

## Inhaltsverzeichnis

1. Einführung D-Star .....	37
2. Benutzer:OE3DZW .....	14
3. Benutzer:Oe3msu .....	21
4. D-HOT SPOT .....	22
5. Icom IC-705 .....	49

## Einführung D-Star

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

**Version vom 28. September 2013, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[QRG für Wien-AKH:](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(11 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

- =====QRG für Graz-Dobl: =====

-

-

- Repeater: OE6XDF C <br />

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

<br />

- Standort: Sendemast DOBL JN76QW58  
OA

<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 [ICOM IC-E80D](http://wiki.oevsv.at/index.php/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 [ICOM IC-U82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_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 [ICOM IC-U82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_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)**

		<p>+ *<a href="http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880">http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880</a> und <a href="http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880">IC-E80D ICOM ID-E880</a>] (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)</p>
		<p>+ *<a href="http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-E2820">http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-E2820</a> ICOM IC-E2820] (Duobander, 2m, 70cm, mobil und/oder fix, DV-Unit UT-123 nachrüstbar)</p>
		<p>+ *ICOM ID-1 (Monobander, 23cm, mobil und/oder fix, DV-Mode bereits eingebaut)</p>
		<p>+ * ICOM IC-9100 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)</p>
		<p>+ *Icom IC-9700 (Tribander, 2m, 70cm, 23cm, stationär, DV-Mode eingebaut)</p>
		<p>+ *[[Icom IC-705]] (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut)&lt;br /&gt;</p>
		<p>+ *Kenwood TH-D74E (Duobander, 2m, 70cm, portabel, DV-Mode eingebaut, GPS Modul eingebaut)&lt;br /&gt;</p>
-	====QRG für Graz-Plabutsch: ====	
-		
-		
-	Repeater: OE6XDE B  	
-	Frequenz: 438,900 MHZ - Shift - 7,600 MHZ	
-	 	
-	Standort: RK-Sendemast am Plabutsch JN77QC61HG 	
-		
-	====QRG für Aichfeld - Klosterneuburgerhütte: ====	
-		
-		

- Repeater: OE6XDG B <br />

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

- <br />

- Repeater: OE6XDG C <br />

- Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600 MHz <br />

- Standort: Klosterneuburgerhütte JN77EG53LR

- =====QRG für Linz - Breitenstein: =====

- Repeater: OE5XOL B <br />

- Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz <br />

- Standort: Breitenstein <br />

- =====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: =====

- Repeater: OE8XKK C <br />

- Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz <br />

- Standort: Sender Pyramidenkogel <br />

- =====QRG für Breitenriegel: =====

- Repeater: OE4XUB B <br />

- Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz <br />

- Standort: Brentenriegel JN87EP <br />

- =====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 Mayrhofen-Zillertal:  
=====

- Repeater: OE7XZT B <br />

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

- Standort: Ahorn - Filzen JN57WD <br />

- ----

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

- <br />

- ----

- === D-STAR Repeater sind nur für  
digitalen Betrieb ausgelegt. ===

- **Analoge Signale werden nicht "repeatet", hingegen können manche analoge Repeater digitale Signale umsetzen.**<br />

- **Die Verbindung ins D-STAR Netz ist jedoch hier nicht möglich.** <br />

- <br />

- ----

-

- **=== D-STAR taugliche Geräte ===**

-

- **Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:**  
<br />

- <br />

- \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E 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)

- \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880\\_und\\_IC-E80D ICOM IC-E80D](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 und IC-U82 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 und IC-U82 ICOM IC-U82](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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

<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 105:

----

- ===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

<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===

+ Für die Benutzung **mancher** D-Star-Repeater ist eine **Registrierung des Rufzeichens** notwendig. [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung\\_D-Star](http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star) Anmeldungen / Registrierung]

- Für die Benutzung **der D-STAR Repeater und Gateways** ist eine **einmalige Anmeldung (kostenlos)** notwendig (**wie bei Echolink**). [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung\_D-Star Anmeldungen / Registrierung]

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 />

<br />

- Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". <br />

<br />

- === Leitfaden für "D-Star Newbies" ===

- **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]]

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 />

<br />

+ Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor **[OE4DNS, Anm.]** oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". <br />

<br />

+ ===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 ist die Version 2.0 verfügbar.**

+ [[Datei:Newbies\_Guide\_to\_D-Star.pdf]]

---

---

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

---

## Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	46
1.1 D-STAR taugliche Geräte .....	46
1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	46
1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" .....	47

---

## 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-Modul 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

1

## Einführung D-Star und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

**Version vom 28. September 2013, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
 (→QRG für Wien-AKH:)

**Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
 (create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
– <b>[[Kategorie:D-Star]]</b>	+ <b>{{User}}</b>
– <b>[[Kategorie:DMR]]</b>	
– <b>== D-STAR Einführung ==</b>	
–	
–	
–	
– <b>=== D-STAR Relais in OE: ===</b>	
–	
–	
– <b>==== QRG für Wien-AKH: ====</b>	
–	
– <b>Repeater: OE1XDS B &lt;br /&gt;</b>	
– <b>Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz &lt;br /&gt;</b>	
– <b>Repeater: OE1XDS A &lt;br /&gt; derzeit ausser Betrieb</b>	
– <b>Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz &lt;br /&gt;</b>	
– <b>Standort: AKH 1090 Wien</b>	
–	
– <b>====QRG für Graz-Dobl: ====</b>	
–	
–	
– <b>Repeater: OE6XDF C &lt;br /&gt;</b>	

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

- **<br />**

- **Standort: Sendemast  
DOBL JN76QW58OA**

- **====QRG für Graz-Plabutsch: ====**

- **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**

- **<br />**

- **Repeater: OE6XDG C <br />**

- **Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600  
MHz <br />**

- **Standort:  
Klosterneuburgerhütte JN77EG53LR**

- **====QRG für Linz - Breitenstein:  
====**

- **Repeater: OE5XOL B <br />**

- **Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz  
<br />**

- **Standort: Breitenstein <br />**

- **====QRG für Keutschach -  
Pyramidenkogel: ====**

- **Repeater: OE8XKK C <br />**

- **Frequenz: 145.6125 MHz - Shift  
-0.600 MHz <br />**

- **Standort: Sender Pyramidenkogel  
<br />**

- **====QRG für Brentenriegel: ====**

- **Repeater: OE4XUB B <br />**

- **Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600  
MHz <br />**

- **Standort: Brentenriegel JN87EP <br  
>**

- **====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 Mayrhofen-Zillertal:  
====**

- 
- **Repeater: OE7XZT B** <br />
- **Frequenz: 438.975 MHz - Shift -7.600 MHz** <br />
- **Standort: Ahorn - Filzen JN57WD** <br />
- 
- 
- 
- **==== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke ====**
- <br />
- 
- 
- 
- **=== D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ===**
- **Analoge Signale werden nicht "repeated", hingegen können manche analoge Repeater digitale Signale umsetzen.**<br />
- **Die Verbindung ins D-STAR Netz ist jedoch hier nicht möglich.** <br />
- <br />
- 
- 
- **=== D-STAR taugliche Geräte ===**
- 
- **Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:** <br />
- <br />

- \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E 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)
- \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880 und IC-E80D ICOM IC-E80D](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 und IC-U82 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 und IC-U82 ICOM IC-U82](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_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 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, starionär, 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 />`

- `<br />`

- `----`

- `===Anmeldung zum D-STAR Netz ===`

Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung\\_D-Star\\_Anmeldungen /Registrierung](http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star_Anmeldungen_Registrierung)]

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 />`

- `<br />`

Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". `<br />`

- `<br />`

- === Leitfaden für "D-Star Newbies"  
===

-

- **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 />**

---

**Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr**

---

Vorlage:User

## Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (11984 und 0) wurden nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

## Einführung D-Star und D-HOT SPOT: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

**Version vom 28. September 2013, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→QRG für Wien-AKH:)

**Aktuelle Version vom 15. April 2009, 17:00 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→Hinweis:)

Zeile 1:		Zeile 1:
[[Kategorie:D-Star]]		[[Kategorie:D-Star]]
- [[Kategorie:DMR]]	+	[[Bild:Hot Spot 2.jpg thumb Hot Spot Vorderseite]]
- == D-STAR Einführung ==	+	[[Bild:Hot Spot 3.jpg thumb Hot Spot Rückseite]]
	+	[[Bild:Hot Spot 5.jpg thumb Die Platine wurde in ein Europakartengehäuse aus Aluminium eingebaut. Ein Metallgehäuse ist wichtig, da der uP ziemlich stark auf seiner Quarzfrequenz und Vielfachen strahlt.]]
	+	[[Bild:Hot Spot 6.jpg thumb Die Steckverbindungen haben ich alle mit Chinch Buchsen ausgeführt. So ist man flexibel und kann schnell verschiedene Geräte umstecken ohne neue Kabel löten zu müssen.]]
	+	[[Bild:Hot Spot 7.jpg thumb Hier die Platine von der Bestückungsseite. Der große Chip links ist der GSMK Modemchip welcher das D-Star Signal erzeugt welches dann vom Transceiver digital ausgesandt wird.]]
	+	[[Bild:Hot Spot 4.jpg thumb Hier die Platine von der Unterseite, bei genauem Hinsehen erkennt man den zusätzlichen 100nF (SMD) Kondensator gleich unterhalb des 6-pol Steckers. ]]

		+	=== Der D-Star Hot Spot - Der Betrieb über einen Hot-Spot===
		+	[[Bild:Hot Spot 1.jpg 400px ]]   
		+	Ganz einfach. Ich stelle mein Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den digitalen DV Modus sowie auf z.B. 434,200 MHz oder irgendeine andere passende Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C-5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt das der C-5608 und gibt das Signal an seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot weiter. Dieser leitet das Signal über die USB Schnittstelle in den PC weiter. Schließlich leitet der PC das Signal via Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle. Das ganze im Empfangsfall natürlich auch genau umgekehrt.
-	=== D-STAR Relais in OE: ===	+	===Der HOT SPOT im Detail===
-		+	Ein Hot-Spot (auch bekannt aus dem WLAN Bereich) ist eine Funkstelle, welche den allgemeinen Zugang zu einem Netzwerk ermöglicht.
-	==== QRG für Wien-AKH: ====	+	Bei D-Star gibt es digitale Relaisfunkstellen, welche über das Internet vernetzt sind. Dieser Hot-Spot ist ebenfalls mit diesem Netzwerk verbunden (mit Hilfe eines PCs) und kann sich via Internet mit einer Relaisfunkstelle verbinden.
-	Repeater: OE1XDS B  	+	Zusätzlich zur Internetverbindung ist der Hotspot mit einem 9600Bd-fähigen Transceiver verbunden.

- Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz <br />

- Repeater: OE1XDS A <br /> derzeit ausser Betrieb

- Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz <br />

- Standort: AKH 1090 Wien

====QRG für Graz-Dobl: ====

Sobald die verbundene Relaisfunkstelle auf Sendung geht, leitet die Hot-Spot Platine diese Aussendung zu dem angeschlossenen Transceiver weiter. Dieser sendet auf der eingestellten Simplexfrequenz das digitale Signal aus. Mit einem D-Star Funkgerät (in der Regel ein Handfunkgerät) kann man die Aussendung dann hören. Das ist vor allem interessant, wenn man nicht in Funkreichweite der Relaisfunkstelle ist.

Man kann den Hot-Spot wie einen verlängerten Arm einer D-Star Relaisfunkstelle betrachten. Dadurch eignet er sich vor allem zur Versorgung von Gebieten welche sonst keine Chance auf D-Star Funkverkehr hätten.

- Repeater: OE6XDF C <br />

Ich benutze den Hot-Spot vor allem dazu um aus dem ganzen Haus Verbindung mit dem Handfunkgerät zu haben. So ist es möglich aus dem bequemen Lehnstuhl vor dem Fernseher QRV zu sein ohne direkt an der Station sitzen zu müssen.

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

- <br />

- Standort: Sendemast DOBL JN76QW58OA	
- =====QRG für Graz-Plabutsch: =====	+ Dabei kann man sich aussuchen, an welche D-Star Relaisfunkstelle man sich anhängen möchte. Es steht fast jede Relaisfunkstelle weltweit zur Verfügung. Tolle Sache um sein Englisch nicht einrostet zu lassen: ein fach ein D-Star Relais in England, Australien oder der USA connecten und zuhören.
	+ ===Betrieb an einem umgebauten Standard C5608===
	+ Ich habe die Platine wird an einem umgebauten Standard C5608 betrieben. Zum optimalen Betrieb sollten folgende Änderungen an der Originalschaltung durchgeführt werden:
- Repeater: OE6XDE B  	+ * C4 (330p) entfernen
- Frequenz: 438,900 MHZ - Shift - 7,600 MHZ	+ * an den Eingang, vor dem Poti VR1, einen 100nF Kondensator in Reihe schalten
-  	+ * R8 sollte 100kOhm sein
- Standort: RK-Sendemast am Plabutsch JN77QC61HG 	+ * VR1 wird so eingestellt, dass auf Pin-7 von U3 ein sauberes Signal von ca. 100mVpp ansteht
	+ * VR2 wird so eingestellt, dass auf Pin-1 von U3 ein sauberes Signal von ca. 100mVpp ansteht
	+ * C10 sollte 47 uF sein
- =====QRG für Aichfeld - Klosterneuburgerhütte: =====	+ =====Bezugsquellen:=====

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Repeater: OE6XDG B &lt;br /&gt;</p> </div>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Leiterplatten und programmierte PICs kann man von Satoshi 7M3TJZ /AD6GZ bekommen, dem Erfinder dieses genialen Hot Spots: <a href="http://d-star.dyndns.org/rig.html.en">http://d-star.dyndns.org/rig.html.en</a></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Repeater: OE6XDG C &lt;br /&gt;</p> </div>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Man schreibt ihm einfach eine mail mit der Leiterplattenbestellung und bekommt nach wenigen Tagen und für wirklich wenig Geld die Leiterplatte und ggf. auch den PIC. Zusätzlich erhält man eine spezielle Webseite, wo aktuelle Infos und alle benötigten Dateien heruntergeladen werden können.</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Frequenz: 438,675 MHz - Shift -7,600 MHz</p> </div>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Zusätzlich benötigt man die PC Software welche den Hot Spot mit einem D-Star Repeater verlinkt. Diese wurde geschrieben von Mark, KB9KHM und kann von der Yahoo Group: gmsk_dv_node heruntergeladen werden.</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>&lt;br /&gt;</p> </div>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Repeater: OE5XOL B &lt;br /&gt;</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600 MHz &lt;br /&gt;</p> </div>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Standort: Klosterneuburgerhütte JN77 EG53LR</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>====QRG für Linz - Breitenstein: ==== =</p> </div>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>====Hinweis====</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Repeater: OE5XOL B &lt;br /&gt;</p> </div>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Repeater: OE5XOL B &lt;br /&gt;</p> </div>

-		+ <b>Selbstverständlich ist es nicht gestattet diesen Hotspot unbemannt laufen zu lassen ! Es spricht aber nichts dagegen den Hot-Spot auch anderen Funkamateuren zum QSO fahren zur Verfügung zu stellen, wenn der Operator beim Gerät sitzt und dieses überwacht.</b>
-	<b>Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz &lt;br /&gt;</b>	
-	<b>Standort: Breitenstein &lt;br /&gt;</b>	
-	<b>====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: ====</b>	+ <b>In der Regel wird dieser Hotspot jedoch als "drahtloses Mikrofon /Lautsprecher" genutzt, wobei sich der Operator in der Nähe seines Shacks befindet, jedoch den Komfort der drahtlosen Verbindung mit einem Handfunkgerät nutzen möchte.</b>
-		
-	<b>Repeater: OE8XKK C &lt;br /&gt;</b>	+ <b>QUELLE: DJ0ABR, Kurt</b>
-	<b>Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz &lt;br /&gt;</b>	
-	<b>Standort: Sender Pyramidenkogel &lt;br /&gt;</b>	
-		
-	<b>====QRG für Breitenriegel: ====</b>	
-		
-	<b>Repeater: OE4XUB B &lt;br /&gt;</b>	
-	<b>Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz &lt;br /&gt;</b>	
-	<b>Standort: Breitenriegel JN87EP &lt;br<br &gt;<="" b=""/></b>	
-		
-	<b>====QRG für St. Pölten Kaiserkogel: ====</b>	
-		

- **Repeater: OE3XPA B <br />**
- **Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz <br />**
- **Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP <br />**
- 
- **====QRG für Mayrhofen-Zillertal:====**
- 
- 
- **Repeater: OE7XZT B <br />**
- **Frequenz: 438.975 MHz - Shift -7.600 MHz <br />**
- **Standort: Ahorn - Filzen JN57WD <br />**
- 
- 
- **----**
- 
- **==== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke ====**
- **<br />**
- 
- **----**
- 
- **=== D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ===**
- **Analoge Signale werden nicht "repeattet", hingegen können manche analoge Repeater digitale Signale umsetzen.<br />**
- **Die Verbindung ins D-STAR Netz ist jedoch hier nicht möglich. <br />**
- **<br />**
- **----**

- 
- **=== D-STAR taugliche Geräte ===**
- 
- **Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte,  
die von Haus aus D-STAR fähig sind:**  
<br />
- <br />
- \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E 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)
- \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880 und IC-E80D ICOM IC-E80D](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 und IC-U82 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 und IC-U82 ICOM IC-U82](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_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)]  
(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, starionär, 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 />

- <br />

- ----

- ===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

- Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung\\_D-Star Anmeldungen / Registrierung](http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star_Anmeldungen/Registrierung)]

- 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 />

- <br />

– Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". <br />

– <br />

–

–

– === Leitfaden für "D-Star Newbies"  
===

–

– 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 />

---

---

**Aktuelle Version vom 15. April 2009, 17:00 Uhr**

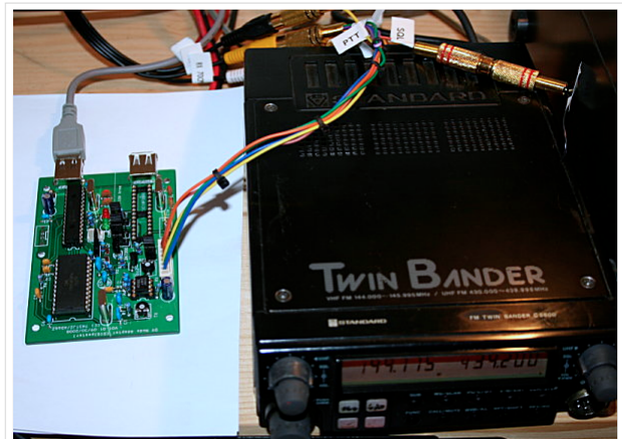
---



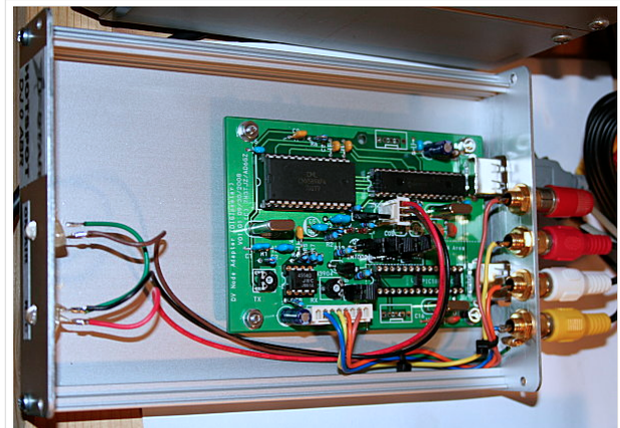
Hot Spot Vorderseite



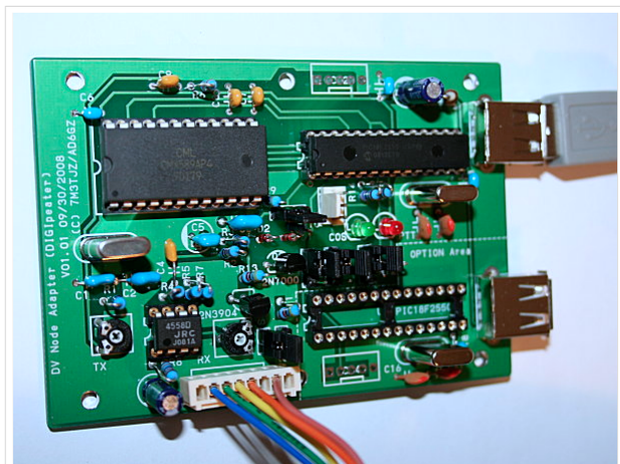
Hot Spot Rückseite



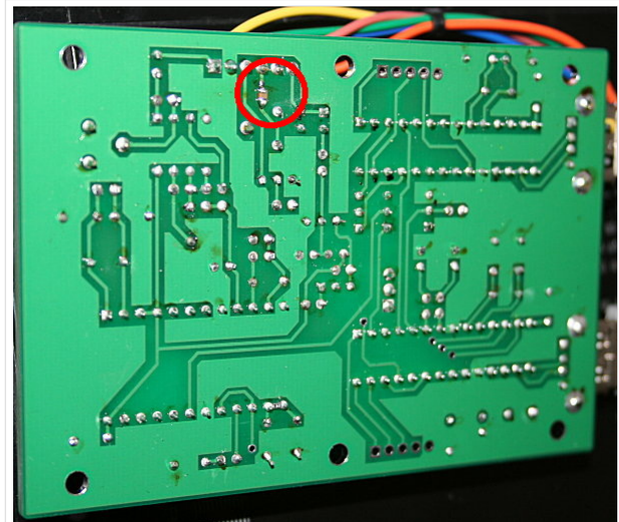
Die Platine wurde in ein Europakartengehäuse aus Aluminium eingebaut. Ein Metallgehäuse ist wichtig, da der uP ziemlich stark auf seiner Quarzfrequenz und Vielfachen strahlt.



Die Steckverbindungen haben ich alle mit Chinch Buchsen ausgeführt. So ist man flexibel und kann schnell verschiedene Geräte umstecken ohne neue Kabel löten zu müssen.



hier die Platine von der Bestückungsseite. Der große Chip links ist der GMSK Modemchip welcher das D-Star Signal erzeugt welches dann vom Transceiver digital ausgesandt wird.



Hier die Platine von der Unterseite, bei genauem Hinsehen erkennt man den zusätzlichen 100nF (SMD) Kondensator gleich unterhalb des 6-pol Steckers.

## Inhaltsverzeichnis

1 Der D-Star Hot Spot - Der Betrieb über einen Hot-Spot .....	35
2 Der HOT SPOT im Detail .....	35
3 Betrieb an einem umgebauten Standard C5608 .....	36
4 Bezugsquellen: .....	36
5 Hinweis .....	36

## Der D-Star Hot Spot - Der Betrieb über einen Hot-Spot



Ganz einfach. Ich stelle mein Handfunkgerät (z.B. IC-91) auf den digitalen DV Modus sowie auf z. B. 434,200 MHz oder irgendeine andere passende Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B. C-5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt das der C-5608 und gibt das Signal an seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot weiter. Dieser leitet das Signal über die USB Schnittstelle in den PC weiter. Schließlich leitet der PC das Signal via Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle. Das ganze im Empfangsfall natürlich auch genau umgekehrt.

### Der HOT SPOT im Detail

Ein Hot-Spot (auch bekannt aus dem WLAN Bereich) ist eine Funkstelle, welche den allgemeinen Zugang zu einem Netzwerk ermöglicht.

Bei D-Star gibt es digitale Relaisfunkstellen, welche über das Internet vernetzt sind. Dieser Hot-Spot ist ebenfalls mit diesem Netzwerk verbunden (mit Hilfe eines PCs) und kann sich via Internet mit einer Relaisfunkstelle verbinden.

Zusätzlich zur Internetverbindung ist der Hotspot mit einem 9600Bd-fähigen Transceiver verbunden.

Sobald die verbundene Relaisfunkstelle auf Sendung geht, leitet die Hot-Spot Platine diese Aussendung zu dem angeschlossenen Transceiver weiter. Dieser sendet auf der eingestellten Simplexfrequenz das digitale Signal aus. Mit einem D-Star Funkgerät (in der Regel ein Handfunkgerät) kann man die Aussendung dann hören. Das ist vor allem interessant, wenn man nicht in Funkreichweite der Relaisfunkstelle ist.

Man kann den Hot-Spot wie einen verlängerten Arm einer D-Star Relaisfunkstelle betrachten. Dadurch eignet er sich vor allem zur Versorgung von Gebieten welche sonst keine Chance auf D-Star Funkverkehr hätten.

Ich benutze den Hot-Spot vor allem dazu um aus dem ganzen Haus Verbindung mit dem Handfunkgerät zu haben. So ist es möglich aus dem bequemen Lehnstuhl vor dem Fernseher QRV zu sein ohne direkt an der Station sitzen zu müssen.

Dabei kann man sich aussuchen, an welche D-Star Relaisfunkstelle man sich anhängen möchte. Es steht fast jede Relaisfunkstelle weltweit zur Verfügung. Tolle Sache um sein Englisch nicht einrostet zu lassen: einfach ein D-Star Relais in England, Australien oder der USA connecten und zuhören.

## Betrieb an einem umgebauten Standard C5608

Ich habe die Platine wird an einem umgebauten Standard C5608 betrieben. Zum optimalen Betrieb sollten folgende Änderungen an der Originalschaltung durchgeführt werden:

- C4 (330p) entfernen
- an den Eingang, vor dem Poti VR1, einen 100nF Kondensator in Reihe schalten
- R8 sollte 100kOhm sein
- VR1 wird so eingestellt, dass auf Pin-7 von U3 ein sauberes Signal von ca. 100mVpp ansteht
- VR2 wird so eingestellt, dass auf Pin-1 von U3 ein sauberes Signal von ca. 100mVpp ansteht
- C10 sollte 47 uF sein

## Bezugsquellen:

Leiterplatten und programmierte PICs kann man von Satoshi 7M3TJZ/AD6GZ bekommen, dem Erfinder dieses genialen Hot Spots: <http://d-star.dyndns.org/rig.html.en> Man schreibt ihm einfach eine mail mit der Leiterplattenbestellung und bekommt nach wenigen Tagen und für wirklich wenig Geld die Leiterplatte und ggf. auch den PIC. Zusätzlich erhält man eine spezielle Webseite, wo aktuelle Infos und alle benötigten Dateien heruntergeladen werden können.

Zusätzlich benötigt man die PC Software welche den Hot Spot mit einem D-Star Repeater verlinkt. Diese wurde geschrieben von Mark, KB9KHM und kann von der Yahoo Group: [gmsk\\_dv\\_node](#) heruntergeladen werden.

## Hinweis

Selbstverständlich ist es nicht gestattet diesen Hotspot unbemannt laufen zu lassen ! Es spricht aber nichts dagegen den Hot-Spot auch anderen Funkamateuren zum QSO fahren zur Verfügung zu stellen, wenn der Operator beim Gerät sitzt und dieses überwacht.

In der Regel wird dieser Hotspot jedoch als "drahtloses Mikrofon/Lautsprecher" genutzt, wobei sich der Operator in der Nähe seines Shacks befindet, jedoch den Komfort der drahtlosen Verbindung mit einem Handfunkgerät nutzen möchte.

QUELLE: DJ0ABR, Kurt

## Einführung D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 28. September 2013, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→QRG für Wien-AKH:)  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(11 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

- =====QRG für Graz-Dobl: =====

-

-

- Repeater: OE6XDF C <br />

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

<br />

- Standort: Sendemast DOBL JN76QW58  
OA

-

<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 [ICOM IC-E80D](http://wiki.oevsv.at/index.php/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 [ICOM IC-U82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_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 [ICOM IC-U82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_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)

+ \*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 />

====QRG für Graz-Plabutsch: ====

+ \*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

- <br />

- Repeater: OE6XDG C <br />

- Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600 MHz <br />

- Standort: Klosterneuburgerhütte JN77EG53LR

- =====QRG für Linz - Breitenstein: =====

- Repeater: OE5XOL B <br />

- Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz <br />

- Standort: Breitenstein <br />

- =====QRG für Keutschach - Pyramidenkogel: =====

- Repeater: OE8XKK C <br />

- Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz <br />

- Standort: Sender Pyramidenkogel <br />

- =====QRG für Breitenriegel: =====

- Repeater: OE4XUB B <br />

- Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz <br />

- Standort: Brentenriegel JN87EP <br />

- =====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 Mayrhofen-Zillertal:  
=====

- Repeater: OE7XZT B <br />

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

- Standort: Ahorn - Filzen JN57WD <br />

- ----

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

- <br />

- ----

- === D-STAR Repeater sind nur für  
digitalen Betrieb ausgelegt. ===

- **Analoge Signale werden nicht "repeatet", hingegen können manche analoge Repeater digitale Signale umsetzen.<br />**

- **Die Verbindung ins D-STAR Netz ist jedoch hier nicht möglich. <br />**

- **<br />**

- **----**

- **=====**

- **=== D-STAR taugliche Geräte ===**

- **-----**

- **Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:  
<br />**

- **<br />**

- **\* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E 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)**

- **\* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880\\_und\\_IC-E80D ICOM IC-E80D](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 und IC-U82 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 und IC-U82 ICOM IC-U82](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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

<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 105:

----

- ===Anmeldung zum D-STAR Netz ===

<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===

Für die Benutzung **mancher** D-Star-Repeater ist eine **Registrierung des Rufzeichens** notwendig. [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung\\_D-Star](http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star) Anmeldungen / Registrierung]

- Für die Benutzung **der D-STAR Repeater und Gateways** ist eine **einmalige Anmeldung (kostenlos)** notwendig (**wie bei Echolink**). [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung\\_D-Star\\_Anmeldungen\\_Registrierung](http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung_D-Star_Anmeldungen_Registrierung)]

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 />

<br />

- Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". <br />

<br />

- === Leitfaden für "D-Star Newbies" ===

- **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]]`

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 />

<br />

+ Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor **[OE4DNS, Anm.]** oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen". <br />

<br />

+ ===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.**

+ `[[Datei:Newbies_Guide_to_D-Star.pdf]]`

---

---

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

---

## Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	46
1.1 D-STAR taugliche Geräte .....	46
1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	46
1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" .....	47

---

## 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

1

# Einführung D-Star und Icom IC-705: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

**Version vom 28. September 2013, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 Oe3msu (Diskussion | Beiträge)  
 (→QRG für Wien-AKH:)

**Aktuelle Version vom 26. September 2023, 21:45 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE4DNS (Diskussion | Beiträge)  
 (Neuer Downloadlink)  
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">[[Kategorie:D-Star]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">[[Kategorie:DMR]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">== D-STAR Einführung ==</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">=== D-STAR Relais in OE: ===</div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">[[Datei:Icom IC-705.png alternativtext=Bild eines Icom IC-705 von vorne. rechts rahmenlos 376x376px Icom IC-705]]</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Der Icom IC-705 bietet Speicherplatz für bis zu 500 Relais und Simplexkanäle. Für eine bessere Übersicht können sie in bis zu 100 Gruppen mit wiederum maximal 100 Kanälen sortiert werden, wobei die maximale Anzahl weiterhin bei 500 bleibt. Zusätzlich können außerdem bis zu 2500 D-Star Relais in bis zu 50 Gruppen gespeichert werden. Bei der Auslieferung ist ein Bereich des DV-Speichers bereits mit Relais aus der ganzen Welt, sortiert in geografisch geordnete Gruppen, vorbelegt.</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Auf Gitlab gibt es unter folgendem Link vorbereitete Dateien zum Import in den Speicher des Geräts: <a href="https://oe3ltd.gitlab.io/memory-channels-processor/latest/codeplug_icom.html">https://oe3ltd.gitlab.io/memory-channels-processor/latest/codeplug_icom.html</a></div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> </div>
---	--	---

==== QRG für Wien-AKH: ====

Die dort bereitgestellten CSV Dateien enthalten alle österreichischen 10m, 6m, 2m und 70 cm Analog- und Digitalrelais die mit dem IC-705 verwendet werden können. Die Daten stammen vom [<https://www.oevsv.at/funkbetrieb/amateurfunkfrequenzen/ukw-referat/maps/> ÖVSV UKW Referat]. Für die Verwendung im IC-705 wurden daraus die verwendbaren Frequenzen und Modi extrahiert.

Repeater: OE1XDS B <br />

Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz <br />

Repeater: OE1XDS A <br /> derzeit ausser Betrieb

Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz <br />

Standort: AKH 1090 Wien

====QRG für Graz-Dobl: ====

Die CSV Dateien können als [[Codeplugs]] entweder über die SD-Karte, oder die von Icom bereitgestellte [<https://www.icomjapan.com/lineup/options/CS-705/> CS-705 Software] in einen IC-705 importiert werden. Ob sie dabei in einzelne Gruppen importiert, oder zusammengefasst werden, bleibt den Nutzern überlassen.

Repeater: OE6XDF C <br />

Cross-Band Relais (z.B. Zugspitzenrelais) sind im Moment noch nicht enthalten, dazu muss das Speicherlayout noch genauer untersucht werden.

-	<b>Frequenz: 145,6375 MHz - Shift - 0,600 MHz</b>	+	[[Category:D-Star]]
-	 		
-	<b>Standort: Sendemast DOBL JN76QW58OA</b>		
-			
-	<b>====QRG für Graz-Plabutsch: ====</b>		
-			
-			
-	<b>Repeater: OE6XDE B &lt;br /&gt;</b>		
-	<b>Frequenz: 438,900 MHz - Shift - 7,600 MHz</b>		
-	 		
-	<b>Standort: RK-Sendemast am Plabutsch JN77QC61HG&lt;br /&gt;</b>		
-			
-	<b>====QRG für Aichfeld - Klosterneuburgerhütte: ====</b>		
-			
-			
-	<b>Repeater: OE6XDG B &lt;br /&gt;</b>		
-	<b>Frequenz: 438,675 MHz - Shift -7,600 MHz</b>		
-	 		
-	<b>Repeater: OE6XDG C &lt;br /&gt;</b>		
-	<b>Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600 MHz &lt;br /&gt;</b>		
-	<b>Standort: Klosterneuburgerhütte JN77EG53LR</b>		
-			
-	<b>====QRG für Linz - Breitenstein: ====</b>		
-			

- Repeater: OE5XOL B <br />

- Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz  
<br />

- Standort: Breitenstein <br />

- =====QRG für Keutschach -  
Pyramidenkogel: =====

- Repeater: OE8XKK C <br />

- Frequenz: 145.6125 MHz - Shift  
-0.600 MHz <br />

- Standort: Sender Pyramidenkogel  
<br />

- =====QRG für Brentenriegel: =====

- Repeater: OE4XUB B <br />

- Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600  
MHz <br />

- Standort: Brentenriegel JN87EP <br  
>

- =====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 Mayrhofen-Zillertal:  
=====

- 
- **Repeater: OE7XZT B** <br />
- **Frequenz: 438.975 MHz - Shift -7.600 MHz** <br />
- **Standort: Ahorn - Filzen JN57WD** <br />
- 
- 
- 
- **==== Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einz utragen - Danke ====**
- **<br />**
- 
- 
- 
- **=== D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt. ===**
- **Analoge Signale werden nicht "repeated", hingegen können manche analoge Repeater digitale Signale umsetzen.**<br />
- **Die Verbindung ins D-STAR Netz ist jedoch hier nicht möglich.** <br />
- **<br />**
- 
- 
- **=== D-STAR taugliche Geräte ===**
- 
- **Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:** <br />
- **<br />**

– \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-31E 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)

– \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM ID-E880 und IC-E80D ICOM IC-E80D](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_ID-E880_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 externen Mikro)

– \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-V82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_IC-U82_ICOM_IC-V82)] (Monobander 2m, portabel, DV-Unit UT-118 nachrüstbar)

– \* [[http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM IC-V82 und IC-U82 ICOM IC-U82](http://wiki.oevsv.at/index.php/ICOM_IC-V82_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_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 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 Funkamateurl oder den `[[D-HOT_SPOT|D-Star-Hotspot]]`.**`<br />`

- `<br />`

- `----`

- `===Anmeldung zum D-STAR Netz ===`

**Für die Benutzung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). `[http://wiki.oevsv.at/index.php/Registrierung\_D-Star Anmeldungen / Registrierung]`**

**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 />`

- `<br />`

**Wer bereits ein D-Star taugliches Gerät besitzt, kann sich gerne beim Autor oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".** `<br />`

- `<br />`

=== Leitfaden für "D-Star Newbies" ===

===

**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 />

## Aktuelle Version vom 26. September 2023, 21:45 Uhr

Der Icom IC-705 bietet Speicherplatz für bis zu 500 Relais und Simplexkanäle. Für eine bessere Übersicht können sie in bis zu 100 Gruppen mit wiederum maximal 100 Kanälen sortiert werden, wobei die maximale Anzahl weiterhin bei 500 bleibt. Zusätzlich können außerdem bis zu 2500 D-Star Relais in bis zu 50 Gruppen gespeichert werden. Bei der Auslieferung ist ein Bereich des DV-Speichers bereits mit Relais aus der ganzen Welt, sortiert in geografisch geordnete Gruppen, vorbelegt.



Auf Gitlab gibt es unter folgendem Link vorbereitete Dateien zum Import in den Speicher des Geräts: [https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/latest/codeplug\\_icom.html](https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/latest/codeplug_icom.html)

Die dort bereitgestellten CSV Dateien enthalten alle österreichischen 10m, 6m, 2m und 70 cm Analog- und Digitalrelais die mit dem IC-705 verwendet werden können. Die Daten stammen vom [ÖVSV UKW Referat](#). Für die Verwendung im IC-705 wurden daraus die verwendbaren Frequenzen und Modi extrahiert.

Die CSV Dateien können als [Codeplugins](#) entweder über die SD-Karte, oder die von Icom bereitgestellte [CS-705 Software](#) in einen IC-705 importiert werden. Ob sie dabei in einzelne Gruppen importiert, oder zusammengefasst werden, bleibt den Nutzern überlassen.

Cross-Band Relais (z.B. Zugspitzenrelais) sind im Moment noch nicht enthalten, dazu muss das Speicherlayout noch genauer untersucht werden.