

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 13. Juli 2012, 13:29 Uhr (Qu elltext anzeigen)

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

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 13. Juli 2012, 13:32 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→D-STAR Einführung)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 94: Zeile 94:

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

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

Version vom 13. Juli 2012, 13:32 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 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Dar	nke 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

Ausgabe: 01.05.2024

Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Brentenriegel JN87EP

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)