

1. Einführung D-Star	23
2. Benutzer:Oe7xwi	9
3. D-HOT SPOT	16



Einführung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. Juni 2014, 20:41 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (oe7xxr d-star wurde relais mit ablage (bisher simplex))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. August 2014, 19:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 68:

====QRG für Kramsach - Rosskogel:

Hotspot : OE7XXR B
>

Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz

 <

Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

Zeile 68:

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

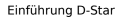
Repeater: OE7XXR B

Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz

 <

Version vom 25. August 2014, 19:45 Uhr

1 D-STAR Einführung	25
1.1 D-STAR Relais in OE:	
1.1.1 QRG für Wien-AKH:	
1.1.2 QRG für Graz-Dobl:	
1.1.3 QRG für Graz-Plabutsch:	
1.1.4 QRG für Aichfeld - Klosterneuburgerhütte:	25
1.1.5 QRG für Linz - Breitenstein:	25
1.1.6 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:	25
1.1.7 QRG für Brentenriegel:	25
1.1.8 QRG für St. Pölten Kaiserkogel:	26
1.1.9 QRG für Kramsach - Rosskogel:	26
1.1.10 QRG für Mayrhofen - Zillertal:	26
1.1.11 QRG für Innsbruck - Hoadl:	26
1.1.12 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke .	26
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.	26
1.3 D-STAR taugliche Geräte	26





1.4	Anmeldung zum D-STAR Netz		
1.5	Leitfaden für "D-Star Newbies"	28	3



D-STAR Einführung

D-STAR Relais in OE:

QRG für Wien-AKH:

Repeater: OE1XDS B

Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz

Repeater: OE1XDS A

derzeit ausser Betrieb Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz

Standort: AKH 1090 Wien

QRG für Graz-Dobl:

Repeater: OE6XDF C

Frequenz: 145,6375 MHZ - Shift - 0,600 MHz Standort: Sendemast DOBL JN76QW580A

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

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

Repeater: OE6XDG C

Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600 MHz Standort: Klosterneuburgerhütte JN77EG53LR

QRG für Linz - Breitenstein:

Repeater: OE5XOL B

Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz

Standort: Breitenstein

QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:

Repeater: OE8XKK C

Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz

Standort: Sender Pyramidenkogel

QRG für Brentenriegel:

Repeater: OE4XUB B

Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Brentenriegel JN87EP



QRG für St. Pölten Kaiserkogel:

Repeater: OE3XPA B

Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP

QRG für Kramsach - Rosskogel:

Repeater: OE7XXR B

Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

QRG für Mayrhofen - Zillertal:

Repeater: OE7XZT B

Frequenz: 438.975 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Ahorn - Filzen JN57WD

QRG für Innsbruck - Hoadl:

Repeater: OE7XHR B

Frequenz: 438.050 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Hoadl JN57RF

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

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.

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- ICOM ID-31E (Monobander 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

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 der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). 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 oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".



Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. Juni 2014, 20:41 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (oe7xxr d-star wurde relais mit ablage (bisher simplex))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. August 2014, 19:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 68:

====QRG für Kramsach - Rosskogel:

Hotspot : OE7XXR B
>

Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz

 <

Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

Zeile 68:

====QRG für Kramsach - Rosskogel:

Repeater: OE7XXR B

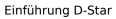
Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz

 <

Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL <hr/>

Version vom 25. August 2014, 19:45 Uhr

1 D-STAR Einführung	
1.1 D-STAR Relais in OE:	
1.1.1 QRG für Wien-AKH:	
1.1.2 QRG für Graz-Dobl:	
1.1.3 QRG für Graz-Plabutsch: 11	
1.1.4 QRG für Aichfeld - Klosterneuburgerhütte:	
1.1.5 QRG für Linz - Breitenstein:	
1.1.6 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:	
1.1.7 QRG für Brentenriegel:	
1.1.8 QRG für St. Pölten Kaiserkogel:	
1.1.9 QRG für Kramsach - Rosskogel:	
1.1.10 QRG für Mayrhofen - Zillertal:	
1.1.11 QRG für Innsbruck - Hoadl:	
1.1.12 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - Danke 12	
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt	
1.3 D-STAR taugliche Geräte	





1.4 Anmeldung zu	um D-STAR Netz	 L3
1.5 Leitfaden für	"D-Star Newbies"	14



D-STAR Einführung

D-STAR Relais in OE:

QRG für Wien-AKH:

Repeater: OE1XDS B

Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz

Repeater: OE1XDS A

derzeit ausser Betrieb Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz

Standort: AKH 1090 Wien

QRG für Graz-Dobl:

Repeater: OE6XDF C

Frequenz: 145,6375 MHZ - Shift - 0,600 MHz Standort: Sendemast DOBL JN76QW58OA

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

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

Repeater: OE6XDG C

Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600 MHz Standort: Klosterneuburgerhütte JN77EG53LR

QRG für Linz - Breitenstein:

Repeater: OE5XOL B

Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz

Standort: Breitenstein

QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:

Repeater: OE8XKK C

Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz

Standort: Sender Pyramidenkogel

QRG für Brentenriegel:

Repeater: OE4XUB B

Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Brentenriegel JN87EP



QRG für St. Pölten Kaiserkogel:

Repeater: OE3XPA B

Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP

QRG für Kramsach - Rosskogel:

Repeater: OE7XXR B

Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

QRG für Mayrhofen - Zillertal:

Repeater: OE7XZT B

Frequenz: 438.975 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Ahorn - Filzen JN57WD

QRG für Innsbruck - Hoadl:

Repeater: OE7XHR B

Frequenz: 438.050 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Hoadl JN57RF

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

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.

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- ICOM ID-31E (Monobander 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

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 der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). 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 oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".



Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. Juni 2014, 20:41 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (oe7xxr d-star wurde relais mit ablage (bisher simplex))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. August 2014, 19:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 68:

====QRG für Kramsach - Rosskogel:

Hotspot : OE7XXR B
>

Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

Zeile 68:

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

Repeater: OE7XXR B

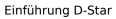
Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz

 <

Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

Version vom 25. August 2014, 19:45 Uhr

1 D-STAR Einführung	18
1.1 D-STAR Relais in OE:	18
1.1.1 QRG für Wien-AKH:	18
1.1.2 QRG für Graz-Dobl:	18
1.1.3 QRG für Graz-Plabutsch:	18
1.1.4 QRG für Aichfeld - Klosterneuburgerhütte:	18
1.1.5 QRG für Linz - Breitenstein:	18
1.1.6 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:	18
1.1.7 QRG für Brentenriegel:	18
1.1.8 QRG für St. Pölten Kaiserkogel:	19
1.1.9 QRG für Kramsach - Rosskogel:	19
1.1.10 QRG für Mayrhofen - Zillertal:	19
1.1.11 QRG für Innsbruck - Hoadl:	19
1.1.12 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre" Relais einzutragen - D	anke 19
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt.	19
1.3 D-STAR taugliche Geräte	19





1.4 Anmeldung zum D-S	TAR Netz	20
1.5 Leitfaden für "D-Star	Newbies"	21



D-STAR Einführung

D-STAR Relais in OE:

QRG für Wien-AKH:

Repeater: OE1XDS B

Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz

Repeater: OE1XDS A

derzeit ausser Betrieb Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz

Standort: AKH 1090 Wien

QRG für Graz-Dobl:

Repeater: OE6XDF C

Frequenz: 145,6375 MHZ - Shift - 0,600 MHz Standort: Sendemast DOBL JN76QW580A

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

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

Repeater: OE6XDG C

Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600 MHz Standort: Klosterneuburgerhütte JN77EG53LR

QRG für Linz - Breitenstein:

Repeater: OE5XOL B

Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz

Standort: Breitenstein

QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:

Repeater: OE8XKK C

Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz

Standort: Sender Pyramidenkogel

QRG für Brentenriegel:

Repeater: OE4XUB B

Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Brentenriegel JN87EP



QRG für St. Pölten Kaiserkogel:

Repeater: OE3XPA B

Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP

QRG für Kramsach - Rosskogel:

Repeater: OE7XXR B

Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

QRG für Mayrhofen - Zillertal:

Repeater: OE7XZT B

Frequenz: 438.975 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Ahorn - Filzen JN57WD

QRG für Innsbruck - Hoadl:

Repeater: OE7XHR B

Frequenz: 438.050 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Hoadl JN57RF

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

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.

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- ICOM ID-31E (Monobander 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

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 der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). 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 oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".



Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. Juni 2014, 20:41 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (oe7xxr d-star wurde relais mit ablage (bisher simplex))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. August 2014, 19:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 68:

====QRG für Kramsach - Rosskogel:

Hotspot : OE7XXR B

Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz

 <

Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

Zeile 68:

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

Repeater: OE7XXR B

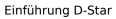
Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz

 <

Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

Version vom 25. August 2014, 19:45 Uhr

1 D-STAR Einführung	25
1.1 D-STAR Relais in OE:	
1.1.1 QRG für Wien-AKH:	
1.1.2 QRG für Graz-Dobl:	
1.1.3 ORG für Graz-Plabutsch:	
1.1.4 QRG für Aichfeld - Klosterneuburgerhütte:	
1.1.5 QRG für Linz - Breitenstein:	
1.1.6 QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:	
1.1.7 QRG für Brentenriegel:	
1.1.8 QRG für St. Pölten Kaiserkogel:	
1.1.9 QRG für Kramsach - Rosskogel:	
1.1.10 QRG für Mayrhofen - Zillertal:	26
1.1.11 QRG für Innsbruck - Hoadl:	
1.1.12 Die Sysops der neuen Repeater werden gebeten hier "ihre"	Relais einzutragen - Danke 26
1.2 D-STAR Repeater sind nur für digitalen Betrieb ausgelegt	26
1.3 D-STAR taugliche Geräte	26





1.4 Anmeldung zum D-STAR Netz	
1.5 Leitfaden für "D-Star Newbies"	



D-STAR Einführung

D-STAR Relais in OE:

QRG für Wien-AKH:

Repeater: OE1XDS B

Frequenz: 438,525 MHz - Shift -7,600 MHz

Repeater: OE1XDS A

derzeit ausser Betrieb Frequenz: 1.298,650 MHz - Shift -28,0 MHz

Standort: AKH 1090 Wien

QRG für Graz-Dobl:

Repeater: OE6XDF C

Frequenz: 145,6375 MHZ - Shift - 0,600 MHz Standort: Sendemast DOBL JN76QW580A

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

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

Repeater: OE6XDG C

Frequenz: 145,700 MHz - Shift -0,600 MHz Standort: Klosterneuburgerhütte JN77EG53LR

QRG für Linz - Breitenstein:

Repeater: OE5XOL B

Frequenz: 438,525 - Shift - 7,600 MHz

Standort: Breitenstein

QRG für Keutschach - Pyramidenkogel:

Repeater: OE8XKK C

Frequenz: 145.6125 MHz - Shift -0.600 MHz

Standort: Sender Pyramidenkogel

QRG für Brentenriegel:

Repeater: OE4XUB B

Frequenz: 438.550 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Brentenriegel JN87EP



QRG für St. Pölten Kaiserkogel:

Repeater: OE3XPA B

Frequenz: 438.450 MHz - Shift -7.600 MHz Standort: St. Pölten Kaiserkogel JN78SP

QRG für Kramsach - Rosskogel:

Repeater: OE7XXR B

Frequenz: 438.200 MHz - Shift -7.600 MHz Standort: FIRAC Rofan - Rosskogel JN57VL

QRG für Mayrhofen - Zillertal:

Repeater: OE7XZT B

Frequenz: 438.975 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Ahorn - Filzen JN57WD

QRG für Innsbruck - Hoadl:

Repeater: OE7XHR B

Frequenz: 438.050 MHz - Shift -7.600 MHz

Standort: Hoadl JN57RF

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

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.

D-STAR taugliche Geräte

Derzeit gibt es nur von ICOM Geräte, die von Haus aus D-STAR fähig sind:

- ICOM ID-31E (Monobander 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, starionär, DV-Unit UT-121 nachrüstbar)

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 der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig (wie bei Echolink). 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 oder bei OE1AOA melden - "hier wird ihnen geholfen".



Leitfaden für "D-Star Newbies"

VK3ANZ, Susan Mackay hat einen vorzüglichen Leitfaden für D-Star Anfänger zusammengestellt. Hier zum Downloaden (in englischer Sprache) die

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