

Inhaltsverzeichnis

1. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand	6
2. Benutzer:OE3RBS	4

OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand

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

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. März 2010, 09:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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

Sysop: Norbert OE1NDB

Zeile 3:

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

+

+

Sysop: Norbert OE1NDB

Version vom 19. März 2010, 09:00 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.

OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. März 2010, 09:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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

Sysop: Norbert OE1NDB

Zeile 3:

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

+

+

Sysop: Norbert OE1NDB

Version vom 19. März 2010, 09:00 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.

OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. März 2010, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. März 2010, 09:00 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

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

Sysop: Norbert OE1NDB

Zeile 3:

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

+

+

Sysop: Norbert OE1NDB

Version vom 19. März 2010, 09:00 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.