

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

BASISDATEN

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

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

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

[nächste Seite](#) →

SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	oe6xfe@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0664 4603552

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

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

Auflösung: **168 × 340 Pixel**

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

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

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

Dateiversionen

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

SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	oe6xfe@oevsv.at
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 (Diskussion Beiträge)	
Datum des Updates				27.08.2012	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

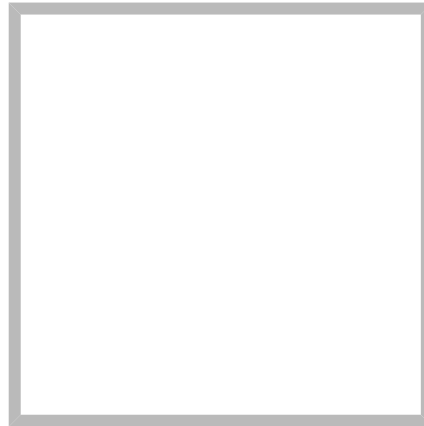
- [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)

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	Version 5.2.2
Sekunden	8,15
SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	oe6xfe@oevsv.at
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

BASISDATEN

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

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

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

[nächste Seite](#) →

SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	oe6xfe@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0664 4603552

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

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

Auflösung: **168 × 340 Pixel**

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

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

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

Dateiversionen

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

SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	oe6xfe@oevsv.at
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 (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 Version 5.2.2

Umwandlungsprogramm

GPL Ghostscript 8.15

Verschlüsselt

no

Papierformat

595 x 842 pts (A4)

Version des PDF-Formats

1,4

Objekt	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	
Sekunden	
SYSOP - PZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	oe6xfe@oevsv.at
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	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	oe6xfe@oevsv.at
SYSOP - Telefon	0664 4603552

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

