

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Antennen .....	16
2. ATV-Antennen .....	4
3. Antenne .....	5
4. Antennenkabel .....	6
5. Antennenkompendium .....	7
6. Benutzer:Oe1mcu .....	8
7. Breitband Vertikal Antenne .....	9
8. Buddipole .....	10
9. Datei:4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg .....	11
10. Datei:J Pole 2m OE5AUL.jpg .....	14
11. Portable, endgespeiste KW Antenne .....	18
12. Spider Beam .....	19
13. Super Antennas .....	20
14. Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ .....	21
15. W3KH Quadrifilar Antenne .....	22

## Kategorie:Antennen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

## Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurliebhaber ein 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

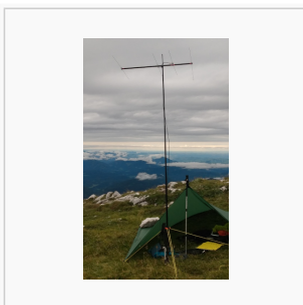
- [Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ](#)

## W

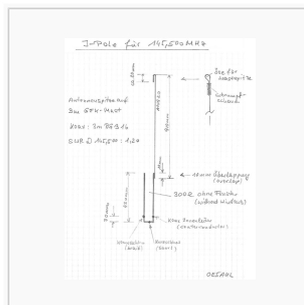
- [W3KH Quadrifilar Antenne](#)

## Medien in der Kategorie „Antennen“

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



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



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

## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurliebhaber ein breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurl eine breite Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurliebhaber ein breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurliebhaber ein breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurl eine breite Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,-,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurliebhaber eine breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,-,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurliebhaber eine breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,-,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Quelle | Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Quelle | Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurliebhaber eine breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,-,- beginnen.



### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">14:37, 17. Nov. 2021</a>		312 × 516 (670 KB)	<a href="#">JFE</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

---

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Hersteller</b>	motorola
<b>Modell</b>	moto g(7) play
<b>Belichtungsdauer</b>	1/850 Sekunden (0,0011764705882353)
<b>Blende</b>	f/2
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	50
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	13:58, 8. Aug. 2021
<b>Brennweite</b>	3,543 mm
<b>Geografische Breite</b>	47° 51' 42,5" N
<b>Geografische Länge</b>	15° 12' 8,55" E
<b>Höhe</b>	1.956,531 Meter über dem Meeresspiegel
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Software</b>	GIMP 2.10.18
<b>Speicherzeitpunkt</b>	13:36, 17. Nov. 2021
<b>Y und C Positionierung</b>	Zentriert
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	13:58, 8. Aug. 2021
<b>Bedeutung einzelner Komponenten</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. Existiert nicht</li> </ol>
<b>APEX-Belichtungszeitwert</b>	9,732
<b>APEX-Blendenwert</b>	2
<b>APEX-Helligkeitswert</b>	7,77
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Messverfahren</b>	Mittenzentriert
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
<b>Speicherzeitpunkt (1/100 s)</b>	968.612
<b>Erfassungszeitpunkt (1/100 s)</b>	968.612
<b>Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)</b>	968.612
<b>unterstützte Flashpix-Version</b>	1
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Messmethode</b>	Ein-Chip-Farbsensor
<b>Szenentyp</b>	Normal
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung

---

<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	1
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>GPS-Zeit</b>	11:58
<b>Geodätisches Referenzsystem</b>	WGS-84
<b>GPS-Datum</b>	8. August 2021
<b>GPS-Tag-Version</b>	0.0.2.2

## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

```
[[Bild:Buddipole 1.jpg|300px|right]]
- [[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]
```

Zeile 2:

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

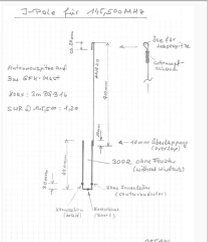
### Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr

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 Funkamateurliebhaber ein breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,- beginnen.



### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">12:20, 17. Nov. 2021</a>		662 × 843 (460 KB)	<a href="#">JFE</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:SOTA/Portable Antennen](#)

## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurliebhaber ein 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

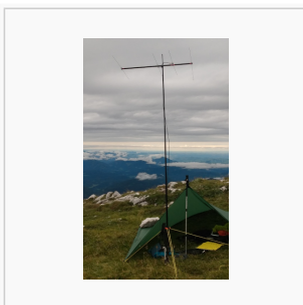
- [Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ](#)

## W

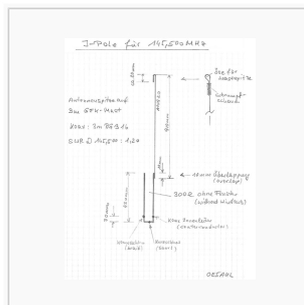
- [W3KH Quadrifilar Antenne](#)

## Medien in der Kategorie „Antennen“

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



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



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

## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurliebhaber ein breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurl eine breites Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Q uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurl eine breite Feld an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,-,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurl eine breite Bandbreite an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,- beginnen.



## Kategorie:Antennen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 17. März 2010, 11:29 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. März 2010, 12:07 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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

– **[[Bild:Altlenqbach 2008 L1030783.jpg|300px|right]]**

Zeile 2:

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

### Version vom 18. März 2010, 12:07 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 Funkamateurl eine breite Bandbreite an Experimenten die mit einem Budget ab EUR 30,-,- beginnen.

