

OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand

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

Version vom 19. März 2010, 09:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Mai 2010, 00:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- == Kenndaten Stand **12. Jänner** 2010 ==

- '''Wegen Blitzschlag wurde dieses ATV-Relais auf unbekannte Zeit abgeschaltet.'''

- Sysop: Norbert OE1NDB

- <http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>

- **Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal**

PONCOM Steuerung

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+ == Kenndaten Stand **Mai** 2010 ==

+ [[Bild:OE3XOS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf]]

+ -----

PONCOM Steuerung

Version vom 8. Mai 2010, 00:13 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	Sommer 2009
-------------------	--------------------

CALL	OE3XOS
Standort	Hohe Wand, kleines Kanzlerhaus (Standort von OE3XHV)
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

PONCOM Steuerung

DTMF:

522#	Hilfe
5*00#	User Automatik oder Testbild ein für 5Min.
5*02#	Link OE1XRU
5*55#	Kamera
5*56#	Kamera aus
Kamera-Rotor = 325#,	(links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)

Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.