

## W3KH Quadrifilar Antenne

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 (→[Ergebnisse](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. März 2014, 14:31 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
 (Änderung 12154 von [OE1CWJ \(Diskussion\)](#) rückgängig gemacht.)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

[[Kategorie:Antennen]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

[[Kategorie:Antennen]]

+ == Ergebnisse ==

+

+

**Die Antenne stand 4 Meter über Grund und beim ersten Überflug von NOAA-14, den er mit dieser Antenne empfing, war der Autor positiv überrascht. Der erste von vielen Vorüberflügen der Wettersatelliten brachte ein fadingsfreies Empfangssignal, außerdem einige spektakuläre Bilder von den russischen Meteor Satelliten. Obgleich die Antennenkonstruktion einen 3 dB Öffnungswinkel von 140° erwarten liess, erbrachte ein Zenitdurchgang des Satelliten verwertbare Daten bis zu einer Elevation von 10° über dem Horizont. Die 70 cm Antenne arbeitet auch gut für die Pacsat's, obwohl der Dopplereffekt ein manuelles Verfolgen schwierig gestaltet. Der Prototyp der Wettersatelliten Antenne arbeitete besser als erwartet und von anderen Leuten wurden**

**einige weitere Antennen ohne bedeutsame Änderungen nachgebaut. Die Quadrifilar-Helix-Antenne ist definitiv ein Gewinner. Als Elemente wurden 4 mm<sup>2</sup> Kupferdraht und RG 58 als Koaxcabel genommen.**

---

**Version vom 9. März 2014, 14:31 Uhr**

---

## **Ergebnisse**

---

Die Antenne stand 4 Meter über Grund und beim ersten Überflug von NOAA-14, den er mit dieser Antenne empfing, war der Autor positiv überrascht. Der erste von vielen Vorüberflügen der Wettersatelliten brachte ein fadingfreies Empfangssignal, außerdem einige spektakuläre Bilder von den russischen Meteor Satelliten. Obgleich die Antennenkonstruktion einen 3 dB Öffnungswinkel von 140° erwarten liess, erbrachte ein Zenitdurchgang des Satelliten verwertbare Daten bis zu einer Elevation von 10° über dem Horizont. Die 70 cm Antenne arbeitet auch gut für die Pacsat's, obwohl der Dopplereffekt ein manuelles Verfolgen schwierig gestaltet. Der Prototyp der Wettersatelliten Antenne arbeitete besser als erwartet und von anderen Leuten wurden einige weitere Antennen ohne bedeutsame Änderungen nachgebaut. Die Quadrifilar-Helix-Antenne ist definitiv ein Gewinner. Als Elemente wurden 4 mm<sup>2</sup> Kupferdraht und RG 58 als Koaxcabel genommen.