

Inhaltsverzeichnis

1. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	14
2. Benutzer:OE5FHM	8

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Januar 2010, 11:30 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[OE5FHM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Januar 2010, 11:38 Uhr (

Quelltext anzeigen)

[OE5FHM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

=== 25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg:
'''TV3''' lt. Relaisliste ===

Zeile 2:

=== 25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg:
'''TV3''' lt. Relaisliste ===

- **[[Bild:VV23cm Buchse1.jpg|thumb|Überdrehte und durch Fibrationen am Mast abgebrochene F-Buchse]]**

[[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 Digitallink 2 Stk. aufgebaut
von OE5FHM]]

[[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 Digitallink 2 Stk. aufgebaut
von OE5FHM]]

Zeile 20:

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. **Wird
asap** wieder **eingebaut**.

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.

Zeile 38:

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.

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

Zeile 36:

-	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	== Betriebszeit: Relais: 8:00 - 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers. ==
-		
-	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.	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 verwendeten Konverter und der

	<div>+<div>eingestellten LNC-Frequenz</div><div>ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz</div></div>
	<div>+<div>Teilen selbst</div><div>zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt auf Vertikler Rundstrahlantenne.</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ</div>	<div>Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ</div>
<div>Zeile 54:</div>	<div>Zeile 51:</div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>Mit 6*14# wird eine Viedoshow eingeblendet. Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet heruntergeladen Videos über Amateurfunk.</div></div>	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>== Mit 6*14# wird eine Viedoshow eingeblendet. ==</div></div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet heruntergeladen Videos über Amateurfunk.</div></div>
<div>Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin. Somit hat man die Möglichkeit zufällig</div>	<div>Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin. Somit hat man die Möglichkeit zufällig</div>
<div>auch noch nicht gesehen zu sehen. Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten.</div>	<div>auch noch nicht gesehen zu sehen. Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten.</div>

Version vom 17. Januar 2010, 11:38 Uhr

25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg: TV3 lt. Relaisliste

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).

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.

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.

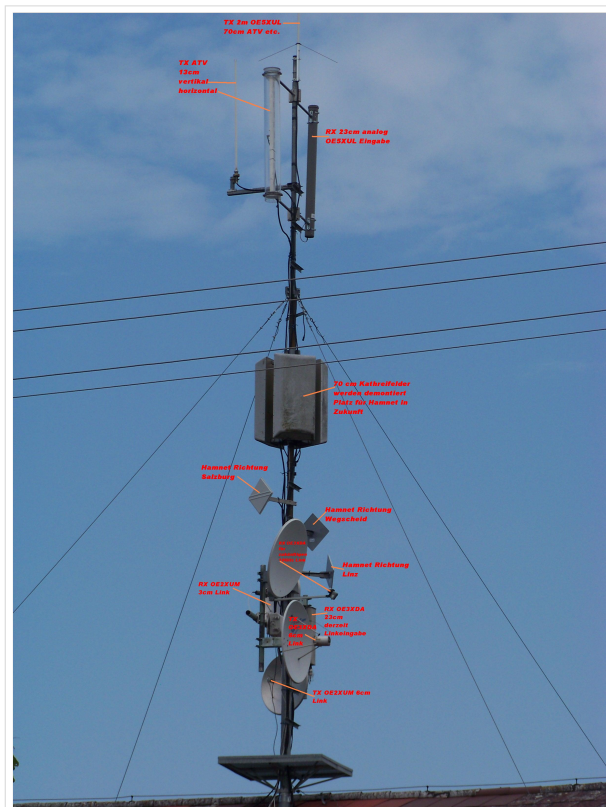
An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen, zum Beispiel, noch weitere Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Zur Zeit geschieht die Steuerung jedoch wie bei Markus beschrieben.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



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



Sendemischer Digitallink 2 Stk. aufgebaut von OE5FHM



Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender



OE3JWC beim Programmieren von diesem

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 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.

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

PONCOM Steuerung

Mit 6*14# wird eine Viedoshow 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!**

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 17. Januar 2010, 11:30 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[OE5FHM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Januar 2010, 11:38 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[OE5FHM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

=== 25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg:
 '''TV3''' lt. Relaisliste ===

– **[[Bild:VV23cm Buchse1.jpg|thumb| Überdrehte und durch Fibrationen am Mast abgebrochene F-Buchse]]**

[[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 Digitallink 2 Stk. aufgebaut
 von OE5FHM]]

Zeile 20:

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. **Wird**
asap wieder **eingebaut**.

–

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.

Zeile 2:

=== 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 Digitallink 2 Stk. aufgebaut
 von OE5FHM]]

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.

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

Zeile 38:		Zeile 36:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
-	Betriebszeit: Relais: 8:00 - 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.		
-	Links: rund um die Uhr		
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
-	Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS auf 70cm als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC wird selbst	+	== Betriebszeit: Relais: 8:00 - 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers. ==
<input type="text"/>			
-	vom Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte Frequenz hängt vom verwendeten Konverter und der eingestellten		
<input type="text"/>			
-	LNC-Frequenz ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz Teilen selbst zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt		
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
-	auf Vertikler Rundstrahlantenne.	+	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 verwendeten Konverter und der

	<div>+<div>eingestellten LNC-Frequenz</div><div>ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz</div></div>
	<div>+<div>Teilen selbst</div><div>zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt auf Vertikler Rundstrahlantenne.</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ</div>	<div>Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ</div>
<div>Zeile 54:</div>	<div>Zeile 51:</div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>Mit 6*14# wird eine Viedoshow eingeblendet. Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet heruntergeladen Videos über Amateurfunk.</div></div>	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>== Mit 6*14# wird eine Viedoshow eingeblendet. ==</div></div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet heruntergeladen Videos über Amateurfunk.</div></div>
<div>Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin. Somit hat man die Möglichkeit zufällig</div>	<div>Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin. Somit hat man die Möglichkeit zufällig</div>
<div>auch noch nicht gesehen zu sehen. Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten.</div>	<div>auch noch nicht gesehen zu sehen. Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten.</div>

Version vom 17. Januar 2010, 11:38 Uhr

25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg: TV3 lt. Relaisliste

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).

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.

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.

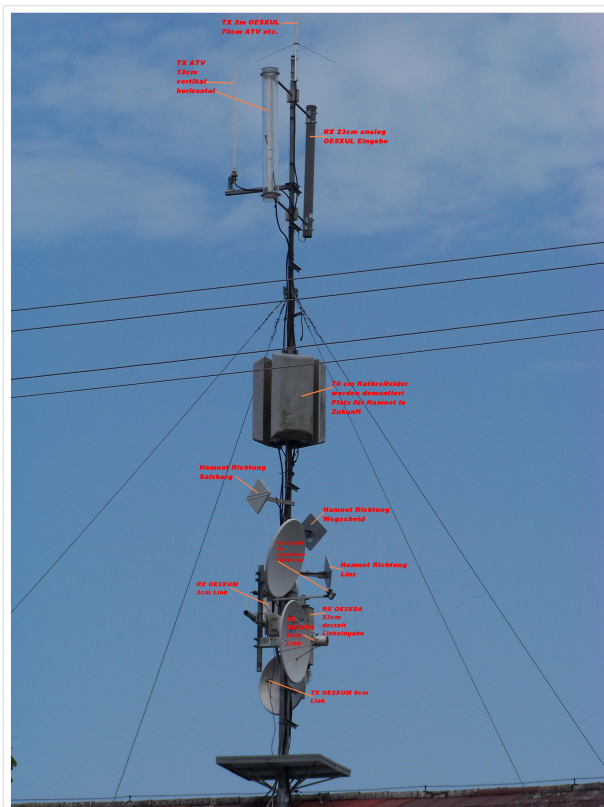
An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen, zum Beispiel, noch weitere Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Zur Zeit geschieht die Steuerung jedoch wie bei Markus beschrieben.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



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



Sendemischer Digitallink 2 Stk. aufgebaut von OE5FHM



Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender



OE3JWC beim Programmieren von diesem

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 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.

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

PONCOM Steuerung

Mit 6*14# wird eine Viedoshow 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!**

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Januar 2010, 11:30 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[OE5FHM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. Januar 2010, 11:38 Uhr (
Quelltext anzeigen)

[OE5FHM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

=== 25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg:
'''TV3''' lt. Relaisliste ===

Zeile 2:

=== 25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg:
'''TV3''' lt. Relaisliste ===

- **[[Bild:VV23cm Buchse1.jpg|thumb| Überdrehte und durch Fibrationen am Mast abgebrochene F-Buchse]]**

[[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 Digitallink 2 Stk. aufgebaut
von OE5FHM]]

[[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 Digitallink 2 Stk. aufgebaut
von OE5FHM]]

Zeile 20:

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. **Wird
asap** wieder **eingebaut**.

–

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.

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.

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

Zeile 38:		Zeile 36:	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
-	Betriebszeit: Relais: 8:00 - 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.		
-	Links: rund um die Uhr		
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
-	Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS auf 70cm als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC wird selbst	+	== Betriebszeit: Relais: 8:00 - 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers. ==
<input type="text"/>			
-	vom Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte Frequenz hängt vom verwendeten Konverter und der eingestellten		
<input type="text"/>			
-	LNC-Frequenz ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz Teilen selbst zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt		
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
-	auf Vertikler Rundstrahlantenne.	+	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 verwendeten Konverter und der

	<div>eingestellten LNC-Frequenz</div> <div>+ ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz</div>
	<div>Teilen selbst</div> <div>+ zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt auf Vertikler Rundstrahlantenne.</div>
<div>Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ</div>	<div>Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ</div>
Zeile 54:	Zeile 51:
<div>- Mit 6*14# wird eine Viedoshow eingeblendet. Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet heruntergeladen Videos über Amateurfunk.</div>	<div>+ </div>
	<div>+ == Mit 6*14# wird eine Viedoshow eingeblendet. ==</div>
	<div>+ </div>
	<div>+ Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet heruntergeladen Videos über Amateurfunk.</div>
<div>Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin. Somit hat man die Möglichkeit zufällig</div>	<div>Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der Ausgabe landet man mitten drin. Somit hat man die Möglichkeit zufällig</div>
<div>auch noch nicht gesehen zu sehen. Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten.</div>	<div>auch noch nicht gesehen zu sehen. Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten.</div>

Version vom 17. Januar 2010, 11:38 Uhr

25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg: TV3 lt. Relaisliste

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).

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.

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.

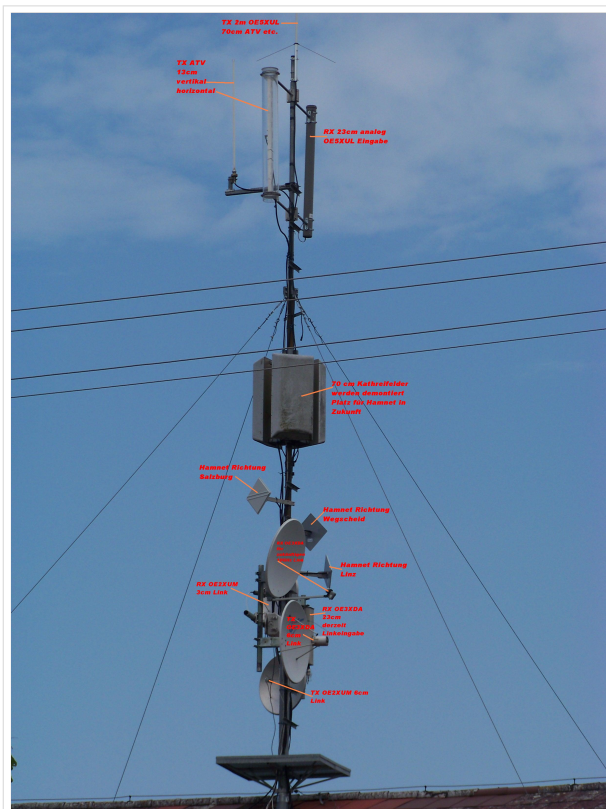
An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen, zum Beispiel, noch weitere Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Zur Zeit geschieht die Steuerung jedoch wie bei Markus beschrieben.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



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



Sendemischer Digitallink 2 Stk. aufgebaut von OE5FHM



Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender



OE3JWC beim Programmieren von diesem

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 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.

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

PONCOM Steuerung

Mit 6*14# wird eine Viedoshow 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!**