

## OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 18. September 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 4:**

Sysop: Norbert, OE1NDB

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

**Zeile 4:**

Sysop: Norbert, OE1NDB

+ **Sysop: Herbert, OE3BHW**

+

+ **Verantwortlich: Michael, OE1MCU**

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

### Version vom 3. April 2010, 11:47 Uhr

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB Sysop: Herbert, OE3BHW

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

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