

## Inhaltsverzeichnis

1. OE8XKK Tipps zum Betrieb .....	20
2. Benutzer:Oe1kbc .....	8
3. Benutzer:Oe8bck .....	14

## OE8XKK Tipps zum Betrieb

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

**Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe8bck ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→ECHO)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 5. Mai 2011, 11:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(7 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">= OE8XKK Tipps zum Betrieb =</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <b>===== ECHO =====</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">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.</div> <p><b>Zeile 8:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Einstellung: in "YOUR" wird "' _____E"' eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>- <b>===== INFO =====</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Einstellung: in "YOUR" wird "' <b>OE8XKK I</b> "' eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.</div>	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">= OE8XKK Tipps zum Betrieb =</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <b>==== ECHO ====</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">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.</div> <p><b>Zeile 8:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Einstellung: in "YOUR" wird "' _____E"' eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ <b>"Anm: seit DPlus 2.2q ist für alle Repeater dieses CQ-Rufzeichen identisch"</b></p> <p>+ <b>==== INFO ====</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">mit dieser Funktion kann die Information über den Repeater abgefragt werden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div>
--	--

-	+ Einstellung: in "YOUR" wird "" eingeegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.
	+
	+ === Lokales CQ ===
	+ Wenn man nur auf dem Pyramidenkogel CQ rufen will, so erreicht man das mit folgender Einstellung:
	+
	+ In "YOUR" wird ""/OE8XKKC"" eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.
	+
	+ Damit werden die Daten nicht an einen eventuell angeschlossenen Repeater weitergeleitet, sie bleiben auf ""OE8XKK C"", also der lokalen HF Frequenz.
	+
	+ === 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 =====
-	===== Reflektor =====
Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.	Der deutsche Reflektor ist REF006, Module C und steht in London.
Zeile 20:	Zeile 33:
* Aktivieren mit (_ steht für Leerzeichen)	* Aktivieren mit (_ steht für Leerzeichen)
- ** Ur: REF006CL	+ ** Ur: ""REF006CL""

\*\* RPT1: OE8XKK\_C

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

Zeile 30:

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

- ===== **Statusabfragen** =====

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

Zeile 38:

\*\* RPT1: OE8XKK\_C

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

Zeile 43:

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

+ =====**X-Trust** =====

+

+ **Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF009, Module A.**

+

+ **'''ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!'''**

+

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

+ **\*\* Ur: "XRF009AL"**

+ **\*\* 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:

Zeile 68:

<p> -</p> <p> OE8XKK"CX"</p> <p>-   Überprüfen des Registrierungsstatus</p> <p> -</p> <p> OE8XKK"IX"</p> <p>  Rückgabe der Link Status Information</p> <p> }</p>	+	<p> -</p> <p> OE8XKK"CX"</p> <p>+   Überprüfen des Registrierungsstatus <b>de s eigenen Rufzeichens</b></p> <p> -</p> <p> OE8XKK"IX"</p> <p>  Rückgabe der Link Status Information</p> <p>+  -</p> <p>+  OE8XKK"TX"</p> <p>+   <b>Ansage der Temperatur des Gateway-PCs</b></p> <p> }</p>
--	---	---

**Aktuelle Version vom 5. Mai 2011, 11:11 Uhr**

### Inhaltsverzeichnis

1 OE8XKK Tipps zum Betrieb .....	24
1.1 ECHO .....	24
1.2 INFO .....	24
1.3 Lokales CQ .....	24
1.4 Reflektor .....	24
1.4.1 US-Trust .....	24
1.4.2 X-Trust .....	25
1.5 Statusabfragen .....	25

## 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.

### Lokales CQ

Wenn man nur auf dem Pyramidenkogel CQ rufen will, so erreicht man das mit folgender Einstellung:

In "YOUR" wird /**OE8XKKC** eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Damit werden die Daten nicht an einen eventuell angeschlossenen Repeater weitergeleitet, sie bleiben auf **OE8XKK C**, also der lokalen HF Frequenz.

### 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 XRF009, Module A.

### **ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!**

- Aktivieren mit (\_steht für Leerzeichen)
  - Ur: **XRF009AL**
  - 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

## OE8XKK Tipps zum Betrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe8bck ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→ECHO)

**Aktuelle Version vom 5. Mai 2011, 11:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

= OE8XKK Tipps zum Betrieb =

**Zeile 2:**

= OE8XKK Tipps zum Betrieb =

- ===== ECHO =====

+ ==== 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.

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.

**Zeile 8:**

Einstellung: in "YOUR" wird "' \_\_\_\_\_E"' eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

**Zeile 8:**

Einstellung: in "YOUR" wird "' \_\_\_\_\_E"' eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

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

+ **"Anm: seit DPlus 2.2a ist für alle Repeater dieses CQ-Rufzeichen identisch"**

+

+ ==== INFO ====

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.

+

+ **=== Lokales CQ ===**

+ Wenn man nur auf dem **Pyramidenkogel CQ rufen will, so erreicht man das mit folgender Einstellung:**

+

+ In "YOUR" wird **"/OE8XKKC"** eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

+

+ Damit werden die Daten nicht an einen eventuell angeschlossenen Repeater weitergeleitet, sie bleiben auf **"OE8XKK C"**, also der lokalen HF Frequenz.

+

+ **=== 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====**

+

- **==== Reflektor =====**

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

+

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

Zeile 20:

\* Aktivieren mit ( \_ steht für Leerzeichen)

- **\*\* Ur: REF006CL**

Zeile 33:

\* Aktivieren mit ( \_ steht für Leerzeichen)

+ **\*\* Ur: "REF006CL"**

\*\* RPT1: OE8XKK\_C

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

Zeile 30:

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

- ===== **Statusabfragen** =====

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

Zeile 38:

\*\* RPT1: OE8XKK\_C

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

Zeile 43:

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

+ =====**X-Trust** =====

+

+ **Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF009, Module A.**

+

+ **'''ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!'''**

+

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

+ **\*\* Ur: "XRF009AL"**

+ **\*\* 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:

Zeile 68:

-	+
-	-
OE8XKK"CX"	OE8XKK"CX"
Überprüfen des Registrierungsstatus	Überprüfen des Registrierungsstatus <b>de s eigenen Rufzeichens</b>
-	-
OE8XKK"IX"	OE8XKK"IX"
Rückgabe der Link Status Information	Rückgabe der Link Status Information
	-
	OE8XKK"TX"
	<b>Ansaage der Temperatur des Gateway-PCs</b>
}	}

**Aktuelle Version vom 5. Mai 2011, 11:11 Uhr**

### Inhaltsverzeichnis

1 OE8XKK Tipps zum Betrieb .....	12
1.1 ECHO .....	12
1.2 INFO .....	12
1.3 Lokales CQ .....	12
1.4 Reflektor .....	12
1.4.1 US-Trust .....	12
1.4.2 X-Trust .....	13
1.5 Statusabfragen .....	13

## 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.

### Lokales CQ

Wenn man nur auf dem Pyramidenkogel CQ rufen will, so erreicht man das mit folgender Einstellung:

In "YOUR" wird /**OE8XKKC** eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Damit werden die Daten nicht an einen eventuell angeschlossenen Repeater weitergeleitet, sie bleiben auf **OE8XKK C**, also der lokalen HF Frequenz.

### 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 XRF009, Module A.

### **ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!**

- Aktivieren mit (\_steht für Leerzeichen)
  - Ur: **XRF009AL**
  - 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

## OE8XKK Tipps zum Betrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe8bck ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→ECHO)

**Aktuelle Version vom 5. Mai 2011, 11:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

= OE8XKK Tipps zum Betrieb =

**Zeile 2:**

= OE8XKK Tipps zum Betrieb =

- ===== ECHO =====

+ ==== 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.

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.

**Zeile 8:**

Einstellung: in "YOUR" wird "' \_\_\_\_\_E"' eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

**Zeile 8:**

Einstellung: in "YOUR" wird "' \_\_\_\_\_E"' eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

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

+ **"Anm: seit DPlus 2.2a ist für alle Repeater dieses CQ-Rufzeichen identisch"**

+

+ ==== INFO ====

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.

+

+ **=== Lokales CQ ===**

+ Wenn man nur auf dem **Pyramidenkogel CQ rufen will, so erreicht man das mit folgender Einstellung:**

+

+ In "YOUR" wird **"/OE8XKKC"** eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

+

+ Damit werden die Daten nicht an einen eventuell angeschlossenen Repeater weitergeleitet, sie bleiben auf **"OE8XKK C"**, also der lokalen HF Frequenz.

+

+ **=== 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====**

+

- **===== Reflektor =====**

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

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

Zeile 20:

\* Aktivieren mit ( \_ steht für Leerzeichen)

- **\*\* Ur: REF006CL**

Zeile 33:

\* Aktivieren mit ( \_ steht für Leerzeichen)

+ **\*\* Ur: "REF006CL"**

\*\* RPT1: OE8XKK\_C

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

Zeile 30:

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

- ===== **Statusabfragen** =====

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

Zeile 38:

\*\* RPT1: OE8XKK\_C

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

Zeile 43:

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

+ =====**X-Trust** =====

+

+ **Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF009, Module A.**

+

+ **'''ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!'''**

+

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

+ **\*\* Ur: "XRF009AL"**

+ **\*\* 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:

Zeile 68:

-	+
-	-
OE8XKK"CX"	OE8XKK"CX"
Überprüfen des Registrierungsstatus	Überprüfen des Registrierungsstatus <b>de s eigenen Rufzeichens</b>
-	-
OE8XKK"IX"	OE8XKK"IX"
Rückgabe der Link Status Information	Rückgabe der Link Status Information
	+  -
	+  OE8XKK"TX"
	+   <b>Ansaage der Temperatur des Gateway-PCs</b>
}	}

**Aktuelle Version vom 5. Mai 2011, 11:11 Uhr**

### Inhaltsverzeichnis

1 OE8XKK Tipps zum Betrieb .....	18
1.1 ECHO .....	18
1.2 INFO .....	18
1.3 Lokales CQ .....	18
1.4 Reflektor .....	18
1.4.1 US-Trust .....	18
1.4.2 X-Trust .....	19
1.5 Statusabfragen .....	19

## 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.

### Lokales CQ

Wenn man nur auf dem Pyramidenkogel CQ rufen will, so erreicht man das mit folgender Einstellung:

In "YOUR" wird /**OE8XKKC** eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Damit werden die Daten nicht an einen eventuell angeschlossenen Repeater weitergeleitet, sie bleiben auf **OE8XKK C**, also der lokalen HF Frequenz.

### 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 XRF009, Module A.

### **ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!**

- Aktivieren mit (\_steht für Leerzeichen)
  - Ur: **XRF009AL**
  - 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

## OE8XKK Tipps zum Betrieb: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 9. Oktober 2010, 21:53 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe8bck ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→ECHO)

**Aktuelle Version vom 5. Mai 2011, 11:11 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(7 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

**Zeile 2:**

= OE8XKK Tipps zum Betrieb =

**Zeile 2:**

= OE8XKK Tipps zum Betrieb =

- ===== ECHO =====

+ ==== 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.

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.

**Zeile 8:**

Einstellung: in "YOUR" wird "' \_\_\_\_\_E"' eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

**Zeile 8:**

Einstellung: in "YOUR" wird "' \_\_\_\_\_E"' eingegeben. RPT1 und RPT2 bleiben mit OE8XKK C und OE8XKK G gleich.

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

+ **"Anm: seit DPlus 2.2a ist für alle Repeater dieses CQ-Rufzeichen identisch"**

+

+ ==== INFO ====

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.

+

+ **=== Lokales CQ ===**

+ Wenn man nur auf dem **Pyramidenkogel CQ rufen will, so erreicht man das mit folgender Einstellung:**

+

+ In "YOUR" wird **"/OE8XKKC"** eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

+

+ Damit werden die Daten nicht an einen eventuell angeschlossenen Repeater weitergeleitet, sie bleiben auf **"OE8XKK C"**, also der lokalen HF Frequenz.

+

+ **=== 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====**

- **==== Reflektor =====**

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

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

Zeile 20:

\* Aktivieren mit ( \_ steht für Leerzeichen)

Zeile 33:

\* Aktivieren mit ( \_ steht für Leerzeichen)

- **\*\* Ur: REF006CL**

+ **\*\* Ur: "REF006CL"**

\*\* RPT1: OE8XKK\_C

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

Zeile 30:

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

- ===== **Statusabfragen** =====

Mit folgenden UR Rufzeichen fragt man den aktuellen Status ab:

Zeile 38:

\*\* RPT1: OE8XKK\_C

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

Zeile 43:

\*\* RPT2: OE8XKK\_G

+ =====**X-Trust** =====

+

+ **Der bevorzugte Reflektor der OEs ist XRF009, Module A.**

+

+ **'''ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!'''**

+

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

+ **\*\* Ur: "XRF009AL"**

+ **\*\* 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:

Zeile 68:

-	-
OE8XKK"CX"	OE8XKK"CX"
-   Überprüfen des Registrierungsstatus	+   Überprüfen des Registrierungsstatus <b>de s eigenen Rufzeichens</b>
-	-
OE8XKK"IX"	OE8XKK"IX"
Rückgabe der Link Status Information	Rückgabe der Link Status Information
	+  -
	+  OE8XKK"TX"
	+   <b>Ansaage der Temperatur des Gateway-PCs</b>
}	}

**Aktuelle Version vom 5. Mai 2011, 11:11 Uhr**

### Inhaltsverzeichnis

1 OE8XKK Tipps zum Betrieb .....	24
1.1 ECHO .....	24
1.2 INFO .....	24
1.3 Lokales CQ .....	24
1.4 Reflektor .....	24
1.4.1 US-Trust .....	24
1.4.2 X-Trust .....	25
1.5 Statusabfragen .....	25

---

## 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.

### Lokales CQ

Wenn man nur auf dem Pyramidenkogel CQ rufen will, so erreicht man das mit folgender Einstellung:

In "YOUR" wird /**OE8XKKC** eingegeben RPT1 und RPT2 bleiben gleich.

Damit werden die Daten nicht an einen eventuell angeschlossenen Repeater weitergeleitet, sie bleiben auf **OE8XKK C**, also der lokalen HF Frequenz.

### 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 XRF009, Module A.

### **ACHTUNG: NICHT VERGESSEN, DIE VERBINDUNG WIEDER ZU DEAKTIVIEREN!**

- Aktivieren mit (\_steht für Leerzeichen)
  - Ur: **XRF009AL**
  - 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