

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010 1.pdf	6
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	4
3. Benutzer:Oe3gsu	5
4. Datei:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010-1-.pdf	8
5. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	10

Datei:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010 1.pdf

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

BASISDATEN

Datum des Updates	Mai 20110
-------------------	------------------

CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55

SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
------------------------------	--------------------

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 x 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 x 240 Pixel](#).

Originaldatei (1240 x 1754 Pixel, Dateigröße: 15 KB, MIME-Typ: application/pdf, 4 Seiten)

Dateiversionen

Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF

Klicken Sie auf [einen Zeitpunkt](#), um [diese Version zu laden](#).

[Gehe zu Seite](#)

[← vorherige Seite](#)

BASISDATEN

Datum des Updates	Ma
-------------------	-----------

CALL	OE
Standort	49
Locator	JN
Seehöhe (m)	46

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55

SYSOP - RZ	OE
SYSOP - Name	Mi
SYSOP - Mail	OE
SYSOP - Telefon	+4

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08
------------------------------	-----------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	
----------------	--

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:06, 8. Mai 2010		1.240 × 1.754, 4 BIS DATEN (5 KB)	Oe3gsu (Diskussion Beiträge)	
			Datum des Updates	Mai 20110	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.pdf](#)

Geografische Position-Nord	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	34
Sekunden	55

- Fotograf** Reinhold
- Kurztitel** OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.xls
- Software** PScript5.dll Version 5.2
- Umwandlungsprogramm** Acrobat Distiller 7.0.5 (Windows)
- Verschlüsselt** no
- Papierformat** 595,22 x 842 Pts (A4)
- Version des PDF-Formats** 1,5

SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15

Geplante Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
---------------------------------	-------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF

Neue Diskussion anlegen

Es wurde noch keine Diskussion angelegt

Gerhard, OE3GSU



Name Gerhard, OE3GSU

Gerhard, OE3GSU

Name Gerhard, OE3GSU

Datei:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010 1.pdf

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

BASISDATEN

Datum des Updates	Mai 20110
-------------------	-----------

CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55

SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
------------------------------	-------------

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 424 x 600 Pixel. Weitere Auflösung: 170 x 240 Pixel.

Originaldatei (1240 x 1754 Pixel, Dateigröße: 15 KB, MIME-Typ: application/pdf, 4 Seiten)

Dateiversionen

Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF

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

[Gehe zu Seite](#)

[← vorherige Seite](#)

BASISDATEN

Datum des Updates	Ma
-------------------	----

CALL	OE
Standort	49
Locator	JN
Seehöhe (m)	46

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55

SYSOP - RZ	OE
SYSOP - Name	Mi
SYSOP - Mail	OE
SYSOP - Telefon	+4

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08
------------------------------	----

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	
----------------	--

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:06, 8. Mai 2010		1.240 × 1.754, 4 BIS DATEN (5 KB)	Oe3gsu (Diskussion Beiträge)	
			Datum des Updates	Mai 20110	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.pdf](#)

Geografische Position-Nord	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Geografische Position Ost:	
Grad	16
Minuten	34
Sekunden	55

- Fotograf** Reinhold
- Kurztitel** OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.xls
- Software** PScript5.dll Version 5.2
- Umwandlungsprogramm** Acrobat Distiller 7.0.5 (Windows)
- Verschlüsselt** no
- Papierformat** 595,22 x 842 Pts (A4)
- Version des PDF-Formats** 1,5

SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15

Geplante Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
---------------------------------	-------------

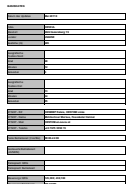
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

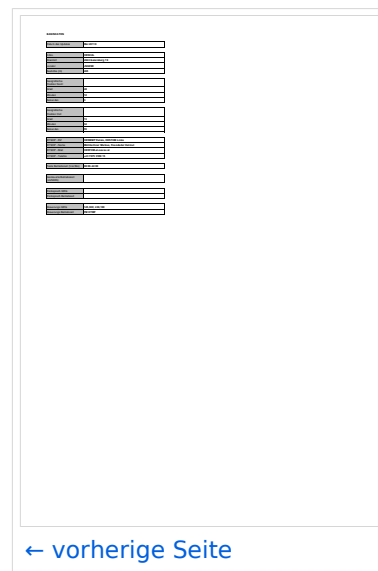
Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF

Datei:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010-1-.pdf

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



Gehe zu Seite




Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 15 KB, MIME-Typ: application/pdf, 4 Seiten)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:05, 8. Mai 2010		1.240 × 1.754, 4 Seiten (15 KB)	Oe3gsu (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010 1.pdf](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Reinhold
Kurztitel	OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.xls
Software	PScript5.dll Version 5.2
Umwandlungsprogramm	Acrobat Distiller 7,0,5 (Windows)
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,22 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,5

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Inhaltsverzeichnis

1 Kenndaten Stand Mai 2010	12
2 Linkstrecke Salzburg Niederösterreich wieder ON Air	14
3 Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.	15
4 Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.	16

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	Mai 20110
-------------------	------------------

CALL	OE5XUL
Standort	4922 Geiersberg 19
Locator	JN68SE
Seehöhe (m)	465

Geografische Position Nord:	
Grad	48
Minuten	12
Sekunden	3

Geografische Position Ost:	
Grad	13
Minuten	34
Sekunden	55

SYSOP - RZ	OE5MMP Relais, OE5FHM Links
SYSOP - Name	Mühllechner Markus, Fosodeder Helmut
SYSOP - Mail	OE5FHM-at-oevsv.at
SYSOP - Telefon	+43 7675 3550 15

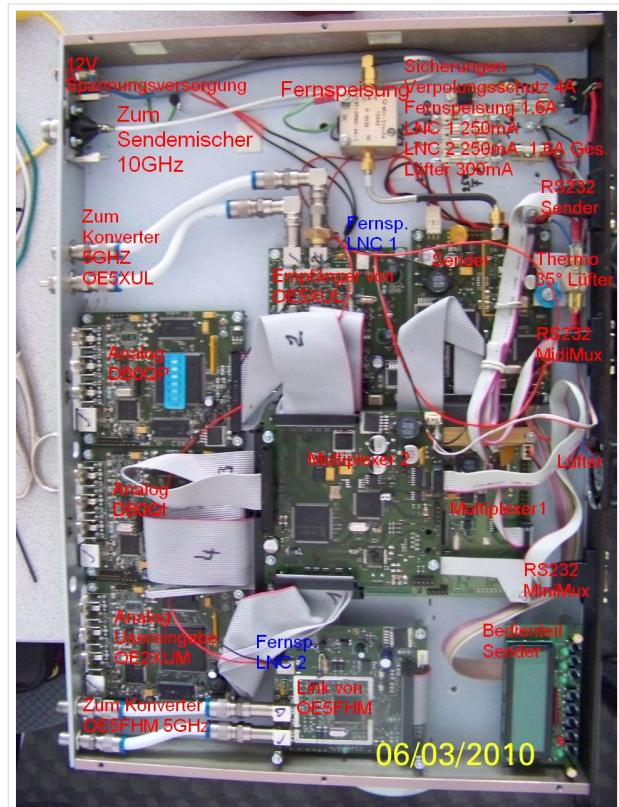
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	08:00-24:00
------------------------------	--------------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
--------------------------------------	--

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	145,300; 430,100
Steuerungs Betriebsart	FM DTMF

Als Klettermaxe betätigt sich **OE5SJM**. Danke Josef. Von Ihm wurden die nicht mehr benötigten 70cm Felder demontiert und der Vorverstärker ausgebaut. An deren Stelle werden die Hammett Antennen platziert.



Neues Equipment für Link von Salzburg



DVB-T SpezialReceiver für 2MHz Bandbreite.

Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, dient auch zum Reset des Umsetzers.

Links: rund um die Uhr
 Userausgabe: Analog 2431MHz Horizontal, Ton 6,5MHz (Digital DVBS auf 70cm
 als Versuchsbetrieb sporadisch in Betrieb). Symbolrate 1300, FEC wird selbst vom
 Reciver gesucht. Frequenz auf 434MHz zurückrechnen. Eingestellte Frequenz hängt
 vom verwenden Konverter und der eingestellten LNC-Frequenz ab. Hier kann man mal wieder einen Konverter aus zb. alten D-Netz
 Teilen selbst zusammenbauen. Sendeleistung ca. 1 Watt auf Vertikler Rundstrahlantenne.

FEC 1/2. Neu ist auch ein Versuch mit DVB-T 2MHz, Guard Intervall 1/4,
Verbindung mit einem Zur Zeit kann man das nur mit einem NIM-DVB-T von SR-Systems, in
DVB Lite MPEG Decoder, empfangen. 3dB Bandbreite 2MHz.

Usereingabe: Analog 1254MHz Horizontal, Ton 6,5MHZ

PONCOM Steuerung

Mit 6*14# wird eine Videoshow eingeblendet.

Sie beinhaltet zur Zeit hauptsächlich aus dem Internet heruntergeladen
Videos über Amateurfunk.
Die Videos laufen in einer Endlosschleife durch. Bei Aktivieren der
Ausgabe landet man mitten drin.
Somit hat man die Möglichkeit zufällig auch noch nicht Gesehen zu
sehen.
Sie sollte sich nach einer halben Stunde selbst abschalten.
Besser ist es, mit 6*11# gezielt zu beenden.

Mit 6*15# wird eine Diashow eingeblendet. Sie beinhaltet ua. Bilder von Arbeiten am Umsetzer
sowie im Anlassfall News.

Mit 6*12# wird die Usereingabe aktiviert. Dann erst ist der Umsetzer scharf zum Empfang.

Zum beenden der Diashow und zum sicheren Abschalten des Umsetzers **6*11#** senden. Es
kommt ein Testbild und Infotext, nach 5 Minuten fällt der Umsetzer ab.

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

Sysops: **Markus OE5MMP**: Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken. Relaisverantwortlicher:
OE5MLL

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