

Wieso, Weshalb, Warum?

... spielen Radiogeräte verschiedene Sender?

1. Wie ist ein Radio aufgebaut?
2. Was heißt UKW ausgeschrieben?
3. Wer hat das Radio erfunden?
4. Welche Frequenzen gibt es?
5. Wie funktioniert ein Radio?
6. Was ist eine Frequenz?
7. Aus wie vielen Signalanteilen setzt sich ein Rundfunksignal zusammen?
8. Was ist eine Frequenz?
9. Wie funktioniert ein Radio?
10. Was ist das Trägersignal?
11. Was filtert der Filter?
12. Was ist das Nutzsignal?
13. Wie trennt man die Signale, um den gewünschten Sender zu hören?
14. Welche Frequenzen gibt es?
15. bei wie viel MHz liegt der Träger eines UKW-Signals?
16. Was ist damit gemeint, dass die Veränderung darin besteht, dass die Frequenz des Trägers in Abhängigkeit des momentanen Wert des Nutzsignal verändert wird?
17. Unterschied zwischen Frequenz und Signal?
18. Wieso ist die Frequenz des Trägersignals für alle Sender eines Empfangsgebiets unterschiedlich?
19. Warum kann man außerhalb von Niedersachsen z.B. ffn nicht automatisch empfangen?