

## Inhaltsverzeichnis

--

## Breitband Vertikal Antenne

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 12. August 2009, 19:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

```
[[Kategorie:Antennen]]
```

```
=== Breitband Kurzwellen Antenne nach  
Martin - G8JNJ ===
```

– mit der freundlichen Genehmigung von  
G8JNJ ([g8jnj.webs.com](http://g8jnj.webs.com))

```
Martin, G8JNJ hat eine breitbandige  
vertikal Antenne entwickelt die ohne  
Anpassgerät auf allen Kurzwellen  
Bereichen von 7MHz bis 30MHz (mit  
eingeschränkter Leistungsfähigkeit von 3.5  
MHz bis 51MHz) betrieben werden kann.  
Bitte beachten Sie das die zu erwartende  
Leistungsfähigkeit der Antenne nur die  
eines 6m Rundstrahlers ist und nicht mit  
einer Yagi auf den höheren Bändern oder  
Lamda/2 Dipol auf den tieferen  
Frequenzen zu vergleichen ist.
```

### Version vom 12. August 2009, 19:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Breitband Kurzwellen Antenne nach Martin](#)  
 - [G8JNJ](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 1:**

```
[[Kategorie:Antennen]]
```

```
=== Breitband Kurzwellen Antenne nach  
Martin - G8JNJ ===
```

+ mit der freundlichen Genehmigung von  
G8JNJ (<http://g8jnj.webs.com/>)

```
Martin, G8JNJ hat eine breitbandige  
vertikal Antenne entwickelt die ohne  
Anpassgerät auf allen Kurzwellen  
Bereichen von 7MHz bis 30MHz (mit  
eingeschränkter Leistungsfähigkeit von 3.5  
MHz bis 51MHz) betrieben werden kann.  
Bitte beachten Sie das die zu erwartende  
Leistungsfähigkeit der Antenne nur die  
eines 6m Rundstrahlers ist und nicht mit  
einer Yagi auf den höheren Bändern oder  
Lamda/2 Dipol auf den tieferen  
Frequenzen zu vergleichen ist.
```

## Version vom 12. August 2009, 19:50 Uhr

### Breitband Kurzwellen Antenne nach Martin \- G8JNJ

mit der freundlichen Genehmigung von [G8JNJ](http://g8jnj.webs.com/) (<http://g8jnj.webs.com/>)

Martin, G8JNJ hat eine breitbandige vertikal Antenne entwickelt die ohne Anpassgerät auf allen Kurzwellen Bereichen von 7MHz bis 30MHz (mit eingeschränkter Leistungsfähigkeit von 3.5MHz bis 51MHz) betrieben werden kann. Bitte beachten Sie das die zu erwartende Leistungsfähigkeit der Antenne nur die eines 6m Rundstrahlers ist und nicht mit einer Yagi auf den höheren Bändern oder Lamda/2 Dipol auf den tieferen Frequenzen zu vergleichen ist.