

Inhaltsverzeichnis

1. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	8
2. Benutzer:OE5FHM	5

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. November 2009, 19:27

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. November 2009, 19:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

```
=== 21.08.08 OE5XUL Ried/
Geiersberg: ===
```

- [[Bild:OE3|WC1.jpg|thumb|Der **neu** **aufgebaute** Digitale Linksender]]

- [[Bild:OE3|WC.jpg|thumb| OE3|WC beim Programmieren]]

- [[Bild:LinkMischer.jpg| thumb| Sendemischer Digitallink]]

- [[Bild:100 0099.jpg|thumb| **Bild der** Antennenanlage]]

Zeile 2:

```
=== 21.08.08 OE5XUL Ried/
Geiersberg: ===
```

+ [[Bild:OE3|WC1.jpg|thumb|Der **von** **OE3|DA** **zusammengebaute** Digitale Linksender]]

+ [[Bild:OE3|WC.jpg|thumb| OE3|WC beim Programmieren **von diesem**]]

+ [[Bild:LinkMischer.jpg| thumb| Sendemischer Digitallink **2 Stk.** **aufgebaut von OE5FHM**]]

+ [[Bild:100 0099.jpg|thumb| **die von** **OE5MMP** **aufgebaute** Antennenanlage]]

Version vom 9. November 2009, 19:30 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:

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

Der Empfang vom Hochkogelberg ist Digital (derzeit noch auf dessen Userausgabe)[3cm DigitalLink in Planung].

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

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 ebenfalls seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen defekten Vorverstärker.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. *Siehe Homepage von Markus.* Dort ist alles aufgelistet.

An den Link Endstellen sind ebenfalls 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.

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

OE5XUL Steuerfrequenz Ried Steuerfrequenz 145.300 MHz

Sysops: **Markus OE5MMP**: Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken

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

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm

Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, Links: rund um die Uhr

Userausgabe: Analog 2431 MHz Horizontal (Digital DVBS auf 70cm als Versuchsbetrieb in Planung)

PONCOM Steuerung

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

Eure Sysops **Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!**



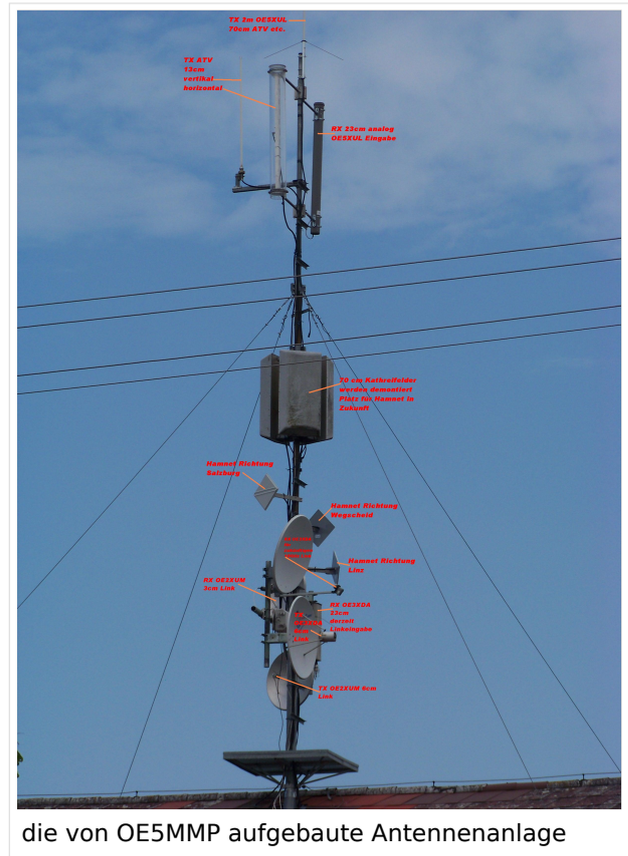
Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender



OE3JWC beim Programmieren von diesem



Sendemischer Digitallink 2 Stk. aufgebaut von OE5FHM



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 9. November 2009, 19:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5FHM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. November 2009, 19:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5FHM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

=== 21.08.08 OE5XUL Ried/
 Geiersberg: ===

- **[[Bild:OE3|WC1.jpg|thumb|Der **neu aufgebaute** Digitale Linksender]]**

- **[[Bild:OE3|WC.jpg|thumb| OE3|WC beim Programmieren]]**

- **[[Bild:LinkMischer.jpg| thumb| Sendemischer Digitallink]]**

Zeile 2:

=== 21.08.08 OE5XUL Ried/
 Geiersberg: ===

+ **[[Bild:OE3|WC1.jpg|thumb|Der **von OE3|DA** **zusammengebaute** Digitale Linksender]]**

+ **[[Bild:OE3|WC.jpg|thumb| OE3|WC beim Programmieren **von diesem**]]**

+ **[[Bild:LinkMischer.jpg| thumb| Sendemischer Digitallink **2 Stk. aufgebaut von OE5FHM**]]**

- [[Bild:100 0099.jpg|thumb| **Bild der** Antennenanlage]]

+

[[Bild:100 0099.jpg|thumb| **die von OE5MMP aufgebaute** Antennenanlage]]

Version vom 9. November 2009, 19:30 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:

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

Der Empfang vom Hochkogelberg ist Digital (derzeit noch auf dessen Userausgabe)[3cm DigitalLink in Planung].

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

Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.



Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender

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 defekten Vorverstärker.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. *Siehe Homepage von Markus.* Dort ist alles aufgelistet.

An den Link Endstellen sind ebenfalls noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen zum Beispiel noch die zweiten Digital Receiver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden.

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

OE5XUL Steuerfrequenz Ried Steuerfrequenz 145.300 MHz

Sysops: **Markus OE5MMP**: Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken



OE3JWC beim Programmieren von diesem

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. November 2009, 19:27 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5FHM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. November 2009, 19:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5FHM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:	Zeile 2:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> === 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: === </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> === 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: === </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> - [[Bild:OE3IWC1.jpg thumb Der neu aufgebaute Digitale Linksender]] </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + [[Bild:OE3IWC1.jpg thumb Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender]] </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> - [[Bild:OE3JWC.jpg thumb OE3JWC beim Programmieren]] </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + [[Bild:OE3JWC.jpg thumb OE3JWC beim Programmieren von diesem]] </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> - [[Bild:LinkMischer.jpg thumb Sendemischer Digitallink]] </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + [[Bild:LinkMischer.jpg thumb Sendemischer Digitallink 2 Stk. aufgebaut von OE5FHM]] </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> - [[Bild:100 0099.jpg thumb Bild der Antennenanlage]] </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> + [[Bild:100 0099.jpg thumb die von OE5MMP aufgebaute Antennenanlage]] </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> </div>

Version vom 9. November 2009, 19:30 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:

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

Der Empfang vom Hochkogelberg ist Digital (derzeit noch auf dessen Userausgabe)[3cm DigitalLink in Planung].

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

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 ebenfalls seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen defekten Vorverstärker.

Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. *Siehe Homepage von Markus.* Dort ist alles aufgelistet.

An den Link Endstellen sind ebenfalls 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.

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

OE5XUL Steuerfrequenz Ried Steuerfrequenz 145.300 MHz

Sysops: **Markus OE5MMP**: Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken

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

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm

Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, Links: rund um die Uhr

Userausgabe: Analog 2431 MHz Horizontal (Digital DVBS auf 70cm als Versuchsbetrieb in Planung)

PONCOM Steuerung

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

Eure Sysops **Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!**



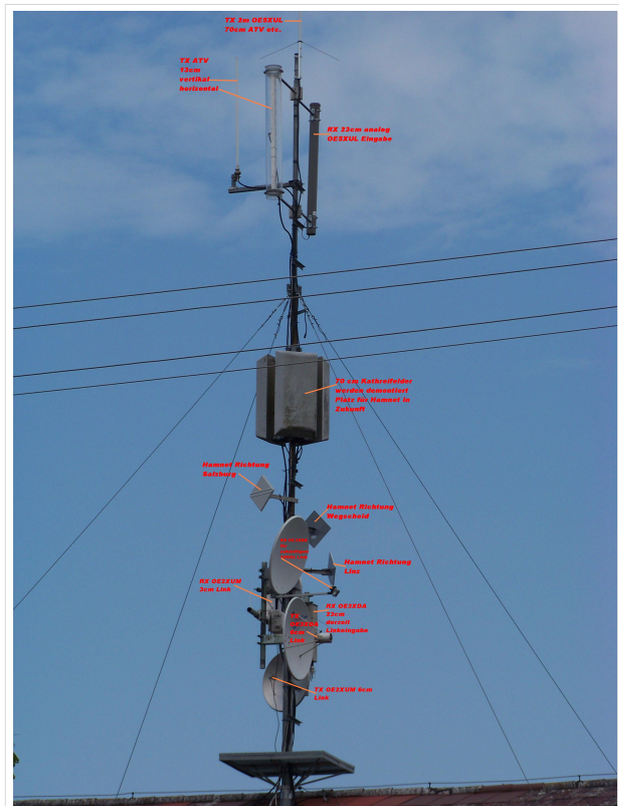
Der von OE3JDA zusammengebaute Digitale Linksender



OE3JWC beim Programmieren von diesem



Sendemischer Digitallink 2 Stk. aufgebaut von OE5FHM



die von OE5MMP aufgebaute Antennenanlage