

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. Januar 2010, 11:42 Uhr (
Quelltext 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)

(13 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- **=== 25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg: '''TV3''' lt. Relaisliste ===**
-
- **[[Bild:100 0099.jpg|thumb| Die von '''OE5MMP'''(Klettermaxe)sowie OE5FKL, OE5FDM und OE5FHM (Stahlbau) nach Cyril wieder aufgebaute Antennenanlage]]**
- **[[Bild:LinkMischer.jpg| thumb| Sendemischer Digitiallink 2 Stk. aufgebaut von OE5FHM]]**
- **[[Bild:OE3IWC1.jpg|thumb|Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender]]**
- **[[Bild:OE3IWC.jpg|thumb| OE3IWC beim Programmieren von diesem]]**

Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

- + **== '''Kenndaten Stand Mai 2010''' ==**
- +
- + **[[Bild: OE5XUL_Geiersberg_Stand_Mai_2010_1.pdf]]**
- +
- +

+

+

+

== '' Linkstrecke

Salzburg Niederösterreich wieder ON

Air '' ==

+

+

[[Bild:100_0099.jpg|thumb| Die von
'''OE5MMP'''(Klettermaxe)sowie
OE5FKL, OE5FDM und OE5FHM
(Stahlbau) nach Cyril wieder
aufgebaute Antennenanlage]]

+

[[Bild:Linksender.JPG |thumb| Neues
Equipment für Link von Salzburg]]

+

[[Bild:DVB-T MPEG Lite.JPG|thumb|
DVB-T SpezialReceiver für 2MHz
Bandbreite.]]

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

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

Zeile 13:

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

Zeile 19:

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.

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.

Zeile 19:

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

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.

+ 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 Homepage von Markus".

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

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

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

Zeile 28:

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

Zeile 39:

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

– "'OE5XUL Steuerfrequenz 145.300 MHz'", ist seit langem (mehr als 30 Jahre) auch die lokale Ortsgruppenfrequenz.

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

Zeile 39:

Links: rund um die Uhr

Zeile 50:

Links: rund um die Uhr

Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS auf 70cm

Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS auf 70cm

– als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC wird selbst vom Reciver gesucht.

+ als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC wird selbst vom

– Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte Frequenz hängt vom verwendeten 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.

+ Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte Frequenz hängt

+ vom verwendeten 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 Bandbreite 2MHz.**

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

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

Zeile 50:

– == Mit 6*14# wird eine **Viedoshow** einge blendet. ==

Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet heruntergeladen 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 gesehenes zu sehen. Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten.

Zeile 65:

+ == Mit 6*14# wird eine **Videoshow** einge blendet. ==

Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet heruntergeladen 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 gesehenes zu sehen.

Besser ist es, mit 6*11# gezielt zu beenden.

+

Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten.

Besser ist es, mit 6*11# gezielt zu beenden.

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

Inhaltsverzeichnis

1	Kenndaten Stand Mai 2010	7
2	Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air	9
3	Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.	10
4	Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.	11

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!**

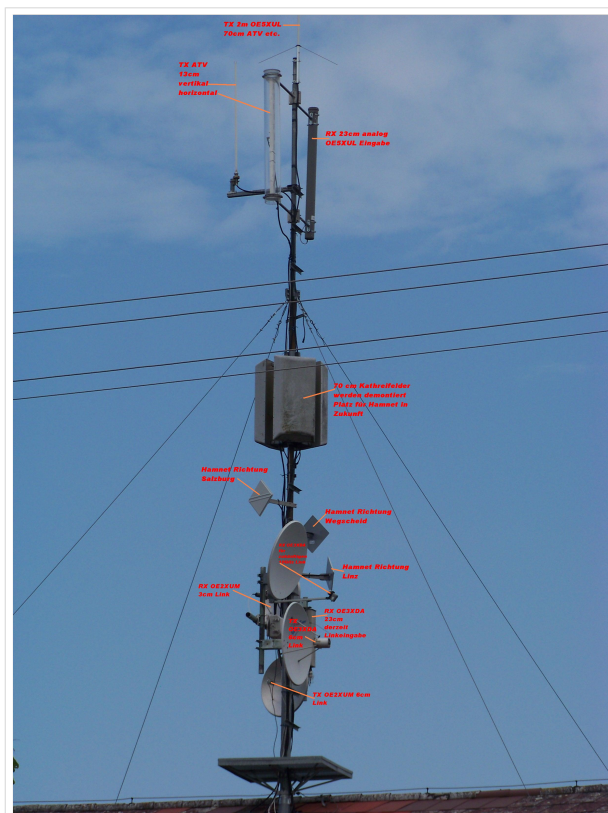
Der Empfang vom Hochkogelberg QPSK (derzeit noch auf dessen Userausgabe) [Umstieg auf 3cm in Arbeit].

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 Homepage von Markus.* http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Dort ist alles aufgelistet.

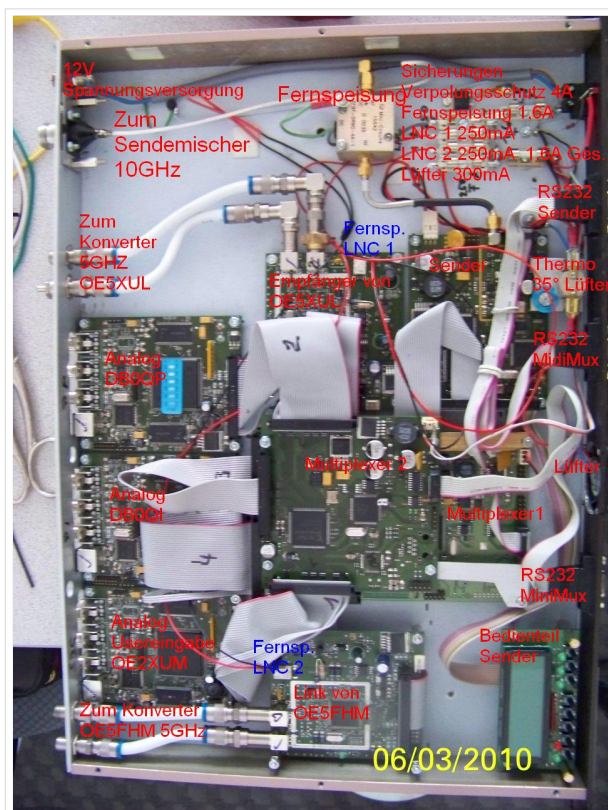
An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen, zum Beispiel, noch weitere Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Zur Zeit geschieht die Steuerung jedoch wie bei Markus beschrieben. 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 mehr benötigten 70cm Felder demontiert und der Vorverstärker ausgebaut. An deren Stelle werden die Hammett Antennen platziert.



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
 auf 70cm Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC wird selbst vom Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte Frequenz hängt vom verwendeten 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.

FEC 1/2. Neu ist auch ein Versuch mit DVB-T 2MHz, Guard Intervall 1/4,
Verbindung mit einem Zur Zeit kann man das nur mit einem NIM-DVB-T von SR-Systems, in
DVB Lite MPEG Decoder, empfangen. 3dB Bandbreite 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.
Somit hat man die Möglichkeit zufällig auch noch nicht Gesehenes 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 Minuten 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!**