

Inhaltsverzeichnis

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

	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]]

+

Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

Zeile 28:

DTMF:

{|

–

|4#

|Hilfeseite

|-

Zeile 22:

DTMF:

{|

+

|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]]

+

Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

Zeile 28:

DTMF:

{|

– |4#

|Hilfeseite

|-

Zeile 22:

DTMF:

{|

+

|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]]

+

Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

Zeile 28:

DTMF:

{|

– |4#

|Hilfeseite

|-

Zeile 22:

DTMF:

{|

+

|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