

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:		Zeile 1:	
<div>[[Kategorie:ATV]]</div>		<div>[[Kategorie:ATV]]</div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>–</div>	<div></div>	<div>+</div>	<div>'''Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet'''</div>
<div>–</div>	<div></div>		
<div>–</div>	<div>
Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet</div>		
<div></div>			
<div>[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]</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>	

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