

Inhaltsverzeichnis

1. 6m Relais OE6XRF	5
2. Benutzer:Oe1mcu	8
3. Kategorie:UKW Frequenzbereiche	11

6m Relais OE6XRF

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. August 2009, 20:57 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: UKW Frequenzbereiche](#)“)

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(11 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]</p> <p>+ Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.</p> <p>+ </p> <p>+ Grid: JN77RE</p> <p>+ Height: 1460m ASL</p> <p>+ </p> <p>+ Technische Daten:</p> <p>+ * CTCSS 103.5 Hz continous</p> <p>+ * RTX 51.270Mc/51.870Mc</p> <p>+ * P= +40dBm ERP</p> <p>+ * RX = 0,08µV @ 0,2kHz CTCSS deviation</p> <p>+ * 20dB SINAD @ 0,75µV</p> <p>+ * Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified</p> <p>+ * Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m</p> <p>+ * TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components</p> <p>+ * Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90 dB Reject, -1dB insertion</p>
--	--

- +
- + **Standortbild:**
- + **[[Datei:img_0517.jpg]]**
- +
- +
- + **Duplexfilter:**
- + **An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung**
- + **In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort.**
- + **In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.**
- +
- + **Das Prinzip der Notches folgt inem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.**
- +
- + **NZ5V Plan -> [<http://www.nz5v.net/DUPLEXER.pdf>]**
- +
- +
- + **Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!**
- +
- + **für weiteres bitte hier vorbei schauen:**
- +
- + **[<http://oe6xrf.blog.at> OE6XRF-Blog]**
- +

+ **73, Joerg OE6VHF**

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

```
* CTCSS 103.5 Hz continous
* RTX 51.270Mc/51.870Mc
* P= +40dBm ERP
* RX = 0,08µV @ 0,2kHz CTCSS deviation
* 20dB SINAD @ 0,75µV
* Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified
* Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m
* TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components
* Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion
```

Standortbild: [Datei:img 0517.jpg](#)

Duplexfilter: An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort. In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.

Das Prinzip der Notches folgt jenem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.

NZ5V Plan -> [\[1\]](#)

Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

[OE6XRF-Blog](#)

73, Joerg OE6VHF

6m Relais OE6XRF: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 17. August 2009, 20:57 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: UKW Frequenzbereiche](#)“)

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(11 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– [[Kategorie:**UKW Frequenzbereiche**]]

Zeile 1:

+ [[Kategorie:**Relaisfunkstellen und Baken**]]

+ **Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.**

+

+ **Grid: JN77RE**

+ **Height: 1460m ASL**

+

+ **Technische Daten:**

+ *** CTCSS 103.5 Hz continous**

+ *** RTX 51.270Mc/51.870Mc**

+ *** P= +40dBm ERP**

+ *** RX = 0,08µV @ 0,2kHz CTCSS deviation**

+ *** 20dB SINAD @ 0,75µV**

+ *** Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified**

+ *** Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m**

+ *** TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components**

+ *** Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90 dB Reject, -1dB insertion**

- +
- + **Standortbild:**
- + **[[Datei:img_0517.jpg]]**
- +
- +
- + **Duplexfilter:**
- + **An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung**
- + **In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort.**
- + **In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.**
- +
- + **Das Prinzip der Notches folgt inem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.**
- +
- + **NZ5V Plan -> [<http://www.nz5v.net/DUPLEXER.pdf>]**
- +
- +
- + **Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!**
- +
- + **für weiteres bitte hier vorbei schauen:**
- +
- + **[<http://oe6xrf.blog.at> OE6XRF-Blog]**
- +

+ **73, Joerg OE6VHF**

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

- * CTCSS 103.5 Hz continous
- * RTX 51.270Mc/51.870Mc
- * P= +40dBm ERP
- * RX = 0,08µV @ 0,2kHz CTCSS deviation
- * 20dB SINAD @ 0,75µV
- * Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified
- * Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m
- * TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components
- * Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion

Standortbild: [Datei:img 0517.jpg](#)

Duplexfilter: An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort. In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.

Das Prinzip der Notches folgt jenem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.

NZ5V Plan -> [\[1\]](#)

Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

[OE6XRF-Blog](#)

73, Joerg OE6VHF

6m Relais OE6XRF: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. August 2009, 20:57 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: UKW Frequenzbereiche](#)“)

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(11 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]</p> <p>+ Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.</p> <p>+ </p> <p>+ Grid: JN77RE</p> <p>+ Height: 1460m ASL</p> <p>+ </p> <p>+ Technische Daten:</p> <p>+ * CTCSS 103.5 Hz continous</p> <p>+ * RTX 51.270Mc/51.870Mc</p> <p>+ * P= +40dBm ERP</p> <p>+ * RX = 0,08µV @ 0,2kHz CTCSS deviation</p> <p>+ * 20dB SINAD @ 0,75µV</p> <p>+ * Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified</p> <p>+ * Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m</p> <p>+ * TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components</p> <p>+ * Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90 dB Reject, -1dB insertion</p>
--	--

- +
- + **Standortbild:**
- + **[[Datei:img_0517.jpg]]**
- +
- +
- + **Duplexfilter:**
- + **An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung**
- + **In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort.**
- + **In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.**
- +
- + **Das Prinzip der Notches folgt inem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.**
- +
- + **NZ5V Plan -> [<http://www.nz5v.net/DUPLEXER.pdf>]**
- +
- +
- + **Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!**
- +
- + **für weiteres bitte hier vorbei schauen:**
- +
- + **[<http://oe6xrf.blog.at> OE6XRF-Blog]**
- +

+ **73, Joerg OE6VHF**

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

- * CTCSS 103.5 Hz continuous
- * RTX 51.270Mc/51.870Mc
- * P= +40dBm ERP
- * RX = 0,08µV @ 0,2kHz CTCSS deviation
- * 20dB SINAD @ 0,75µV
- * Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified
- * Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m
- * TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components
- * Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion

Standortbild: [Datei:img 0517.jpg](#)

Duplexfilter: An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort. In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.

Das Prinzip der Notches folgt jenem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.

NZ5V Plan -> [\[1\]](#)

Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

[OE6XRF-Blog](#)

73, Joerg OE6VHF

6m Relais OE6XRF: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. August 2009, 20:57 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: UKW Frequenzbereiche](#)“)

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(11 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– [[Kategorie:**UKW Frequenzbereiche**]]

Zeile 1:

+ [[Kategorie:**Relaisfunkstellen und Baken**]]

+ **Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.**

+

+ **Grid: JN77RE**

+ **Height: 1460m ASL**

+

+ **Technische Daten:**

+ *** CTCSS 103.5 Hz continous**

+ *** RTX 51.270Mc/51.870Mc**

+ *** P= +40dBm ERP**

+ *** RX = 0,08µV @ 0,2kHz CTCSS deviation**

+ *** 20dB SINAD @ 0,75µV**

+ *** Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified**

+ *** Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m**

+ *** TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components**

+ *** Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90 dB Reject, -1dB insertion**

- +
- + **Standortbild:**
- + **[[Datei:img_0517.jpg]]**
- +
- +
- + **Duplexfilter:**
- + **An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung**
- + **In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort.**
- + **In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.**
- +
- + **Das Prinzip der Notches folgt inem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.**
- +
- + **NZ5V Plan -> [<http://www.nz5v.net/DUPLEXER.pdf>]**
- +
- +
- + **Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!**
- +
- + **für weiteres bitte hier vorbei schauen:**
- +
- + **[<http://oe6xrf.blog.at> OE6XRF-Blog]**
- +

+ **73, Joerg OE6VHF**

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

```
* CTCSS 103.5 Hz continous
* RTX 51.270Mc/51.870Mc
* P= +40dBm ERP
* RX = 0,08µV @ 0,2kHz CTCSS deviation
* 20dB SINAD @ 0,75µV
* Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified
* Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m
* TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components
* Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion
```

Standortbild: [Datei:img 0517.jpg](#)

Duplexfilter: An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort. In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.

Das Prinzip der Notches folgt jenem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.

NZ5V Plan -> [\[1\]](#)

Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

[OE6XRF-Blog](#)

73, Joerg OE6VHF

Seiten in der Kategorie „UKW Frequenzbereiche“

Folgende 18 Seiten sind in dieser Kategorie, von 18 insgesamt.

1

- [10m-Band/28MHz](#)
- [144MHz Sporadic E](#)

2

- [23cm-Band/1300MHz](#)
- [2m-Band/144MHz](#)

4

- [4m-Band/70MHz](#)

6

- [6m Weiche](#)
- [6m-Band/50MHz](#)

7

- [70cm-Band/430MHz](#)

A

- [Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#)

B

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

E

- [El Cuatro](#)

G

- [Geschichte UKW Funk](#)
- [Geschichte UKW Funk \(2/2\)](#)

L

- [Links](#)

M

- [Modulationsarten](#)

Q

- [Q65](#)
- [QTH-Locator](#)