

1. Der Christian Koppler
2. Benutzer:Oe1mcu



Der Christian Koppler

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Herstellung der großen Spulen L5 bis L7) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2009, 01:41 Uhr (Q Version vom 3. Januar 2009, 01:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Herstellung der großen Spulen L5 bis L7) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:

Aufwand Spulensätze für mich und einige OM's aus dem Ortsverband herstellen.

```
{| cellspacing="0" border="1" width="
100%"
|[[Bild:ChristianKoppler2.
jpg|ChristianKoppler2.jpg]]<br><br>
```

Zeile 21:

Aufwand Spulensätze für mich und einige OM's aus dem Ortsverband herstellen.

```
|[[Bild:ChristianKoppler2.
jpg|ChristianKoppler2.jpg]]<br><br>
```

{| border="0" width="80%"

Version vom 3. Januar 2009, 01:43 Uhr

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

1 Motivation	
2 Umfang	
3 Anwendung	
4 Herstellung der großen Spulen L5 bis L7	



Motivation

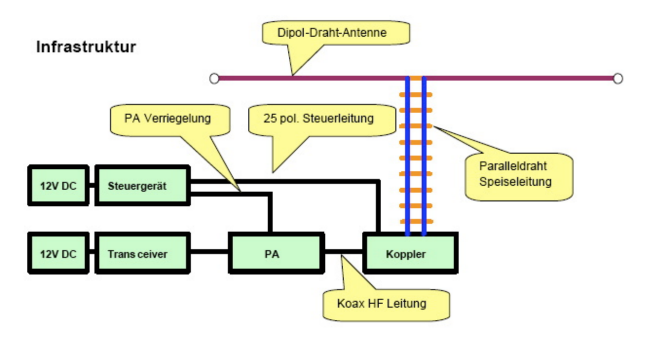
Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken drin und so manches Mal hätte ich mir mehr Bildmaterial über fertige Koppler gewünscht, denn in Sachen HF Elektrotechnik bin ich nicht vom Fach. Den OM's aus unserem OV die noch am Koppler bauen und denen 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.

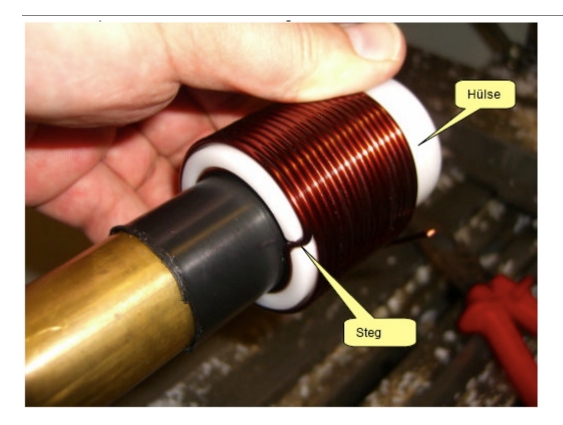
Anwendung

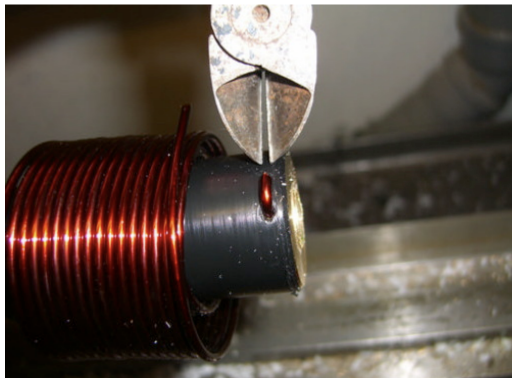
Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.



Herstellung der großen Spulen L5 bis L7

Auch das kann man selbst machen. Die Spulen habe ich aus 2.2mm Cu Draht gewickelt. Da in meinem Keller eine Drehmaschine steht war das nicht allzu schwierig. Nach der Herstellung des Dorns war das eigentliche Wickeln keine Herausforderung. Für die doppelten Luftspulen war allerdings eine Hülse notwendig. Nun konnte ich mit vertretbarem Aufwand Spulensätze für mich und einige OM's aus dem Ortsverband herstellen.



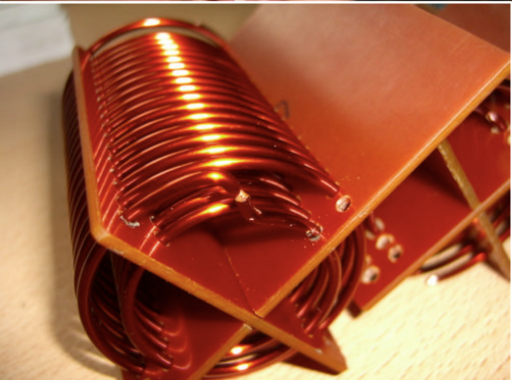


Die Spule wird abgeschnitten und vom Dorn genommer



L7 fertig gewickelt. Zum Einfädeln in das Spulenkreuz muss de Verbindungssteg

durchgetrennt werde

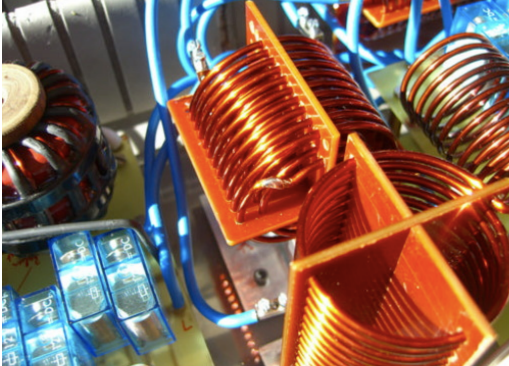


Der Steg wird dann wieder verlötet.



L6 Spulenkreuz fertig konfektioniert mit Montagewinkel (geklebt). Es hat sich gezeigt dass

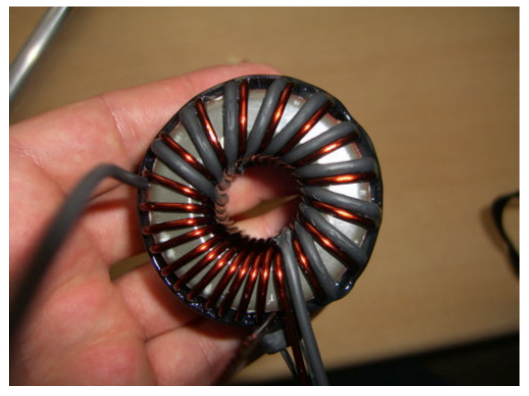
ein
Bohrungsdurchmesse
2.5mm ideal für die
Einbringung des
Drahtes ist und der
Spule trotzdem
keinen Raum zum
Wackeln lässt.



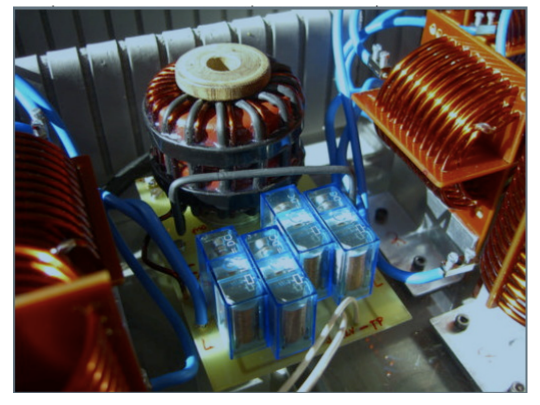
Mitte: L6 eingebaut mit verlötetem Steg.

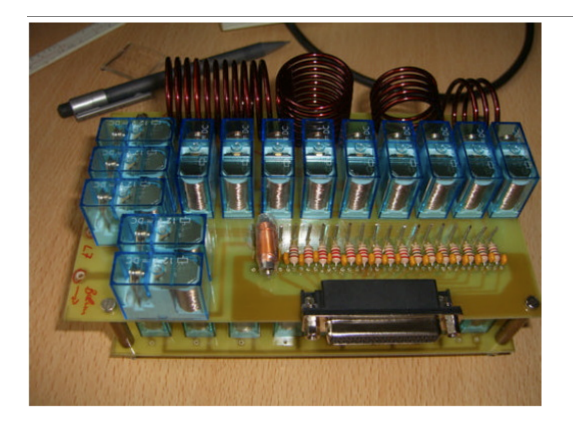
BlueSpíce4

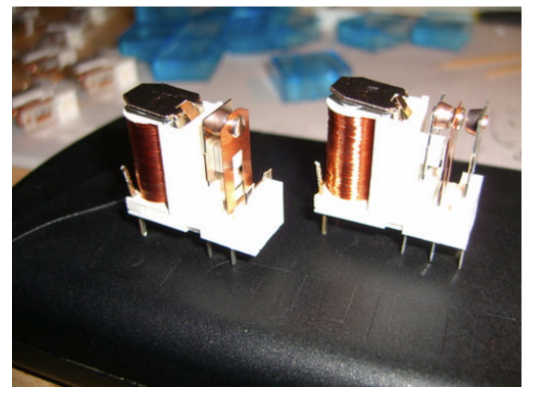




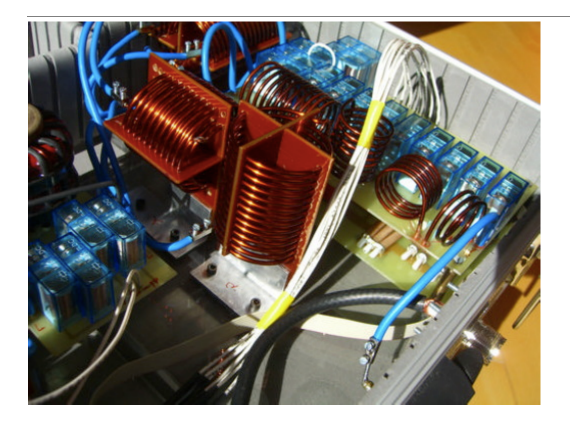


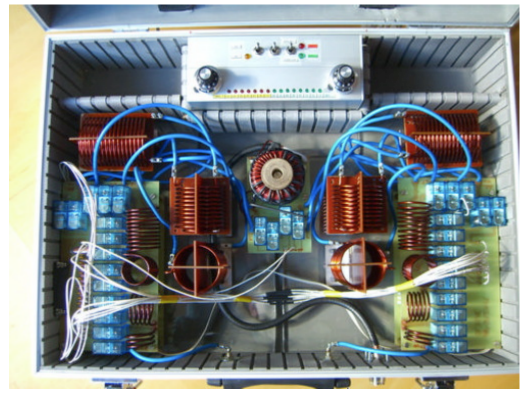


















Der Christian Koppler: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Herstellung der großen Spulen L5 bis L7) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2009, 01:41 Uhr (Q Version vom 3. Januar 2009, 01:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Herstellung der großen Spulen L5 bis L7) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:

Aufwand Spulensätze für mich und einige OM's aus dem Ortsverband herstellen.

```
{| cellspacing="0" border="1" width="
100%"
[[Bild:ChristianKoppler2.
jpg|ChristianKoppler2.jpg]]<br><br>
```

Zeile 21:

Aufwand Spulensätze für mich und einige OM's aus dem Ortsverband herstellen.

```
{| border="0" width="80%"
[[Bild:ChristianKoppler2.
jpg|ChristianKoppler2.jpg]]<br><br>
```

Version vom 3. Januar 2009, 01:43 Uhr

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE



Motivation

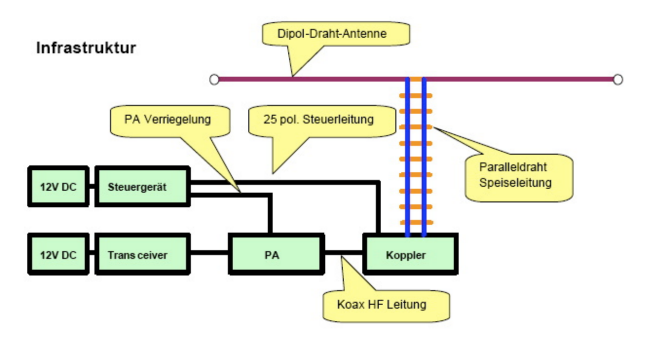
Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken drin und so manches Mal hätte ich mir mehr Bildmaterial über fertige Koppler gewünscht, denn in Sachen HF Elektrotechnik bin ich nicht vom Fach. Den OM's aus unserem OV die noch am Koppler bauen und denen 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.

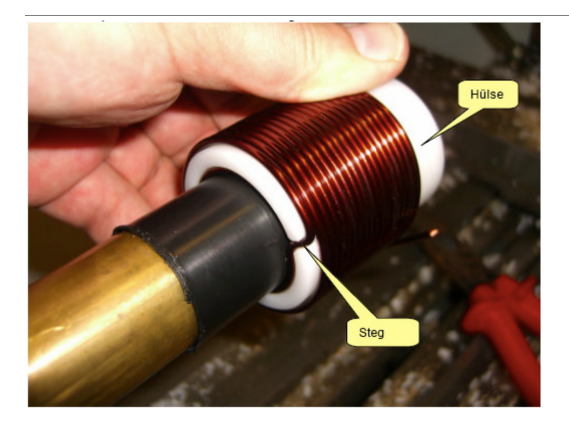
Anwendung

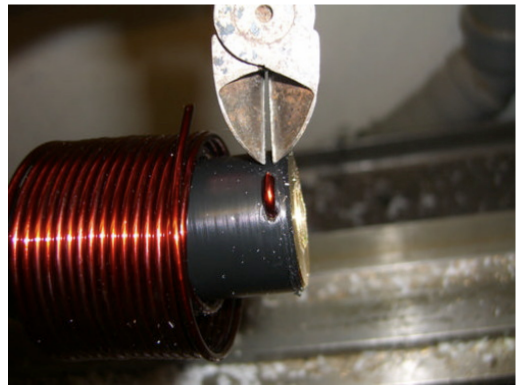
Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.



Herstellung der großen Spulen L5 bis L7

Auch das kann man selbst machen. Die Spulen habe ich aus 2.2mm Cu Draht gewickelt. Da in meinem Keller eine Drehmaschine steht war das nicht allzu schwierig. Nach der Herstellung des Dorns war das eigentliche Wickeln keine Herausforderung. Für die doppelten Luftspulen war allerdings eine Hülse notwendig. Nun konnte ich mit vertretbarem Aufwand Spulensätze für mich und einige OM's aus dem Ortsverband herstellen.



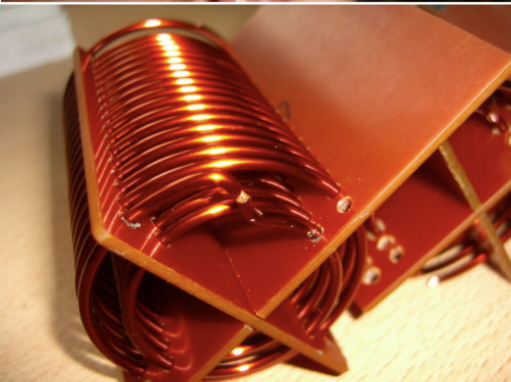


Die Spule wird abgeschnitten und vom Dorn genommer

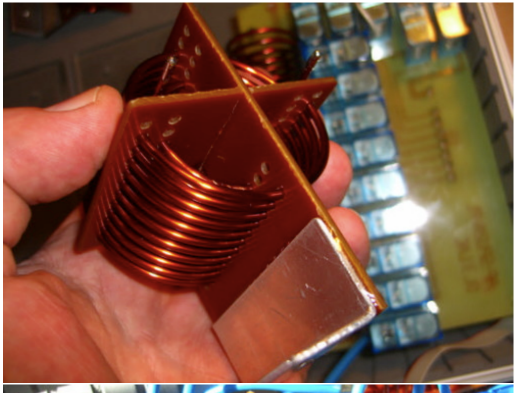


L7 fertig gewickelt. Zum Einfädeln in das Spulenkreuz muss de Verbindungssteg

durchgetrennt werde

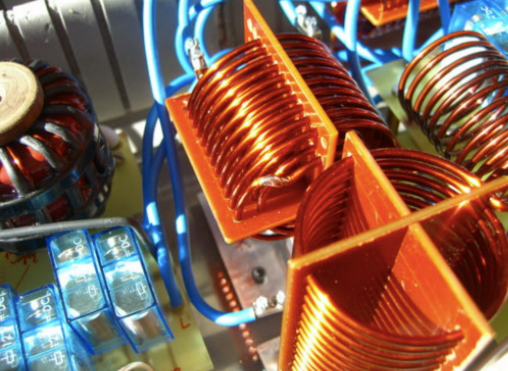


Der Steg wird dann wieder verlötet.

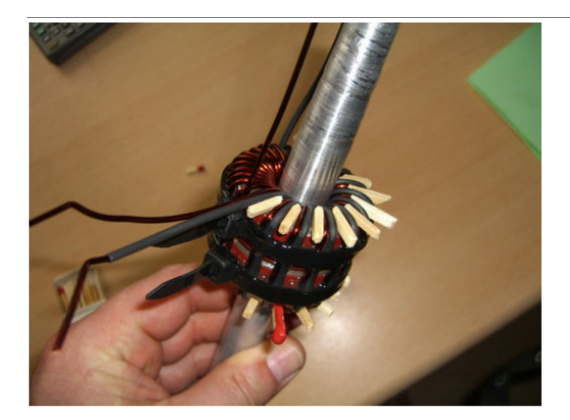


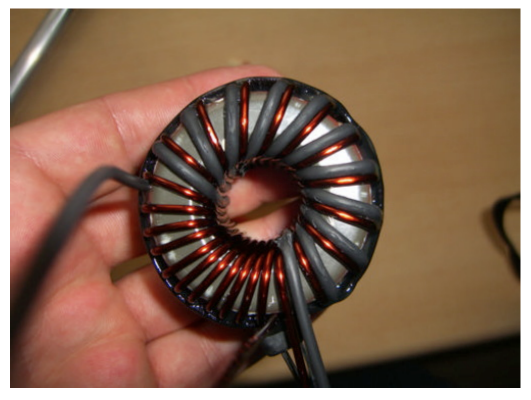
L6 Spulenkreuz fertig konfektioniert mit Montagewinkel (geklebt). Es hat sich gezeigt dass

ein
Bohrungsdurchmesse
2.5mm ideal für die
Einbringung des
Drahtes ist und der
Spule trotzdem
keinen Raum zum
Wackeln lässt.



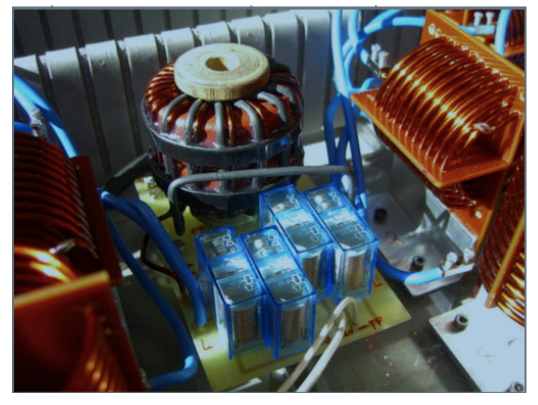
Mitte: L6 eingebaut mit verlötetem Steg.

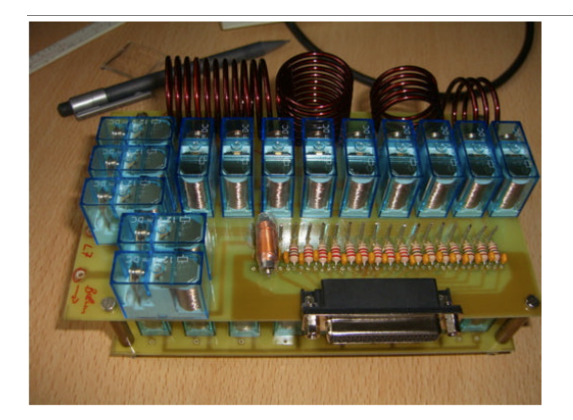


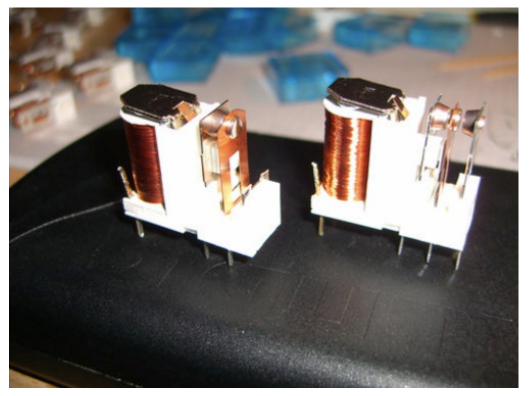


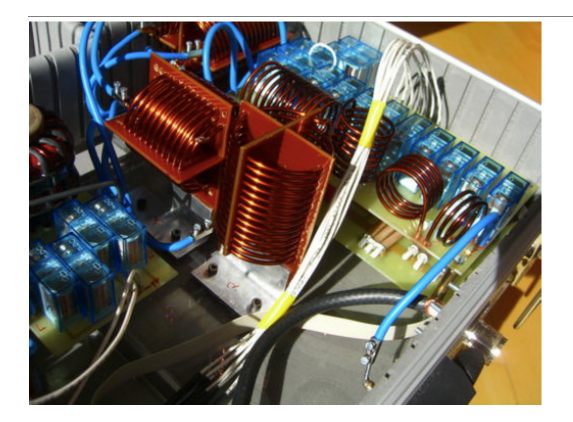
BlueSpíce4

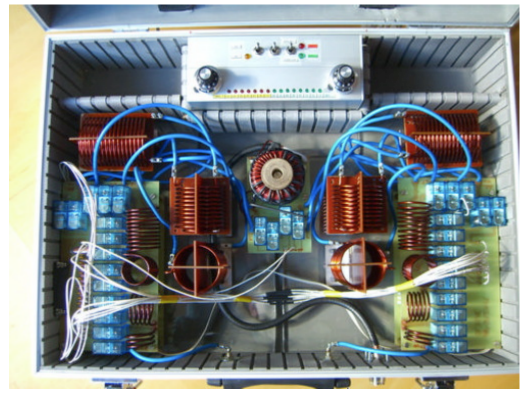


















Der Christian Koppler: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Herstellung der großen Spulen L5 bis L7) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2009, 01:41 Uhr (Q Version vom 3. Januar 2009, 01:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Herstellung der großen Spulen L5 bis L7) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:

Aufwand Spulensätze für mich und einige OM's aus dem Ortsverband herstellen.

```
{| cellspacing="0" border="1" width="
100%"
|[[Bild:ChristianKoppler2.
jpg|ChristianKoppler2.jpg]]<br><br>
```

Zeile 21:

Aufwand Spulensätze für mich und einige OM's aus dem Ortsverband herstellen.

{| border="0" width="80%"

```
|[[Bild:ChristianKoppler2.
jpg|ChristianKoppler2.jpg]]<br><br>
```

Version vom 3. Januar 2009, 01:43 Uhr

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

1	Motivation	. 23
2	2 Umfang	. 23
3	3 Anwendung	. 23
4	Herstellung der großen Spulen L5 bis L7	. 23



Motivation

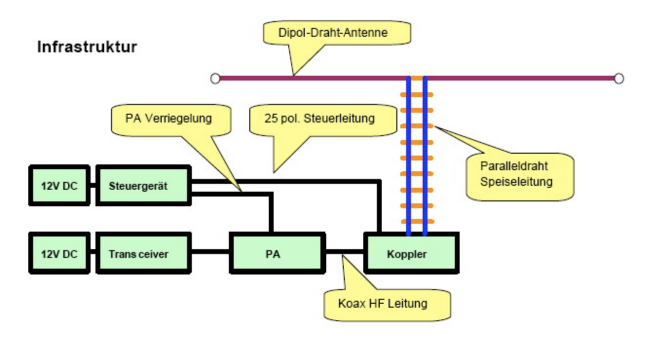
Es ist gerade eine Woche her da ich den Koppler fertig aufgebaut habe. Einige Arbeitsstunden stecken drin und so manches Mal hätte ich mir mehr Bildmaterial über fertige Koppler gewünscht, denn in Sachen HF Elektrotechnik bin ich nicht vom Fach. Den OM's aus unserem OV die noch am Koppler bauen und denen 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.

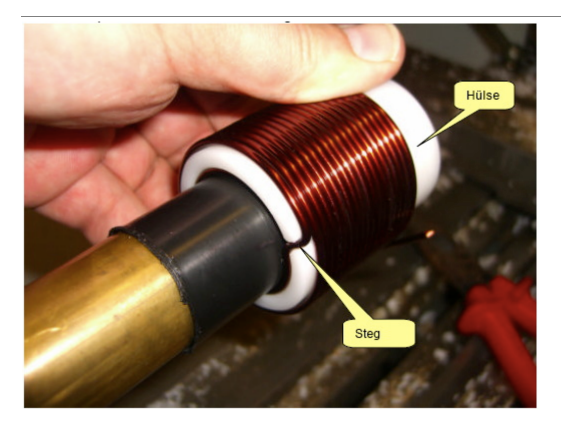
Anwendung

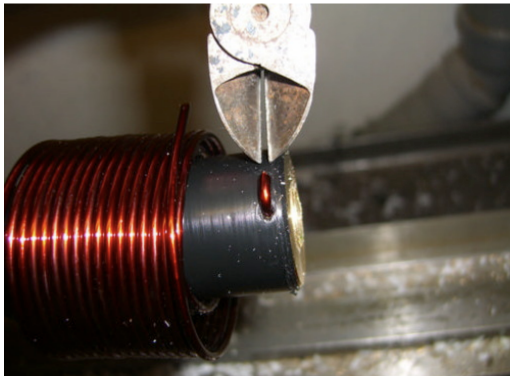
Der Koppler dient zur Impedanz Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit Paralleldraht Speisung.



Herstellung der großen Spulen L5 bis L7

Auch das kann man selbst machen. Die Spulen habe ich aus 2.2mm Cu Draht gewickelt. Da in meinem Keller eine Drehmaschine steht war das nicht allzu schwierig. Nach der Herstellung des Dorns war das eigentliche Wickeln keine Herausforderung. Für die doppelten Luftspulen war allerdings eine Hülse notwendig. Nun konnte ich mit vertretbarem Aufwand Spulensätze für mich und einige OM's aus dem Ortsverband herstellen.



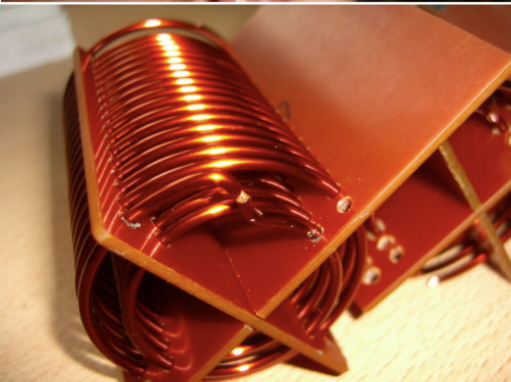


Die Spule wird abgeschnitten und vom Dorn genommer



L7 fertig gewickelt. Zum Einfädeln in das Spulenkreuz muss de Verbindungssteg

durchgetrennt werde



Der Steg wird dann wieder verlötet.



L6 Spulenkreuz fertig konfektioniert mit Montagewinkel (geklebt). Es hat sich gezeigt dass

ein
Bohrungsdurchmesse
2.5mm ideal für die
Einbringung des
Drahtes ist und der
Spule trotzdem
keinen Raum zum
Wackeln lässt.



Mitte: L6 eingebaut mit verlötetem Steg.

BlueSpíce4



