

---

Subject: Aw: Antennenweiche GA Anlage  
Posted by [mike jordan](#) on Wed, 25 Nov 2015 09:26:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

[img ]index.php?t=getfile&id=4501&private=0[/img]

Werte von Antenneneingaengen bei LW,MW und KW Bei Rundfunkempfaegern.

Die unterschiedlichen Eingangswerte der Empfänger werden insofern beachtet, weil sie mit einer Normantenne, auch Kunstantenne benannt, richtig ist „Antennennachbildung“ gemessen werden.

Zitat: (wie mancherorts behauptet),

Es ist richtig so und nicht nur behauptet. (koennte auch ich gewesen sein)

Im Antennenkopf unterhalb der Rute, sitzt neben Überspannungsableitern, ein Topfkern hochwertig verkoppelt und kapazitätsarm. Der übersetzt eine kapazitive Impedanz der RUTE auf circa 60 bis 75 Ohm reel, mit einem Übertrager mit reelen 2000 bis 2500Ohm auf 60 bis 75 Ohm. Das sind 20 bis 30dB.

Circa deshalb weil die Rute zwar immer die gleiche Kapazität aufweist, die Impedanz von 150Khz bis 1700 Khz logischerweise sich ändert.

Soll das auch bei KW funktionieren, muss oder war selten (vor 1950) eine zusätzlicher KW-Trafo eingebaut.

Unten im Kopf der gleiche Übertrager der die 60 bis 75 Ohm um diese 20 bis 30dB hochtransformiert und damit wieder diese 2000 bis 2500Ohm im Mittel herstellt.

Diese Art Kabel, wurde in Einzelanlagen (D=0dB)und GAs mit ca. -12 bis -18 dB Auskoppeldämpfung in der Dose, benutzt.

Kabel ohne den Übertrager und nur einer AM/FM Weiche eigentlich nur wenn fachmännisch, nur bei Anlagen mit AM-Verstärker.

Hans M. Knoll

---

## File Attachments

---

- 1) [DIN-45310\\_Inputs.jpg](#), downloaded 787 times
  - 2) [IEC\\_Antennennachbildung.jpg](#), downloaded 764 times
  - 3) [GA\\_Kopf\\_unten.jpg](#), downloaded 1010 times
  - 4) [Kopf\\_unten\\_full.jpg](#), downloaded 2109 times
-