

Inhaltsverzeichnis

1. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg	10
2. Benutzer:Oe6rke	6

OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. August 2012, 13:43 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 27. August 2012, 13:44 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))

Zeile 2:	Zeile 2:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == Kenndaten Stand Mai 2010 ==	+ == Kenndaten Stand August 2012 ==
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="[[Bild:OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf]]"/>	<input type="text" value="[[Bild:OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf]]"/>

Aktuelle Version vom 27. August 2012, 13:44 Uhr

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

OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. August 2012, 13:43 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 27. August 2012, 13:44 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))

Zeile 2:	Zeile 2:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == Kenndaten Stand Mai 2010 ==	+ == Kenndaten Stand August 2012 ==
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="[[Bild:OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf]]"/>	<input type="text" value="[[Bild:OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf]]"/>

Aktuelle Version vom 27. August 2012, 13:44 Uhr

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

OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. August 2012, 13:43 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 27. August 2012, 13:44 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Kenndaten Stand Mai 2010](#))

Zeile 2:	Zeile 2:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- == Kenndaten Stand Mai 2010 ==	+ == Kenndaten Stand August 2012 ==
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="[[Bild:OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf]]"/>	<input type="text" value="[[Bild:OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf]]"/>

Aktuelle Version vom 27. August 2012, 13:44 Uhr

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

