

## Inhaltsverzeichnis

## ATV-Relais in Österreich

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

**Version vom 8. Mai 2010, 22:53 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2010, 11:07 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 14:**

```
| align="left" style="background:#f0f0f0;"
|Relaisdaten
```

```
|-
```

```
- | 1||OE1XCB||Wienerberg||OE1MCU
```

```
|-
```

```
| 2||OE1XRU||Bisamberg||OE3NSC
```

**Zeile 14:**

```
| align="left" style="background:#f0f0f0;"
|Relaisdaten
```

```
|-
```

```
+ | 1||OE1XCB||Wienerberg||OE1MCU||
  [[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand
  Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]]
```

```
|-
```

```
| 2||OE1XRU||Bisamberg||OE3NSC
```

### Version vom 10. Mai 2010, 11:07 Uhr

### Aktive ATV-Relais und deren Verantwortliche

**Dank und Anerkennung gebührt allen Errichtern, Betreibern und Sponsoren der ATV-Relais in Österreich.**

#	Relais	Standort	SYSOP	Relaisdaten
---	--------	----------	-------	-------------

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>09.5.2010</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE1XCB</b>
Standort	<b>Wienerberg</b>
Locator	<b>JN88EE</b>
Seehöhe (m)	<b>?</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>10</b>
Sekunden	<b>14</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>20</b>
Sekunden	<b>80</b>

1 OE1XCB Wienerberg OE1MCU

SYSOP - RZ	<b>OE1MCU</b>
SYSOP - Name	<b>Michael Kastelic</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe1mcu@oevsv.at">oe1mcu@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0664/??</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>0:00 - 0:00</b>
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	<b>144.750 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>430,050 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM</b>

Datei:[new2blinkt.gif](#)

2 OE1XRU Bisamberg OE3NSC

**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</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>

3 OE2XUM Untersberg OE2AXL

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>
-----------------------------------	-------------

Datei:new2blinkt.gif

OE3JWC,

- 4 OE3XDA Hochkogelberg OE3JDA
- 5 OE3XEA Exelberg OE3CJB,  
OE1NDB
- 6 OE3XFA Frauenstaffel OE3KMA
- 7 OE3XOC Hochram OE3MZC

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Sommer 2009</b>
-------------------	--------------------

CALL	<b>OE3XOS</b>
Standort	<b>Hohe Wand, kleines Kanzlerhaus (Standort v</b>
Locator	
Seehöhe (m)	<b>1065</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>0</b>
Sekunden	<b>55</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>47</b>
Minuten	<b>49</b>
Sekunden	<b>50</b>

8 OE3XOS Hohe Wand OE1NDB

SYSOP - RZ	<b>OE1NDB</b>
SYSOP - Name	<b>Norbert Deutsch</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe1ndb@oevsv.at">oe1ndb@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0664 6234598</b>

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

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

Rücksprech QRG	<b>430.037,50</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>430.037,50</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM</b>

Datei:new2blinkt.gif

**BASISDATEN**

Datum des Updates	12. Jänner 2010
-------------------	-----------------

CALL	OE3XQB
Standort	Sonntagberg
Locator	JN77JX
Seehöhe (m)	712

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	99
Sekunden	62

Geografische Position Ost:	
Grad	14
Minuten	76
Sekunden	44

9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS

SYSOP - RZ	OE3NRS
SYSOP - Name	Nefischer Roland
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3nrs@oevsv.at">oe3nrs@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	07475 56837

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

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

Datei:new2blinkt.gif

OE3CJB,

10 OE3XQS Kaiserkogel	OE3DDW, OE3AQW
11 OE3XZU Zwettl	OE3DJB
12 OE5XAP Tannberg	OE5PTL
13 OE5XLL Lichtenberg	OE5MKL, OE5AJP



**BASISDATEN**

Datum des Updates	Mai 20110
-------------------	-----------

CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55

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

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

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

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF

14 OE5XUL Geiersberg      OE5FHM,  
OE5MMP

Datei:new2blinkt.gif

**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:oe6thh@aon.at">oe6thh@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 8 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt f dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. f Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bild Sekunden weitergeschaltet.

15 OE6XAD Dobl

OE6THH

Datei:new2blinkt.gif

16 OE6XAF Feldbach

OE6NIG

17 OE6XBD Kittenberg OE6SKG

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>08.05.2010</b>
-------------------	-------------------

CALL	<b>OE6XFE</b>
Standort	<b>St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg</b>
Locator	<b>jn76ot</b>
Seehöhe (m)	<b>754</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>47</b>
Sekunden	<b>39,91</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>15</b>
Minuten	<b>11</b>
Sekunden	<b>41,97</b>

18 OE6XFE Kruckenberg OE6SVG,  
OE6RKE

SYSOP - RZ	<b>OE6SVG, OE6RKE</b>
SYSOP - Name	<b>DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe6xfe@oevsv.at">oe6xfe@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0664 4603552</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>0-24</b>
------------------------------	-------------

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

Datei:new2blinkt.gif

19 OE6XLE Kühnegg	OE6GKD
20 OE6XZG Schöckl	OE6PWE
21 OE7XKR Krahberg	OE7DBH <b>OE7XKR Krahberg Stand Mai 2010</b>
22 OE7XVR Valuga	OE7DBH abgeschaltet
23 OE7XZR Zugspitze	OE7DBH <b>OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010</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>

24 OE8XTK Gerlitzen

OE8MBK

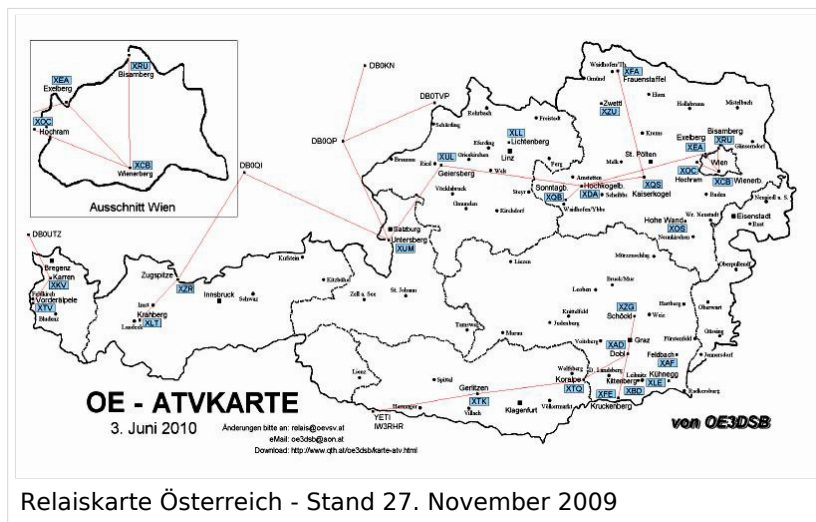
Datei:new2blinkt.gif

25 OE8XTQ Koralpe

OE8HIK

26 OE9XTV Vorderälpele OE9SWH  
 27 OE9XFU Fußbach Hafen OE9SWH  
 28 OE9XKR Dornbirn OE9AKI  
 Karren

## Relaiskarte mit Linkverbindungen



Relaiskarte Österreich - Stand 27. November 2009