



**Bild 8:**  
Zwei 20 cm lange  
Drähte 0,5 CuL  
werden durch  
je ein Loch des  
Doppellochkerens  
gesteckt und auf  
der einen Seite  
verdrillt.



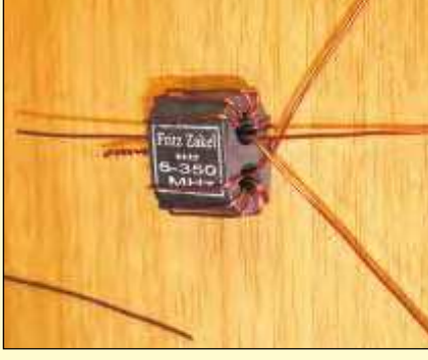
**Bild 11:**  
In derselben Weise  
ist mit dem  
zweiten Draht zu  
verfahren.



**Bild 9:**  
Der erste Draht  
wird mehrfach  
um das Loch  
gewickelt.



**Bild 12:**  
Die beiden langen  
Drahtenden legt  
man so, dass sie  
sich kreuzen.



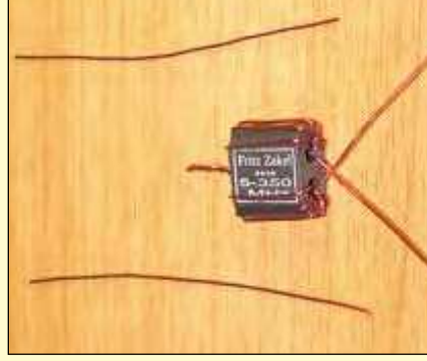
**Bild 14:**  
Der erste kurze  
Draht kommt  
durch das rechte  
Loch.



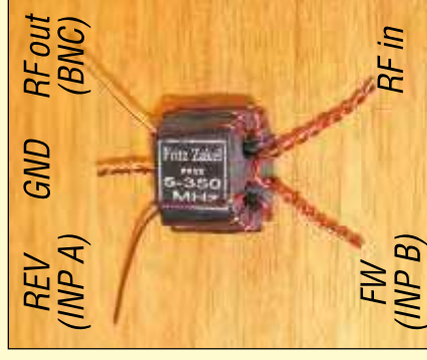
**Bild 15:**  
Das Ende des  
rechts hindurch-  
gesteckten Drahtes  
wird mit dem Ende  
des links aufge-  
wickelten langen  
Drahtes verdrillt.



**Bild 10:**  
Insgesamt sind  
fünf Windungen  
aufzubringen.



**Bild 13:**  
Nun kommen zwei  
5 cm lange Drähte  
0,5 CuL dazu.



**Bild 16:**  
Der zweite kurze  
Draht kommt  
durch das linke  
Loch und wird  
mit dem Ende  
des rechts aufge-  
wickelten langen  
Drahtes verdrillt.

Fotos: IW3HEV