

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

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
-------------------	--------------------------------------------------------------------------



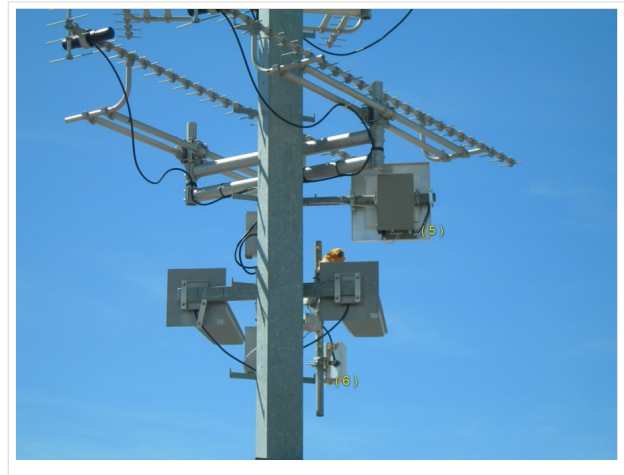
OE7XLT Valluga



OE7XLT Sendeantennen



OE7XLT Empfangsantennen



Ehemaliges Relais auf der Valuga

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

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 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 Frequenzen: 1255MHz, 1280MHz, 2330 MHz, 2380MHz, 2407MHz

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.