

## 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 [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](#)