

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung D-Star .....	11
2. Benutzer:OE1AOA .....	5
3. Benutzer:Oe3msu .....	8

Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 27. Mai 2009, 16:50 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
(→Geräte)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Oktober 2009, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1AOA (Diskussion | Beiträge)  
(→Geräte)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 58:

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter) <br />

ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm) <br />

- ICOM **ID880** (neu, DV Mode bereits eingebaut)<br />

- ICOM **ID80** (neu, DV Mode bereits eingebaut)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

Zeile 58:

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter) <br />

ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm) <br />

+ ICOM **ID-E880** (neu, DV Mode bereits eingebaut)<br />

+ ICOM **IC-E80D** (neu, DV Mode bereits eingebaut)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

Version vom 1. Oktober 2009, 13:59 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

1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. .... 12

1.3 Geräte ..... 12

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

Standort: AKH Wien 1090

#### 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

---

## 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 wenige Geräte , welche D-STAR fähig sind:

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)  
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)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

Von den anderen Herstellern wird ev. für nächstes (2009) Jahr ein D-Star-taugliches Gerät in Aussicht gestellt.

## **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".

## Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 27. Mai 2009, 16:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Geräte](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 1. Oktober 2009, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→Geräte](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 58:**

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter) <br />

ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm) <br />

- ICOM **ID880** (neu, DV Mode bereits eingebaut)<br />

- ICOM **ID80** (neu, DV Mode bereits eingebaut)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

**Zeile 58:**

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter) <br />

ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm) <br />

+ ICOM **ID-E880** (neu, DV Mode bereits eingebaut)<br />

+ ICOM **IC-E80D** (neu, DV Mode bereits eingebaut)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

### Version vom 1. Oktober 2009, 13:59 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
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	6
1.3 Geräte .....	6
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

Standort: AKH Wien 1090

#### 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

---

### 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 wenige Geräte , welche D-STAR fähig sind:

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)  
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)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

Von den anderen Herstellern wird ev. für nächstes (2009) Jahr ein D-Star-taugliches Gerät in Aussicht gestellt.

## **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".

# Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 27. Mai 2009, 16:50 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
(→Geräte)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Oktober 2009, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1AOA (Diskussion | Beiträge)  
(→Geräte)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 58:

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter) <br />

ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm) <br />

- ICOM **ID880** (neu, DV Mode bereits eingebaut)<br />

- ICOM **ID80** (neu, DV Mode bereits eingebaut)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

Zeile 58:

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter) <br />

ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm) <br />

+ ICOM **ID-E880** (neu, DV Mode bereits eingebaut)<br />

+ ICOM **IC-E80D** (neu, DV Mode bereits eingebaut)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

## Version vom 1. Oktober 2009, 13:59 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
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	9
1.3 Geräte .....	9
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

Standort: AKH Wien 1090

#### 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

---

### 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 wenige Geräte , welche D-STAR fähig sind:

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)  
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)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

Von den anderen Herstellern wird ev. für nächstes (2009) Jahr ein D-Star-taugliches Gerät in Aussicht gestellt.

## **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".

## Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 27. Mai 2009, 16:50 Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
(→Geräte)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. Oktober 2009, 13:59 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE1AOA (Diskussion | Beiträge)  
(→Geräte)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 58:

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter) <br />

ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm) <br />

- ICOM **ID880** (neu, DV Mode bereits eingebaut)<br />

- ICOM **ID80** (neu, DV Mode bereits eingebaut)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

Zeile 58:

ICOM IC-V82 (Monobänder 2Meter) <br />

ICOM IC-U82 (Monobänder 70cm) <br />

+ ICOM **ID-E880** (neu, DV Mode bereits eingebaut)<br />

+ ICOM **IC-E80D** (neu, DV Mode bereits eingebaut)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

### Version vom 1. Oktober 2009, 13:59 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
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ....	12
1.3 Geräte .....	12
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

Standort: AKH Wien 1090

#### 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

---

### 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 wenige Geräte , welche D-STAR fähig sind:

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)  
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)

Alle anderen Geräte brauchen eine entsprechende Erweiterung mit einer "digital" UNIT.

Von den anderen Herstellern wird ev. für nächstes (2009) Jahr ein D-Star-taugliches Gerät in Aussicht gestellt.

## **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".