
Subject: Aw: Unbekanntes Radio

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Mon, 11 Mar 2019 15:36:56 GMT

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

Ja, die Auflösung des Bildes lässt wirklich nicht viel erkennen.

Die Anordnung links Lautsprecher, rechts Skala ist häufig in der zweiten Hälfte der 30er anzutreffen. Die symmetrische Anordnung der drei frontseitigen Drehknöpfe ist zwar auffällig, aber nicht selten. Außerdem fallen die massiv wirkenden Seitenteile des Gehäuses auf.

Graetz baute 1938/39 einige Geräte mit diesen Merkmalen, zum Beispiel:

https://www.radiomuseum.org/r/graetz_vor_super_48gw_48_gw.html

https://www.radiomuseum.org/r/graetz_vor_super_48w_48_w.html

https://www.radiomuseum.org/r/graetz_vor_super_48ws_48_ws.html

Bei diesen sind aber Lautsprecher und Skala leicht nach hinten geneigt. Auf dem Foto sieht das nicht so aus.

Ähnliche Geräte gab es auch von Mende, zum Beispiel:

https://www.radiomuseum.org/r/mende_242w.html

https://www.radiomuseum.org/r/mende_168gw.html

In der Nachkriegszeit gab es ebenfalls Radios mit dieser Aufteilung, jedoch waren die Gehäuse meist ziemlich schlicht, die wuchtig wirkenden Seitenteile findet man eher selten. Hier ein Blaupunkt-Modell aus den Modelljahren 1947 bis 1949, allerdings sieht der Steg zwischen Lautsprecher und Skala schmaler aus als bei dem Radio auf dem Foto:

https://www.radiomuseum.org/r/blaupunkt_minden_5w648m_ch_t49_9w.html

Außerdem sieht die Skala auf dem Foto aus wie eine helle Polygonskala. Schwer zu sagen, ob das wirklich so ist oder nur durch eine Spiegelung auf dem Foto so aussieht. Jedenfalls hat keines der obigen Geräte so eine Skala, ich habe auch unter den deutschen Radios der in Frage kommenden Baujahre keines gefunden. Damit stellt sich die Frage, wo das Foto aufgenommen ist, also ob es wahrscheinlich ein deutsches oder vielleicht ein ausländisches Fabrikat zeigt. Falls bekannt ist, wann das Foto aufgenommen wurde, lässt das evtl. eine weitere Eingrenzung zu.

Ich könnte mir vorstellen, dass man etwas mehr erkennt, wenn das Foto mit einer höheren Auflösung gescannt wird.

Lutz
