

---

Subject: Aw: Unbekannte Oktalröhre aus Luftwaffen Eigentum

Posted by [Getter](#) on Sat, 05 Mar 2016 14:43:01 GMT

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

---

Hallo Volker,

manche Allstrom-US-Röhren kommen auf eine Heizspannung im Bereich von 24V und wären somit sehr wohl in militärischen Geräten sinnvoll nutzbar.

Beispielsweise zahlreiche Senderöhren sind parallel zur 6.3V-Version für Betrieb in mobilen Geräten auch als 12.6V- und/oder als 26.5V- Version erschienen. Heizung direkt aus der Fahrzeug-Versorgungsspannung, Anode über Zerkhacker oder rotierenden Umformer.

Bei Deinem Exemplar könnte es sich um eine 25L6 handeln, obwohl sie länger ist, als dieses Exemplar :

<http://www.r-type.org/exhib/aaa0337.htm>

Kannst ja mal vorsichtig die Heizspannung erhöhen, bis 300mA fließen bzw. bis die Kathode im üblichen dunklen Rot glüht und dann Strom & Spannung messen. Das geht ja blitzschnell mit jedem Netzgerät.

Grüße aus dem Süden !

---