

## Inhaltsverzeichnis

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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 3. April 2010, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

– Videoserver

– Skype **Einstieg**

PONCOM Steuerung

Zeile 10:

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

+ Videoserver: **oe1xcb.oevsv.at**

+ Skype **Einstieg: OE1XCB**

PONCOM Steuerung

---

**Version vom 3. April 2010, 11:56 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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 3. April 2010, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelle anzeigen)**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

- Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal
- Videoserver
- Skype **Einstieg**
- PONCOM Steuerung

**Zeile 10:**

- + 

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal
- + 

Videoserver: **oe1xcb.oevsv.at**
- + 

Skype **Einstieg: OE1XCB**
- PONCOM Steuerung

---

**Version vom 3. April 2010, 11:56 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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 3. April 2010, 11:55 Uhr (Quelle anzeigen)**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelle anzeigen)**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

- Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal
- Videoserver
- Skype **Einstieg**
- PONCOM Steuerung

**Zeile 10:**

- + 

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal
- + 

Videoserver: **oe1xcb.oevsv.at**
- + 

Skype **Einstieg: OE1XCB**
- PONCOM Steuerung

---

**Version vom 3. April 2010, 11:56 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