

## 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](#) →

<b>Zeile 9:</b>	<b>Zeile 9:</b>
<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:&lt;br&gt;"/>
- <input type="text" value="4#      Hilfeseite"/>	+ <input type="text" value="4#      Hilfeseite&lt;br&gt;"/>
- <input type="text" value="4*00#      Automatik (Bisamberg&lt;br/&gt;OE1XRU Großbild wenn keine User)"/>	+ <input type="text" value="4*00#      Automatik (Bisamberg&lt;br/&gt;OE1XRU Großbild wenn keine User)&lt;br&gt;"/>
- <input type="text" value="4*11#      Quadrant: LO 10 GHz User, RO&lt;br/&gt;24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA&lt;br/&gt;via OE3XEA"/>	+ <input type="text" value="4*11#      Quadrant: LO 10 GHz User, RO&lt;br/&gt;24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA&lt;br/&gt;via OE3XEA&lt;br&gt;"/>
- <input type="text" value="4*22#      Link OE3XDA via OE3XEA als&lt;br/&gt;Großbild"/>	+ <input type="text" value="4*22#      Link OE3XDA via OE3XEA als&lt;br/&gt;Großbild&lt;br&gt;"/>
- <input type="text" value="4*33#      Testbild"/>	+ <input type="text" value="4*33#      Testbild&lt;br&gt;"/>
<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