

# **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

			kt.g	



Minuten

Sekunden

Rücksprech Betriebsart

Datum des Updates	09.5.2010	
	•	
CALL	OE1XRU	
Standort	Bisamberg	
Locator	JN88EH	
Seehöhe (m)	306	
Geografische Position Nord:		
Grad	48	

Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	23
Sekunden	2

40

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

Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

FΜ

# 2 OE1XRU Bisamberg OE3NSC

Ausgabe: 17.06.2025



Datum des Updates	03.05.2010
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

3 OE2XUMUntersberg OE2AXL

Ausgabe: 17.06.2025

Datum des Updates	07.05.2010
CALL	OE3XDA
Standort	Hochkogelberg bei Randegg
Locator	JN78LA
Seehöhe (m)	711
	<u> </u>
Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	2
Sekunden	3,3
Geografische Position Ost:	
Grad	14
Minuten	57
Sekunden	4,4
SYSOP - RZ	OE3JWC
SYSOP - Name	Josef
SYSOP - Mail	j.waser@aon.at
SYSOP - Telefon	6763811006
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0-24
Gesteuerte Betriebszeit	
Rücksprech QRG	430.075
Rücksprech Betriebsart	FM
Steuerungs QRG	430.075
Steuerungs Betriebsart	FM

4 OE3XDA Hochkogelberg  ${\sf OE3JWC}, {\sf OE3JDA}$ 

Ausgabe: 17.06.2025

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
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	5)
Gesteuerte Betriebszeit	

144,750Mc

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

FΜ

6 OE3XFA Frauenstaffel OE3KMA

Datei:new2blinkt.gif

Rücksprech QRG

Steuerungs QRG
Steuerungs Betriebsart

Rücksprech Betriebsart

Datum des Updates	10.Mai.10
CALL	OE3XOC
Standort	Hochramalpe Gablitz Wienerwald
Locator	JN88BF
Seehöhe (m)	400
Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12,79
Sekunden	
Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	8,86
Sekunden	
SYSOP - RZ	OE3MZC
SYSOP - Name	Mike
SYSOP - Mail	oe3mzc@oevsv.at
SYSOP - Telefon	"0664 340 8388"
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	NEIN
Rücksprech QRG	nein
Rücksprech Betriebsart	nein
Steuerungs QRG	433.050
Steuerungs Betriebsart	DTMF
Steuerungsdetails	*44127
2.225 anguatano	_ · · · <del>- '</del>

7 OE3XOC Hochram OE3MZC



Datum des Updates

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: 17.06.2025



Datum des Updates	12. Janner 2010
CALL	OE3XQB
Standort	Sonntagberg
Locator	JN77JX
Seehöhe (m)	712
Geografische	
Position Nord:	

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	99
Sekunden	62

Geografische Position Ost:	
Grad	14
Minuten	76
Sekunden	44

OE3NRS
Nefischer Roland
oe3nrs@oevsv.at
07475 56837
•

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

9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS



Datum des Updates

Datum des Updates	14.05.2010
CALL	OE3XQS
Standort	Kaiserkogel
Locator	
Seehöhe (m)	720
Geografische Position Nord:	
Grad	15
Minuten	32
Sekunden	26
Geografische Position Ost:	
Grad	48
Minuten	3
Sekunden	38
SYSOP - RZ	OE3DDW, OE3AQW
SYSOP - Name	Rudolf Sieder
SYSOP - Mail	Rudolf Sieder@hotmail.com
SYSOP - Telefon	
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0700-2400
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein
Rücksprech QRG	433.000
Rücksprech Betriebsart	FM
Steuerungs QRG	433.000
Steuerungs Betriebsart	FM
Steuerungsdetails	
Weitere Informationen	

14.05.2010

10 OE3XQS Kaiserkogel

Ausgabe: 17.06.2025

OE3CJB, OE3DDW, OE3AQW



Datum des Updates	12.05.2010
CALL	OE3XZU
Standort	Zwettl
Locator	JN78NO
Seehöhe (m)	580
Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	36
Sekunden	38
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	9
Sekunden	27
SYSOP - RZ	OE3DJB
SYSOP - Name	Fritz Jagsch
SYSOP - Mail	oe3djb@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0676/7800700
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	dzt. Testbetrieb
Gesteuerte Betriebszeit	
(JA/NEIN)	
D	
Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	
Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

11 OE3XZU Zwettl

OE3DJB

Datei:new2blinkt.gif

12 OE5XAP Tannberg OE5PTL derzeit abgeschaltet Datei:new2blinkt.gif



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	

145,300; 430,100

FM DTMF

14 OE5XUL Geiersberg OE5FHM, OE5MMP

Steuerungs QRG

Steuerungs Betriebsart



# Datei:new2blinkt.gif

# **BASISDATEN**

-	
Datum des Updates	24. Aprill 2010
	27042
CALL	OE6XAD
Standort	Dobl
Locator	JN76QW
Seehöhe (m)	348
<u> </u>	
Geografische	
Position Nord:	10
Grad	46
Minuten	57
Sekunden	0
0 "	
Geografische	
Position Ost:	AE.
Grad	15
Minuten	22
Sekunden	48
CVCOD DZ	OFETUL
SYSOP - RZ SYSOP - Name	OE6THH
SYSOP - Name SYSOP - Mail	Tschugmell Hubert oe6thh@aon.at
SYSOP - Iviali SYSOP - Telefon	0004 4005124
3130F - Telefoli	0004 4003124
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0 - 24 Uhr
reste betriebszert (Voll/bis)	0 - 24 OIII
Gesteuerte Betriebszeit	ATV Komova is most Jahrasmait
(JA/NEIN)	ATV Kamera je nach Jahreszeit
Rücksprech QRG	432.700
Rücksprech Betriebsart	F3E
Steuerungs QRG	432.700
Steuerungs Betriebsart	F3E
	DTME 2 Kamara auf DTME 9 Kamara ah DTM
Stouerungedeteile	DTMF 2 Kamera auf DTMF 8 Kamera ab DTM Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoo
Steuerungsdetails	
	ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1- 8
	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt
	dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet si
Weitere Informationen	Dobl abgestablt und ins Internet gestreamt.
	Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bild
	O I I I' I IIII Worden abgespielt, bile

15 OE6XAD Dobl **OE6THH** 

Datei:new2blinkt.gif

Sekunden weitergeschaltet.



16 OE6XAF Feldbach OE6NIG OE6SKG 17 OE6XBD Kittenberg

#### **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
Gesteuerte Betriebszeit	nein

08.05.2010

OE6SVG, 18 OE6XFE Kruckenberg OE6RKE

(JA/NEIN)



Datei:new2blinkt.gif

19 OE6XLE Kühnegg 20 OE6XZG Schöckl OE6GKD OE6PWE Datei:OE6XLU Kühnegg Stand Mai 2010.pdf Datei:new2blinkt



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 OE7XLT Krahberg OE7DBH

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	JA
Rücksprech QRG	144.750
Rücksprech Betriebsart	FM
Steuerungs QRG	144.750
Steuerungs Betriebsart	FM
Steuerungsdetails	Nur bei Bedarf wird eingeschaltet, Steuerung p 144.750

Datei:new2blinkt.gif

22 OE7XVR Valuga OE7DBH abgeschaltet Datei:new2blinkt.gif



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
	•
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 Empfar werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel

23 OE7XZR Zugspitze OE7DBH

Ausgabe: 17.06.2025



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

Datum des Updates	13.05.10
CALL	OE8XTQ
Standort	OE8 Koralpe
Locator	JN76LS 2470
Seehöhe (m)	2070m
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	47
Sekunden	44
Geografische Position Ost:	
Grad	14
Minuten	57
Sekunden	34
SYSOP - RZ	OE8EGK / OE8HIK / OE8 RCK
SYSOP - Name	Erwin Krall / Heinz Rospini / Klaus Rovan
SYSOP - Mail	oe8egk@gmx.net /oe8hik@oevsv.at/K.rovan@ind
SYSOP - Telefon	0664 1776555 / 04358-2638 /06643574
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	Nein
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	Nein
Rücksprech QRG	433,1
Rücksprech Betriebsart	ukw
<u> </u>	
Steuerungs QRG	145 037,5
Steuerungs Betriebsart	DTMF
Steuerungsdetails	
	-
Weitere Informationen	Verantwortlich für das ATV Relais ist OE8HIK die Ausführung bei ATV unterliegt OE8EGK und OE

25 OE8XTQ Koralpe

OE8HIK,

OE8RCK

Datei:new2blinkt.gif

26 OE9XTV Vorderälpele OE9SWH Datei: OE9XTV+ Vorderälpele Stand Mai 2010.pdf Datei: new2blinkt.gif



Datum des Updates	04.05.2010
CALL	OE9XFU
Standort	6972 Fussach Bootshafen
Locator	JN47UL
Seehöhe (m)	401
Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	29
Sekunden	12
Geografische Position Ost:	
Grad	9
Minuten	40
Sekunden	2
,	
SYSOP - RZ	OE9SWH
SYSOP - Name	Walter Salzmann
SYSOP - Mail	oe9swh@gmx.at
SYSOP - Telefon	05522 78914
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0h bis 24h
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein
Rücksprech QRG	keine
Rücksprech Betriebsart	
Steuerungs QRG	keine
Steuerungs Betriebsart	
Steuerungsdetails	
Weitere Informationen	keine Userein-/Ausgabe

27 OE9XFU Fussach Hafen OE9SWH

Datum des Updates	10.05.2010
CALL	ОЕ9ХКУ
Standort	Bergstation Karren Dornbirn
Locator	JN47VJ
Seehöhe (m)	970
Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	23
Sekunden	17
Geografische Position Ost:	
Grad	9
Minuten	45
Sekunden	4
SYSOP - RZ	OE9AKI
SYSOP - Name	Arno Krainer
SYSOP - Mail	oe9aki@oesv.at
SYSOP - Telefon	05572 32351
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0h bis 24h
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein
Rücksprech QRG	430.200 MHz
Rücksprech Betriebsart	FM
Steuerungs QRG	430.200 MHz
Steuerungs Betriebsart	DTMF
Steuerungsdetails	
Weitere Informationen	

28 OE9XKV Dornbirn Karren

OE9AKI



Ausgabe: 17.06.2025

# Relaiskarte mit Linkverbindungen

