

Inhaltsverzeichnis

Webinterface OE8XKK

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

Version vom 21. Juni 2010, 21:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe8bck ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:D-Star](#)“
 === Webinterface OE8XKK ===
 User Information
 ===== thumb|User Information
 Im Reiter "User Informati...")

Version vom 29. Januar 2011, 18:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe8bck ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

```
[[Kategorie:D-Star]]
=== Webinterface OE8XKK ===

===== User Information =====
[[image:OE8XKK User Information.png|thumb|User Information]]
```

Zeile 1:

```
[[Kategorie:D-Star]]
=== Webinterface OE8XKK ===
+ https://rch.selfip.com:4430/Dstar.do
===== User Information =====
[[image:OE8XKK User Information.png|thumb|User Information]]
```

Version vom 29. Januar 2011, 18:51 Uhr

Inhaltsverzeichnis

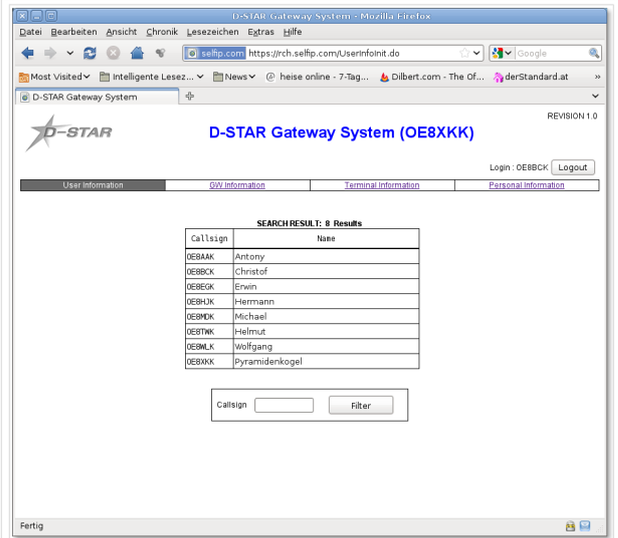
1	Webinterface OE8XKK	3
1.1	User Information	3
1.2	GW Information	3
1.3	Terminal Information	3

Webinterface OE8XKK

<https://rch.selfip.com:4430/Dstar.do>

User Information

Im Reiter "User Information" sind die D-Star-Benutzer gelistet, die sich an OE8XKK registriert haben. Benutzbar ist der Repeater aber von allen Funkamateuren. Von denjenigen, die ein D-Star Terminal an irgendeinem Gateway mit Verbindung zum USROOT registriert haben, sind auch internationale Calls zu führen.



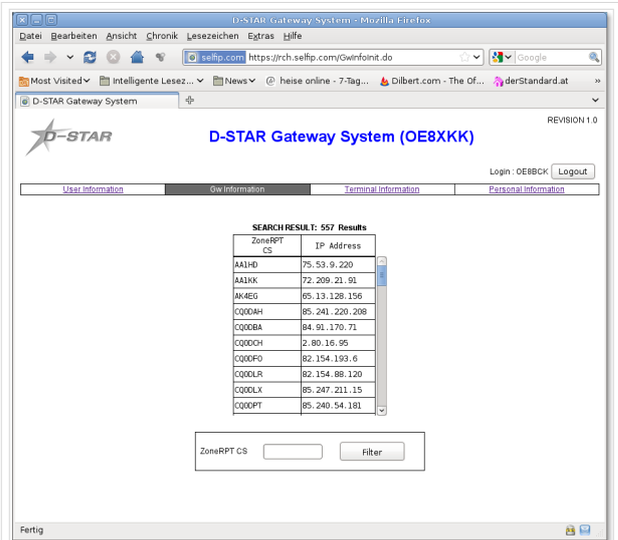
The screenshot shows the 'User Information' tab of the D-STAR Gateway System. The search results are as follows:

Callsign	Name
OE8AAK	Antony
OE8BCK	Christof
OE8EGK	Erwin
OE8HJK	Hermann
OE8MK	Michael
OE8TWK	Helmut
OE8MLK	Wolfgang
OE8XKK	Pyramidenkogel

User Information

GW Information

Im Reiter "GW Information" sind alle Gateways gelistet, die Verbindung zum USROOT-Server haben.



The screenshot shows the 'GW Information' tab of the D-STAR Gateway System. The search results are as follows:

ZoneRPT CS	IP Address
AA1HD	75.53.9.220
AA1KK	72.209.21.91
AK4EG	85.13.128.156
CQ00AH	85.241.220.208
CQ00BA	84.91.170.71
CQ00CH	2.80.16.95
CQ00FO	82.154.193.6
CQ00LR	82.154.88.120
CQ00LK	85.247.211.15
CQ00PT	85.240.54.181

GW Information

Terminal Information

Der Reiter "Terminal Information" ist derjenige, der die interessantesten Informationen enthält. Man kann damit sämtliche bekannten Rufzeichen durchsuchen. Im folgenden ein paar Tipps zur Suche:

- Wenn man den Reiter aufruft, so ist das Feld "ZoneRPT CS" mit OE8XKK belegt. Drückt man einfach auf "Filter", so werden alle Rufzeichen gelistet, die derzeit dem Repeater OE8XKK zugeordnet sind. Die Zuordnung erfolgt jedes Mal beim Drücken der PTT-Taste. Das

funktioniert auch für Terminals, die z.B. in Wien an OE1XDS registriert wurden. Ist es in Reichweite und wird einmal die PTT gedrückt, so ist es bei OE8XKK registriert. Wenn jetzt jemand dieses Terminal ruft, so wird der Verkehr über OE8XKK geleitet. Damit kann man voll transparent immer QRV sein, ohne dem Gegenüber mitteilen zu müssen, an welchem Gateway er rufen soll.

- Das Feld "AreaRPT CS" ist das selbe wie "ZoneRPT CS" nur für die Area und nicht die Zone. Meist ist die Zone eines Repeaters auch die Area und damit ist das Verhalten sehr ähnlich.
- Mit dem Feld "Target CS" kann man schliesslich gezielt nach Rufzeichen suchen. Gibt man z.B. OE8 ein, so werden alle dem weltweiten D-Star Netz bekannten Rufzeichen mit OE8 (nicht nur am Anfang sondern irgendwo) gelistet. Dabei wird dann auch die Zeit und der Repeater angezeigt, bei dem das Terminal zuletzt eingebucht war und an dem daher ein Zielruf nach diesem Rufzeichen abgesetzt wird.
- Füllt man mehr als ein Feld aus, so bedeutet das eine logische "UND"-Verknüpfung. Man kann daher z.B. nach den Rufzeichen suchen, die bei einem Repeater mit N eingebucht sind und die OE enthalten. Damit sieht man u.a. diejenigen österreichischen OM's, die gerade in Amerika QRV sind.

The screenshot shows the web interface of the D-STAR Gateway System (OE8XKK). The page title is "D-STAR Gateway System (OE8XKK)" and it is revision 1.0. The user is logged in as "OE8BCK". The interface has tabs for "User Information", "SW Information", "Terminal Information", and "Personal Information". The "Terminal Information" tab is active, showing a search results table with 45 results. The table has columns for Target CS, AreaRPT CS, ZoneRPT CS, Receive Time (UTC), PC Name, and Local IP. The search criteria are Target CS: OE6, AreaRPT CS: [empty], and ZoneRPT CS: [empty].

Target CS	AreaRPT CS	ZoneRPT CS	Receive Time (UTC)	PC Name	Local IP
OE6AAD	OE6XG B	OE6XG		oe6aad	10.1.43.32
OE6AAD P	OE6XG B	OE6XG		oe6aad-p	10.1.43.33
OE6ALF	OE6XG B	OE6XG		oe6alf	10.94.16.40
OE6ASF	OE6XG A	OE6XG		oe6asf-oe6xkg	10.22.224.192
OE6ASF H	OE6XG A	OE6XG		oe6asf-h-oe6xkg	10.22.224.193
OE6ASF N	OE6XG A	OE6XG		oe6asf-n-oe6xkg	10.22.224.194
OE6ASF P	OE6XG A	OE6XG		oe6asf-p-oe6xkg	10.22.224.195
OE6BNG	OE1XDS A	OE1XDS		oe6bng	10.129.47.80
OE6DLG	OE6XK A	OE6XK	H 7:56		10.182.230.119
OE6DLG D	OE6XK A	OE6XK		dlg	10.182.230.114

Fertig

Terminal Information