

## Inhaltsverzeichnis

1. OE7XLT ATV-Relais Krahberg .....	10
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4
3. Kategorie:ATV .....	6

## OE7XLT ATV-Relais Kraiberg

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

### Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)  
 Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der  
 Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008;  
 Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike,  
 OE3MZC Wir betreiben auf ...)

### Version vom 3. Oktober 2008, 18:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 10:	Zeile 10:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empfangsseitig:	Empfangsseitig:
- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk	+ + eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
23cm Linkantenne zum OE7XLT ( 7 )	23cm Linkantenne zum OE7XLT ( 7 )
13cm User Antenne Richtung Bodensee ( 4 )	13cm User Antenne Richtung Bodensee ( 4 )

### Version vom 3. Oktober 2008, 18:16 Uhr

Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt

2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC

Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon

Sendeseitig: 4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel ( 5 )

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 sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich keine Möglichkeit etwas in diesen Band zu machen, ferner ist 10 GHz vollgestopft mit Feratel Signalen mit Panorama Bildern und letztlich wird 23cm von Packet Radio gestört.

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

Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350MHz, 2380MHz, 2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz

. Falls in Zukunft nach mehr Leistung gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB.

## OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)

Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC Wir betreiben auf ...)

### Version vom 3. Oktober 2008, 18:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 10:	Zeile 10:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empfangsseitig:	Empfangsseitig:
- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk	+ + eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
23cm Linkantenne zum OE7XLT ( 7 )	23cm Linkantenne zum OE7XLT ( 7 )
13cm User Antenne Richtung Bodensee ( 4 )	13cm User Antenne Richtung Bodensee ( 4 )

### Version vom 3. Oktober 2008, 18:16 Uhr

Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt

2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC

Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon

Sendeseitig: 4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel ( 5 )

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 sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich keine Möglichkeit etwas in diesen Band zu machen, ferner ist 10 GHz vollgestopft mit Feratel Signalen mit Panorama Bildern und letztlich wird 23cm von Packet Radio gestört.

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

Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350MHz, 2380MHz, 2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz

. Falls in Zukunft nach mehr Leistung gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB.

## OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)

Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC Wir betreiben auf ...)

### Version vom 3. Oktober 2008, 18:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 10:	Zeile 10:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empfangsseitig:	Empfangsseitig:
- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk	+ + eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
23cm Linkantenne zum OE7XLT ( 7 )	23cm Linkantenne zum OE7XLT ( 7 )
13cm User Antenne Richtung Bodensee ( 4 )	13cm User Antenne Richtung Bodensee ( 4 )

### Version vom 3. Oktober 2008, 18:16 Uhr

Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt

2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC

Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon

Sendeseitig: 4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel ( 5 )

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 sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich keine Möglichkeit etwas in diesen Band zu machen, ferner ist 10 GHz vollgestopft mit Feratel Signalen mit Panorama Bildern und letztlich wird 23cm von Packet Radio gestört.

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

Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350MHz, 2380MHz, 2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz

. Falls in Zukunft nach mehr Leistung gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB.

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

## Seiten in der Kategorie „ATV“

---

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

### A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

### B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

### D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

**E**

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

**H**

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

**N**

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

**O**

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)
- [OE6XBD](#)
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

## Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

## V

- [Videobeiträge](#)

## OE7XLT ATV-Relais Krahberg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 3. Oktober 2008, 11:55 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:ATV](#)

Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt 2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC Wir betreiben auf ...)

### Version vom 3. Oktober 2008, 18:16 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 10:	Zeile 10:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empfangsseitig:	Empfangsseitig:
- eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk	+ + eine 2m Antenne für DTMF Eingabe und Sprachfunk
23cm Linkantenne zum OE7XLT ( 7 )	23cm Linkantenne zum OE7XLT ( 7 )
13cm User Antenne Richtung Bodensee ( 4 )	13cm User Antenne Richtung Bodensee ( 4 )

### Version vom 3. Oktober 2008, 18:16 Uhr

Ausbau der ATV Umsetzer OE7XLT auf der Valluga auf dem Höhepunkt

2. Oktober 2008; Banko Darko, OE7DBH nach Info von Mike, OE3MZC

Wir betreiben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon

Sendeseitig: 4 Stück Hornstrahler und ein Primärfokus Spiegel ( 5 )

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 sind noch 2 Panorama Kamera montiert. Aufgrund der Radaranlage auf 5625MHz sehe ich keine Möglichkeit etwas in diesen Band zu machen, ferner ist 10 GHz vollgestopft mit Feratel Signalen mit Panorama Bildern und letztlich wird 23cm von Packet Radio gestört.

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

Empfangs Freq. sind: 1255MHz, 1280MHz, 2330MHz, 2350MHz, 2380MHz, 2407MHz, 10 MHz, 10 MHz, 10 MHz

. Falls in Zukunft nach mehr Leistung gefragt wird, besteht noch die Möglichkeit sie in Richtung Schweiz und Deutschland auf 10 Watt zu erhöhen, Endergebnis nach Umbau wäre eine Signalpegel Erhöhung um 4 bis 5 dB.