

## Inhaltsverzeichnis

---

1. OE2XUM ATV Relais .....	2
2. OE2XUM ATV-Relais Untersberg .....	3

## OE2XUM ATV Relais

---

Weiterleitung nach:

- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)

## OE2XUM ATV-Relais Untersberg

---

## Kenndaten Stand Mai 2010

---

## BASISDATEN

Datum des Updates	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

CALL	<b>OE2XUM - Betreiber UAFS</b>
Ausgaben	<b>1282 MHz V 10485 MHz V 1270 MHz V digital 5000 MS</b>
Eingabe	<b>2408 MHz H Rundstr.</b>
Standort	<b>Untersberg</b>
Locator	<b>JN67LS</b>
Seehöhe (m)	<b>1860 Mtr</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>47</b>
Minuten	<b>43</b>
Sekunden	<b>22.45</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>0</b>
Sekunden	<b>31.65</b>

SYSOP - RZ	<b>OE2AXL</b>
SYSOP - Name	<b>Ralf</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe2axl@uafs.at">oe2axl@uafs.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0664 5662610</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>24h</b>
------------------------------	------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	<b>nein</b>
-----------------------------------	-------------

---

## 24.06.07 OE2XUM Salzburg, DB0QP Wald bei Winhöring Sysop Willi DF2ML:

---

Die Verbindung Ried - Salzburg ist beidseitig wieder in Betrieb ( 6cm - 3cm )

Von Salzburg aus, lassen sich folgende Verbindungen schalten.

Link-Verbindung nach München über 10GHz Das 10 GHz Signal von Salzburg wird auch vom Umsetzer im Bayerischen Wald (DB0KN) übernommen. Des weiteren wird das Signal aus Salzburg auch vom ATV - Relais Passau übernommen. Eine weitere Link-Verbindung führt zu DB0QP (Wald bei Winhöring) über 10 GHz. Von DB0QP aus wird das Signal weitergeleitet zum Umsetzer in Pfarrkirchen (DB0PAM) DB0QP kann die Signale von folgenden Umsetzern aufnehmen und weitergeben: Salzburg, Pfarrkirchen, Bayerwald, Traunstein und Rosenheim.