

Inhaltsverzeichnis

1. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg	11
2. Benutzer:OE3RBS	5
3. Benutzer:Oe1mcu	8

OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

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

Version vom 10. Mai 2010, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>	<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text"/>	+ <input type="text" value="'''Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet'''"/>
- <input type="text" value="== Kenndaten Stand Mai 2010 =="/>	
- <input type="text"/>	
- <input type="text" value="[[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]]"/>	
- <input type="text"/>	
- <input type="text"/>	
- <input type="text" value="----"/>	
- <input type="text"/>	
- <input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]"/>	<input type="text" value="[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]"/>
	+ <input type="text"/>
<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>	<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zeile 28:	Zeile 21:
<input type="text" value="DTMF:
"/>	<input type="text" value="DTMF:
"/>
<input type="text" value="{ "/>	<input type="text" value="{ "/>
- <input type="text" value=" 4#"/>	+ <input type="text" value=" 4#"/>

Hilfeseite	Hilfeseite
-	-
- 4*00#	+ 4*00#
Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
-	-
- 4*11#	+ 4*11#
- Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA	+ Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
-	-
- 4*22#	+ 4*22#
Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
-	-
- 4*33#	+ 4*33#
Testbild	Testbild
}	}
Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

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. Mai 2010, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>	<input type="text" value="[[Kategorie:ATV]]"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
- <input type="text" value=""/>	+ <input type="text" value="'''Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet'''"/>
- <input type="text" value="== Kenndaten Stand Mai 2010 =="/>	
- <input type="text" value=""/>	
- <input type="text" value="[[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]]"/>	
- <input type="text" value=""/>	
- <input type="text" value=""/>	
- <input type="text" value="----"/>	
- <input type="text" value=""/>	
- <input type="text" value=""/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]"/>	<input type="text" value="[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]"/>
	+ <input type="text" value=""/>
<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>	<input type="text" value="OE1XCB Wienerberg"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Zeile 28:	Zeile 21:
<input type="text" value="DTMF:
"/>	<input type="text" value="DTMF:
"/>
<input type="text" value="{ "/>	<input type="text" value="{ "/>

-	4#	+	4#
	Hilfeseite		Hilfeseite
	-		-
-	4*00#	+	4*00#
	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)		Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
	-		-
-	4*11#	+	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA	+	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
	-		-
-	4*22#	+	4*22#
	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild		Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
	-		-
-	4*33#	+	4*33#
	Testbild		Testbild
	}		}
	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr		Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

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. Mai 2010, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 10. März 2021, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:ATV]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ '''Das ATV Relais OE1XCB wurde 2018 abgeschaltet'''</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- == Kenndaten Stand Mai 2010 ==</div>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- </div>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- [[Datei:OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf]]</div>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- </div>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- </div>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- ----</div>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- </div>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- </div>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Bild:OE1XCB_Skype.jpg thumb Skype Eingabe OE1XCB]]</div>
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">OE1XCB Wienerberg</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">OE1XCB Wienerberg</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
Zeile 28:	Zeile 21:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">DTMF:
</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">DTMF:
</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">{ </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">{ </div>

-	4#	+	4#
	Hilfeseite		Hilfeseite
	-		-
-	4*00#	+	4*00#
	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)		Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
	-		-
-	4*11#	+	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA	+	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
	-		-
-	4*22#	+	4*22#
	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild		Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
	-		-
-	4*33#	+	4*33#
	Testbild		Testbild
	}		}
	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr		Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

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

-	4#	+	4#
	Hilfeseite		Hilfeseite
	-		-
-	4*00#	+	4*00#
	Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)		Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)
	-		-
-	4*11#	+	4*11#
-	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA	+	Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA
	-		-
-	4*22#	+	4*22#
	Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild		Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild
	-		-
-	4*33#	+	4*33#
	Testbild		Testbild
	}		}
	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr		Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr

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