

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 3. April 2010, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

+

+

[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg|thumb|Skype
Eingabe OE1XCB]]

[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg|thumb|Skype
Eingabe OE1XCB]]

+

OE1XCB Wienerberg

OE1XCB Wienerberg

Zeile 10:

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Zeile 14:

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

– Videoserver

– Videoserver: **oe1xcb.oevsv.at**

– Skype **Einstig**

– Skype **Einstieg: OE1XCB**

PONCOM Steuerung

PONCOM Steuerung

Zeile 17:

DTMF:

{|

– |4#

|Hilfeseite

|-

Zeile 21:

DTMF:

{|

– |4#

|Hilfeseite

|-

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



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