

Inhaltsverzeichnis



DX-Cluster

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 11:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Wie im Leitartikel Packet Radio bereits erwähnt erlaubt ein DXcluster vielen Stationen gleichzeitig eingeloggt zu sein und DX zu jagen. Wer s…")

Version vom 3. November 2012, 11:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 31: Zeile 31: Diese grundsätzlichen Ausgaben sind fast Diese grundsätzlichen Ausgaben sind fast in jedem Cluster gleich, hingegen die in jedem Cluster gleich, hingegen die Eingabe (Meldung eines DX-QSOs) kann Eingabe (Meldung eines DX-QSOs) kann sich dabei von System zu System leicht sich dabei von System zu System leicht unterscheiden. unterscheiden. Folgende Systeme kommen weltweit ==== Clustersysteme ==== zum Einsatz: * ARCluster * ARCluster * CLX * CLX

Version vom 3. November 2012, 11:26 Uhr

Wie im Leitartikel Packet Radio bereits erwähnt erlaubt ein DXcluster vielen Stationen gleichzeitig eingeloggt zu sein und DX zu jagen.

Wer selbst ein DX-QSO getätigt hat, kann dieses in einem DX-Cluster "spotten", durch die internationale Vernetzung der DX-Cluster wird diese Information sehr schnell verbreitet und andere Stationen können anhand der zur Verfügung gestellten Informationen ebenso versuchen die "gespottete" Station zu erreichen.

Als Beispiel, wie eine solche Information aussehen kann:

```
*** connected to OE5XBL-6
Moin Hannes, hier ist OE5XBL-6 in St. Johann am Walde, Austria
running DXSpider V1.55 build 0.82
Cluster: 371 nodes, 1 local / 2017 total users Max users 6281 Uptime 282 11:
44
.
OE5HPM de OE5XBL-6 3-Nov-2012 0850Z dxspider >
DX de DG9LBD: 24982.1 R7AY sergey speaking german 0847Z
```



J054				
DX de KI1G:	28015.0	SV9/KI1G		0847Z
FN41 DX de IK2FIL:	28083.0	9M2MRS	QSX 28084.40	0847Z
JN45	20003.0	9HZHK3	Q3A 28004.40	0047 <i>L</i>
DX de TA3AX:	21005.5	EK7DX		0848Z
KN30				
DX de Y02BBX:	14019.0	UA3GLU		0847Z
DX de Y09I0E:	14271.0	SQ7BFS	TNX LUKAS	0848Z
DX de YL3BU:	14008.6	UA0QN	tnx QSO	0848Z
DX de JA4FHE:	18162.1	EA9KB	QRZ JA SP	0848Z

Eingeloggt am DX-Cluster von OE5XBL bekommen wir einiges an Informationen geboten:

- 371 Cluster befinden sich aktuell im Verbund
- 1 lokaler Benutzer ist eingeloggt
- 2017 Benutzer befinden sich aktuell im ganzen Verbund
- 6281 Benutzer ist der TOP Wert von eingeloggten Benutzern

Nachfolgend lesen sich die einzelnen DX-Meldungen bzw. "spots".

Z.B.: berichtet DG9LBD über ein QSO mit R7AY auf 24.982MHz um 08:47 UTC mit dem Kommentar versehen, dass Sergey auch Deutsch spricht.

Diese grundsätzlichen Ausgaben sind fast in jedem Cluster gleich, hingegen die Eingabe (Meldung eines DX-QSOs) kann sich dabei von System zu System leicht unterscheiden.



Clustersysteme

- ARCluster
- CLX
- DXspider (im Beispiel von OE5XBL)

diese Liste zeigt nur die prominentesten und ist deshalb nicht vollständig.

Vernetzung

Wie Eingangs bereits erwähnt, sind diese DX-Cluster weltweit miteinander vernetzt, dabei kommen folgende Technologien zum Einsatz:

- Packet Radio-Netz
- Telnet über das Internet

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

Station	Standort	Zugangsmöglichkeit PR	Zugangsmöglichkeit Internet	Zugangsmöglichkeit HAMNET
OE5XBL	St. Johann /Walde, JN68PC	OE5XBL-6	telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300	telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300

Weblinks

Wikipedia.de