

Inhaltsverzeichnis

1. OE3XEA ATV-Relais Exelberg	10
2. Benutzer:OE3RBS	4
3. Benutzer:Oelmcu	6
4. OE3XEA ATV Relais	8

OE3XEA ATV-Relais Exelberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

(kein Unterschied)

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 nächsten Versionsunterschied →

Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr

13.02.08 OE3XEA Exelberg:

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

"Baumeister": Joe OE3JDA



Die



derzeitige

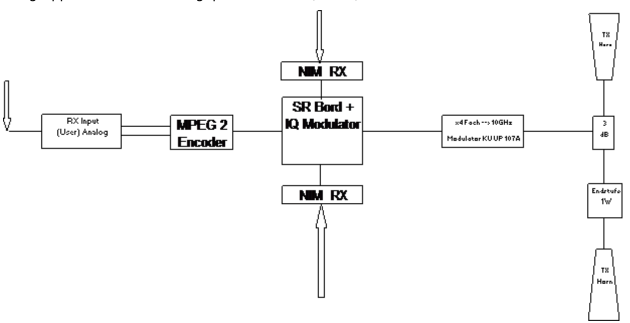




Die neuen



Digital-



OE3XEA Exelberg

Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB

Userausgabe: 10,420 GHz Horizontal Richtung Westen

10,440 GHz Horizotal Richtung Wien



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE3XEA ATV Relais" nach "OE3XEA

ATV-Relais Exelberg" verschoben)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr

13.02.08 OE3XEA Exelberg:

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

"Baumeister": Joe OE3JDA



Die



derzeitige

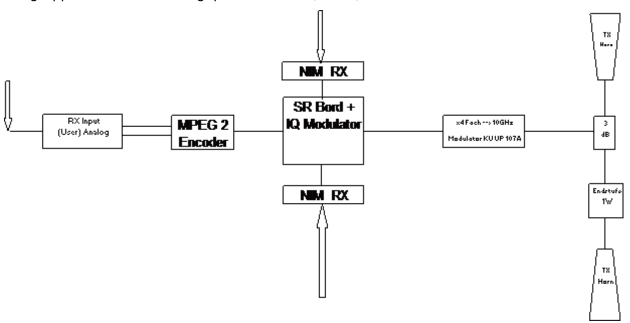




Die neuen



Digital-



OE3XEA Exelberg

Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB

Userausgabe: 10,420 GHz Horizontal Richtung Westen

10,440 GHz Horizotal Richtung Wien



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE3XEA ATV Relais" nach "OE3XEA

ATV-Relais Exelberg" verschoben)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr

13.02.08 OE3XEA Exelberg:

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

"Baumeister": Joe OE3JDA



Die



derzeitige

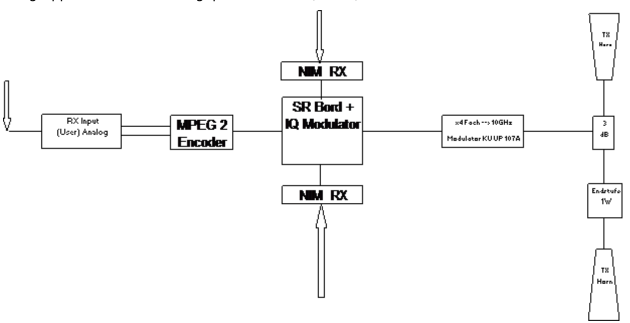




Die neuen



Digital-



OE3XEA Exelberg

Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB

Userausgabe: 10,420 GHz Horizontal Richtung Westen

10,440 GHz Horizotal Richtung Wien



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

K (hat "OE3XEA ATV Relais" nach "OE3XEA

ATV-Relais Exelberg" verschoben)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr

13.02.08 OE3XEA Exelberg:

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

"Baumeister": Joe OE3JDA



Die



derzeitige

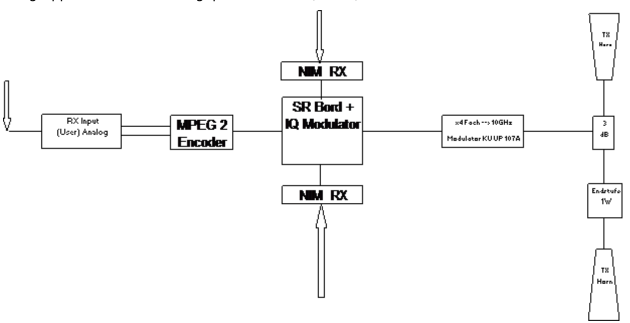




Die neuen



Digital-



OE3XEA Exelberg

Sysop: DI Christian Bauer OE3CJB

Userausgabe: 10,420 GHz Horizontal Richtung Westen

10,440 GHz Horizotal Richtung Wien



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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 nächsten Versionsunterschied →

Version vom 8. Mai 2010, 01:04 Uhr

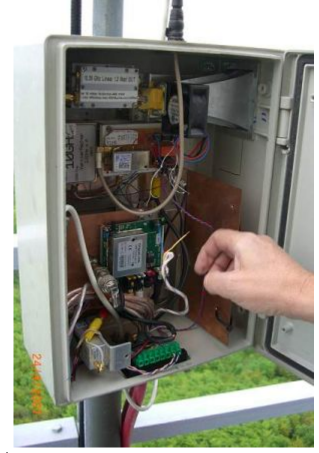
13.02.08 OE3XEA Exelberg:

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

"Baumeister": Joe OE3JDA



Die



derzeitige

BlueSpice 4

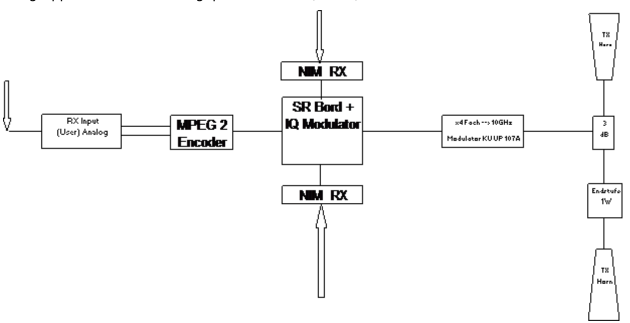


Die neuen



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