

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1. DX-Cluster | 17 |
| 2. Benutzer:OE4VCC | 7 |
| 3. Benutzerin:OE1VCC | 12 |
| 4. Kategorie:Contest | 22 |
| 5. Kategorie:Digitaler Backbone | 28 |
| 6. Packet Radio | 35 |

DX-Cluster

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. September 2023, 07:56

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September

2023, 09:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

–

– **= DX-Cluster =**

====Allgemeines====

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

====Allgemeines====

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:32 Uhr

Allgemeines

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.

Beispiel

```
*** 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 | QSO 28084.40 | 0847Z |
| JN45 | | | | |
| DX de TA3AX: | 21005.5 | EK7DX | | 0848Z |
| KN30 | | | | |
| DX de Y02BBX: | 14019.0 | UA3GLU | | 0847Z |
| DX de Y09IOE: | 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.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.

```
DX OE5D 144300 strong signal, tn timer
```

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tn timer".

Es mag verlockend erscheinen, gerade im [Contestbetrieb](#), sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Hilfreiche Befehle\:

| Befehl | Effekt |
|------------------------|---|
| BYE QUIT Q | Beende Verbindung zum Cluster |
| WHO | Zeige Liste an User und verbundenen Knoten |
| SET/NAME | Setze den eigenen Vornamen |
| SET/QTH | Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land) |
| SHOW/DX 20 | Zeige die letzten 20 Spots |
| SHOW/MUF <i>prefix</i> | Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land |

Clustersysteme

- [ARCluster](#) (Windows)
- [CLX](#) (Outdated)
- [DXspider](#) (Perl Skript - Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

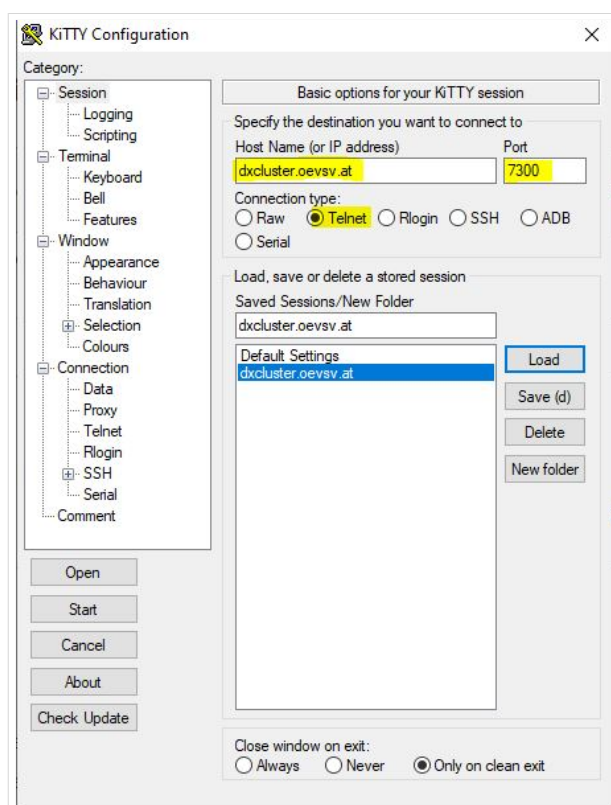
| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| OE5XBL | St. Johann /Walden, JN68PC | OE5XBL-6 | telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300 | telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300 |
| OE6XPE | Graz | OE6XPE-6 | = | = |
| OE3XHQ - Relaunch: | Headquarter | | telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster.oevsv.at | Derzeit noch einzurichten! |

| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|--------------------------------|----------|-----------------------|---|---|
| Testbetrieb seit August 2023 ! | OeVSV | keine | Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv.at:8081 | telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: - |

Wie nutzt man den Cluster

Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbindung per telnet aufgebaut werden.



Verbindung zu DXCluster per Telnet

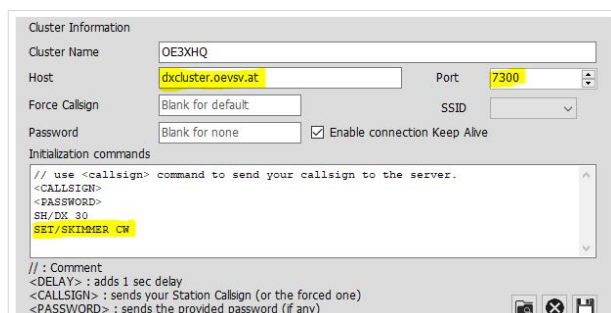
CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum **Reverse Beacon Network** angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau

oder gleichwertig

SET/WANTRBN

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

<https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment>

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

- [Wikipedia.de](https://de.wikipedia.org/)

DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. September 2023, 07:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzwelle]]

–

– **= DX-Cluster =**

====Allgemeines====

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzwelle]]

====Allgemeines====

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:32 Uhr

Allgemeines

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.

Beispiel

```
*** 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 | QSO 28084.40 | 0847Z |
| JN45 | | | | |
| DX de TA3AX: | 21005.5 | EK7DX | | 0848Z |
| KN30 | | | | |
| DX de Y02BBX: | 14019.0 | UA3GLU | | 0847Z |
| DX de Y09IOE: | 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.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.

```
DX OE5D 144300 strong signal, tn timer
```

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tn timer".

Es mag verlockend erscheinen, gerade im [Contestbetrieb](#), sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Hilfreiche Befehle\:

| Befehl | Effekt |
|------------------------|---|
| BYE QUIT Q | Beende Verbindung zum Cluster |
| WHO | Zeige Liste an User und verbundenen Knoten |
| SET/NAME | Setze den eigenen Vornamen |
| SET/QTH | Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land) |
| SHOW/DX 20 | Zeige die letzten 20 Spots |
| SHOW/MUF <i>prefix</i> | Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land |

Clustersysteme

- [ARCluster](#) (Windows)
- [CLX](#) (Outdated)
- [DXspider](#) (Perl Skript - Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

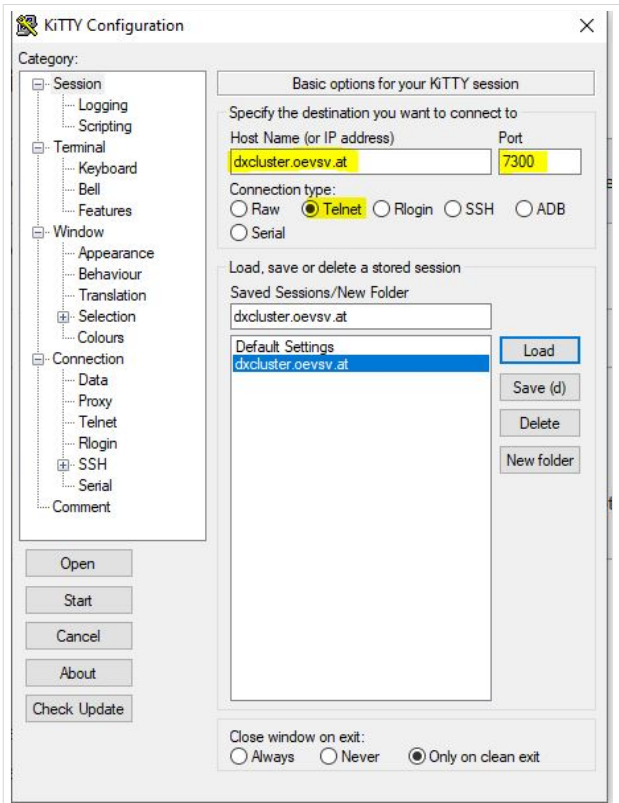
| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| OE5XBL | St. Johann /Walden, JN68PC | OE5XBL-6 | telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300 | telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300 |
| OE6XPE | Graz | OE6XPE-6 | = | = |
| OE3XHQ - Relaunch: | Headquarter | | telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster.oevsv.at | Derzeit noch einzurichten! |

| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|--------------------------------|----------|-----------------------|---|---|
| Testbetrieb seit August 2023 ! | OeVSV | keine | Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv.at:8081 | telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: - |

Wie nutzt man den Cluster

Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



Verbindung zu DXCluster per Telnet

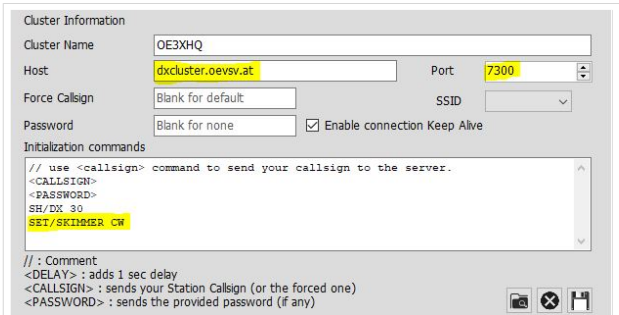
CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum **Reverse Beacon Network** angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau

oder gleichwertig

SET/WANTRBN

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

<https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment>

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

- [Wikipedia.de](https://de.wikipedia.org/)

DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. September 2023, 07:56
Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE4VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 1. September
2023, 09:32 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

–

– **= DX-Cluster =**

====Allgemeines====

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

====Allgemeines====

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:32 Uhr

Allgemeines

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.

Beispiel

```
*** 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 | QSO 28084.40 | 0847Z |
| JN45 | | | | |
| DX de TA3AX: | 21005.5 | EK7DX | | 0848Z |
| KN30 | | | | |
| DX de Y02BBX: | 14019.0 | UA3GLU | | 0847Z |
| DX de Y09IOE: | 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.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.

```
DX OE5D 144300 strong signal, tn timer
```

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tn timer".

Es mag verlockend erscheinen, gerade im [Contestbetrieb](#), sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Hilfreiche Befehle\:

| Befehl | Effekt |
|------------------------|---|
| BYE QUIT Q | Beende Verbindung zum Cluster |
| WHO | Zeige Liste an User und verbundenen Knoten |
| SET/NAME | Setze den eigenen Vornamen |
| SET/QTH | Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land) |
| SHOW/DX 20 | Zeige die letzten 20 Spots |
| SHOW/MUF <i>prefix</i> | Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land |

Clustersysteme

- [ARCluster](#) (Windows)
- [CLX](#) (Outdated)
- [DXspider](#) (Perl Skript - Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

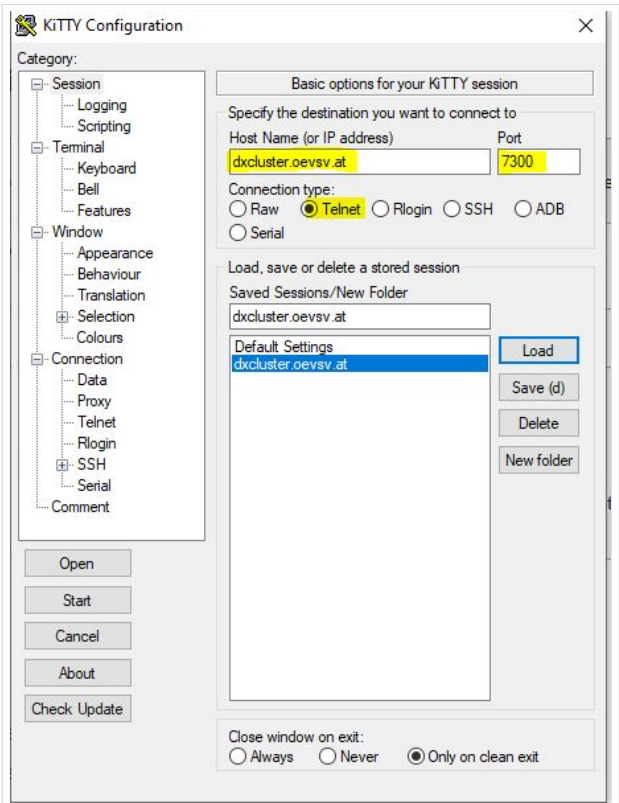
| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| OE5XBL | St. Johann /Walden, JN68PC | OE5XBL-6 | telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300 | telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300 |
| OE6XPE | Graz | OE6XPE-6 | = | = |
| OE3XHQ - Relaunch: | Headquarter | | telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster.oevsv.at | Derzeit noch einzurichten! |

| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|--------------------------------|----------|-----------------------|---|---|
| Testbetrieb seit August 2023 ! | OeVSV | keine | Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv.at:8081 | telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: - |

Wie nutzt man den Cluster

Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



Verbindung zu DXCluster per Telnet

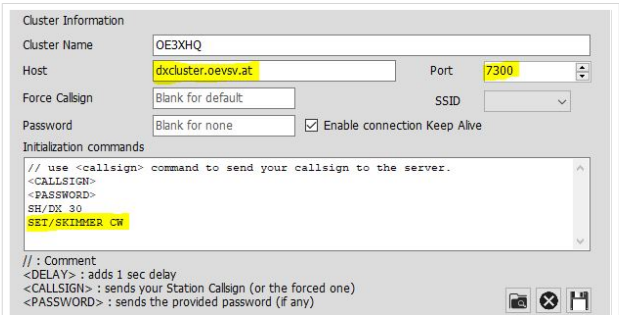
CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum Reverse Beacon Network angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau

oder gleichwertig

SET/WANTRBN

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

<https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment>

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

- [Wikipedia.de](https://de.wikipedia.org/)

DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. September 2023, 07:56

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September

2023, 09:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

–

– **= DX-Cluster =**

====Allgemeines====

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

====Allgemeines====

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:32 Uhr

Allgemeines

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.

Beispiel

```
*** 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 | QSO 28084.40 | 0847Z |
| JN45 | | | | |
| DX de TA3AX: | 21005.5 | EK7DX | | 0848Z |
| KN30 | | | | |
| DX de Y02BBX: | 14019.0 | UA3GLU | | 0847Z |
| DX de Y09IOE: | 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.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.

```
DX OE5D 144300 strong signal, tn timer
```

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tn timer".

Es mag verlockend erscheinen, gerade im [Contestbetrieb](#), sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Hilfreiche Befehle\:

| Befehl | Effekt |
|------------------------|---|
| BYE QUIT Q | Beende Verbindung zum Cluster |
| WHO | Zeige Liste an User und verbundenen Knoten |
| SET/NAME | Setze den eigenen Vornamen |
| SET/QTH | Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land) |
| SHOW/DX 20 | Zeige die letzten 20 Spots |
| SHOW/MUF <i>prefix</i> | Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land |

Clustersysteme

- [ARCluster](#) (Windows)
- [CLX](#) (Outdated)
- [DXspider](#) (Perl Skript - Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

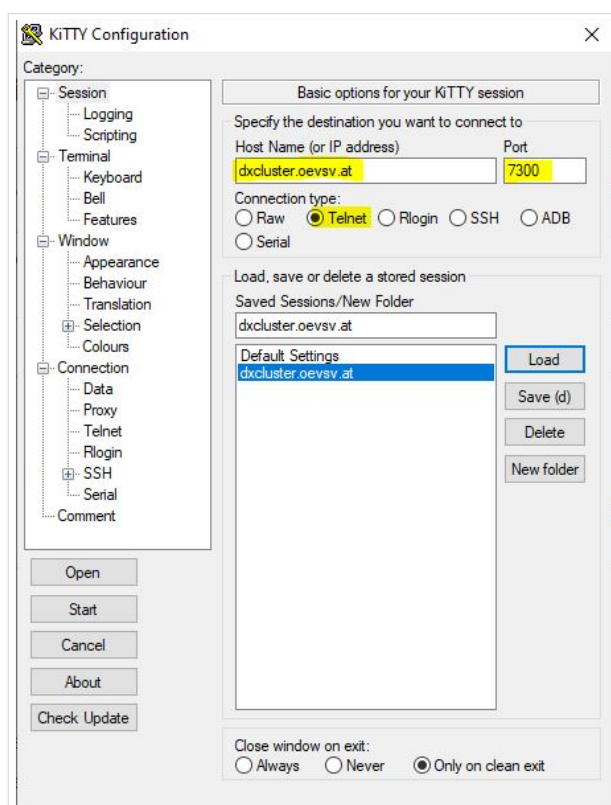
| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| OE5XBL | St. Johann /Walder, JN68PC | OE5XBL-6 | telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300 | telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300 |
| OE6XPE | Graz | OE6XPE-6 | = | = |
| OE3XHQ - Relaunch: | Headquarter | | telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster.oevsv.at | Derzeit noch einzurichten! |

| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|--------------------------------|----------|-----------------------|---|---|
| Testbetrieb seit August 2023 ! | OeVSV | keine | Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv.at:8081 | telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: - |

Wie nutzt man den Cluster

Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbindung per telnet aufgebaut werden.



Verbindung zu DXCluster per Telnet

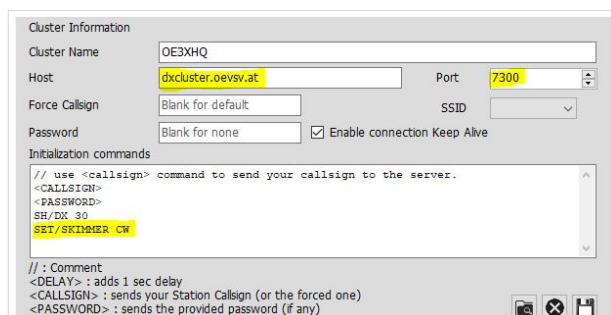
CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum **Reverse Beacon Network** angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau

oder gleichwertig

SET/WANTRBN

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

<https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment>

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

- [Wikipedia.de](https://de.wikipedia.org/)

DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. September 2023, 07:56

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September

2023, 09:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

–

– **= DX-Cluster =**

====Allgemeines====

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

====Allgemeines====

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:32 Uhr

Allgemeines

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.

Beispiel

```
*** 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 | QSO 28084.40 | 0847Z |
| JN45 | | | | |
| DX de TA3AX: | 21005.5 | EK7DX | | 0848Z |
| KN30 | | | | |
| DX de Y02BBX: | 14019.0 | UA3GLU | | 0847Z |
| DX de Y09IOE: | 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.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.

```
DX OE5D 144300 strong signal, tn timer
```

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tn timer".

Es mag verlockend erscheinen, gerade im [Contestbetrieb](#), sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Hilfreiche Befehle\:

| Befehl | Effekt |
|------------------------|---|
| BYE QUIT Q | Beende Verbindung zum Cluster |
| WHO | Zeige Liste an User und verbundenen Knoten |
| SET/NAME | Setze den eigenen Vornamen |
| SET/QTH | Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land) |
| SHOW/DX 20 | Zeige die letzten 20 Spots |
| SHOW/MUF <i>prefix</i> | Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land |

Clustersysteme

- [ARCluster](#) (Windows)
- [CLX](#) (Outdated)
- [DXspider](#) (Perl Skript - Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

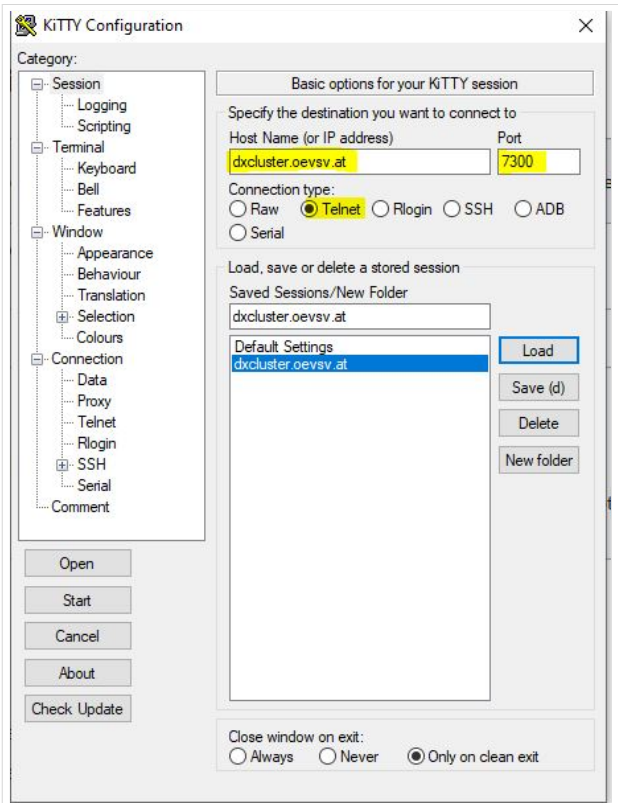
| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| OE5XBL | St. Johann /Walden, JN68PC | OE5XBL-6 | telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300 | telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300 |
| OE6XPE | Graz | OE6XPE-6 | = | = |
| OE3XHQ - Relaunch: | Headquarter | | telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster.oevsv.at | Derzeit noch einzurichten! |

| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|--------------------------------|----------|-----------------------|---|---|
| Testbetrieb seit August 2023 ! | OeVSV | keine | Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv.at:8081 | telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: - |

Wie nutzt man den Cluster

Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



Verbindung zu DXCluster per Telnet

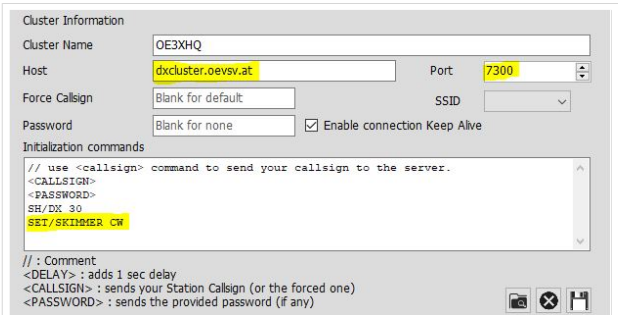
CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum **Reverse Beacon Network** angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau

oder gleichwertig

SET/WANTRBN

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

<https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment>

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

- [Wikipedia.de](https://de.wikipedia.org/wiki/DX-Cluster)

Seiten in der Kategorie „Contest“

Folgende 7 Seiten sind in dieser Kategorie, von 7 insgesamt.

D

- [DX-Cluster](#)

H

- [HF-Contesting](#)

L

- [Links](#)

O

- [OpenLoggerAOEE](#)

Q

- [QTH-Locator](#)

U

- [UKW Kontest \(VHF / UHF / SHF \)](#)

Ö

- [ÖVSV UKW-Meisterschaft](#)

DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. September 2023, 07:56

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September

2023, 09:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

–

– **= DX-Cluster =**

====Allgemeines====

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzweille]]

====Allgemeines====

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:32 Uhr

Allgemeines

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.

Beispiel

```
*** 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 | QSO 28084.40 | 0847Z |
| JN45 | | | | |
| DX de TA3AX: | 21005.5 | EK7DX | | 0848Z |
| KN30 | | | | |
| DX de Y02BBX: | 14019.0 | UA3GLU | | 0847Z |
| DX de Y09IOE: | 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.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.

```
DX OE5D 144300 strong signal, tn timer
```

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tn timer".

Es mag verlockend erscheinen, gerade im [Contestbetrieb](#), sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Hilfreiche Befehle\:

| Befehl | Effekt |
|------------------------|---|
| BYE QUIT Q | Beende Verbindung zum Cluster |
| WHO | Zeige Liste an User und verbundenen Knoten |
| SET/NAME | Setze den eigenen Vornamen |
| SET/QTH | Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land) |
| SHOW/DX 20 | Zeige die letzten 20 Spots |
| SHOW/MUF <i>prefix</i> | Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land |

Clustersysteme

- [ARCluster](#) (Windows)
- [CLX](#) (Outdated)
- [DXspider](#) (Perl Skript - Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

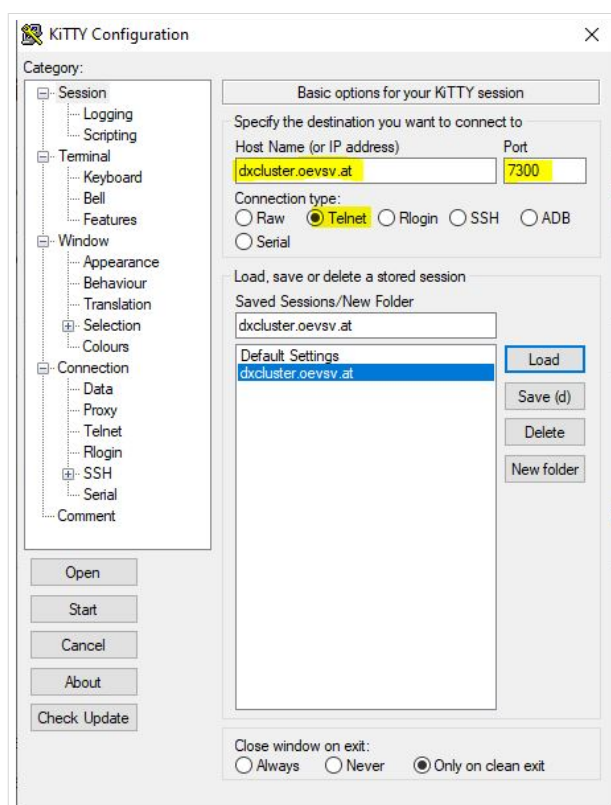
| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--|
| OE5XBL | St. Johann Walden, JN68PC | OE5XBL-6 | telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300 | telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300 |
| OE6XPE | Graz | OE6XPE-6 | = | = |
| OE3XHQ - Relaunch: | Headquarter | | telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster.oevsv.at | Derzeit noch einzurichten! |

| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|--------------------------------|----------|-----------------------|---|---|
| Testbetrieb seit August 2023 ! | OeVSV | keine | Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv.at:8081 | telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: - |

Wie nutzt man den Cluster

Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbindung per telnet aufgebaut werden.



Verbindung zu DXCluster per Telnet

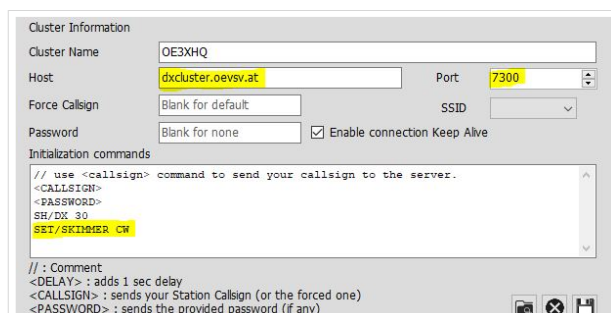
CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum **Reverse Beacon Network** angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau

oder gleichwertig

SET/WANTRBN

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

<https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment>

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

- [Wikipedia.de](https://de.wikipedia.org/)

Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

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

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [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](#)

T

- [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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. September 2023, 07:56

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September

2023, 09:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzwelle]]

–

– **= DX-Cluster =**

====Allgemeines====

Zeile 2:

[[Kategorie:Contest]]

[[Kategorie:Kurzwelle]]

====Allgemeines====

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:32 Uhr

Allgemeines

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.

Beispiel

```
*** 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 | QSO 28084.40 | 0847Z |
| JN45 | | | | |
| DX de TA3AX: | 21005.5 | EK7DX | | 0848Z |
| KN30 | | | | |
| DX de Y02BBX: | 14019.0 | UA3GLU | | 0847Z |
| DX de Y09IOE: | 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.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.

```
DX OE5D 144300 strong signal, tnx qso.
```

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tnx qso."

Es mag verlockend erscheinen, gerade im [Contestbetrieb](#), sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Hilfreiche Befehle\:

| Befehl | Effekt |
|------------------------|---|
| BYE QUIT Q | Beende Verbindung zum Cluster |
| WHO | Zeige Liste an User und verbundenen Knoten |
| SET/NAME | Setze den eigenen Vornamen |
| SET/QTH | Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land) |
| SHOW/DX 20 | Zeige die letzten 20 Spots |
| SHOW/MUF <i>prefix</i> | Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land |

Clustersysteme

- [ARCluster](#) (Windows)
- [CLX](#) (Outdated)
- [DXspider](#) (Perl Skript - Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

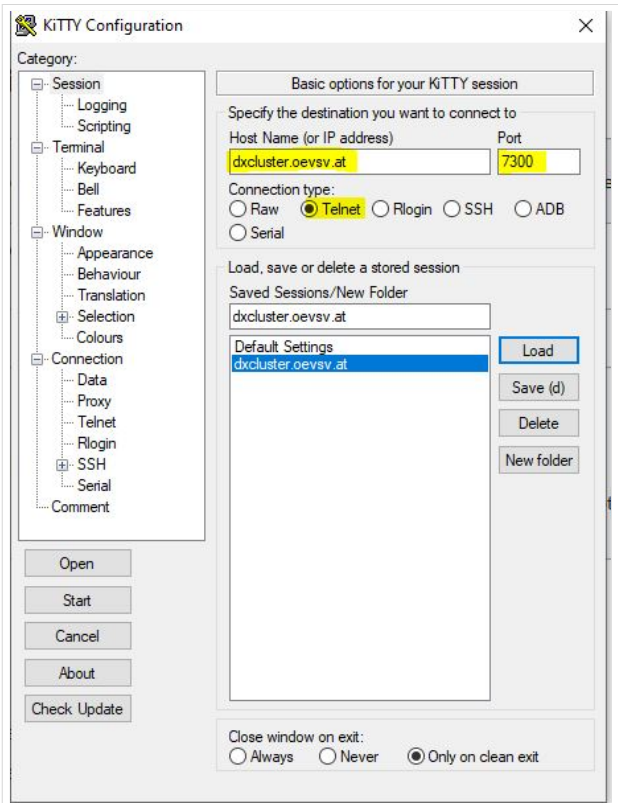
| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| OE5XBL | St. Johann /Walden, JN68PC | OE5XBL-6 | telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300 | telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300 |
| OE6XPE | Graz | OE6XPE-6 | = | = |
| OE3XHQ - Relaunch: | Headquarter | | telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster.oevsv.at | Derzeit noch einzurichten! |

| Station | Standort | Zugangsmöglichkeit PR | Zugangsmöglichkeit Internet | Zugangsmöglichkeit HAMNET |
|--------------------------------|----------|-----------------------|---|---|
| Testbetrieb seit August 2023 ! | OeVSV | keine | Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv.at:8081 | telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: - |

Wie nutzt man den Cluster

Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



Verbindung zu DXCluster per Telnet

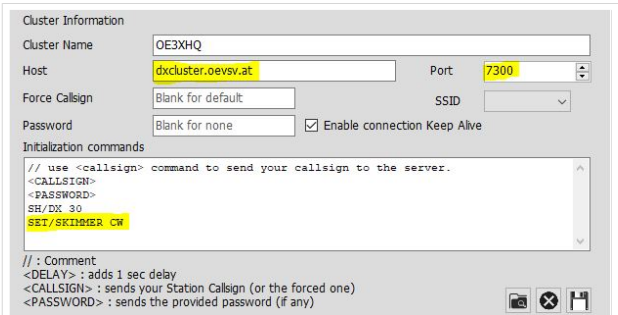
CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum **Reverse Beacon Network** angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau

oder gleichwertig

SET/WANTRBN

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

<https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment>

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

- [Wikipedia.de](https://de.wikipedia.org/)