

# Inhaltsverzeichnis

1. News D-Star	23
2. Benutzer:Oe1kbc	9
3. Benutzer:Oe1mcu	16



## **News D-Star**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 5. Oktober 2008, 15:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(62 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
- [	[[Kategorie:D-Star]]	+	=''' News über D-STAR.''' =
-	Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.		
-			
	Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv. at senden Danke		Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv. at senden Danke
- [	<mark>19.Juli 2008:</mark>		
-	[http://amateurfunk-digital.de/wiki /Japan Infos Info laut Amateurfunk- Digital]		
-	=== <mark>'''''Japan am</mark> D- <mark>STAR Netz'''''</mark> ===	+	==== Österreichische D-Star Relais: = ===
		+	
		+	Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):
		+	
		+	
		+	
		+	Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,

		-	
		+	
		+	
		+	WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust
-	Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-S TAR Netzwerk angeschloßen.	+	WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv
_	Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, je odch ist schon ein erster Kontakt möglich!	+	MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust
-	Wichtigsten Informationen im Überblick:	+	MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust
	Auf http://www.dstarusers.org/ sind		BRENTENRIEGEL OE4XUB B
-	noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.	+	OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-Trust
	Es können nur Repeater, eine Area		LINZ OE5XOL B
_	bzw. Zonen adressiert werden, die	+	OE5XOL G 438,5250 -7,6
	man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs		derzeit X-Trust
	Port A - entspricht anders als		GRAZ OE6XDE B
-	gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)	+	OE6XDE G 438,9000 -7,6 US -Trust
	Port B - entspricht anders als	]	LACHTAL OE6XDG C
	gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)	+	
_ }			US-Trust, X-Trust



-	Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege	+	VILLACH OE8XIS B OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw. ausser Betrieb US-Trust
_	Damit jedoch ein erster Kontakt möglich ist kann, hier eine Liste mit Repeatern, im PDF Format, heruntergeladen werden. [http://amateurfunk-digital.de/wiki /Japan Infos? action=AttachFile&do=get⌖=Ja pan_repeater.pdf Link zum .pdf - File]	+	KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US -Trust
-	Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:		
-	"YOUR CALL": /JP1YIUA	+	Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.
-	"RPT 1": OE1XDS B	+	
- [	"RPT 2": OE1XDS G	+	==== OE1XCA C: ====
- [	"MY CALL": OEXXXX	+	
		+	OE1XCA C (145.750 MHz - 0.600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.
		+	Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.
		+	
		+	==== D-Star Neuregistrierung notwendig !? ====
		+	
		+	Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert
		+	



Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über "OE1XIC" (den ICOM Radio Club), "OE1AOA" (OM Franz) oder "OE1SGW" (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs "KEINE Neuregistrierung" notwendig ist.

+

Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "un serer" D-STAR User "verloren" geht.

+

Als Hotline haben wir die eMail+ Adresse '''oe1xds(at)hamradio.at''' eingerichtet.

+ vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Bemerkung:

e RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss.

Eine Anleitung für eine eigene Registri erung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registri erung\_D-Star Registrierung D-Star]

Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1

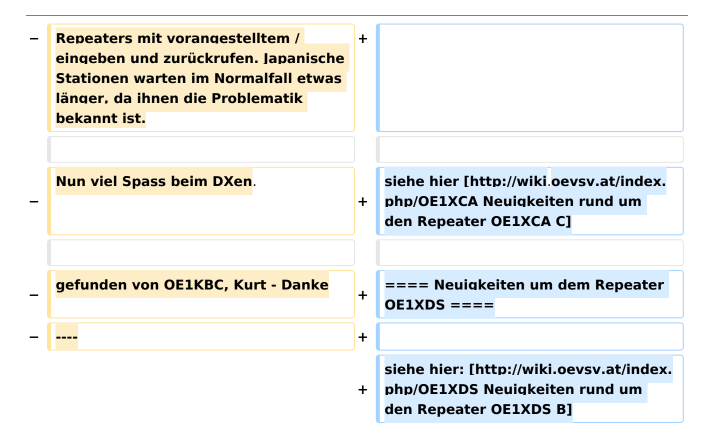
XDS B, the D-STAR Repeater in

Vienna, Austia". (oder so ähnlich)

Umgekehrt, also wenn eine iapanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss mann genau zuhören über welchen iapanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des

==== Neuigkeiten um den neuen Repe ater OE1XCA C: ====





# Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 News über D-STAR.	28
1.1 Österreichische D-Star Relais:	28
1.2 OE1XCA C:	28
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig!?	28
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	29
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	29



### News über D-STAR.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke

#### Österreichische D-Star Relais:

Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):

Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,

WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust

WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv

MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust

MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust

BRENTENRIEGEL OE4XUB B OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-Trust

LINZ OE5XOL B OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust

GRAZ OE6XDE B OE6XDE G 438,9000 -7,6 US-Trust

LACHTAL OE6XDG C OE6XDG G 145.7000 -0,6 US-Trust, X-Trust

VILLACH OE8XIS B OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw. ausser Betrieb US-Trust

KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US-Trust

Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.

#### OE1XCA C:

OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb. Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.

### D-Star Neuregistrierung notwendig!?

Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...



Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über **OE1XIC** (den ICOM Radio Club), **OE1AOA** (OM Franz) oder **OE1SGW** (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs **KEINE Neuregistrierung** notwendig ist.

Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.

Als Hotline haben wir die eMail Adresse **oe1xds(at)hamradio.at** eingerichtet. vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: Registrierung D-Star

Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:

siehe hier Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C

Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS

siehe hier: Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B



# News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 5. Oktober 2008, 15:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(62 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Zε	eile 1:
- [	[[Kategorie:D-Star]]	+	=''' News über D-STAR.''' =
-	Hier werden in Zukunft die News über D-STAR <mark>veröffentlicht</mark> .		
-			
	Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv. at senden Danke		Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv. at senden Danke
- [	19.Juli 2008:		
	[http://amateurfunk-digital.de/wiki		
-	/Japan Infos Info laut Amateurfunk- Digital]		
-	=== <mark>'''''Japan am</mark> D- <mark>STAR Netz'''''</mark> ===	+	=== <b>Österreichische</b> D- <b>Star Relais:</b> =
		+	
		+	Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):
		+	
		+	
		+	
		+	Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,

Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-S TAR Netzwerk angeschloßen.  Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, je odch ist schon ein erster Kontakt möglich!	+ + + +	MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750
<ul> <li>und OMs aus Japan am weltweiten D-S TAR Netzwerk angeschloßen.</li> <li>Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, je odch ist schon ein erster Kontakt</li> </ul>	+	OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust  WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv  MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750
<ul> <li>und OMs aus Japan am weltweiten D-S TAR Netzwerk angeschloßen.</li> <li>Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, je odch ist schon ein erster Kontakt</li> </ul>	+	OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust  WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv  MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750
<ul> <li>und OMs aus Japan am weltweiten D-S TAR Netzwerk angeschloßen.</li> <li>Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, je odch ist schon ein erster Kontakt</li> </ul>		A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv  MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750
<ul> <li>und OMs aus Japan am weltweiten D-S TAR Netzwerk angeschloßen.</li> <li>Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, je odch ist schon ein erster Kontakt</li> </ul>		A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv  MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750
sind noch nicht gelöst und erledigt, je odch ist schon ein erster Kontakt	+	B OE3XWW G 438,5750
		-7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust
Wichtigsten Informationen im  - Überblick:	+	MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust
Auf http://www.dstarusers.org/ sind		BRENTENRIEGEL OE4XUB B
<ul> <li>noch keine YLs, OMs oder Repeater zu sehen.</li> </ul>	+	OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-
Es können nur Repeater, eine Area		LINZ OE5XOL B
bzw. Zonen adressiert werden, die man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs	+	OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust
Port A - entspricht anders als gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)	+	GRAZ OE6XDE B  OE6XDE G 438,9000 -7,6 US  -Trust
Port B - entspricht anders als  - gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)	+	LACHTAL         OE6XDG C           OE6XDG G         145.7000         -0,6
		US-Trust, X-Trust



-	Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege	+	VILLACH OE8XIS B OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw. ausser Betrieb US-Trust
_	Damit jedoch ein erster Kontakt möglich ist kann, hier eine Liste mit Repeatern, im PDF Format, heruntergeladen werden. [http://amateurfunk-digital.de/wiki /Japan Infos? action=AttachFile&do=get⌖=Ja pan_repeater.pdf Link zum .pdf - File]	+	KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US -Trust
-	Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:		
-	"YOUR CALL": /JP1YIUA	+	Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.
- [	"RPT 1": OE1XDS B	+	
- [	"RPT 2": OE1XDS G	+	==== OE1XCA C: ====
- [	"MY CALL": OEXXXX	+	
		+	OE1XCA C (145.750 MHz - 0.600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.
		+	Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.
		+	
		+	==== D-Star Neuregistrierung notwendig !? ====
		+	
		+	Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert
		+	



Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über "OE1XIC" (den ICOM Radio Club), "OE1AOA" (OM Franz) oder "OE1SGW" (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs "KEINE Neuregistrierung" notwendig ist

+

Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "un serer" D-STAR User "verloren" geht.

+

Als Hotline haben wir die eMail+ Adresse '''oe1xds(at)hamradio.at''' eingerichtet.

+ vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Bemerkung:

e RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss.

Eine Anleitung für eine eigene Registri erung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registri erung\_D-Star Registrierung D-Star]

Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1

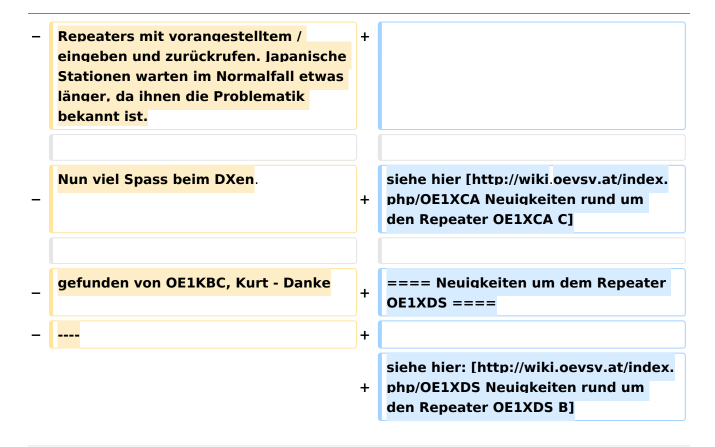
XDS B, the D-STAR Repeater in

Vienna, Austia". (oder so ähnlich)

Umgekehrt, also wenn eine iapanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss mann genau zuhören über welchen iapanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des

==== Neuigkeiten um den neuen Repe ater OE1XCA C: ====





# Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 News über D-STAR.	14
1.1 Österreichische D-Star Relais:	14
1.2 OE1XCA C:	14
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig!?	14
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	15
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	15



### News über D-STAR.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke

#### Österreichische D-Star Relais:

Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):

Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,

WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust

WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv

MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust

MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust

BRENTENRIEGEL OE4XUB B OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-Trust

LINZ OE5XOL B OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust

GRAZ OE6XDE B OE6XDE G 438,9000 -7,6 US-Trust

LACHTAL OE6XDG C OE6XDG G 145.7000 -0,6 US-Trust, X-Trust

VILLACH OE8XIS B OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw. ausser Betrieb US-Trust

KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US-Trust

Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.

#### OE1XCA C:

OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb. Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.

### D-Star Neuregistrierung notwendig!?

Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...



Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über **OE1XIC** (den ICOM Radio Club), **OE1AOA** (OM Franz) oder **OE1SGW** (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs **KEINE Neuregistrierung** notwendig ist.

Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.

Als Hotline haben wir die eMail Adresse **oe1xds(at)hamradio.at** eingerichtet. vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: Registrierung D-Star

Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:

siehe hier Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C

Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS

siehe hier: Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B



# News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 5. Oktober 2008, 15:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(62 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Zε	eile 1:
- [	[[Kategorie:D-Star]]	+	=''' News über D-STAR.''' =
-	Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.		
-			
	Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv. at senden Danke		Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv. at senden Danke
- [	19.Juli 2008:		
	[http://amateurfunk-digital.de/wiki		
-	/Japan Infos Info laut Amateurfunk- Digital]		
-	=== <mark>'''''Japan am</mark> D- <mark>STAR Netz'''''</mark> ===	+	=== <b>Österreichische</b> D- <b>Star Relais:</b> = ===
		+	
		+	Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):
		+	
		+	
		+	
		+	Standort, CALL, Gateway, ORG. Shift, MHz. Aktiv.

dem 18. Juli 2008 sind die YLs OMs aus Japan am weltweiten D-S Netzwerk angeschloßen.  technischen Herausforderungen noch nicht gelöst und erledigt, je ist schon ein erster Kontakt lich!  tigsten Informationen im blick:	+ + +	WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust  WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv  MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust  MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust
OMs aus Japan am weltweiten D-S Netzwerk angeschloßen.  technischen Herausforderungen noch nicht gelöst und erledigt, je ist schon ein erster Kontakt lich!	+	OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust  WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv  MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust  MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G
OMs aus Japan am weltweiten D-S Netzwerk angeschloßen.  technischen Herausforderungen noch nicht gelöst und erledigt, je ist schon ein erster Kontakt lich!	+	OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust  WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv  MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust  MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G
OMs aus Japan am weltweiten D-S Netzwerk angeschloßen.  technischen Herausforderungen noch nicht gelöst und erledigt, je ist schon ein erster Kontakt lich!	+	A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv  MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust  MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G
OMs aus Japan am weltweiten D-S Netzwerk angeschloßen.  technischen Herausforderungen noch nicht gelöst und erledigt, je ist schon ein erster Kontakt lich!	+	A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv  MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust  MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G
noch nicht gelöst und erledigt, je ist schon ein erster Kontakt lich! tigsten Informationen im		B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust  MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G
	+	C OE3XWW G
nttp://www.dstarusers.org/ sind		BRENTENRIEGEL OE4XUB B
keine YLs, OMs oder Repeater zu	+	OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-
n.		Trust
onnen nur Repeater, eine Area		LINZ OE5XOL B
kennt - siehe unten - jedoch e Calls von YLs oder OMs	+	OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust
A - entspricht anders als		GRAZ OE6XDE B
ohnt dem UHF- <mark>Band (430 MHz)</mark>	+	OE6XDE G 438,9000 -7,6 US -Trust
B - entspricht anders als		LACHTAL OE6XDG C
ohnt dem SHF-Band (1240 MHz)	+	OE6XDG G 145.7000 -0,6
June 421 10 1 11117	J	US-Trust, X-Trust
	Zonen adressiert werden, die kennt - siehe unten - jedoch e Calls von YLs oder OMs  A - entspricht anders als ohnt dem UHF-Band (430 MHz)	Zonen adressiert werden, die kennt - siehe unten - jedoch e Calls von YLs oder OMs  A - entspricht anders als ohnt dem UHF-Band (430 MHz) +



-	Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege	+	VILLACH OE8XIS B OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw. ausser Betrieb US-Trust
_	Damit jedoch ein erster Kontakt möglich ist kann, hier eine Liste mit Repeatern, im PDF Format, heruntergeladen werden. [http://amateurfunk-digital.de/wiki /Japan Infos? action=AttachFile&do=get⌖=Ja pan_repeater.pdf Link zum .pdf - File]	+	KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US -Trust
-	Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:		
-	"YOUR CALL": /JP1YIUA	+	Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.
- [	"RPT 1": OE1XDS B	+	
- [	"RPT 2": OE1XDS G	+	==== OE1XCA C: ====
- [	"MY CALL": OEXXXX	+	
		+	OE1XCA C (145.750 MHz - 0.600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.
		+	Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.
		+	
		+	==== D-Star Neuregistrierung notwendig!? ====
		+	
		+	Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert
		+	



Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über "OE1XIC" (den ICOM Radio Club), "OE1AOA" (OM Franz) oder "OE1SGW" (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs "KEINE Neuregistrierung" notwendig ist.

+

Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "un serer" D-STAR User "verloren" geht.

+

Als Hotline haben wir die eMail+ Adresse '''oe1xds(at)hamradio.at''' eingerichtet.

vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Bemerkung:

e RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss.

Eine Anleitung für eine eigene Registri erung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registri erung\_D-Star Registrierung D-Star]

Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1

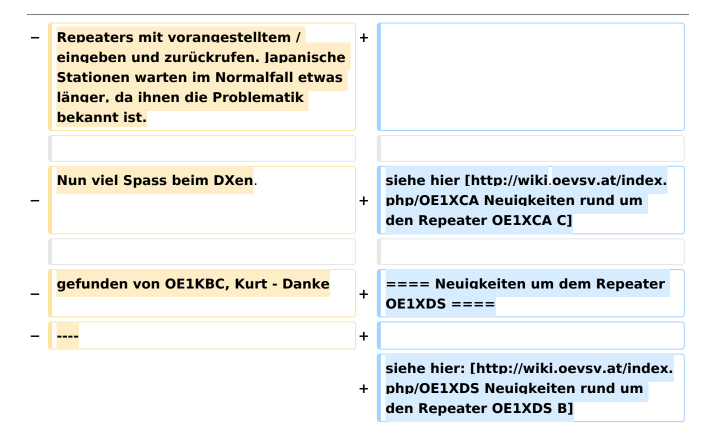
XDS B, the D-STAR Repeater in

Vienna, Austia". (oder so ähnlich)

Umgekehrt, also wenn eine iapanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss mann genau zuhören über welchen iapanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des

==== Neuigkeiten um den neuen Repe ater OE1XCA C: ====





# Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 News über D-STAR.	21
1.1 Österreichische D-Star Relais:	21
1.2 OE1XCA C:	21
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig!?	21
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	22
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	22



### News über D-STAR.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke

#### Österreichische D-Star Relais:

Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):

Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,

WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust

WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv

MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust

MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust

BRENTENRIEGEL OE4XUB B OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-Trust

LINZ OE5XOL B OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust

GRAZ OE6XDE B OE6XDE G 438,9000 -7,6 US-Trust

LACHTAL OE6XDG C OE6XDG G 145.7000 -0,6 US-Trust, X-Trust

VILLACH OE8XIS B OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw. ausser Betrieb US-Trust

KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US-Trust

Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.

#### OE1XCA C:

OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb. Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.

### D-Star Neuregistrierung notwendig!?

Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...



Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über **OE1XIC** (den ICOM Radio Club), **OE1AOA** (OM Franz) oder **OE1SGW** (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs **KEINE Neuregistrierung** notwendig ist.

Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.

Als Hotline haben wir die eMail Adresse **oe1xds(at)hamradio.at** eingerichtet. vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: Registrierung D-Star

Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:

siehe hier Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C

Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS

siehe hier: Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B



# News D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 5. Oktober 2008, 15:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(62 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 1:		Zeile 1:		
- [	[[Kategorie:D-Star]]	+	='''	News über D-STAR.''' =	
-	Hier werden in Zukunft die News über D-STAR veröffentlicht.				
-					
	Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv. at senden Danke		ent	re Neuigkeiten hier eintragen oder eine sprechende Mail an oe3msu(at)oevsv. senden Danke	
-	19.Juli 2008:				
_	[http://amateurfunk-digital.de/wiki /Japan Infos Info laut Amateurfunk- Digital]				
-	=== <mark>'''''Japan am</mark> D- <mark>STAR Netz'''''</mark> ===	+	==	== Österreichische D-Star Relais: = =	
		+			
		+		rzeitiger Stand der Relais (20. gust 2010):	
		+			
		+			
		+			
		+	Sta	nndort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,	

Ausgabe: 20.04.2024

		+	
		+	
		+	WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust
_	Seit dem 18. Juli 2008 sind die YLs und OMs aus Japan am weltweiten D-S TAR Netzwerk angeschloßen.	+	WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv
_	Alle technischen Herausforderungen sind noch nicht gelöst und erledigt, je odch ist schon ein erster Kontakt möglich!	+	MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust
-	Wichtigsten Informationen im Überblick:	+	MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust
	Auf http://www.dstarusers.org/ sind		BRENTENRIEGEL OE4XUB B
-	noch keine YLs, OMs oder Repeater zu	+	OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-
	<mark>sehen.</mark>		Trust
	Es können nur Repeater, eine Area bzw. Zonen adressiert werden, die		LINZ OE5XOL B OE5XOL G 438,5250 -7,6
-	man kennt - siehe unten - jedoch keine Calls von YLs oder OMs	+	derzeit X-Trust
	Port A - entspricht anders als		GRAZ OE6XDE B
-	gewohnt dem UHF-Band (430 MHz)	+	GRAZ OE6XDE B OE6XDE G 438,9000 -7,6 US -Trust
	Port B - entspricht anders als		LACHTAL OE6XDG C
_	gewohnt dem SHF-Band (1240 MHz)	+	OE6XDG G 145.7000 -0,6
			US-Trust, X-Trust
			US-Trust, X-Trust



-	Es existieren keine VHF-Band (145 MHz) Einstiege	+	VILLACH OE8XIS B OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw. ausser Betrieb US-Trust
_	Damit jedoch ein erster Kontakt möglich ist kann, hier eine Liste mit Repeatern, im PDF Format, heruntergeladen werden. [http://amateurfunk-digital.de/wiki /Japan Infos? action=AttachFile&do=get⌖=Ja pan_repeater.pdf Link zum .pdf - File]	+	KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US -Trust
-	Eine Beispiel Konfiguration von OE1XDS (Wien-AKH) nach JP1YIU (Tokyo) wäre:		
-	"YOUR CALL": /JP1YIUA	+	Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.
- [	"RPT 1": OE1XDS B	+	
- [	"RPT 2": OE1XDS G	+	==== OE1XCA C: ====
- [	"MY CALL": OEXXXX	+	
		+	OE1XCA C (145.750 MHz - 0.600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb.
		+	Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.
		+	
		+	==== D-Star Neuregistrierung notwendig!? ====
		+	
		+	Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert
		+	



Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über "OE1XIC" (den ICOM Radio Club), "OE1AOA" (OM Franz) oder "OE1SGW" (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs "KEINE Neuregistrierung" notwendig ist

+

Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "un serer" D-STAR User "verloren" geht.

+

Als Hotline haben wir die eMail+ Adresse '''oe1xds(at)hamradio.at''' eingerichtet.

+ vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Bemerkung:

e RepeaterCall bekannt geben, da die japanische Station wissen muss, über welchen Repeater man selbst kommt, da er dieses Call in "YOUR CALL" einstellen muss.

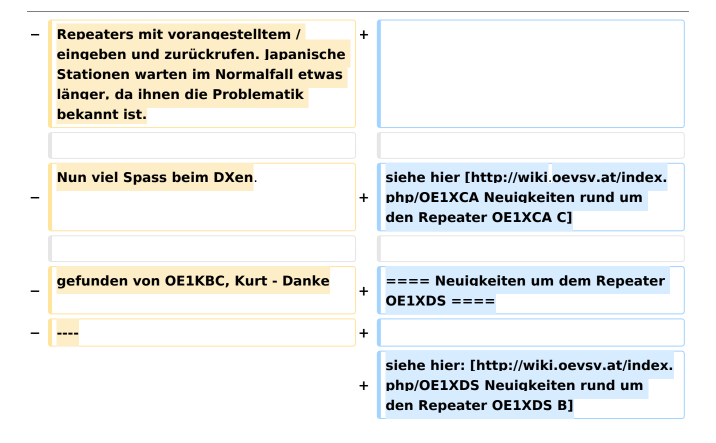
Eine Anleitung für eine eigene Registri erung gibt es auf der Seite: [http://wiki.oevsv.at/index.php/Registri erung\_D-Star Registrierung D-Star]

Beispiel " cq Tokio from OE... via /OE1 XDS B, the D-STAR Repeater in Vienna, Austia". (oder so ähnlich)

Umgekehrt, also wenn eine iapanische Station auf dem Repeater (z.B.: OE1XDS) ruft, so muss mann genau zuhören über welchen iapanischen Repeater die Station ruft, dann in "YOUR:" das Call des

==== Neuigkeiten um den neuen Repe ater OE1XCA C: ====





# Aktuelle Version vom 29. Oktober 2014, 19:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 News über D-STAR.	28
1.1 Österreichische D-Star Relais:	28
1.2 OE1XCA C:	28
1.3 D-Star Neuregistrierung notwendig!?	28
1.4 Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:	29
1.5 Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS	29



### News über D-STAR.

Bitte Neuigkeiten hier eintragen oder eine entsprechende Mail an oe3msu(at)oevsv.at senden. - Danke

#### Österreichische D-Star Relais:

Derzeitiger Stand der Relais (20. August 2010):

Standort, CALL, Gateway, QRG, Shift, MHz, Aktiv,

WIEN 70cm OE1XDS B OE1XDS G 438,5250 -7,6 US-Trust

WIEN 23cm OE1XDS A OE1XDS G 1298,6500 -28,0 US-Trust nicht aktiv

MOENICHKIRCHEN 70cm OE3XWW B OE3XWW G 438,5750 -7,6 qrg von OE4XUB übernommen X-Trust

MOENICHKIRCHEN 2m OE3XWW C OE3XWW G 145,7625 -0,6 X-Trust

BRENTENRIEGEL OE4XUB B OE4XUB G 438,5500 -7,6 X-Trust

LINZ OE5XOL B OE5XOL G 438,5250 -7,6 derzeit X-Trust

GRAZ OE6XDE B OE6XDE G 438,9000 -7,6 US-Trust

LACHTAL OE6XDG C OE6XDG G 145.7000 -0,6 US-Trust, X-Trust

VILLACH OE8XIS B OE8XIS G 438,5250 -7,6 tlw. ausser Betrieb US-Trust

KLAGENFURT OE8XKK C OE8XKK G 145,6125 -0,6 US-Trust

Bemerkung: Diese Liste entstand aus der "Repeaterlist" für ID-E880 und kann als .csv File eingespielt werden.

#### OE1XCA C:

OE1XCA C (145,750 MHz - 0,600 MHz) ist seit 26. Dezember 2009 wieder in Betrieb. Danke an den Sysop und die Personen, welche den D-STAR Repeater wieder in Betrieb genommen haben.

### D-Star Neuregistrierung notwendig!?

Diese Schlagzeile im DL-Rundspruch hat einige verunsichert ...



Der ICOM Radio Club stellt für seine Mitglieder und diejenigen Funkamateure, die sich über **OE1XIC** (den ICOM Radio Club), **OE1AOA** (OM Franz) oder **OE1SGW** (OM Gregor) für das D-STAR Gateway registriert haben klar, daß für diese OMs und YLs **KEINE Neuregistrierung** notwendig ist.

Diese Funkamateure sind und bleiben registriert. OE1AOA und OE1SGW werden darauf achten, daß keiner "unserer" D-STAR User "verloren" geht.

Als Hotline haben wir die eMail Adresse **oe1xds(at)hamradio.at** eingerichtet. vy 73, Franz OE1AOA und Gregor OE1SGW

Bemerkung:

Eine Anleitung für eine eigene Registrierung gibt es auf der Seite: Registrierung D-Star

Neuigkeiten um den neuen Repeater OE1XCA C:

siehe hier Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XCA C

Neuigkeiten um dem Repeater OE1XDS

siehe hier: Neuigkeiten rund um den Repeater OE1XDS B