

Inhaltsverzeichnis

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. Einführung D-Star ..... | 11 |
| 2. Benutzer:OE1AOA .....   | 5  |
| 3. D-HOT SPOT .....        | 8  |

## Einführung D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 26. Februar 2012, 18:34 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

([→Geräte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 26. Februar 2012, 18:36 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

([→Geräte](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 69:**

\* 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)

**Zeile 69:**

\* 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)

## Version vom 26. Februar 2012, 18:36 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

|   |    |
|---|----|
| 1 D-STAR Einführung .....   | 12 |
| 1.1 D-STAR Relais in OE: .....  | 12 |
| 1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: .....  | 12 |
| 1.1.2 QRG für Wien-AKH: .....   | 12 |
| 1.1.3 QRG für Graz-Dobl: .....  | 12 |
| 1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....  | 12 |
| 1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: .....  | 12 |
| 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. ....                              | 12 |
| 1.3 Geräte .....  | 13 |
| 1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz .....   | 13 |

## **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](#) (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)
- [\[1\]](#) ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- [\[2\]](#) 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 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 Gruppe](#)[Link](#)

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".

# Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 26. Februar 2012, 18:34 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
OE1AOA (**Diskussion** | Beiträge)  
(→Geräte)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 26. Februar 2012, 18:36 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
OE1AOA (**Diskussion** | Beiträge)  
(→Geräte)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

|  |   |
|--|---|
| <b>Zeile 69:</b>   | <b>Zeile 69:</b>  |
| * ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)  | * ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)   |
| * ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)  | * 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-V82 (Monobänder 2Meter) |
| - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)   | + * [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 ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)   |
| * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)  | * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)   |

## Version vom 26. Februar 2012, 18:36 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

|   |   |
|---|---|
| 1 D-STAR Einführung .....   | 6 |
| 1.1 D-STAR Relais in OE: .....  | 6 |
| 1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: .....  | 6 |
| 1.1.2 QRG für Wien-AKH: .....   | 6 |
| 1.1.3 QRG für Graz-Dobl: .....  | 6 |
| 1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....  | 6 |
| 1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: .....  | 6 |
| 1.1.6 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke ..... | 6 |
| 1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....                              | 6 |
| 1.3 Geräte .....  | 7 |
| 1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz .....   | 7 |

## **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](#) (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)
- [\[1\]](#) ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- [\[2\]](#) 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 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 Gruppe](#)[Link](#)

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".

# Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 26. Februar 2012, 18:34 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
OE1AOA (**Diskussion** | Beiträge)  
(→Geräte)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 26. Februar 2012, 18:36 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)  
OE1AOA (**Diskussion** | Beiträge)  
(→Geräte)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

|  |   |
|--|---|
| <b>Zeile 69:</b>   | <b>Zeile 69:</b>  |
| * ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)  | * ICOM IC-2200H (2-Meter) (mobil und /oder fix)   |
| * ICOM ID-1 (23cm, DV Mode bereits eingebaut)  | * 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-V82 (Monobänder 2Meter) |
| - * [http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_und_IC-U82 ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm)   | + * [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 ID-E880 (neu, DV Mode bereits eingebaut)   |
| * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)  | * ICOM IC-E80D (neu, DV Mode bereits eingebaut)   |

## Version vom 26. Februar 2012, 18:36 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

|   |    |
|---|----|
| 1 D-STAR Einführung .....   | 9  |
| 1.1 D-STAR Relais in OE: .....  | 9  |
| 1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: .....  | 9  |
| 1.1.2 QRG für Wien-AKH: .....   | 9  |
| 1.1.3 QRG für Graz-Dobl: .....  | 9  |
| 1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....  | 9  |
| 1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: .....  | 9  |
| 1.1.6 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke ..... | 9  |
| 1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....                              | 9  |
| 1.3 Geräte .....  | 10 |
| 1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz .....   | 10 |



## **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 "repeated", 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](#) (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)
- [\[1\]](#) ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- [\[2\]](#) 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 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 Gruppe](#)[Link](#)

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".

## Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 26. Februar 2012, 18:34 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

([→Geräte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 26. Februar 2012, 18:36 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

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

([→Geräte](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 69:**

\* 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)

**Zeile 69:**

\* 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)

### Version vom 26. Februar 2012, 18:36 Uhr

#### Inhaltsverzeichnis

|   |    |
|---|----|
| 1 D-STAR Einführung .....   | 12 |
| 1.1 D-STAR Relais in OE: .....  | 12 |
| 1.1.1 QRG für Wien Wienerberg: .....  | 12 |
| 1.1.2 QRG für Wien-AKH: .....   | 12 |
| 1.1.3 QRG für Graz-Dobl: .....  | 12 |
| 1.1.4 QRG für Linz - Breitenstein: .....  | 12 |
| 1.1.5 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: .....  | 12 |
| 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. ....                              | 12 |
| 1.3 Geräte .....  | 13 |
| 1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz .....   | 13 |

## **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](#) (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)
- [\[1\]](#) ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter)
- [\[2\]](#) 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 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 Gruppe](#)[Link](#)

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".