

## 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](#)

Gehe zu Seite

## BASISDATEN

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

CALL	OE6XFE	Datum des Updates	27.08.2012
Standort	St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg	CALL	OE6XFE
Locator	jn76ot	Standort	St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg
Seehöhe (m)	754	Locator	jn76ot
		Seehöhe (m)	754

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

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

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

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

Auflösung: 168 x 340 Pixel

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

Originaldatei (1.239 x 1.754 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:44, 27. Aug. 2012		1.239 × 1.754, 3 BASISSEITE (26 KB)	Oe6rke (Diskussion   Beiträge)	
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
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](#)

Gehe zu Seite

## BASISDATEN

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

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
Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein

Originaldatei (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:44, 27. Aug. 2012		1.239 × 1.754, 3 BASISSEITE (26 KB)	Oe6rke (Diskussion   Beiträge)	
Datum des Updates				27.08.2012	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## 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

Ort	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
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>

