

---

## Inhaltsverzeichnis

1. OE8XKK .....	23
2. Benutzer:Oe1kbc .....	9
3. Benutzer:Oe8bck .....	16
4. OE8XKK Tipps zum Betrieb .....	30

## OE8XKK

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

**Version vom 19. Juni 2010, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Dokumentation](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(39 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 11:**

```
|-
|R0X
- |145,6125
- |145,0125
|-0,6MHz
|}
```

**Zeile 11:**

```
|-
|R0X
+ |145,5875
+ |144,9875
|-0,6MHz
|}
```

**Zeile 18:**

```
===== Grundeinstellung =====
Folgende Einstellungen sind empfohlen:
- RPT1: OE8XKK B
- RPT2: leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.
```

**Zeile 18:**

```
===== Grundeinstellung =====
Folgende Einstellungen sind empfohlen:
+ {|
+ |UR
+ |CQCQCQ
+ |-
+ |RPT1
+ |OE8XKK C
+ |-
+ |RPT2
+ |leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.
+ |}
```

- ===== ECHO =====	+ ===== Tipps zum Betrieb =====
	+ Gibt es auf einer eigenen [[OE8XKK_Tipps_zum_Betrieb WIKI-Seite]]
- mit der Funktion "ECHO" kann eine kurze Nachricht aufgesprochen werden. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn man die Qualität der eigenen Aussendung abhören will. Die Nachricht wird nur einmal wiedergegeben und ist anschliessend gelöscht.	+ === Status ===
	+ {  cellpadding=10 border=1
	+  '''ircDDB Live'''
	+  '''http://www.ircddb.net/live.htm'''
	+  -
	+  ircDDB-Netzwerk Status der Repeater in OE (US-Trust und X-Trust)
	+  '''http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT'''
	+  -
	+  xREFLECTOR
	+  http://xreflector.net/neu1/
	+  -
	+  US-Trust Statistik
	+  http://www.dstarusers.org/
	+  -
	+  GPS-Positionen
	+  http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&timerange=3600&tail=3600
	+  }
	+ {

+ |-

+ |}

- **Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK B und OE8XKK G gleich.**

- ===== INFO =====

- mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.

- **Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK I eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.**

- ===== Interessante Links =====

- ===== Status =====

- \* <https://rch.selfip.com/>

- \* Last Heard: <http://www.jfindu.net/dstarlh.aspx?rptr=OE8XKK>

- \* Karte der Repeater: <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx>

- \* Repeaterliste: <http://www.dstarusers.org/repeaters.php>

- \* Repeater von OE8XKK: <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx?gw=OE8XKK>

- \* Verbindungen der letzten 14 Tage: <http://www.dstarusers.org/viewrepeater.php?system=OE8XKK>

- \* D-STAR Usage Monitor: <http://nj6n.com/dplusmon/>

- ===== Tools =====

===== Tools =====

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

+ \* **DPRS: <http://www.ifindu.net/DSTARReports.aspx>**

+ \* **D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>**

+

===== Registrierung =====

===== Registrierung =====

- \* **<https://rch.selfip.com/Dstar.do>**

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

+

===== Dokumentation =====

===== Dokumentation =====

+ \* **<http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>**

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

+ \* **dstar ng Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)**

===== Sonstiges =====

===== Sonstiges =====

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

---

+ \* <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>

---

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 D-Star Repeater OE8XKK: .....	28
1.1 Grundeinstellung .....	28
1.2 Tipps zum Betrieb .....	28
2 Status .....	28
2.1 Tools .....	28
2.2 Registrierung .....	28
2.3 Dokumentation .....	29
2.4 Sonstiges .....	29

**D-Star Repeater OE8XKK:**

Das klassische Relais in OE8 ist jetzt am Pyramidenkogel im Zentralraum Kärnten QRV.

Kanal	Ausgabe	Eingabe	Ablage
R0X	145,5875	144,9875	-0,6 MHz

**Grundeinstellung**

Folgende Einstellungen sind empfohlen:

UR CQCQCQ

RPT1 OE8XKK C

RPT2 leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.

**Tipps zum Betrieb**

Gibt es auf einer eigenen [WIKI-Seite](#)

**Status**

<b>ircDDB Live</b>	<a href="http://www.ircddb.net/live.htm">http://www.ircddb.net/live.htm</a>
ircDDB-Netzwerk Status der Repeater in OE (US-Trust und X-Trust)	<a href="http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT">http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT</a>
xREFLECTOR	<a href="http://xreflector.net/neu1/">http://xreflector.net/neu1/</a>
US-Trust Statistik	<a href="http://www.dstarusers.org/">http://www.dstarusers.org/</a>
GPS-Positionen	<a href="http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600">http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600</a>

**Tools**

- Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>
- DPRS: <http://www.jfindu.net/DSTARReports.aspx>
- D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>

**Registrierung**

- überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>
- Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

## Dokumentation

- <http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>
- <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>
- <http://dsync.dstarusers.org/info>
- D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>
- <http://www.dstarinfo.com/>
- dstar\_ng Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)

## Sonstiges

- Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)
- **Infos von DB0WUN:** <http://www.db0wun.de/Infos.html>
- <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>

## OE8XKK: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 19. Juni 2010, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Dokumentation](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(39 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ROX</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  145,6125</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  145,0125</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -0,6MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <p><b>Zeile 18:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">===== Grundeinstellung =====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Folgende Einstellungen sind empfohlen:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- RPT1: OE8XKK <b>B</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- RPT2: leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.</div>	<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ROX</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  145,5875</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  144,9875</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -0,6MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <p><b>Zeile 18:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">===== Grundeinstellung =====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Folgende Einstellungen sind empfohlen:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ { </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  UR</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  CQCQCQ</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  RPT1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  OE8XKK <b>C</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  RPT2</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  }</div>
--	--

- ===== ECHO =====	+ ===== Tipps zum Betrieb =====
	+ Gibt es auf einer eigenen + [[OE8XKK_Tipps_zum_Betrieb WIKI- Seite]]
- mit der Funktion "ECHO" kann eine kurze Nachricht aufgesprochen werden. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn man die Qualität der eigenen Aussendung abhören will. Die Nachricht wird nur einmal wiedergegeben und ist anschliessend gelöscht.	+ === Status ===
	+ {  cellpadding=10 border=1
	+  '''ircDDB Live'''
	+  '''http://www.ircddb.net/live.htm'''
	+  -
	+  ircDDB-Netzwerk Status der Repeater in OE (US-Trust und X-Trust)
	+  '''http://status.ircddb.net/cgi-bin/ /ircddb-gw?AUT'''
	+  -
	+  xREFLECTOR
	+  http://xreflector.net/neu1/
	+  -
	+  US-Trust Statistik
	+  http://www.dstarusers.org/
	+  -
	+  GPS-Positionen
	+  http://aprs.fi?call=OE8XKK- C&timerange=3600&tail=3600
	+  }
	+ {

+ |-

+ |}

- Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK E  
eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben  
mit OE8XKK B und OE8XKK G gleich.

-

- ===== INFO =====

-

- mit dieser Funktion kann die  
Information über den Repeater  
abgefragt werden.

-

- Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK I  
eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben  
gleich.

-

- ===== Interessante Links =====

- ===== Status =====

- \* <https://rch.selfip.com/>

- \* Last Heard: <http://www.jfindu.net/dstarlh.aspx?rptr=OE8XKK>

- \* Karte der Repeater: <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx>

- \* Repeaterliste: <http://www.dstarusers.org/repeaters.php>

- \* Repeater von OE8XKK: <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx?gw=OE8XKK>

- \* Verbindungen der letzten 14 Tage:  
<http://www.dstarusers.org/viewrepeater.php?system=OE8XKK>

- \* D-STAR Usage Monitor: <http://nj6n.com/dplusmon/>

===== Tools =====

===== Tools =====

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

+ \* **DPRS: <http://www.ifindu.net/DSTARReports.aspx>**

+ \* **D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>**

+

===== Registrierung =====

===== Registrierung =====

- \* **<https://rch.selfip.com/Dstar.do>**

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

+

===== Dokumentation =====

===== Dokumentation =====

+ \* **<http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>**

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

+ \* **dstar nq Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)**

===== Sonstiges =====

===== Sonstiges =====

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

---

+ \* <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>

---

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 D-Star Repeater OE8XKK: .....	14
1.1 Grundeinstellung .....	14
1.2 Tipps zum Betrieb .....	14
2 Status .....	14
2.1 Tools .....	14
2.2 Registrierung .....	14
2.3 Dokumentation .....	15
2.4 Sonstiges .....	15

**D-Star Repeater OE8XKK:**

Das klassische Relais in OE8 ist jetzt am Pyramidenkogel im Zentralraum Kärnten QRV.

Kanal	Ausgabe	Eingabe	Ablage
R0X	145,5875	144,9875	-0,6 MHz

**Grundeinstellung**

Folgende Einstellungen sind empfohlen:

UR CQCQCQ

RPT1 OE8XKK C

RPT2 leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.

**Tipps zum Betrieb**

Gibt es auf einer eigenen [WIKI-Seite](#)

**Status**

<b>ircDDB Live</b>	<a href="http://www.ircddb.net/live.htm">http://www.ircddb.net/live.htm</a>
ircDDB-Netzwerk Status der Repeater in OE (US-Trust und X-Trust)	<a href="http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT">http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT</a>
xREFLECTOR	<a href="http://xreflector.net/neu1/">http://xreflector.net/neu1/</a>
US-Trust Statistik	<a href="http://www.dstarusers.org/">http://www.dstarusers.org/</a>
GPS-Positionen	<a href="http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600">http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600</a>

**Tools**

- Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>
- DPRS: <http://www.jfindu.net/DSTARReports.aspx>
- D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>

**Registrierung**

- überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>
- Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

## Dokumentation

- <http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>
- <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>
- <http://dsync.dstarusers.org/info>
- D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>
- <http://www.dstarinfo.com/>
- dstar\_ng Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)

## Sonstiges

- Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)
- **Infos von DB0WUN:** <http://www.db0wun.de/Infos.html>
- <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>

## OE8XKK: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. Juni 2010, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Dokumentation](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(39 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ROX</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  145,6125</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  145,0125</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -0,6MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <p><b>Zeile 18:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">===== Grundeinstellung =====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Folgende Einstellungen sind empfohlen:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- RPT1: OE8XKK <b>B</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- RPT2: leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.</div>	<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ROX</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  145,5875</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  144,9875</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -0,6MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <p><b>Zeile 18:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">===== Grundeinstellung =====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Folgende Einstellungen sind empfohlen:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ { </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  UR</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  CQCQCQ</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  RPT1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  OE8XKK <b>C</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  RPT2</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  }</div>
--	--

- ===== ECHO =====	+ ===== Tipps zum Betrieb =====
	+ Gibt es auf einer eigenen + [[OE8XKK_Tipps_zum_Betrieb WIKI-Seite]]
- mit der Funktion "ECHO" kann eine kurze Nachricht aufgesprochen werden. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn man die Qualität der eigenen Aussendung abhören will. Die Nachricht wird nur einmal wiedergegeben und ist anschliessend gelöscht.	+ === Status ===
	+ {  cellpadding=10 border=1
	+  '''ircDDB Live'''
	+  '''http://www.ircddb.net/live.htm'''
	+  -
	+  ircDDB-Netzwerk Status der Repeater + in OE (US-Trust und X-Trust)
	+  '''http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT'''
	+  -
	+  xREFLECTOR
	+  http://xreflector.net/neu1/
	+  -
	+  US-Trust Statistik
	+  http://www.dstarusers.org/
	+  -
	+  GPS-Positionen
	+  http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&timerange=3600&tail=3600
	+  }
	+ {

+ |-

+ |}

- Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK B und OE8XKK G gleich.
- 
- ===== INFO =====
- 
- mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.
- 
- Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK I eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.
- 
- ===== Interessante Links =====
- ===== Status =====
- \* <https://rch.selfip.com/>
- \* Last Heard: <http://www.jfindu.net/dstarlh.aspx?rptr=OE8XKK>
- \* Karte der Repeater: <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx>
- \* Repeaterliste: <http://www.dstarusers.org/repeaters.php>
- \* Repeater von OE8XKK: <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx?gw=OE8XKK>
- \* Verbindungen der letzten 14 Tage: <http://www.dstarusers.org/viewrepeater.php?system=OE8XKK>
- \* D-STAR Usage Monitor: <http://nj6n.com/dplusmon/>
- 
- ===== Tools =====

===== Tools =====

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

+ \* **DPRS: <http://www.ifindu.net/DSTARReports.aspx>**

+ \* **D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>**

+

===== Registrierung =====

===== Registrierung =====

- \* **<https://rch.selfip.com/Dstar.do>**

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

+

===== Dokumentation =====

===== Dokumentation =====

+ \* **<http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>**

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

+ \* **dstar nq Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)**

===== Sonstiges =====

===== Sonstiges =====

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

---

+ \* <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>

---

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 D-Star Repeater OE8XKK: .....	21
1.1 Grundeinstellung .....	21
1.2 Tipps zum Betrieb .....	21
2 Status .....	21
2.1 Tools .....	21
2.2 Registrierung .....	21
2.3 Dokumentation .....	22
2.4 Sonstiges .....	22

**D-Star Repeater OE8XKK:**

Das klassische Relais in OE8 ist jetzt am Pyramidenkogel im Zentralraum Kärnten QRV.

Kanal	Ausgabe	Eingabe	Ablage
R0X	145,5875	144,9875	-0,6 MHz

**Grundeinstellung**

Folgende Einstellungen sind empfohlen:

UR CQCQCQ

RPT1 OE8XKK C

RPT2 leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.

**Tipps zum Betrieb**

Gibt es auf einer eigenen [WIKI-Seite](#)

**Status**

<b>ircDDB Live</b>	<a href="http://www.ircddb.net/live.htm">http://www.ircddb.net/live.htm</a>
ircDDB-Netzwerk Status der Repeater in OE (US-Trust und X-Trust)	<a href="http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT">http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT</a>
xREFLECTOR	<a href="http://xreflector.net/neu1/">http://xreflector.net/neu1/</a>
US-Trust Statistik	<a href="http://www.dstarusers.org/">http://www.dstarusers.org/</a>
GPS-Positionen	<a href="http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600">http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600</a>

**Tools**

- Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>
- DPRS: <http://www.jfindu.net/DSTARReports.aspx>
- D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>

**Registrierung**

- überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>
- Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

## Dokumentation

- <http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>
- <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>
- <http://dsync.dstarusers.org/info>
- D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>
- <http://www.dstarinfo.com/>
- dstar\_ng Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)

## Sonstiges

- Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)
- **Infos von DB0WUN:** <http://www.db0wun.de/Infos.html>
- <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>

## OE8XKK: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 19. Juni 2010, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Dokumentation](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(39 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ROX</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  145,6125</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-  145,0125</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -0,6MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <p><b>Zeile 18:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">===== Grundeinstellung =====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Folgende Einstellungen sind empfohlen:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- RPT1: OE8XKK <b>B</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- RPT2: leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.</div>	<p><b>Zeile 11:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> ROX</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  145,5875</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  144,9875</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -0,6MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div> <p><b>Zeile 18:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">===== Grundeinstellung =====</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Folgende Einstellungen sind empfohlen:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ { </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  UR</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  CQCQCQ</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  RPT1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  OE8XKK <b>C</b></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  RPT2</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+  }</div>
--	--

- ===== ECHO =====	+ ===== Tipps zum Betrieb =====
	+ Gibt es auf einer eigenen + [[OE8XKK_Tipps_zum_Betrieb WIKI-Seite]]
- mit der Funktion "ECHO" kann eine kurze Nachricht aufgesprochen werden. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn man die Qualität der eigenen Aussendung abhören will. Die Nachricht wird nur einmal wiedergegeben und ist anschliessend gelöscht.	+ === Status ===
	+ {  cellpadding=10 border=1
	+  '''ircDDB Live'''
	+  '''http://www.ircddb.net/live.htm'''
	+  -
	+  ircDDB-Netzwerk Status der Repeater + in OE (US-Trust und X-Trust)
	+  '''http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT'''
	+  -
	+  xREFLECTOR
	+  http://xreflector.net/neu1/
	+  -
	+  US-Trust Statistik
	+  http://www.dstarusers.org/
	+  -
	+  GPS-Positionen
	+  http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&timerange=3600&tail=3600
	+  }
	+ {

+ |-

+ |}

- **Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK B und OE8XKK G gleich.**
- ===== INFO =====
- **mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.**
- **Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK I eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.**
- ===== Interessante Links =====
- ===== Status =====
- \* <https://rch.selfip.com/>
- \* **Last Heard:** <http://www.jfindu.net/dstarlh.aspx?rptr=OE8XKK>
- \* **Karte der Repeater:** <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx>
- \* **Repeaterliste:** <http://www.dstarusers.org/repeaters.php>
- \* **Repeater von OE8XKK:** <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx?gw=OE8XKK>
- \* **Verbindungen der letzten 14 Tage:** <http://www.dstarusers.org/viewrepeater.php?system=OE8XKK>
- \* **D-STAR Usage Monitor:** <http://nj6n.com/dplusmon/>
- ===== Tools =====

===== Tools =====

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

+ \* **DPRS: <http://www.ifindu.net/DSTARReports.aspx>**

+ \* **D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>**

+

===== Registrierung =====

===== Registrierung =====

- \* **<https://rch.selfip.com/Dstar.do>**

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

+

===== Dokumentation =====

===== Dokumentation =====

+ \* **<http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>**

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

+ \* **dstar nq Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)**

===== Sonstiges =====

===== Sonstiges =====

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

---

+ \* <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>

---

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 D-Star Repeater OE8XKK: .....	28
1.1 Grundeinstellung .....	28
1.2 Tipps zum Betrieb .....	28
2 Status .....	28
2.1 Tools .....	28
2.2 Registrierung .....	28
2.3 Dokumentation .....	29
2.4 Sonstiges .....	29

**D-Star Repeater OE8XKK:**

Das klassische Relais in OE8 ist jetzt am Pyramidenkogel im Zentralraum Kärnten QRV.

Kanal	Ausgabe	Eingabe	Ablage
R0X	145,5875	144,9875	-0,6 MHz

**Grundeinstellung**

Folgende Einstellungen sind empfohlen:

UR CQCQCQ

RPT1 OE8XKK C

RPT2 leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.

**Tipps zum Betrieb**

Gibt es auf einer eigenen [WIKI-Seite](#)

**Status**

<b>ircDDB Live</b>	<a href="http://www.ircddb.net/live.htm">http://www.ircddb.net/live.htm</a>
ircDDB-Netzwerk Status der Repeater in OE (US-Trust und X-Trust)	<a href="http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT">http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT</a>
xREFLECTOR	<a href="http://xreflector.net/neu1/">http://xreflector.net/neu1/</a>
US-Trust Statistik	<a href="http://www.dstarusers.org/">http://www.dstarusers.org/</a>
GPS-Positionen	<a href="http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600">http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600</a>

**Tools**

- Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>
- DPRS: <http://www.jfindu.net/DSTARReports.aspx>
- D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>

**Registrierung**

- überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>
- Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

## Dokumentation

- <http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>
- <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>
- <http://dsync.dstarusers.org/info>
- D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>
- <http://www.dstarinfo.com/>
- dstar\_ng Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)

## Sonstiges

- Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)
- **Infos von DB0WUN:** <http://www.db0wun.de/Infos.html>
- <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>

## OE8XKK: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 19. Juni 2010, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Dokumentation](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(39 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 11:**

```
|-
|R0X
- |145,6125
- |145,0125
|-0,6MHz
|}
```

**Zeile 11:**

```
|-
|R0X
+ |145,5875
+ |144,9875
|-0,6MHz
|}
```

**Zeile 18:**

```
===== Grundeinstellung =====
Folgende Einstellungen sind empfohlen:
- RPT1: OE8XKK B
- RPT2: leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.
```

**Zeile 18:**

```
===== Grundeinstellung =====
Folgende Einstellungen sind empfohlen:
+ {|
+ |UR
+ |CQCQCQ
+ |-
+ |RPT1
+ |OE8XKK C
+ |-
+ |RPT2
+ |leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.
+ |}
```

- ===== ECHO =====	+ ===== Tipps zum Betrieb =====
	+ Gibt es auf einer eigenen + [[OE8XKK_Tipps_zum_Betrieb WIKI- Seite]]
- mit der Funktion "ECHO" kann eine kurze Nachricht aufgesprochen werden. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn man die Qualität der eigenen Aussendung abhören will. Die Nachricht wird nur einmal wiedergegeben und ist anschliessend gelöscht.	+ === Status ===
	+ {  cellpadding=10 border=1
	+  '''ircDDB Live'''
	+  '''http://www.ircddb.net/live.htm'''
	+  -
	+  ircDDB-Netzwerk Status der Repeater in OE (US-Trust und X-Trust)
	+  '''http://status.ircddb.net/cgi-bin/ /ircddb-gw?AUT'''
	+  -
	+  xREFLECTOR
	+  http://xreflector.net/neu1/
	+  -
	+  US-Trust Statistik
	+  http://www.dstarusers.org/
	+  -
	+  GPS-Positionen
	+  http://aprs.fi?call=OE8XKK- C&timerange=3600&tail=3600
	+  }
	+ {

+ |-

+ |}

- Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK E  
eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben  
mit OE8XKK B und OE8XKK G gleich.

-

- ===== INFO =====

-

- mit dieser Funktion kann die  
Information über den Repeater  
abgefragt werden.

-

- Einstellung: in "YOUR" wird OE8XKK I  
eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben  
gleich.

-

- ===== Interessante Links =====

- ===== Status =====

- \* <https://rch.selfip.com/>

- \* Last Heard: <http://www.jfindu.net/dstarlh.aspx?rptr=OE8XKK>

- \* Karte der Repeater: <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx>

- \* Repeaterliste: <http://www.dstarusers.org/repeaters.php>

- \* Repeater von OE8XKK: <http://www.jfindu.net/DSTARRepeaters.aspx?gw=OE8XKK>

- \* Verbindungen der letzten 14 Tage:  
<http://www.dstarusers.org/viewrepeater.php?system=OE8XKK>

- \* D-STAR Usage Monitor: <http://nj6n.com/dplusmon/>

- ===== Tools =====

===== Tools =====

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

\* Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>

+ \* **DPRS: <http://www.ifindu.net/DSTARReports.aspx>**

+ \* **D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>**

+

===== Registrierung =====

===== Registrierung =====

- \* **<https://rch.selfip.com/Dstar.do>**

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

\* Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

+

===== Dokumentation =====

===== Dokumentation =====

+ \* **<http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>**

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* <http://dsync.dstarusers.org/info>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

\* <http://www.dstarinfo.com/>

+ \* **dstar nq Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)**

===== Sonstiges =====

===== Sonstiges =====

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

\* **[Infos von DB0WUN: http://www.db0wun.de/Infos.html](http://www.db0wun.de/Infos.html)**

---

+ \* <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>

---

**Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:10 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 D-Star Repeater OE8XKK: .....	35
1.1 Grundeinstellung .....	35
1.2 Tipps zum Betrieb .....	35
2 Status .....	35
2.1 Tools .....	35
2.2 Registrierung .....	35
2.3 Dokumentation .....	36
2.4 Sonstiges .....	36

**D-Star Repeater OE8XKK:**

Das klassische Relais in OE8 ist jetzt am Pyramidenkogel im Zentralraum Kärnten QRV.

Kanal	Ausgabe	Eingabe	Ablage
R0X	145,5875	144,9875	-0,6 MHz

**Grundeinstellung**

Folgende Einstellungen sind empfohlen:

UR CQCQCQ

RPT1 OE8XKK C

RPT2 leer oder OE88KK G wenn besondere Funktionen wie Echo oder Verbindung zu anderen Gateways erwünscht.

**Tipps zum Betrieb**

Gibt es auf einer eigenen [WIKI-Seite](#)

**Status**

<b>ircDDB Live</b>	<a href="http://www.ircddb.net/live.htm">http://www.ircddb.net/live.htm</a>
ircDDB-Netzwerk Status der Repeater in OE (US-Trust und X-Trust)	<a href="http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT">http://status.ircddb.net/cgi-bin/ircddb-gw?AUT</a>
xREFLECTOR	<a href="http://xreflector.net/neu1/">http://xreflector.net/neu1/</a>
US-Trust Statistik	<a href="http://www.dstarusers.org/">http://www.dstarusers.org/</a>
GPS-Positionen	<a href="http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600">http://aprs.fi?call=OE8XKK-C&amp;timerange=3600&amp;tail=3600</a>

**Tools**

- Calculator: <http://www.dstarinfo.com/Calculator/DSTAR%20Web%20Calculator.aspx>
- DPRS: <http://www.jfindu.net/DSTARReports.aspx>
- D-Term: <http://www.d-term.de/?language=german>

**Registrierung**

- überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>
- Beschreibung (englisch): [http://www.dstargateway.org/D-Star\\_Registration.html](http://www.dstargateway.org/D-Star_Registration.html)

## Dokumentation

- <http://www.amateurfunk-digital.de/downloads/doc/D-STAR-Handbuch.pdf>
- <http://www.amateurfunk-digital.de/wiki/FrontPage>
- <http://dsync.dstarusers.org/info>
- D-Star Californien: <http://www.dstar.ca/index.html>
- <http://www.dstarinfo.com/>
- dstar\_ng Dokumentation: [http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra\\_ng](http://db0fhn-i.ampr.org/doku.php?id=projects:dstar:dextra_ng)

## Sonstiges

- Datenschnittstelle: [http://www.kh-gps.de/dstar\\_data.htm](http://www.kh-gps.de/dstar_data.htm)
- **Infos von DB0WUN:** <http://www.db0wun.de/Infos.html>
- <http://dstar.prgm.org/dstar-links.html>