

## Inhaltsverzeichnis

1. Portable, endgespeiste KW Antenne .....	7
2. Benutzer:Oe1mcu .....	3
3. Kategorie:Selbstbau .....	4

## Portable, endgespeiste KW Antenne

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 3. Mai 2017, 18:49 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Selbstbau](#) Wolfgang“)

### Aktuelle Version vom 3. Mai 2017, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

+ **[[Kategorie:Antennen]]**

+ **[[Kategorie:Kurzweille]]**

+

Wolfgang

Wolfgang

## Aktuelle Version vom 3. Mai 2017, 18:49 Uhr

Wolfgang

## Portable, endgespeiste KW Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 3. Mai 2017, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Selbstbau Wolfgang](#)“)

### Aktuelle Version vom 3. Mai 2017, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zeile 1:

Zeile 1:

+

+

+

### Aktuelle Version vom 3. Mai 2017, 18:49 Uhr

Wolfgang

## Portable, endgespeiste KW Antenne: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 3. Mai 2017, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Selbstbau](#) Wolfgang“)

**Aktuelle Version vom 3. Mai 2017, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

**Zeile 1:**

**Zeile 1:**

+

+

+

### Aktuelle Version vom 3. Mai 2017, 18:49 Uhr

Wolfgang

### Seiten in der Kategorie „Selbstbau“

Folgende 33 Seiten sind in dieser Kategorie, von 33 insgesamt.

#### 6

- [6m Weiche](#)

#### A

- [Antenne](#)
- [APRS Arduino-Modem](#)
- [Arbeitshinweise](#)
- [Ausrüstung](#)

#### B

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

**C**

- [CW-QRP](#)

**D**

- [DDS](#)
- [Der Christian Koppler](#)
- [Dummy Load](#)
- [DXL - APRStracker](#)

**E**

- [Elecraft KX1](#)

**F**

- [Firma Elecraft](#)

**H**

- [Hobo](#)

**L**

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

**M**

- [MDSR und DADP](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)

**N**

- [NF VOX PTT](#)

**P**

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)
- [PTT Watchdog](#)

**Q**

- [QCX](#)
- [Quad Antenne](#)

**R**

- [RF Candy](#)

- 
- [Rotorsteuerung](#)

## S

- [SMD](#)
- [Softrock](#)
- [Soundkarten Interface](#)

## U

- [Umbauten](#)

## V

- [VNA Vektor Netzwerk Analyzer](#)

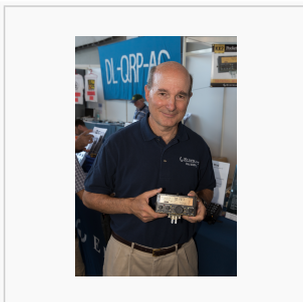
## W

- [WXNET-ESP](#)

## Medien in der Kategorie „Selbstbau“

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[Eric Swartz, WA6HHQ.](#)  
[jpg](#) 3.076 × 4.614; 7  
MB

