

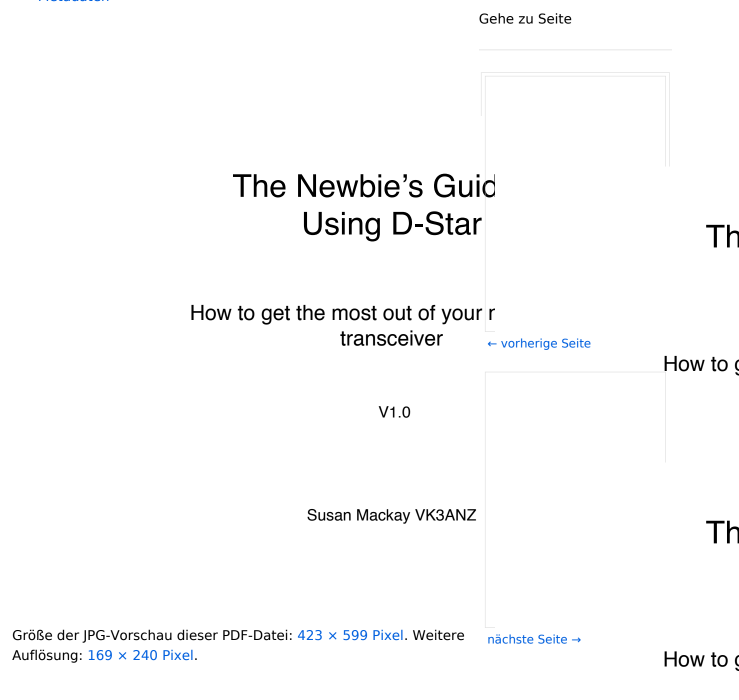
Inhaltsverzeichnis

1. Dat	itei:Newbies Guide to D-Star.pdf	6
2. Ber	nutzer Diskussion:OE1CWJ	4
	nutzer:0E1CW	
	nführung D-Star	



Datei:Newbies Guide to D-Star.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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.

Ausgabe: 26.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



aktuell 13:33, 13. Jul. 2012 1.239 × 1.754, 33 Seiten (421 KB) OE1CWJ (Diskussion Beiträge)		Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
	aktuell	13:33, 13. Jul. 2012			OE1CWJ (Diskussio	on Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

The Newbie's Guide to Using D-Star

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Einführung D-Star

Metadaten

How to get the most out of your new D transceiver

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.

V1.0

Fotograf Susan Mackay

Kurztitel Newbies Guide to D-Star

Software Pages

Umwandlungsprogramm Mac OS X 10,5,7 Quartz PDFContext

Verschlüsselt no Susan Mackay VK3ANZ

Papierformat 594,99 x 841,98 pts (A4)

Version des PDF-Formats 1,3

Ausgabe: 26.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Satellitenfunk

Weiterleitung nach:

ARISSat-1/KEDR



Echolink

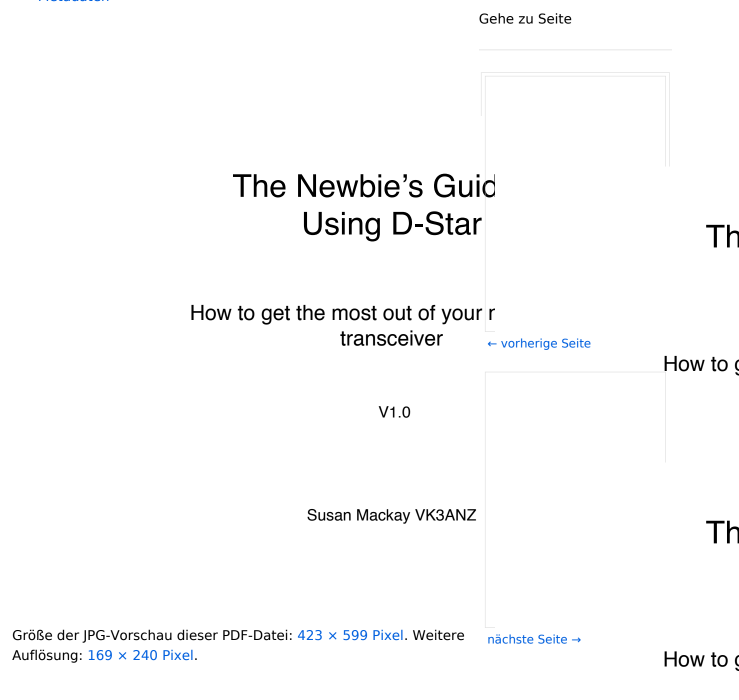
Weiterleitung nach:

• Echolink mit dem iPhone



Datei:Newbies Guide to D-Star.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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.

Ausgabe: 26.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



aktuell 13:33, 13. Jul. 2012 1.239 × 1.754, 33 Seiten (421 KB) OE1CWJ (Diskussion Beiträge)		Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
	aktuell	13:33, 13. Jul. 2012			OE1CWJ (Diskussio	on Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

The Newbie's Guide to Using D-Star

<u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Einführung D-Star

Metadaten

How to get the most out of your new D transceiver

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.

V1.0

Fotograf Susan Mackay

Kurztitel Newbies Guide to D-Star

Software Pages

Umwandlungsprogramm Mac OS X 10,5,7 Quartz PDFContext

Verschlüsselt no Susan Mackay VK3ANZ

Papierformat 594,99 x 841,98 pts (A4)

Version des PDF-Formats 1,3



Einführung D-Star

Inhaltsverzeichnis	
1 D-STAR Einführung	
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 Funkamateur 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 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