## **Entwurf von Frequenzvervielfacherschaltungen**

Ziel ist es rauscharm Signale von Quarzoszillatoren zu vervielfachen. Dazu sollen verschiedene Ansätze verfolgt werden, die im Folgenden vorgestellt werden.

## Verdreifachung von 10MHz nach Charles Wenzel

http://www.wenzel.com/wp-content/uploads/RFDesign2.pdf

## Verfünffachung von 10MHz nach Wenzel

http://www.wenzel.com/documents/2diomult.html

From:

http://www.loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:freqmult:start&rev=1479060322

Last update: 2016/11/13 18:05

