
Subject: Aw: Ersatz RGN1500

Posted by [mike jordan](#) on Thu, 06 Nov 2014 12:36:08 GMT

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

Sehr geehrter Herr Hasselmeier, „GETTER“

Wie kommen die hier besprochenen Probleme ins RMorg?
Das ist ganz einfach zu erklären.

Herr Professor Dr.Ing. Dietmar Rudolph im www. als „Diru“ zu finden, und Hans Michael Knoll im www. als „mike jordan“ zu finden, sind persönliche Freunde, die seit fast 10 Jahren, täglich gemeinsam Probleme der Rundfunk-Technik bearbeiten. Ebenso besteht eine jahrelange Verbindung von „mike jordan“ zu Michael Roggisch „MIRO“

Sucht man im RMorg. bei den Arbeiten von Prof. Rudolph, kann man im Verlauf sehr oft den Namen „Hans Knoll“ oder hans m. knoll, antreffen. Es ist daher nicht verwunderlich, dass wenn hier ein Problem wie dieses, von M. Roggisch aufgeworfen wird und im Antworttext Hans M. Knoll alias mike jordan genannt ist, es auch von beiden im Hintergrund abgearbeitet wird und sie dabei von H. Prof. Rudolph tatkräftig unterstützt werden.

Wenn nun das Thema Glimmgleichrichter von DIRU, ohne Bezug auf den Vorgang im Forum hier, grundsätzlich beschrieben wird, ist das nicht „copyrightpflichtig“. Er hilft damit mir, dem RMorg und letztlich auch der GFGF. Ausserdem gab es vorher schon (H. Zylka am 12.Feb, 2007) einen Vorgang zur RGN1500 im RMorg aus dem Jahr 2007.

LINK: http://www.radiomuseum.org/tubes/tube_rgn1500.html

Der Vorgang aus meiner Sicht:

Zunächst war es hier so, dass ein Vorschlag von „Miro“ und mike jordan nicht zielführend war, habe ich extern Miro auf dessen Anfragen hin unterstützt. Vom 18.10.14 hat MIRO einen Schaltungsvorschlag via mail von H.M. Knoll, mit Stabi 108C1. Weil MIRO zunächst der Meinung war, dieser sei nicht leicht erhältlich, und ich dachte in einem Oldtimer Halbleiter nicht soo gerne gesehen werden, obwohl leicht zu verbauen, gleich am 19.10. 14. einen zweiten Vorschlag, mit zwei 1.3 Watt (ZPD) Z -Dioden mit 47V oder 51V, zweifach oder gemischt in Serie zu verwenden. Das kann zweifach mit Maildaten belegt werden. Auch da sehe ich keine Patenschaft oder Vorrechte seitens der GFGF. Es haben sich nur die Zeitfenster als hinderlich oder irreführend gezeigt.

Es ist normal, dass es zwei Leuten mit technischem Wissen, unabhängig voneinander gelingt, zum gleichen Ergebnis zu gelangen, wenn es sich zeigt, der bisherige Weg ist ein Irrweg.

Ausserdem kann man einem anderem Fachmann unterstellen, das er auch einen Stabi durch Z-Dioden ersetzen kann.

Ich habe mich dabei zunächst nur mit Eigenleistungen beteiligt, die Arbeiten im RMorg. von 2007 nicht einbezogen. Mit zunehmender Problematik, wegen des notwendigen Einsatzes einer subtrahierenden Festspannung zunächst als Glimmröhre und und dann auch mit Z-Dioden, habe ich H. Prof. Rudolph, als meinen Partner, mit einbezogen.

,
Von daher bekam er den Impuls das Problem anwendungsneutral zu behandeln. Die „undichte Stelle“ ist „mike jordan“ Es gibt überhaupt keinen Grund anzunehmen, dass

Herr Rudolph die GFGF als Motor benutzt hat.

Von meinen langjährigen Veröffentlichungen zur Rundfunktechnik, wird auch sehr Vieles weitergeben, ohne den Urheber auch nur in einem Nebensatz zu erwähnen. Andererseits werden die ex Techniker als ehemals Mitwirkende immer wieder bedrängt, dass es eine Pflicht sei ihr Wissen nicht mit ins Grab zu nehmen. Insofern geht das in Ordnung

Wenn Sie Herr Hasselmeier kritisch verfolgen was es hier an echten Dialogen zu technischen Themen gibt, werden Sie schnell herausfinden, dass hier vorwiegend nur Eigeninteressen gepflegt werden, andere Meinungen sind nur dann gefragt oder akzeptiert wenn sie dem Frager helfen, grundsätzliches oder bleibendes ist weniger gefragt.

Das RMorg, ist und bleibt ein Portal wo grundsätzliches von weltweit gefunden werden kann und es auch tut.

Als GAST grüsst: hans m. knoll, alias „mike jordan“

Die Anlagen bekam zeitgleich wie im Text auf den Skizzen geschrieben, MIRO via Mail

File Attachments

- 1) [Neue Schaltung mit STABI.pdf](#), downloaded 772 times
 - 2) [Version 2 Z_DIODEN.pdf](#), downloaded 832 times
-