

## Inhaltsverzeichnis

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

## OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

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

**Version vom 18. September 2009, 22:16**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. September 2009, 22:17**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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

---

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

---

## **Version vom 18. September 2009, 22:17 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 \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. September 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">DTMF:&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4# <span style="background-color: #fff9c4;">Hilfeseite&lt;br&gt;</span></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4*00# <span style="background-color: #fff9c4;">Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)&lt;br&gt;</span></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4*11# <span style="background-color: #fff9c4;">Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA&lt;br&gt;</span></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4*22# <span style="background-color: #fff9c4;">Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild&lt;br&gt;</span></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4*33# <span style="background-color: #fff9c4;">Testbild&lt;br&gt;</span></div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">DTMF:&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ {  </div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4#</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Hilfeseite</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4*00#</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4*11#</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4*22#</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4*33#</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Testbild</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  }</div>
---	---

---

  
Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr  
Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr

---

**Version vom 18. September 2009, 22:17 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 \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 18. September 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">DTMF:&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4# <a href="#">Hilfeseite</a>&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4*00# <a href="#">Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)</a>&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4*11# <a href="#">Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA</a>&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4*22# <a href="#">Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild</a>&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 4*33# <a href="#">Testbild</a>&lt;br&gt;</div>	<p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">DTMF:&lt;br&gt;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ {  </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4#</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Hilfeseite</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4*00#</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4*11#</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4*22#</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  4*33#</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  Testbild</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  }</div>
---	---

---

  
Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr  
Betriebszeit: 0:00 – 24:00 Uhr

---

**Version vom 18. September 2009, 22:17 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