

## OE7XVR ATV-Relais Valluga

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell](#)[Wikitext](#)

**Version vom 27. Februar 2012, 14:43 Uhr**

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(→OE7XZR Zugspitze – Höchstgelegenes ATV-  
Relais in Österreich)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 27. Februar 2012, 14:43 Uhr**

[\(Quelltext anzeigen\)](#)

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(→OE7XZR Zugspitze – Höchstgelegenes ATV-  
Relais in Österreich)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

'''Relais existiert nicht  
mehr!''' (Information von OE7DBH am 3.  
Mai 2010)

**Zeile 5:**

'''Relais existiert nicht  
mehr!''' (Information von OE7DBH am 3.  
Mai 2010)

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR  
(zuvor OE7XSI) befand sich auf der Valuta,  
einem **2809 Meter hoher** Berg in den  
– westlichen Lechtaler Alpen und der  
höchste Gipfel im Arlberggebiet auf der  
Grenze zwischen den österreichischen  
Bundesländern Tirol und Vorarlberg.

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR  
(zuvor OE7XSI) befand sich auf der Valuta,  
einem **2809m hohen** Berg in den  
+ westlichen Lechtaler Alpen und der  
höchste Gipfel im Arlberggebiet auf der  
Grenze zwischen den österreichischen  
Bundesländern Tirol und Vorarlberg.

Die Valluga liegt inmitten des  
einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg.

Die Valluga liegt inmitten des  
einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg.

## Version vom 27. Februar 2012, 14:43 Uhr

### OE7XZR Zugspitze – Höchstgelegenes ATV-Relais in Österreich

**Relais existiert nicht mehr!** (Information von OE7DBH am 3. Mai 2010)

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XVR (zuvor OE7XSI) befand sich auf der Valuta, einem 2809m hohen Berg in den westlichen Lechtaler Alpen und der höchste Gipfel im Arlberggebiet auf der Grenze zwischen den österreichischen Bundesländern Tirol und Vorarlberg. Die Valluga liegt inmitten des einzigartigen Wintersportgebiets Arlberg.

Hier finden Sie ein Video über OE7XVR auf Youtube: [\[1\]](#)

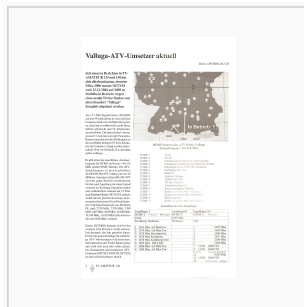
## Artikel in TV-AMATEUR 146/151



Titelbild



Textteil 1



Textteil 2



Textteil 3

## OE7XVR/XSI-ATV Relais Valluga-Steuerung

Ausgabe: 10.450GHz vertikal, Eingabe: 2380MHz horizontal DTMF-Steuertöne auf 144.535MHz

- \* DTMF 1 Reset
- \* DTMF 2 TX ein
- \* DTMF 3 Einblendung seitenweise weiterschalten (acht Logos)
- \* DTMF 4 Empfänger I      OE7XLT – DB0ULD - Bodensee (23cm)
- \* DTMF 5 Empfänger II nur 2380 Mhz Bodensee
- \* DTMF 6 Empfänger III    User 13 und 3cm - HB9KB – DB0UTZ
- \* DTMF 7 Kamera ( Blick auf Mast und Gebürge )
- \* DTMF 8 Kamera Valluga
- \* DTMF 9 Testbildgenerator mit Ton 655Hz
- \* DTMF 0 TX ein/aus
- \* DTMF \* Toneinblendung 2 m
- \* DTMF # Stromversorgung Testbild
- \* DTMF A Kanal hochtasten auf Empfänger I
- \* DTMF B Kanal runtertasten auf Empfänger I
- \* DTMF C Reset Logomat
- \* DTMF D Kanal hochtasten auf Empfänger III