

Inhaltsverzeichnis

1. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	17
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	9
3. Benutzer:Oe3gsu	16



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 11:06 Uhr (Que litext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

K (→Linkstrecke Salzburg Niederösterreich
wieder ON Air)

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.

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.

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.

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	19
2	Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air	21
3	Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers	22
4	Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.	23



Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kenndaten Stand Mai 2010



Ausgabe: 29.04.2024

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)	
(3.37.2.11)	
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**!

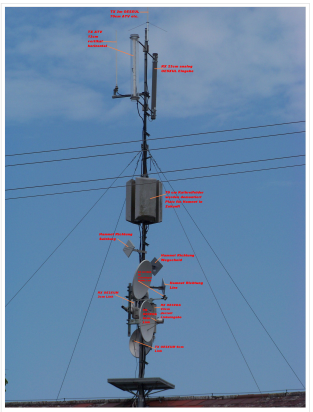
Der Empfang vom Hochkogelberg QPSK (derzeit noch auf dessen Userausgabe) [Umstieg auf 3cm in Arbeit].

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.

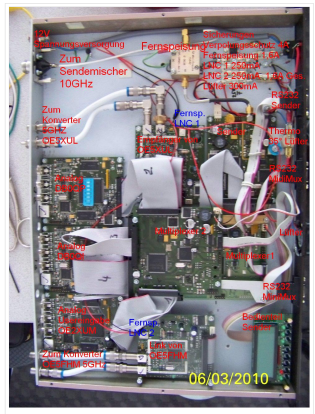
Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe sollen runderneuert werden. Diverse Stürme haben ihren Tribut gefordert.

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

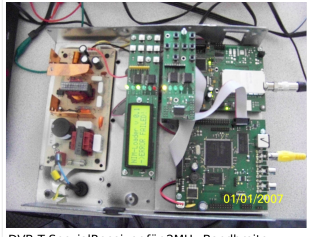
Ich bedanke mich bei OM Willi **DF2ML** für die Überarbeitung und den Neuabgleich der Userausgabe.



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: 29.04.2024

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 und Benutzer Diskussion: Oe3gsu: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 11:06 Uhr (Que litext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) (→Kenndaten Stand Mai 2010)

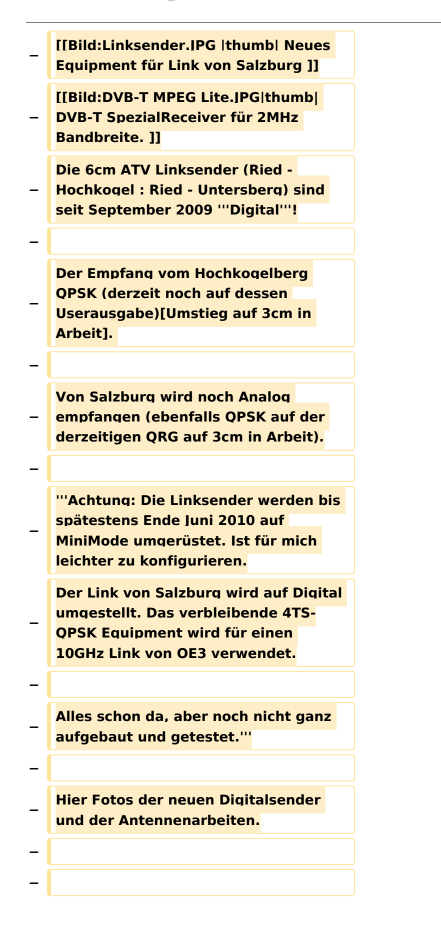
Aktuelle Version vom 2. Juli 2008, 17:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: == OE3GSUs Diskussionsseite == ===Hallo!=== Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder per mail an OE3GSU (at)OEVSV.AT ----)

Ze	Zeile 1:		eile 1:
-	[[Kategorie:ATV]]		
-	== "Kenndaten Stand Mai 2010" ==	+	== OE3GSUs Diskussionsseite ==
	[[Bild:		===Hallo!===
_	OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010_1 .pdf]]	+	
			Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt
		+	Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder
			per mail an OE3GSU(at)OEVSV.AT
_			
	== ''' Linkstrecke		
_	Salzburg Niederösterreich wieder ON		
	Air ''' ==		
-			
-			
	[[Bild:100 0099.jpg thumb Die von		
_	OE5FKL, OE5FDM und OE5FHM		
	(Stahlbau) nach Cyril wieder		
	aufgebaute Antennenanlage]]		







Die Linksender, mit ieweils einem SRSystems 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.

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.
-	
-	== 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
-	
-	
-	
-	== 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.
_	Endlosschleife durch. Bei Aktivieren
_	Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin. Somit hat man die Möglichkeit zufällig auch noch nicht gesehens zu
	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



	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!"
_	



Aktuelle Version vom 2. Juli 2008, 17:18 Uhr

OE3GSUs Diskussionsseite

Hallo!

Wenn Ihr mir was sagen wollt, könnt Ihr auch diese Seite hier nutzen, oder per mail an OE3GSU (at)OEVSV.AT



Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (6826 und 0) wurden nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im Lösch-Logbuch vorhanden.



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2010, 11:06 Uhr (Que litext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

K (→Linkstrecke Salzburg Niederösterreich
wieder ON Air)

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.

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.

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.

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	19
2	Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air	21
3	Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers	22
4	Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.	23



Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kenndaten Stand Mai 2010



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**!

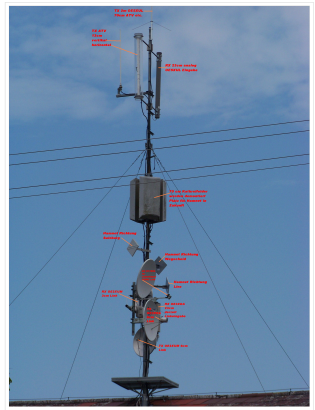
Der Empfang vom Hochkogelberg QPSK (derzeit noch auf dessen Userausgabe) [Umstieg auf 3cm in Arbeit].

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.

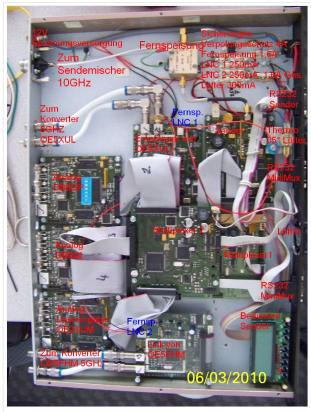
Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe sollen runderneuert werden. Diverse Stürme haben ihren Tribut gefordert.

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

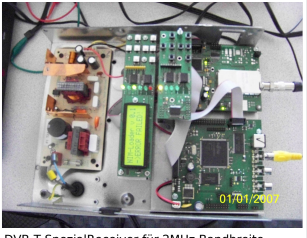
Ich bedanke mich bei OM Willi **DF2ML** für die Überarbeitung und den Neuabgleich der Userausgabe.



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: 29.04.2024

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!