

## Inhaltsverzeichnis

1. OE2XUM ATV-Relais Untersberg .....	17
2. Benutzer:OE3RBS .....	6
3. Benutzer:Oe1mcu .....	8
4. Kategorie:ATV .....	10
5. OE2XUM ATV Relais .....	15

## OE2XUM ATV-Relais Untersberg

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

### Version vom 19. September 2009, 19:05

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 24.06.07 OE2XUM Salzburg, DB0QP Wald bei Winhöring Sysop Willi DF2ML: === Die Verbindung Ried - Salzburg ist beidseitig wieder in Betrie...“)

### Aktuelle Version vom 6. Mai 2010, 04:37

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (hat „[OE2XUM ATV Relais](#)“ nach „[OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)“ verschoben)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

+

+

+

== **Kenndaten Stand Mai 2010** ==

+

+

[[Bild:OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf]]

+

+

+

----

+

+

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

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

## Aktuelle Version vom 6. Mai 2010, 04:37 Uhr

## **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.

# OE2XUM ATV-Relais Untersberg und Benutzer:OE3RBS: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

**Version vom 19. September 2009, 19:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: ATV** === 24.06.07 OE2XUM Salzburg, DB0QP Wald bei Winhöring Sysop Willi DF2ML: === Die Verbindung Ried - Salzburg ist beidseitig wieder in Betrie...“)

**Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([OE1VCC](#) verschob die Seite **Benutzer:Oe3rbs** nach **Benutzer:OE3RBS**: Die Seite wurde während der Benutzerkontenzusammenführung von „Oe3rbs“ nach „**Reinhold, OE3RBS**“ automatisch verschoben)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <b>[[Kategorie:ATV]]</b></p> <p>– <b>=== 24.06.07 OE2XUM Salzburg, DB0QP Wald bei Winhöring Sysop Willi DF2ML: ===</b></p> <p>– <b>Die Verbindung Ried - Salzburg ist beidseitig wieder in Betrieb ( 6cm - 3cm )</b></p> <p>– <b>Von Salzburg aus, lassen sich folgende Verbindungen schalten.</b></p> <p>– <b>Link-Verbindung nach München über 10GHz</b></p> <p>– <b>Das 10 GHz Signal von Salzburg wird auch vom Umsetzer im Bayerischen Wald (DB0KN) übernommen.</b></p> <p>– <b>Des weiteren wird das Signal aus Salzburg auch vom ATV - Relais Passau übernommen.</b></p> <p>– <b>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)</b></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>+ <b>mailto:oe3rbs@oevsv.at</b></p>
--	---

- **DB00P kann die Signale von folgenden Umsetzern aufnehmen und weitergeben:**
  - **Salzburg, Pfarrkirchen, Bayerwald, Traunstein und Rosenheim.**
- 

**Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr**

---

<mailto:oe3rbs@oevsv.at> (oe3rbs@oevsv.at)

# OE2XUM ATV-Relais Untersberg und Benutzer:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

**Version vom 19. September 2009, 19:05**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: ATV** === 24.06.07 OE2XUM Salzburg, DB0QP Wald bei Winhöring Sysop Willi DF2ML: === Die Verbindung Ried - Salzburg ist beidseitig wieder in Betrie...“)

**Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008,**

**10:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: === Michael Kastelic ===)

Zeile 1:

- **[[Kategorie:ATV]]**

- **=== 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)**

Zeile 1:

+ **=== Michael Kastelic ===**



**DB00P kann die Signale von**

- **folgenden Umsetzern aufnehmen und weitergeben:**

- **Salzburg, Pfarrkirchen, Bayerwald, Traunstein und Rosenheim.**

---

**Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr**

---

**Michael Kastelic**

# OE2XUM ATV-Relais Untersberg und Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

**Version vom 19. September 2009, 19:05**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: ATV** === 24.06.07 OE2XUM Salzburg, DB0QP Wald bei Winhöring Sysop Willi DF2ML: === Die Verbindung Ried - Salzburg ist beidseitig wieder in Betrie...“)

**Aktuelle Version vom 21. März 2021, 19:**

**41 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Bild:DVB T USB 2.jpg 360x360px right DVB-T USB-Stick Empfang rahmenlos]]
=== 24.06.07 OE2XUM Salzburg, DB0QP Wald bei Winhöring Sysop Willi DF2ML: ===	
Die Verbindung Ried - Salzburg ist beidseitig wieder in Betrieb ( 6cm - 3cm )	=ATV=
	ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.
Von Salzburg aus, lassen sich folgende Verbindungen schalten.	
Link-Verbindung nach München über 10GHz	Links zu ATV Relaislisten:
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.	#http://www.atv-relais.de/tabelle.php
	#https://www.dxspot.tv

- 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.

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

#<http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

==Wichtige Links==

[[ATV-News und -Termine|ATV-News und -Termine]]

[[ATV-Kalender]]

[[ATV-Relais in Österreich]]

==Neu oder verbessert==

- Daten Relais OE6XFE

\_\_HIDETITLE\_\_

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

---

**Aktuelle Version vom 21. März 2021, 19:41 Uhr**

---



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- Daten Relais OE6XFE

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- [▶ Digitaler Backbone](#) (44 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](#)

## OE2XUM ATV-Relais Untersberg und OE2XUM ATV Relais: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

**Version vom 19. September 2009, 19:05**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: ATV** === 24.06.07 OE2XUM Salzburg, DB0QP Wald bei Winhöring Sysop Willi DF2ML: === Die Verbindung Ried - Salzburg ist beidseitig wieder in Betrie...“)

**Aktuelle Version vom 6. Mai 2010, 04:37**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(hat „**OE2XUM ATV Relais**“ nach „**OE2XUM ATV-Relais Untersberg**“ verschoben)

Zeile 1:

- [[**Kategorie:ATV**]]
- === **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)**

Zeile 1:

- + **#WEITERLEITUNG** [[**OE2XUM ATV-Relais Untersberg**]]

**DB00P kann die Signale von**

- **folgenden Umsetzern aufnehmen und weitergeben:**

- **Salzburg, Pfarrkirchen, Bayerwald, Traunstein und Rosenheim.**

---

**Aktuelle Version vom 6. Mai 2010, 04:37 Uhr**

---

Weiterleitung nach:

- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)



## OE2XUM ATV-Relais Untersberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 19. September 2009, 19:05

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 24.06.07 OE2XUM Salzburg, DB0QP Wald bei Winhöring Sysop Willi DF2ML: === Die Verbindung Ried - Salzburg ist beidseitig wieder in Betrie...“)

### Aktuelle Version vom 6. Mai 2010, 04:37

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (hat „[OE2XUM ATV Relais](#)“ nach „[OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)“ verschoben)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

+

+

+

== **Kenndaten Stand Mai 2010** ==

+

+

[[Bild:OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf]]

+

+

+

----

+

+

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

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

## Aktuelle Version vom 6. Mai 2010, 04:37 Uhr

### 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.