

---

## Inhaltsverzeichnis

|  |
|--|
|  |
|--|

## 6m Weiche

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 16. Juni 2008, 19:02 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 21. März 2021, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(6 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **==Einige Infos über ein geplantes 6m-Relais in St.Johann am Walde in OE5==**

– **Selbstbau: Chris, OE5DXL**

QRG: 51,810 MHz

Zeile 11:

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]**

+ **[[Kategorie:Selbstbau]]**

+ **=6m Weiche=**

+ **===Einige Infos über ein geplantes 6m-Relais in St.Johann am Walde in OE5===**

+

+ **=== Selbstbau: Chris, OE5DXL ===**

QRG: 51,810 MHz

Zeile 15:

+ **[[Datei:Rele5.ipq|alternativtext=Das Relais von innen|ohne|mini|'Das Relais von innen']]**

+ **[[Datei:Rele7.ipq|ohne|mini|'Das Relais von außen']]**

+ **[[Datei:Rele8.ipq|ohne|mini|'Die Weiche von innen']]**

|   |                               |   |   |
|---|-------------------------------|---|---|
|   |                               | + | [[Datei:Weiche50mhz.jpg ohne mini Weiche für 50MHz]]  |
|   |                               |   |   |
| - | Das Relais von innen          | + | ==== Die Filterkurven ====                            |
| - | [[Bild:rele5.jpg]]            | + | [[Datei:Weiche-rx-ant.gif ohne mini RX - Antenne]]    |
|   |                               | + | [[Datei:Weiche-tx-ant100.gif ohne mini RX - Antenne]] |
|   |                               | + | ""Die Antenne: eine HB9CV""                           |
|   |                               |   |   |
| - | Das Relais von außen          |   |   |
| - | [[Bild:rele7.jpg]]            |   |   |
| - | [[Bild:rele8.jpg]]            |   |   |
| - |                               |   |   |
| - | Die Weiche von innen          |   |   |
| - | [[Bild:weiche50mhz.jpg]]      |   |   |
| - |                               |   |   |
| - | ""Die Filterkurven""          |   |   |
| - | RX - Ant                      |   |   |
| - | [[Bild:weiche-rx-ant.gif]]    |   |   |
| - |                               |   |   |
| - | RX - Ant                      |   |   |
| - | [[weiche-rx-ant100.gif]]      |   |   |
| - |                               |   |   |
| - | RX - TX                       |   |   |
| - | [[Bild:weiche-rx-tx.gif]]     |   |   |
| - | [[Bild:weiche-rx-ant100.gif]] |   |   |
| - |                               |   |   |
| - | TX - Ant                      |   |   |
| - | [[weiche-tx-ant100.gif]]      |   |   |
| - |                               |   |   |

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| - | 50 MHz Lowpass                    |  |
| - | [[50mhzlowpass.gif]]              |  |
| - |                                   |  |
| - | Die Antenne: eine HB9CV           |  |
|   | [[Bild:hb9cv.jpg]]                | [[Bild:hb9cv.jpg]]                     |
|   |                                   |  |
|   | Kommentare erbeten.               | Kommentare erbeten.                    |
|   |                                   |  |
| - | [[Projekte Zurück zu Projekte]]   | + <b>_HIDETITLE_</b>                   |
| - |                                   | + <b>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</b>     |
| - | [[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]] | + <b>_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</b> |

Version vom 21. März 2021, 10:22 Uhr

## 6m Weiche

### Einige Infos über ein geplantes 6m-Relais in St.Johann am Walde in OE5

#### Selbstbau: Chris, OE5DXL

QRG: 51,810 MHz

QRA: JN68PC, St.Johann am Walde in OE5

Ein Meinungsaustausch über Fragen der mechanischen und elektrischen Stabilisierung ist erwünscht.



**Das Relais von innen**



**Das Relais von außen**

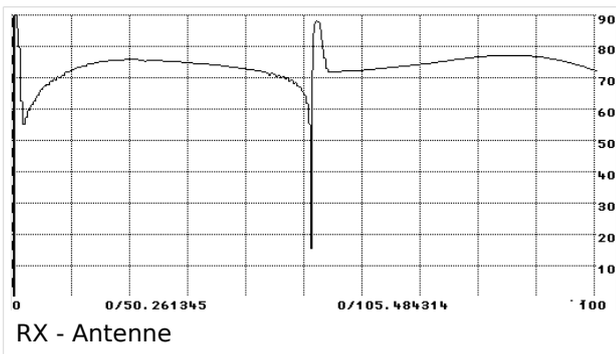
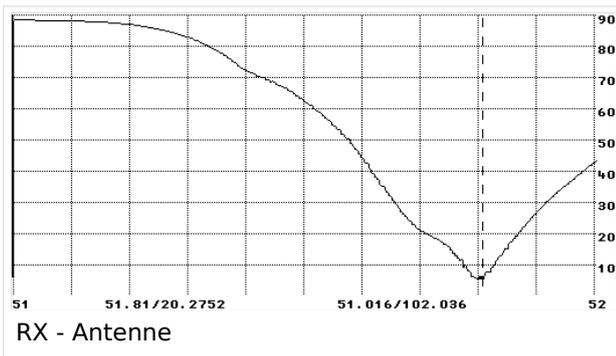


**Die Weiche von innen**



Weiche für 50MHz

## Die Filterkurven



## Die Antenne: eine HB9CV

Datei:hb9cv.jpg

Kommentare erbeten.