

Inhaltsverzeichnis

1. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg	8
2. Benutzer:Oe1mcu	5

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:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
	+ ""Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet""
	+
	+ [[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]
	+
OE1XCB Wienerberg	OE1XCB Wienerberg
- Sysop: Norbert, OE1NDB	+ Sysop: Norbert, OE1NDB

	+ Sysop: Herbert, OE3BHW
	+
	+ Verantwortlich: Michael, OE1MCU
Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal	Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal
	+
	+ Videoserver: oe1xcb.oevsv.at
	+ Skype Einstieg: OE1XCB
PONCOM Steuerung	PONCOM Steuerung
DTMF: 	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:



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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg: Unterschied zwischen den Versionen

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>[[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]</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>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>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>

DTMF: 	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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg: Unterschied zwischen den Versionen

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>[[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]</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>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>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>

DTMF: 	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:



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