

# OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand

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

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

**Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

- == 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

- |-

**Zeile 1:**

[[Kategorie:ATV]]

+ == Kenndaten Stand **Mai** 2010 ==

+ [[Bild:OE3XOS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf]]

+ ----

- 
- |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.**
-

**Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 00:18 Uhr**

---

**Kenndaten Stand Mai 2010**

---

**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>Sommer 2009</b>
-------------------	--------------------

CALL	<b>OE3XOS</b>
Standort	<b>Hohe Wand, kleines Kanzlerhaus (Standort von OE3XHV)</b>
Locator	
Seehöhe (m)	<b>1065</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>0</b>
Sekunden	<b>55</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>47</b>
Minuten	<b>49</b>
Sekunden	<b>50</b>

SYSOP - RZ	<b>OE1NDB</b>
SYSOP - Name	<b>Norbert Deutsch</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe1ndb@oevsv.at">oe1ndb@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0664 6234598</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>00:00 - 24:00</b>
------------------------------	----------------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	<b>430.037,50</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	<b>430.037,50</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>FM</b>

