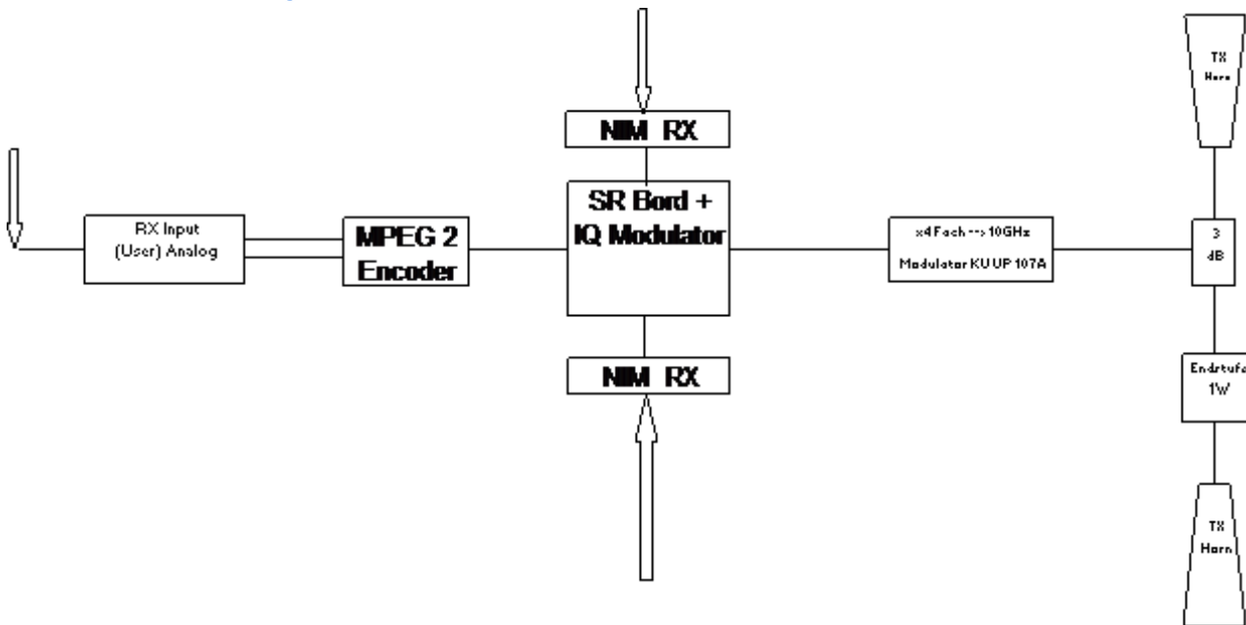


## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:DVB-S ExelbergBolckbild.gif .....	2
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu .....	3
3. Benutzer:Oe3gsu .....	4
4. OE3XEA ATV-Relais Exelberg .....	5

## Datei:DVB-S ExelbergBolckbild.gif

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DVB-S\\_ExelbergBolckbild.gif](#) (619 × 310 Pixel, Dateigröße: 4 KB, MIME-Typ: image/gif)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:36, 18. Jun. 2008</a>		619 × 310 (4 KB)	<a href="#">Ugsu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

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	<b>09.5.2010</b>
-------------------	------------------

CALL	<b>OE3XEA</b>
Standort	<b>Exelberg</b>
Locator	<b>JN88CF</b>
Seehöhe (m)	<b>?</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>48</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>89</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>16</b>
Minuten	<b>14</b>
Sekunden	<b>86</b>

SYSOP - RZ	<b>OE3CJB</b>
SYSOP - Name	<b>Christian Bauer</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe3cjb@oevsv.at">oe3cjb@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0664/??</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>0:00 - 0:00</b>
------------------------------	--------------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	<b>Nein</b>
-----------------------------------	-------------

Rücksprech QRG	<b>144.750 MHz</b>
Rücksprech Betriebsart	<b>FM</b>

Steuerungs QRG	
Steuerungs Betriebsart	

### 13.02.08 OE3XEA Exelberg:

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

"Baumeister": Joe OE3JDA



Die



derzeitige

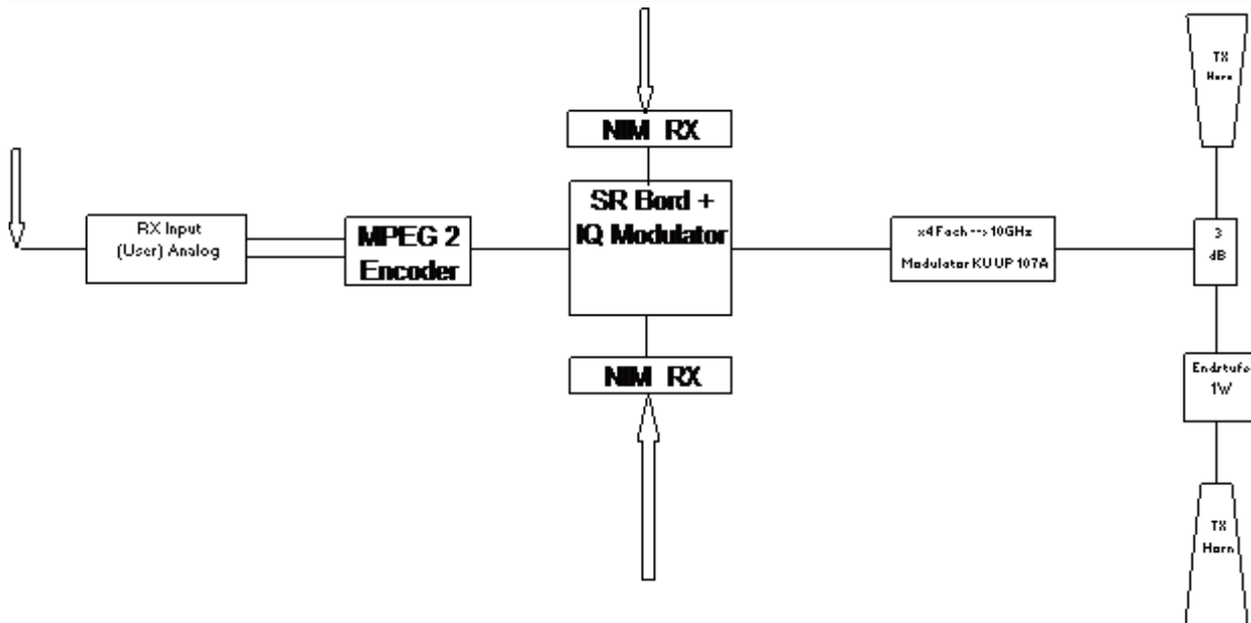
analoge Anlage



Die  
neuen



Digital-  
Baugruppen und der derzeit geplante Aufbau (unten)



### 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