
Inhaltsverzeichnis

1. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg	10
2. Benutzer:Oe1mcu	4
3. Kategorie:ATV	6

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...](#)“)

Version vom 18. September 2009, 22:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 9:	PONCOM Steuerung	
-	DTMF:	+
	4# Hilfeseite	DTMF:
	4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)	4# Hilfeseite
	4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA	4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
	4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild	4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
	4*33# Testbild	4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
		4*33# Testbild
	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

Version vom 18. September 2009, 22:16 Uhr

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

Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg: Unterschied zwischen den Versionen

[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...](#)“)

Version vom 18. September 2009, 22:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 9:	Zeile 9:
<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>	<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="DTMF:"/>	+ <input type="text" value="DTMF:
"/>
- <input type="text" value="4# Hilfeseite"/>	+ <input type="text" value="4# Hilfeseite
"/>
- <input type="text" value="4*00# Automatik (Bisamberg
OE1XRU Großbild wenn keine User)"/>	+ <input type="text" value="4*00# Automatik (Bisamberg
OE1XRU Großbild wenn keine User)
"/>
- <input type="text" value="4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO
24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA
via OE3XEA"/>	+ <input type="text" value="4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO
24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA
via OE3XEA
"/>
- <input type="text" value="4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als
Großbild"/>	+ <input type="text" value="4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als
Großbild
"/>
- <input type="text" value="4*33# Testbild"/>	+ <input type="text" value="4*33# Testbild
"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr"/>	<input type="text" value="Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr"/>

Version vom 18. September 2009, 22:16 Uhr

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

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg: Unterschied zwischen den Versionen

[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...](#)“)

Version vom 18. September 2009, 22:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p>Zeile 9:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">PONCOM Steuerung</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>– DTMF:</p> <p>– 4# Hilfeseite</p> <p>– 4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)</p> <p>– 4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA</p> <p>– 4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild</p> <p>– 4*33# Testbild</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr</div>	<p>Zeile 9:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">PONCOM Steuerung</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>+ DTMF:
</p> <p>+ 4# Hilfeseite
</p> <p>+ 4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
</p> <p>+ 4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
</p> <p>+ 4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
</p> <p>+ 4*33# Testbild
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr</div>
---	---

Version vom 18. September 2009, 22:16 Uhr

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

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

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 Gerlitz](#)
- [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)

[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...](#)“)

Version vom 18. September 2009, 22:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 9:	Zeile 9:
<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>	<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value="DTMF:"/>	+ <input type="text" value="DTMF:
"/>
- <input type="text" value="4# Hilfeseite"/>	+ <input type="text" value="4# Hilfeseite
"/>
- <input type="text" value="4*00# Automatik (Bisamberg
OE1XRU Großbild wenn keine User)"/>	+ <input type="text" value="4*00# Automatik (Bisamberg
OE1XRU Großbild wenn keine User)
"/>
- <input type="text" value="4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO
24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA
via OE3XEA"/>	+ <input type="text" value="4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO
24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA
via OE3XEA
"/>
- <input type="text" value="4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als
Großbild"/>	+ <input type="text" value="4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als
Großbild
"/>
- <input type="text" value="4*33# Testbild"/>	+ <input type="text" value="4*33# Testbild
"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr"/>	<input type="text" value="Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr"/>

Version vom 18. September 2009, 22:16 Uhr

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

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr