

### **Inhaltsverzeichnis**

V-Relais Exelberg
E3DZW
E3RBS
V Relais



### **OE3XEA ATV-Relais Exelberg**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE3XEA ATV Relais" nach "OE3XEA

ATV-Relais Exelberg" verschoben)

← 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

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 13.02.08 OE3XEA 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==
	+
	+ [[Datei:OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf]]
	+
	+
	+
	+
	+
	+ ===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 <a href="https://oevsv.at/ukw-referat">https://oevsv.at/ukw-referat</a>



### Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 07.05.2024

#### **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



Die



derzeitige

analoge Anlage



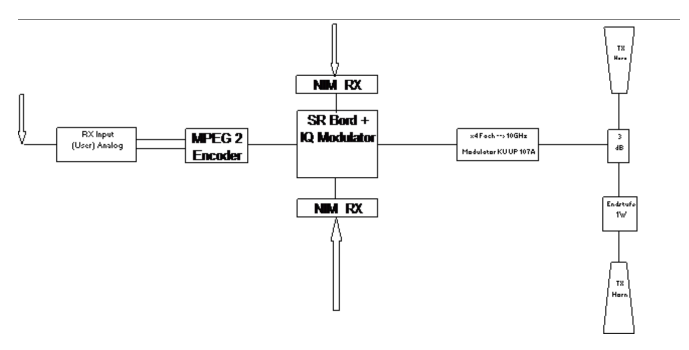
Die neuen



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 Horizotal Richtung Wien

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr



# OE3XEA ATV-Relais Exelberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE3XEA ATV Relais" nach "OE3XEA

ATV-Relais Exelberg" verschoben)

← 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

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 13.02.08 OE3XEA 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==
	+
	+ [[Datei:OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf]]
	+
	+
	+
	+
	+
	+ ===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 <a href="https://oevsv.at/ukw-referat">https://oevsv.at/ukw-referat</a>



### Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 07.05.2024

#### **BASISDATEN**

	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



Die



derzeitige

analoge Anlage



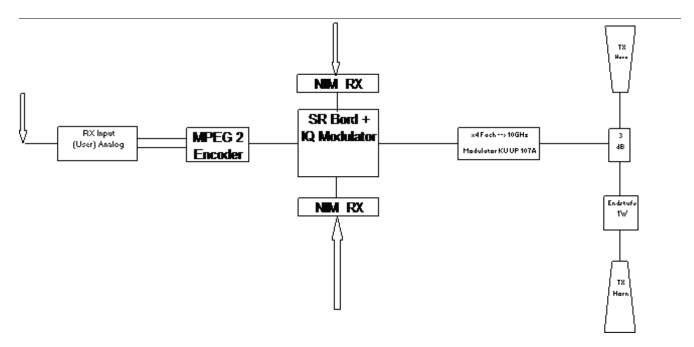
Die neuen



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 Horizotal Richtung Wien

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr



# OE3XEA ATV-Relais Exelberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE3XEA ATV Relais" nach "OE3XEA

ATV-Relais Exelberg" verschoben)

← 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

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 13.02.08 OE3XEA 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==
	+
	+ [[Datei:OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf]]
	+
	+
	+
	+
	+
	+ ===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 <a href="https://oevsv.at/ukw-referat">https://oevsv.at/ukw-referat</a>



### Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 07.05.2024

#### **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



Die



derzeitige

analoge Anlage



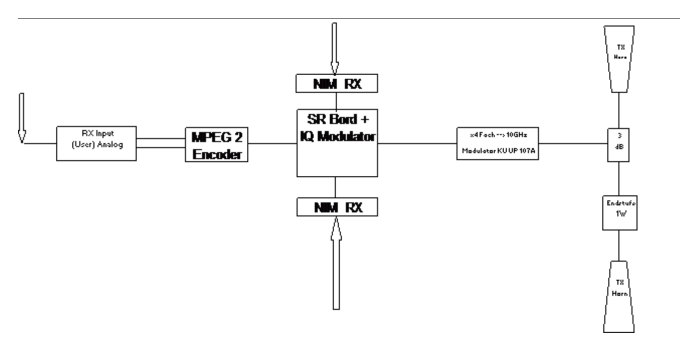
Die neuen



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 Horizotal Richtung Wien

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr



# OE3XEA ATV-Relais Exelberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE3XEA ATV Relais" nach "OE3XEA

ATV-Relais Exelberg" verschoben)

← 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

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zelle 1:	Zelle 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 13.02.08 OE3XEA 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==
	+
	+ [[Datei:OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf]]
	+
	+
	+
	+
	+
	+ ===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 <a href="https://oevsv.at/ukw-referat">https://oevsv.at/ukw-referat</a>



### Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 07.05.2024

#### **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



Die



derzeitige

analoge Anlage



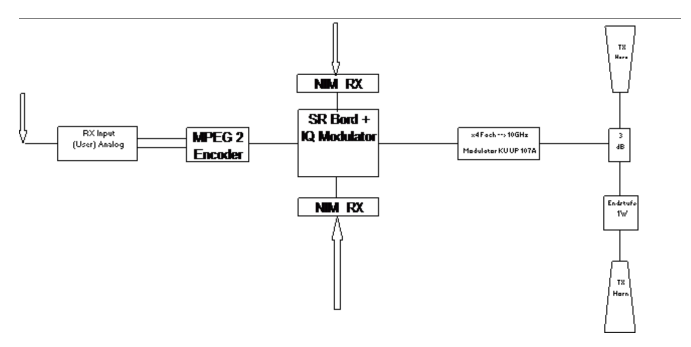
Die neuen



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 Horizotal Richtung Wien

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr



# OE3XEA ATV-Relais Exelberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr (Que litext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE3XEA ATV Relais" nach "OE3XEA

ATV-Relais Exelberg" verschoben)

← 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

(2 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 13.02.08 OE3XEA 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==
	+
	+ [[Datei:OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf]]
	+
	+
	+
	+
	+
	+ ===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 <a href="https://oevsv.at/ukw-referat">https://oevsv.at/ukw-referat</a>



### Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 07.05.2024

#### **BASISDATEN**

Datum des Updates	09.5.2010
	- 1
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



Die



derzeitige

analoge Anlage



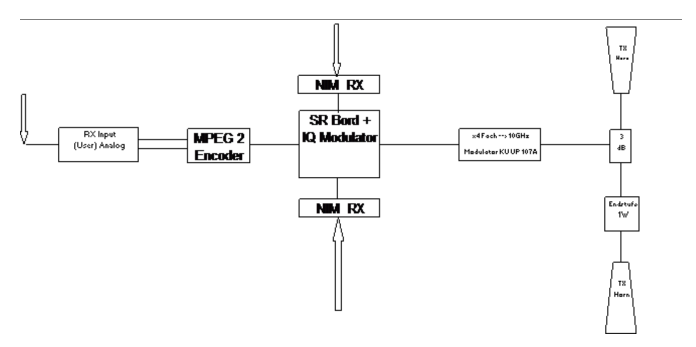
Die neuen



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 Horizotal Richtung Wien

Betriebszeit: 0:00 - 24:00 Uhr