

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 10.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 14. Juli 2012, 12:13 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→QRG für Wien-AKH:)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 15. September 2023, 08:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(31 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

26	elle Z:		elle 2:
	== D-STAR Einführung ==		== D-STAR Einführung ==
		+	=== D-STAR taugliche Geräte ===
			Derzeit gibt es vor hauptsächlich von
_		+	Icom Geräte die D-Star werkseitig unterstützen:
_	=== 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 <br />
   Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600
   MHz <br />
– Repeater: OE1XDS A <br/>
/>
   Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0
   MHz
  Standort:
  AKH 1090 Wien
   ====QRG für Graz-Dobl: ====
   Repeater: OE6XDE B(neues
   Rufzeichen) <br />
   Frequenz: 438,900 MHZ - Shift - 7,600
   MHz
 <br />
  Standort: Sender DOBL
   ====QRG für Linz - Breitenstein:
   ====
   Repeater: OE5XOL B <br/>
   Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz
   <br />
  Standort: Breitenstein <br />
   ====QRG für Keutschach -
   Pyramidenkogel: ====
   Repeater: OE8XKK C <br />
   Frequenz: 145.6125 MHz - Shift
   -0.600 MHz <br />
```



Ausgabe: 10.05.2024

-	Standort: Sender Pyramidenkogel 		
-			
-	====QRG für Brentenriegel: ====		
-			
-	Repeater: OE4XUB B 		
-	Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz 		
-	Standort: Brentenriegel JN87EP />		
-			
-	====QRG für Kaiserkogel: ====		
-			
-	Repeater: OE3XPA B br />		
-	Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz br />		
-	Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP JN78SP st. Pölten Kaiserkogel		
-			
-			
-	==== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke ====		
		+	*[http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV- Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
		+	*Icom ID-52E (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
		+	*[http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM ID-E880 und IC-E80D 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,
- *ICOM IC-E92D (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur im externem Mikro)
- *[http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- *[http://wiki.oevsv.at/index.php
 /ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM ICU82] (Monobander 70cm, portabel,
 DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- *ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, + mobil und/oder fix, DV-Unit UT-115 nachrüstbar)
- *[http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM ID-E880 und IC-E80D ICOM ID-E880] (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- *[http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-E2820 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, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- *Icom IC-9700 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Mode eingebaut)
- *[[Icom IC-705]] (Duobander, 2m, + 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut) < br />

Ausgabe: 10.05.2024



-		+	*Kenwood TH-D74E (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut) < br />
-			
-	=== D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ===		
-	Analoge Signale werden nicht "repeatet", hingegen können manche analoge Repeater digitale Signale umsetzen. br/>		
-	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: 		
-	 		
-	* [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM ID-31E ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV- Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)		
-	* [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM ID-E880 und IC-E80D 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, abe r GPS-Maus nur im externem Mikro)		



- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-V82 und IC-U82 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)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM ID-E880 und IC-E80D ICOM ID-E880] (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingeba ut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-E2820 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) < br />

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-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].

| Star-Hotspot] | . < br/>

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-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]].
br />

Zeile 89:	Zeile 27:	
===Anmeldung zum D-STAR Netz ===	+ ===Anmeldung zum D-STAR Netz===	



Ausgabe: 10.05.2024

_		+	Für die Benutzung mancher D-Star-Repea ter ist eine Registrierung des Rufzeichens notwendig. [http://wiki. oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]
_	Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star Anmeldungen / Registrierung]		
	Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW) 		Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)
	Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert. br />		Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert. br />
-	Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". 	+	Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor [OE4D NS, Anm.] oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".
-	=== Leitfaden für "D-Star Newbies" ===	+	===Leitfaden für "D-Star Newbies"===
		+	
		+	VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star zusammengestellt.
		+	
		+	Hier: Version 1.0; Unter https://wiki. oevsv.at/w/nsfr img auth.php/a/a8 /Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf ist die Version 2.0 verfügbar.
		+	



VK3ANZ, Susan Mackav hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die [[Datei: Newbies_Guide_to_D-Star.pdf]]

Aktuelle Version vom 15. September 2023, 08:37 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung	
1.1 D-STAR taugliche Geräte	10
1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz	10
1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies"	11



D-STAR Einführung

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es vor hauptsächlich von Icom Geräte die D-Star werkseitig unterstützen:

- ICOM ID-31E (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- Icom ID-52E (Duobander, 2m, 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, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- Icom IC-9700 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Mode eingebaut)
- Icom IC-705 (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut)
- Kenwood TH-D74E (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut)

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 mancher D-Star-Repeater ist eine Registrierung des Rufzeichens notwendig. 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 [OE4DNS, Anm.] oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".



Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star zusammengestellt.

Hier: Version 1.0; Unter https://wiki.oevsv.at/w/nsfr_img_auth.php/a/a8/Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf ist die Version 2.0 verfügbar.

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