

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



Datum des Updates	09.5.2010
CALL	OE1XCB
Standort	Wienerberg
Locator	JN88EE
Seehöhe (m)	?
Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	10
Sekunden	14
Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	20
Sekunden	80
SYSOP - RZ	OE1MCU
SYSOP - Name	Michael Kastelic
SYSOP - Mail	oe1mcu@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0664/??
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0:00 - 0:00
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	Nein
Rücksprech QRG	144.750 MHz
Rücksprech Betriebsart	FM
Steuerungs QRG	430,050 MHz
Steuerungs Betriebsart	FM

1 OE1XCB Wienerberg OE1MCU



Datum des Updates	09.5.2010	
CALL	OE1XRU	
Standort	Bisamberg	
Locator	JN88EH	
Seehöhe (m)	306	

Grad 48 Minuten 18	Geografische Position Nord:	
Minuten 18	Grad	48
	Minuten	18
Sekunden 40	Sekunden	40

Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	23
Sekunden	2

SYSOP - RZ	OE3NSC
SYSOP - Name	Reinhard Siegert
SYSOP - Mail	oe3nsc@aon.at
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	

2 OE1XRU Bisamberg OE3NSC



Datum des Updates

Batain acc opaatec	00:00:2010
CALL	OE2XUM - Betreiber UAFS
Ausgaben	1282 MHz V 10485 MHz V 1270 MHZ V digita
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	oe2axl@uafs.at
SYSOP - Telefon	0664 5662610
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	24h
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein

03.05.2010

3 OE2XUMUntersberg OE2AXL



4 OE3XDA Hochkogelberg OE3JDA

BASISDATEN

Datum des Updates	09.5.2010
CALL	OE3XEA
Standort	Exelberg
Locator	JN88CF
Seehöhe (m)	?
Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	14
Sekunden	89
Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	14
Sekunden	86
SYSOP - RZ	OE3CJB
SYSOP - Name	Christian Bauer
SYSOP - Mail	oe3cjb@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0664/??
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0:00 - 0:00
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	Nein
Rücksprech QRG	144.750 MHz
Rücksprech Betriebsart	FM
Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

5 OE3XEA Exelberg

OE3CJB, OE1NDB



Datum des Updates	10.05.2010
	T
CALL	oe3xfa
Standort	frauenstaffel
Locator	jn78qt
Seehöhe (m)	700m
Geografische Position Nord:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	
Geografische Position Ost:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	
SYSOP - RZ	oe3kma
SYSOP - Name	kurt
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	1930h bis 2030h

144,750Mc

144,750Mc, 144,675Mc, 430,025Mc

FΜ

6 OE3XFA Frauenstaffel OE3KMA

_					_				
D	at	-ei	·n	<u>۵</u> ۱	พว	h	lin	kt.	aif

Rücksprech QRG

Steuerungs QRG
Steuerungs Betriebsart

Rücksprech Betriebsart



Datum des Updates

Datam des opuates	Johnner 2003
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
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

Sommer 2009

8 OE3XOS Hohe Wand OE1NDB

Ausgabe: 19.04.2024



Datum des Opdates	12. Janner 2010	
CALL	OE3XQB	
Standort	Sonntagberg	
Locator	JN77JX	
Seehöhe (m)	712	
Geografische		

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	99
Sekunden	62

Geografische Position Ost:	
Grad	14
Minuten	76
Sekunden	44

SYSOP - Telefon	07475 56837
SYSOP - Mail	oe3nrs@oevsv.at
SYSOP - Name	Nefischer Roland
SYSOP - RZ	OE3NRS

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

9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS



10 OE3XQS Kaiserkogel OE3DDW,

OE3AQW

11 OE3XZU Zwettl OE3DJB OE3XZU Zwettl Stand Mai 2010 Datei:new2blinkt.gif

12 OE5XAP Tannberg OE5PTL

OE5MKL, 13 OE5XLL Lichtenberg

OE5AJP



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	

145,300; 430,100

FM DTMF

14 OE5XUL Geiersberg OE5FHM, OE5MMP

ei:ne		

Rücksprech Betriebsart

Steuerungs QRG
Steuerungs Betriebsart

Datum des Updates

-	
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	ОЕ6ТНН
SYSOP - Name	Tschugmell Hubert
SYSOP - Mail	oe6thh@aon.at
SYSOP - Telefon	o004 4005124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
Gesteuerte Betriebszeit	ATV Kamera je nach Jahreszeit
(JA/NEIN)	711 V Hamora jo Haon Gamedalen
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTM
Steuerungsdetails	Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoo
Stederdrigsdetails	ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8
	eni Kanai weiterschaiten (videoenigang) 1- 6
	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt
	dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet si
Weitere Informationen	Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt.
	Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bild

24. Aprill 2010

15 OE6XAD Dobl OE6THH

Datei:new2blinkt.gif

Sekunden weitergeschaltet.



17 OE6XBD Kittenberg

OE6SKG

BASISDATEN

Datum des Updates

CALL	OE6XFE
Standort	St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg
Locator	jn76ot
Seehöhe (m)	754
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	47
Sekunden	39,91
	•
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	11
Sekunden	41,97
SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	oe6xfe@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0664 4603552
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0-24

nein

08.05.2010

18 OE6XFE Kruckenberg OE6SVG, OE6RKE

Gesteuerte Betriebszeit

(JA/NEIN)



19 OE6XLE Kühnegg OE6GKD 20 OE6XZG Schöckl OE6PWE

BASISDATEN

Feste Betriebszeit (Von/Bis)

Gesteuerte Betriebszeit

Rücksprech Betriebsart

Rücksprech QRG

Steuerungs QRG

(JA/NEIN)

Datum des Updates	23.Apr.10
	•
CALL	OE7XLT
Standort	Krahberg bei Landeck
Locator	JN57HD
Seehöhe (m)	2212
Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	8
Sekunden	79
Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	37
Sekunden	56
SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991

21 OE7XKR Krahberg OE7DBH

Steuerungs Betriebsart	FM
Steuerungsdetails	Nur bei Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung pe 144.750

JΑ

144.750

144.750



Datei:new2blinkt.gif

22 OE7XVR Valuga OE7DBH abgeschaltet Datei:new2blinkt.gif

BASISDATEN

Steuerungsdetails

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
SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	00:00 - 24:00 Uhr

23 OE7XZR Zugspitze OE7DBH

, ,	
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM
Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM

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



Datei:new2blinkt.gif

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



25 OE8XTQ Koralpe OE8HIK,
OE8RCK

26 OE9XTV Vorderälpele OE9SWH 27 OE9XFU Fußach Hafen OE9SWH

28 OE9XKR Dornbirn Karren OE9AKI

Relaiskarte mit Linkverbindungen

