

Inhaltsverzeichnis

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

## OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 3. April 2010, 11:47 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

–

OE1XCB Wienerberg

–

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

**Zeile 9:**

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

PONCOM Steuerung

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

+

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

OE1XCB Wienerberg

+

Sysop: Norbert, OE1NDB **<br>**

Sysop: Herbert, OE3BHW

**Zeile 9:**

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

+

+

**Videoserver**

+

**Skype Einstig**

PONCOM Steuerung

---

**Version vom 3. April 2010, 11:55 Uhr**

---

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

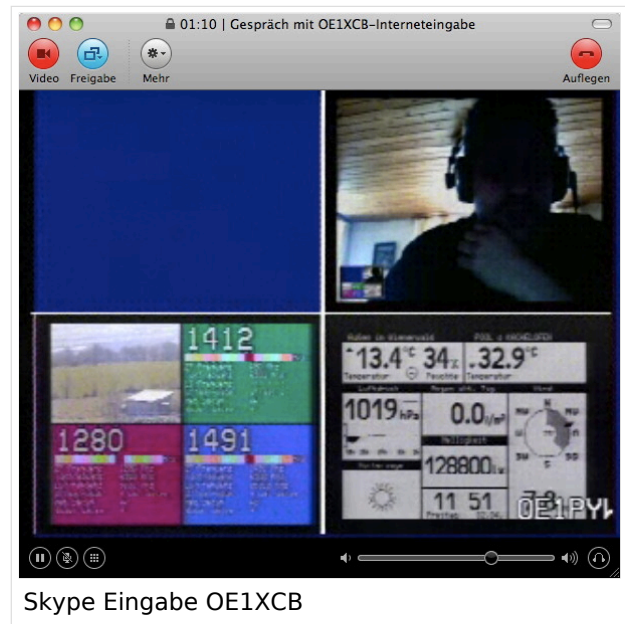
Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videoserver Skype Einstig

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, 11:47 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

–

OE1XCB Wienerberg

–

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

**Zeile 9:**

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

PONCOM Steuerung

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

+

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

OE1XCB Wienerberg

+

Sysop: Norbert, OE1NDB **<br>**

Sysop: Herbert, OE3BHW

**Zeile 9:**

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

+

+ **Videoserver**

+ **Skype Einstig**

PONCOM Steuerung

---

**Version vom 3. April 2010, 11:55 Uhr**

---

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videoserver Skype Einstig

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, 11:47 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

–

OE1XCB Wienerberg

–

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

**Zeile 9:**

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

PONCOM Steuerung

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

+

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

OE1XCB Wienerberg

+

Sysop: Norbert, OE1NDB **<br>**

Sysop: Herbert, OE3BHW

**Zeile 9:**

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

+

+ **Videoserver**

+ **Skype Einstig**

PONCOM Steuerung

---

**Version vom 3. April 2010, 11:55 Uhr**

---

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videoserver Skype Einstig

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