
Inhaltsverzeichnis

Registrierung OE8XKK

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Juni 2010, 21:14 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:D-Star](#) === Registrierung des Terminals === [thumb|Personal Information](#) In D-Star werden die Verbindungen ü...“)

Version vom 30. Januar 2011, 21:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe8bck](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

=== Registrierung des Terminals ===

[[Datei:OE8XKK_Personal_Information.png|thumb|Personal Information]]

In D-Star werden die Verbindungen über sog. Terminals geführt. Um weltweit QRV zu sein, muss man mindestens ein Terminal registrieren. **Das kann man im Reiter "Personal Information" erledigen. Wenn man nur ein D-Star gerät sein Eigen nennt, dann reicht die Registrierung eines.**

Das Bild nebenan zeigt in roter Farbe, welche Daten man für ein Terminal eingeben muss. Das Häkchen in der ersten Spalte zeigt an, dass man diese Daten hinzufügen möchte, in der 3. Spalte ist das eindeutige Suffix (A-Z oder Leerzeichen) anzugeben. In den meisten Fällen wird hier für das erste Terminal das Leerzeichen wie im Bild symbolisiert eingetragen. Weiters wird meist das Rufzeichen in Kleinbuchstaben im Feld pcname eingetragen und dann erfolgt die Registrierung nach anklicken des Button "Update". Fertig.

Zeile 2:

=== Registrierung des Terminals ===

[[Datei:OE8XKK_Personal_Information.png|thumb|Personal Information]]

In D-Star werden die Verbindungen über sog. Terminals geführt. Um weltweit QRV zu sein, muss man mindestens ein Terminal registrieren.

Zuerst einloggen in <https://rch.selfip.com:4430/Dstar.do> (Rufzeichen in Grossbuchstaben, Passwort wie angegeben)

<p>+ Dann im Reiter "Personal Information" die Daten eintragen. Wenn man nur ein D-Star gerät sein Eigen nennt, dann reicht die Registrierung eines.</p>	
<p>+ </p>	
<p>+ </p>	<p>Das Bild nebenan zeigt in roter Farbe, welche Daten man für ein Terminal eingeben muss. Das Häkchen in der ersten Spalte zeigt an, dass man diese Daten hinzufügen möchte, in der 3. Spalte ist das eindeutige Suffix (A-Z oder Leerzeichen) anzugeben. In den meisten Fällen wird hier für das erste Terminal das Leerzeichen wie im Bild symbolisiert eingetragen. Weiters wird meist das Rufzeichen in Kleinbuchstaben im Feld pname eingetragen und dann erfolgt die Registrierung nach anklicken des Button "Update". Fertig.</p>
<p> </p>	<p> </p>
<p>Möchte man ein Terminal löschen, so ist das mit blau gekennzeichnete Häkchen zu setzen und auf "Update" zu drücken.</p>	<p>Möchte man ein Terminal löschen, so ist das mit blau gekennzeichnete Häkchen zu setzen und auf "Update" zu drücken.</p>

Version vom 30. Januar 2011, 21:08 Uhr

Registrierung des Terminals

In D-Star werden die Verbindungen über sog. Terminals geführt. Um weltweit QRV zu sein, muss man mindestens ein Terminal registrieren.

Zuerst einloggen in <https://rch.selfip.com:4430/Dstar.do> (Rufzeichen in Grossbuchstaben, Passwort wie angegeben)

Dann im Reiter "**Personal Information**" die Daten eintragen. Wenn man nur ein D-Star gerät sein Eigen nennt, dann reicht die Registrierung eines.

Das Bild nebenan zeigt in roter Farbe, welche Daten man für ein Terminal eingeben muss. Das Häkchen in der ersten Spalte zeigt an, dass man diese Daten hinzufügen möchte, in der 3. Spalte ist das eindeutige Suffix (A-Z oder Leerzeichen) anzugeben. In den meisten Fällen wird hier für das erste Terminal das Leerzeichen wie im Bild symbolisiert eingetragen. Weiters wird meist das Rufzeichen in Kleinbuchstaben im Feld pname eingetragen und dann erfolgt die Registrierung nach anklicken des Button "**Update**". Fertig.

Möchte man ein Terminal löschen, so ist das mit blau gekennzeichnete Häkchen zu setzen und auf "Update" zu drücken.

The screenshot shows the 'D-STAR Gateway System (OE8XKK)' web interface. The 'Personal Information' tab is active. The interface includes a login field with the text 'Login: OE8BCK' and a 'Logout' button. Below this, there is a section for 'Please, edit after making a left check box on.' with fields for Name, E-mail, Password, and Password Confirm. A blue note explains the format for multiple radios: 'If the station has multiple radios, Target CS are distinguished by initial(last character) of a space or a capital english letter. Definition character as follows: (O) is a gateway, (S) is a local server. Usually RPT(Drepeater) port checked, Initial AreaRPT CS is the port A of ZoneRPT CS. If RPT is checked, AreaRPT CS is the same as Target CS.' Below this, there is a table with columns 'Initial', 'RPT', 'local IP', 'pcname', and 'Del'. The first row is checked and labeled 'rufzeichen'. An 'Update' button is at the bottom right. A red arrow points to the 'Update' button.

Personal Information