

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XLT ATV-Relais Krahberg	2
2. Hauptseite	3

OE7XLT ATV-Relais Krahberg

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:ATV]] [[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]]

 Wir betreiben 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.
</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 senden 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}}}" | 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.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).