

Inhaltsverzeichnis

1. OE2XUM ATV-Relais Untersberg	14
2. Benutzer:OE3RBS	6
3. OE2XUM ATV Relais	10

OE2XUM ATV-Relais Untersberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. Mai 2010, 04:35 Uhr (Quelle anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

== Kenndaten Stand Mai 2010 ==

- [[Bild:OE2XUM **Sonntagsberg** Stand Mai 2010.pdf]]

Zeile 4:

== Kenndaten Stand Mai 2010 ==

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

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

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	03.05.2010
-------------------	------------

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

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	43
Sekunden	22.45

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	0
Sekunden	31.65

SYSOP - RZ	OE2AXL
SYSOP - Name	Ralf
SYSOP - Mail	oe2axl@uafs.at
SYSOP - Telefon	0664 5662610

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	24h
------------------------------	-----

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein
-----------------------------------	------

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 04:35 Uhr (Quelle anzeigen)
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

	== Kenndaten Stand Mai 2010 ==
-	[[Bild:OE2XUM Sonntagsberg Stand Mai 2010.pdf]]

Zeile 4:

	== Kenndaten Stand Mai 2010 ==
+	[[Bild:OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf]]

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

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	03.05.2010
-------------------	------------

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

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	43
Sekunden	22.45

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	0
Sekunden	31.65

SYSOP - RZ	OE2AXL
SYSOP - Name	Ralf
SYSOP - Mail	oe2axl@uafs.at
SYSOP - Telefon	0664 5662610

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	24h
------------------------------	-----

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein
-----------------------------------	------

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 04:35 Uhr (Quelle anzeigen)
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

	== Kenndaten Stand Mai 2010 ==
-	[[Bild:OE2XUM Sonntagsberg Stand Mai 2010.pdf]]

Zeile 4:

	== Kenndaten Stand Mai 2010 ==
+	[[Bild:OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf]]

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

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	03.05.2010
-------------------	------------

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

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	43
Sekunden	22.45

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	0
Sekunden	31.65

SYSOP - RZ	OE2AXL
SYSOP - Name	Ralf
SYSOP - Mail	oe2axl@uafs.at
SYSOP - Telefon	0664 5662610

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	24h
------------------------------	-----

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein
-----------------------------------	------

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

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 04:35 Uhr (Quelle anzeigen)
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

	== Kenndaten Stand Mai 2010 ==
-	[[Bild:OE2XUM Sonntagsberg Stand Mai 2010.pdf]]

Zeile 4:

	== Kenndaten Stand Mai 2010 ==
+	[[Bild:OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf]]

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

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	03.05.2010
-------------------	------------

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

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	43
Sekunden	22.45

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	0
Sekunden	31.65

SYSOP - RZ	OE2AXL
SYSOP - Name	Ralf
SYSOP - Mail	oe2axl@uafs.at
SYSOP - Telefon	0664 5662610

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	24h
------------------------------	-----

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein
-----------------------------------	------

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.