

OE8XKK

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 21. Juni 2010, 21:52 Uhr (Quelle anzeigen)

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Juni 2010, 23:37 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 40:

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

==== Interessante Links ====

Zeile 40:

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

+

+ **==== Reflector ====**

+ **Der deutsche Reflektor ist REF006, Module B und steht in London.**

+

+ *** Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)**

+ **** Ur: REF006BL**

+ **** RPT1: OE8XKK_C**

+ **** RPT2: OE8XKK_G**

+

+ *** Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)**

+ **** Ur: _____ U**

+ **** RPT1: OE8XKK_C**

+ **** RPT2: OE8XKK_G**

==== Interessante Links ====

Version vom 21. Juni 2010, 23:37 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-Star Repeater OE8XKK:	3
1.1 Grundeinstellung	3
1.2 ECHO	3
1.3 INFO	3
1.4 Reflector	3
2 Interessante Links	3
2.1 Status	3
2.2 Tools	4
2.3 Registrierung	4
2.4 Dokumentation	4
2.5 Sonstiges	4

D-Star Repeater OE8XKK:

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

Kanal	Ausgabe	Eingabe	Ablage
R0X	145,6125	145,0125	-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.

ECHO

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.

Einstellung: in "YOUR" wird **OE8XKK E** eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C 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.

Reflector

Der deutsche Reflektor ist REF006, Module B und steht in London.

- Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: REF006BL
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G
- Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: _____U
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G

Interessante Links

Status

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

- <http://www.dstarusers.org/>
- 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

- 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

- <https://rch.selfip.com/Dstar.do>
- Beschreibung: [Registrierung_OE8XKK](#)
- überprüfen: <http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck>
- Beschreibung (englisch): 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/>
- [Webinterface OE8XKK](#)

Sonstiges

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