

Inhaltsverzeichnis

1. 6m Weiche	5
2. Benutzer:OE2WAO	8
3. Benutzer:Oe1mcu	11

6m Weiche

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 7. März 2009, 17:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 57:

Kommentare erbeten.

–

–

[[Projekte|Zurück zu Projekte]]

–

–

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

Zeile 57:

Kommentare erbeten.

Version vom 9. August 2013, 22:12 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

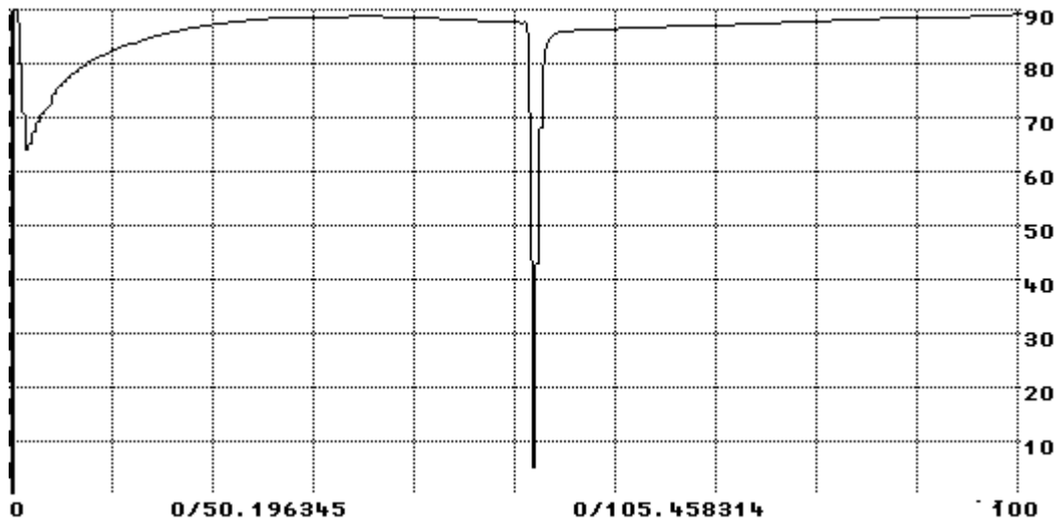
[Datei:weiche50mhz.jpg](#)

Die Filterkurven

RX - Ant

Datei:weiche-rx-ant.gif

RX - Ant



RX - TX

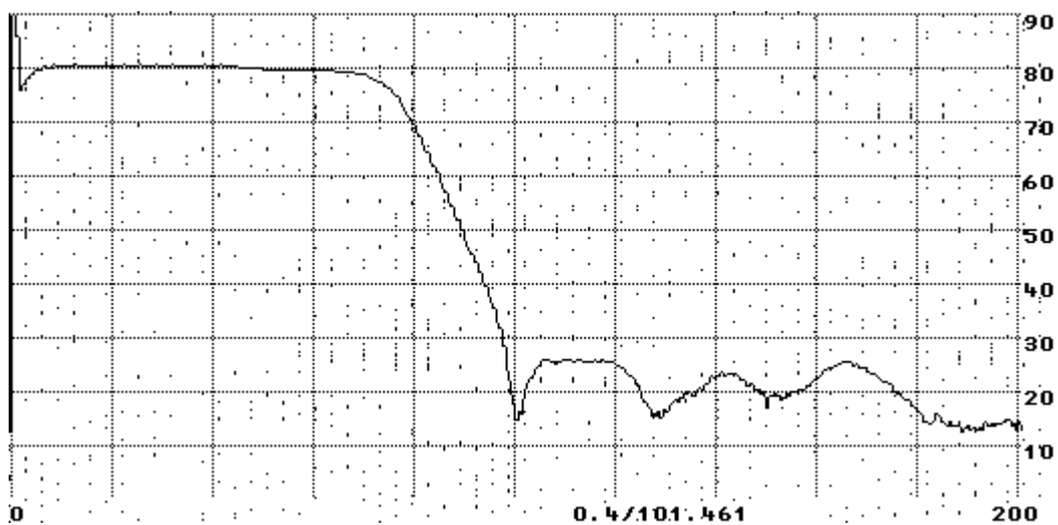
Datei:weiche-rx-tx.gif

Datei:weiche-rx-ant100.gif

TX - Ant

Datei:weiche-tx-ant100.gif

50 MHz Lowpass



Die Antenne: eine HB9CV

Datei:hb9cv.jpg

Kommentare erbeten.

6m Weiche: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 7. März 2009, 17:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 57:

Kommentare erbeten.

–

– **[[Projekte|Zurück zu Projekte]]**

–

– **[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]**

Zeile 57:

Kommentare erbeten.

Version vom 9. August 2013, 22:12 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

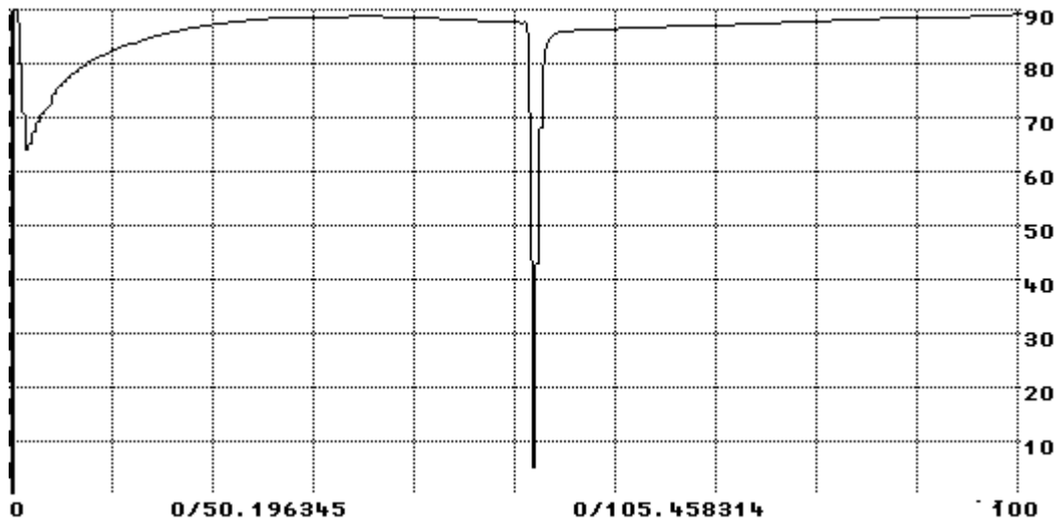
Datei:weiche50mhz.jpg

Die Filterkurven

RX - Ant

Datei:weiche-rx-ant.gif

RX - Ant



RX - TX

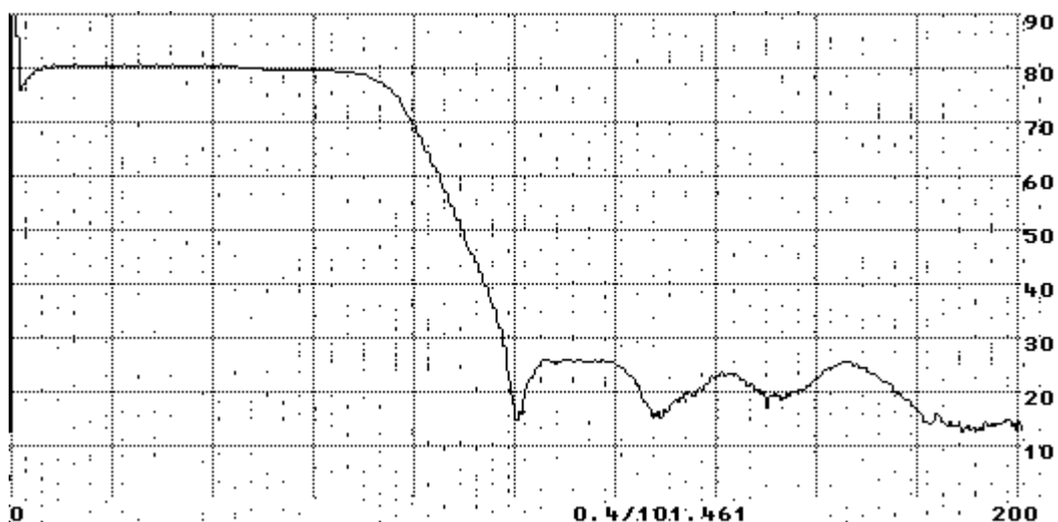
Datei:weiche-rx-tx.gif

Datei:weiche-rx-ant100.gif

TX - Ant

Datei:weiche-tx-ant100.gif

50 MHz Lowpass



Die Antenne: eine HB9CV

Datei:hb9cv.jpg

Kommentare erbeten.

6m Weiche: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 7. März 2009, 17:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 57:

Kommentare erbeten.

–

–

[[Projekte|Zurück zu Projekte]]

–

–

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

Zeile 57:

Kommentare erbeten.

Version vom 9. August 2013, 22:12 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

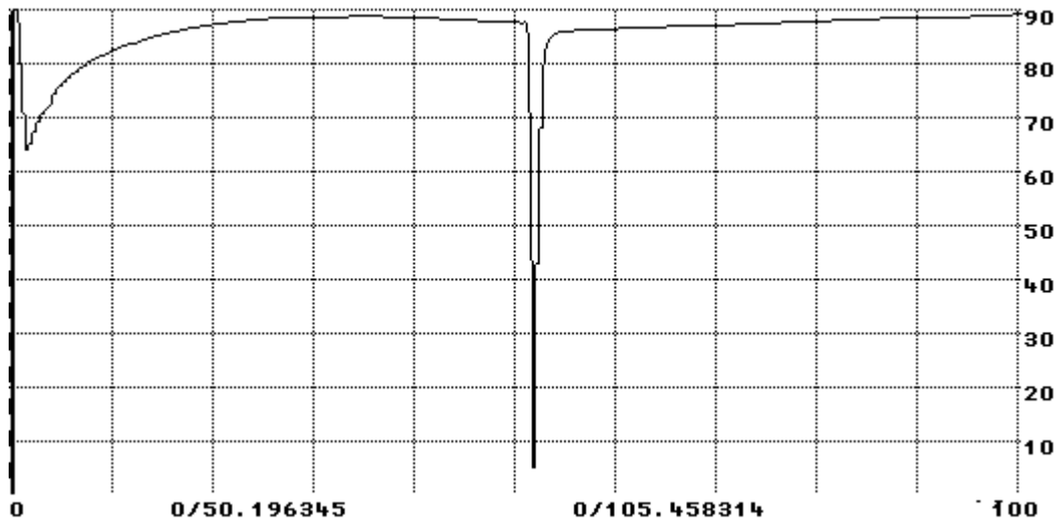
[Datei:weiche50mhz.jpg](#)

Die Filterkurven

RX - Ant

Datei:weiche-rx-ant.gif

RX - Ant



RX - TX

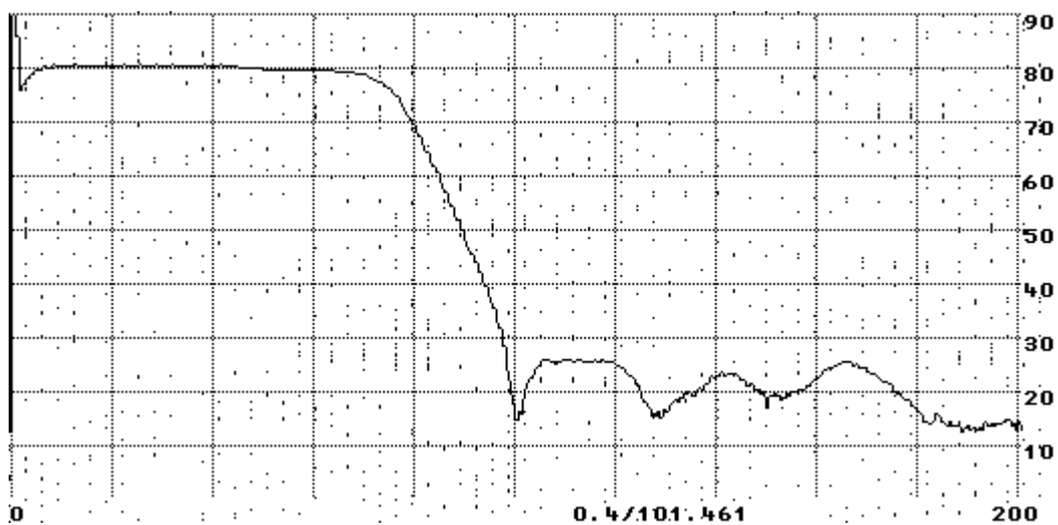
Datei:weiche-rx-tx.gif

Datei:weiche-rx-ant100.gif

TX - Ant

Datei:weiche-tx-ant100.gif

50 MHz Lowpass



Die Antenne: eine HB9CV

Datei:hb9cv.jpg

Kommentare erbeten.

6m Weiche: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 7. März 2009, 17:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 57:

Kommentare erbeten.

–

–

[[Projekte|Zurück zu Projekte]]

–

–

[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]

Zeile 57:

Kommentare erbeten.

Version vom 9. August 2013, 22:12 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

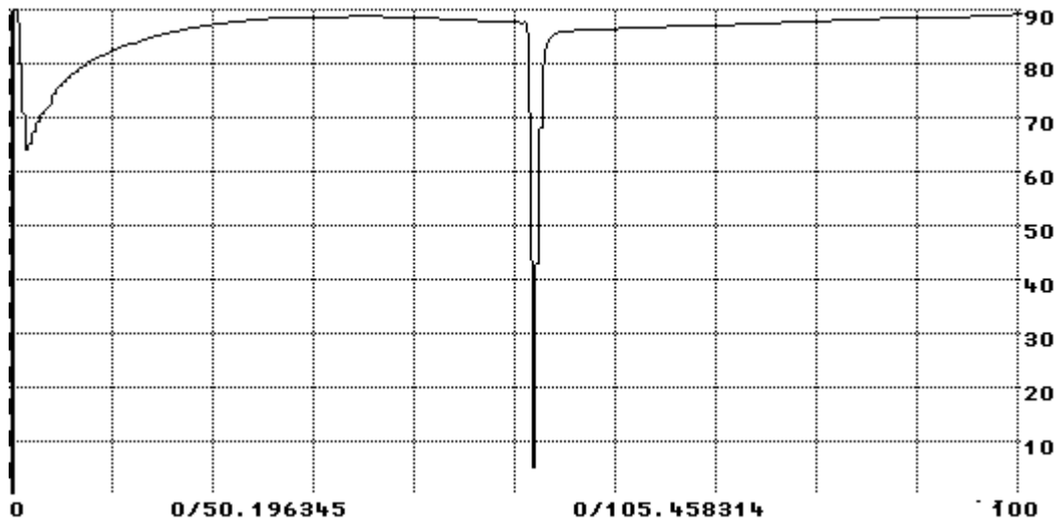
Datei:weiche50mhz.jpg

Die Filterkurven

RX - Ant

Datei:weiche-rx-ant.gif

RX - Ant



RX - TX

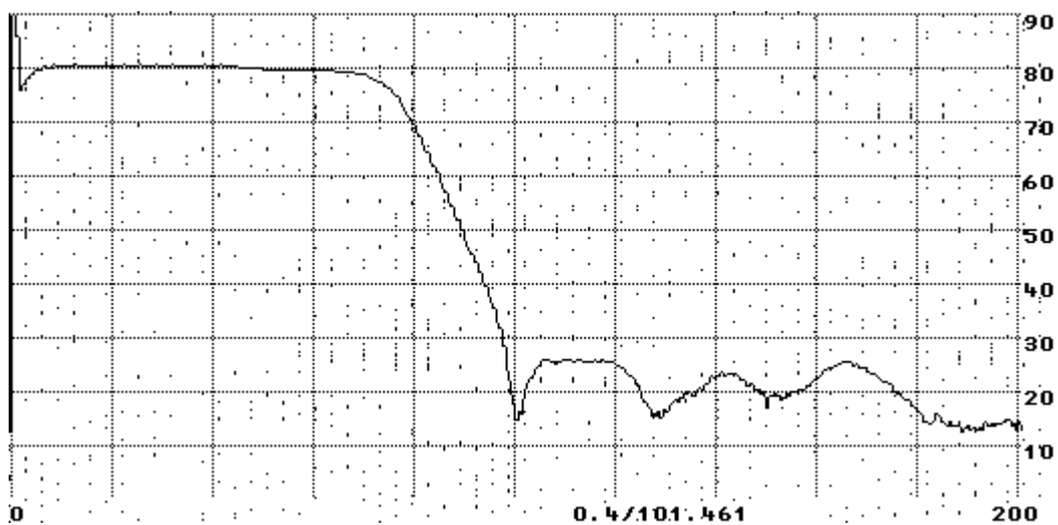
Datei:weiche-rx-tx.gif

Datei:weiche-rx-ant100.gif

TX - Ant

Datei:weiche-tx-ant100.gif

50 MHz Lowpass



Die Antenne: eine HB9CV

Datei:hb9cv.jpg

Kommentare erbeten.