

## Inhaltsverzeichnis

1. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel .....	10
2. Benutzer:OE3RBS .....	4
3. Benutzer:Oe1mcu .....	6
4. OE3XFA ATV Relais .....	8

## OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel

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

### Version vom 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### 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 nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

## Version vom 8. Mai 2010, 01:05 Uhr

### 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 Frauenstaffel 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. Abnutzung 3.Schnellerer Datenzugriff = Ablauf der Steuerung schneller Insgesamt weniger anfallende Kosten. Da es noch lange dauert, bis der Winter aus dem Waldviertel auszieht und die Umsetzerreparaturen vorgenommen werden können, haben wir inzwischen einen Videosever 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 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#) (hat „[OE3XFA ATV Relais](#)“ nach „[OE3XFA](#)“ verschoben)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

### Version vom 8. Mai 2010, 01:05 Uhr

#### 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 Frauenstaffel 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. Abnutzung 3.Schnellerer Datenzugriff = Ablauf der Steuerung schneller Insgesamt weniger anfallende Kosten. Da es noch lange dauert, bis der Winter aus dem Waldviertel auszieht und die Umsetzerreparaturen vorgenommen werden können, haben wir inzwischen einen Videosever 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](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

[K](#) (hat „[OE3XFA ATV Relais](#)“ nach „[OE3XFA](#)“ verschoben)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

### Version vom 8. Mai 2010, 01:05 Uhr

#### 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 Frauenstaffel 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. Abnutzung 3.Schnellerer Datenzugriff = Ablauf der Steuerung schneller Insgesamt weniger anfallende Kosten. Da es noch lange dauert, bis der Winter aus dem Waldviertel auszieht und die Umsetzerreparaturen vorgenommen werden können, haben wir inzwischen einen Videosever 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 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
K (hat „OE3XFA ATV Relais“ nach „OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

### Version vom 8. Mai 2010, 01:05 Uhr

#### 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 Frauenstaffel 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. Abnutzung 3.Schnellerer Datenzugriff = Ablauf der Steuerung schneller Insgesamt weniger anfallende Kosten. Da es noch lange dauert, bis der Winter aus dem Waldviertel auszieht und die Umsetzerreparaturen vorgenommen werden können, haben wir inzwischen einen Videosever 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 19. September 2009, 19:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE3RBS \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
K (hat „OE3XFA ATV Relais“ nach „OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel“ verschoben)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

### Version vom 8. Mai 2010, 01:05 Uhr

#### 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 Frauenstaffel 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 noch lange dauert, bis der Winter aus dem Waldviertel auszieht und die Umsetzerreparaturen vorgenommen werden können, haben wir inzwischen einen Videosever 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