
Inhaltsverzeichnis

Registrierung D-Star

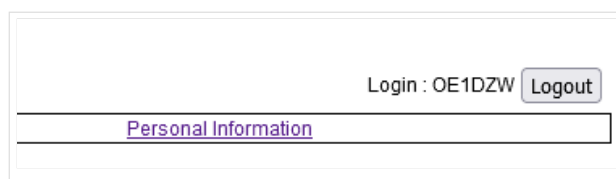
"Anmeldung / Registrierung"

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 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	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.

Update

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