

Inhaltsverzeichnis



Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. Dezember 2008, 12:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(82 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:		
	== D-STAR Einführung ==		== D-STAR Einführung ==	
		+	=== D-STAR taugliche Geräte ===	
-		+	Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind: 	
- [=== D-STAR Relais in OE ===	+	 	
-		+	* [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM ID-31E ICOM ID-31E] (Monoband er 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut , GPS-Modul eingebaut, IPX7)	
-	(<mark>OE1XDS</mark> , <mark>OE5XOL</mark> , <mark>OE6XDE</mark>)	+	* [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)	
-	Hier möchten wir ihnen eine kleine Einführung in D-STAR vermitteln:	+	* 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)	
	Beginnen wir nun mit den einfachsten Erläuterungen:			



-		+	* [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 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)
-	==== QRG für Wien-AKH: ====	+	* ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
_	Repeater: OE1XDS 	+	* ICOM IC-9100 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar) br/>
-	Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz		
-			
-	Standort:		
-	AKH Wien 1090		
_			
-	====QRG für Graz-Dobl: ====		
-			
-			
-	Repeater: OE6XDE (neues Rufzeichen) 		
-	Frequenz: 438,900 MHZ - Shift - 7,600 MHz		
	Standort: Sender DOBL		



_		+	Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischen zu schalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-For mat codiert, beispielsweise den DV-Ad apter der Zeitschrift Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT D-Star-Hotspot]]. challength challength
- [
- [
-	====QRG für Linz - Breitenstein: ====		
- [
-	Repeater: OE5XOL 		
-	Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz 		
- [Standort: Breitenstein 		
- [
- [
-			
-	=== 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.		
- [
- [=== <mark>Geräte</mark> ===	+	===Anmeldung zum D-STAR Netz ===
	Derzeit gibt es nur wenige Geräte , welche D-STAR <mark>fähig sind</mark> :		



Für die Benutzung der D-STAR Repeate r und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink), [http://wiki.oevsv. at/index.php/Registrierung D-Star Anmeldungen / Registrierung] ICOM IC-E91 (portabel) < br /> Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von **OE1SGW**)
 Durchschnittlich ist man in 24 ICOM IC-E92D (portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in exter + Stunden weltweit registriert.
 nem Mikro))
 ICOM IC-E2820 (mobil und/oder fix) < br
 ICOM IC-2200H (nur 2-Meter) (mobil Wer bereits ein D-Star taugliches und/oder fix) < br /> Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".
 ICOM ID-1 (nur 23cm)

 ICOM IC-V82
 ICOM IC-U82
 Alle Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT. Von den anderen Herstellern wird ev. f === Leitfaden für "D-Star Newbies" ür nächstes (2009) Jahr ein D-Startaugliches Gerät in Aussicht gestellt. ===Anmeldung zum D-STAR Netz === VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die [[Datei:Newbies Guide to D-Star.pdf]]



+
 Für die Benützung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notw endig (wie bei Echolink). Anmeldungen können auf dieser Seite durchgeführt werden: [http://www.trgradio.de/0217.shtml Taunus Relais **GruppeLink**] Eine Bestätigung gibt es nicht. Die **Anmeldung wird händisch** durchgeführt.
 Durchschnittlich dauert es 24 Stunden. Wenn man über ein Gateway (z.B.: "OE1XDS G") - nicht lokal - ein Gespräch führen kann ist man angemeldet.
 Man ist auf dieser Seite: D-STAR Users sichtbar, auch wenn noch keine internationale Anmeldung durchgeführt wurde. Wer bereits ein digitaltaugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

Version vom 28. Oktober 2016, 20:47 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung	
1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz	
1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies"	



D-STAR Einführung

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