

Inhaltsverzeichnis

1. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg .....	13
2. Benutzer:Oe1mcu .....	5
3. Kategorie:ATV .....	8

## OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 18. September 2009, 22:16**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[ATV](#) OE1XCB Wienerberg Sysop: Norbert,

OE1NDB Userausgabe: Digital 2440 MHz

Vertikal PONCOM Steuerung DTMF: 4#

Hilfeseite 4\*00# Automatik (B...)“)

**Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:**

**56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<div>[[Kategorie:ATV]]</div>	<div>[[Kategorie:ATV]]</div>
<div></div>	<div></div>
	<div>+ <b>""Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet""</b></div>
	<div>+ <div></div></div>
	<div>+ <b>[[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]</b></div>
	<div>+ <div></div></div>
<div>OE1XCB Wienerberg</div>	<div>OE1XCB Wienerberg</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– Sysop: Norbert, OE1NDB</div>	<div>+ Sysop: Norbert, OE1NDB <b>&lt;br&gt;</b></div>
	<div>+ <b>Sysop: Herbert, OE3BHW</b></div>
	<div>+ <div></div></div>
	<div>+ <b>Verantwortlich: Michael, OE1MCU</b></div>
<div></div>	<div></div>
<div>Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal</div>	<div>Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal</div>
	<div>+ <div></div></div>
	<div>+ <b>Videoserver: oe1xcb.oevsv.at</b></div>
	<div>+ <b>Skype Einstieg: OE1XCB</b></div>
<div></div>	<div></div>

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](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[ATV](#) OE1XCB Wienerberg Sysop: Norbert,

OE1NDB Userausgabe: Digital 2440 MHz

Vertikal PONCOM Steuerung DTMF: 4#

Hilfeseite 4\*00# Automatik (B...)“)

### Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:

**56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<div>[[Kategorie:ATV]]</div>	<div>[[Kategorie:ATV]]</div>
<div></div>	<div></div>
	<div>+ <b>'''Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet'''</b></div>
	<div>+ <div></div></div>
	<div>+ <b>[[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]</b></div>
	<div>+ <div></div></div>
<div>OE1XCB Wienerberg</div>	<div>OE1XCB Wienerberg</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– Sysop: Norbert, OE1NDB</div>	<div>+ Sysop: Norbert, OE1NDB <b>&lt;br&gt;</b></div>
	<div>+ <b>Sysop: Herbert, OE3BHW</b></div>
	<div>+ <div></div></div>
	<div>+ <b>Verantwortlich: Michael, OE1MCU</b></div>
<div></div>	<div></div>
<div>Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal</div>	<div>Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal</div>
	<div>+ <div></div></div>
	<div>+ <b>Videoserver: oe1xcb.oevsv.at</b></div>
	<div>+ <b>Skype Einstieg: OE1XCB</b></div>

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:



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](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[ATV](#) OE1XCB Wienerberg Sysop: Norbert,

OE1NDB Userausgabe: Digital 2440 MHz

Vertikal PONCOM Steuerung DTMF: 4#

Hilfeseite 4\*00# Automatik (B...)“)

### Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:

**56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<div>[[Kategorie:ATV]]</div>	<div>[[Kategorie:ATV]]</div>
<div></div>	<div></div>
	<div>+<div>'''Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet'''</div></div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>[[Bild:OE1XCB Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]</div></div>
	<div>+<div></div></div>
<div>OE1XCB Wienerberg</div>	<div>OE1XCB Wienerberg</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– Sysop: Norbert, OE1NDB</div>	<div>+ Sysop: Norbert, OE1NDB &lt;br&gt;</div>
	<div>+ Sysop: Herbert, OE3BHW</div>
	<div>+<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></div>
	<div>+ Videoserver: oe1xcb.oevsv.at</div>
	<div>+ Skype Einstieg: OE1XCB</div>



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:



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

## Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- ▶ [Digitaler Backbone](#) (45 S)

## Seiten in der Kategorie „ATV“

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

### A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)

- 
- [ATV-News und -Termine](#)
  - [ATV-Relais in Österreich](#)
  - [ATV-Videoaufbereitung](#)

## B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

## D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

## E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

## H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

## N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

## O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)

- 
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
  - [OE6XAF](#)
  - [OE6XBD](#)
  - [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
  - [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
  - [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
  - [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
  - [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
  - [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
  - [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
  - [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
  - [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
  - [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
  - [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

## Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

## V

- [Videobeiträge](#)

## 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](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[ATV](#) OE1XCB Wienerberg Sysop: Norbert,

OE1NDB Userausgabe: Digital 2440 MHz

Vertikal PONCOM Steuerung DTMF: 4#

Hilfeseite 4\*00# Automatik (B...)“)

### Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:

**56 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

**Zeile 1:**

[[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 <br>

+

**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