

DSTAR-Registrierung in Österreich nun möglich.

In **Österreich** und einigen **anderen europäischen Ländern** wird man nur komplett übertragen, wenn eine gültige DSTAR Registrierung vorhanden ist. Gilt auch für User die eine DSTAR Brücke nutzen. Dies ist eben auch wichtig für den reibungslosen DSTAR Betrieb im Ausland. Die DSTAR Registrierung hat nichts mit der DMR Registrierung gemeinsam, sie wird getrennt geführt. In DSTAR gibt es keine ID, hier wird das Rufzeichen registriert. Rufzeichen die schon in DSTAR registriert sind, benötigen keine weitere Registrierung. Es ist nur eine Registrierung in DSTAR zulässig. Auf der Seite <https://regist.dstargateway.org/Dstar.do> kann man überprüfen, ob man schon registriert ist.

In Vöcklabruck wurde der DSTAR Leistungshotspot OE5XTP nun in einen professionellen ICOM Repeater mit **ICOM G3 Gateway-Software** umgebaut, damit bietet der **OE5XTP** die Möglichkeit das man sich am Repeater registrieren kann. **Die Registrierungsdaten wie Name und Mailadresse werden in der lokalen Datenbank des Repeaters gespeichert und werden nicht weiter übertragen, das Rufzeichen wird hingegen im ganzen ICOM-DSTAR-Net übermittelt.**

Die Registrierungsseite des **OE5XTP** lautet: <https://oe5xtp.dstargateway.org/Dstar.do>

D-STAR Gateway System (OE5XTP)

Already registered?
Login with Callsign and Password.
Please note that Callsign and Password are case sensitive!
Callsign must be in Upper Case!

CallSign :

Password :

Login

New user?
Register here for D-STAR access.
Registering takes just a few seconds, and
you won't have to enter your personal information
again the next time you visit here.

Register

D-STAR is a digital protocol developed by the Japan Amateur Radio League (the JARL)
and stands for **Digital Smart Technology for Amateur Radio.**

Mit einem Klick auf den **Register Button** kommt man auf die Register Seite selbst, die man nur einmal benötigt, diese Seite hier wird aber nach der Freischaltung zum Login benötigt, macht also Sinn diese als Lesezeichen zu hinterlegen. Also Starten wir.

D-STAR Gateway System (OE5XTP)

The agreement document

```
>>--> 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 :

OK

Cancel

Das Agreement bitte mit YES bestätigen.

Anschließend gehts mit dem eigenen CALL in Großbuchstaben weiter.

Bei Name kann man den Vornamen oder den kompletten Namen eingeben, wie man das möchte.

Im E-mail Feld bitte die eigene Mailadresse eingeben.

Unter Password gibt man ein selbstgewähltes Passwort ein, welches zwischen 8 und 16 Stellen hat, vorzugsweise mit einem Grossbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahl.

Bitte das Passwort zur Bestätigung nochmals eingeben.

Das Passwort bitte merken oder notieren, da es für das Login, nach der Freischaltung, benötigt wird.

Mit einem Klick auf OK beendet man dann die Registrierungsbeantragung.

Nach einer Überprüfung wird das CALL dann freigeschalten, wir versenden dann an die angegebene Mailadresse die Info über die Freischaltung.

Nun kommt man zum Login wieder unter <https://oe5xtp.dstargateway.org/Dstar.do>

Hier gibt man sein Rufzeichen in Großbuchstaben und das gewählte Passwort ein.

Anschließend klickt man oben rechts auf **Personal Information**, dann bekommt man dieses Bild.

REVISION 2.10

D-STAR Gateway System (OE5XTP)

Login : OE5XTP

[User Information](#) [GW Information](#) [Terminal Information](#) **Personal Information**

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

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

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
1:	OE5XTP B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2:	OE5XTP C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3:	OE5XTP S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 4:	OE5XTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 5:	OE5XTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 6:	OE5XTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 7:	OE5XTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 8:	OE5XTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Die Vorgaben für einen Repeater sind etwas anders als das eines Users, also sich hier nicht von B,C,S verwirren lassen.

Nun aktiviert man Nummer 1 und 2. Rechts vom Rufzeichen befindet sich das Initial Feld(Quadrat), dort gibt man unter 1 ein Leerfeld ein(Einen Klick und dann die große lange Taste drücken).

Unter 2 gibt man im Initial Feld ein großes Z ein und aktiviert mit einem Haken den AccessPoint.

Unter 1 wird **kein** AccessPoint aktiviert. Der AccessPoint ist für den neuen ICOM TerminalMode wichtig. Für DMR und SystemFusion Nutzer reicht hier das Basisterminal(Leerfeld).

Anschließend auf Update klicken und bestätigen, das war es.

Nun wird das neue Rufzeichen im DSTAR Netz verteilt was ein wenig dauert.

Wenn Fragen bestehen, einfach eine Mail an mich OE5STM@tms-itdienst.at

Viel Spaß mit DSTAR!

OE5STM Timm