

# Rauschmessungen an Verstärkern Noise Figure

In diesem Basteltagebuch beschreibe ich meine Rauschmessungen an Verstärkern und stelle meine selbstgebauten Rauschquellen vor. Anschließend gehe ich auf unterschiedliche Messanordnungen ein. Es kann das Rauschmaß oder die Rauschzahl gemessen werden. ( noise figure Rauschmass )

## Link - Version 33:

rauschmass\_messen.pdf

## Querverweise:

[Der Kubik-Verstärker](#)

[Trennverstärker 1-100 MHz](#)

[TRX2012 mein großes Empfängerprojekt](#)

[VNWA Workshop Notes \(deutsch\)](#)

## ÜBERARBEITEN



Ich freue mich, dass ich den wegweisenden Artikel zur Messung des Rauschmaßes von Dave hier zum Download bereitstellen darf. Beachtet bitte das Copyright:

RadCom January 2007, page 70 Hier wird ein Messaufbau zur Messung des Rauschmaßes beschrieben. Wir sind begeistert von diesem Aufbau. © Radio Society of Great Britain and reproduced with their kind permission.

From:

<https://www.bartelsos.de/> - **DK7JB - Amateurfunk & Elektronik**

Permanent link:

<https://www.bartelsos.de/messtechnik/untersuchungen-an-baugruppen/noise-figure-verstaerker>

Last update: **2020/12/29 11:23**

