

Inhaltsverzeichnis

1. Der Christian Koppler .....	6
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4
3. Kategorie:Selbstbau .....	8

Der Christian Koppler

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 2. Januar 2009, 20:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie: Selbstbau Der Christian Koppler

==Motivation == Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken ...)

Version vom 2. Januar 2009, 20:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

-

Der Christian Koppler

==Motivation ==

Zeile 10:

==Anwendung ==

-

Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.

-

-

-

DJ1AE

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

+

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

==Motivation ==

Zeile 10:

==Anwendung ==

+

Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.

Version vom 2. Januar 2009, 20:34 Uhr

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

## Motivation

---

Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken drin und so manches Mal hätte ich mir mehr Bildmaterial über fertige Koppler gewünscht, denn in Sachen HF Elektrotechnik bin ich nicht vom Fach. Den OM's aus unserem OV die noch am Koppler bauen und denen es eventuell ähnlich geht soll die Fotodokumentation eine Hilfe sein. Darüber hinaus war mein Gedanke, man tut sicher gut daran seine Erfahrungen aufzuschreiben solange sie noch frisch in Erinnerung sind. Der Schwerpunkt auf Fotos deswegen, weil ja bekanntlich ein Bild mehr als 1000 Worte sagt.

## Umfang

---

Der hier gezeigte Koppler basiert auf dem Prinzip des OM Christian Krebs DL3LAC. Davon gibt ja bereits sehr gute Beschreibungen mit Schaltplänen und Bauteilelisten. Deshalb wird hier bewusst das Thema ausgespart.

## Anwendung

---

Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.

## Der Christian Koppler: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 2. Januar 2009, 20:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie: Selbstbau Der Christian Koppler

==Motivation == Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken ...)

### Version vom 2. Januar 2009, 20:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

-

Der Christian Koppler

==Motivation ==

Zeile 10:

==Anwendung ==

-

Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.

-

-

- DJ1AE

Zeile 1:

[[Kategorie:Selbstbau]]

+

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

==Motivation ==

Zeile 10:

==Anwendung ==

+

Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.

### Version vom 2. Januar 2009, 20:34 Uhr

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

## Motivation

---

Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken drin und so manches Mal hätte ich mir mehr Bildmaterial über fertige Koppler gewünscht, denn in Sachen HF Elektrotechnik bin ich nicht vom Fach. Den OM's aus unserem OV die noch am Koppler bauen und denen es eventuell ähnlich geht soll die Fotodokumentation eine Hilfe sein. Darüber hinaus war mein Gedanke, man tut sicher gut daran seine Erfahrungen aufzuschreiben solange sie noch frisch in Erinnerung sind. Der Schwerpunkt auf Fotos deswegen, weil ja bekanntlich ein Bild mehr als 1000 Worte sagt.

## Umfang

---

Der hier gezeigte Koppler basiert auf dem Prinzip des OM Christian Krebs DL3LAC. Davon gibt ja bereits sehr gute Beschreibungen mit Schaltplänen und Bauteilelisten. Deshalb wird hier bewusst das Thema ausgespart.

## Anwendung

---

Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.

## Der Christian Koppler: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 2. Januar 2009, 20:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:](#)

[Selbstbau](#) Der Christian Koppler

==Motivation == Es ist gerade eine Woche  
her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe.  
Einige Arbeitsstunden stecken ...)

### Version vom 2. Januar 2009, 20:34 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>	
<div>[[Kategorie:Selbstbau]]</div>		<div>[[Kategorie:Selbstbau]]</div>	
<div>– Der Christian Koppler</div>	+	<div>Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE</div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>==Motivation ==</div>		<div>==Motivation ==</div>	
<b>Zeile 10:</b>		<b>Zeile 10:</b>	
<div></div>		<div></div>	
<div>==Anwendung ==</div>		<div>==Anwendung ==</div>	
<div>– Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.</div>	+	<div>Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.</div>	
<div>– </div>			
<div>– </div>			
<div>– DJ1AE</div>			

### Version vom 2. Januar 2009, 20:34 Uhr

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

## Motivation

---

Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken drin und so manches Mal hätte ich mir mehr Bildmaterial über fertige Koppler gewünscht, denn in Sachen HF Elektrotechnik bin ich nicht vom Fach. Den OM's aus unserem OV die noch am Koppler bauen und denen es eventuell ähnlich geht soll die Fotodokumentation eine Hilfe sein. Darüber hinaus war mein Gedanke, man tut sicher gut daran seine Erfahrungen aufzuschreiben solange sie noch frisch in Erinnerung sind. Der Schwerpunkt auf Fotos deswegen, weil ja bekanntlich ein Bild mehr als 1000 Worte sagt.

## Umfang

---

Der hier gezeigte Koppler basiert auf dem Prinzip des OM Christian Krebs DL3LAC. Davon gibt ja bereits sehr gute Beschreibungen mit Schaltplänen und Bauteilelisten. Deshalb wird hier bewusst das Thema ausgespart.

## Anwendung

---

Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.

## Der Christian Koppler: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 2. Januar 2009, 20:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:Selbstbau](#) Der Christian Koppler

==Motivation == Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken ...)

### Version vom 2. Januar 2009, 20:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>
<div>[[Kategorie:Selbstbau]]</div>		<div>[[Kategorie:Selbstbau]]</div>
<div>- Der Christian Koppler</div>	+	<div>Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE</div>
<div></div>		<div></div>
<div>==Motivation ==</div>		<div>==Motivation ==</div>
<b>Zeile 10:</b>		<b>Zeile 10:</b>
<div></div>		<div></div>
<div>==Anwendung ==</div>		<div>==Anwendung ==</div>
<div>- Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.</div>	+	<div>Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.</div>
<div>- </div>		
<div>- </div>		
<div>- DJ1AE</div>		

### Version vom 2. Januar 2009, 20:34 Uhr

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE



## Motivation

---

Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken drin und so manches Mal hätte ich mir mehr Bildmaterial über fertige Koppler gewünscht, denn in Sachen HF Elektrotechnik bin ich nicht vom Fach. Den OM's aus unserem OV die noch am Koppler bauen und denen es eventuell ähnlich geht soll die Fotodokumentation eine Hilfe sein. Darüber hinaus war mein Gedanke, man tut sicher gut daran seine Erfahrungen aufzuschreiben solange sie noch frisch in Erinnerung sind. Der Schwerpunkt auf Fotos deswegen, weil ja bekanntlich ein Bild mehr als 1000 Worte sagt.

## Umfang

---

Der hier gezeigte Koppler basiert auf dem Prinzip des OM Christian Krebs DL3LAC. Davon gibt ja bereits sehr gute Beschreibungen mit Schaltplänen und Bauteilelisten. Deshalb wird hier bewusst das Thema ausgespart.

## Anwendung

---

Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.

## 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