

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 18. September 2009, 22:17 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](#)

(6 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>
Zeile 11:	Zeile 21:
<div>DTMF:
</div>	<div>DTMF:
</div>

	{		{
–	4#	+	4#
	Hilfeseite		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