

---

Subject: Aw: unbekannte Röhre

Posted by [Radio-aktiv](#) on Mon, 22 Aug 2022 20:09:09 GMT

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

---

Hallo Wolfgang,

vielen Dank für die Bemühungen und die interessante Info. Ich habe jetzt die letzten Tage mehrmals nach "Magnetron mit Split Anode" im Internet recherchiert. Besonders auch aus der Vorkriegszeit. Es ist sehr schwer etwas zu finden das genauer zu der Röhre passt. Ich habe auch noch andere HF und Mikrowellenröhren recherchiert. Quer Beet.

Eine Röhre, die meiner durchaus nahe kommt vom Aufbau ist unter dem folgenden Link abgebildet: <http://lampes-et-tubes.info/mwma/mw213.php?l=e>

Es ist sehr plausibel dass es sich um ein frühes Magnetron handelt. Andere Röhrentypen passen da weniger.

Auch hier ist eine Abbildung eines Split Anode Magnetron von 1935 das Ähnlichkeiten aufweist: [https://de.wikibrief.org/wiki/Cavity\\_magnetron](https://de.wikibrief.org/wiki/Cavity_magnetron)

Hier ist eine Liste deutscher Magnetrons bis 1945 veröffentlicht, leider fast ohne Bilder: <http://www.hts-homepage.de/Wehrmacht/Magnetronliste.html>

Von Emilio Ciardiello habe ich zwei Artikel im Radiomuseum gefunden: [https://www.radiomuseum.org/forum/german\\_multi\\_cavity\\_magnetrons.html](https://www.radiomuseum.org/forum/german_multi_cavity_magnetrons.html)

und: [https://www.radiomuseum.org/forum/development\\_of\\_gec\\_e1189\\_eight\\_cavity\\_magnetron.html](https://www.radiomuseum.org/forum/development_of_gec_e1189_eight_cavity_magnetron.html)

Auf die PN schicke ich noch eine Antwort.

Grüße

Karl

---