

Inhaltsverzeichnis

1. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	6
2. Benutzer:OE5FHM	4

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

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

Version vom 3. November 2009, 21:54

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K (Auf den aktuellen Stand gebracht OE5FHM am 3.11.2009)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2009, 22:17

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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

[[Bild:OE5XUL_Antennen.jpg|thumb|Arbeit am Mast 20m über Grund]]

-

Zeile 5:

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

[[Bild:OE5XUL_Antennen.jpg|thumb|Arbeit am Mast 20m über Grund]]

+

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

Version vom 3. November 2009, 22:17 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:

Der 5GHz ATV Linksender (Ried - Hochkogel) ist wieder in Betrieb! Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.

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

Das ATV-Relais mit User Ein und Ausgaben ist derzeit im Umbau. Die Steuerung muß an die Digitallinks angepasst werden. Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe werden überholt.



Der neu aufgebaute Digitale Linksender

OE5XUL Ried 145.300 MHz

Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Max OE5MLL

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

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

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

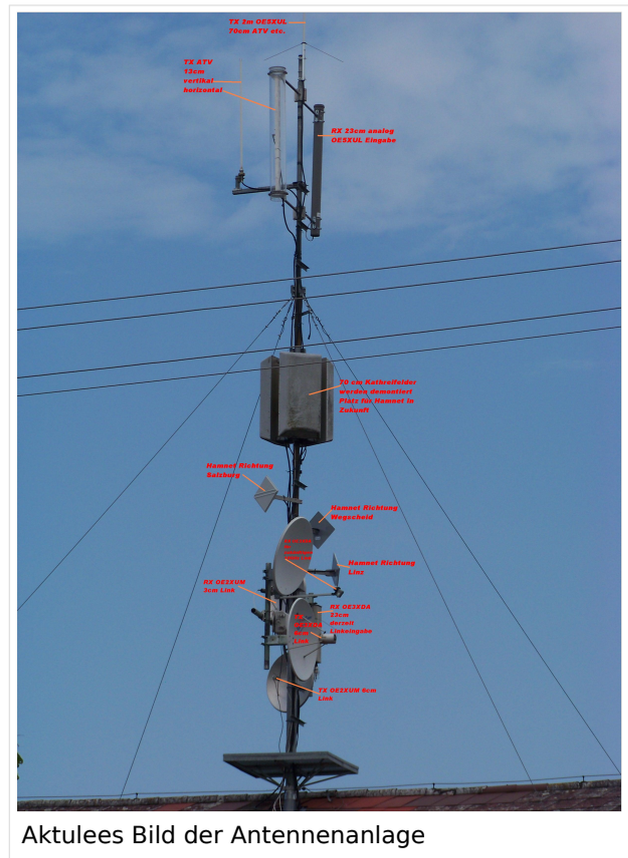
PONCOM Steuerung



OE3JWC beim Programmieren



Arbeit am Mast 20m über Grund



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 3. November 2009, 21:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)

K (Auf den aktuellen Stand gebracht OE5FHM am 3.11.2009)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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

[[Bild:OE5XUL_Antennen.jpg|thumb|Arbeit am Mast 20m über Grund]]

-

Zeile 5:

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

[[Bild:OE5XUL_Antennen.jpg|thumb|Arbeit am Mast 20m über Grund]]

+

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

Version vom 3. November 2009, 22:17 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:

Der 5GHz ATV Linksender (Ried - Hochkogel) ist wieder in Betrieb! 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. Bilder folgen.

Das ATV-Relais mit User Ein und Ausgaben ist derzeit im Umbau. Die Steuerung muß an die Digitallinks angepasst werden. Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe werden überholt.

OE5XUL Ried 145.300 MHz

Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Max OE5MLL

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

Betriebszeit: Relais: 8:00 - 24:00 Uhr, Link: rund um die Uhr

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

PONCOM Steuerung



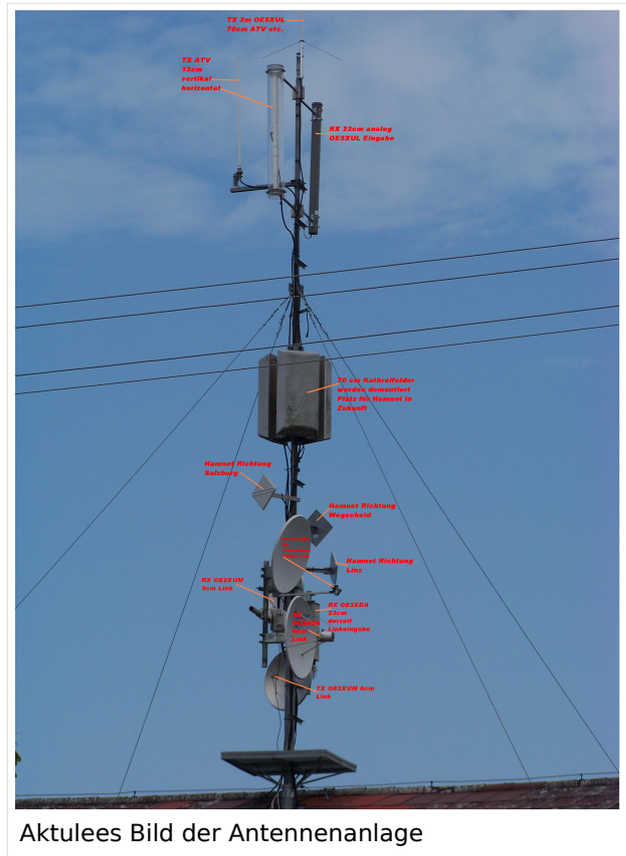
Der neu aufgebaute Digitale Linksender



OE3JWC beim Programmieren



Arbeit am Mast 20m über Grund



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 3. November 2009, 21:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)

K (Auf den aktuellen Stand gebracht OE5FHM am 3.11.2009)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 3. November 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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

[[Bild:OE5XUL_Antennen.jpg|thumb|Arbeit am Mast 20m über Grund]]

-

Zeile 5:

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

[[Bild:OE5XUL_Antennen.jpg|thumb|Arbeit am Mast 20m über Grund]]

+

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

Version vom 3. November 2009, 22:17 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:

Der 5GHz ATV Linksender (Ried - Hochkogel) ist wieder in Betrieb! 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. Bilder folgen.

Das ATV-Relais mit User Ein und Ausgaben ist derzeit im Umbau. Die Steuerung muß an die Digitallinks angepasst werden. Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe werden überholt.

OE5XUL Ried 145.300 MHz

Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Max OE5MLL

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

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

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

PONCOM Steuerung



Der neu aufgebaute Digitale Linksender



OE3JWC beim Programmieren



Arbeit am Mast 20m über Grund

