
Subject: Aw: Radio Nuk-Loftin II/3

Posted by [ocean-boy 204](#) on Thu, 21 Apr 2022 19:41:52 GMT

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

Hallo,

wenn das RM.org keine Schaltung hat, wird es vermutlich auch keine geben. Du müßtest dann die Verdrahtung des Gerätes aufzeichnen und daraus die Schaltung entwickeln. Man könnte auch ein anderes Gerät mit gleicher Schaltungstechnik als Beispiel nehmen, von dem es eine Schaltung gibt. Das ist z.B. der Reico Atlantis W:

[https:// www.nvhr.nl/gfgf/schema.asp?Zoeken=fuzzy&Merk=Reico&Fabrik=&Model=Atlantis+W&Pics=&Schema=&Soort=&Van=&Tot=&SorterenOp=&isSubmitted=yes](https://www.nvhr.nl/gfgf/schema.asp?Zoeken=fuzzy&Merk=Reico&Fabrik=&Model=Atlantis+W&Pics=&Schema=&Soort=&Van=&Tot=&SorterenOp=&isSubmitted=yes)

Die Wellenbereichsumschaltung entfällt beim NuK. Man hat aber ein Beispiel für die Loftin White Schaltung, wo das Steuergitter der Endröhre auf dem Anodenpotential der Vorröhre liegt. Die Feldwicklung des Lautsprecher liegt typisch in der Kathodenleitung der Endröhre, ohne Feldwicklung muß ein Ersatzwiderstand verwendet werden. Diese Geräte sind wegen der sehr hohen Anodenspannung mit Vorsicht zu genießen!

M.f.G.
