

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:
<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>	<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
	+ <input type="text" value="'''Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet'''"/>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ <input type="text" value="[[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]"/>
	+ <input type="text" value=""/>
<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>	<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value="Sysop: Norbert, OE1NDB"/>	+ <input type="text" value="Sysop: Norbert, OE1NDB
"/>
	+ <input type="text" value="Sysop: Herbert, OE3BHW"/>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ <input type="text" value="Verantwortlich: Michael, OE1MCU"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal"/>	<input type="text" value="Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal"/>
	+ <input type="text" value=""/>
	+ <input type="text" value="Videosever: oe1xcb.oevsv.at"/>
	+ <input type="text" value="Skype Einstieg: OE1XCB"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>	<input type="text" value="PONCOM Steuerung"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="DTMF:
"/>	<input type="text" value="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:



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