

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:

	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

Zeile 10:

	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

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# 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

Zeile 10:

	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

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