

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung D-Star	14
2. Benutzer:OE1AOA	6
3. D-HOT SPOT	10



Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Februar 2012, 18:24 Uhr Version vom 26. Februar 2012, 18:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) (→Geräte)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) (→Geräte)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 63:

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

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E ICOM ID-31A[E] (Monobänder 70 cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

Zeile 63:

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

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E ICOM ID-31A|E] (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
 - * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
 - * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

Zeile 69:

- * 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)

- * ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)
- * ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)
- * ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)



Inhaltsverzeichnis
1 D-STAR Einführung
1.1 D-STAR Relais in OE:
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg:
1.1.2 QRG für Wien-AKH:
1.1.3 QRG für Graz-Dobl:
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:
1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:
1.1.6 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke 16
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt
1.3 Geräte
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz



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

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

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.



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

- ICOM ID-31A|E (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)
- ICOM IC-E2820 (Duobänder, mobil und/oder fix)
- ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix)
- ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)
- [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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-Star-Hotspot.

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benützung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). Anmeldungen können auf dieser Seite durchgeführt werden: 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.



Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Februar 2012, 18:24 Uhr Version vom 26. Februar 2012, 18:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) (→Geräte)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) (→Geräte)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 63:

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

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E ICOM ID-31A[E] (Monobänder 70 cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

Zeile 63:

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

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E ICOM ID-31A|E] (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
 - * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
 - * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

Zeile 69:

- * 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)

- * ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)
- * ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)
- * ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)



Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung 8	3
1.1 D-STAR Relais in OE:	3
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg:	3
1.1.2 QRG für Wien-AKH: 8	3
1.1.3 QRG für Graz-Dobl: 8	3
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: 8	3
1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: 8	3
1.1.6 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke 8	3
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt	3
1.3 Geräte)
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz)



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

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

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.



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

- ICOM ID-31A|E (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)
- ICOM IC-E2820 (Duobänder, mobil und/oder fix)
- ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix)
- ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)
- [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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-Star-Hotspot.

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benützung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). Anmeldungen können auf dieser Seite durchgeführt werden: 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.



Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Februar 2012, 18:24 Uhr Version vom 26. Februar 2012, 18:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) (→Geräte)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) (→Geräte)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 63:

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

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E ICOM ID-31A[E] (Monobänder 70 cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

Zeile 63:

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

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E ICOM ID-31A|E] (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
 - * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
 - * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

Zeile 69:

- * 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)

- * ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)
- * ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)
- * ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)



Inhaltsverzeichnis
1 D-STAR Einführung
1.1 D-STAR Relais in OE:
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg:
1.1.2 QRG für Wien-AKH:
1.1.3 QRG für Graz-Dobl:
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:
1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:
1.1.6 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke 12
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt
1.3 Geräte
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz



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

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

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.



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

- ICOM ID-31A|E (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)
- ICOM IC-E2820 (Duobänder, mobil und/oder fix)
- ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix)
- ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)
- [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 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-Star-Hotspot.

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benützung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). Anmeldungen können auf dieser Seite durchgeführt werden: 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.



Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Februar 2012, 18:24 Uhr Version vom 26. Februar 2012, 18:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) (→Geräte)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

OE1AOA (Diskussion | Beiträge) (→Geräte)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 63:

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

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E ICOM ID-31A[E] (Monobänder 70 cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

Zeile 63:

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

- * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E ICOM ID-31A|E] (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
 - * ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
 - * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

Zeile 69:

- * 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)

- * ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)
- * ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- * [http://wiki.oevsv.at/index.php /ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)
- * ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)
- * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)



Inhaltsverzeichnis
1 D-STAR Einführung
1.1 D-STAR Relais in OE:
1.1.1 QRG für Wien Wienerberg:
1.1.2 QRG für Wien-AKH:
1.1.3 QRG für Graz-Dobl:
1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein:
1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:
1.1.6 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke 16
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt
1.3 Geräte
1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz



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

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

D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.



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

- ICOM ID-31A|E (Monobänder 70cm, DV-Modus eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, Digital-Unit eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)
- ICOM IC-E2820 (Duobänder, mobil und/oder fix)
- ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und/oder fix)
- ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)
- [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82 und IC-U82 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-Star-Hotspot.

Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benützung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). Anmeldungen können auf dieser Seite durchgeführt werden: 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.