

Inhaltsverzeichnis

OE3XEA ATV-Relais Exelberg

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

Version vom 19. September 2009, 09:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) === 13.02.08 OE3XEA Exelberg: ===
 Auf Initiative von OE1NDB wird gerade der neue Digital ATV Repeater aufgebaut.
 "Baumeister": Joe OE...")

Version vom 10. Mai 2010, 12:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

+

+

+

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

+

+

[[Datei:OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf]]

+

+

+

+

+

=== 13.02.08 OE3XEA Exelberg: ===

=== 13.02.08 OE3XEA Exelberg: ===

Zeile 20:

[[Bild:DVB-S_ExelbergBolckbild.gif|none]]

Zeile 30:

[[Bild:DVB-S_ExelbergBolckbild.gif|none]]

+

+

'''OE3XEA Exelberg'''

-
- +
 - + **Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB**
 - +
 - + **Userausgabe:**
 - + **10,420 GHz Horizontal Richtung Westen**
 - +
 - + **10,440 GHz Horizontal Richtung Wien**
 - +
 - + **Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr**
-

Version vom 10. Mai 2010, 12:13 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	09.5.2010
-------------------	------------------

CALL	OE3XEA
Standort	Exelberg
Locator	JN88CF
Seehöhe (m)	?

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	14
Sekunden	89

Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	14
Sekunden	86

SYSOP - RZ	OE3CJB
SYSOP - Name	Christian Bauer
SYSOP - Mail	oe3cjb@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0664/??

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0:00 - 0:00
------------------------------	--------------------

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

Rücksprech QRG	144.750 MHz
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

13.02.08 OE3XEA Exelberg:

Auf Initiative von OE1NDB wird gerade der neue Digital ATV Repeater aufgebaut.

"Baumeister": Joe OE3JDA



analoge Anlage

Die



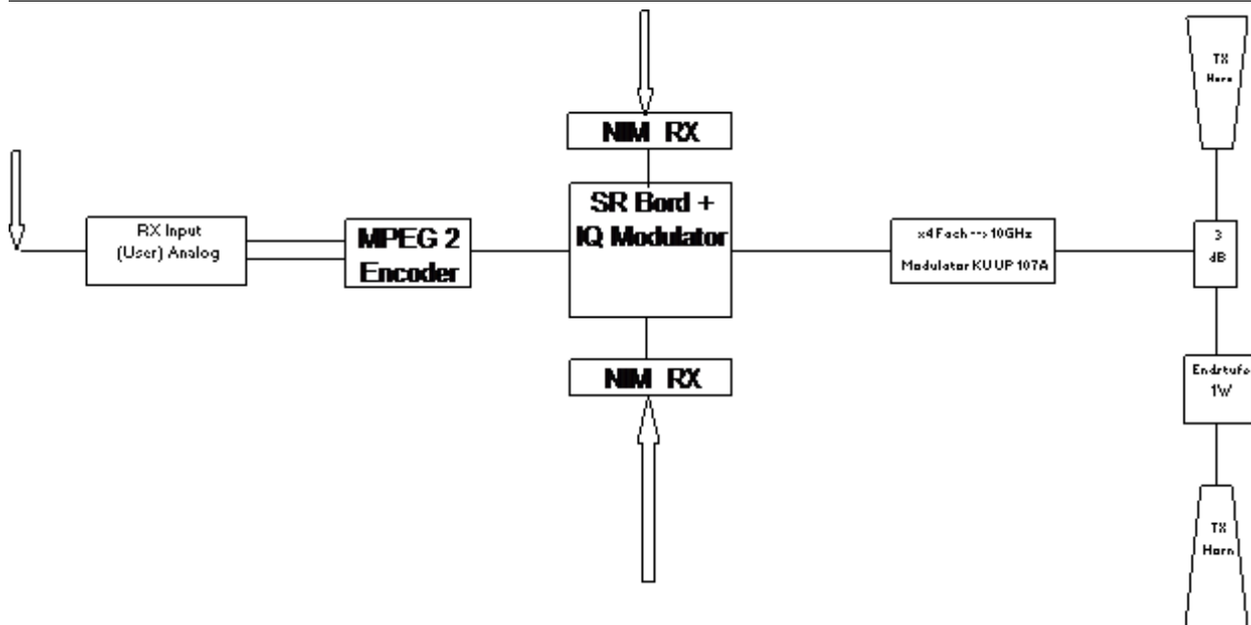
derzeitige



Digital-
Baugruppen und der derzeit geplante Aufbau (unten)

Die
neuen





OE3XEA Exelberg

Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB

Userausgabe: 10,420 GHz Horizontal Richtung Westen

10,440 GHz Horizontal Richtung Wien

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr