

OE8XKK Tipps zum Betrieb

Inhaltsverzeichnis

1 OE8XKK Tipps zum Betrieb 2

1.1 ECHO 2

1.2 INFO 2

1.3 Reflektor 2

1.3.1 US-Trust 2

1.3.2 X-Trust 2

1.4 Statusabfragen 3

OE8XKK Tipps zum Betrieb

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 _____E eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

Anm: seit DPlus 2.2g ist für alle Repeater dieses CQ-Rufzeichen identisch

INFO

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

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

Reflektor

Seit 29.1.2011 klappt auch die Verbindung zu Repeatern "der anderen Welt", also sind vom Pyramidenkogel aus die DPlus- und die DExtra-Reflektoren zu verbinden.

US-Trust

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
 - 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

X-Trust

Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF010, Module C.

ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!

- Aktivieren mit (_steht für Leerzeichen)
 - Ur: **XRF010CL**
 - 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

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 des eigenen Rufzeichens

OE8XKK**IX** Rückgabe der Link Status Information

OE8XKK**TX** Ansage der Temperatur des Gateway-PCs