

Inhaltsverzeichnis

1. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg	12
2. Benutzer:Oe1mcu	5
3. Kategorie:ATV	7

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

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

Version vom 18. September 2009, 22:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: ATV** OE1XCB Wienerberg Sysop: Norbert, OE1NDB Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal PONCOM Steuerung DTMF: 4# Hilfeseite 4*00# Automatik (B...“)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>	<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
	+ <input type="text" value="'''Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet'''"/>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ <input type="text" value="[[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]"/>
	+ <input type="text" value=""/>
<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>	<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value="Sysop: Norbert, OE1NDB"/>	+ <input type="text" value="Sysop: Norbert, OE1NDB
"/>
	+ <input type="text" value="Sysop: Herbert, OE3BHW"/>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ <input type="text" value="Verantwortlich: Michael, OE1MCU"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal"/>	<input type="text" value="Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal"/>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ <input type="text" value="Videosever: oe1xcb.oevsv.at"/>
	+ <input type="text" value="Skype Einstieg: OE1XCB"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

PONCOM Steuerung	PONCOM Steuerung
- DTMF:	+ DTMF:
- 4# Hilfeseite	+ {
- 4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)	+ 4#
- 4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA	+ Hilfeseite
- 4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild	+ -
- 4*33# Testbild	+ 4*00#
	+ Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
	+ -
	+ 4*11#
	+ Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
	+ -
	+ 4*22#
	+ Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
	+ -
	+ 4*33#
	+ Testbild
	+ }
Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr

Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videosever: oe1xcb.oevsv.at Skype Einstieg:
OE1XCB

PONCOM Steuerung

DTMF:



4# Hilfeseite

4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)

4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via
OE3XEA

4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild

4*33# Testbild

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg und Benutzer:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 18. September 2009, 22:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie:** [ATV](#) [OE1XCB Wienerberg](#) [Sysop: Norbert](#), [OE1NDB](#) [Userausgabe: Digital 2440 MHz](#) [Vertikal](#) [PONCOM Steuerung](#) [DTMF: 4#](#) [Hilfeseite](#) [4*00#](#) [Automatik \(B...](#)“)

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> <ul style="list-style-type: none"> - [[Kategorie:ATV]] - - OE1XCB Wienerberg - - Sysop: Norbert, OE1NDB - - Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal - - PONCOM Steuerung - - DTMF: - 4# Hilfeseite - 4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User) - 4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA - 4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild - 4*33# Testbild - 	<p>Zeile 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> + === Michael Kastelic ===
---	--

– Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr

Michael Kastelic

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg und Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 18. September 2009, 22:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „Kategorie: ATV OE1XCB Wienerberg Sysop: Norbert, OE1NDB Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal PONCOM Steuerung DTMF: 4# Hilfeseite 4*00# Automatik (B...“)

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>– </p> <p>– OE1XCB Wienerberg</p> <p>– </p> <p>– Sysop: Norbert, OE1NDB</p> <p>– </p> <p>– Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal</p> <p>– </p> <p>– PONCOM Steuerung</p> <p>– </p> <p>– DTMF:</p> <p>– 4# Hilfeseite</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Bild:DVB T USB 2.jpg 360x360px right DVB-T USB-Stick Empfang rahmenlos]]</p> <p>+ </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>+ </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>+ </p> <p>+ ==Wichtige Links==</p>
--	---

-	4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)	
-	4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA	
-	4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild	
-	4*33# Testbild	
-	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr	+ [[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](#)

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. September 2009, 22:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) OE1XCB Wienerberg Sysop: Norbert, OE1NDB Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal PONCOM Steuerung DTMF: 4# Hilfeseite 4*00# Automatik (B...“)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:

56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>	<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
	+ '''Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet'''
	+ <input type="text" value=""/>
	+ [[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]
	+ <input type="text" value=""/>
<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>	<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value="Sysop: Norbert, OE1NDB"/>	+ <input type="text" value="Sysop: Norbert, OE1NDB
"/>
	+ Sysop: Herbert, OE3BHW
	+ <input type="text" value=""/>
	+ Verantwortlich: Michael, OE1MCU
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal"/>	<input type="text" value="Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal"/>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ Videoserver: oe1xcb.oevsv.at
	+ Skype Einstieg: OE1XCB

PONCOM Steuerung	PONCOM Steuerung
- DTMF:	+ DTMF:
- 4# Hilfeseite	+ {
- 4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)	+ 4#
- 4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA	+ Hilfeseite
- 4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild	+ -
- 4*33# Testbild	+ 4*00#
	+ Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
	+ -
	+ 4*11#
	+ Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
	+ -
	+ 4*22#
	+ Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
	+ -
	+ 4*33#
	+ Testbild
	+ }
Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr

Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videosever: oe1xcb.oevsv.at Skype Einstieg:
OE1XCB

PONCOM Steuerung

DTMF:



4# Hilfeseite

4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)

4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via
 OE3XEA

4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild

4*33# Testbild

Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr