

Inhaltsverzeichnis

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

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. März 2021, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

–

–

–

**
**Das ATV Relais OE1XCB wurde
2018 abgeschaltet

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

""Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018
abgeschaltet""

+

[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg|thumb|Skype
Eingabe OE1XCB]]

[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg|thumb|Skype
Eingabe OE1XCB]]

OE1XCB Wienerberg

OE1XCB Wienerberg

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr

Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

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 10. März 2021, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

–

–

–

**
**Das ATV Relais OE1XCB wurde
2018 abgeschaltet

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

""Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018
abgeschaltet""

+

[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg|thumb|Skype
Eingabe OE1XCB]]

[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg|thumb|Skype
Eingabe OE1XCB]]

OE1XCB Wienerberg

OE1XCB Wienerberg

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr

Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

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 10. März 2021, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

–

–

–

**
**Das ATV Relais OE1XCB wurde
2018 abgeschaltet

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

""Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018
abgeschaltet""

+

[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg|thumb|Skype
Eingabe OE1XCB]]

[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg|thumb|Skype
Eingabe OE1XCB]]

OE1XCB Wienerberg

OE1XCB Wienerberg

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr

Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet

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