

## Inhaltsverzeichnis

## OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### 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 vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 19. März 2010, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- '''OE3XOS Hohe Wand 430.0375 MHz'''

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+ == Kenndaten Stand 12. Jänner 2010 ==

+

+ '''Wegen Blitzschlag wurde dieses ATV-Relais auf unbekannte Zeit abgeschaltet.'''

Sysop: Norbert OE1NDB

Sysop: Norbert OE1NDB

## Version vom 19. März 2010, 08:59 Uhr

### Kenndaten Stand 12. Jänner 2010

**Wegen Blitzschlag wurde dieses ATV-Relais auf unbekannte Zeit abgeschaltet.**

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.