

Inhaltsverzeichnis

OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. September 2009, 19:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[ATV](#) ""[OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz](#)""

Sysop: [Norbert OE1NDB](#) [http://members.aon.](http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm)

[at/herbert.heyne/amateurfunk.htm](http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm)

Userausgabe: Analog 1280 MHz H...")

Version vom 19. März 2010, 08:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (hat „[OE3XOS ATV Relais](#)“ nach „[OE3XOS](#)

[ATV-Relais Hohe Wand](#)“ verschoben)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 19. März 2010, 08:55 Uhr

OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz

Sysop: [Norbert OE1NDB](#)

<http://members.aon.at/herbert.heyne/amateurfunk.htm>

Userausgabe: Analog 1280 MHz Horizontal,10435 GHz Horizontal

PONCOM Steuerung

DTMF:

522#	Hilfe
5*00#	User Automatik oder Testbild ein für 5Min.
5*02#	Link OE1XRU
5*55#	Kamera
5*56#	Kamera aus
Kamera-Rotor = 325#,	(links=4, stop=5, rechts=6, aus=0)

Betriebszeit: Der Umsetzer schaltet sich nach ca.10 Minuten ab, außer bei Link und Userbetrieb.