

Inhaltsverzeichnis

ATV-Relais in Österreich

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Mai 2010, 18:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→ [Aktive ATV-Relais und deren Verantwortliche](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Mai 2010, 22:35 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 48:

| 17||OE6XBD||Kittenberg||OE6SKG

|-

- | 18||OE6XFE||**Deutschlandsberg**||OE6SVG, OE6RKE

|-

| 19||OE6XLE||Kühnegg||OE6GKD

Zeile 48:

| 17||OE6XBD||Kittenberg||OE6SKG

|-

+ | 18||OE6XFE||**Kruckenberg**||OE6SVG, OE6RKE

|-

| 19||OE6XLE||Kühnegg||OE6GKD

Version vom 8. Mai 2010, 22:35 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
1	OE1XCB	Wienerberg	OE1MCU	
2	OE1XRU	Bisamberg	OE3NSC	

BASISDATEN

Datum des Updates	03.05.2010
-------------------	-------------------

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

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	43
Sekunden	22.45

3 OE2XUM Untersberg OE2AXL

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	0
Sekunden	31.65

SYSOP - RZ	OE2AXL
SYSOP - Name	Ralf
SYSOP - Mail	oe2axl@uafs.at
SYSOP - Telefon	0664 5662610

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

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

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	Sommer 2009
-------------------	--------------------

CALL	OE3XOS
Standort	Hohe Wand, kleines Kanzlerhaus (Standort v
Locator	
Seehöhe (m)	1065

Geografische Position Nord:	
Grad	16
Minuten	0
Sekunden	55

Geografische Position Ost:	
Grad	47
Minuten	49
Sekunden	50

8 OE3XOS Hohe Wand OE1NDB

SYSOP - RZ	OE1NDB
SYSOP - Name	Norbert Deutsch
SYSOP - Mail	oe1ndb@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0664 6234598

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

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

Rücksprech QRG	430.037,50
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	430.037,50
Steuerungs Betriebsart	FM

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	oe3nrs@oevsv.at
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	oe6thh@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
Steuerungsdetails	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTMF 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	
18 OE6XFE Kruckenberg	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	OE8XTK
Standort	Gerlitze Steinturm
Locator	JN66WQ
Seehöhe (m)	ca. 2000 m

Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	41
Sekunden	65

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	54
Sekunden	79

SYSOP - RZ	OE8 MBK
SYSOP - Name	
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

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

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

Rücksprech QRG	432,600 MHz
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	432,600 MHz
Steuerungs Betriebsart	3 Ton DTMF

24 OE8XTK Gerlitzen

OE8MBK

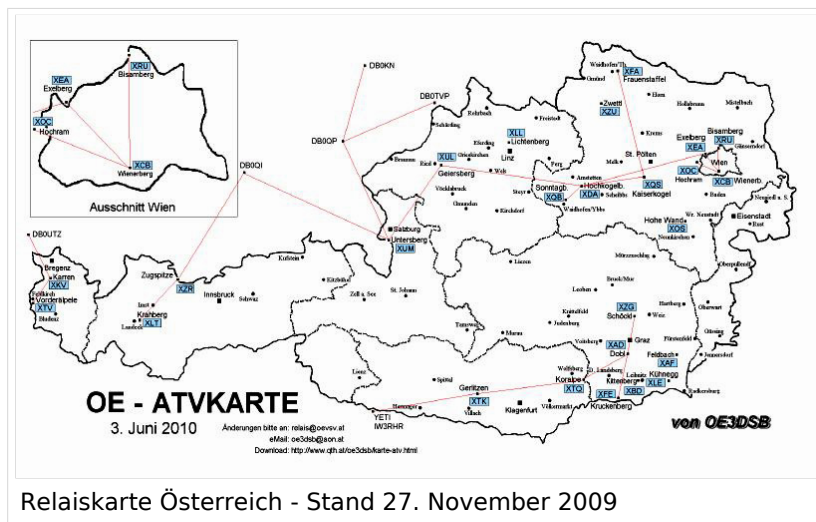
Datei:new2blinkt.gif

25 OE8XTQ Koralpe

OE8HIK

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

Relaiskarte mit Linkverbindungen



Relaiskarte Österreich - Stand 27. November 2009