
Inhaltsverzeichnis

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](#)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(7 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:ATV]]</div>	<div>[[Kategorie:ATV]]</div>
<div></div>	<div></div>
	<div>+ ""Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet""</div>
	<div>+ <div></div></div>
	<div>+ [[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]</div>
	<div>+ <div></div></div>
<div>OE1XCB Wienerberg</div>	<div>OE1XCB Wienerberg</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– Sysop: Norbert, OE1NDB</div>	<div>+ Sysop: Norbert, OE1NDB
</div>
	<div>+ Sysop: Herbert, OE3BHW</div>
	<div>+ <div></div></div>
	<div>+ Verantwortlich: Michael, OE1MCU</div>
<div></div>	<div></div>
<div>Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal</div>	<div>Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal</div>
	<div>+ <div></div></div>
	<div>+ Videoserver: oe1xcb.oevsv.at</div>
	<div>+ Skype Einstieg: OE1XCB</div>
<div></div>	<div></div>
<div>PONCOM Steuerung</div>	<div>PONCOM Steuerung</div>
<div></div>	<div></div>
<div>DTMF:
</div>	<div>DTMF:
</div>

-	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