

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV	131
2. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer	11
3. ATV-Antennen	16
4. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb	21
5. ATV-Empfang	26
6. ATV-Fachbegriffe	31
7. ATV-Kalender	36
8. ATV-Linkstrecke Wien - München	41
9. ATV-News und -Termine	46
10. ATV-Relais in Österreich	51
11. ATV-Videoaufbereitung	56
12. Antennenkabel	61
13. Benutzer:OE3RBS	66
14. Bildbericht OAF 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET	71
15. DATV Linear Transponder	76
16. DVB-T Hides	81
17. DVB-T USB Stick	86
18. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010	91
19. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!	96
20. Download ATV-Relais Erfassungsformular	101
21. Entwicklung des Fernsehens	106
22. HAMNET-ATV Relaissteuerung	111
23. HB9 - Map of the ATV Repeaters	116
24. HB9F ATV Repeater Schilthorn	121
25. HB9TV Network	126
26. Kategorie:Digitaler Backbone	139
27. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010	146
28. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg	151
29. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg	156
30. OE2XUM ATV-Relais Untersberg	161
31. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel	166
32. OE3XEA ATV-Relais Exelberg	171
33. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel	176
34. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch	181
35. OE3XOC ATV-Relais Hochram	186
36. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand	191
37. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg	196
38. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel	201
39. OE3XZU ATV-Relais Zwettl	206
40. OE5XAP ATV-Relais Tannberg	211
41. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg	216

42. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	221
43. OE6XAD ATV-Relais Dobl	226
44. OE6XAF	231
45. OE6XBD	236
46. OE6XFE ATV-Relais Kleinradl	241
47. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg	246
48. OE6XLE ATV-Relais Kühnegg	251
49. OE6XZG ATV-Relais Schöckel	256
50. OE7XLT ATV-Relais Krahberg	261
51. OE7XVR ATV-Relais Valluga	266
52. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze	271
53. OE8XTK ATV-Relais Gerlitze	276
54. OE8XTQ ATV-Relais Koralpe	281
55. OE9XFU ATV-Relais Fussach	286
56. OE9XKV ATV-Relais Karren	291
57. OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele	296
58. QSP - ATV Beiträge	301
59. Rechner - Mini dB	306
60. Untersbergtreffen 2010	311
61. Videobeiträge	316

Kategorie:ATV

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

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

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitze
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitzten
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.
pdf]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai
2010.pdf]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitze
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitzten
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitze
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitzten
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

- [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]][[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]
```

```
|-
```

– [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]][[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]
```

```
|-
```

+ [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]] **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]]] **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

- [[Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

+ [[Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

- [[Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

+ [[Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]][[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.
pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]][[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]] **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]] **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

- [[[:de:ATV-Relais Valluga]]] **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]] **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitzen]]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitzen]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]] Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]] Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

- [[Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

+ [[Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]]

|-

- [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]]

|}

Zeile 26:

[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]]

|-

+ [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

- [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

- [[Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

+ [[Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

- [[Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

+ [[Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

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

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmapp](#)

E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

L

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

R

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tynycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

X

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

- [[Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

+ [[Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]

|-

- [[Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]

|-

+ [[Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitze
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitzten
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.
pdf]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai
2010.pdf]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

- [[Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

+ [[Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]] **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]] **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe3sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitze
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitzten
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]] Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]]] Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

- [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitze
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
Gerlitzten
Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.
pdf]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai
2010.pdf]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe3sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitzen]]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitzen]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe3sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

- [[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]

|-

+ [[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]]
[[Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.
pdf]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS
ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai
2010.pdf]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe3sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]

|-

- [[Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Zeile 26:

[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]

|-

+ [[Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe3sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe3sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]]

|-

- [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]]

|}

Zeile 26:

[[[:OE7XVR ATV-Relais Valluga]]|[[[:OE3XHS ATV-Relais Hutwisch]]]

|-

+ [[[:Datei:OE8XTK **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]]

|}

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

– [[[:de:ATV-Relais Valluga]]] **Gerlitze** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+ [[[:de:ATV-Relais Valluga]]] **Gerlitz** Stand Mai 2010.pdf]]

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oevsv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitzen]]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitzen]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

-

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitze]]]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]|[[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]]
```

```
|-
```

+

```
[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]|[[[:de:ATV-Relais Gerlitz]]]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestrahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

-

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Zeile 26:

```
[[[:de:ATV-Relais Valluga]]] [[[:de:ATV-Relais Hutwisch]]]
```

```
|-
```

+

```
[[Datei:OE8XTK Gerlitzten Stand Mai 2010.pdf]]
```

```
|}
```

Version vom 6. Mai 2010, 19:15 Uhr

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir es vom Fernsehen her gewohnt sind. Mit Bild und Ton kannst Du interessante Inhalte übermitteln und somit den Amateurfunk um eine weitere interessante Betriebsart bereichern.

Datei:oe7xzr 1.jpg
Relais OE7XKR Zugspitze im
April 2010

Diese Seiten werden von Funkamateuren für Funkamateure erstellt. Die Aktualität und die Inhalte dieser Seiten leben von Eurer Mitarbeit. Ob Systemverantwortlicher eines Relais, ob gestandener Funkamateur (OM, XYL, YL) oder ob Newcomer - Alle sind zur Mitarbeit eingeladen.

Du kannst in WIKI auch neue Beiträge einfügen oder vorhandene bearbeiten. Willst Du Dich nicht selbst mit den tieferen "Geheimnissen" (HI) der Gestaltung von Beiträgen in WIKI befassen sende doch einfach Deine Texte und Bilder in üblichen Formaten per Mail an OM Reinhold oe3rbs (at) oe7sv.at, er wird für Dich Deinen Beitrag in dieser WIKI-Kategorie veröffentlichen.

Auch Dein Input ist gefragt!

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Relais in Österreich](#) Datei:new2blinkt.gif

Neu oder verbessert

BASISDATEN

Datum des Updates	24. April 2010
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
SYSOP - RZ	OE6THH
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6th@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 4 Kamera links DTMF 6 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom out DTMF 5 Kanalwähler ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8 dann wieder 1
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt von 0-24 UHR www.senderdobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden ebenfalls in Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. fixe Link: Koralpe, Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bilder gezeigt und alle 5 Sekunden weitergeschaltet.

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
-----------------------------------	-------------

OE6XFE AT