

# **OE5XUL ATV-Relais Geiersberg**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 9. November 2009, 19:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Uhr (Quelltext anzeigen)

Version vom 25. November 2009, 23:07

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

### Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

=== **21.08.08** OE5XUL Ried/ - Geiersberg: === Zeile 1:

[[Kategorie:ATV]]

=== **25.11.09** OE5XUL Ried/ Geiersberg: "'TV3"' It. 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:OE3JWC1.jpg|thumb|Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender]]

[[Bild:OE3JWC.jpg|thumb| OE3JWC beim Programmieren von diesem ]]

[[Bild:LinkMischer.ipg| thumb|
Sendemischer Digitallink 2 Stk.
aufgebaut von OE5FHM]]

[[Bild:100 0099.jpg|thumb| die von

OE5MMP aufgebaute Antennenanlage

1]

[[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb|Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender]]

[[Bild:OE3JWC.jpg|thumb| OE3JWC beim Programmieren von diesem ]]



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

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

Der Empfang vom Hochkogelberg ist

Digital (derzeit noch auf dessen
Userausgabe)[3cm DigitalLink in Planun
g].

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

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

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

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.

#### Zeile 19:

#### Zelle 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 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 **ebenfalls** seit 7.
November 2009 wieder in Betrieb. Die
Usereingabe hat noch einen deffekten
Vorverstärker.

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

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt - steuern. "Siehe Hompage von Markus". Dort ist alles aufgelistet. 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 **ebenfalls** noch kleinere Modifikationen notwendig.

An den Link Endstellen sind noch kleinere Modifikationen notwendig.



Dort müssen zum Beispiel noch die zweiten Digital Reciver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden.

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 iedoch wie bei Markus beschrieben. Der Umbau benötigt noch etwas Zeit.

Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe **müssen noch modifiziert** werden.

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

"'OE5XUL **Steuerfrequenz Ried** Steuerfre quenz 145.300 MHz'''

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

Sysops: "Markus OE5MMP":

- Umsetzer , Helmut OE5FHM:
Linkstrecken

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

http://www.muehllechner.at/oe5xul /oe5xul\_tv2\_01.htm 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, Links: rund um die Uhr Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dien t auch zum Reset des Umsetzers.

Links: rund um die Uhr



Ausgabe: 08.05.2024

| Userausgabe: Analog <mark>2431 MHz</mark> Horizontal                |   | Userausgabe: Analog 2431MHz Horizonta                               |
|---|---|---|
| (Digital DVBS auf 70cm als  | + | , Ton 6,5MHz (Digital DVBS auf 70cm als                             |
| Versuchsbetrieb in Planung)   | • | Versuchsbetrieb in Planung)   |
|   | + |   |
|   |   | Usereingabe: Analog 1254MHz   |
| PONCOM Steuerung  | + | Horizontal, Ton 6,5MHZ  |
|   |   |   |
|   |   | PONCOM Steuerung  |
|   | + |   |
|   |   | 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.           |
|   | _ | Schart Zum Emplang.   |
|   | + |   |
|   |   | 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                                       |   | "Da immer wieder Arbeiten zur                                       |
| Verbesserung und Anpassung notwendig sind, kann es zu kurzfristigen |   | Verbesserung und Anpassung notwendig sind, kann es zu kurzfristigen |
| Abschaltungen, sowohl des Umsetzers als                             |   | Abschaltungen, sowohl des Umsetzers als                             |
| auch der Linkstrecken, kommen.'''                                   |   | auch der Linkstrecken, kommen.'''                                   |
|   |   |   |
|   |   | Sysops: "'Markus OE5MMP'":  |
|   | + | Umsetzer , Helmut OE5FHM:<br>Linkstrecken.                          |
|   | + | Relaisverantwortlicher: OE5MLL                                      |
|   |   |   |
|   |   |   |



Eure Sysops

"'Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!"

**Eure Sysops** 

""Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!"

## Version vom 25. November 2009, 23:07 Uhr

## 25.11.09 OE5XUL Ried/ Geiersberg: TV3 It. 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.



Überdrehte und durch Fibrationen am Mast abgebrochene F-Buchse

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. Wird asap wieder eingebaut.

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**, 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 in Planung)

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

## **PONCOM Steuerung**

Ausgabe: 08.05.2024

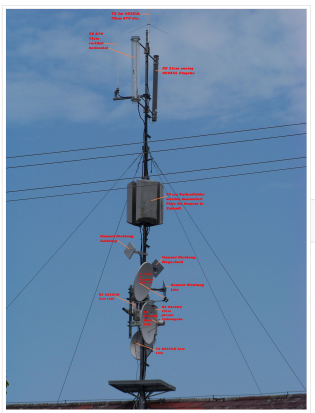
Mit 6\*15# wird eine Diashow eingeblendet. Sie beinhaltet ua. Bilder von Arbeiten am Umsetzer sowie im Anlassfall News.

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



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



Sendemischer Digitallink 2 Stk. aufgebaut von OE5FHM

Eure Sysops Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!



Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender



OE3JWC beim Programmieren von diesem