

---

Subject: Grundig "Heinzelmann"

Posted by [Uwe\\_LA](#) on Thu, 24 Jan 2013 12:19:25 GMT

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

---

Hallo Zusammen.

Ich habe diesen sehr alten "Heinzelmann" - Allstrom - von einem Radio Sammler erworben. Da, wie fast immer, der Netzstecker abgeschnitten war, habe ich bis dato nur eine Sichtprüfung gemacht. Dieser "Heinzelmann" hat eine Skalenbeleuchtung, die scheinbar bei diesem Gerät serienmäßig vorhanden war. In dem als Anlage beigefügten Schaltbild habe ich diese Bauteile eingezeichnet: Skalenlampe 6 V, 0,6 W, mit dem parallel geschalteten 700 Ohm Widerstand.

Schaltbild mit Skalenlampe und Widerstand - stimmen die Werte?

Meine Frage an die Heinzelmann Experten, sind das die richtigen Werte? Soll der Widerstand - falls die Glühlampe durchgebrannt sein sollte - für eine weitere Funktion des Radios sorgen? Ich vermisse hier einen NTC-Widerstand im Heizkreis, waren sie zur damaligen Zeit noch nicht ,erfunden'?

So sieht die Skalenrückwand mit aufgesteckter Skalenlampe + Widerstand aus

Hier noch die App.No, bzw. Serien-Nummer

Meine zweite Frage bezieht sich auf die Netzzuleitung. Hatte der "Heinzelmann" eine gummierte Netzleitung, oder eine Stoffleitung? Vielen Dank im voraus.

Gruß

Uwe

Anlagen

### File Attachments

1) [Heinzelmann 168GW \[neu\] Skalenbeleuchtung.jpg](#), downloaded 3115 times

2) [Rückpappe-Skala-Skalenbeleuchtung.jpg](#) , downloaded 2704 times

3) [App.No.jpg](#), downloaded 2660 times

---