

---

## Inhaltsverzeichnis

1. 70cm Relais OE6Xcg .....	3
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4
3. Benutzer:Oe6vhf .....	5

## 70cm Relais OE6Xcg

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

**Version vom 4. Januar 2012, 20:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. April 2017, 02:16 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Zeile 1:**

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

**Zeile 1:**

+

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

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

### Aktuelle Version vom 29. April 2017, 02:16 Uhr

Die 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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 4. Januar 2012, 20:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. April 2017, 02:16 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Zeile 1:**

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

**Zeile 1:**

+

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

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

### Aktuelle Version vom 29. April 2017, 02:16 Uhr

Die 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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 4. Januar 2012, 20:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. April 2017, 02:16 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Zeile 1:**

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

**Zeile 1:**

+

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

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

### Aktuelle Version vom 29. April 2017, 02:16 Uhr

Die 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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 4. Januar 2012, 20:34 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. April 2017, 02:16 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

**Zeile 1:**

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

**Zeile 1:**

+

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

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

### Aktuelle Version vom 29. April 2017, 02:16 Uhr

Die 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