



D-STAR Befehls-Übersicht von OE8VIK

allgemeiner Aufruf (Normalfall)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| UR | C | Q | C | Q | C | Q | | | allg. Aufruf |
| RPT1 | O | E | 8 | X | G | K | | B | B = 70cm Relais |
| RPT2 | O | E | 8 | X | G | K | | G | G = Gateway |
| MY | O | E | 8 | V | I | K | | | eigenes Rufzeichen |

Aufruf einer bestimmten Station (Callsignrouting)*

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| UR | O | E | 8 | M | D | K | | | gesuchte Station |
| RPT1 | O | E | 8 | X | G | K | | B | B = 70cm Relais |
| RPT2 | O | E | 8 | X | G | K | | G | G = Gateway |
| MY | O | E | 8 | V | I | K | | | eigenes Rufzeichen |

Antwort des Relais: verbunden mit OE8MDK

Alternative: keine

Das ganze QSO mit diesen Einstellungen senden.

Status-Abfrage ob das Relais verbunden ist

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| UR | | | | | | | | I | I = Abfrage |
| RPT1 | O | E | 8 | X | G | K | | B | B = 70cm Relais |
| RPT2 | O | E | 8 | X | G | K | | G | G = Gateway |
| MY | O | E | 8 | V | I | K | | | eigenes Rufzeichen |

Antwort des Relais: verbunden mit XLX232A

Alternative: DTMF Ton **0**

Relais OE8XGK und OE1XDS zusammen schalten

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| UR | O | E | 1 | X | D | S | B | L | L = verbinden |
| RPT1 | O | E | 8 | X | G | K | | B | B = 70cm Relais |
| RPT2 | O | E | 8 | X | G | K | | G | G = Gateway |
| MY | O | E | 8 | V | I | K | | | eigenes Rufzeichen |

Antwort des Relais: verbunden mit OE1XDS

Alternative: keine

Mit obigen Einstellung kurz die PTT-Taste drücken.
Danach wieder im UR Feld CQCQCQ eintragen und das QSO führen.

Relais vom Reflektor trennen

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| UR | | | | | | | | U | U = Trennen |
| RPT1 | O | E | 8 | X | G | K | | B | B = 70cm Relais |
| RPT2 | O | E | 8 | X | G | K | | G | G = Gateway |
| MY | O | E | 8 | V | I | K | | | eigenes Rufzeichen |

Antwort des Relais: nicht verbunden

Alternative: DTMF Ton **#**

Relais mit Reflektor XLX232A verbinden

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| UR | D | C | S | 0 | 0 | 9 | A | L | L = verbinden |
| RPT1 | O | E | 8 | X | G | K | | B | B = 70cm Relais |
| RPT2 | O | E | 8 | X | G | K | | G | G = Gateway |
| MY | O | E | 8 | V | I | K | | | eigenes Rufzeichen |

Befehl DCS009A stimmt! Verbinden nach XLX232A!

Alternative: DTMF-Ton **D901**

Mit obigen Einstellung kurz die PTT-Taste drücken.
Danach wieder im UR Feld CQCQCQ eintragen und das QSO führen.

Relais mit Reflektor XLX022A verbinden

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| UR | X | R | F | 0 | 2 | 2 | A | L | L = verbinden |
| RPT1 | O | E | 8 | X | G | K | | B | B = 70cm Relais |
| RPT2 | O | E | 8 | X | G | K | | G | G = Gateway |
| MY | O | E | 8 | V | I | K | | | eigenes Rufzeichen |

Befehl XRF022A stimmt! Verbinden nach XLX022A!

Alternative: DTMF-Ton **022A**

Mit obigen Einstellung kurz die PTT-Taste drücken.
Danach wieder im UR Feld CQCQCQ eintragen und das QSO führen.

Relais mit Reflektor REF006D verbinden

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| UR | R | E | F | 0 | 0 | 6 | D | L | L = verbinden |
| RPT1 | O | E | 8 | X | G | K | | B | B = 70cm Relais |
| RPT2 | O | E | 8 | X | G | K | | G | G = Gateway |
| MY | O | E | 8 | V | I | K | | | eigenes Rufzeichen |

Antwort des Relais: verbunden mit 006D

Alternative: DTMF Ton ***6D**

Mit obigen Einstellung kurz die PTT-Taste drücken.
Danach wieder im UR Feld CQCQCQ eintragen und das QSO führen.

*** Je nach verwendeter Hard- und Software beim Relais/Hotspot funktioniert das Callsignrouting evtl. nicht!**

Aufgrund verschiedener Hard- und Software gibt es weitere Verlinkungsbefehle für den XLX022 und XLX232.