

Inhaltsverzeichnis

1. OE3XEA ATV-Relais Exelberg	17
2. Benutzer:OE3RBS	7
3. OE3XEA ATV Relais	12

OE3XEA ATV-Relais Exelberg

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

Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K (hat „OE3XEA ATV Relais“ nach „OE3XEA ATV-Relais Exelberg“ verschoben)
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird 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:
===

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



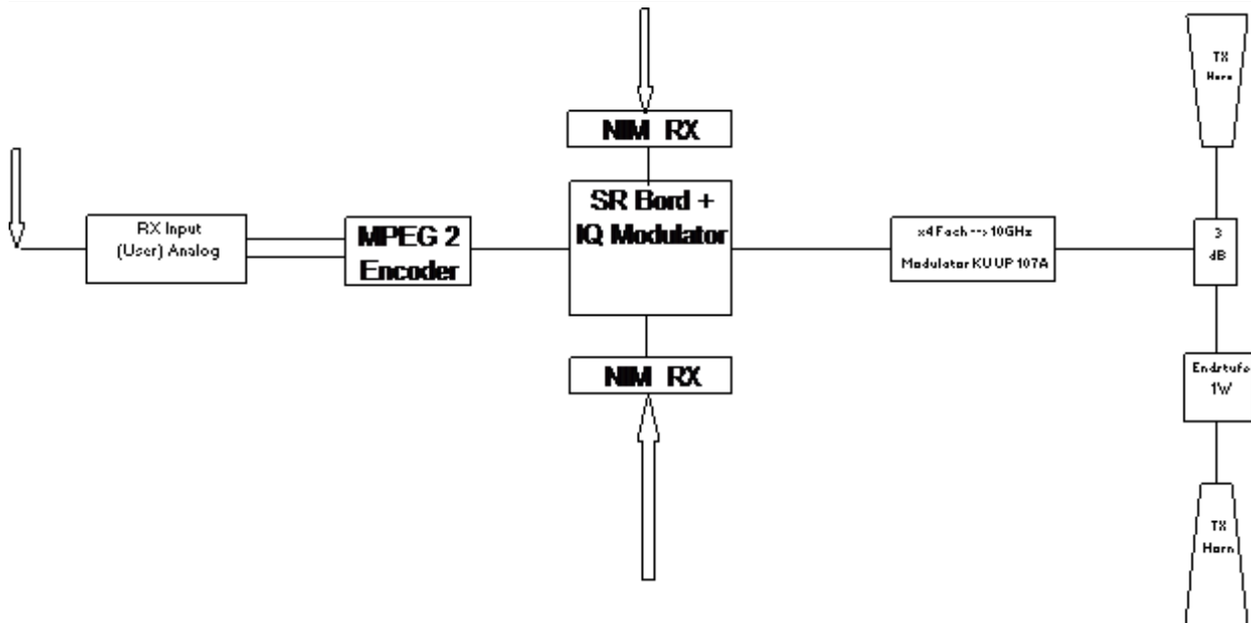
derzeitige



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 8. Mai 2010, 01:04 Uhr (Quelle anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (hat „OE3XEA ATV Relais“ nach „OE3XEA ATV-Relais Exelberg“ verschoben)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird 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:
====
```

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



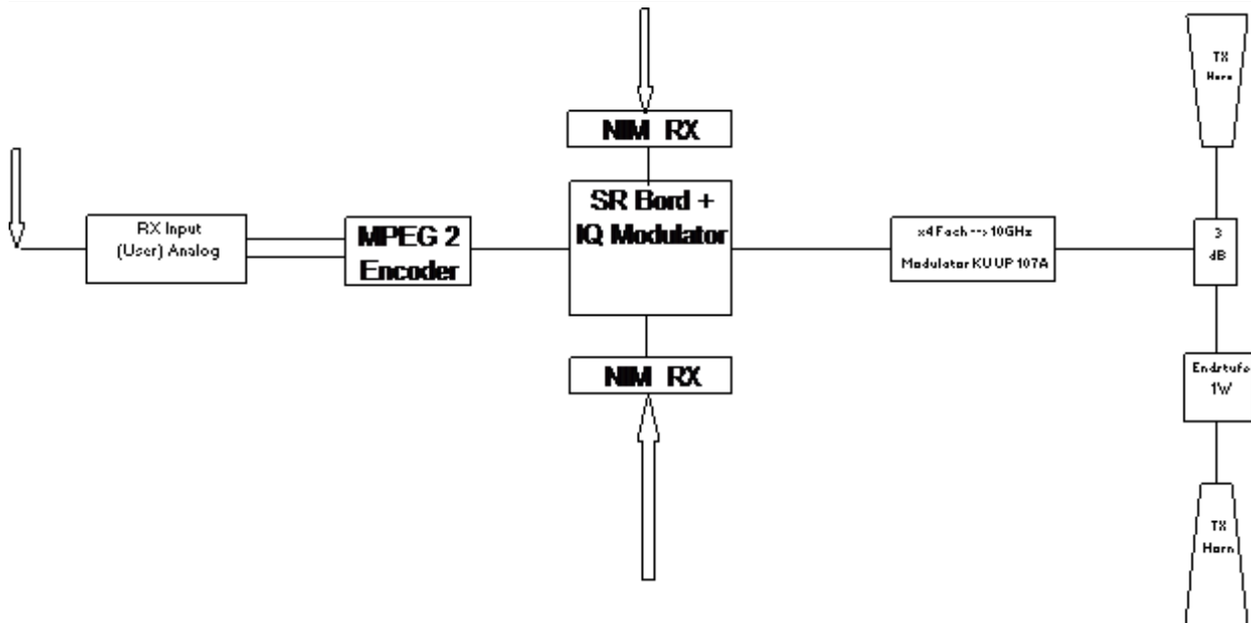
derzeitige



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 8. Mai 2010, 01:04 Uhr (Quelle anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (hat „OE3XEA ATV Relais“ nach „OE3XEA ATV-Relais Exelberg“ verschoben)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird 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:
====
```

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



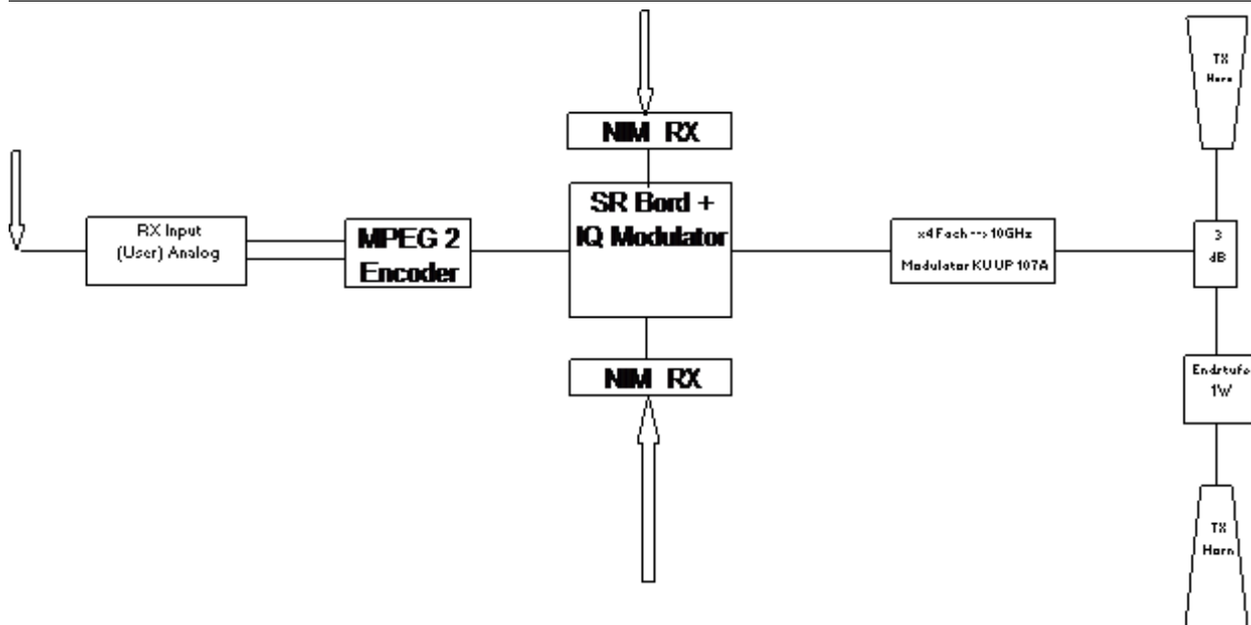
derzeitige



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 8. Mai 2010, 01:04 Uhr (Quelle anzeigen)

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (hat „OE3XEA ATV Relais“ nach „OE3XEA ATV-Relais Exelberg“ verschoben)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE3RBS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird 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:
====
```

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



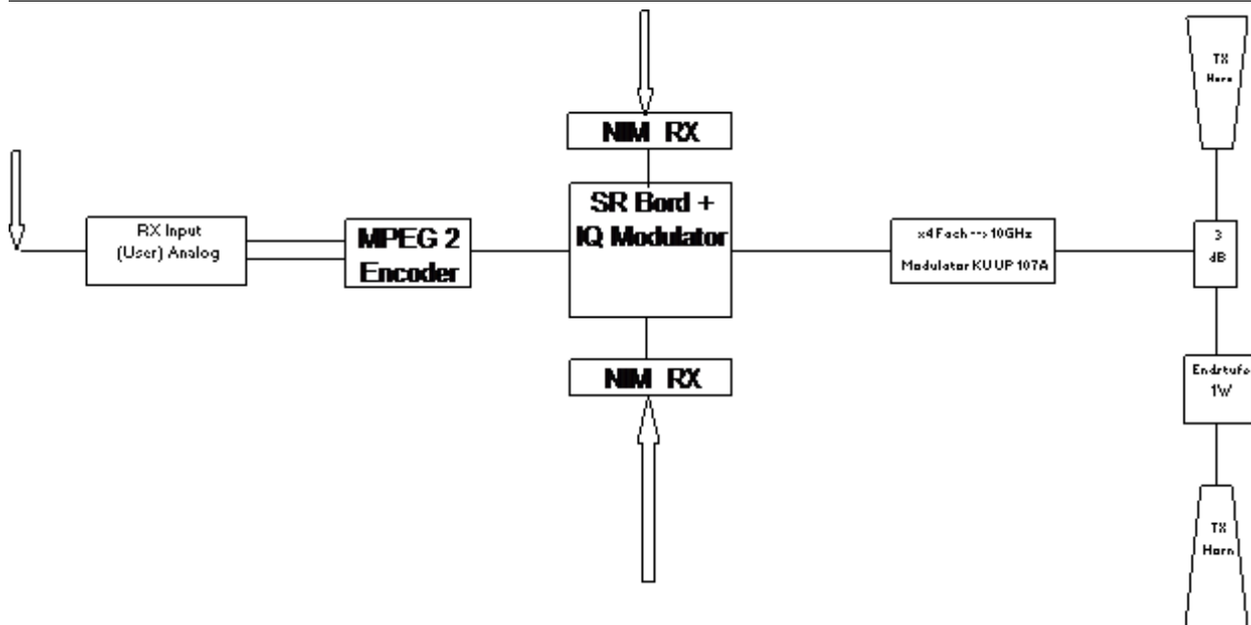
derzeitige



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