

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Newbies Guide to D-Star.pdf .....	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ .....	4
3. Benutzer:OE1CWJ .....	5
4. Einführung D-Star .....	8

## Datei:Newbies Guide to D-Star.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

[Gehe zu Seite](#)

# The Newbie's Guide Using D-Star

How to get the most out of your r  
transceiver

[← vorherige Seite](#)

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere  
Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[nächste Seite →](#)

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 421 KB, MIME-Typ: application/pdf, 33 Seiten)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:33, 13. Jul. 2012		1.239 × 1.754, 33 Seiten (421 KB)	OE1CWJ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

**Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Einführung D-Star](#)

**Metadaten**

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Fotograf** Susan Mackay  
**Kurztitel** Newbies Guide to D-Star  
**Software** Pages  
**Umwandlungsprogramm** Mac OS X 10,5,7 Quartz PDFContext  
**Verschlüsselt** no  
**Papierformat** 594,99 x 841,98 pts (A4)  
**Version des PDF-Formats** 1,3

The Newbie’s Guide to  
Using D-Star

How to get the most out of your new D  
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

## Satellitenfunk

Weiterleitung nach:

- [ARISSat-1/KEDR](#)

## Echolink

Weiterleitung nach:

- [Echolink mit dem iPhone](#)

## Datei:Newbies Guide to D-Star.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

[Gehe zu Seite](#)

# The Newbie's Guide Using D-Star

How to get the most out of your  
transceiver

[← vorherige Seite](#)

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere  
Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[nächste Seite →](#)

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 421 KB, MIME-Typ: application/pdf, 33 Seiten)

### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:33, 13. Jul. 2012		1.239 × 1.754, 33 Seiten (421 KB)	OE1CWJ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

**Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Einführung D-Star](#)

**Metadaten**

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Fotograf** Susan Mackay  
**Kurztitel** Newbies Guide to D-Star  
**Software** Pages  
**Umwandlungsprogramm** Mac OS X 10,5,7 Quartz PDFContext  
**Verschlüsselt** no  
**Papierformat** 594,99 x 841,98 pts (A4)  
**Version des PDF-Formats** 1,3

The Newbie’s Guide to  
Using D-Star

How to get the most out of your new D  
transceiver

V1.0

Susan Mackay VK3ANZ

## Einführung D-Star

### Inhaltsverzeichnis

1 D-STAR Einführung .....	9
1.1 D-STAR taugliche Geräte .....	9
1.2 Anmeldung zum D-STAR Netz .....	9
1.3 Leitfaden für "D-Star Newbies" .....	10



---

## 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