
Subject: Aw: SCHAUB Junior 50, Radio von 1950
Posted by [dietverkbs4](#) on Fri, 22 Nov 2013 15:59:47 GMT

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

Hallo zusammen,
zunächst vielen Dank für alle Hinweise und Hilfen.
Nun, denke ich, habe ich den Heißleiter entdeckt (siehe Foto!). Versteckt hinter der Endröhre. Wenn ich das Birnchen bekomme, hoffe ich, dass der Heizstrom, der sich dann einstellt, für die Röhren richtig sein wird. Zur Funktionsprüfung habe ich mal ein Birnchen mit 24 V eingeschraubt. Das glimmt nicht einmal. Die Röhren heizen und ich höre ein Brummen im LP. Beim Durchstimmen auf den verschiedenen Bändern höre ich aber nur Quietschtöne an manchen Stellen. Nun habe ich natürlich keine Langdrahtantenne zur Hand, sondern nur einen Meter Draht und als Erde den Schutzkontakt einer Steckdose. Ist es denn nur mit einer Langdrahtantenne möglich, einen Sender auf MW oder LW zu empfangen?
Kann ich ein anderes Provisorium einrichten, damit ich sagen kann, das Gerät ist nun o.k. und empfängt Sender??
Erbitte weitere Hilfen zu diesem Problem.
Danke und Gruß vpm Bodensee
und schönes Wochenende
Joachim
