

---

Subject: Aw: SCHAUB Junior 50, Radio von 1950  
Posted by [Anode](#) on Thu, 21 Nov 2013 22:30:34 GMT

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

---

Ich habe noch auf die schnelle einen Heißleiter in einem Schaub Pirol 56 GWU (Tolles Gerät: UCC85 + UEL71; Bj. 1956!) gefunden. Die Bildqualität ist nicht allzu gut, aber man sollte den Widerstand erkennen.

Noch zur Info: Urandioxid wurde nach 1936 (Wikipedia Quelle) nicht mehr als Heißleiter verwendet. Man erkennt die Urdox-Widerstände daran, dass sie ähnlich aussehen wie der aus dem Bild hier, jedoch in einem Glaskolben untergebracht sind. Der Glaskolben dient zum Schutz gegen die Strahlung und verhindert eine Selbstentzündung des Urandioxid.

Viele Grüße, Dirk

---

### File Attachments

1) [Heissleiter\\_1950er.jpg](#), downloaded 2610 times

---