [wolters](#) on Mon, 12 Dec 2016 13:54:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo und danke für die Antworten

@Lutz

Bei rm.org habe ich jetzt nichts finden können. Ich vermute dass das Gitter mit der Lyra vor dem Lautsprecher gleichzeitig auch das Firmenemblem ist, wie es bei Ducreted Thomson mit der Stimmgabel der Fall ist.

@röhrenfan10

Die Bauform kommt schon sehr nahe aber ein Philips schliesse ich vorerst aus, da das Lautsprechergitter bei den Philipsgeräten meist das Philipseblem ist.
