

Inhaltsverzeichnis

1. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand	18
2. Benutzer:OE3RBS	8
3. Benutzer:Oe1mcu	10
4. Kategorie:ATV	12

OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. September 2009, 19:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: ATV**“
 "OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz")

Sysop: Norbert OE1NDB <http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>
 Userausgabe: Analog 1280 MHz H...“)

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>		<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>
- <input type="text" value="'''OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz'''"/>	+	<input type="text" value="== Kenndaten Stand Mai 2010 =="/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value="Sysop: Norbert OE1NDB"/>	+	<input type="text" value="[[Bild:OE3XOS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf]]"/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value="http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm"/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value="Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal, 10435 GHz Horizontal"/>	+	<input type="text" value="----"/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>		
<input type="text" value=""/>		
- <input type="text" value="DTMF:"/>		
- <input type="text" value="{ "/>		
- <input type="text" value=" 522#"/>		
- <input type="text" value=" Hilfe"/>		
- <input type="text" value=" -"/>		
- <input type="text" value=" 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.**
-

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18 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

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

VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) '''OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz'''“

Sysop: [Norbert OE1NDB](#) <http://members.aon.at/herbert.heyna/amateurfunk.htm>
 Userausgabe: Analog 1280 MHz H...“)

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)

<p>Zeile 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [[Kategorie:ATV]] - '''OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz''' - - Sysop: Norbert OE1NDB - - http://members.aon.at/herbert.heyna/amateurfunk.htm - - Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal - - PONCOM Steuerung - - DTMF: - { - 522# - Hilfe - - - 5*00# 	<p>Zeile 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - - + mailto:oe3rbs@oevsv.at
--	---

-
- |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.**
-

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

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

OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand und Benutzer:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 19. September 2009, 19:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: ATV** ""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""

Sysop: Norbert OE1NDB http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm
 Userausgabe: Analog 1280 MHz H...“)

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: === Michael Kastelic ===)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:ATV]]</p> <p>– ""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""</p> <p>– </p> <p>– Sysop: Norbert OE1NDB</p> <p>– </p> <p>– http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</p> <p>– </p> <p>– Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal</p> <p>– </p> <p>– PONCOM Steuerung</p> <p>– </p> <p>– DTMF:</p> <p>– { </p> <p>– 522#</p> <p>– Hilfe</p> <p>– -</p> <p>– 5*00#</p> <p>– User Automatik oder Testbild ein für 5Min.</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ === Michael Kastelic ===</p>
--	---

-
- |-
 - |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 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr

Michael Kastelic

OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand und Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Kategorie: ATV ""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""

Sysop: Norbert OE1NDB http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm

Userausgabe: Analog 1280 MHz H...“)

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 19:

41 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:ATV]]</p> <p>– ""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""</p> <p>– Sysop: Norbert OE1NDB</p> <p>– http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm</p> <p>– Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal</p> <p>– PONCOM Steuerung</p> <p>– DTMF:</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Bild:DVB T USB 2.jpg 360x360px right DVB-T USB-Stick Empfang rahmenlos]]</p> <p>+ =ATV=</p> <p>+ ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.</p> <p>+ Links zu ATV Relaislisten:</p> <p>+ #http://www.atv-relais.de/tabelle.php</p> <p>+ #https://www.dxspot.tv</p> <p>+ #http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm</p> <p>+ ==Wichtige Links==</p>
--	---

-	{	
-	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.	+ [[ATV-News und -Termine ATV-News und -Termine]]
		+
		+ [[ATV-Kalender]]
		+
		+ [[ATV-Relais in Österreich]]
		+
		+ ==Neu oder verbessert==
		+

-
- +
 - + - **Daten Relais OE6XFE**
 - +
 - + **_HIDETITLE_**
 - + **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**
 - + **_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_**
-

Aktuelle Version vom 21. März 2021, 19:41 Uhr



ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

Neu oder verbessert

- Daten Relais OE6XFE

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- [▶ Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „ATV“

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)

- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)
- [OE6XBD](#)
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

V

- [Videobeiträge](#)

OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. September 2009, 19:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: ATV](#) ""OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz""

Sysop: [Norbert OE1NDB](#) <http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>
 Userausgabe: Analog 1280 MHz H...“)

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>		<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>	+	<input style="background-color: #e1f5fe; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>
<input "oe3xos="" 430.0375="" hohe="" mhz"""="" type="text" value="" wand=""/>		<input type="text" value="== Kenndaten Stand Mai 2010 =="/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>	+	<input style="background-color: #e1f5fe; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>
<input type="text" value="Sysop: Norbert OE1NDB"/>		<input type="text" value="[[Bild:OE3XOS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf]]"/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm"/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>	+	<input style="background-color: #e1f5fe; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>
<input type="text" value="Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal"/>		<input type="text" value="----"/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="DTMF:"/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="{ "/>		<input type="text" value=""/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=" 522#"/>		<input type="text" value=""/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=" Hilfe"/>		<input type="text" value=""/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=""/>
- <input style="background-color: #fff9c4; border: 1px solid #ccc;" type="text" value=""/>		<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=" 5*00#"/>		<input type="text" value=""/>

-
- |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.**
-

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18 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

