

Inhaltsverzeichnis

1. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel	11
2. Benutzer:OE3RBS	5
3. OE3XFA ATV Relais	8

OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Mai 2010, 01:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (hat „OE3XFA ATV Relais“ nach „OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Mai 2010, 02:39 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

- [[Kategorie:ATV]]

- ==== 15.02.08 OE3XFA Frauenstaffel:====

Zeile 1:

+ [[Kategorie:ATV]]

+ ==== **""Internet (Stand April 2010)""**====

+

+ ***OE3XDA Hochkogelberg** [<http://85.124.141.17/index1.htm>] **""User: "" ham ""PWD: "" oe3xda**

+ ***OE3XFA Frauenstaffel** [<http://xfa.homeip.net:50001/1>] **""User: "" leer lassen ""PWD: "" leer lassen**

+

+

+ **vy 73 de Norbert OE1NDB**

+

+

+ ----

+

+ ==== **""15.02.08 OE3XFA Frauenstaffel: ""**====

[[Bild:OE3XFA_f.jpg]]

[[Bild:OE3XFA_f.jpg]]

Version vom 8. Mai 2010, 02:39 Uhr

Internet (Stand April 2010)

- OE3XDA Hochkogelberg [1] **User:** ham **PWD:** oe3xda
- OE3XFA Frauenstaffel [2] **User:** leer lassen **PWD:** leer lassen

vy 73 de Norbert OE1NDB

15.02.08 OE3XFA Frauenstaffel:



Intensive Bautätigkeiten für ATV am Exelberg OE3XEA und Frauenstaffel OE3XFA !

Die PONCOM-Steuerung für den ATV-Umstzer OE3XFA läuft grundsätzlich am Frauenstaffe seit 28. Oktober. Es ist noch nicht alles von der alten Steuerung umgeschossen, aber nach dem alten Prinzip, solange das Neue nicht 100% funktioniert, hänge ich das Alte nicht ab.

Am 2m-Umsetzer wurde die PC Hardware upgedatet. (Dieser PC ist für Wetterstation , Sprachausgabe, Sprachmailbox, Rundspruch und Linkschaltung). Ich habe die Festplatte des PCs gegen eine Memory-Card ausgetauscht und somit mehrere Fliegen auf einen Schlag getroffen. 1. Weniger Stromverbrauch 2.Keine mechan. Abnützung 3.Schnellerer Datenzugriff = Ablauf der Steuerung schneller Insgesamt weniger anfallende Kosten. Da es noc h lange dauert, bis der Winter aus dem Waldviertel auszieht und die Umsetzerreparaturen vorgenommen werden können, haben wir inzwischen einen Videoserver angeschlossen:

<http://xfa.homeip.net:50001>

Links oben: Mast-Farbcamera - Rechts oben : S/W-Remote-Mast-Kamera Links unten:
Innencamera - Rechts unten: ATV-Umsetzer-Ausgabe

OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)

Sysop: Kurt OE3KMA

<http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfa.htm>

Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal

Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb

DTMF:

- 9*0# Aus
- 9*1# Ein
- 9*2# Link Hohe Wand
- 9*3# Link Kaiserkogel
- 9*4# Link Sonntagberg
- 9*5# Alle Link
- 9*6# Quadrant aus
- 9*10# Kamera Scan
- 9*11# Kamera Mast
- 9*12# Kamera Hütte
Aussen
- 9*13# Kamera Hütte Innen

Version vom 8. Mai 2010, 02:39 Uhr

Internet (Stand April 2010)

- OE3XDA Hochkogelberg [1] **User:** ham **PWD:** oe3xda
- OE3XFA Frauenstaffel [2] **User:** leer lassen **PWD:** leer lassen

vy 73 de Norbert OE1NDB

15.02.08 OE3XFA Frauenstaffel:



Intensive Bautätigkeiten für ATV am Exelberg OE3XEA und Frauenstaffel OE3XFA !

Die PONCOM-Steuerung für den ATV-Umstzer OE3XFA läuft grundsätzlich am Frauenstaffe seit 28. Oktober. Es ist noch nicht alles von der alten Steuerung umgeschossen, aber nach dem alten Prinzip, solange das Neue nicht 100% funktioniert, hänge ich das Alte nicht ab.

Am 2m-Umsetzer wurde die PC Hardware upgedatet. (Dieser PC ist für Wetterstation , Sprachausgabe, Sprachmailbox, Rundspruch und Linkschaltung). Ich habe die Festplatte des PCs gegen eine Memory-Card ausgetauscht und somit mehrere Fliegen auf einen Schlag getroffen. 1. Weniger Stromverbrauch 2.Keine mechan. Abnützung 3.Schnellerer Datenzugriff = Ablauf der Steuerung schneller Insgesamt weniger anfallende Kosten. Da es noc h lange dauert, bis der Winter aus dem Waldviertel auszieht und die Umsetzerreparaturen vorgenommen werden können, haben wir inzwischen einen Videoseverer angeschlossen:

<http://xfa.homeip.net:50001>

Links oben: Mast-Farbcamera - Rechts oben : S/W-Remote-Mast-Kamera Links unten:
Innencamera - Rechts unten: ATV-Umsetzer-Ausgabe

OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)

Sysop: Kurt OE3KMA

<http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfa.htm>

Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal

Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb

DTMF:

- 9*0# Aus
- 9*1# Ein
- 9*2# Link Hohe Wand
- 9*3# Link Kaiserkogel
- 9*4# Link Sonntagberg
- 9*5# Alle Link
- 9*6# Quadrant aus
- 9*10# Kamera Scan
- 9*11# Kamera Mast
- 9*12# Kamera Hütte
Aussen
- 9*13# Kamera Hütte Innen

OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 8. Mai 2010, 01:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (hat „OE3XFA ATV Relais“ nach „OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel“ verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Mai 2010, 02:39 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

- [[Kategorie:ATV]]

- === 15.02.08 OE3XFA Frauenstaffel: ===

Zeile 1:

+ [[Kategorie:ATV]]

+ === '''Internet (Stand April 2010)''' ===

+

+ *OE3XDA Hochkogelberg [http://85.124.141.17/index1.htm] '''User:''' ham '''PWD:''' oe3xda

+ *OE3XFA Frauenstaffel [http://xfa.homeip.net:50001/] '''User:''' leer lassen '''PWD:''' leer lassen

+

+

+ vy 73 de Norbert OE1NDB

+

+

+ ----

+

+ === '''15.02.08 OE3XFA Frauenstaffel:''' ===

[[Bild:OE3XFA_f.jpg]]

[[Bild:OE3XFA_f.jpg]]

Version vom 8. Mai 2010, 02:39 Uhr

Internet (Stand April 2010)

- OE3XDA Hochkogelberg [1] **User:** ham **PWD:** oe3xda
- OE3XFA Frauenstaffel [2] **User:** leer lassen **PWD:** leer lassen

vy 73 de Norbert OE1NDB

15.02.08 OE3XFA Frauenstaffel:



Intensive Bautätigkeiten für ATV am Exelberg OE3XEA und Frauenstaffel OE3XFA !

Die PONCOM-Steuerung für den ATV-Umstzer OE3XFA läuft grundsätzlich am Frauenstaffe seit 28. Oktober. Es ist noch nicht alles von der alten Steuerung umgeschossen, aber nach dem alten Prinzip, solange das Neue nicht 100% funktioniert, hänge ich das Alte nicht ab.

Am 2m-Umsetzer wurde die PC Hardware upgedatet. (Dieser PC ist für Wetterstation , Sprachausgabe, Sprachmailbox, Rundspruch und Linkschaltung). Ich habe die Festplatte des PCs gegen eine Memory-Card ausgetauscht und somit mehrere Fliegen auf einen Schlag getroffen. 1. Weniger Stromverbrauch 2.Keine mechan. Abnützung 3.Schnellerer Datenzugriff = Ablauf der Steuerung schneller Insgesamt weniger anfallende Kosten. Da es noc h lange dauert, bis der Winter aus dem Waldviertel auszieht und die Umsetzerreparaturen vorgenommen werden können, haben wir inzwischen einen Videoserver angeschlossen:

<http://xfa.homeip.net:50001>

Links oben: Mast-Farbcamera - Rechts oben : S/W-Remote-Mast-Kamera Links unten:
Innencamera - Rechts unten: ATV-Umsetzer-Ausgabe

OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)

Sysop: Kurt OE3KMA

<http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfa.htm>

Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal

Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb

DTMF:

- 9*0# Aus
- 9*1# Ein
- 9*2# Link Hohe Wand
- 9*3# Link Kaiserkogel
- 9*4# Link Sonntagberg
- 9*5# Alle Link
- 9*6# Quadrant aus
- 9*10# Kamera Scan
- 9*11# Kamera Mast
- 9*12# Kamera Hütte
Aussen
- 9*13# Kamera Hütte Innen

Version vom 8. Mai 2010, 02:39 Uhr

Internet (Stand April 2010)

- OE3XDA Hochkogelberg [1] **User:** ham **PWD:** oe3xda
- OE3XFA Frauenstaffel [2] **User:** leer lassen **PWD:** leer lassen

vy 73 de Norbert OE1NDB

15.02.08 OE3XFA Frauenstaffel:



Intensive Bautätigkeiten für ATV am Exelberg OE3XEA und Frauenstaffel OE3XFA !

Die PONCOM-Steuerung für den ATV-Umstzer OE3XFA läuft grundsätzlich am Frauenstaffe seit 28. Oktober. Es ist noch nicht alles von der alten Steuerung umgeschossen, aber nach dem alten Prinzip, solange das Neue nicht 100% funktioniert, hänge ich das Alte nicht ab.

Am 2m-Umsetzer wurde die PC Hardware upgedatet. (Dieser PC ist für Wetterstation , Sprachausgabe, Sprachmailbox, Rundspruch und Linkschaltung). Ich habe die Festplatte des PCs gegen eine Memory-Card ausgetauscht und somit mehrere Fliegen auf einen Schlag getroffen. 1. Weniger Stromverbrauch 2.Keine mechan. Abnützung 3.Schnellerer Datenzugriff = Ablauf der Steuerung schneller Insgesamt weniger anfallende Kosten. Da es noc h lange dauert, bis der Winter aus dem Waldviertel auszieht und die Umsetzerreparaturen vorgenommen werden können, haben wir inzwischen einen Videoseverer angeschlossen:

<http://xfa.homeip.net:50001>

Links oben: Mast-Farbcamera - Rechts oben : S/W-Remote-Mast-Kamera Links unten:
Innencamera - Rechts unten: ATV-Umsetzer-Ausgabe

OE3XFA Frauenstaffel 144.750 MHz (nur Linkempfang)

Sysop: Kurt OE3KMA

<http://mein.oevsv.at/oe3xes/xfa.htm>

Userausgabe: Analog 2428 MHz Horizontal

Neue PONCOM Steuerung noch nicht in Betrieb

DTMF:

- 9*0# Aus
- 9*1# Ein
- 9*2# Link Hohe Wand
- 9*3# Link Kaiserkogel
- 9*4# Link Sonntagberg
- 9*5# Alle Link
- 9*6# Quadrant aus
- 9*10# Kamera Scan
- 9*11# Kamera Mast
- 9*12# Kamera Hütte
Aussen
- 9*13# Kamera Hütte Innen