

---

Subject: Aw: EF40 von Telefunken  
Posted by [J.R.](#) on Wed, 10 May 2017 13:24:17 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hörer schrieb am Mo, 27 März 2017 19:27 Die Röhre aus der "Bucht" mit der Geflecht-Anode sieht eindeutig nach Siemens oder Philips / Valvo- Produktion aus.

Bei dem „Geflecht“, das bei Rimlock- und Noval- Röhren aus dem Philips- Konzern zu sehen ist, handelt es sich nicht um die Anode, sondern um eine Abschirmung. Dies scheint ein weit verbreiteter Irrtum zu sein.

Auch handelt es sich nur selten um ein echtes Draht- Geflecht, sondern um ein „Streckmetall“- Lochblech. Die eigentliche Anode befindet sich darunter.

Bei Rimlock- und Noval- Röhren von Telefunken werden nur normale Blechteile für diese Abschirmung verwendet, auch hier sieht man nicht direkt auf die Anode.

MfG Jacob

---