

Inhaltsverzeichnis

1. OE2XUM ATV-Relais Untersberg	7
2. Benutzer:Oe1mcu	3
3. Kategorie:ATV	4

OE2XUM ATV-Relais Untersberg

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...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:05 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

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...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:05 Uhr

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: Unterschied zwischen den Versionen

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...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:05 Uhr

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.

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- [Digitaler Backbone](#) (45 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: Unterschied zwischen den Versionen

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...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 19. September 2009, 19:05 Uhr

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.