

---

## Inhaltsverzeichnis

1. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg .....	6
2. Benutzer:OE3RBS .....	3
3. Benutzer:Oe1mcu .....	4
4. OE1XCB ATV Relais .....	5

## OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(kein Unterschied)

### Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K (hat „[OE1XCB ATV Relais](#)“ nach „[OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

## Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr

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 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) (hat „[OE1XCB ATV Relais](#)“ nach „[OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

## Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr

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 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[K](#) (hat „[OE1XCB ATV Relais](#)“ nach „[OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

## Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr

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 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (hat „OE1XCB ATV Relais“ nach „OE1XCB ATV-Relais Wienerberg“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

## Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr

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 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (hat „OE1XCB ATV Relais“ nach „OE1XCB ATV-Relais Wienerberg“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

## Version vom 8. Mai 2010, 01:00 Uhr

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