

## 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...)“)

**Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:**

**56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

+

""Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet""

+

+

[[Bild:OE1XCB Skype.jpg|thumb|Skype Eingabe OE1XCB]]

+

OE1XCB Wienerberg

OE1XCB Wienerberg

–

Sysop: Norbert, OE1NDB

+

Sysop: Norbert, OE1NDB <br>

+

Sysop: Herbert, OE3BHW

+

+

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

+

+

Videoserver: oe1xcb.oevsv.at

+

Skype Einstieg: OE1XCB

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

**Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr**

**Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet**

## OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videoserver: oe1xcb.oevsv.at Skype Einstieg:  
OE1XCB

PONCOM Steuerung

DTMF:



Skype Eingabe OE1XCB

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