

Inhaltsverzeichnis

1.	OE8XKK Tipps zum Betrieb	6
2.	Benutzer:0e8bck	4



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr (Quelitext anzeigen)

Oe8bck (Diskussion | Beiträge) (→ECHO)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

Oe8bck (Diskussion | Beiträge) (→INFO)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Z	eile 12:	Ze	eile 12:
	mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.		mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.
_	Einstellung: in "YOUR" wird ''' OE8XKK I ''' eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.	+	Einstellung: in "YOUR" wird '''I''' eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.
	==== Reflektor =====		===== Reflektor =====

Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr

```
Inhaltsverzeichnis
```



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 G gleich.	_E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und
INFO	
mit dieser Funktion kann die Infor	mation über den Repeater abgefragt werden.
Einstellung: in "YOUR" wird	_I eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Reflektor

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

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (steht für Leerzeichen)
 - Ur: REF006CL
 - O RPT1: OE8XKK C
 - O RPT2: OE8XKK G
 - O Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
- Deaktivieren mit (steht für Leerzeichen)
 - Ur: U
 - RPT1: OE8XKK C
 - O RPT2: OE8XKK G

Statusabfragen

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

OE8XKK**AX** Aktivitätscheck zeigt den letzten lokalen HF-User

OE8XKK**CX** Überprüfen des Registrierungsstatus

OE8XKKIX Rückgabe der Link Status Information



OE8XKK Tipps zum Betrieb: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe8bck (Diskussion | Beiträge) (→ECHO)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe8bck (Diskussion | Beiträge) (→INFO)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

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

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

==== Reflektor =====

Zeile 12:

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

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

==== Reflektor =====

Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 OE8XKK Tipps zum Betrieb	5
1.1 ECHO	5
1.2 INFO	5
1.3 Reflektor	5
1.4 Statusabfragen	5



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 G gleich.	E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und
INFO	
mit dieser Funktion kann die Inf	formation über den Repeater abgefragt werden.

Reflektor

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

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

Einstellung: in "YOUR" wird _____I eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

- Aktivieren mit (steht für Leerzeichen)
 - Ur: REF006CL
 - RPT1: OE8XKK C
 - O RPT2: OE8XKK G
 - O Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
- Deaktivieren mit (steht für Leerzeichen)
 - Ur: U
 - RPT1: OE8XKK_C
 - O RPT2: OE8XKK G

Statusabfragen

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

OE8XKK**AX** Aktivitätscheck zeigt den letzten lokalen HF-User

OE8XKK**CX** Überprüfen des Registrierungsstatus

OE8XKKIX Rückgabe der Link Status Information



OE8XKK Tipps zum Betrieb: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe8bck (Diskussion | Beiträge) (→ECHO)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe8bck (Diskussion | Beiträge) (→INFO)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

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

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

===== Reflektor =====

Zeile 12:

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

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

==== Reflektor =====

Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 OE8XKK Tipps zum Betrieb	. 7
1.1 ECHO	. 7
1.2 INFO	. 7
1.3 Reflektor	. 7
1.4 Statusabfragen	. 7



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 G gleich.	E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und
INFO	

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

Einstellung: in "YOUR" wird ______I eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Reflektor

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

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (steht für Leerzeichen)
 - Ur: REF006CL
 - RPT1: OE8XKK C
 - O RPT2: OE8XKK G
 - O Nach dem aktivieren das UR-Call wieder auf CQCQCQ setzen!
- Deaktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: U
 - RPT1: OE8XKK_C
 - O RPT2: OE8XKK G

Statusabfragen

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

OE8XKK**AX** Aktivitätscheck zeigt den letzten lokalen HF-User

OE8XKK**CX** Überprüfen des Registrierungsstatus

OE8XKKIX Rückgabe der Link Status Information