

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 11. Mai 2010, 14:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 16:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen

Text ersetzt: „[Kategorie:ATV](#) Kenndaten

Stand Mai 2010 [Bild:OE7XLT Krahberg Stand](#)

[Mai 2010.pdf](#) ----“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 6:

–

– **[[Bild:OE7XLT.jpg|thumb|OE7XLT Valluga]]**

– **[[Bild:OE7XLT Sendeantennen.jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]]**

– **[[Bild:OE7XLT Empfangsantennen.jpg|thumb|OE7XLT Empfangsantennen]]
**

– **[[Bild:Mastantennen.jpg|thumb]]

**

– **[[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]

**

– **[[Bild:OE7Links.jpg|thumb]]

**

–

–

– **== Ehemaliges Relais auf der Valuga ==**

–

–

– **Wir betrieben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon**

Zeile 6:

-
- **""Sendeseitig:""
**
- **4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel (S)**
-
- **""Empfangsseitig:""**
- *** eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk**
- *** 23cm Linkantenne zum OE7XLT (7)**
- *** 13cm User Antenne Richtung Bodensee (4)**
- *** 10GHz User Hornantenne Richtung Ulm (3)**
- *** 13cm User Antenne Richtung Ulm (2)**
- *** 10GHz Linkspiegel Richtung DB0UTZ (1)**
- *** 23cm Linkantenne Richtung HB9KB (5)**
- *** 23cm Linkantenne Richtung DB0ULD (6)**
-
- **(Siehe Markierung auf den Bildern)**
**

**
-
- **Zusätzlich waren noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sah ich keine Möglichkeit etwas an diesem Standort weiter zu machen, ferner ist 10 GHz vollgestopft mit Feratel Signalen mit Panorama Bildern und letztlich wurde 23cm von Packet Radio gestört.
**
-

```
</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid
{{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
border-left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
bottom: 0.4em; margin-left: auto;
margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
```

|-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" |
```

Wir sendeten auf 10.450 GHz Vertikal mit jeweils 600mW Richtung Bodensee und Ulm, mit 1.2 Watt jeweils Richtung östlich von Augsburg und OE7XLT.

|}

```
</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid
{{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
border-left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
bottom: 0.4em; margin-left: auto;
margin-right: auto; width:
{{{Breite|80%}}}"
```

|-

```
| style="font-size: 95%; text-align:
{{{Textausrichtung|left}}}" |
```

**Ehemalige Empfangs Frequenzen:
1255MHz, 1280MHz, 2330 MHz,
2380MHz, 2407MHz**

-
- -
-

Version vom 27. Februar 2012, 16:44 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	23.Apr.10
-------------------	------------------

CALL	OE7XLT
Standort	Krahberg bei Landeck
Locator	JN57HD
Seehöhe (m)	2212

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	8
Sekunden	79

Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	37
Sekunden	56

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	
------------------------------	--

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	JA
-----------------------------------	-----------

Rücksprech QRG	144.750
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	144.750
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	Nur bei Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung per DTMF auf 144.750
-------------------	--