

Inhaltsverzeichnis

1. OE3XEA ATV-Relais Exelberg	28
2. Benutzer:OE3RBS	8
3. Benutzer:Oe1mcu	14
4. Kategorie:ATV	20

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



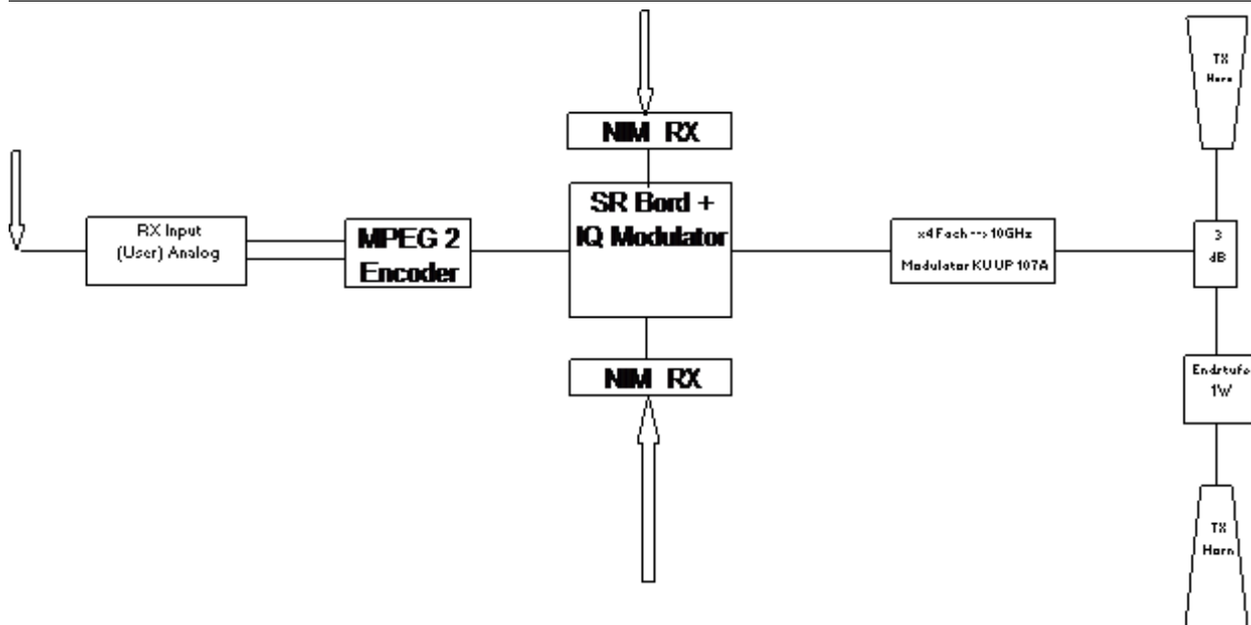
derzeitige



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

OE3XEA ATV-Relais Exelberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. September 2009, 09:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([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



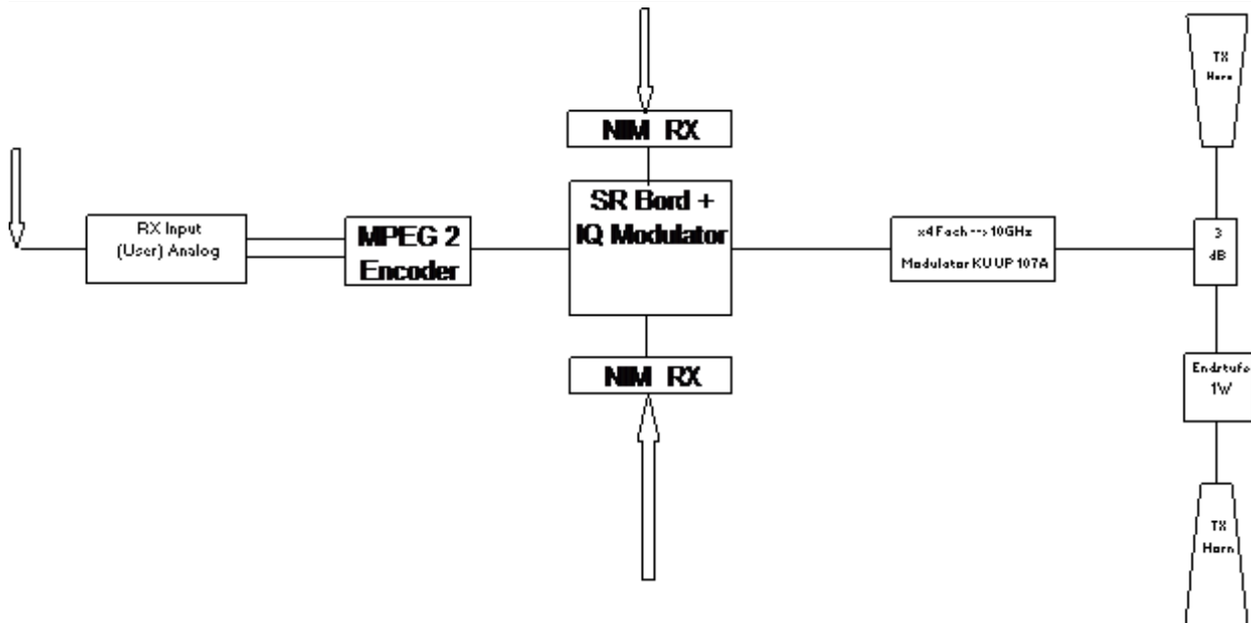
derzeitige



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

OE3XEA ATV-Relais Exelberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. September 2009, 09:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([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



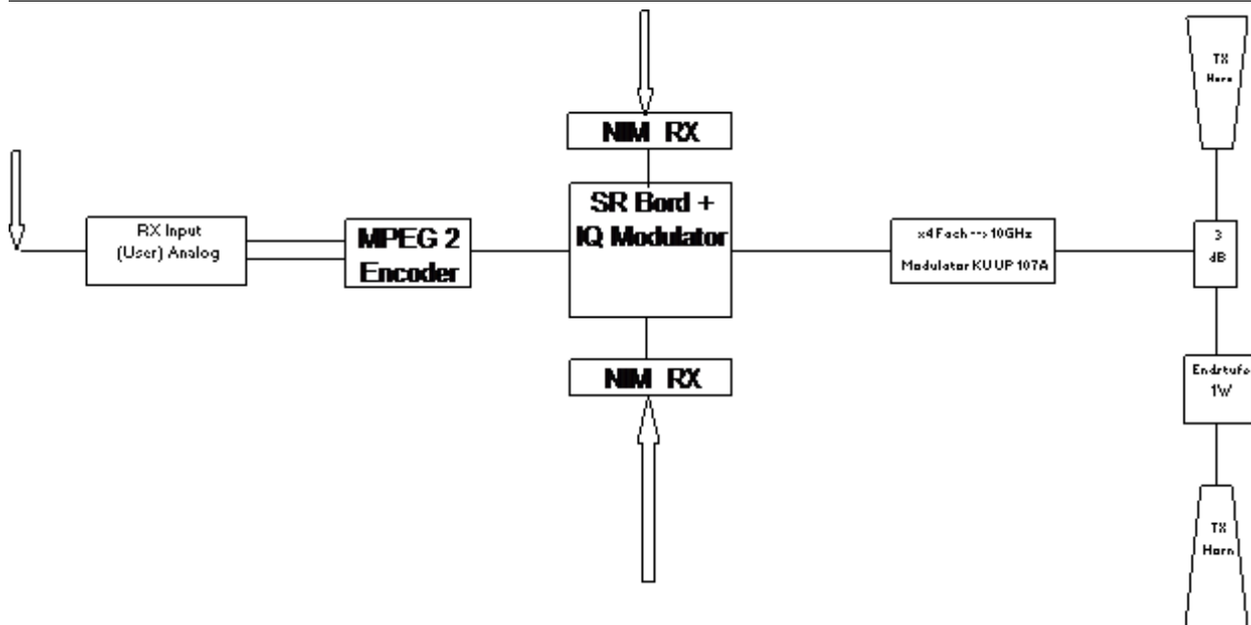
derzeitige



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

OE3XEA ATV-Relais Exelberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. September 2009, 09:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([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



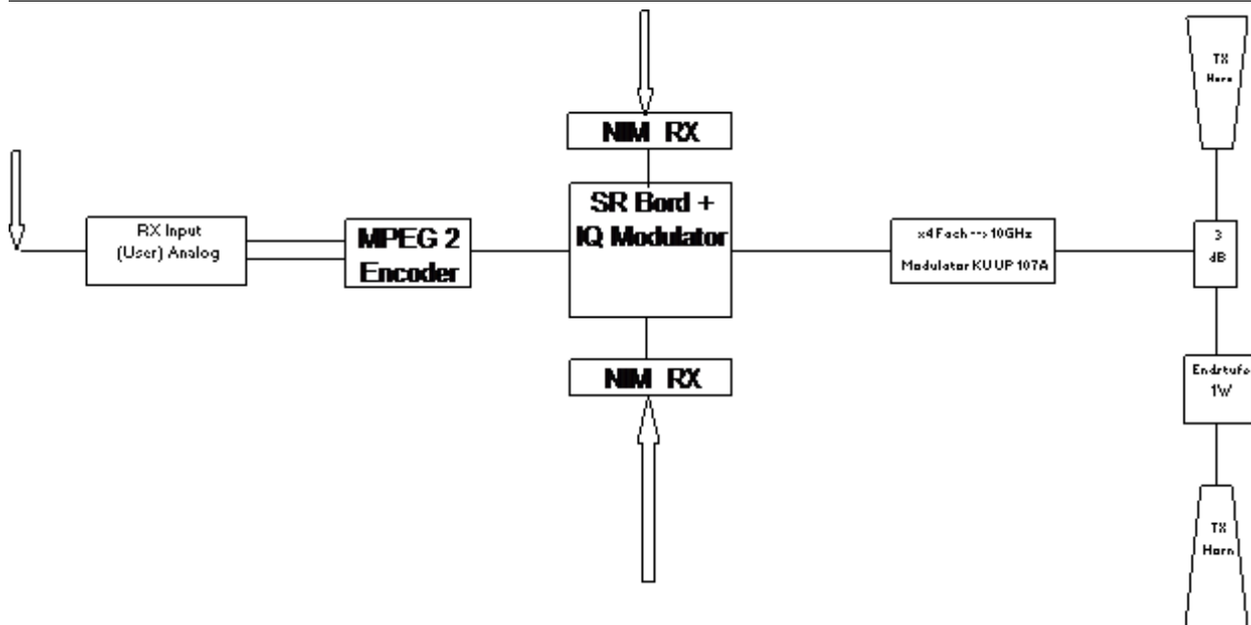
derzeitige



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

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- [Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „ATV“

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV-Relais in Österreich](#)

- [ATV-Videoaufbereitung](#)

B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)
- [OE6XAF](#)

- [OE6XBD](#)
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
- [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
- [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
- [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
- [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
- [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
- [OE8XTK ATV-Relais Gerlitz](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

V

- [Videobeiträge](#)

OE3XEA ATV-Relais Exelberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. September 2009, 09:06

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([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



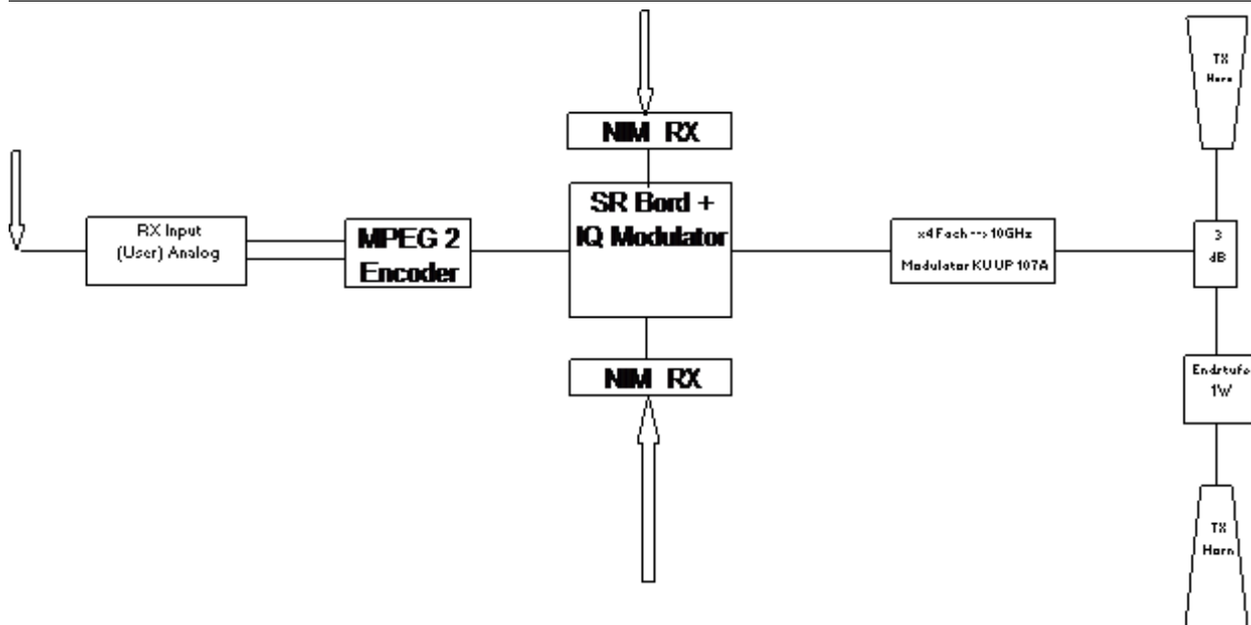
derzeitige



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