

Registrierung D-Star

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 10. März 2012, 19:29 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1AOA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→"Anmeldung/ Registrierung")
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Add Registration info)
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(10 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">----</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– == "Anmeldung/ Registrierung" ==</p>	+	<p>Zeile 4:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">----</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>== "Anmeldung / Registrierung" ==</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 2px;"> <p>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.</p> </div>
<p>– Für die Benützung der D-STAR Repeater und Gateways ist eine einmalige Anmeldung (kostenlos) notwendig - wie bei Echolink
</p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 2px;"> <p>In Österreich kann die Registrierung am Gateway von OE5XTP - https://oe5xtp.dstargateway.org/ erfolgen.</p> </div>
<p>–
</p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 2px;"> <p>Im ersten Schritt wird mit Rufzeichen (in Großbuchstaben), E-Mail-Adresse, Vorname (bzw. Nick) und Passwort ein Konto angelegt.</p> </div>
<p>– Die Anmeldung / Registrierung wird von einigen D-Star Sysop's durchgeführt. (z.B. auf OE1XDS von OE1SGW)
</p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p>– Durchschnittlich ist man in 24 Stunden weltweit registriert.
</p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>
<p>–
</p>	+	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>

-		+ Nach der Freischaltung erfolgt der zweite Schritt. Das Login erfolgt mit Rufzeichen (in Großbuchstaben) und Passwort. Rechts oben findet sich die Karte "Personal Information":
-		+ Man gehe zunächst auf die Seite: [http://dstar.prgm.org/cgi-bin/dstar-regcheck Registrierungscheck] von DB0MYK und gibt sein Rufzeichen ein.

-		+ Wenn alles „blau“ ist - Registrierung OK! - ist man registriert und braucht sich keine Gedanken mehr darüber zu machen.

-		+

-		+ Wenn das untere Feld jedoch „rot“ ist, so ist die Registrierung noch nicht durchgeführt, abgelaufen oder gelöscht,

-		+ 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:
-		+ dann muss man sich neu registrieren lassen.

-		+

-		+ [[Datei:dstar-space-and-z.png zentriert mini 600x600px]]
-		+ In diesem Falle suche man sich „sein“ Relais aus und lässt sich dort vom Sysop registrieren.

-		+ Damit ist das Rufzeichen weltweit bei Dstar (genauer beim amerikanischen Icom-Trust) registriert.
-		+ Es genügt eine E-Mail mit CALL, Vor- und Zuname sowie die eigene E-Mail Adresse an z.B. oe1xds@hamradio.at

-		+

-		+ Bitte versuchen Sie NICHT, sich bei zwei Sysop's (z.B. in DL und OE) zu registrieren. Es ist nur EINE weltweite Registrierung möglich.

-		+ Derzeit sind weltweit etwas über 33.000 Rufzeichen für Dstar registriert. 355 Rufzeichen stammen derzeit aus Österreich.
-		+ Probleme wären daher vorprogrammiert!

-		+

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

- **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":

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	<input type="text" value="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.