

Inhaltsverzeichnis

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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 18. September 2009, 22:16		Version vom 18. September 2009, 22:17	
Uhr (Quelltext anzeigen)		Uhr (Quelltext anzeigen)	
Oe1mcu ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )		Oe1mcu ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
<a href="#">← Zum vorherigen Versionsunterschied</a>		<a href="#">Zum nächsten Versionsunterschied →</a>	
Zeile 10:		Zeile 10:	
<div></div>		<div></div>	
<div>DTMF:&lt;br&gt;</div>		<div>DTMF:&lt;br&gt;</div>	
-	<div>4#      <a href="#">Hilfeseite</a>&lt;br&gt;</div>	+	<div>{ </div>
-	<div>4*00#      <a href="#">Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)</a>&lt;br&gt;</div>	+	<div> 4#</div>
-	<div>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> Hilfeseite</div>
-	<div>4*22#      <a href="#">Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild</a>&lt;br&gt;</div>	+	<div> -</div>
-	<div>4*33#      <a href="#">Testbild</a>&lt;br&gt;</div>	+	<div> 4*00#</div>
		+	<div> Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)</div>
		+	<div> -</div>
		+	<div> 4*11#</div>
		+	<div> Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA</div>
		+	<div> -</div>
		+	<div> 4*22#</div>
		+	<div> Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild</div>
		+	<div> -</div>
		+	<div> 4*33#</div>
		+	<div> Testbild</div>
		+	<div> }</div>
<div></div>		<div></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 →](#)

<b>Zeile 10:</b>	<b>Zeile 10:</b>
<div></div>	<div></div>
<div>DTMF:&lt;br&gt;</div>	<div>DTMF:&lt;br&gt;</div>
<div>− 4#      Hilfeseite&lt;br&gt;</div>	<div>+ {  </div>
<div>− 4*00#      Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)&lt;br&gt;</div>	<div>+  4#</div>
<div>− 4*11#      Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA&lt;br&gt;</div>	<div>+  Hilfeseite</div>
<div>− 4*22#      Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild&lt;br&gt;</div>	<div>+  -</div>
<div>− 4*33#      Testbild&lt;br&gt;</div>	<div>+  4*00#</div>
	<div>+  Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)</div>
	<div>+  -</div>
	<div>+  4*11#</div>
	<div>+  Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA</div>
	<div>+  -</div>
	<div>+  4*22#</div>
	<div>+  Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild</div>
	<div>+  -</div>
	<div>+  4*33#</div>
	<div>+  Testbild</div>
	<div>+  }</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 →](#)

**Zeile 10:**

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

**Zeile 10:**

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

---

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