

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf .....	5
2. Benutzer:Oe6rke .....	4
3. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg .....	7

# Datei:OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf

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

## BASISDATEN

Datum des Updates	27.08.2012
-------------------	------------

Gehe zu Seite

CALL	OE6XFE
Standort	St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg
Locator	jn76ot
Seehöhe (m)	754

Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	47
Sekunden	39,91

Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	11
Sekunden	41,97

SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe6xfe@oevsv.at">oe6xfe@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	0664 4603552

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 423 × 599 Pixel. Weitere

Auflösung: 168 × 340 Pixel

Originaldatei: 239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0-24
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	

## Dateiversionen

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

SYSOP - RZ	O
SYSOP - Name	D
SYSOP - Mail	oe
SYSOP - Telefon	0

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	n

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:44, 27. Aug. 2012		1.239 × 1.754, 3 BASISSEITE (26 KB)	Oe6rke ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
Datum des Updates				27.08.2012	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

ID	OE6XFE
Standort	St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg
Locator	jn76ot
Seehöhe (m)	754

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)

## 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** rkiendl  
**Kurztitel** OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012 SYSOP.xls  
**Software** PScript5.dll  
**Umwandlungsprogramm** GPL Ghostscript 8.15  
**Verschlüsselt** no  
**Papierformat** 595 x 842 pts (A4)  
**Version des PDF-Formats** 1,4

Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	47
Sekunden	39,91
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	Version 5.2.2
Sekunden	11
	41,97
SYSOP - PZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe6xfe@oevsv.at">oe6xfe@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	0664 4603552

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0-24
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein

**Robert, OE6RKE**

Name Robert, OE6RKE

oe6rke - Robert Kiendl Referent digitale Kommunikation im ÖVSV

**Robert, OE6RKE**

Name Robert, OE6RKE

**Userzugang-HAMNET**

**Satellitenfunk/Satellitenfunk Vorträge**

**Userequipment HAMNETmesh**

# Datei:OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf

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

## BASISDATEN

Datum des Updates	27.08.2012
-------------------	------------

Gehe zu Seite

CALL	OE6XFE
Standort	St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg
Locator	jn76ot
Seehöhe (m)	754

Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	47
Sekunden	39,91

Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	11
Sekunden	41,97

SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe6xfe@oevsv.at">oe6xfe@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	0664 4603552

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 423 × 599 Pixel. Weitere

Auflösung: 168 × 340 Pixel

Feste Betriebszeit (Von/Bis) 0-24

Originaldatei: 239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten

## Dateiversionen

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

<b>BASISDATEN</b>	
Datum des Updates	27.08.2012
CALL	OE6XFE
Standort	St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg
Locator	jn76ot
Seehöhe (m)	754
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	47
Sekunden	39,91
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	11
Sekunden	41,97
SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe6xfe@oevsv.at">oe6xfe@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	0664 4603552
Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	47
Sekunden	39,91
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	11
Sekunden	41,97
SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe6xfe@oevsv.at">oe6xfe@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	0664 4603552
Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0-24
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:44, 27. Aug. 2012		1.239 × 1.754, 3 BASISSEITE (26 KB)	Oe6rke ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
Datum des Updates				27.08.2012	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

ID	OE6XFE
Standort	St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg
Locator	jn76ot
Seehöhe (m)	754

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)

## 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** rkiendl  
**Kurztitel** OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012 SYSOP.xls  
**Software** PScript5.dll  
**Umwandlungsprogramm** GPL Ghostscript 8.15  
**Verschlüsselt** no  
**Papierformat** 595 x 842 pts (A4)  
**Version des PDF-Formats** 1,4

Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	47
Sekunden	39,91
Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	Version 5.2.2
Sekunden	11
	41,97
SYSOP - PZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe6xfe@oevsv.at">oe6xfe@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	0664 4603552

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0-24
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein

## **OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg**

## **Kenndaten Stand August 2012**

---



**BASISDATEN**

Datum des Updates	<b>27.08.2012</b>
-------------------	-------------------

CALL	<b>OE6XFE</b>
Standort	<b>St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg</b>
Locator	<b>jn76ot</b>
Seehöhe (m)	<b>754</b>

Geografische Position Nord:	
Grad	<b>46</b>
Minuten	<b>47</b>
Sekunden	<b>39,91</b>

Geografische Position Ost:	
Grad	<b>15</b>
Minuten	<b>11</b>
Sekunden	<b>41,97</b>

SYSOP - RZ	<b>OE6SVG, OE6RKE</b>
SYSOP - Name	<b>DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl</b>
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe6xfe@oevsv.at">oe6xfe@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	<b>0664 4603552</b>

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	<b>0-24</b>
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	<b>nein</b>

