

Inhaltsverzeichnis

1. Reflektor	14
2. Benutzer:Oe3msu	8

Reflektor

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 17:26 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→[Welche Reflektoren gibt es:](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Oktober 2010, 17:34 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 58:

-
-
- US-TRUST: Reflektor REF006 Part C: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)
- **DE TRUST: Reflektor XRF010 Part C: (OE-Reflektor!) derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B**
- **Part B: mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B**
-
- Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu **Stund**, da jeder User "sein" Relais mit **eine´m reflektro ve´binden** und/oder trennen kann.-

Zeile 58:

-
-
- + **""US-TRUST: Reflektor REF006 Part C""**: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)
-
- + **""DE TRUST: Reflektor XRF010 Part C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B**
- +
- + **""Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B**
- +
- + Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu **Stunde**, da jeder User "sein" Relais mit **einem Reflektor verbinden** und/oder trennen kann.
- +
- +

		+	== Wie bediene ich einen Reflektor: ==	
-	Wie bediene ich einen Reflektor:			
	Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten:		Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten:	
-	Für (z.B.) REF 006 (A_D)	+	Für (z.B.) REF 003 (A D) [http://ref003.dstargateway.org/ Reflektor Austalien]	
-	für (z.B.) für einen DE-TRust Reflektor:	+	für (z.B.) für einen DE(X)-TRust Reflektor: [http://de.xreflector.net/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=25 Dänemark Reflektor]	
	Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit		Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit	
Zeile 78:		Zeile 82:		
	man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.		man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.	
-	Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.			
-	Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)			
-	zunächst trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit	+	== Wie komme ich auf einen anderen Reflektor. ==	
-	YOUR: U an 8 Stelle	+		
		+	""Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)""	
		+		

+ 1.) **Zunächst** trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit

+

+ ""YOUR: U an 8 Stelle""

und warte die Ansage ab.

+ 1.) **Zunächst** trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit

+

+ ""YOUR: U an 8 Stelle""

und warte die Ansage ab.

Version vom 4. Oktober 2010, 17:34 Uhr

bitteschön Dankeschön

Inhaltsverzeichnis

1 Diese Seite wird gerade erstellt !!!!	17
1.1 Vorbemerkung:	17
1.2 Was sind Reflektoren:	17
1.3 Welche Reflektoren gibt es:	17
1.4 Wo finde ich diese Reflektoren:	17
1.5 Beispiele für Reflektoren:	18
1.6 Wie bediene ich einen Reflektor:	18
1.7 Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.	18

Diese Seite wird gerade erstellt !!!!

Auf Grund der derzeitigen Unsicherheit über die Verwendbarkeit von Reflektoren, wird hier versucht die Einstellungen zu erklären.

Vorbemerkung:

Alle Angaben funktionieren nur wenn man ein "gültiges" = freigeschaltetes Rufzeichen verwendet und in seinem Gerät

RPT1: "seinen" Repeater (OE1XDS B) und in

RPT2: "sein" Gateway (OE1XDS G) eingestellt hat.

Was sind Reflektoren:

Reflektoren sind Server auf denen sich D-STAR Relais zusammenschalten können.

Welche Reflektoren gibt es:

Es gibt bereits eine grosse Anzahl von Reflektoren

beim US Trust: etwa 40

beim DE-Trust: etwa 20, (dieser wird auch als X-TRUST bezeichnet)

alle Reflektoren können in A,B,C und D "Teile" gesplittet werden.

(Die Buchstaben A,B,C,D, haben nichts mit den im D-STAR üblichen Zuteilungen der Frequenz zu tun, es sind reine Teilbereiche.

Wo finde ich diese Reflektoren:

auf dieser Seite sind die US Trust Reflektoren zusammengeschrieben: [US-Trust](#)

auf dieser Seite die DE-Trust Reflektoren.: [DE\(X\) - Trust](#)

Bemerkung: Bisher ist es noch nicht möglich US-TRUST Relais (z.B. OE1XDS A und B, OE6XDE B, OE6XDG B und OE8XKK C)

mit Reflektoren des DE(X)-Trustsystems zusammenzu schalten.

Umgekehrt sind DE(X)-TRUST Relais (OE1XCA C, OE3XWW B und C, OE4XOL B und OE5XOL B) nicht auf US-Trust Reflektoren zu schalten.

Beispiele für Reflektoren:

US-TRUST: Reflektor REF006 Part C: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)

DE_TRUST: Reflektor XRF010 Part C: (OE-Reflektor!) derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B

Part B: mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B

Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu Stunde, da jeder User "sein" Relais mit einem Reflektor verbinden und/oder trennen kann.

Wie bediene ich einen Reflektor:

Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten: Für (z.B.) REF 003 (A_D) [Reflektor Australien](#) für (z.B.) für einen DE(X)-TRust Reflektor: [Dänemark Reflektor](#)

Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit YOUR: CQCQCQCQ RPT1: Das Relais des man bespricht : z.B. OE5XOL B RPT2: z.B. OE5XOL G MY: natürlich sein eigenes Rufzeichen.

man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.

Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.

Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)

1.) Zunächst trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit

YOUR: U an 8 Stelle und warte die Ansage ab.

Dann kann man das Relais mit einem anderen Reflektor verbinden.

ein Beispiel:

Ich will Relais OE1XDS B mit Reflektor 006 C verbinden: YOUR: REF006CL RPT1: OE1XDS B RPT2: OE1XDS G YOUR: (z.B.) OE3MSU

Wenn man sein qso nun geführt hat unbedingt den Reflektor wie oben beschrieben trennen, = YOUR: an 8 Stelle U !

(ähnlich wie bei Echolink)

ein Beispiel für DE-TRUST Reflektoren:

Oe1XCA C ist default mäßig mit dem XRF010C verbunden. Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.

Ich will mich mit dem landesweiten Reflektor in Dänemark verbinden, dieser ist ider X-Reflektor XRF006B

YOUR: XRF006BL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC (als Beispiel, denn er ist geborener Däne!)

auch hier wieder nach einem qso mit 8.Stelle "U" trennen und, da OE1XCA C wieder im OE-Reflektor erscheinen soll:

YOUR: XRF010CL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC.

Bemerkung: Jeder User des D-STAR Systems kann diese Verbindungen durchführen.

Zusammenfassung:

so lange noch US-TRUST und XTRUST getrennt sind, (Bestrebungen das zu ändern sind derzeit voll im Gang) sollte nur von den US-Trust Relais auf US-Trust Reflektoren geschaltet werden und von X-TRUST Relais auf X_TRsut Reflektroen. Jedem User ist es erlaubt "sein" Relais an einen Reflektor anzuhängen, er möge jedoch den Ursprungszustand wieder herstellen. Sei es ohne Anbindung oder die Default Anbindung.

Reflektor: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Oktober 2010, 17:26 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Welche Reflektoren gibt es:](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 4. Oktober 2010, 17:34 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 58:

-
-
- US-TRUST: Reflektor REF006 Part C: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)
- **DE TRUST: Reflektor XRF010 Part C: (OE-Reflektor!) derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B**
- **Part B: mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B**
-
- Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu **Stund**, da jeder User "sein" Relais mit **eine´m reflektro ve´binden** und/oder trennen kann.-

Zeile 58:

-
-
- + **""US-TRUST: Reflektor REF006 Part C""**: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)
-
- + **""DE TRUST: Reflektor XRF010 Part C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B**
- +
- + **""Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B**
- +
- + Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu **Stunde**, da jeder User "sein" Relais mit **einem Reflektor verbinden** und/oder trennen kann.
- +
- +

		+	== Wie bediene ich einen Reflektor: ==
-	Wie bediene ich einen Reflektor:		
	Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten:		Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten:
-	Für (z.B.) REF 006 (A_D)	+	Für (z.B.) REF 003 (A D) [http://ref003.dstargateway.org/ Reflektor Australien]
-	für (z.B.) für einen DE-TRust Reflektor:	+	für (z.B.) für einen DE(X)-TRust Reflektor: [http://de.xreflector.net/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=25 Dänemark Reflektor]
	Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit		Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit
Zeile 78:		Zeile 82:	
	man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.		man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.
-	Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.		
-	Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)		
-	zunächst trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit	+	== Wie komme ich auf einen anderen Reflektor. ==
-	YOUR: U an 8 Stelle	+	
		+	""Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)""
		+	

und warte die Ansage ab.

Diese Seite wird gerade erstellt !!!!

Auf Grund der derzeitigen Unsicherheit über die Verwendbarkeit von Reflektoren, wird hier versucht die Einstellungen zu erklären.

Vorbemerkung:

Alle Angaben funktionieren nur wenn man ein "gültiges" = freigeschaltetes Rufzeichen verwendet und in seinem Gerät

RPT1: "seinen" Repeater (OE1XDS B) und in

RPT2: "sein" Gateway (OE1XDS G) eingestellt hat.

Was sind Reflektoren:

Reflektoren sind Server auf denen sich D-STAR Relais zusammenschalten können.

Welche Reflektoren gibt es:

Es gibt bereits eine grosse Anzahl von Reflektoren

beim US Trust: etwa 40

beim DE-Trust: etwa 20, (dieser wird auch als X-TRUST bezeichnet)

alle Reflektoren können in A,B,C und D "Teile" gesplittet werden.

(Die Buchstaben A,B,C,D, haben nichts mit den im D-STAR üblichen Zuteilungen der Frequenz zu tun, es sind reine Teilbereiche.

Wo finde ich diese Reflektoren:

auf dieser Seite sind die US Trust Reflektoren zusammengeschrieben: [US-Trust](#)

auf dieser Seite die DE-Trust Reflektoren.: [DE\(X\) - Trust](#)

Bemerkung: Bisher ist es noch nicht möglich US-TRUST Relais (z.B. OE1XDS A und B, OE6XDE B, OE6XDG B und OE8XKK C)

mit Reflektoren des DE(X)-Trustsystems zusammenzu schalten.

Umgekehrt sind DE(X)-TRUST Relais (OE1XCA C, OE3XWW B und C, OE4XOL B und OE5XOL B) nicht auf US-Trust Reflektoren zu schalten.

Beispiele für Reflektoren:

US-TRUST: Reflektor REF006 Part C: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)

DE_TRUST: Reflektor XRF010 Part C: (OE-Reflektor!) derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B

Part B: mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B

Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu Stunde, da jeder User "sein" Relais mit einem Reflektor verbinden und/oder trennen kann.

Wie bediene ich einen Reflektor:

Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten: Für (z.B.) REF 003 (A_D) [Reflektor Australien](#) für (z.B.) für einen DE(X)-TRust Reflektor: [Dänemark Reflektor](#)

Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit YOUR: CQCQCQCQ RPT1: Das Relais des man bespricht : z.B. OE5XOL B RPT2: z.B. OE5XOL G MY: natürlich sein eigenes Rufzeichen.

man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.

Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.

Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)

1.) Zunächst trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit

YOUR: U an 8 Stelle und warte die Ansage ab.

Dann kann man das Relais mit einem anderen Reflektor verbinden.

ein Beispiel:

Ich will Relais OE1XDS B mit Reflektor 006 C verbinden: YOUR: REF006CL RPT1: OE1XDS B RPT2: OE1XDS G YOUR: (z.B.) OE3MSU

Wenn man sein qso nun geführt hat unbedingt den Reflektor wie oben beschrieben trennen, = YOUR: an 8 Stelle U !

(ähnlich wie bei Echolink)

ein Beispiel für DE-TRUST Reflektoren:

Oe1XCA C ist default mäßig mit dem XRF010C verbunden. Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.

Ich will mich mit dem landesweiten Reflektor in Dänemark verbinden, dieser ist ider X-Reflektor XRF006B

YOUR: XRF006BL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC (als Beispiel, denn er ist geborener Däne!)

auch hier wieder nach einem qso mit 8.Stelle "U" trennen und, da OE1XCA C wieder im OE-Reflektor erscheinen soll:

YOUR: XRF010CL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC.

Bemerkung: Jeder User des D-STAR Systems kann diese Verbindungen durchführen.

Zusammenfassung:

so lange noch US-TRUST und XTRUST getrennt sind, (Bestrebungen das zu ändern sind derzeit voll im Gang) sollte nur von den US-Trust Relais auf US-Trust Reflektoren geschaltet werden und von X-TRUST Relais auf X_TRsut Reflektroen. Jedem User ist es erlaubt "sein" Relais an einen Reflektor anzuhängen, er möge jedoch den Ursprungszustand wieder herstellen. Sei es ohne Anbindung oder die Default Anbindung.

Reflektor: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 4. Oktober 2010, 17:26 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
(→Welche Reflektoren gibt es:)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Oktober 2010, 17:34 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe3msu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 58:

-
-
- US-TRUST: Reflektor REF006 Part C: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)
- **DE TRUST: Reflektor XRF010 Part C: (OE-Reflektor!) derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B**
- **Part B: mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B**
-
- Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu **Stund**, da jeder User "sein" Relais mit **eine´m reflektro ve´binden** und/oder trennen kann.-

Zeile 58:

-
-
- +

""US-TRUST: Reflektor REF006 Part C"": ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)
- +

""DE TRUST: Reflektor XRF010 Part C:"" ""(OE-Reflektor!)"" derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B
- +
- +

""Part B:"" mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B
- +
- +

Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu **Stunde**, da jeder User "sein" Relais mit **einem Reflektor verbinden** und/oder trennen kann.
- +
- +

		+	== Wie bediene ich einen Reflektor: ==	
-	Wie bediene ich einen Reflektor:			
	Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten:		Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten:	
-	Für (z.B.) REF 006 (A_D)	+	Für (z.B.) REF 003 (A D) [http://ref003.ds.targateway.org/ Reflektor Austalien]	
-	für (z.B.) für einen DE-TRust Reflektor:	+	für (z.B.) für einen DE(X)-TRust Reflektor: [http://de.xreflector.net/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=25 Dänemark Reflektor]	
	Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit		Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit	
Zeile 78:		Zeile 82:		
	man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.		man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.	
-	Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.			
-	Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)			
-	zunächst trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit	+	== Wie komme ich auf einen anderen Reflektor. ==	
-	YOUR: U an 8 Stelle	+		
		+	""Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)""	
		+		

und warte die Ansage ab.

Diese Seite wird gerade erstellt !!!!

Auf Grund der derzeitigen Unsicherheit über die Verwendbarkeit von Reflektoren, wird hier versucht die Einstellungen zu erklären.

Vorbemerkung:

Alle Angaben funktionieren nur wenn man ein "gültiges" = freigeschaltetes Rufzeichen verwendet und in seinem Gerät

RPT1: "seinen" Repeater (OE1XDS B) und in

RPT2: "sein" Gateway (OE1XDS G) eingestellt hat.

Was sind Reflektoren:

Reflektoren sind Server auf denen sich D-STAR Relais zusammenschalten können.

Welche Reflektoren gibt es:

Es gibt bereits eine grosse Anzahl von Reflektoren

beim US Trust: etwa 40

beim DE-Trust: etwa 20, (dieser wird auch als X-TRUST bezeichnet)

alle Reflektoren können in A,B,C und D "Teile" gesplittet werden.

(Die Buchstaben A,B,C,D, haben nichts mit den im D-STAR üblichen Zuteilungen der Frequenz zu tun, es sind reine Teilbereiche.

Wo finde ich diese Reflektoren:

auf dieser Seite sind die US Trust Reflektoren zusammengeschrieben: [US-Trust](#)

auf dieser Seite die DE-Trust Reflektoren.: [DE\(X\) - Trust](#)

Bemerkung: Bisher ist es noch nicht möglich US-TRUST Relais (z.B. OE1XDS A und B, OE6XDE B, OE6XDG B und OE8XKK C)

mit Reflektoren des DE(X)-Trustsystems zusammenzu schalten.

Umgekehrt sind DE(X)-TRUST Relais (OE1XCA C, OE3XWW B und C, OE4XOL B und OE5XOL B) nicht auf US-Trust Reflektoren zu schalten.

Beispiele für Reflektoren:

US-TRUST: Reflektor REF006 Part C: ein deutsches und ein OE Relais (OE6XDE B)

DE_TRUST: Reflektor XRF010 Part C: (OE-Reflektor!) derzeit OE1XCA C, OE3XWW C, OE4XUB B und OE5XOL B

Part B: mehrere, bis zu 30 Deutsche D-STAR Relais und OE3XWW B

Bemerkung: Die Verfügbarkeit der Relais auf einem Reflektor ändern sich von Stunde zu Stunde, da jeder User "sein" Relais mit einem Reflektor verbinden und/oder trennen kann.

Wie bediene ich einen Reflektor:

Wenn bereits ein Relais an einem Relais zusammengeschaltet ist so findet man das in folgenden Seiten: Für (z.B.) REF 003 (A_D) [Reflektor Australien](#) für (z.B.) für einen DE(X)-TRust Reflektor: [Dänemark Reflektor](#)

Wenn man nun auf diesem Reflektor arbeiten will, genügt es mit YOUR: CQCQCQCQ RPT1: Das Relais des man bespricht : z.B. OE5XOL B RPT2: z.B. OE5XOL G MY: natürlich sein eigenes Rufzeichen.

man kommt bei einem CQ Ruf nun auf allen zusammengeschalteten Relais heraus.

Wie komme ich auf einen anderen Reflektor.

Dazu eine Vorbemerkung: DE-TRUST Reflektoren können noch nicht mit US-Trust Reflektoren (siehe oben)

1.) Zunächst trenne man - wenn das zu benützende Relais an einem Reflektor hängt - mit

YOUR: U an 8 Stelle und warte die Ansage ab.

Dann kann man das Relais mit einem anderen Reflektor verbinden.

ein Beispiel:

Ich will Relais OE1XDS B mit Reflektor 006 C verbinden: YOUR: REF006CL RPT1: OE1XDS B RPT2: OE1XDS G YOUR: (z.B.) OE3MSU

Wenn man sein qso nun geführt hat unbedingt den Reflektor wie oben beschrieben trennen, = YOUR: an 8 Stelle U !

(ähnlich wie bei Echolink)

ein Beispiel für DE-TRUST Reflektoren:

Oe1XCA C ist default mäßig mit dem XRF010C verbunden. Daher zunächst mit an 8.Stelle stehenden U trennen. Ansage abwarten.

Ich will mich mit dem landesweiten Reflektor in Dänemark verbinden, dieser ist ider X-Reflektor XRF006B

YOUR: XRF006BL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC (als Beispiel, denn er ist geborener Däne!)

auch hier wieder nach einem qso mit 8.Stelle "U" trennen und, da OE1XCA C wieder im OE-Reflektor erscheinen soll:

YOUR: XRF010CL RPT1: OE1XCA C RPT2: OE1XCA G MY: OE3PVC.

Bemerkung: Jeder User des D-STAR Systems kann diese Verbindungen durchführen.

Zusammenfassung:

so lange noch US-TRUST und XTRUST getrennt sind, (Bestrebungen das zu ändern sind derzeit voll im Gang) sollte nur von den US-Trust Relais auf US-Trust Reflektoren geschaltet werden und von X-TRUST Relais auf X_TRsut Reflektroen. Jedem User ist es erlaubt "sein" Relais an einen Reflektor anzuhängen, er möge jedoch den Ursprungszustand wieder herstellen. Sei es ohne Anbindung oder die Default Anbindung.