

## **Inhaltsverzeichnis**

1. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand	. 10
2. Benutzer:OE3RBS	8



## **OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. März 2010, 09:00 Uhr (Q Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18 uelltext anzeigen)

**Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Ze	eile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:ATV]]		[[Kategorie:ATV]]
-	== Kenndaten Stand <mark>12. Jänner</mark> 2010 ==	+	== Kenndaten Stand Mai 2010 ==
	"Wegen Blitzschlag wurde dieses		[[Bild:OE3XOS Hohe Wand Stand Mai
_	ATV-Relais auf unbekannte Zeit abgeschaltet.'''	+	2010.pdf]]
-		+	
-	Sysop: Norbert OE1NDB		
-			
-	http://members.aon.at/herbert.heyna/amateurfunk.htm		
-			
_	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal		
-			
-	PONCOM Steuerung		
-			
-	DTMF:		
-	<b>{</b>		
-	522#		
-	Hilfe		
-	<b> </b> -		



_	5*00#
_	User Automatik oder Testbild ein für 5Min.
_	-
_	5*02#
_	Link OE1XRU
_	-
_	5*55#
_	Kamera
_	<b> </b> -
_	5*56#
_	Kamera aus
_	<b> </b> -
_	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.



# Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18 Uhr



## Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 04.05.2024

#### **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
	1
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
Rücksprech QRG	430.037,50
Rücksprech Betriebsart	FM
	,
Steuerungs QRG	430.037,50
Steuerungs Betriebsart	FM



Ausgabe: 04.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



# OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand und Benutzer:OE3RBS: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K (OE1VCC verschob die Seite Benutzer:

Oe3rbs nach Benutzer:OE3RBS: Die Seite

wurde während der

Benutzerkontenzusammenführung von "Oe3rbs" nach "Reinhold, OE3RBS"

automatisch verschoben)

Zeile 1:		Zeile 1:		
-	[[Kategorie:ATV]]			
-	== Kenndaten Stand 12. Jänner 2010 ==			
-	"'Wegen Blitzschlag wurde dieses ATV-Relais auf unbekannte Zeit abgeschaltet."			
-		+	mailto:oe3rbs@oevsv.at	
- [				
-	Sysop: Norbert OE1NDB			
- [				
-	http://members.aon.at/herbert.heyna/amateurfunk.htm			
-				
-	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal			
- (				
- (	PONCOM Steuerung			
-				
-	DTMF:			





#### Aktuelle Version vom 10. März 2021, 15:52 Uhr

mailto:oe3rbs@oevsv.at (oe3rbs@oevsv.at)



Zeile 1:

#### **OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand: Unterschied zwischen den** Versionen

Zeile 1:

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. März 2010, 09:00 Uhr (Q Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18 **Uhr (Quelltext anzeigen)** 

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

	[[Kategorie:ATV]]		[[Kategorie:ATV]]
- (	== Kenndaten Stand <b>12. Jänner</b> 2010 ==	+	== Kenndaten Stand <b>Mai</b> 2010 ==
	'''Wegen Blitzschlag wurde dieses		[[Bild:OE3XOS Hohe Wand Stand Mai
-	ATV-Relais auf unbekannte Zeit abgeschaltet.'''	+	2010.pdf]]
-		+	
-	Sysop: Norbert OE1NDB		
_			
	http://members.aon.at/herbert.heyna		
_	/amateurfunk.htm		
-			
-	Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal		
- [			
- [	PONCOM Steuerung		
- [			
- (	DTMF:		
-	{		
-	522#		
- 1	Hilfe		



_	-
_	5*00#
-	User Automatik oder Testbild ein für 5Min.
_	<b> </b> -
_	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.



# Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18 Uhr



## Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 04.05.2024

#### **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
	1
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



Ausgabe: 04.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice