

Inhaltsverzeichnis

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	34
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	10
3. Benutzer:OE5FHM	18
4. Benutzer:Oe3gsu	26



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. April 2010, 15:44 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

K (→Linkstrecke Salzburg Niederösterreich
wieder ON Air)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 29. Apr. 2010 OE5XUL Ried/ Geiersberg: "TV3" It. Relaisliste ===	
	+ == '''Kenndaten Stand Mai 2010''' == +
	[[Bild: + OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010_ 1.pdf]]
	+ + +
	+
== ''' Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air ''' ==	== ''' Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air ''' ==
Zeile 26:	Zeile 30:
Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.	Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.



Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **deffekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **defekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Kenndaten Stand Mai 2010	37
2	Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air	39
3	Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers	40
4	Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.	41



Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 08.05.2024

BASISDATEN

Datum des Updates	Mai 20110
CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465
Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3
Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55
SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	
Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF



Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air

Die 6cm ATV Linksender (Ried - Hochkogel : Ried - Untersberg) sind seit September 2009 **Digital**!

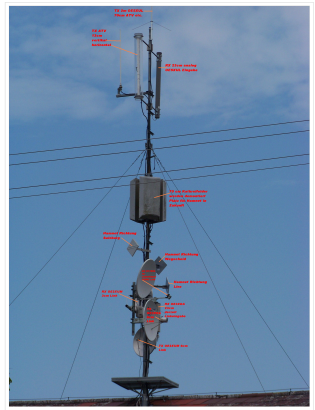
Der Empfang vom Hochkogelberg QPSK (derzeit noch auf dessen Userausgabe) [Umstieg auf 3cm in Arbeit].

Von Salzburg wird noch Analog empfangen (ebenfalls QPSK auf der derzeitigen QRG auf 3cm in Arbeit).

Achtung: Die Linksender werden bis spätestens Ende Juni 2010 auf MiniMode umgerüstet. Ist für mich leichter zu konfigurieren. Der Link von Salzburg wird auf Digital umgestellt. Das verbleibende 4TS-QPSK Equipment wird für einen 10GHz Link von OE3 verwendet.

Alles schon da, aber noch nicht ganz aufgebaut und getestet.

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.



Die von **OE5MMP**(Klettermaxe)sowie OE5FKL, OE5FDM und OE5FHM (Stahlbau) nach Cyril wieder aufgebaute Antennenanlage

Die Linksender, mit jeweils einem SR-Systems UHF Sender und einem Kuhne-Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen defekten Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb. Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. Siehe Hompage von Markus. http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul tv2 01.htm Dort ist alles aufgelistet.

An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen, zum Beispiel, noch weitere Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Zur Zeit geschieht die Steuerung jedoch wie bei Markus beschrieben. Der Umbau benötigt noch etwas Zeit.

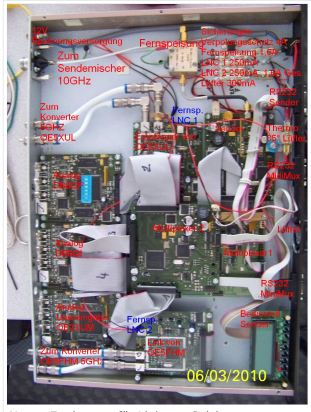
Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe sollen runderneuert werden. Diverse Stürme haben ihren Tribut gefordert.

OE5XUL Steuerfrequenz 145.300 MHz, (ab Ende Juni auch 430.100) ist seit langem (mehr als 30 Jahre) auch die lokale Ortsgruppenfrequenz.

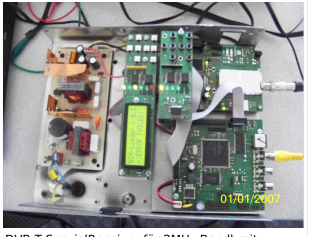
Ich bedanke mich bei OM Willi **DF2ML** für die Überarbeitung und den Neuabgleich der Userausgabe.



Als Klettermaxe betätigt sich OE5SJM. Danke Josef. Von Ihm wurden die nicht meht benötigten 70cm Felder demontiert und der Vorverstärker ausgebaut. An deren Stelle werden die Hammnet Antennen plaziert.



Neues Equipment für Link von Salzburg



DVB-T SpezialReceiver für 2MHz Bandbreite.

Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.

Links: rund um die Uhr

Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS

auf 70cm

als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC

wird selbst vom

Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte

Frequenz hängt

vom verwenden Konverter und der eingestellten LNC-Frequenz ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz Teilen selbst zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt auf

Vertikler Rundstrahlantenne.



Neu ist auch ein Versuch mit DVB-T 2MHz, Guard Intervall 1/4,

FEC 1/2.

Zur Zeit kann man das nur mit einem NIM-DVB-T von SR-Systems, in Verbinddung mit einem

DVB Lite MPEG Decoder, empfangen. 3dB Bandbriete 2MHz.

Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ

PONCOM Steuerung

Ausgabe: 08.05.2024

Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.

Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet runtergeladen Videos über Amateurfunk.

Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin.

Somit hat man die Möglichkeit zufällig auch noch nicht gesehens zu sehen.

Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten. Besser ist es, mit 6*11# gezielt zu beenden.

Mit 6*15# wird eine Diashow eingeblendet. Sie beinhaltet ua. Bilder von Arbeiten am Umsetzer sowie im Anlassfall News.

Mit 6*12# wird die Usereingabe aktiviert. Dann erst ist der Umsetzer scharf zum Empfang.

Zum beenden der Diashow und zum sicheren Abschalten des Umsetzers **6*11**# senden. Es kommt ein Testbild und Infotext, nach 5 Miuten fällt der Umsetzer ab.

Da immer wieder Arbeiten zur Verbesserung und Anpassung notwendig sind, kann es zu kurzfristigen Abschaltungen, sowohl des Umsetzers als auch der Linkstrecken, kommen.

Sysops: **Markus OE5MMP**: Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken. Relaisverantwortlicher: OE5MLL

Eure Sysops Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. April 2010, 15:44 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

K (→Linkstrecke Salzburg Niederösterreich
wieder ON Air)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 29. Apr. 2010 OE5XUL Ried/ Geiersberg: "TV3" It. Relaisliste ===	
	+ == "'Kenndaten Stand Mai 2010"" ==
	+
	[[Bild: + OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010_ 1.pdf]]
	+
	+
	+
_	
== ''' Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air ''' ==	== ''' Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air ''' ==
Zeile 26:	Zeile 30:
Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August	Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August



Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **deffekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **defekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Kenndaten Stand Mai 2010	13
2	Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air	15
3	Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers	16
4	Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.	17



Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 08.05.2024

BASISDATEN

Datum des Updates	Mai 20110
CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465
Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3
Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55
SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	
Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF



Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air

Die 6cm ATV Linksender (Ried - Hochkogel : Ried - Untersberg) sind seit September 2009 **Digital**!

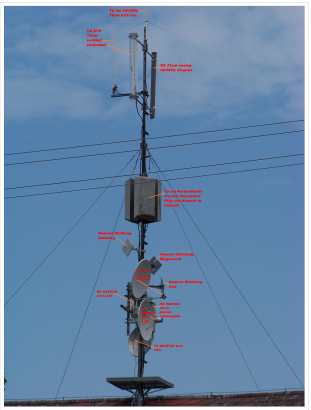
Der Empfang vom Hochkogelberg QPSK (derzeit noch auf dessen Userausgabe) [Umstieg auf 3cm in Arbeit].

Von Salzburg wird noch Analog empfangen (ebenfalls QPSK auf der derzeitigen QRG auf 3cm in Arbeit).

Achtung: Die Linksender werden bis spätestens Ende Juni 2010 auf MiniMode umgerüstet. Ist für mich leichter zu konfigurieren. Der Link von Salzburg wird auf Digital umgestellt. Das verbleibende 4TS-QPSK Equipment wird für einen 10GHz Link von OE3 verwendet.

Alles schon da, aber noch nicht ganz aufgebaut und getestet.

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.



Die von **OE5MMP**(Klettermaxe)sowie OE5FKL, OE5FDM und OE5FHM (Stahlbau) nach Cyril wieder aufgebaute Antennenanlage

Die Linksender, mit jeweils einem SR-Systems UHF Sender und einem Kuhne-Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen defekten Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb. Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. Siehe Hompage von Markus. http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul tv2 01.htm Dort ist alles aufgelistet.

An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen, zum Beispiel, noch weitere Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Zur Zeit geschieht die Steuerung jedoch wie bei Markus beschrieben. Der Umbau benötigt noch etwas Zeit.

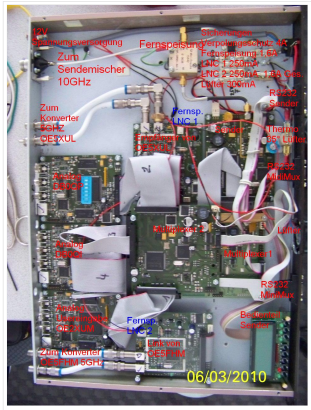
Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe sollen runderneuert werden. Diverse Stürme haben ihren Tribut gefordert.

OE5XUL Steuerfrequenz 145.300 MHz, (ab Ende Juni auch 430.100) ist seit langem (mehr als 30 Jahre) auch die lokale Ortsgruppenfrequenz.

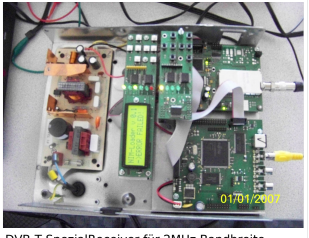
Ich bedanke mich bei OM Willi **DF2ML** für die Überarbeitung und den Neuabgleich der Userausgabe.



Als Klettermaxe betätigt sich **OE5SJM**. Danke Josef. Von Ihm wurden die nicht meht benötigten 70cm Felder demontiert und der Vorverstärker ausgebaut. An deren Stelle werden die Hammnet Antennen plaziert.



Neues Equipment für Link von Salzburg



DVB-T SpezialReceiver für 2MHz Bandbreite.

Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.

Links: rund um die Uhr

Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS

auf 70cm

als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC

wird selbst vom

Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte

Frequenz hängt

vom verwenden Konverter und der eingestellten LNC-Frequenz ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zh. alten D-Netz

Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz Teilen selbst zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt auf

Vertikler Rundstrahlantenne.



Neu ist auch ein Versuch mit DVB-T 2MHz, Guard Intervall 1/4,

FEC 1/2.

Zur Zeit kann man das nur mit einem NIM-DVB-T von SR-Systems, in Verbinddung mit einem

DVB Lite MPEG Decoder, empfangen. 3dB Bandbriete 2MHz.

Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ

PONCOM Steuerung

Ausgabe: 08.05.2024

Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.

Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet runtergeladen Videos über Amateurfunk.

Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin.

Somit hat man die Möglichkeit zufällig auch noch nicht gesehens zu sehen.

Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten. Besser ist es, mit 6*11# gezielt zu beenden.

Mit 6*15# wird eine Diashow eingeblendet. Sie beinhaltet ua. Bilder von Arbeiten am Umsetzer sowie im Anlassfall News.

Mit 6*12# wird die Usereingabe aktiviert. Dann erst ist der Umsetzer scharf zum Empfang.

Zum beenden der Diashow und zum sicheren Abschalten des Umsetzers **6*11**# senden. Es kommt ein Testbild und Infotext, nach 5 Miuten fällt der Umsetzer ab.

Da immer wieder Arbeiten zur Verbesserung und Anpassung notwendig sind, kann es zu kurzfristigen Abschaltungen, sowohl des Umsetzers als auch der Linkstrecken, kommen.

Sysops: **Markus OE5MMP**: Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken. Relaisverantwortlicher: OE5MLL

Eure Sysops Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. April 2010, 15:44 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

K (→Linkstrecke Salzburg Niederösterreich

wieder ON Air)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 29. Apr. 2010 OE5XUL Ried/ Geiersberg: "TV3" It. Relaisliste ===	
	+ == '''Kenndaten Stand Mai 2010''' ==
	+
	[[Bild: + OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010_ 1.pdf]]
	+
	+
	+
-	
== ''' Linkstrecke	== ''' Linkstrecke
Salzburg Niederösterreich wieder ON Air "" ==	Salzburg Niederösterreich wieder ON Air "" ==
Zeile 26:	Zeile 30:
Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.	Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.



Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **deffekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **defekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Kenndaten Stand Mai 2010	21
2	Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air	23
3	Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers	24
4	Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet	25



Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kenndaten Stand Mai 2010

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 08.05.2024

BASISDATEN

Datum des Updates	Mai 20110
CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465
Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3
Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55
SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
,	<u> </u>
Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	
Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF



Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air

Die 6cm ATV Linksender (Ried - Hochkogel : Ried - Untersberg) sind seit September 2009 **Digital**!

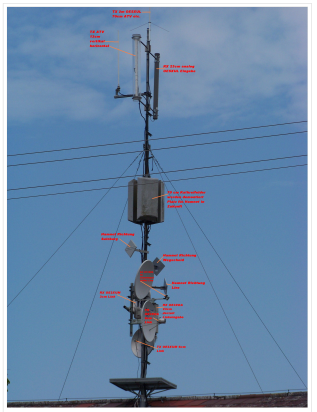
Der Empfang vom Hochkogelberg QPSK (derzeit noch auf dessen Userausgabe) [Umstieg auf 3cm in Arbeit].

Von Salzburg wird noch Analog empfangen (ebenfalls QPSK auf der derzeitigen QRG auf 3cm in Arbeit).

Achtung: Die Linksender werden bis spätestens Ende Juni 2010 auf MiniMode umgerüstet. Ist für mich leichter zu konfigurieren. Der Link von Salzburg wird auf Digital umgestellt. Das verbleibende 4TS-QPSK Equipment wird für einen 10GHz Link von OE3 verwendet.

Alles schon da, aber noch nicht ganz aufgebaut und getestet.

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.



Die von **OE5MMP**(Klettermaxe)sowie OE5FKL, OE5FDM und OE5FHM (Stahlbau) nach Cyril wieder aufgebaute Antennenanlage

Die Linksender, mit jeweils einem SR-Systems UHF Sender und einem Kuhne-Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen defekten Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb. Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. Siehe Hompage von Markus. http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul tv2 01.htm Dort ist alles aufgelistet.

An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen, zum Beispiel, noch weitere Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Zur Zeit geschieht die Steuerung jedoch wie bei Markus beschrieben. Der Umbau benötigt noch etwas Zeit.

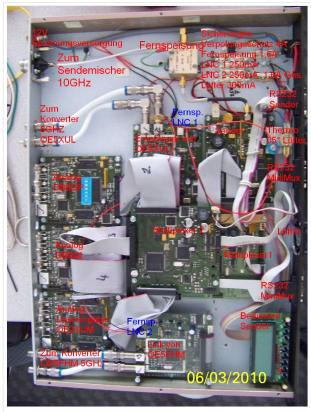
Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe sollen runderneuert werden. Diverse Stürme haben ihren Tribut gefordert.

OE5XUL Steuerfrequenz 145.300 MHz, (ab Ende Juni auch 430.100) ist seit langem (mehr als 30 Jahre) auch die lokale Ortsgruppenfrequenz.

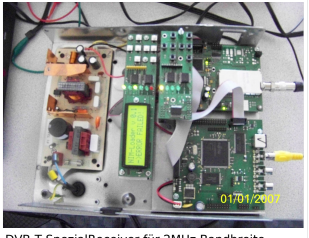
Ich bedanke mich bei OM Willi **DF2ML** für die Überarbeitung und den Neuabgleich der Userausgabe.



Als Klettermaxe betätigt sich OE5SJM. Danke Josef. Von Ihm wurden die nicht meht benötigten 70cm Felder demontiert und der Vorverstärker ausgebaut. An deren Stelle werden die Hammnet Antennen plaziert.



Neues Equipment für Link von Salzburg



DVB-T SpezialReceiver für 2MHz Bandbreite.

Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.

Links: rund um die Uhr

Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS

auf 70cm

als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC

wird selbst vom

Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte

Frequenz hängt

vom verwenden Konverter und der eingestellten LNC-Frequenz ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz Teilen selbst zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt auf

Vertikler Rundstrahlantenne.



Neu ist auch ein Versuch mit DVB-T 2MHz, Guard Intervall 1/4,

FEC 1/2.

Zur Zeit kann man das nur mit einem NIM-DVB-T von SR-Systems, in Verbinddung mit einem

DVB Lite MPEG Decoder, empfangen. 3dB Bandbriete 2MHz.

Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ

PONCOM Steuerung

Ausgabe: 08.05.2024

Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.

Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet runtergeladen Videos über Amateurfunk.

Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin.

Somit hat man die Möglichkeit zufällig auch noch nicht gesehens zu sehen.

Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten. Besser ist es, mit 6*11# gezielt zu beenden.

Mit 6*15# wird eine Diashow eingeblendet. Sie beinhaltet ua. Bilder von Arbeiten am Umsetzer sowie im Anlassfall News.

Mit 6*12# wird die Usereingabe aktiviert. Dann erst ist der Umsetzer scharf zum Empfang.

Zum beenden der Diashow und zum sicheren Abschalten des Umsetzers **6*11**# senden. Es kommt ein Testbild und Infotext, nach 5 Miuten fällt der Umsetzer ab.

Da immer wieder Arbeiten zur Verbesserung und Anpassung notwendig sind, kann es zu kurzfristigen Abschaltungen, sowohl des Umsetzers als auch der Linkstrecken, kommen.

Sysops: **Markus OE5MMP**: Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken. Relaisverantwortlicher: OE5MLL

Eure Sysops Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. April 2010, 15:44 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

K (→Linkstrecke Salzburg Niederösterreich

wieder ON Air)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 29. Apr. 2010 OE5XUL Ried/ Geiersberg: "TV3" It. Relaisliste ===	
	+ == "'Kenndaten Stand Mai 2010"" ==
	+
	[[Bild: + OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010_ 1.pdf]]
	+
	+
	+
_	
== ''' Linkstrecke	== ''' Linkstrecke
Salzburg Niederösterreich wieder ON Air "==	Salzburg Niederösterreich wieder ON Air "" ==
Zeile 26:	Zeile 30:
Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August	Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August



Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **deffekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **defekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Kenndaten Stand Mai 2010	29
	Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air	
3	Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers	32
4	Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.	33



Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kenndaten Stand Mai 2010

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



BASISDATEN

Datum des Updates	Mai 20110
CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465
Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3
Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55
SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	
Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF



Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air

Die 6cm ATV Linksender (Ried - Hochkogel : Ried - Untersberg) sind seit September 2009 **Digital**!

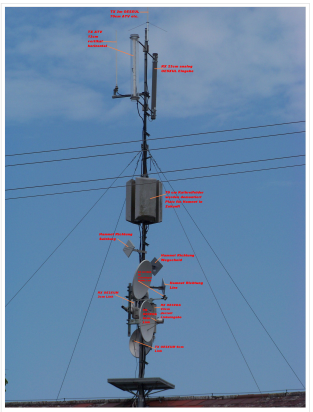
Der Empfang vom Hochkogelberg QPSK (derzeit noch auf dessen Userausgabe) [Umstieg auf 3cm in Arbeit].

Von Salzburg wird noch Analog empfangen (ebenfalls QPSK auf der derzeitigen QRG auf 3cm in Arbeit).

Achtung: Die Linksender werden bis spätestens Ende Juni 2010 auf MiniMode umgerüstet. Ist für mich leichter zu konfigurieren. Der Link von Salzburg wird auf Digital umgestellt. Das verbleibende 4TS-QPSK Equipment wird für einen 10GHz Link von OE3 verwendet.

Alles schon da, aber noch nicht ganz aufgebaut und getestet.

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.



Die von **OE5MMP**(Klettermaxe)sowie OE5FKL, OE5FDM und OE5FHM (Stahlbau) nach Cyril wieder aufgebaute Antennenanlage

Die Linksender, mit jeweils einem SR-Systems UHF Sender und einem Kuhne-Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen defekten Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb. Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. *Siehe Hompage von Markus.* http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen, zum Beispiel, noch weitere Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Zur Zeit geschieht die Steuerung jedoch wie bei Markus beschrieben. Der Umbau benötigt noch etwas Zeit.

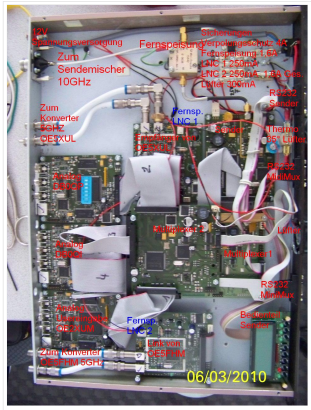
Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe sollen runderneuert werden. Diverse Stürme haben ihren Tribut gefordert.

OE5XUL Steuerfrequenz 145.300 MHz, (ab Ende Juni auch 430.100) ist seit langem (mehr als 30 Jahre) auch die lokale Ortsgruppenfrequenz.

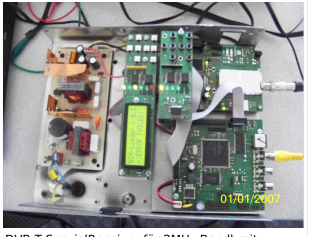
Ich bedanke mich bei OM Willi **DF2ML** für die Überarbeitung und den Neuabgleich der Userausgabe.



Als Klettermaxe betätigt sich OE5SJM. Danke Josef. Von Ihm wurden die nicht meht benötigten 70cm Felder demontiert und der Vorverstärker ausgebaut. An deren Stelle werden die Hammnet Antennen plaziert.



Neues Equipment für Link von Salzburg



DVB-T SpezialReceiver für 2MHz Bandbreite.

Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.

Links: rund um die Uhr

Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS

auf 70cm

als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC

wird selbst vom

Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte

Frequenz hängt

vom verwenden Konverter und der eingestellten LNC-Frequenz ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz Teilen selbst zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt auf

Vertikler Rundstrahlantenne.



Neu ist auch ein Versuch mit DVB-T 2MHz, Guard Intervall 1/4,

FEC 1/2.

Zur Zeit kann man das nur mit einem NIM-DVB-T von SR-Systems, in Verbinddung mit einem

DVB Lite MPEG Decoder, empfangen. 3dB Bandbriete 2MHz.

Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ

PONCOM Steuerung

Ausgabe: 08.05.2024

Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.

Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet runtergeladen Videos über Amateurfunk.

Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin.

Somit hat man die Möglichkeit zufällig auch noch nicht gesehens zu sehen.

Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten. Besser ist es, mit 6*11# gezielt zu beenden.

Mit 6*15# wird eine Diashow eingeblendet. Sie beinhaltet ua. Bilder von Arbeiten am Umsetzer sowie im Anlassfall News.

Mit 6*12# wird die Usereingabe aktiviert. Dann erst ist der Umsetzer scharf zum Empfang.

Zum beenden der Diashow und zum sicheren Abschalten des Umsetzers **6*11**# senden. Es kommt ein Testbild und Infotext, nach 5 Miuten fällt der Umsetzer ab.

Da immer wieder Arbeiten zur Verbesserung und Anpassung notwendig sind, kann es zu kurzfristigen Abschaltungen, sowohl des Umsetzers als auch der Linkstrecken, kommen.

Sysops: **Markus OE5MMP**: Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken. Relaisverantwortlicher: OE5MLL

Eure Sysops Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!



Ausgabe: 08.05.2024

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. April 2010, 15:44 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

K (→Linkstrecke Salzburg Niederösterreich

wieder ON Air)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:ATV]]	[[Kategorie:ATV]]
=== 29. Apr. 2010 OE5XUL Ried/ Geiersberg: "TV3" It. Relaisliste ===	
	+ == "'Kenndaten Stand Mai 2010"" ==
	+
	[[Bild: + OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010_ 1.pdf]]
	+
	+
	+
-	
== ''' Linkstrecke	== ''' Linkstrecke
Salzburg Niederösterreich wieder ON Air "" ==	Salzburg Niederösterreich wieder ON Air "" ==
Zeile 26:	Zeile 30:
Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.	Die Linksender, mit jeweils einem SR- Systems UHF Sender und einem Kuhne- Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.



Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **deffekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul /oe5xul tv2 01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen **defekten** Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Hompage von Markus".

http://www.muehllechner.at/oe5xul /oe5xul tv2 01.htm Dort ist alles aufgelistet.

Aktuelle Version vom 8. Mai 2010, 11:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Kenndaten Stand Mai 2010	37
2	Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air	39
3	Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers	40
4	Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.	41



Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 08.05.2024

BASISDATEN

CALL OE5XUL Standort 4922 Geiersberg 19 Locator JN68SE Seehöhe (m) 465 Geografische Position Nord: Grad Grad 48 Minuten 12 Sekunden 3 Geografische Position Ost: Grad Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JANEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart FM DYME	Datum des Updates	Mai 20110
Standort 4922 Geiersberg 19 Locator JN68SE Seehöhe (m) 465 Geografische Position Nord: Grad 48 Minuten 12 Sekunden 3 Geografische Position Ost: Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart		
Locator JN68SE Seehöhe (m) 465 Geografische Position Nord: Grad 48 Minuten 12 Sekunden 3 Geografische Position Ost: Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart	CALL	OE5XUL
Seehöhe (m) 465 Geografische Position Nord: Grad 48 Minuten 12 Sekunden 3 Geografische Position Ost: Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon 43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) Rücksprech QRG Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Standort	4922 Geiersberg 19
Geografische Position Nord: Grad 48 Minuten 12 Sekunden 3 Geografische Position Ost: Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Locator	JN68SE
Position Nord: 48 Minuten 12 Sekunden 3 Geografische Position Ost: Grad Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Seehöhe (m)	465
Position Nord: 48 Minuten 12 Sekunden 3 Geografische Position Ost: Grad Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100		
Minuten 12 Sekunden 3 Geografische Position Ost: Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	_	
Geografische Position Ost: Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon 43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Grad	48
Geografische Position Ost: Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Minuten	12
Position Ost: Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Sekunden	3
Position Ost: Grad 13 Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100		
Minuten 34 Sekunden 55 SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100		
SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) O8:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Grad	13
SYSOP - RZ OE5MMP Relais, OE5FHM Links SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) O8:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Minuten	34
SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Sekunden	55
SYSOP - Name Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut SYSOP - Mail OE5FHM-at-oevsv.at SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100		
SYSOP - Mail SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Telefon +43 7675 3550 15 Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
Feste Betriebszeit (Von/Bis) 08:00-24:00 Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100		
(JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
(JA/NEIN) Rücksprech QRG Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100		
Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100		
Rücksprech Betriebsart Steuerungs QRG 145,300; 430,100		
Steuerungs QRG 145,300; 430,100	Rücksprech QRG	
	Rücksprech Betriebsart	
Ctours and Detrichent EM DTME	Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Detriebsart FIN DTINF	Steuerungs Betriebsart	FM DTMF



Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air

Die 6cm ATV Linksender (Ried - Hochkogel : Ried - Untersberg) sind seit September 2009 **Digital**!

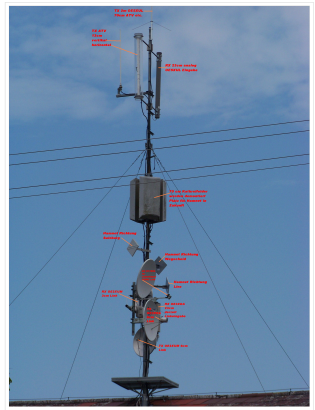
Der Empfang vom Hochkogelberg QPSK (derzeit noch auf dessen Userausgabe) [Umstieg auf 3cm in Arbeit].

Von Salzburg wird noch Analog empfangen (ebenfalls QPSK auf der derzeitigen QRG auf 3cm in Arbeit).

Achtung: Die Linksender werden bis spätestens Ende Juni 2010 auf MiniMode umgerüstet. Ist für mich leichter zu konfigurieren. Der Link von Salzburg wird auf Digital umgestellt. Das verbleibende 4TS-QPSK Equipment wird für einen 10GHz Link von OE3 verwendet.

Alles schon da, aber noch nicht ganz aufgebaut und getestet.

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.



Die von **OE5MMP**(Klettermaxe)sowie OE5FKL, OE5FDM und OE5FHM (Stahlbau) nach Cyril wieder aufgebaute Antennenanlage

Die Linksender, mit jeweils einem SR-Systems UHF Sender und einem Kuhne-Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.

Das ATV-Relais ist seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen defekten Vorverstärker. Der Fehler wurde gefunden. Siehe Bild. Eingabe wieder in Betrieb. Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. Siehe Hompage von Markus. http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul tv2 01.htm Dort ist alles aufgelistet.

An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen, zum Beispiel, noch weitere Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Zur Zeit geschieht die Steuerung jedoch wie bei Markus beschrieben. Der Umbau benötigt noch etwas Zeit.

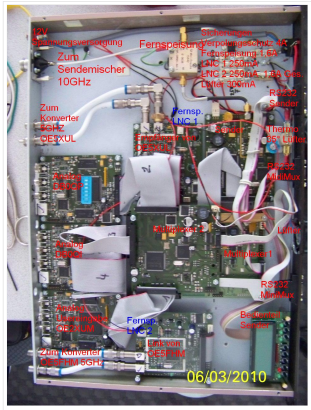
Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe sollen runderneuert werden. Diverse Stürme haben ihren Tribut gefordert.

OE5XUL Steuerfrequenz 145.300 MHz, (ab Ende Juni auch 430.100) ist seit langem (mehr als 30 Jahre) auch die lokale Ortsgruppenfrequenz.

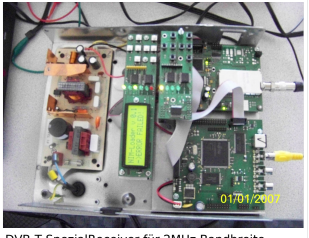
Ich bedanke mich bei OM Willi **DF2ML** für die Überarbeitung und den Neuabgleich der Userausgabe.



Als Klettermaxe betätigt sich OE5SJM. Danke Josef. Von Ihm wurden die nicht meht benötigten 70cm Felder demontiert und der Vorverstärker ausgebaut. An deren Stelle werden die Hammnet Antennen plaziert.



Neues Equipment für Link von Salzburg



DVB-T SpezialReceiver für 2MHz Bandbreite.

Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.

Links: rund um die Uhr

Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS

auf 70cm

als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC

wird selbst vom

Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte

Frequenz hängt

vom verwenden Konverter und der eingestellten LNC-Frequenz ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz Teilen selbst zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt auf

Vertikler Rundstrahlantenne.



Neu ist auch ein Versuch mit DVB-T 2MHz, Guard Intervall 1/4,

FEC 1/2.

Zur Zeit kann man das nur mit einem NIM-DVB-T von SR-Systems, in Verbinddung mit einem

DVB Lite MPEG Decoder, empfangen. 3dB Bandbriete 2MHz.

Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ

PONCOM Steuerung

Ausgabe: 08.05.2024

Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.

Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet runtergeladen Videos über Amateurfunk.

Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin.

Somit hat man die Möglichkeit zufällig auch noch nicht gesehens zu sehen.

Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten. Besser ist es, mit 6*11# gezielt zu beenden.

Mit 6*15# wird eine Diashow eingeblendet. Sie beinhaltet ua. Bilder von Arbeiten am Umsetzer sowie im Anlassfall News.

Mit 6*12# wird die Usereingabe aktiviert. Dann erst ist der Umsetzer scharf zum Empfang.

Zum beenden der Diashow und zum sicheren Abschalten des Umsetzers **6*11**# senden. Es kommt ein Testbild und Infotext, nach 5 Miuten fällt der Umsetzer ab.

Da immer wieder Arbeiten zur Verbesserung und Anpassung notwendig sind, kann es zu kurzfristigen Abschaltungen, sowohl des Umsetzers als auch der Linkstrecken, kommen.

Sysops: **Markus OE5MMP**: Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken. Relaisverantwortlicher: OE5MLL

Eure Sysops Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!