

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]] Kenndaten Stand Mai 2010 [[Bild:OE7XLT Kraiberg Stand Mai 2010.pdf]] ---- [[Bild:OE7XLT.
jpg|thumb|OE7XLT Valluga]] [[Bild:OE7XLT Sendeantennen.jpg|thumb|OE7XLT Sendeantennen]] [[Bild:
OE7XLT Empfangsantennen.jpg|thumb|OE7XLT Empfangsantennen]]<br> [[Bild:Mastantennen.jpg|thumb]]
<br><br> [[Bild: Valluga_2008.jpg|thumb]]<br><br> [[Bild:OE7Links.jpg|thumb]]<br><br> == Ehemaliges Relais
auf der Valluga == Wir betrieben auf der Valluga beim ATV Umsetzer insgesamt 12 Antennen, davon
'''Sendeseitig:''' <br> 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)<br><br> 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.<br> </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 |}
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).