

Inhaltsverzeichnis

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

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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. September 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcb \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. April 2010, 11:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcb \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. September 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. April 2010, 11:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcb ([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