

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 **
**

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](#)
[VisuellWikitext](#)

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

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 **
**

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