

OE3XEA ATV-Relais Exelberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Historisch Informationen als solche gekennzeichnet.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 2:

- == Kenndaten Stand Mai 2010 ==

Zeile 2:

+

Hinweis: Die Informationen sind veraltet, die Station besteht 2021 nicht mehr. Aktuelle Informationen zu ATV-Repeatern finden sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>

+

+

+ ==Kenndaten Stand Mai 2010==

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

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

Zeile 10:

-

==== 13.02.08 OE3XEA Exelberg:====

-

====

Zeile 13:

+

====13.02.08 OE3XEA Exelberg:====

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

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

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:34 Uhr

Hinweis: Die Informationen sind veraltet, die Station besteht 2021 nicht mehr. Aktuelle Informationen zu ATV-Repeatern finden sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>

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



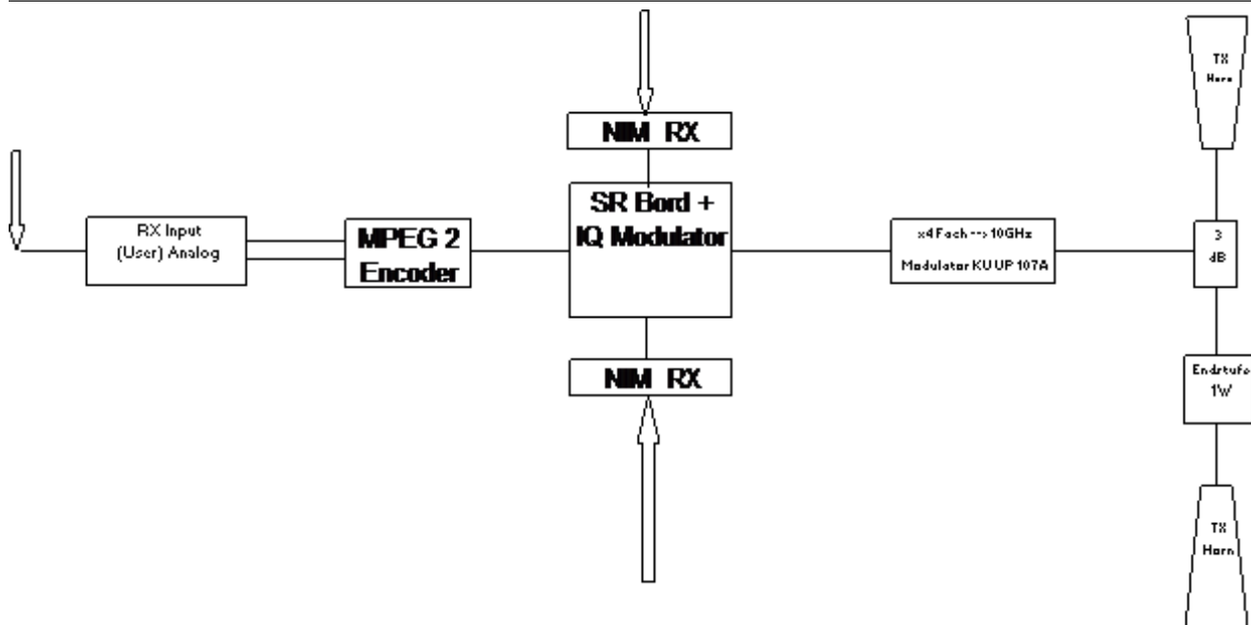
derzeitige



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