

## Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE6XCG .....	3
2. Benutzer:Oe6vhf .....	4

## 70cm Relais OE6XCG

**Aktuelle Version vom 4. Januar 2012, 20:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „ie Relaisfunkstelle befindet sich in Grambach bei Graz und wird durch OE6TYG betreut. Grid: JN77RA Height: 337m ASL Technische Daten: \* RTX 431.175 Mc/438.77...“)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 4. Januar 2012, 20:33 Uhr

---

ie Relaisfunkstelle befindet sich in Grambach bei Graz und wird durch OE6TYG betreut.

Grid: JN77RA Height: 337m ASL

Technische Daten:

```
* RTX 431.175Mc/438.775Mc
* P= +43dBm ERP
* RX = 0,35µV
* 20dB SINAD @ 0,70µV
* Antenna: Kathrein
* Cable: RFS LCF12-50J 1/2" Heliax 26m
* TRX: Motorola MSF-5000
* Duplexer Celwave DPF 70/6
```

73, Joerg OE6VHF

## 70cm Relais OE6XCG: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 4. Januar 2012, 20:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „ie Relaisfunkstelle befindet sich in Grambach bei Graz und wird durch OE6TYG betreut. Grid: JN77RA Height: 337m ASL Technische Daten: \* RTX 431.175 Mc/438.77...“)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 4. Januar 2012, 20:33 Uhr

---

ie Relaisfunkstelle befindet sich in Grambach bei Graz und wird durch OE6TYG betreut.

Grid: JN77RA Height: 337m ASL

Technische Daten:

```
* RTX 431.175Mc/438.775Mc
* P= +43dBm ERP
* RX = 0,35µV
* 20dB SINAD @ 0,70µV
* Antenna: Kathrein
* Cable: RFS LCF12-50J 1/2" Heliax 26m
* TRX: Motorola MSF-5000
* Duplexer Celwave DPF 70/6
```

73, Joerg OE6VHF

## Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.