

# Inhaltsverzeichnis

1. DX-Cluster	2
2. Kategorie:Digitaler Backbone	4
3. Packet Radio	8



## **DX-Cluster**

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 0E5XBL-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
                                       OSX 28084.40
                                                                       0847Z
JN45
                                                                       0848Z
DX de TA3AX:
                 21005.5 EK7DX
KN30
DX de Y02BBX:
                 14019.0 UA3GLU
                                                                       0847Z
DX de Y09I0E:
                                       TNX LUKAS
                 14271.0 SQ7BFS
                                                                       0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                       tnx QSO
                                                                       0848Z
                                       QRZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                                                                       0848Z
                          EA9KB
```

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.

Folgende Systeme kommen weltweit zum Einsatz:

- 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



## **DX-Cluster**

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 0E5XBL-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
                                       OSX 28084.40
                                                                       0847Z
JN45
                                                                       0848Z
DX de TA3AX:
                 21005.5 EK7DX
KN30
DX de Y02BBX:
                 14019.0 UA3GLU
                                                                       0847Z
DX de Y09I0E:
                                       TNX LUKAS
                 14271.0 SQ7BFS
                                                                       0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                       tnx QSO
                                                                       0848Z
                                       QRZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                                                                       0848Z
                          EA9KB
```

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.

Folgende Systeme kommen weltweit zum Einsatz:

- 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

## Seiten in der Kategorie "DX-Cluster"

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

## 7

70cm Datentransceiver für HAMNET

#### Δ

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3
- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8
- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

#### В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer

#### D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen

Ausgabe: 03.05.2024

Domain Name System



DXL - APRSmap

### Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

#### F

Frequenzen Digitaler Backbone

### Н

- HAMNET HOC
- HAMNET Service Provider
- HAMNET Vorträge
- HAMNET-70

#### L

- Linkberechnung
- Linkkomponenten digitaler Backbone
- Links
- Linkstart Konfiguration vor dem Aufbau
- Livestream

#### R

- Routing AS-Nummern
- Routing digitaler Backbone

#### S

SAMNET

#### Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

#### U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

#### V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht



- VoIP Einstellungen
- VoIP Rufnummernplan am HAMNET

#### W

WXNET-ESP

### X

- X ARCHIV IP Adressen OE
- X ARCHIV Koordinaten
- X ARCHIV Messungen digitaler Backbone



## **DX-Cluster**

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 0E5XBL-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
                                       OSX 28084.40
                                                                       0847Z
JN45
                                                                       0848Z
DX de TA3AX:
                 21005.5 EK7DX
KN30
DX de Y02BBX:
                 14019.0 UA3GLU
                                                                       0847Z
DX de Y09I0E:
                                       TNX LUKAS
                 14271.0 SQ7BFS
                                                                       0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                       tnx QSO
                                                                       0848Z
                                       QRZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                                                                       0848Z
                          EA9KB
```

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.

Folgende Systeme kommen weltweit zum Einsatz:

- 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