

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:ExelbergAussenschrank.jpg	2
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	4
3. Benutzer:Oe3gsu	5
4. OE3XEA ATV-Relais Exelberg	6

Datei:ExelbergAussenschrank.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[ExelbergAussenschrank.jpg](#) (300 × 450 Pixel, Dateigröße: 27 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:32, 18. Jun. 2008		300 × 450 (27 KB)	gsgu (Diskussion Beiträge)	

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
	13:30, 18. Jun. 2008		400 × 600 (34 KB)	KEGsu (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)

Neue Diskussion anlegen

Es wurde noch keine Diskussion angelegt

Gerhard, OE3GSU



Name Gerhard, OE3GSU

Gerhard, OE3GSU

Name Gerhard, OE3GSU

OE3XEA ATV-Relais Exelberg

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



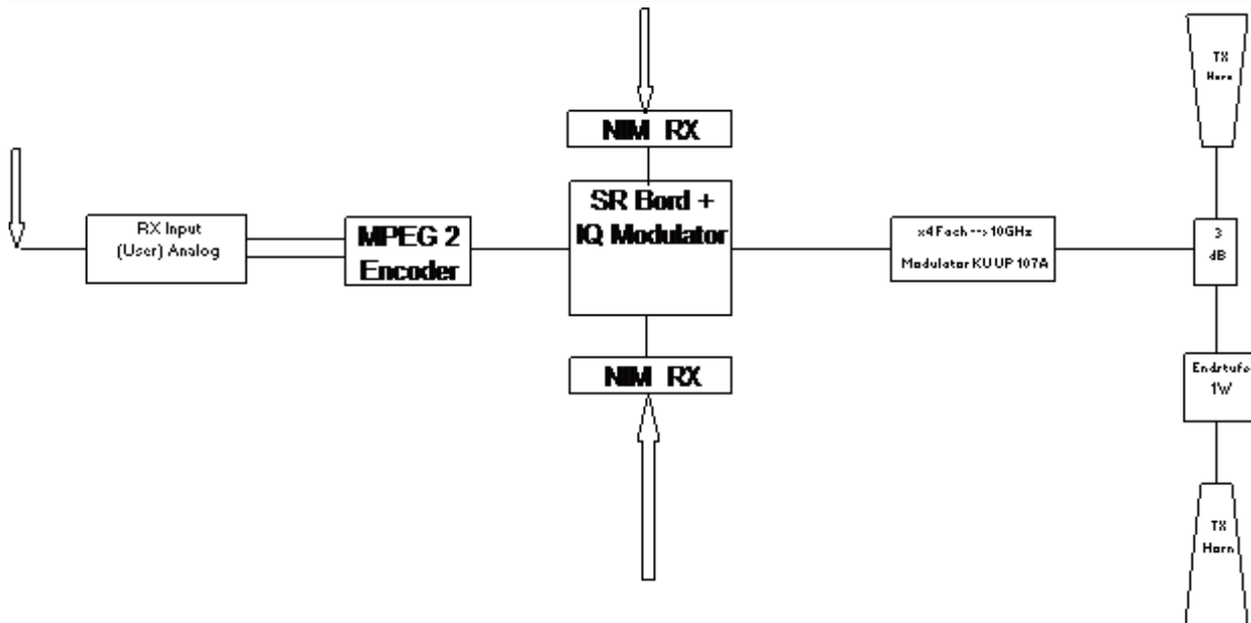
derzeitige



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