

ATV-Relais in Österreich

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

Version vom 6. Mai 2010, 20:44 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Mai 2010, 00:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 7 OE3XOC Hochram OE3MZC</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 8 OE3XOS Hohe Wand OE1NDB [[OE3XQS Hohe Wand Stand Mai 2010]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS [[Bild:OE3XQB Sonntagberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</div>	+	<p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 7 OE3XOC Hochram OE3MZC</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ 8 OE3XOS Hohe Wand OE1NDB [[Bild:OE3XQS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 9 OE3XQB Sonntagberg OE3NRS [[Bild:OE3XQB Sonntagberg Stand Mai 2010.pdf]] [[Bild:new2blinkt.gif]]</div>
---	---	---

Version vom 8. Mai 2010, 00:21 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 digit
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	
8	OE3XOS	Hohe Wand	OE1NDB	Datei:OE3XQS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf Datei:new2b

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	
14	OE5XUL	Geiersberg	OE5FHM, OE5MMP	OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010

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 7 Kamera rechts DTMF 7 Zoom in DTMF 9 Zoom ein Kanal weiterschalten (Videoeingang) 1-
Weitere Informationen	ATV wird gleichzeitig ins Internet gestreamt. Dobl.at Hamnet: Atv Relais die im Hamnet sind werden von Dobl abgestahlt und ins Internet gestreamt. Bei DTMF 7 Schöckel. ATV Filme werden abgespielt, Bei DTMF 8 Sekunden weitergeschaltet.

15 OE6XAD Dobl

OE6THH

Datei:new2blinkt.gif

16 OE6XAF Feldbach

OE6NIG

17	OE6XBD	Kittenberg	OE6SKG	
18	OE6XFE	Kleinradl	OE6SVG, OE6RKE	abgeschaltet
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	Gerlitz 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 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

