

# Information zu D-Star in Österreich

**Diese Anleitung wird in regelmässigen Abständen aktualisiert. Somit bitte immer wieder mal vorbeischaun, ob eine neue Version vorhanden ist. Die Version ist auf jeder Seite zuunterst ersichtlich.**



Fehler und Korrekturwünsche in dieser Anleitung können an mich gemeldet werden: [oe8vik@oevsv.at](mailto:oe8vik@oevsv.at); bitte (add) durch @ ersetzen.

**Die Weiterverbreitung oder Verteilung dieses PDF Dokumentes ist nur nach schriftlicher Genehmigung und nur als ganzes Dokument (nicht einzelne Seiten) erlaubt. Die Rechte liegen beim Verfasser OE8VIK / HB3YZE.**

## Änderungen gegenüber der letzten Version

### Version 2.01

- Anpassung Relaisliste
- D-STAR Begriffe
- Fragen und Antworten
- D-Star Betrieb; weitere Informationen und Verlinkungsbeispiele

### Version 2.0

- Relaisliste nun für ganz Österreich

### Version 1.24

- Formatanpassung

### Version 1.23

- Formatanpassung

## D-Star Relais in Österreich

Relais	Ort	Frequenz	RPT1	RPT2	Bemerkung
OE1XTK	Wien Auhof	438.250 MHz	OE1XTK B	OE1XTK G	
OE1XIC	Wien 9	438.425 MHz	OE1XIC B	OE1XIC G	
OE1XDS	Wien AKH	438.525 MHz	OE1XDS B	OE1XDS G	
OE1XDS	Wien AKH	145.575 MHz	OE1XDS C	OE1XDS G	
OE1XIX	Wien	1298.650 MHz	OE1XIK A	OE1XIK G	
OE2XGR	Gernkogel	438.525 MHz	OE2XGR B	OE2XGR G	
OE2XZR	Salzburg – Gaisberg	439.000 MHz	OE2XSL B	OE2XSL G	
OE2XWR	Kitzsteinhorn	438.950 MHz	OE2XWR B	OE2XWR G	
OE3XNK	Hohe Wand	438.300 MHz	OE3XNK B	OE3XNK G	
OE3XWU	Hochwechsel	439.075 MHz	OE3XWU B	OE3XWU G	
OE3XNR	Nebelstein	438.325 MHz	OE3XNR B	OE3XNR G	
OE3XVI	Unterberg	438.275 MHz	OE3XVI B	OE3XVI G	
OE3XPA	St. Pölten – Kaiserkogel	438.450 MHz	OE3XPA B	OE3XPA G	
OE3XWW	Mönichkirchen	145.7625 MHz	OE3XWW C	OE3XWW G	
OE3XWW	Mönichkirchen	438.575 MHz	OE3XWW B	OE3XWW G	
OE3XWW	Mönichkirchen	1298.600 MHz	OE3XWW A	OE3XWW G	
OE5XOL	Linz – Breitenstein	438.525 MHz	OE5XOL B	OE5XOL G	
OE5XGL	Gmunden – Grünberg	438.800 MHz	OE5XGL B	OE5XGL G	
OE5XKL	Obertraun – Krippenstein	438.500 MHz	OE5XKL B	OE5XKL G	
OE5XDN	Ried – Senftenbach	438.425 MHz	OE5XND B	OE5XND G	
OE5XTP	Vöcklabruck - simplex	144.825 MHz	leer	leer	

<b>Relais</b>	<b>Ort</b>	<b>Frequenz</b>	<b>RPT1</b>	<b>RPT2</b>	<b>Bemerkung</b>
OE6XDG	Lachtal	438.675 MHz	OE6XDG B	OE6XDG G	
OE6XDG	Lachtal	145.700 MHz	OE6XDG C	OE6XDG G	
OE6XAR	Schönbergkopf	438.075 MHz	OE6XAR B	OE6XAR G	
OE6XDF	Dobl	145.6375 MHz	OE6XDF C	OE6XDF G	
OE6XDE	Plabutsch	438.900 MHz	OE6XDE B	OE6XDE G	
OE7XXR	Kramsach - Rosskogel	438.200 MHz	OE7XXR B	OE7XXR G	
OE7XLH	Lienz – Iselsberg simplex	144.850 MHz	leer	leer	
OE7XLI	Hochstein	438.575 MHz	OE7XLI B	OE7XLI G	
OE7XLI	Hochstein	145.725 MHz	OE7XLI C	OE7XLI G	
OE7XET	Ehrwald simplex	433.950 MHz	leer	leer	
OE7XZT	Mayrhofen Zillertal	438.975 MHz	OE7XZT B	OE7XZT G	
OE7XTT	Penken	438.550 MHz	OE7XTT B	OE7XTT G	
OE7XKT	Kaltenbach – simplex	432.800 MHz	leer	leer	
OE7XIH	Innsbruck - Hoadl	438.050 MHz	OE7XIH B	OE7XIH G	
OE7XKH	Landeck – Krahberg	438.500 MHz	OE7XKR B	OE7XKR G	
OE7XMR	Kaunerberg – simplex	432.975 MHz	leer	leer	
OE8XKK	Pyramidenkogel	145.5875 MHz	OE8XKK C	OE8XKK G	
OE8XVK	LKH Villach	438.550 MHz	OE8XVK B	OE8XVK G	
OE9XVJ	Pfänder	438.200 MHz	OE9XVJ B	OE9XVJ G	
OE9XDV	Frastanz Bazora	145.575 MHz	OE9XDV C	OE9XDV G	
OE9XDV	Frastanz Bazora	438.650 MHz	OE9XDV B	OE9XDV G	

<b>Relais</b>	<b>Ort</b>	<b>Frequenz</b>	<b>RPT1</b>	<b>RPT2</b>	<b>Bemerkung</b>
OE9XMV	Feldkirch	145.700 MHz	OE9XMV C	OE9XMV G	
OE9XMV	Feldkirch	438.550 MHz	OE9XMV B	OE9XMV G	

**Wichtig:** Bei den Simplex-Zugängen müssen bei den ICOM Geräten die beiden Felder RPT1 und RPT2 leer bleiben. Jedoch beim Kenwood D-Star Gerät muss hier DIRECT in beiden Feldern stehen und zwar in Großbuchstaben.

**Eine Relaisliste der Betriebsart D-Star zu führen, ist sehr schwierig. Ich hoffe, dass diese Liste aktuell ist. Falls jemand einen Fehler feststellt, bitte umgehend eine Meldung via Email erstatten an [oe8vik@oevsv.at](mailto:oe8vik@oevsv.at) (add) bitte durch @ ersetzen.**

## D-Star Geschichte

D-Star ist das älteste der aktuellen digitalen Amateurfunksprachmodulationen. Obschon viele OM auf DMR oder C4FM gewechselt haben, sind immer noch viele auf D-Star QRV. Der grosse Nachteil bei D-Star liegt an der Audioqualität. Sobald die Übertragung nicht sauber abläuft, klingt die Übertragung wie wenn jemand gurgelt. Auch ist die Handhabung von D-Star komplizierter als bei C4FM und DMR. Die Tonqualität ist bei C4FM und vor allem bei DMR bedeutend besser. Der Vorteil von D-Star ist, dass es unterdessen günstige Bausätze oder Platinen gibt, mit welchen man im Vergleich zu den offiziellen ICOM Relais viel günstiger ein Relais oder einen Simplex D-Star-Zugang erstellen kann.

Bei jedem D-Star Funkgerät müssen zusätzlich zur Relaisfrequenz folgende 4 Informationen mit programmiert werden. Als Referenz dient hier das Handfunkgerät ICOM E-92D. Bei anderen Geräten kann es evtl. geringe Abweichungen geben. Es sind immer 8 Ziffern oder Buchstaben möglich. Es ist wichtig, zu beachten, an welcher Stelle welcher Buchstaben oder Ziffer steht. Ansonsten kann es mit dem Relaisbetrieb nicht klappen.

## D-Star Begriffe

- Relais:** Anderes Wort für Umsetzer, Repeater
- Verlinken:** Zusammenschaltung von 2 Relais
- Relaisrouting:** Kontaktaufnahme auf ein 2. Relais, ohne eine fixe Verlinkung vorzunehmen (ähnlich wie Callsignrouting)
- Buchstaben hinter dem Relaisnamen:** **A:** ist ein 23 cm Relais                      **B:** ist ein 70 cm Relais                      **C:** ist ein 2 m Relais
- Callsignrouting:** Bei Callsignrouting wird das Rufzeichen des OMs, mit welchem man ein QSO führen will, mit gesendet. Das D-Star-Netz sucht dann automatisch, bei welchem Relais der entsprechende OM das letzte Mal die PTT-Taste des Funkgerätes gedrückt hatte. Der entsprechende QSO-Durchgang wird automatisch beim entsprechenden Relais ausgesendet, egal wo auf der Welt. Man muss zum Voraus nicht wissen, wo sich der OM aufhält.
- Reflektor:** Mehrere Relais sind zusammengeschaltet. Zum Beispiel der Reflektor **DCS009 B**. Hier sind viele österreichische Relais zusammengeschaltet. Egal über welches Relais man dort ein QSO führt, das QSO wird über alle Relais ausgestrahlt.
- Verwürfelung:** Gestörte Übertragung eines Durchganges bei einem QSO, klingt wie „Gurgeln mit Wasser“.

## D-Star Relais

Die meisten D-Star Relais oder Simplex-Hotspot-Zugänge sind heute mit einem Reflektor verbunden. Das bedeutet, wenn mehrere Relais mit demselben Reflektor verbunden sind, dass alle QSOs auf diesen Relais gehört werden, egal über welches Relais gesprochen wird. Die Reflektoren wurden extra in regionale Gruppen aufgeteilt, damit bei einem QSO nicht weltweit alle Relais gleichzeitig besetzt sind.

### DSC Reflektoren System (Digital Call Server)

Es existieren viele DCS Reflektoren. Österreich wurde der DCS009 zugeteilt. Dieser Reflektor DCS009 ist in weitere Reflektoren unterteilt. Jedem Österreich-Reflektor ist ein Buchstabe zugeteilt. Total sind 26 Buchstaben möglich. Jedoch sind nicht alle Buchstaben vergeben. Der Reflektor DCS009A ist für den weltweiten Funkverkehr gedacht. Und wird somit in allen DSC Reflektoren mit dem Buchstaben A übertragen. Also zum Beispiel auch in Deutschland, wenn sich das deutsche Relais im deutschen DCS Reflektor DCS001A befindet. Die restlichen DCS009-Reflektoren sind nur Österreich intern, können aber auch aus dem Ausland angewählt werden.

Auf der Homepage [http://dcs009.xreflector.net/dcs\\_rptstatus.htm](http://dcs009.xreflector.net/dcs_rptstatus.htm) ist ersichtlich, welches Relais mit welchem Reflektor verbunden ist. **Die meisten Relais sind standardmässig mit dem DCS009 B Österreich verbunden.** Wenn man sich gerne mit einem anderen Reflektor verbinden will, muss zuerst mit der # Taste die aktuelle Verbindung getrennt werden. Danach kann man per DTMF Toneingabe den gewünschten Reflektor wählen (z. B. D902). Nach der Eingabe ertönt eine Sprachbestätigung zum Beispiel: "verbunden mit DCS009 B".

## Die Österreich DCS Reflektoren sind:

Region	Reflektor	DTMF	URCALL
Weltweit	DCS009 A	D901	DSC009AL
Österreich	DCS009 B	D902	DSC009BL
Burgenland	DCS009 E	D905	DSC009EL
Steiermark	DCS009 G	D907	DSC009GL
Kärnten	DCS009 K	D911	DSC009KL
D-STAR-DMR*	DCS009 M	D913	DSC009ML
Niederösterreich	DCS009 N	D914	DSC009NL
Oberösterreich	DCS009 O	D915	DSC009OL
Salzburg	DCS009 S	D919	DSC009SL
Tirol	DCS009 T	D920	DSC009TL
Vorarlberg	DCS009 V	D922	DSC009VL
Wien	DCS009 W	D923	DSC009WL
Echotest OE	DCS009 Z	D926	DSC009ZL

**\*MMP = Multimode Plattform D-Star-Reflektor DCS009 M mit DMR Reflektor 4180 verbunden**

Abfrage aktueller Reflektor: DTMF Ton **0** aussenden  
 Trennen des Reflektors: DTMF Ton **#** aussenden  
 Reflektor DCS009B wählen: DTMF Ton **D902** aussenden  
 CCS Callsignrouting ID wählen: DTMF Ton **2328036** (für OM OE8VIK)

## X-Reflektoren System

Vor dem DCS Reflektoren System wurde in Österreich oft das X-Reflektoren System benützt. Einige Relais in Österreich sind auch heute noch auf dem X-Reflektoren System aufgeschaltet. Die Homepage <http://xrf022.reflector.up4dar.de/index.php> zeigt vom X-Reflektoren System Österreich genannt OPEN D-Star Austria:

- Dashboard <http://xrf022.reflector.up4dar.de/index.php>
- Relais / Hotspots <http://xrf022.reflector.up4dar.de/index.php?show=repeaters>
- X-Reflektorenliste <http://xrf022.reflector.up4dar.de/index.php?show=reflectors>
- D-Star live <http://xrf022.reflector.up4dar.de/index.php?show=liveircddb>

## D-Star Betrieb

Bevor man D-Star Funkverkehr tätigt, sollte man unbedingt im Funkgerät das eigene Rufzeichen erfassen. Dies wird für den Funkverkehr benötigt.

Um nun über das Relais ein QSO zu führen, sind nebst der Frequenz noch andere Einstellungen zu erfassen. Hier ein Beispiel:

### lokales QSO über Relais Pyramidenkogel OE8XKK

<b>12345678</b>	Anzahl der Stellen nach dem Doppelpunkt; wird am Funkgerät nicht angezeigt
<b>YOUR: CQCQCQ</b>	gilt für normalen QSO Betrieb
<b>RPT1: OE8XKK C</b>	Relaisname, C für 2 m Relais, C an 8. Stelle!
<b>RPT2: OE8XKK G</b>	Relaisname, G für Gateway, G an 8. Stelle!
<b>MY : OE8VIK</b>	eigenes Rufzeichen, 8 Stellen stehen zur Verfügung
<b>/</b>	/ wird vom Funkgerät automatisch gesetzt

#### Erläuterungen

YOUR	CQCQCQ für normalen Funkverkehr über das örtliche Relais
RPT1:	Relaisname des aktuell benützten Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben C für 2m-Relais
RPT2:	Relaisname des aktuell benützten Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben G für Gateway, damit der Durchgang auch an den Reflektor weitergeleitet wird.
MY:	das eigene Rufzeichen

**Achtung: Während dem ganzen QSO ist mit den obigen Einstellungen zu senden!**

Am besten speichert man den Kanal so ab, da man wohl meistens diese Einstellungen benötigt.

**Man will sich zu einem anderen Reflektor verbinden (Beispiel DCS009T Tirol)**

Zuerst trennt man das Relais vom aktuellen Reflektor indem man 2 Sekunden lang die # Taste drückt. Es erfolgt eine Bestätigung „nicht verbunden“. Danach gibt man mittels DTMF Tönen D920 ein, um sich mit dem Tiroler DCS Reflektor zu verbinden. Es ertönt die Meldung „Verbunden mit DCS009T“. Anschliessend kann das QSO geführt werden. Nach dem QSO wird nach ca. 10 Minuten das Relais automatisch wieder auf den Standard-Reflektor aufgeschaltet.

Sollte man keine DTMF Töne zur Verfügung haben, kann auch im Funkgerät bei den Einstellungen ein Verlinkungsbefehl eingegeben werden. Dies ist jedoch umständlicher wie der Vorgang mit dem DTMF Ton. Im Funkgerät müssen für unser Beispiel folgende Einstellungen verwendet werden:

Relais vom aktuellen Reflektor trennen

**YOUR:**            \_\_\_\_\_ **U**  
**RPT1:**            **OE8XKK C**  
**RPT2:**            **OE8XKK G**  
**MY:**                **OE8VIK**

Erläuterungen

**YOUR**        Die ersten 7 Stellen müssen leer sein und an 8. Stelle der Buchstabe U für „unlink – trennen“  
**RPT1:**        Relaisname des aktuell benützen Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben C für  
                  2m-Relais  
**RPT2:**        Relaisname des aktuell benützen Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben G für  
                  Gateway, damit der Durchgang auch weitergeleitet wird.  
**MY:**            das eigene Rufzeichen

Mit diesen Einstellungen 1-2 Sekunden die PTT-Taste drücken. Anschliessend sollte die Bestätigung erfolgen „nicht verbunden“.

Nun bitte folgende Einstellungen wählen, um sich mit dem DCS Reflektor DCS009T zu verbinden:

**YOUR:**            **DCS009TL**  
**RPT1:**            **OE8XKK C**  
**RPT2:**            **OE8XKK G**  
**MY:**               **OE8VIK**

#### Erläuterungen

**YOUR**        Den gewünschten Reflektor DCS009T gefolgt vom Buchstaben L für verlinken

**RPT1:**       Relaisname des aktuell benützten Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben C für  
2m-Relais

**RPT2:**       Relaisname des aktuell benützten Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben G für  
Gateway, damit der Durchgang auch weitergeleitet wird.

**MY:**         das eigene Rufzeichen

Mit diesen Einstellungen 1-2 Sekunden die PTT-Taste drücken. Anschliessend sollte die Bestätigung erfolgen „verbunden mit DCS009T“. Nun bitte mit den üblichen Einstellungen (in **YOUR** muss CQCQCQ stehen) das QSO führen:

**YOUR:**        **CQCQCQ**  
**RPT1:**        **OE8XKK C**  
**RPT2:**        **OE8XKK G**  
**MY:**           **OE8VIK**

#### Erläuterungen

YOUR CQCQCQ für normalen Funkverkehr über das örtliche Relais  
RPT1: Relaisname des aktuell benützten Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben C für 2m-Relais  
RPT2: Relaisname des aktuell benützten Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben G für Gateway, damit der Durchgang auch an den Reflektor weitergeleitet wird.  
MY: das eigene Rufzeichen

### Relais-Zusammenschaltung

Will man das 2 m D-Star Relais Pyramidenkogel OE8XKK mit dem 70 cm Wiener Relais OE1XDS zusammenschalten, sind folgende Einstellungen am Funkgerät zu verwenden:

**YOUR: /OE1XDSB**  
**RPT1: OE8XKK C**  
**RPT2: OE8XKK G**  
**MY: OE8VIK**

#### Erläuterungen

YOUR /OE1XDSB ist für das wählen des Relais OE1XDS und B für das 70 cm Relais  
RPT1: Relaisname des aktuell benützten Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben C für 2m-Relais  
RPT2: Relaisname des aktuell benützten Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben G für Gateway, damit der Durchgang auch an den Reflektor weitergeleitet wird.  
MY: das eigene Rufzeichen

**Das ganze QSO ist mit diesen Einstellungen zu führen.**

### **QSO-Partner-Suche via Rufzeichen (Callsignrouting)**

Will man mit einem OM ein QSO führen, weiss aber nicht, wo bzw. auf welchem Relais er sich befindet, kann man ihn mittels seinem Rufzeichen suchen (Callsignrouting).

Der OM OE8VIK will nun mit seinem Wiener Kollegen OE1KBC ein QSO führen. OE8VIK weiss aber nicht, wo sich OE1KBC gerade aufhält. OE8VIK gibt in seinem Funkgerät folgende Daten ein:

**YOUR:**            **OE1KBC**  
**RPT1:**            **OE8XKK C**  
**RPT2:**            **OE8XKK G**  
**MY:**               **OE8VIK**

Erläuterungen

YOUR               Rufzeichen des gesuchten OM

RPT1:              Relaisname des aktuell benützen Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben C für 2m-Relais

RPT2:              Relaisname des aktuell benützen Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben G für Gateway, damit der Durchgang auch weitergeleitet wird.

MY:                das eigene Rufzeichen

**Achtung: Während dem ganzen QSO ist mit den obigen Einstellungen zu senden!**

### **QSO-Partner-Suche via ID-Nr. (CCS7 Callsignrouting)**

Ein wenig einfacher geht die ganze Verbindung mit CCS7-Callsignrouting mittels DTMF Tönen. Wenn man mit jemandem ein QSO führen will, man aber nicht weiss, wo sich der OM befindet, kann man auch nach Rufzeichen-Nr. suchen. Beispiel man will mit OE8VIK ein QSO führen. Zuerst trennt man das Relais vom Reflektor mit der # Taste. Dann gibt man die ID-Nr. mittels DTMF ein, bei OE8VIK

wäre das 2328036. Es erklingt die Bestätigung "verbunden mit OE8VIK". Das eigene Relais verlinkt sich nun mit dem Relais, über welches OM OE8VIK zuletzt darüber gesprochen hat. Die Relais bleiben miteinander solange verbunden, bis ca. 10 Minuten keiner der beiden OM mehr die PTT-Taste gedrückt hat. **CCS7-Callsignrouting funktioniert aber nur, wenn das Relais den Standard CCS7 unterstützt (siehe Fragen und Antworten). Das sind sicher einmal alle offiziellen ICOM-Relais. Auch funktioniert das CCS7-Callsignrouting auch nur, wenn sich das Relais im DCS-Reflektoren-System befindet.**

CCS Callsignrouting trennen, falls man die 10 Minuten nicht abwarten will. Folgende Einstellungen am Funkgerät:

**YOUR:           CCSA**  
**RPT1:           OE8XKK C**  
**RPT2:           OE8XKK G**  
**MY:             OE8VIK**

Erläuterungen

YOUR           CCS Callsignrouting Trennbefehl CCSA  
RPT1:           Relaisname des aktuell benützen Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben C für 2m-Relais  
RPT2:           Relaisname des aktuell benützen Relais gefolgt von einem Leerzeichen und dem Buchstaben G für Gateway, damit der Durchgang auch weitergeleitet wird.  
MY:             das eigene Rufzeichen

### Wie findet man die ID-Nr. eines OM heraus?

Auf der Homepage <http://dmr.darc.de/dmr-userreg.php> kann zuunterst unter "Callsign" das Rufzeichen des entsprechenden OM eingegeben werden. Danach auf "SEARCH" (deutsch suchen) klicken. Es erscheinen die Daten des OM. Die ID-Nr. ist unter "User-ID" ersichtlich. Die Nummer ist bei D-Star und DMR die gleiche!!!

Information zu D-Star in Österreich  
**Wie kommt man an eine ID-Nr.?**

Unter <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=DMR-Registrierung> kann eine Nummer beantragt werden. AUCHTUNG die ID-Nr. muss nirgends im D-Star Funkgerät erfasst werden und ist die gleiche ID-Nummer wie bei DMR, auch wenn der D-Star Benutzer selber kein DMR Betrieb macht.

**Zusammenfassung D-Star Benutzerbefehle. Als Beispiel benutzen wir hier jetzt das Wiener 70 cm D-Star Relais OE1XDS**

Kommando	YOUR	RPT1	RPT2	MY	Bemerkung
Normaler Durchgang	CQCQCQ	OE1XDS B	OE1XDS G	OE8VIK	QSO auf dem eigenen Relais und allenfalls Reflektor
QSO mit bestimmten OM	OE1KBC	OE1XDS B	OE1XDS G	OE8VIK	Rufzeichen-Routing zu OE1KBC im gleichen Netz
Wahl eines anderen Relais (Relaisrouting)	/OE8XKK	OE1XDS B	OE1XDS G	OE8VIK	Zusammenschaltung OE8XKK und OE1XDS
Verlinken zu Reflektor DCS009B	DCS009BL	OE1XDS B	OE1XDS G	OE8VIK	oder DTMF Ton <b>D902</b> (DSC-Netz)
Verlinken zu Reflektor XRF022A	XRF002AL	OE1XDS B	OE1XDS G	OE8VIK	oder DTMF Ton <b>022A</b> (D-Extra-Netz)
Verlinken zu Reflektor REF001C	REF001CL	OE1XDS B	OE1XDS G	OE8VIK	oder DTMF Ton <b>*001C</b> (Dplus-Netz)
Trennen des Reflektors	_____U	OE1XDS B	OE1XDS G	OE8VIK	oder DTMF Ton <b>#</b>
Link-Abfrage	_____I	OE1XDS B	OE1XDS G	OE8VIK	oder DTMF Ton <b>0</b>

## Fragen und Antworten:

Ich versuche mittels DTMF Code mich mit einem OM zu verbinden, dessen Aufenthaltsort ich nicht kenne. Ich gebe den DTMF Code ein, aber es passiert nichts. Wieso?

Wahrscheinlich ist das benützte D-Star Relais nicht ein offizielles ICOM Relais und unterstützt den CCS7 Standard nicht. Aus diesem Grund geht auch das Suchen bzw. Verlinken mittels DTMF Code (CCS7 Callsignrouting) nicht. Am besten beim Relais-Betreiber nachfragen, ob CCS7 funktioniert.

Funktionieren D-STAR-Repeater auch ohne Internet?

Ja, man kann D-STAR-Repeater wie ganz normale Repeater nutzen. Es ist aber auch möglich, mit anderen D-STAR-Stationen Direkt-QSOs zu führen.

Wofür steht „D-STAR“?

„D-STAR“ sind die Anfangsbuchstaben von Digital Smart Technologies for Amateur Radio. Es handelt sich um ein digitales Kommunikationsprotokoll, das von der JARL (Japan Amateur Radio League) eingeführt wurde.

**Weitere Fragen bitte direkt an den Verfasser dieser Informationen an [oe8vik\(add\)oevsv.at](mailto:oe8vik(add)oevsv.at) mailen. Die Fragen und Antworten werden hier aufgenommen, wenn diese für andere OM auch interessant und hilfreich sind.  
Danke!**

## Links:

Erhalt einer ID-Nr.

<http://wiki.oevsv.at/index.php?title=DMR-Registrierung>

Suchen einer ID-Nr.

<http://dmr.darc.de/dmr-userreg.php>

DCS009 Austria Reflektor Dashboard

[http://dcs009.xreflector.net/dcs\\_userstatus.htm](http://dcs009.xreflector.net/dcs_userstatus.htm)

DCS009 Austria Reflektor Relais-Seite

[http://dcs009.xreflector.net/dcs\\_rptstatus.htm](http://dcs009.xreflector.net/dcs_rptstatus.htm)

DCS009 Austria Reflektor Seite

[http://dcs009.xreflector.net/dcs\\_info.htm](http://dcs009.xreflector.net/dcs_info.htm)

X Reflector Directory

<http://xrefl.net/>

Open DSTAR Austria XRF-022 Dashboard

<http://xrf022.reflector.up4dar.de/index.php>

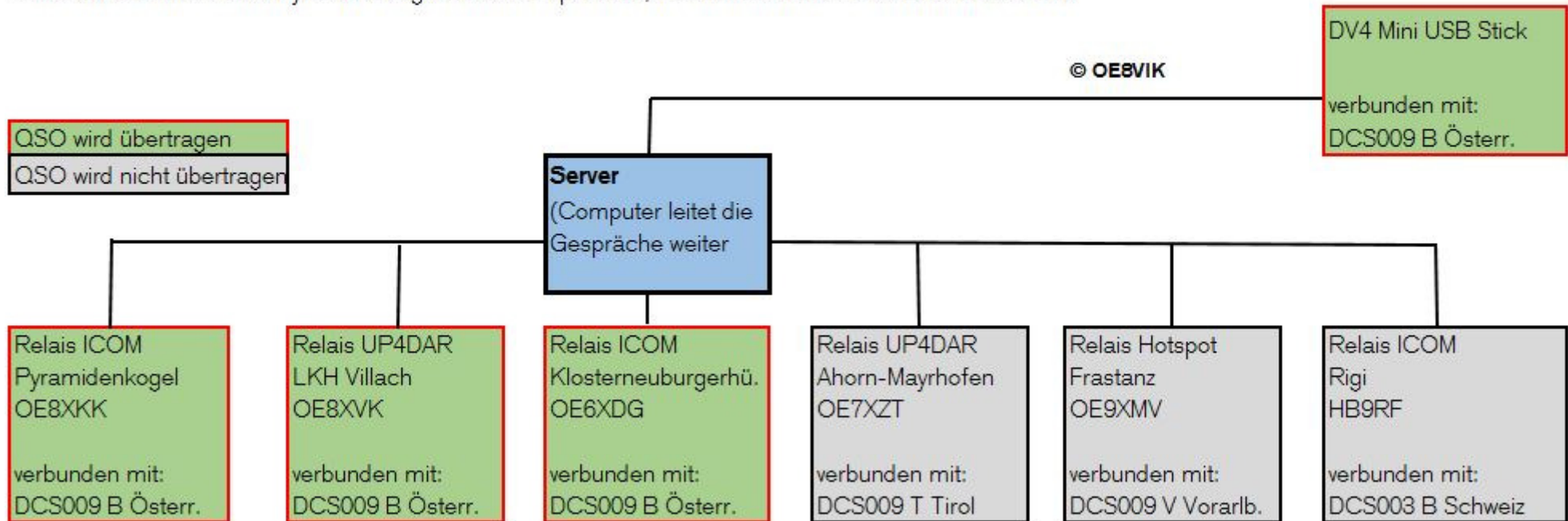
## **QSO Beispiel 1:**

**Man will ein QSO innerhalb von Österreich führen.**

**Das D-Star-Relais ist mit dem DCS009 B Österreich verbunden**

## Es werden QSOs über ein D-Star-Relais geführt, welches mit Reflektor DCS009 B verbunden ist

OM 1 will über das Relais Pyramidenkogel mit OM 2 sprechen, welcher auf dem Relais LKH Villach hört.



Das QSO ist über alle Relais und DV4Mins zu hören, welche mit dem Reflektor DCS009 B verbunden sind.

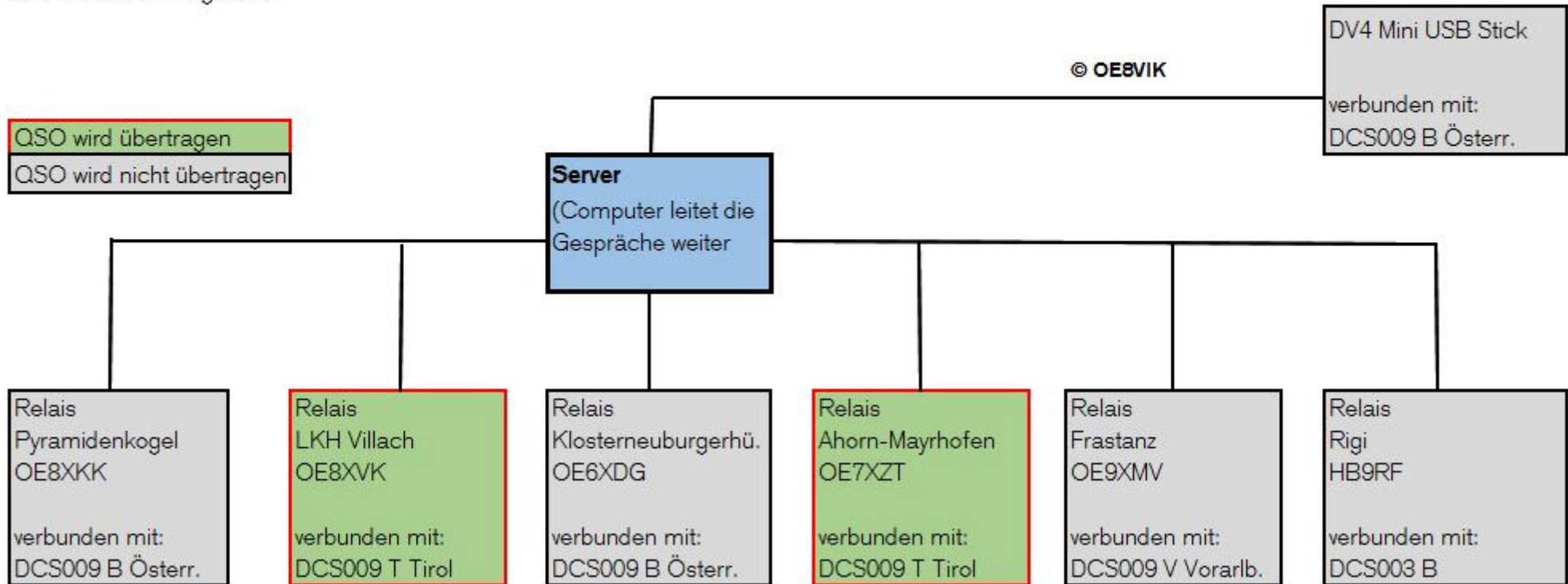
## **QSO Beispiel 2:**

**Es soll ein QSO von Kärnten ins Tirol geführt werden.**

**Das D-Star-Relais in Kärnten ist mit dem Reflektor DCS009 B Österreich verbunden und soll getrennt werden. Danach soll es mit dem Reflektor DCS009 T Tirol verbunden werden.**

## Es soll ein QSO von Kärnten ins Tirol über den Reflektor DCS009 T geführt werden

Das Kärntner Relais LKH Villach wird mittels # Taste vom aktuell verbundenen Reflektor DCS009 B getrennt.  
Mit DTMF Code D920 wird das Relais mit dem Reflektor DCS009 T Tirol verbunden.  
Das QSO kann beginnen.



Das QSO ist über alle Relais und DV4Minis zu hören, welche mit dem Reflektor DCS009 T verbunden sind.

## **QSO Beispiel 3:**

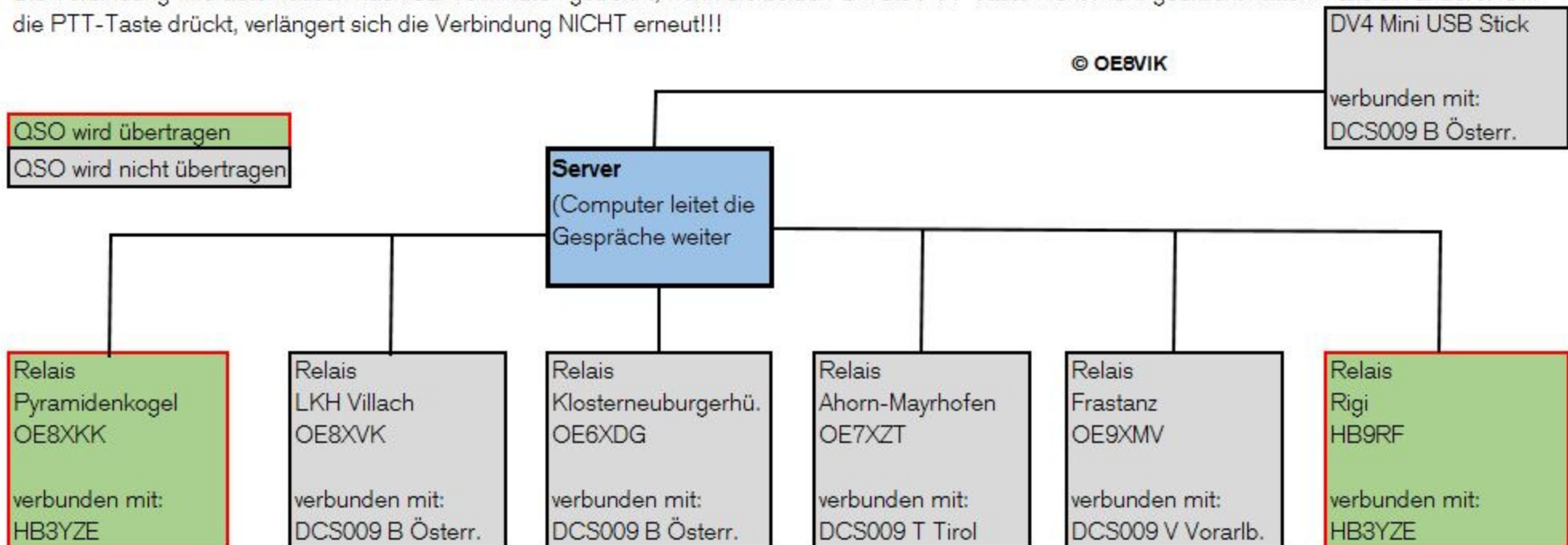
**Es soll ein QSO von Kärnten mittels ID-Nr.-Wahl mit einem OM geführt werden, wo der Standort nicht bekannt ist.**

**(CCS7 Callsignrouting; suchen eines OM mittels DTMF Code)**

**Das D-Star-Relais des Kärntner OM ist mit dem Reflektor DCS009 B Österreich verbunden. Er will ein QSO mit dem Schweizer OM HB3YZE führen, weiss aber nicht, wo genau sich dieser aufhält.**

## Es soll ein QSO von Kärnten aus mit einem OM (HB3YZE ID-Nr. 228801 2) geführt werden. Der Standort von HB3YZE ist nicht bekannt.

Das Kärntner Relais Pyramidenkogel wird mittels # Taste vom aktuell verbundenen Reflektor DCS009 B getrennt. Mit DTMF Code 2288012 (HB3YZE) wird das Relais mit dem Relais verbunden, auf welchem der OM HB3YZE das letzte Mal die PTT-Taste gedrückt hatte. Dies ist in diesem Beispiel das Relais HB9RF Rigi in der Schweiz. Die Verbindung wird automatisch nach ca. 10 Minuten getrennt, wenn die beiden OM die PTT-Taste nicht mehr gedrückt hatten. Falls ein anderer OM die PTT-Taste drückt, verlängert sich die Verbindung NICHT erneut!!!



Das QSO ist über das Relais Pyramidenkogel und Rigi zu hören.

**ACHTUNG: Sollte es sich beim benützen Relais nicht um ein offizielles ICOM-Relais handeln, sondern um eine Platine oder einem Hotspot (zum Beispiel den roten Dongle DVAP oder die UP4DAR-Platine), ist kein Suchen des entsprechenden OM mittels DTMF Code (CCS7 Callsignrouting) möglich!!!**