

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



OE1XCB ATV-Relais Wienerberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. September 2009, 22:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie: ATV OE1XCB Wienerberg Sysop: Norbert, OE1NDB Userausgabe: Digital 2440 MHz Vertikal PONCOM Steuerung DTMF: 4# Hilfeseite 4*00# Automatik (B...")

Version vom 18. September 2009, 22:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:		Ze	Zeile 9:	
	PONCOM Steuerung		PONCOM Steuerung	
-	DTMF:	+	DTMF: 	
-	4# Hilfeseite	+	4# Hilfeseite	
-	4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User)	+	4*00# Automatik (Bisamberg OE1XRU Großbild wenn keine User) < br>	
-	4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XD/ via OE3XEA		4*11# Quadrant: LO 10 GHz User, RO 24 GHz User, LU Link OE1XRU, RU OE3XDA via OE3XEA < br>	
-	4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild	+	4*22# Link OE3XDA via OE3XEA als Großbild <br< b="">></br<>	
-	4*33# Testbild	+	4*33# Testbild 	
	Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr		Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr	

Version vom 18. September 2009, 22:16 Uhr

OE1XCB Wienerberg

Sysop: Norbert, OE1NDB

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