

## 6m Weiche

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 16. Juni 2008, 18:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 17:**

Das Relais von außen

[[Bild:rele7.jpg]]

Die Weiche von innen

**Zeile 23:**

'''Die Filterkurven'''

RX - Ant

RX - Ant

-

RX - TX

TX - Ant

50 MHz Lowpass

Die Antenne: eine HB9CV

**Zeile 17:**

Das Relais von außen

[[Bild:rele7.jpg]]

+

[[Bild:rele8.jpg]]

Die Weiche von innen

**Zeile 24:**

'''Die Filterkurven'''

RX - Ant

+

[[Bild:weiche-rx-ant.gif]]

+

[[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

---

-	<input type="text"/>	+	<input type="text" value="[[Bild:hb9cv.jpg]]"/>
		+	<input type="text"/>
	<input type="text" value="Kommentare erbeten."/>		<input type="text" value="Kommentare erbeten."/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

---

**Version vom 16. Juni 2008, 19:02 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 Meinungs-austausch 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](#)