

## Inhaltsverzeichnis

1. 6m Relais OE6XRF .....	4
2. Benutzer:Oe6vhf .....	6

## 6m Relais OE6XRF

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 31. Oktober 2009, 21:14 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 31. Oktober 2009, 21:17 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

–

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.

**Zeile 16:**

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

– **Standortbilder:**

[[Datei:img\_0517.jpg]]

**Zeile 1:**

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.

**Zeile 15:**

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

+ **Standortbild:**

[[Datei:img\_0517.jpg]]

### Version vom 31. Oktober 2009, 21:17 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

```
* CTCSS 123.0 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](#)

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 31. Oktober 2009, 21:14 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 31. Oktober 2009, 21:17 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

–

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.

**Zeile 16:**

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

– **Standortbilder:**

[[Datei:img\_0517.jpg]]

**Zeile 1:**

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.

**Zeile 15:**

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

+ **Standortbild:**

[[Datei:img\_0517.jpg]]

### Version vom 31. Oktober 2009, 21:17 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

```
* CTCSS 123.0 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](#)

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 31. Oktober 2009, 21:14 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 31. Oktober 2009, 21:17 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

–

Die Relaisfunkstelle befindet sich am  
Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.

**Zeile 16:**

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

– **Standortbilder:**

[[Datei:img\_0517.jpg]]

**Zeile 1:**

Die Relaisfunkstelle befindet sich am  
Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.

**Zeile 15:**

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

+ **Standortbild:**

[[Datei:img\_0517.jpg]]

### Version vom 31. Oktober 2009, 21:17 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

```
* CTCSS 123.0 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](#)

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

[OE6XRF-Blog](#)

73, Joerg OE6VHF