

## Inhaltsverzeichnis

1. ATV-Relais in Österreich .....	18
2. Benutzer:OE3RBS .....	34

## ATV-Relais in Österreich

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

**Version vom 11. Mai 2010, 14:19 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. Mai 2010, 16:36 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 58:**

```
|
22||OE7XVR||Valuga||OE7DBH||abgeschaltet [[Bild:new2blinkt.gif]]
```

```
|-
```

- | 23||OE7XZR||Zugspitze||OE7DBH||  
[[OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010]] **Veröffentlichung in Arbeit**

```
|-
```

```
| 24||OE8XTK||Gerlitzten||OE8MBK||[[Bild:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
[[Bild:new2blinkt.gif]]
```

**Zeile 58:**

```
|
22||OE7XVR||Valuga||OE7DBH||abgeschaltet [[Bild:new2blinkt.gif]]
```

```
|-
```

+ | 23||OE7XZR||Zugspitze||OE7DBH||  
[[Bild:OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010.pdf]]  
[[Bild:new2blinkt.gif]]

```
|-
```

```
| 24||OE8XTK||Gerlitzten||OE8MBK||[[Bild:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
[[Bild:new2blinkt.gif]]
```

### Version vom 11. Mai 2010, 16:36 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

**BASISDATEN**

Datum des Updates	09.5.2010
-------------------	-----------

CALL	OE1XRU
Standort	Bisamberg
Locator	JN88EH
Seehöhe (m)	306

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	18
Sekunden	40

Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	23
Sekunden	2

2 OE1XRU Bisamberg      OE3NSC

SYSOP - RZ	OE3NSC
SYSOP - Name	Reinhard Siegert
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3nsc@aon.at">oe3nsc@aon.at</a>
SYSOP - Telefon	0680/1220401

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	10:00 -24:00
------------------------------	--------------

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

Rücksprech QRG	144.750 MHz
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

Datei:new2blinkt.gif

**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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE3XEA</b>
Standort	<b>Exelberg</b>
Locator	<b>JN88CF</b>
Seehöhe (m)	<b>?</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>89</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>86</b>

## 5 OE3XEA Exelberg

OE3CJB,  
OE1NDB

SYSOP - RZ	<b>OE3CJB</b>
SYSOP - Name	<b>Christian Bauer</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3cjb@oevsv.at">oe3cjb@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	
Steuerungs Betriebsart	

Datei:new2blinkt.gif

## BASISDATEN

Datum des Updates	10.05.2010
-------------------	------------

CALL	oe3xfa
Standort	frauenstaffel
Locator	jn78qt
Seehöhe (m)	700m

Geografische Position Nord:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

Geografische Position Ost:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

6 OE3XFA Frauenstaffel OE3KMA

SYSOP - RZ	oe3kma
SYSOP - Name	kurt
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	1930h bis 2030h
--------------------------------------	-----------------

Rücksprech QRG	144,750Mc
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	144,750Mc, 144,675Mc, 430,025Mc
Steuerungs Betriebsart	

Datei:new2blinkt.gif

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	<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	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

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>23.Apr.10</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE7XLT</b>
Standort	<b>Krahberg bei Landeck</b>
Locator	<b>JN57HD</b>
Seehöhe (m)	<b>2212</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>47</b>
Minuten	<b>8</b>
Sekunden	<b>79</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>10</b>
Minuten	<b>37</b>
Sekunden	<b>56</b>

21 OE7XKR Krahberg      OE7DBH

SYSOP - RZ	<b>OE7DBH</b>
SYSOP - Name	<b>Banko Darko</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe7dbh@tirol.com">oe7dbh@tirol.com</a>
SYSOP - Telefon	<b>05442 62991</b>

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

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

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

Steuerungs QRG	<b>144.750</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungsdetails	<b>Nur bei Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung p 144.750</b>
-------------------	---

22 OE7XVR Valuga

 Datei:new2blinkt.gif  
 OE7DBH abgeschaltet Datei:new2blinkt.gif
**BASISDATEN**

Datum des Updates	23.Apr.10
-------------------	-----------

CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
Locator	JN57LK
Seehöhe (m)	2962

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	25
Sekunden	16

Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	59
Sekunden	5

23 OE7XZR Zugspitze

OE7DBH

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe7dbh@tirol.com">oe7dbh@tirol.com</a>
SYSOP - Telefon	05442 62991

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

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

Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	DTMF 1 RX Ch Down, DTMF 3 RX Ch Up Empfangen werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel
-------------------	--

Datei:new2blinkt.gif

**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	

24 OE8XTK Gerlitzen

OE8MBK

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

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

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

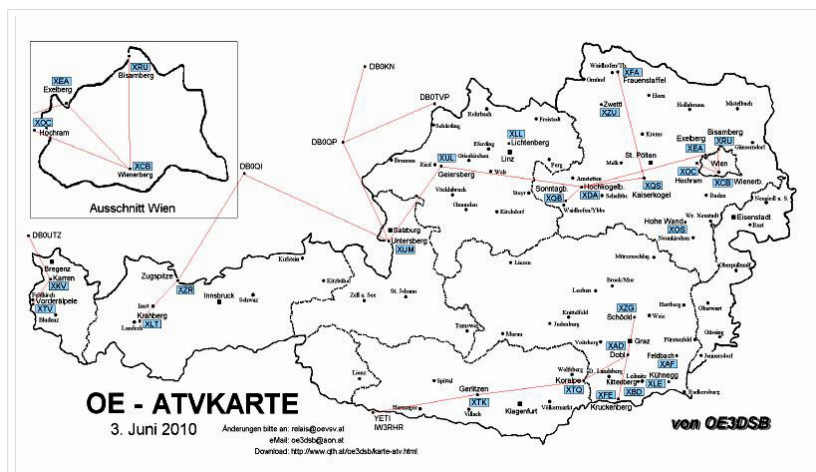
Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

Datei:new2blinkt.gif



25 OE8XTQ Koralpe	OE8HIK,
	OE8RCK
26 OE9XTV Vorderalpe	OE9SWH
27 OE9XFU Fußbach Hafen	OE9SWH
28 OE9XKR Dornbirn	OE9AKI
	Karren

## Relaiskarte mit Linkverbindungen



Relaiskarte Österreich - Stand 27. November 2009

## ATV-Relais in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 11. Mai 2010, 14:19 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. Mai 2010, 16:36 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 58:**

```
|
22||OE7XVR||Valuga||OE7DBH||abgeschaltet [[Bild:new2blinkt.gif]]
```

```
|-
```

- | 23||OE7XZR||Zugspitze||OE7DBH||  
[[OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010]] **Veröffentlichung in Arbeit**

```
|-
```

```
| 24||OE8XTK||Gerlitzten||OE8MBK||[[Bild:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
[[Bild:new2blinkt.gif]]
```

**Zeile 58:**

```
|
22||OE7XVR||Valuga||OE7DBH||abgeschaltet [[Bild:new2blinkt.gif]]
```

```
|-
```

+ | 23||OE7XZR||Zugspitze||OE7DBH||  
[[Bild:OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010.pdf]]  
[[Bild:new2blinkt.gif]]

```
|-
```

```
| 24||OE8XTK||Gerlitzten||OE8MBK||[[Bild:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
[[Bild:new2blinkt.gif]]
```

### Version vom 11. Mai 2010, 16:36 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

**BASISDATEN**

Datum des Updates	09.5.2010
-------------------	-----------

CALL	OE1XRU
Standort	Bisamberg
Locator	JN88EH
Seehöhe (m)	306

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	18
Sekunden	40

Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	23
Sekunden	2

2 OE1XRU Bisamberg      OE3NSC

SYSOP - RZ	OE3NSC
SYSOP - Name	Reinhard Siegert
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3nsc@aon.at">oe3nsc@aon.at</a>
SYSOP - Telefon	0680/1220401

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	10:00 -24:00
------------------------------	--------------

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

Rücksprech QRG	144.750 MHz
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

Datei:new2blinkt.gif

**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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE3XEA</b>
Standort	<b>Exelberg</b>
Locator	<b>JN88CF</b>
Seehöhe (m)	<b>?</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>89</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>86</b>

## 5 OE3XEA Exelberg

OE3CJB,  
OE1NDB

SYSOP - RZ	<b>OE3CJB</b>
SYSOP - Name	<b>Christian Bauer</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3cjb@oevsv.at">oe3cjb@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	
Steuerungs Betriebsart	

Datei:new2blinkt.gif

## BASISDATEN

Datum des Updates	10.05.2010
-------------------	------------

CALL	oe3xfa
Standort	frauenstaffel
Locator	jn78qt
Seehöhe (m)	700m

Geografische Position Nord:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

Geografische Position Ost:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

6 OE3XFA Frauenstaffel OE3KMA

SYSOP - RZ	oe3kma
SYSOP - Name	kurt
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	1930h bis 2030h
--------------------------------------	-----------------

Rücksprech QRG	144,750Mc
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	144,750Mc, 144,675Mc, 430,025Mc
Steuerungs Betriebsart	

Datei:new2blinkt.gif

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

19 OE6XLE Kühnegg      OE6GKD  
 20 OE6XZG Schöckl      OE6PWE

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>23.Apr.10</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE7XLT</b>
Standort	<b>Krahberg bei Landeck</b>
Locator	<b>JN57HD</b>
Seehöhe (m)	<b>2212</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>47</b>
Minuten	<b>8</b>
Sekunden	<b>79</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>10</b>
Minuten	<b>37</b>
Sekunden	<b>56</b>

21 OE7XKR Krahberg      OE7DBH

SYSOP - RZ	<b>OE7DBH</b>
SYSOP - Name	<b>Banko Darko</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe7dbh@tirol.com">oe7dbh@tirol.com</a>
SYSOP - Telefon	<b>05442 62991</b>

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

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

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

Steuerungs QRG	<b>144.750</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungsdetails	<b>Nur bei Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung p 144.750</b>
-------------------	---

22 OE7XVR Valuga

 Datei:new2blinkt.gif  
 OE7DBH abgeschaltet Datei:new2blinkt.gif
**BASISDATEN**

Datum des Updates	23.Apr.10
-------------------	-----------

CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
Locator	JN57LK
Seehöhe (m)	2962

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	25
Sekunden	16

Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	59
Sekunden	5

23 OE7XZR Zugspitze

OE7DBH

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe7dbh@tirol.com">oe7dbh@tirol.com</a>
SYSOP - Telefon	05442 62991

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

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

Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	DTMF 1 RX Ch Down, DTMF 3 RX Ch Up Empfangen werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel
-------------------	--

Datei:new2blinkt.gif

**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	

24 OE8XTK Gerlitzen

OE8MBK

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

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

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

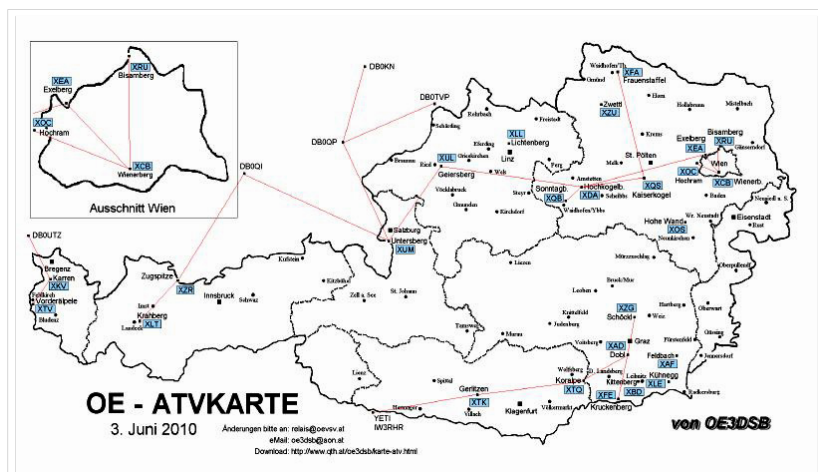
Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

Datei:new2blinkt.gif



25 OE8XTQ Koralpe	OE8HIK,
	OE8RCK
26 OE9XTV Vorderalpe	OE9SWH
27 OE9XFU Fußbach Hafen	OE9SWH
28 OE9XKR Dornbirn	OE9AKI
	Karren

## Relaiskarte mit Linkverbindungen



Relaiskarte Österreich - Stand 27. November 2009

## ATV-Relais in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 11. Mai 2010, 14:19 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. Mai 2010, 16:36 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 58:**

```
|
22||OE7XVR||Valuga||OE7DBH||abgeschaltet [[Bild:new2blinkt.gif]]
```

```
|-
```

- | 23||OE7XZR||Zugspitze||OE7DBH||  
[[OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010]] **Veröffentlichung in Arbeit**

```
|-
```

```
| 24||OE8XTK||Gerlitzten||OE8MBK||[[Bild:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
[[Bild:new2blinkt.gif]]
```

**Zeile 58:**

```
|
22||OE7XVR||Valuga||OE7DBH||abgeschaltet [[Bild:new2blinkt.gif]]
```

```
|-
```

+ | 23||OE7XZR||Zugspitze||OE7DBH||  
[[Bild:OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010.pdf]]  
[[Bild:new2blinkt.gif]]

```
|-
```

```
| 24||OE8XTK||Gerlitzten||OE8MBK||[[Bild:OE8XTK Gerlitz Stand Mai 2010.pdf]]
[[Bild:new2blinkt.gif]]
```

### Version vom 11. Mai 2010, 16:36 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

**BASISDATEN**

Datum des Updates	09.5.2010
-------------------	-----------

CALL	OE1XRU
Standort	Bisamberg
Locator	JN88EH
Seehöhe (m)	306

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	18
Sekunden	40

Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	23
Sekunden	2

2 OE1XRU Bisamberg      OE3NSC

SYSOP - RZ	OE3NSC
SYSOP - Name	Reinhard Siegert
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3nsc@aon.at">oe3nsc@aon.at</a>
SYSOP - Telefon	0680/1220401

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	10:00 -24:00
------------------------------	--------------

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

Rücksprech QRG	144.750 MHz
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

Datei:new2blinkt.gif

**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

**BASISDATEN**

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

CALL	<b>OE3XEA</b>
Standort	<b>Exelberg</b>
Locator	<b>JN88CF</b>
Seehöhe (m)	<b>?</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>89</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>86</b>

## 5 OE3XEA Exelberg

OE3CJB,  
OE1NDB

SYSOP - RZ	<b>OE3CJB</b>
SYSOP - Name	<b>Christian Bauer</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3cjb@oevsv.at">oe3cjb@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	
Steuerungs Betriebsart	

Datei:new2blinkt.gif

## BASISDATEN

Datum des Updates	10.05.2010
-------------------	------------

CALL	oe3xfa
Standort	frauenstaffel
Locator	jn78qt
Seehöhe (m)	700m

Geografische Position Nord:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

Geografische Position Ost:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

6 OE3XFA Frauenstaffel OE3KMA

SYSOP - RZ	oe3kma
SYSOP - Name	kurt
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	1930h bis 2030h
--------------------------------------	-----------------

Rücksprech QRG	144,750Mc
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	144,750Mc, 144,675Mc, 430,025Mc
Steuerungs Betriebsart	

Datei:new2blinkt.gif

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	<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	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

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>23.Apr.10</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE7XLT</b>
Standort	<b>Krahberg bei Landeck</b>
Locator	<b>JN57HD</b>
Seehöhe (m)	<b>2212</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>47</b>
Minuten	<b>8</b>
Sekunden	<b>79</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>10</b>
Minuten	<b>37</b>
Sekunden	<b>56</b>

21 OE7XKR Krahberg      OE7DBH

SYSOP - RZ	<b>OE7DBH</b>
SYSOP - Name	<b>Banko Darko</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe7dbh@tirol.com">oe7dbh@tirol.com</a>
SYSOP - Telefon	<b>05442 62991</b>

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

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

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

Steuerungs QRG	<b>144.750</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungsdetails	<b>Nur bei Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung p 144.750</b>
-------------------	---

22 OE7XVR Valuga

 Datei:new2blinkt.gif  
 OE7DBH abgeschaltet Datei:new2blinkt.gif
**BASISDATEN**

Datum des Updates	23.Apr.10
-------------------	-----------

CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
Locator	JN57LK
Seehöhe (m)	2962

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	25
Sekunden	16

Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	59
Sekunden	5

23 OE7XZR Zugspitze

OE7DBH

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe7dbh@tirol.com">oe7dbh@tirol.com</a>
SYSOP - Telefon	05442 62991

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

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

Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	DTMF 1 RX Ch Down, DTMF 3 RX Ch Up Empfangen werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel
-------------------	--

Datei:new2blinkt.gif

**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	

24 OE8XTK Gerlitzen

OE8MBK

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

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

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

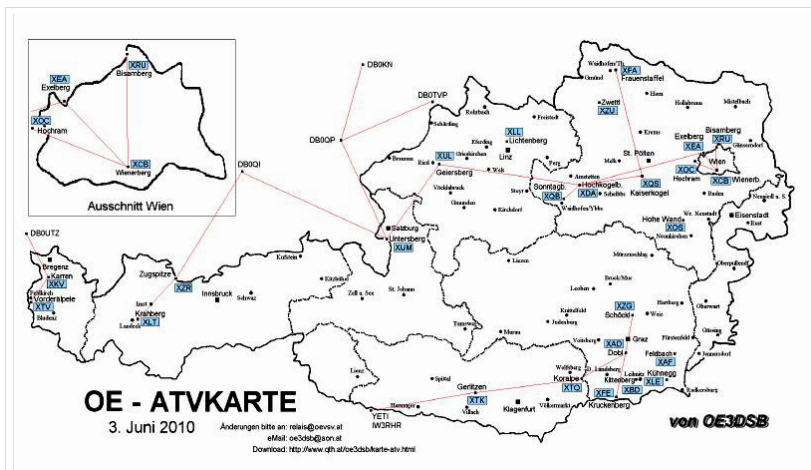
Steuerungs QRG	<b>432,600 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>3 Ton DTMF</b>

Datei:new2blinkt.gif



25 OE8XTQ Koralpe	OE8HIK,
	OE8RCK
26 OE9XTV Vorderalpe	OE9SWH
27 OE9XFU Fußbach Hafen	OE9SWH
28 OE9XKR Dornbirn	OE9AKI
	Karren

## Relaiskarte mit Linkverbindungen



Relaiskarte Österreich - Stand 27. November 2009