

## Inhaltsverzeichnis

---

## ATV-Relais in Österreich

### Aktive ATV-Relais und deren Verantwortliche

---

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

#	Relais	Standort	SYSOP	Relaisdaten
1	OE1XCB	Wienerberg	OE1MCU	
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</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)</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	<b>12. Jänner 2010</b>
-------------------	------------------------

CALL	<b>OE3XQB</b>
Standort	<b>Sonntagberg</b>
Locator	<b>JN77JX</b>
Seehöhe (m)	<b>712</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>47</b>
Minuten	<b>99</b>
Sekunden	<b>62</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>14</b>
Minuten	<b>76</b>
Sekunden	<b>44</b>

9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS

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

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

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	<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>

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 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 ein Kanal weiterschalten (Videoeingang)
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt. dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt werden. Schöckel. ATV Filme werden abgespielt und nach 30 Sekunden weiterschaltet.

15 OE6XAD Dobl

OE6THH

Datei:new2blinkt.gif

16 OE6XAF Feldbach

OE6NIG

---

17	OE6XBD	Kittenberg	OE6SKG	
18	OE6XFE	Deutschlandsberg	OE6SVG, OE6RKE	
19	OE6XLE	Kühnegg	OE6GKD	
20	OE6XZG	Schöckl	OE6PWE	
21	OE7XKR	Krahberg	OE7DBH	OE7XKR Krahberg Stand Mai 2010
22	OE7XVR	Valuga	OE7DBH	abgeschaltet
23	OE7XZR	Zugspitze	OE7DBH	OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010

## BASISDATEN

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

CALL	<b>OE8XTK</b>
Standort	<b>Gerlitz 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 Gerlitz

OE8MBK

Datei:new2blinkt.gif

25 OE8XTQ Koralpe

OE8HIK

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

## Relaiskarte mit Linkverbindungen

