

6m Weiche

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

- Das Relais von innen

[[Bild:rele5.jpg]]

- 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

Zeile 12:

+ ""Das Relais von innen""

+

+ ""Das Relais von außen""

+

+ ""Die Weiche von innen""

+

""Die Filterkurven""

+

+

+ ""RX - Ant""

+

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| [[weiche-rx-ant100.gif]] | [[weiche-rx-ant100.gif]] |
| | |
| - RX - TX | + ""RX - TX"" |
| | + |
| [[Bild:weiche-rx-tx.gif]] | [[Bild:weiche-rx-tx.gif]] |
| | + |
| [[Bild:weiche-rx-ant100.gif]] | [[Bild:weiche-rx-ant100.gif]] |
| | |
| - TX - Ant | + ""TX - Ant"" |
| | + |
| [[weiche-tx-ant100.gif]] | [[weiche-tx-ant100.gif]] |
| | |
| - 50 MHz Lowpass | + ""50 MHz Lowpass"" |
| | + |
| [[50mhzlowpass.gif]] | [[50mhzlowpass.gif]] |
| | |
| - Die Antenne: eine HB9CV | + ""Die Antenne: eine HB9CV"" |
| | + |
| [[Bild:hb9cv.jpg]] | [[Bild:hb9cv.jpg]] |
| | |

Version vom 16. Juni 2008, 19:04 Uhr

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

[Datei:rele5.jpg](#)

Das Relais von außen

[Datei:rele7.jpg](#) [Datei:rele8.jpg](#)

Die Weiche von innen

[Datei:weiche50mhz.jpg](#)

Die Filterkurven

RX - Ant

[Datei:weiche-rx-ant.gif](#)

RX - Ant

[weiche-rx-ant100.gif](#)

RX - TX

[Datei:weiche-rx-tx.gif](#)

[Datei:weiche-rx-ant100.gif](#)

TX - Ant

[weiche-tx-ant100.gif](#)

50 MHz Lowpass

[50mhzlowpass.gif](#)

Die Antenne: eine HB9CV

[Datei:hb9cv.jpg](#)

Kommentare erbeten.

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)