

Kategorie:Antennen

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

Version vom 15. August 2009, 16:07 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. August 2009, 16:08 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

In dieser Kategorie werden die verschiedensten Antennenformen präsentiert. Ziel ist es einfache als auch sehr kompakte Antennen für den mobilen und portablen Betrieb vorstellen. Das Feld der Antennen bietet für den Funkamateur eine breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,-- beginnen.

Zeile 1:

In dieser Kategorie werden die verschiedensten Antennenformen präsentiert. Ziel ist es einfache als auch sehr kompakte Antennen für den mobilen und portablen Betrieb vorstellen. Das Feld der Antennen bietet für den Funkamateur eine breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,-- beginnen.

– [[Bild:Buddipole 1.jpg|300px|right]]
H anno, OE1JJB mit seiner Buddipole Antenne am Hochwechsel 2009

+ [[Bild:Buddipole 1.jpg|300px|right]]

Version vom 15. August 2009, 16:08 Uhr

In dieser Kategorie werden die verschiedensten Antennenformen präsentiert. Ziel ist es einfache als auch sehr kompakte Antennen für den mobilen und portablen Betrieb vorstellen. Das Feld der Antennen bietet für den Funkamateur eine breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,-- beginnen.



Seiten in der Kategorie „Antennen“

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

A

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)
- [Antennenkompendium](#)
- [ATV-Antennen](#)

B

- [Breitband Vertikal Antenne](#)
- [Buddipole](#)

P

- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

S

- [Spider Beam](#)
- [Super Antennas](#)

V

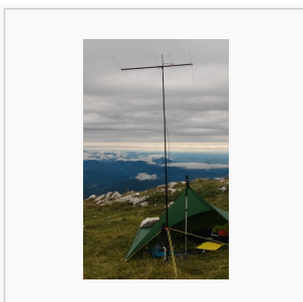
- [Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ](#)

W

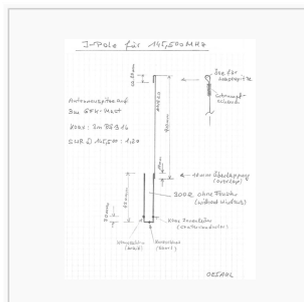
- [W3KH Quadrifilar Antenne](#)

Medien in der Kategorie „Antennen“

Folgende 2 Dateien sind in dieser Kategorie, von 2 insgesamt.



[4-Elemente-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) 312 × 516;
67 KB



[J Pole 2m OE5AUL.jpg](#)
662 × 843; 46 KB