

## Inhaltsverzeichnis

1. Der Christian Koppler .....	10
2. Benutzer:Oe1mcu .....	6

## Der Christian Koppler

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 11:**

==Anwendung ==

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

**Version vom 3. Januar 2009, 00:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 11:**

==Anwendung ==

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

+

[[Bild:ChristianKoppler3.jpg|Übersicht]]

+

==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.

+

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

---

+ **[[Bild:ChristianKoppler3.ipa|Die Spule wird abgeschnitten und vom Dorn genommen.]]**

---

**Version vom 3. Januar 2009, 00:48 Uhr**

---

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

## Inhaltsverzeichnis

1 Motivation .....	12
2 Umfang .....	12
3 Anwendung .....	12
4 Herstellung der großen Spulen L5 bis L7 .....	12

---

## 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

---

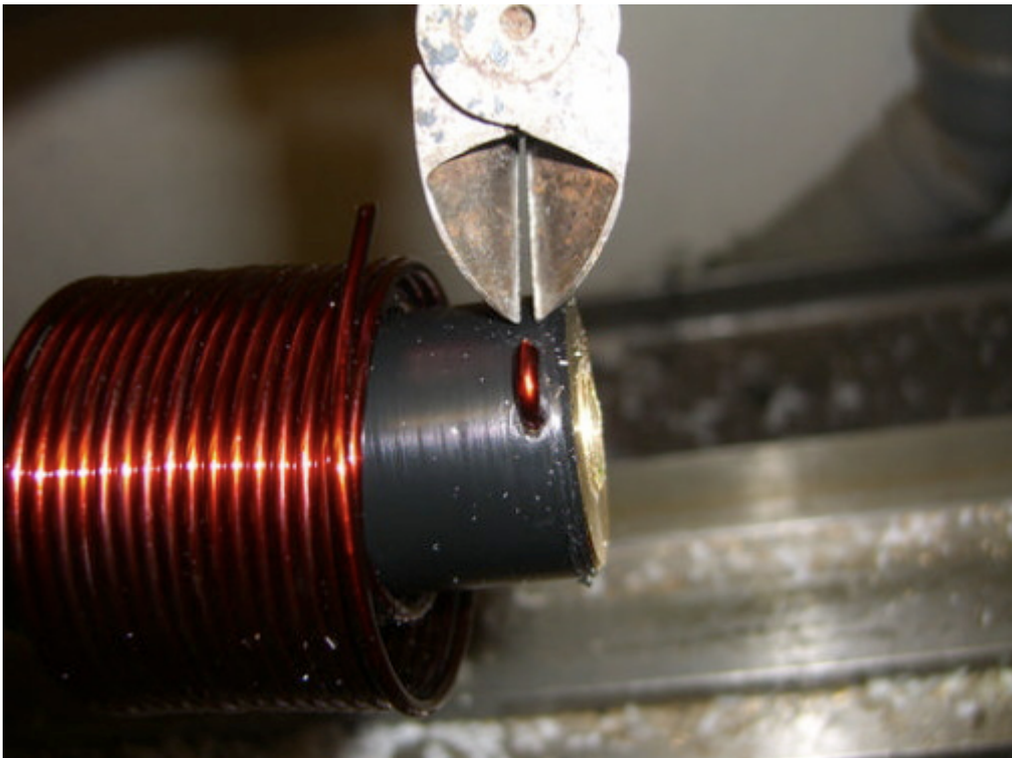
Der hier gezeigte Koppler basiert auf dem Prinzip des OM Christian Krebs DL3LAC. Davon gibt ja bereits sehr gute Beschreibungen mit Schaltplänen und Bauteilelisten. Deshalb wird hier bewusst das Thema ausgespart.

---

## Anwendung

---

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

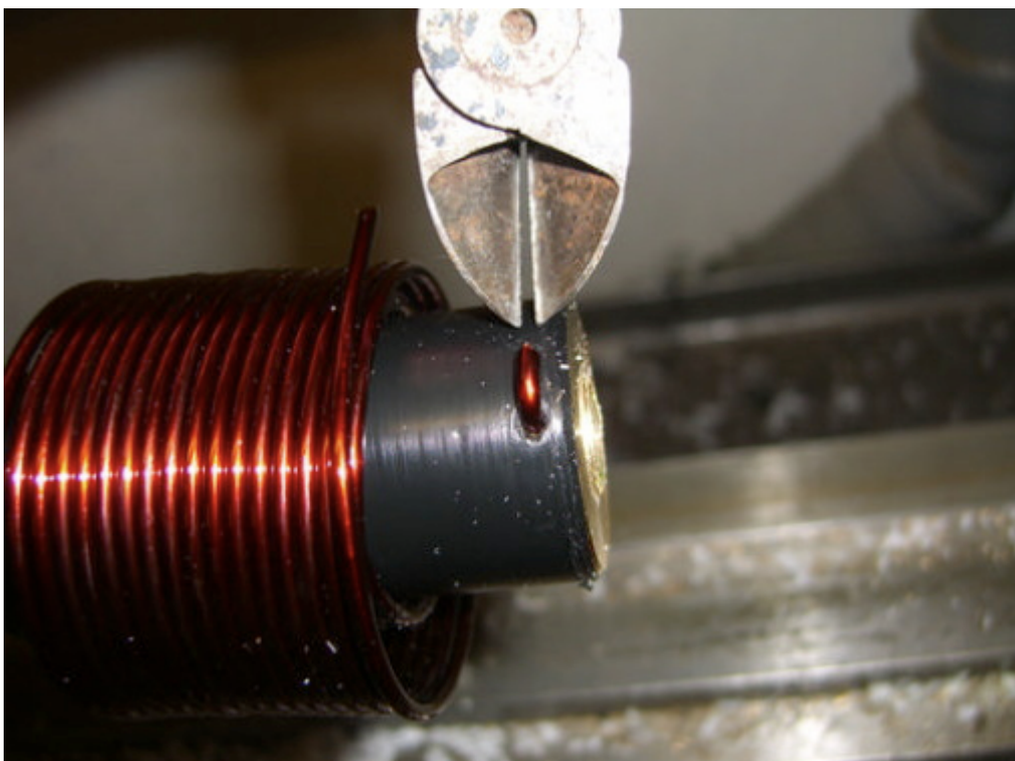
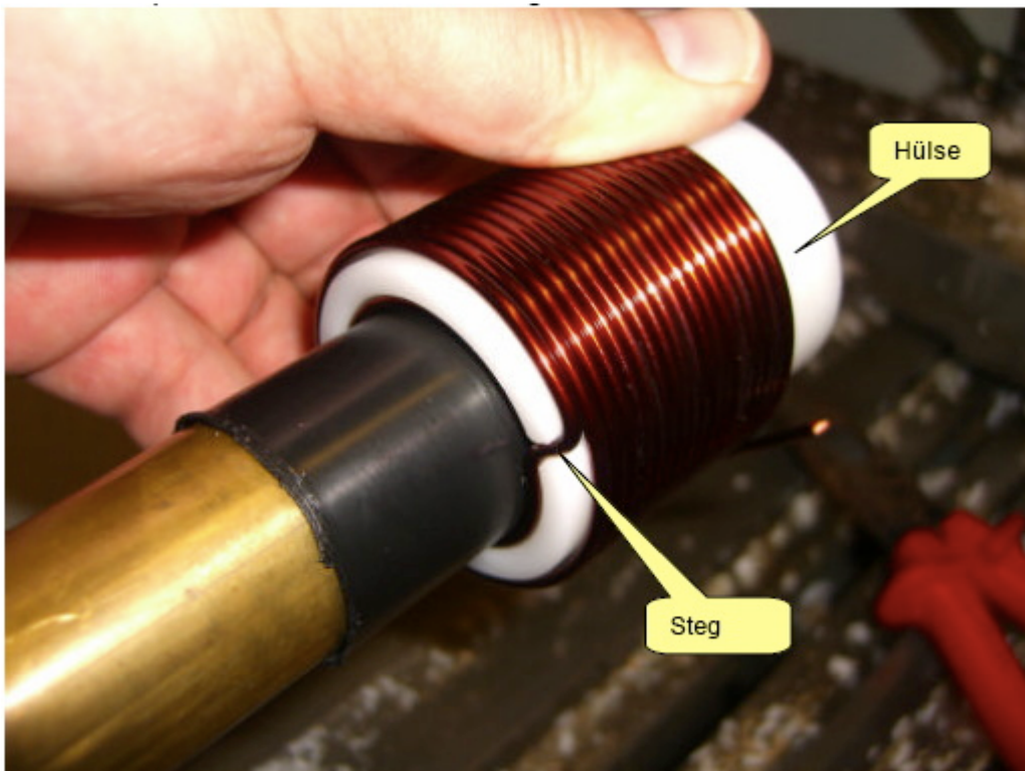


---

## 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.



## Der Christian Koppler: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 11:**

==Anwendung ==

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

**Version vom 3. Januar 2009, 00:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 11:**

==Anwendung ==

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

+

[[Bild:ChristianKoppler3.jpg|Übersicht]]

+

==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.

+

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

---

+ **[[Bild:ChristianKoppler3.ipa|Die Spule wird abgeschnitten und vom Dorn genommen.]]**

---

## Version vom 3. Januar 2009, 00:48 Uhr

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

### Inhaltsverzeichnis

1 Motivation .....	8
2 Umfang .....	8
3 Anwendung .....	8
4 Herstellung der großen Spulen L5 bis L7 .....	8

---

## 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

---

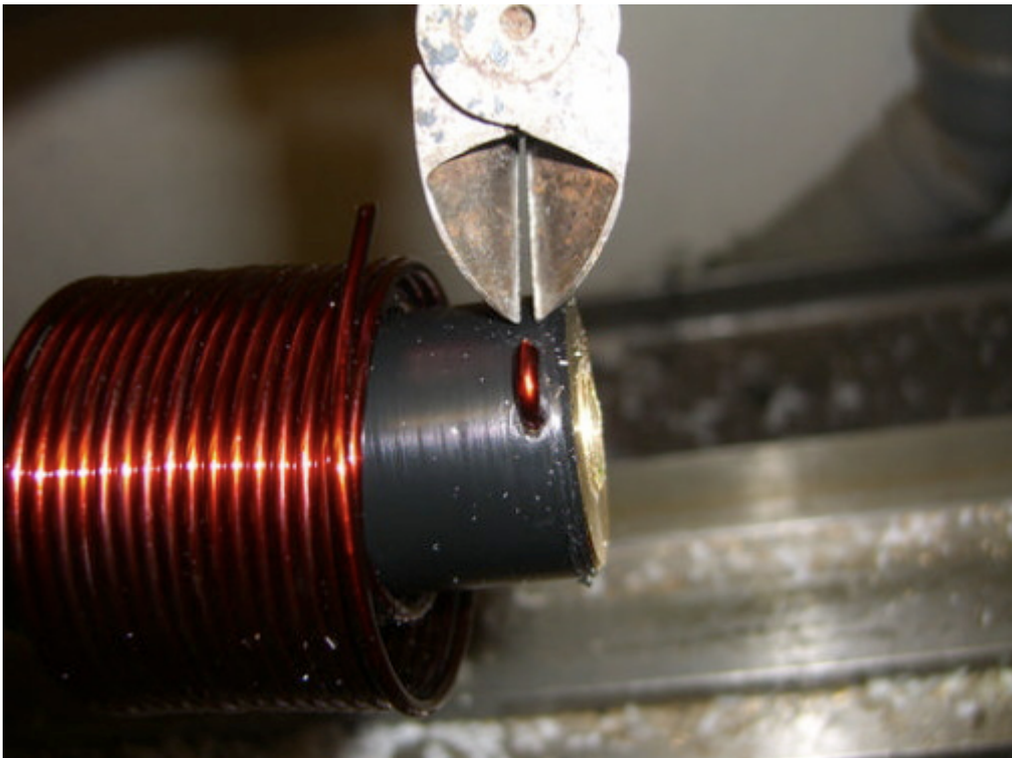
Der hier gezeigte Koppler basiert auf dem Prinzip des OM Christian Krebs DL3LAC. Davon gibt ja bereits sehr gute Beschreibungen mit Schaltplänen und Bauteilelisten. Deshalb wird hier bewusst das Thema ausgespart.

---

## Anwendung

---

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

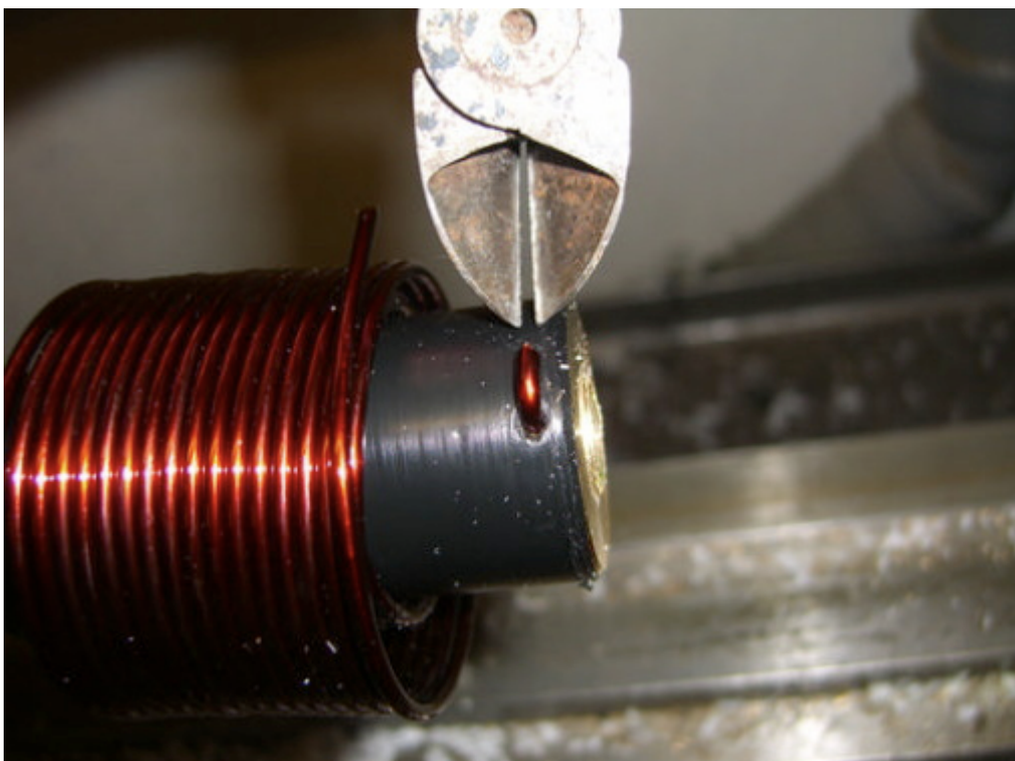
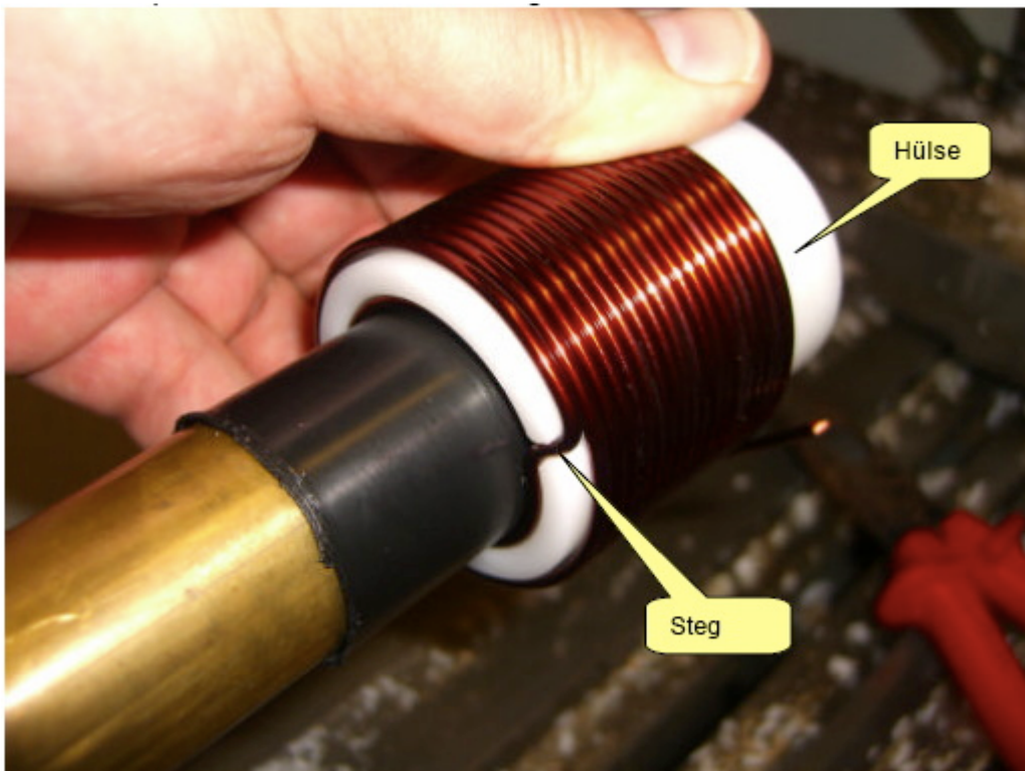


---

## 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.



## Der Christian Koppler: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

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

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

**Zeile 11:**

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

**Version vom 3. Januar 2009, 00:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Zeile 11:**

```
==Anwendung ==
Der Koppler dient zur Impedanz
Anpassung einer Dipol-Draht-Antenne mit
Paralleldraht Speisung.
+
+ [[Bild:ChristianKoppler3.
jpg|Übersicht]]
+
+ ==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.
+
+ [[Bild:ChristianKoppler2.
jpg|ChristianKoppler2.jpg]]<br><br>
```

---

+ **[[Bild:ChristianKoppler3.ipa|Die Spule wird abgeschnitten und vom Dorn genommen.]]**

---

**Version vom 3. Januar 2009, 00:48 Uhr**

---

Der Christian Koppler - Eine Präsentation von DJ1AE

## Inhaltsverzeichnis

1 Motivation .....	12
2 Umfang .....	12
3 Anwendung .....	12
4 Herstellung der großen Spulen L5 bis L7 .....	12

---

## 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

---

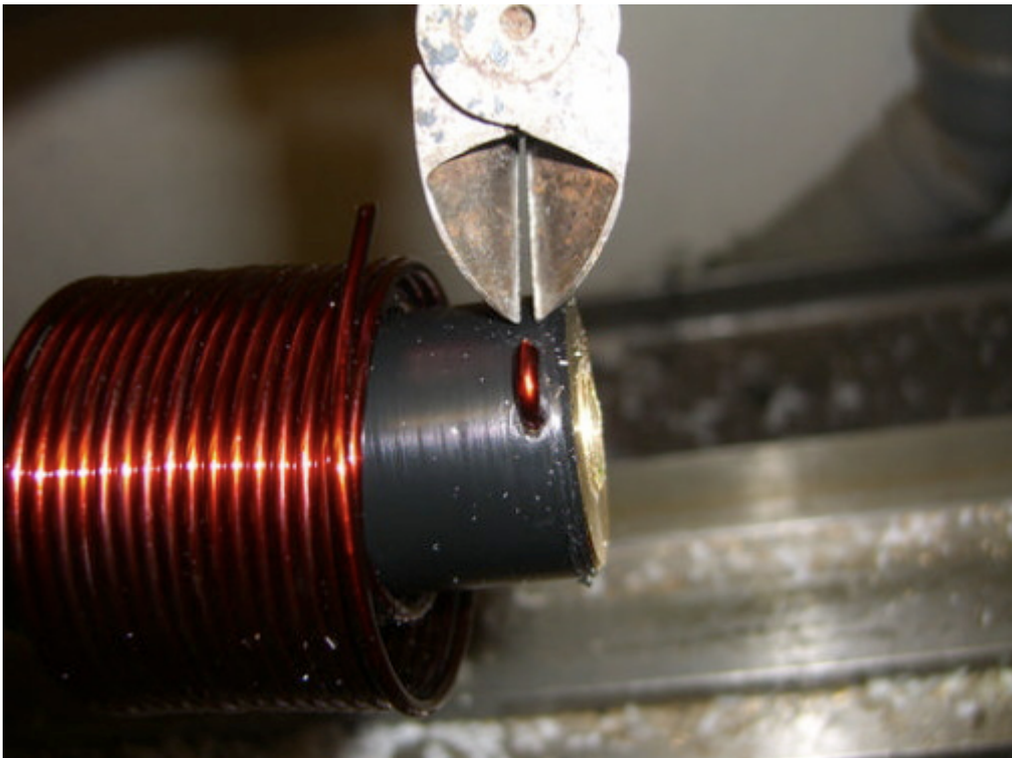
Der hier gezeigte Koppler basiert auf dem Prinzip des OM Christian Krebs DL3LAC. Davon gibt ja bereits sehr gute Beschreibungen mit Schaltplänen und Bauteilelisten. Deshalb wird hier bewusst das Thema ausgespart.

---

## 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.

