

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV .....	181
2. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer .....	13
3. ATV-Antennen .....	20
4. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb .....	27
5. ATV-Empfang .....	34
6. ATV-Fachbegriffe .....	41
7. ATV-Kalender .....	48
8. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	55
9. ATV-News und -Termine .....	62
10. ATV-Relais in Österreich .....	69
11. ATV-Videoaufbereitung .....	76
12. Antennenkabel .....	83
13. Benutzer:OE3RBS .....	90
14. Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET .....	97
15. DATV Linear Transponder .....	104
16. DVB-T Hides .....	111
17. DVB-T USB Stick .....	118
18. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010 .....	125
19. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite! .....	132
20. Download ATV-Relais Erfassungsformular .....	139
21. Entwicklung des Fernsehens .....	146
22. HAMNET-ATV Relaissteuerung .....	153
23. HB9 - Map of the ATV Repeaters .....	160
24. HB9F ATV Repeater Schilthorn .....	167
25. HB9TV Network .....	174
26. Kategorie:Digitaler Backbone .....	191
27. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010 .....	200
28. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg .....	207
29. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg .....	214
30. OE2XUM ATV-Relais Untersberg .....	221
31. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel .....	228
32. OE3XEA ATV-Relais Exelberg .....	235
33. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel .....	242
34. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch .....	249
35. OE3XOC ATV-Relais Hochram .....	256
36. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand .....	263
37. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg .....	270
38. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel .....	277
39. OE3XZU ATV-Relais Zwettl .....	284
40. OE5XAP ATV-Relais Tannberg .....	291
41. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg .....	298

42. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg .....	305
43. OE6XAD ATV-Relais Dobl .....	312
44. OE6XAF .....	319
45. OE6XBD .....	326
46. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg .....	333
47. OE6XLE ATV-Relais Kühnegg .....	340
48. OE6XZG ATV-Relais Schöckel .....	347
49. OE7XLT ATV-Relais Krahberg .....	354
50. OE7XVR ATV-Relais Valluga .....	361
51. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze .....	368
52. OE8XTK ATV-Relais Gerlitz .....	375
53. OE8XTQ ATV-Relais Koralpe .....	382
54. OE9XFU ATV-Relais Fussach .....	389
55. OE9XKV ATV-Relais Karren .....	396
56. OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele .....	403
57. QSP - ATV Beiträge .....	410
58. Rechner - Mini dB .....	417
59. Untersbergtreffen 2010 .....	424
60. Videobeiträge .....	431

## Kategorie:ATV

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

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

---

## 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 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:  
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]  
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai  
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:  
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]  
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai  
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai  
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<a href="mailto:oe2axl@uafs.at">oe2axl@uafs.at</a>
SYSOP - Telefon	0664 5662610

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

---

## 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 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

---

## 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 - APRSmag](#)

### 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 Tinycore 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 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+ 

```
|-
```

+ 

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:  
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]  
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai  
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:  
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]  
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai  
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai  
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+ 

```
|-
```

+ 

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
|[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+ 

```
|-
```

+ 

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:  
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]  
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai  
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:  
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]  
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai  
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai  
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

```
|}
```

**Zeile 27:**

```
|-
```

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

```
|-
```

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

```
|}
```

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 10:46 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

|}

**Zeile 27:**

|-

```
[[Bild:
OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010.pdf]]
[[[Bild:OE1XCB Wienerberg Stand Mai
2010.pdf]]
```

+

|-

+

```
|Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai
2010.pdf
```

|}

---

## Version vom 10. Mai 2010, 11:30 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	<a href="mailto:oe6th@aon.at">oe6th@aon.at</a>
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 <a href="http://www.senderdobl.at">www.senderdobl.at</a> 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	<b>03.05.2010</b>
-------------------	-------------------

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

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

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

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

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

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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitze Steinturm</b>
Locator	<b>JN66WQ</b>
Seehöhe (m)	<b>ca. 2000 m</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>41</b>
Sekunden	<b>65</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>54</b>
Sekunden	<b>79</b>

SYSOP - RZ	<b>OE8 MBK</b>
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	<b>432,600 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Mai 20110</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE5XUL</b>
Standort	<b>4922 Geiersberg 19</b>
Locator	<b>JN68SE</b>
Seehöhe (m)	<b>465</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>12</b>
Sekunden	<b>3</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>13</b>
Minuten	<b>34</b>
Sekunden	<b>55</b>

SYSOP - RZ	<b>OE5MMP Relais, OE5FHM Links</b>
SYSOP - Name	<b>Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut</b>
SYSOP - Mail	<b>OE5FHM-at-oevsv.at</b>
SYSOP - Telefon	<b>+43 7675 3550 15</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>08:00-24:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>145,300; 430,100</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM DTMF</b>

Bild:OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf