

# OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

## 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 vorherigen Versionsunterschied](#)

## Version vom 10. Mai 2010, 11:11 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

+

+

**== Kenndaten Stand Mai 2010 ==**

+

+

**[[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]]**

+

+

+

----

+

+

+

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

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

OE1XCB Wienerberg

OE1XCB Wienerberg

## Version vom 10. Mai 2010, 11:11 Uhr

## **Kenndaten Stand Mai 2010**

---

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>09.5.2010</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE1XCB</b>
Standort	<b>Wienerberg</b>
Locator	<b>JN88EE</b>
Seehöhe (m)	<b>?</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>10</b>
Sekunden	<b>14</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>20</b>
Sekunden	<b>80</b>

SYSOP - RZ	<b>OE1MCU</b>
SYSOP - Name	<b>Michael Kastelic</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe1mcu@oevsv.at">oe1mcu@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0664/??</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>0:00 - 0:00</b>
------------------------------	--------------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	<b>Nein</b>
-----------------------------------	-------------

Rücksprech QRG	<b>144.750 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>430,050 MHz</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM</b>

## OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videosever: 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