
Subject: Aw: Strommessung Tesla BM-215
Posted by [Anode](#) on Thu, 26 Jul 2012 19:26:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja, der Schaltplan passt nicht 100%ig, da er für das BM215-A gilt. Da ist die Anzeige etwas anders und das BM215-A hat eine Kalibration für die Netzspannung eingebaut. Diese Kalibration fehlt beim BM215.

Etwas anderes funktioniert bei meinem Gerät übrigens auch nicht: Auf der Stellung VAC müsste das Gerät die aktuelle Netzspannung anzeigen, wenigstens verhältnismäßig. Es zeigt aber nur den Anodenstrom und die original Schaltung kann ich wegen fehlenden Unterlagen nicht nachvollziehen. Die Kabelbäume mit den mehrstufigen Schaltern sind sehr schwierig nachzuvollziehen.

Ich will auch nichts substantielles ändern, ohne den original Schaltplan einmal gesehen zu haben.

Ich meine, wir hätten die Schaltung damals herausgezeichnet und die Widerstandsverhältnisse würden passen. Ich checke das und dann melde ich mich noch einmal.

Gruß und Dank, Dirk