

D-Star Registrierung

Ab 1. November 2020 benötigt man zwingend eine D-Star Registrierung um am **XLX022** übertragen zu werden.

Auch wenn man Repeater außerhalb des deutschen Sprachraums benützen möchte, um eine Verbindung nach OE aufzubauen, kann es vorkommen das diese nur mit einer D-Star Registrierung zu benützen sind. Natürlich betrifft das die Verwendung des REF-Reflektorsystems gleichermaßen.

Um sich auf D-Star(US-Trust) nun zu registrieren, oder auch um zu überprüfen ob man vielleicht schon registriert ist, geht man auf

<https://regist.dstargateway.org/Dstar.do>



D-STAR Gateway System (REGIST)

REVISION 3.0B

[Already registered?](#)
Login with Callsign and Password.

Please note that Callsign and Password are case sensitive!
Callsign must be in UPPER CASE!

Callsign :

Password :

[New user?](#)

[Registration Instructions](#)

This registration site is provided by volunteers to enable D-STAR enthusiasts who **do not have** a local gateway system to register with; a place to register for access to the D-STAR network. You must have a valid amateur radio license issued in your country of origin to register here.

[Forgot password?](#)

Callsign :

Registered E-Mail Address :

[Verify My Registration](#)

Callsign :

Auf dieser Seite befinden sich mehrere Funktionen.

- 1.) Bestätigte Rufzeichen können sich auf dieser Webseite einloggen, um die notwendigen Terminals anzulegen.
- 2.) Der „Register“ Button um sich zu registrieren.
- 3.) Wenn man sein Passwort vergessen hat, dieses neu zusetzen.
- 4.) Um zu überprüfen, ob man schon registriert ist.

Drückt man nun den Register-Button um sich zu registrieren, erscheint diese Seite:



D-STAR Gateway System (REGIST)

REVISION 3.0B

The agreement document

Please register here IF YOU DO NOT HAVE A LOCAL D-STAR GATEWAY in your area that you can register with.
You can find a list of gateways with links to their registration page here:
<http://dstarusers.org/repeaters.php>
>>> Do NOT request registration ON MORE THAN ONE GATEWAY - if you are already registered, DO NOT register again.
>>> I agree to abide by the amateur radio rules and regulations of my country.
>>> I understand that should I not comply, I may be removed from the D-Star network without warning.

Do you agree?

YES: NO:

Enter your personal information!

CallSign : Equal to or less than 7 characters.
Name :
E-mail : Make sure you use a valid e-mail address.
Password : 8 to 16 characters.
Password confirm :

Hier bestätigt man die Informationen gelesen zu haben, mit YES, anschließend gibt man in die unteren Felder sein Call in **Großbuchstaben** an, seinen Vornamen, eine E-Mail-Adresse und ein selbstgewähltes Passwort, welches man sich bitte notiert, denn damit steigen wir dann nach der Bestätigungs-E-Mail(Approved) die wir später bekommen, unter Punkt 1 ein.

Sind wir nun Approved, gehen wir wieder auf die o.g. Webseite und loggen uns ein, nun bekommen wir dieses Fenster:



D-STAR Gateway System (REGIST)

REVISION 3.00

Login : OE5STM

User Information

[GW Information](#)

[Terminal Information](#)

[Personal Information](#)

Contact: dstar-registration@googlegroups.com

SEARCH RESULT: 9177 Results

Callsign	Name
2E0BCJ	Dave Neville
2E0BJL	Marco
2E0CFP	Johnhenry hitchens
2E0CHP	Michael Dickinson
2E0CPU	Michael Johnson
2E0CXO	Keith Ralph
2E0DCC	David
2E0DFJ	David Jacobs
2E0DII	Ian D Phillips
2E0DPY	David Pye
2E0EBM	Bob Howitt
2E0EER	Jason Salter
2E0ET1	Paul McGee

Anschließend klicken wir oben rechts auf **Personal Information**, nun bekommen wir diese Ansicht. Allerdings ohne die gesetzten Terminals, somit ist die Ansicht ein wenig anders.

D-STAR Gateway System (REGIST) REVISION 3.00

Login : OE5STM Logout

User Information GW Information Terminal Information Personal Information

Check the box on the left and enter or edit the desired field.

Name : Timm
 E-mail : oe5stm@tms-itdienst.at
 Password :
Password Confirm :

If the station has multiple radios, 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
1:	OE5STM		<input type="checkbox"/>
2:	OE5STM A		<input type="checkbox"/>
3:	OE5STM B		<input type="checkbox"/>
4:	OE5STM C		<input type="checkbox"/>
5:	OE5STM D		<input type="checkbox"/>
6:	OE5STM T	✓	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	7: OE5STM		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	8: OE5STM		<input type="checkbox"/>

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

Update

Nummer 1 bis 6 aktivieren wir, indem wir die Kästchen neben den Calls anklicken, reine DMR-User brauchen hier nur Nummer 1 auswählen.

Im Quadrat „Initial“ werden die Terminals eingetragen, Nummer 1 bekommt ein Leerterminal, d.h. hier mit dem Cursor in das Quadrat klicken und ein Leerfeld(Space) eingeben.

Nummer 2 bis 5 sind die Terminals die wir benötigen, wenn wir Hotspots/Dongles verwenden wollen, Repeater benötigen nur die Terminals A-C.

Nummer 6 ist das Terminal für den ICOM Terminal-Mode, weshalb wir hier auch „Access Point“ anhaken. Als letztes noch auf den Button „Update“ klicken und bestätigen.

Die Datenbank des XLX022 wird jeden Tag um 8:30 erneuert, sodaß man dann auch auf der „Not-Registered“ verschwindet, wenn man in beiden Betriebssystemen registriert ist und natürlich dann auch übertragen wird.

http://xlx022.tms-it.net/index.php?show=no_registered

Wenn dennoch Fragen auftauchen, einfach eine E-Mail an mich unter oe5stm@tms-itdienst.at

73, de Timm