

Inhaltsverzeichnis

1. W3KH Quadrifilar Antenne	8
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	6

W3KH Quadrifilar Antenne

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

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Mechanische Konstruktion](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Ergebnisse](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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 empfang, 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 mm² Kupferdraht und RG 58 als Koaxcabel genommen.

Zeile 1:

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

[[Kategorie:Antennen]]

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr

W3KH Quadrifilar Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Mechanische Konstruktion)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Ergebnisse)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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 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

Zeile 1:

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

[[Kategorie:Antennen]]

**einige weitere Antennen ohne
bedeutsame Änderungen nachgebaut.
Die Quadrifilar-Helix-Antenne ist
definitiv ein Gewinner. Als Elemente
wurden 4 mm² Kupferdraht und RG
58 als Koaxcabel genommen.**

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr

W3KH Quadrifilar Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Mechanische Konstruktion)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Ergebnisse)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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 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

Zeile 1:

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

[[Kategorie:Antennen]]

**einige weitere Antennen ohne
bedeutsame Änderungen nachgebaut.
Die Quadrifilar-Helix-Antenne ist
definitiv ein Gewinner. Als Elemente
wurden 4 mm² Kupferdraht und RG
58 als Koaxcabel genommen.**

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr

W3KH Quadrifilar Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Mechanische Konstruktion)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Ergebnisse)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

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 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

Zeile 1:

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

[[Kategorie:Antennen]]

**einige weitere Antennen ohne
bedeutsame Änderungen nachgebaut.
Die Quadrifilar-Helix-Antenne ist
definitiv ein Gewinner. Als Elemente
wurden 4 mm² Kupferdraht und RG
58 als Koaxcabel genommen.**

Version vom 31. Dezember 2013, 10:44 Uhr
