

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Februar 2012, 18:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) (→Geräte)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

(61 dazwischenliegende Versionen von 7 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: r />		
- === D-STAR Relais in OE: ===	+ br />		
_	* [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)		
==== QRG für Wien Wienerberg: === =	* 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)		
Repeater: OE1XCA C	* [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC- V82] (Monobander 2m, portabel, DV- Unit UT-118 nachrüstbar)		



Ausgabe: 08.05.2024

-		+	* [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC- U82] (Monobander 70cm, portabel, D V-Unit UT-118 nachrüstbar)
-	Frequenz: 145.750 MHz - Shift -0.600 MHz	+	* ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, m obil 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)
-	Standort:	+	* [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-E2820 ICOM IC-E2820] (Duobander, 2m, 70cm, mobil und /oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)
-	Wienerberg	+	* 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/>
-	==== QRG für Wien-AKH: ====		
-			
-	Repeater: OE1XDS B 		
-	Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz 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	+	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-Adapter der Zeitschrift Funkamateur oder den [[D-HOT_SPOT D-Star-Hotspot]]. total content of the start
_			
-	====QRG für Linz - Breitenstein:		
-			
-	Repeater: OE5XOL B 		
-	Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz - Shift - 7,600 MHz		
-	Standort: Breitenstein 		
_			
-	====QRG für Keutschach - Pyramiden kogel: ====		
-			
-	Repeater: OE8XKK C 		
-	Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz 		
-	Standort: Sender Pyramidenkogel />		
-			
-			
_			



	==== 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.		
-			
-	=== <mark>Geräte</mark> ===	+	===Anmeldung zum D-STAR Netz ===
-	Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, welche von Haus aus D-STAR fähig sind	+	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]
-	* [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E ICOM ID-31A E] (Monobänder 70 cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)	+	Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)
-	* ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)	+	Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert. br/>
-	* ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS- Maus nur in externem Mikro)	+	
	* ICOM IC-E2820 (Duobänder, mobil und/oder fix)		



Ausgabe: 08.05.2024

-		+	Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim
			Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".
-	* ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix)	+	
-	* ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)		
- (* ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)		
-	* ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)		
-	* ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)		
-	* ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)		
	Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenzuschalten, 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]].		
-	=== <mark>Anmeldung zum</mark> D- <mark>STAR Netz</mark> ===	+	=== Leitfaden für "D-Star Newbies" = ==
	Für die Benützung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notw		VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier
	endig (wie bei Echolink).	+	zum Downloaden (in englischer
	Anmeldungen können auf dieser Seite durchgeführt werden: [http://www.trg-	•	Sprache) die [[Datei:Newbies_Guide_to D-Star.pdf]]
	radio de/0217.shtml Taunus Relais GruppeLink]		
-		+	
-	Eine Bestätigung gibt es nicht. Die Anmeldung wird händisch durchgeführt. br />		



Durchschnittlich dauert es 24
Stunden. Wenn man über ein

Gateway (z.B.: "OE1XDS G") - nicht
lokal - ein Gespräch führen kann ist
man angemeldet.

br/>

Man ist auf dieser Seite: [http://www.dstarusers.org/lastheard.php 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



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