
Inhaltsverzeichnis

Registrierung D-Star

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 24. Februar 2012, 12:15 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:D-Star](#) ---- == "Kleine Ursachen - große Wirkung" == === Ursachen: === Wie die meisten D-STAR Users bestimmt schon mitbekommen haben wurden a..."")

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Add Registration info)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(15 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:	Zeile 4:
<div>----</div>	<div>----</div>
<div></div>	<div></div>
<div>- == "Kleine Ursachen - große Wirkung" ==</div>	<div>+ == "Anmeldung / Registrierung" ==</div>
	<div>+ Eine Dstar-Registrierung stellt sicher, dass Repeater das eigene Rufzeichen akzeptieren. Zwar erlauben manche Repeater auch eine Nutzung ohne Registrierung, allerdings hängt es dann vom konkreten Repeater - genauer vom Netzwerk an dem der Repeater angeschlossen ist - ab, ob es funktioniert.</div>
<div></div>	<div></div>
	<div>+ In Österreich kann die Registrierung am Gateway von OE5XTP - https://oe5xtp.dstargateway.org/ erfolgen.</div>
<div></div>	<div></div>
<div>- === Ursachen: ===</div>	<div>+ Im ersten Schritt wird mit Rufzeichen (in Großbuchstaben), E-Mail-Adresse, Vorname (bzw. Nick) und Passwort ein Konto angelegt.</div>
<div></div>	<div></div>

<p>– Wie die meisten D-STAR Users bestimmt schon mitbekommen haben</p>	<p>+ Nach der Freischaltung erfolgt der zweite Schritt. Das Login erfolgt mit Rufzeichen (in Großbuchstaben) und Passwort. Rechts oben findet sich die Karte "Personal Information":</p>
<p>– wurden am 13. Dezember 2009 die Usereinträge vieler Europäischer OM's und YL's aus den Datenbanken gelöscht.</p>	<p>+ <code>[[Datei:dstar-personal-info.png zentriert mini 300x300px]]</code></p>
<p>– Grund war und ist, dass die derzeitigen Sysops, welche die Datenbanken geführt haben aus grl-Gründen nicht mehr die Möglichkeit hatten,</p> <p>– "UP TO DATE" zu sein und ihre freiwillige Aufgabe eingestellt haben.</p>	
<p>– === Auswirkungen: ===</p>	<p>+ Auf dieser Karte wird das Kästchen bei "1" und "2" angekreuzt. Bei "1" wird im Eingabefeld ein Leerzeichen eingegeben, bei "2" ein großes "Z" und das Kästchen "AccessPoint" aktiviert. Ein Klick auf "Update" speichert die Einstellungen:</p>
<p>– Alle nicht registrierten Benutzer können weiterhin Lokal qso's führen - der internationale Verkehr ist jedoch nicht möglich.</p>	<p>+ <code>[[Datei:dstar-space-and-z.png zentriert mini 600x600px]]</code></p> <p>+ Damit ist das Rufzeichen weltweit bei Dstar (genauer beim amerikanischen Icom-Trust) registriert.</p>
<p>– Dadurch ist es und wird es notwendig sein, dass sich der eine oder andere User neu registrieren muss.</p>	

-	Für OE`s gilt das Gleiche wie für HB`s und DL`s. Also das Ganze hat nix mit uns zu tun.	+	Derzeit sind weltweit etwas über 33.000 Rufzeichen für Dstar registriert . 355 Rufzeichen stammen derzeit aus Österreich.
-			
-	Wie in D-STAR News beschrieben wird sich der Sysop von OE1XDS, Gregor (OE1SGW) darum kümmern,	+	Im Downloadbereich findet sich die Liste der Registrierungen mit Stand September 2023.
-			
-	dass alle durch ihn oder OE1AOA veranlassten ersten Registrierungen im Laufe dieser Woche		
-	(bis 18. Dezember 2009) wieder hergestellt werden.		
-			
-	Ob man schon - wieder - registriert ist kann man auf dieser Seite feststellen. [http://dstar.prgm.org/cqi-bin/dstar-regcheck Registrierungscheck]		
-			
-			
-	=== Neuregistrierung: ===		
-			
-	Für alle, die nach diesem Datum aus irgendwelchen Gründen noch nicht registriert sein sollten, wird auf dieser Seite		
-	eine "Anleitung" veröffentlicht, wie man sich selbst registrieren kann.		
-			
-	Bitte versucht nicht vor diesem Zeitpunkt eine eigene Registrierung vorzunehmen, den bei doppelten Registrierungen		
-	wird diese wieder automatisch gelöscht!!!		
-			

- Bitte also um etwas Geduld und schaut mal wieder auf dieser Seite vorbei.
-
- = Anleitung: =
-
- == Stand vom 18. Dezember 2009: ==
-
-
- ""Seit heute, 18. Dezember 2009 sind die meisten OE-Call`s, welche früher über HB9F oder DB0WZB registriert waren neu über OE1XDS
- registriert.""
-
- Man prüfe daher ob und wo man registriert ist auf der Seite: [<http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck> Regcheck]
-
- Wenn noch nicht registriert, so kann man entweder eine E-Mail an oe1xds@hamradio.at mit der Bitte um Neuregistrierung senden,
-
- bitte unbedingt CALL, Vor- und Zuname sowie eine gültige E-Mailadresse angeben.
-
- oder man registriert sich selbst - wie unten beschrieben.
-
-
- == Und wie mache ich eine eigene Registrierung: ==

-
- **Zunächst verweise ich auf die sehr gut geschriebenen Erklärungen von Reiner, DH9FAX, auf dieser Seite:**
- **[<http://openlab.radion.org/lab/D-Star> User Registrierung Anleitung zur Neuregistrierung]**
-
- **=== erster Schritt: ===**
- **Man gehe zunächst auf diese Seite: [<http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-reqcheck> Reqcheck] und gebe sein Rufzeichen ein.**
- **Wenn alles „blau“ ist so ist man registriert und braucht sich keine Gedanken mehr darüber zu machen.**
-
- **Wenn das untere Feld jedoch „rot“ ist, so ist die Registrierung abgelaufen oder gelöscht worden,**
- **dann muss man sich neu registrieren lassen.**
-
- **In diesem Falle suche man sich „sein“ Relais aus und versuche sich dort vom Sysop registrieren zu lassen.**
- **Es genügt eine E-Mail mit CALL, Vor- und Zuname sowie die eigene E-Mailadresse an oe1xds@hamradio.at.**
-
- **Wenn jedoch das nicht möglich ist, kann man sich z.B. auch auf DB0HRF,**
- **den D-STAR Repeater auf dem Feldberg im Taunus nahe Frankfurt /Germany registrieren lassen.**
-

Nach einem Gespräch mit dem Svsop DH9FAX, Reiner, hat er sich bereit erklärt sich auch um OE`s zu kümmern.

Er tut das freiwillig, also bitte nicht drängeln, das dauert ein wenig (24 Stunden?)

Dazu geht man auf diese Seite: [https://db0hrf.ham-radio-op.net/TopMenu.do Registerseite] und registriere sich zunächst einmal.

Jetzt heißt es Geduld haben. Auf der gleichen Seite kann man versuchen später sich wieder einzuloggen (oben)

und stellt nun fest ob man bereits registriert ist. Wenn ja kommt man auf ein neues Fenster.

=== "Personal Information": ===

Doch leider genügt das noch nicht: Auf dieser neuen Seite muss man noch seine „Personal Information“ eingeben.

Bitte genau an die Anleitung halten, sonst geht das schief.

=== zum Abschluss: ===

Danach hat man wieder die Möglichkeit auf der oben erwähnten Seite seinen „Status“ zu verifizieren:

[http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck Regcheck]. "Ist alles „blau“ - hurra erledigt, 2. Feld „rot“ - weiter warten."

- - **Danach sollte man für den internationalen Funkverkehr freigeben sein. Das muss man nur noch testen.**
 - **Ruft ein „ausländisches „ Relais und hofft, dass man euch antwortet.**
 -
 -
 - **= Bemerkung: =**
 - **Der ganze „Schlamassel“ ist dadurch entstanden, dass die bisherigen Sysops aus qrl- Gründen nicht mehr imstande waren,**
 - **die Datenbanken „Up to Date“ zu halten. Dadurch ist es immer wieder zu Verbindungsfehlern gekommen.**
 - **Man versucht durch diese Aktion die Last auf viele Sysops zu verteilen. Also nicht gleich schimpfen!**
 -
 - **Und nun wieder viel Spaß mit D_STAR**
-

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 11:02 Uhr

"Anmeldung / Registrierung"

Eine Dstar-Registrierung stellt sicher, dass Repeater das eigene Rufzeichen akzeptieren. Zwar erlauben manche Repeater auch eine Nutzung ohne Registrierung, allerdings hängt es dann vom konkreten Repeater - genauer vom Netzwerk an dem der Repeater angeschlossen ist - ab, ob es funktioniert.

In Österreich kann die Registrierung am Gateway von OE5XTP - <https://oe5xtp.dstargateway.org/> erfolgen.

Im ersten Schritt wird mit Rufzeichen (in Großbuchstaben), E-Mail-Adresse, Vorname (bzw. Nick) und Passwort ein Konto angelegt.

Nach der Freischaltung erfolgt der zweite Schritt. Das Login erfolgt mit Rufzeichen (in Großbuchstaben) und Passwort. Rechts oben findet sich die Karte "Personal Information":

Login : OE1DZW

Personal Information

Auf dieser Karte wird das Kästchen bei "1" und "2" angekreuzt. Bei "1" wird im Eingabefeld ein Leerzeichen eingegeben, bei "2" ein großes "Z" und das Kästchen "AccessPoint" aktiviert. Ein Klick auf "Update" speichert die Einstellungen:

If the station has multiple ratios, the target call signs are distinguished by the "initial", a space or a capital English letter, as the last character. Special reserved "initial" letters are "G" for a gateway and "S" for a local server.

		Initial	AccessPoint	Del
<input checked="" type="checkbox"/>	1:	OE1DZW	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2:	OE1DZW	Z	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3:	OE1DZW	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4:	OE1DZW	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5:	OE1DZW	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	6:	OE1DZW	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	7:	OE1DZW	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	8:	OE1DZW	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Check the item and enter or edit the fields, then click the Update button.

Damit ist das Rufzeichen weltweit bei Dstar (genauer beim amerikanischen Icom-Trust) registriert.

Derzeit sind weltweit etwas über 33.000 Rufzeichen für Dstar registriert. 355 Rufzeichen stammen derzeit aus Österreich.

Im Downloadbereich findet sich die Liste der Registrierungen mit Stand September 2023.