

### Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 14. Juli 2012, 12:14 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→D-STAR Relais in OE:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 14. Juli 2012, 12:15 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→QRG für Kaiserkogel:)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 47:	Zeile 47:	
Standort: Brentenriegel JN87EP 	Standort: Brentenriegel JN87EP 	
====QRG für Kaiserkogel: ====	+ ====QRG für <b>St. Pölten</b> Kaiserkogel: ====	
Repeater: OE3XPA B Zeile 54:	Repeater: OE3XPA B Zeile 54:	
	+	
==== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke ====	==== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke ====	

### Version vom 14. Juli 2012, 12:15 Uhr

# Inhaltsverzeichnis 3 1 D-STAR Einführung 3 1.1 D-STAR Relais in OE: 3 1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: 3 1.1.2 QRG für Wien-AKH: 3 1.1.3 QRG für Graz-Dobl: 3 1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: 3 1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: 3 1.1.6 QRG für Brentenriegel: 3 1.1.7 QRG für St. Pölten Kaiserkogel: 3



1.1.8 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke	3
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt	. 4
1.3 D-STAR taugliche Geräte	. 4
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz	. 4
1.5 Leitfaden für "D-Star Newbies"	. 5



### **D-STAR Einführung**

### **D-STAR Relais in OE:**

### QRG für Wien Wienerberg:

Repeater: OE1XCA C

Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz

Standort: Wienerberg

### QRG für Wien-AKH:

Repeater: OE1XDS B

Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz

Repeater: OE1XDS A

Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz

Standort: AKH 1090 Wien

### QRG für Graz-Dobl:

Repeater: OE6XDE B(neues Rufzeichen) Frequenz: 438,900 MHZ - Shift - 7,600 MHz

Standort: Sender DOBL

### QRG für Linz - Breitenstein:

Repeater: OE5XOL B

Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz

Standort: Breitenstein

### QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:

Repeater: OE8XKK C

Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz

Standort: Sender Pyramidenkogel

### QRG für Brentenriegel:

Repeater: OE4XUB B

Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Brentenriegel JN87EP

### QRG für St. Pölten Kaiserkogel:

Repeater: OE3XPA B

Ausgabe: 09.05.2024

Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP

### Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke



### D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.

Analoge Signale werden nicht "repeatet", hingegen können manche analoge Repeater digitale Signale umsetzen.

Die Verbindung ins D-STAR Netz ist jedoch hier nicht möglich.

### **D-STAR taugliche Geräte**

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- ICOM ID-31E (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- ICOM IC-E80D (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E91 (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- ICOM IC-V82 (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- ICOM IC-U82 (Monobander 70cm, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-115 nachrüstbar)
- ICOM ID-E880 (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E2820 (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
- ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-9100 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischen zu schalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateur oder den D-Star-Hotspot.

### **Anmeldung zum D-STAR Netz**

Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). Anmeldungen / Registrierung

Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)

Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".



### Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

# The Newbie's Guide to Using D-Star

How to get the most out of your new D-Star transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

1