

# Einführung D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 29. Juni 2014, 20:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K (oe7xxr d-star wurde relais mit ablage (bisher simplex))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 15. September 2023, 08:37 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

|                 |   |                 |   |
|-----------------|---|-----------------|---|
| <b>Zeile 1:</b> | <div>[[Kategorie:D-Star]]</div>   | <b>Zeile 1:</b> | <div>[[Kategorie:D-Star]]</div>   |
| -               | <div>[[<b>Kategorie:DMR</b>]]</div>   |                 |   |
|                 | <div>== D-STAR Einführung ==</div>  |                 | <div>== D-STAR Einführung ==</div>  |
|                 | <div></div>   |                 | <div></div>   |
|                 |   | +               | <div>=== <b>D-STAR taugliche Geräte</b> ===</div>   |
|                 | <div></div>   |                 | <div></div>   |
| -               | <div></div>   | +               | <div><b>Derzeit gibt es vor hauptsächlichlich von Icom Geräte die D-Star werkseitig unterstützen:</b>&lt;br /&gt;</div> |
| -               | <div>=== <b>D-STAR Relais in OE:</b> ===</div>                                  |                 |   |
| -               | <div></div>   |                 |   |
| -               | <div></div>   |                 |   |
| -               | <div>==== <b>QRG für Wien-AKH:</b> ====</div>                                   |                 |   |
| -               | <div></div>   |                 |   |
| -               | <div><b>Repeater: OE1XDS B</b> &lt;br /&gt;</div>                               |                 |   |
| -               | <div><b>Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz</b> &lt;br /&gt;</div>         |                 |   |
| -               | <div><b>Repeater: OE1XDS A</b> &lt;br /&gt; <b>derzeit ausser Betrieb</b></div> |                 |   |
| -               | <div><b>Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz</b> &lt;br /&gt;</div>        |                 |   |
| -               | <div><b>Standort: AKH 1090 Wien</b></div>                                       |                 |   |
| -               | <div></div>   |                 |   |

– =====QRG für Graz-Dobl: =====

–

–

– Repeater: OE6XDF C <br />

– Frequenz: 145,6375 MHz - Shift - 0,600 MHz

<br />

– Standort: Sendemast DOBL JN76QW58 OA

–

–

–

– =====QRG für Graz-Plabutsch: =====

–

–

–

<br />

+ \*[[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-31E) ICOM ID-31E] (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

+ \*Icom ID-52E (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)

+ \*[[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880) und IC-E80D 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)

+ \*[[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82) und IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)

+ \*[[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82) und IC-U82 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)

+ \*[\[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880 und IC-E80D ICOM ID-E880\]](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880) (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

+ \*[\[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-E2820 ICOM IC-E2820\]](http://wiki.oevsv.at/index.php/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, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

+ \*Icom IC-9700 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Mode eingebaut)

+ \*[\[\[Icom IC-705\]\]](#) (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut)<br />

+ \***Kenwood TH-D74E** (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut)<br />

Repeater: OE6XDE B <br />

Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz

<br />

Standort: RK-Sendemast am Plabutsch JN77QC61HG<br />

====QRG für Aichfeld - Klosterneuburgerhütte: ====

Repeater: OE6XDG B <br />

Frequenz: 438,675 MHz - Shift -7,600 MHz

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

====QRG für St. Pölten Kaiserkogel:  
====

Repeater: OE3XPA B <br />

Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600  
MHz <br />

Standort: St. Pölten Kaiserkogel  
JN78SP <br />

====QRG für Kramsach - Rosskogel:  
====

Hotspot : OE7XXR B <br />

Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600  
MHz <br />

Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel  
JN57VL <br />

====QRG für Mayrhofen - Zillertal:  
====

Repeater: OE7XZT B <br />

Frequenz: 438.975 MHz - Shift -7.600  
MHz <br />

Standort: Ahorn - Filzen JN57WD <br  
>

====QRG für Innsbruck - Hoadl:  
====

Repeater: OE7XHR B <br />

Frequenz: 438.050 MHz - Shift -7.600  
MHz <br />

Standort: Hoadl JN57RF <br />

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E ICOM ID-31E (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)"/>
- http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880\_und\_IC-E80D 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)

– \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82) und IC-U82 ICOM IC-V82] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)

– \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82) und IC-U82 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)

– \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880) und IC-E80D ICOM ID-E880] (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)

– \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-E2820](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820) 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, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)<br />

<br />

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 Funkamateure oder den [[D-HOT\_SPOT|D-Star-Hotspot]].<br />

Zeile 117:

<br />

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 Funkamateure oder den [[D-HOT\_SPOT|D-Star-Hotspot]].<br />

Zeile 27:

|  |   |
|--|---|
| ----   | ----  |
|  |   |
| - ===Anmeldung zum D-STAR Netz ===   | + ===Anmeldung zum D-STAR Netz===   |
| -  | + Für die Benutzung <b>mancher</b> D- <b>Star</b> -Repeater ist eine <b>Registrierung des Rufzeichens</b> notwendig. [ <a href="http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star">http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star</a> Anmeldungen / Registrierung] |
| - Für die Benutzung <b>der</b> D- <b>STAR</b> Repeater <b>und Gateways</b> ist eine <b>einmalige Anmeldung (kostenlos)</b> notwendig ( <b>wie bei Echolink</b> ). [ <a href="http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star">http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star</a> Anmeldungen / Registrierung] |   |
|  |   |
| Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW) <br />   | Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysops durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW) <br />  |
| Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.<br />   | Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.<br />  |
| <br />   | <br />  |
| - Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". <br />  | + Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor <b>[OE4DNS, Anm.]</b> oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". <br />   |
| <br />   | <br />  |
|  |   |
|  |   |
| - === Leitfaden für "D-Star Newbies" ===   | + ===Leitfaden für "D-Star Newbies"===  |
|  | + <b>VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star zusammengestellt.</b>   |
|  | +   |



**VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die** [[Datei:Newbies\_Guide\_to\_D-Star.pdf]]

<br />

**Hier: Version 1.0: Unter [https://wiki.oevsv.at/w/nsfr\\_img\\_auth.php/a/a8/Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf](https://wiki.oevsv.at/w/nsfr_img_auth.php/a/a8/Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf) ist die Version 2.0 verfügbar.**

Aktuelle Version vom 15. September 2023, 08:37 Uhr

Inhaltsverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| 1 D-STAR Einführung .....                | 10 |
| 1.1 D-STAR taugliche Geräte .....        | 10 |
| 1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz .....      | 10 |
| 1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" ..... | 11 |

---

## D-STAR Einführung

---

### D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es vor hauptsächlich von Icom Geräte die D-Star werkseitig unterstützen:

- [ICOM ID-31E](#) (Monobander 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS-Modul eingebaut, IPX7)
- Icom ID-52E (Duobander, 2m, 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, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)
- Icom IC-9700 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Mode eingebaut)
- [Icom IC-705](#) (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut)
- Kenwood TH-D74E (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut)

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 Funkamateure oder den [D-Star-Hotspot](#).

---

### Anmeldung zum D-STAR Netz

Für die Benutzung mancher D-Star-Repeater ist eine Registrierung des Rufzeichens notwendig.  
[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 [OE4DNS, Anm.] oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".

## Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star zusammengestellt.

Hier: Version 1.0; Unter [https://wiki.oevsv.at/w/nsfr\\_img\\_auth.php/a/a8/Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf](https://wiki.oevsv.at/w/nsfr_img_auth.php/a/a8/Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf) ist die Version 2.0 verfügbar.

# The Newbie's Guide to Using D-Star

How to get the most out of your new D-Star  
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ