

## **Inhaltsverzeichnis**



## 6m Relais OE6XRF

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 17. Februar 2011, 21:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zelle 1:	Zelle 1:
	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]
Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.	Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.
Zeile 36:	Zeile 37:
73, Joerg OE6VHF	73, Joerg OE6VHF
-	
[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]	

## 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 =  $0.08\mu V$  @ 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

Ausgabe: 24.05.2024