

---

Subject: Aw: Mende Weltklasse 1933

Posted by [IngoR](#) on Thu, 27 Nov 2014 21:02:16 GMT

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

---

Hallo,

Entschuldigung, dass ich erst heute antworte, aber die letzten Tage hatte ich leider überhaupt keine Zeit für mein Problemkind Mende WK. Auch heute konnte ich nur mal kurz einiges testen:

-9V am G1 der 1284 : muss mit Messender gewesen sein, bei normalem Antennensignal bewegt sich die Gleichspannung am G1 um 0 Volt.

Hochfrequenzdrossel: der ohmsche Widerstand beträgt 520 Ohm, scheint also in Ordnung zu sein.

Rückkopplungsdrehko vielleicht Masseschluss ?: Nein. mehrfach gemessen, auch schon versuchsweise gegen eine Festkapazität getauscht

Anodenspannung an der 1284: 185 V

30kOhm in der Anodenzuleitung zur 1284: ist noch original, sieht auch gut aus. Messen konnte ich ihn heute leider nicht, da der Teil der Lötleiste durch den Becherelko verdeckt ist- muss ich morgen sehen, wie ich da dran komme.

Die restlichen Dinge kann ich frühestens morgen testen.

MfG

Ingo

---