
Inhaltsverzeichnis

OE8XKK

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 21. Juni 2010, 23:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→Reflektor)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. Juni 2010, 23:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→Reflektor)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 43:	Zeile 43:
===== Reflektor =====	===== Reflektor =====
Der deutsche Reflektor ist REF006, Module B und steht in London.	Der deutsche Reflektor ist REF006, Module B und steht in London.
- Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!	
'''ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!'''	'''ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!'''
Zeile 51:	Zeile 50:
** RPT1: OE8XKK_C	** RPT1: OE8XKK_C
** RPT2: OE8XKK_G	** RPT2: OE8XKK_G
	+ **Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
* Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)	* Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)

Version vom 21. Juni 2010, 23:43 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D-Star Repeater OE8XKK:	4
1.1 Grundeinstellung	4
1.2 ECHO	4
1.3 INFO	4
1.4 Reflektor	4
2 Interessante Links	5
2.1 Status	5

2.2 Tools	5
2.3 Registrierung	5
2.4 Dokumentation	5
2.5 Sonstiges	5

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 OE8XKK 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.

Reflektor

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

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: REF006BL
 - RPT1: OE8XKK_C
 - RPT2: OE8XKK_G
 - Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
- 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>