

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OE3XFA f.jpg	2
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	3
3. Benutzer:Oe3gsu	4
4. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel	5

Datei:OE3XFA f.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3XFA_f.jpg](#) (640 × 386 Pixel, Dateigröße: 35 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:26, 18. Jun. 2008		640 × 386 (35 KB)	su (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)

Neue Diskussion anlegen

Es wurde noch keine Diskussion angelegt

Gerhard, OE3GSU



Name Gerhard, OE3GSU

Gerhard, OE3GSU

Name Gerhard, OE3GSU

OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	10.05.2010
-------------------	-------------------

CALL	oe3xfa
Standort	frauenstaffel
Locator	jn78qt
Seehöhe (m)	700m

Geografische Position Nord:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

Geografische Position Ost:	
Grad	
Minuten	
Sekunden	

SYSOP - RZ	oe3kma
SYSOP - Name	kurt
SYSOP - Mail	
SYSOP - Telefon	

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	
------------------------------	--

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	1930h bis 2030h
--------------------------------------	------------------------

Rücksprech QRG	144,750Mc
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	144,750Mc, 144,675Mc, 430,025Mc
Steuerungs Betriebsart	

Internet-Zugriff (Stand April 2010)

OE3XFA Frauenstaffel [1] **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-Umsetzer 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 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/xf.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