

Inhaltsverzeichnis

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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:		Zeile 10:	
Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal		Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal	
–	Videoserver	+	Videoserver: oe1xcb.oevsv.at
–	Skype Einstig	+	Skype Einstieg: OE1XCB
PONCOM Steuerung		PONCOM Steuerung	

Version vom 3. April 2010, 11:56 Uhr

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

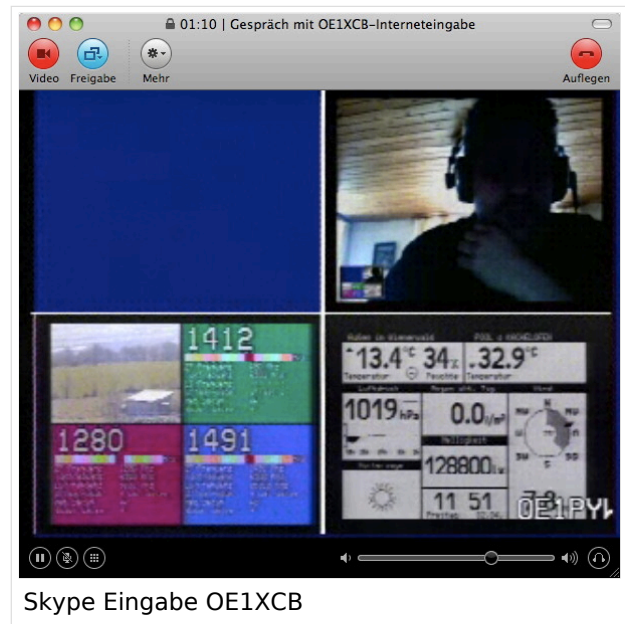
Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videoserver: 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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. April 2010, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

- Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal
- Videoserver
- Skype **Einstig**
- PONCOM Steuerung

Zeile 10:

- +

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal
- +

Videoserver: **oe1xcb.oevsv.at**
- +

Skype **Einstieg: OE1XCB**
- PONCOM Steuerung

Version vom 3. April 2010, 11:56 Uhr

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videoserver: 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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 3. April 2010, 11:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. April 2010, 11:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

- Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal
-
- Videoserver
- Skype **Einstig**
-
- PONCOM Steuerung

Zeile 10:

- Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal
-
- + Videoserver: **oe1xcb.oevsv.at**
- + Skype **Einstieg: OE1XCB**
-
- PONCOM Steuerung

Version vom 3. April 2010, 11:56 Uhr

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

Sysop: Herbert, OE3BHW

Verantwortlich: Michael, OE1MCU

Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal

Videoserver: 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