
Inhaltsverzeichnis

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 26. Februar 2012, 19:05 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[OE1AOA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Geräte](#))

[← Zum vorherigen 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** 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)

– * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880 und [ICOM ID-E80D](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E80D)] ICOM ID-E880 und IC-E80D] (**Duobänder**, 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 [ICOM IC-U82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-U82)] ICOM IC-V82] (**Monobänder 2Meter**)

Version vom 26. Februar 2012, 19:46 Uhr

([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** 70cm, **portabel**, DV-**Mode** eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880 und [ICOM ID-E80D](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E80D)] (**Duobänder**, **portabel**, DV-**Mode bereits eingebaut**)

* ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)

+ * ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, **DV-Mode bereits** eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82 und [ICOM IC-U82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-U82)] ICOM IC-V82] (**Monobänder 2m**, **portabel**, DV-**Unit nachrüstbar**)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82 und [ICOM IC-U82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-U82)] ICOM IC-U82] (**Monobänder 70cm**, **portabel**, DV-**Unit nachrüstbar**)

+ * **ICOM IC-2200H** (**Monobänder, 2m**, mobil und/oder fix)

+ * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880 und [ICOM ID-E80D](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E80D)] ICOM ID-E880] (**Duobänder**, mobil und/oder fix, DV-**Mode bereits eingebaut**)

| | | | |
|---|---|---|---|
| - | * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-U82] (Monobander 70cm) | + | * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820 ICOM IC-E2820] (Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Unit nachrüstbar) |
| - | * ICOM ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut) | + | * ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut) |
| - | * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut) | | |
| | | | |
| | Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenschalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateuer oder den [[D-HOT_SPOT D-Star-Hotspot]]. | | Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenschalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateuer oder den [[D-HOT_SPOT D-Star-Hotspot]]. |

Version vom 26. Februar 2012, 19:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| 1 D-STAR Einführung | 4 |
| 1.1 D-STAR Relais in OE: | 4 |
| 1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: | 4 |
| 1.1.2 QRG für Wien-AKH: | 4 |
| 1.1.3 QRG für Graz-Dobl: | 4 |
| 1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: | 4 |
| 1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: | 4 |
| 1.1.6 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke | 4 |
| 1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. | 4 |
| 1.3 Geräte | 5 |
| 1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz | 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

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.

Geräte

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

- [ICOM ID-31A|E](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- [ICOM IC-E80D](#) (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut)
- ICOM IC-E91 (Duobänder, portabel)
- ICOM IC-E92D (Duobänder, portabel, DV-Mode bereits eingebaut, aber GPS-Maus nur in externem Mikro)
- [ICOM IC-V82](#) (Monobander 2m, portabel, DV-Unit nachrüstbar)
- [ICOM IC-U82](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Unit nachrüstbar)
- ICOM IC-2200H (Monobander, 2m, mobil und/oder fix)
- [ICOM ID-E880](#) (Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)
- [ICOM IC-E2820](#) (Duobänder, mobil und/oder fix, DV-Unit nachrüstbar)
- ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

Für alle anderen Geräte gibt es die Möglichkeiten, einen Adapter zwischenschalten, der die analogen Signale in das D-Star-DV-Format codiert, beispielsweise den DV-Adapter der Zeitschrift Funkamateure 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.

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