

## Inhaltsverzeichnis

1. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg .....	11
2. Benutzer:OE3RBS .....	5
3. Benutzer:Oe1mcu .....	8

## OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 10. Mai 2010, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(Überarbeitet)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

–

== Kenndaten Stand Mai 2010 ==

–

[[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]]

–

–

–

[[Bild:OE1XCB\_Skype.jpg|thumb|Skype Eingabe OE1XCB]]

Zeile 28:

DTMF:<br>

{|

–

|4#

|Hilfeseite

|-

–

|4\*00#

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

<br />Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

Zeile 22:

DTMF:<br>

{|

+

|4#

|Hilfeseite

|-

+

|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

## Version vom 10. März 2021, 10:55 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 10. Mai 2010, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

–

– == Kenndaten Stand Mai 2010 ==

–

– [[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]]

–

–

–

----

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

<br />Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

Zeile 28:

DTMF:<br>

{|

–

|4#

|Hilfeseite

|-

Zeile 22:

DTMF:<br>

{|

+

|4#

|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

## Version vom 10. März 2021, 10:55 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 10. Mai 2010, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. März 2021, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(Überarbeitet)  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

-

-

== Kenndaten Stand Mai 2010 ==

-

-

[[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]]

-

-

-

----

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

<br />Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

Zeile 28:

DTMF:<br>

{|

-

|4#

|Hilfeseite

|-

Zeile 22:

DTMF:<br>

{|

+

|4#

|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

## Version vom 10. März 2021, 10:55 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 10. Mai 2010, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

–

– == Kenndaten Stand Mai 2010 ==

–

– [[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]]

–

–

–

----

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

<br />Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

Zeile 28:

DTMF:<br>

{|

–

|4#

|Hilfeseite

|-

Zeile 22:

DTMF:<br>

{|

+

|4#

|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

## Version vom 10. März 2021, 10:55 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